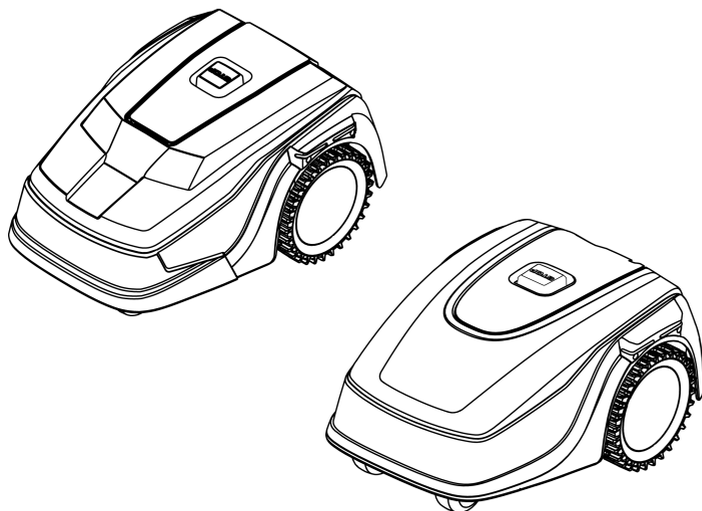


# BETRIEBSANLEITUNG

## ROBOTER-RASENMÄHER

Robolinho 500  
Robolinho 700  
Robolinho 1150  
Robolinho 1200  
Robolinho 2000



DE

GB

NL

FR

IT

SI

HR

RS

PL

CZ

SK

HU

DK

SE

NO

FI

RU

UA



**Inhaltsverzeichnis**

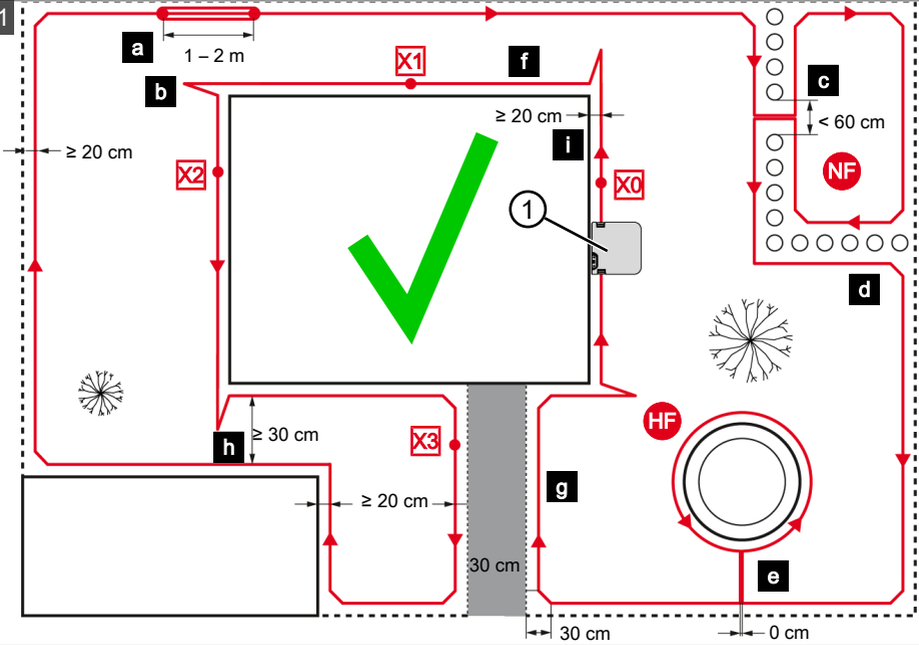
Deutsch .....	8
English .....	36
Nederlands .....	63
Français .....	91
Italiano .....	120
Slovenščina .....	148
Hrvatski .....	175
Српски .....	202
Polski .....	230
Česky .....	259
Slovenská .....	285
Magyarul .....	312
Dansk .....	340
Svensk .....	366
Norsk .....	391
Suomi .....	416
Русский .....	442
Україна .....	472

© 2020

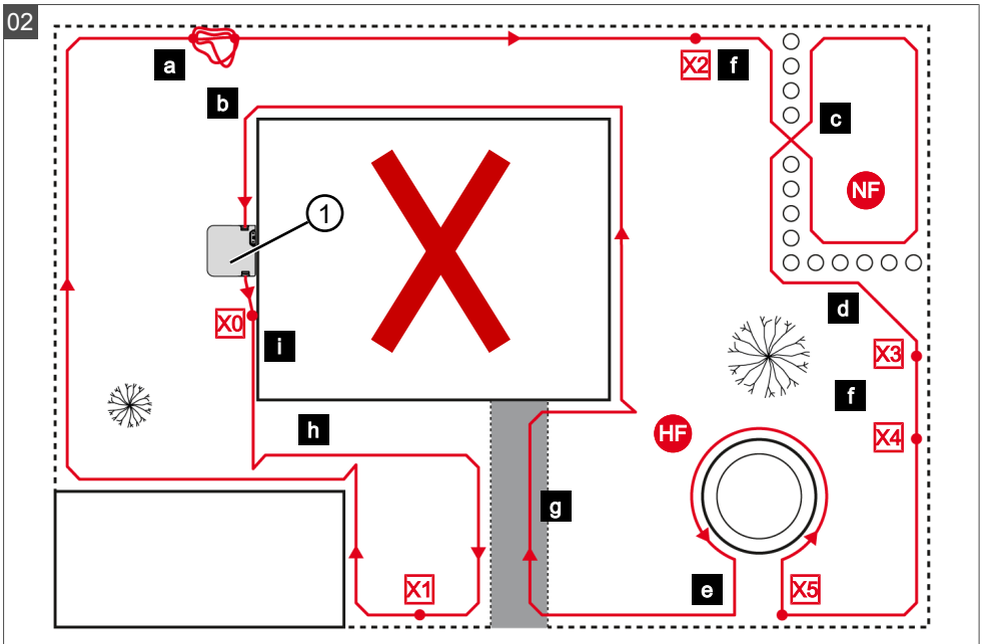
AL-KO KOBER GROUP Kötz, Germany

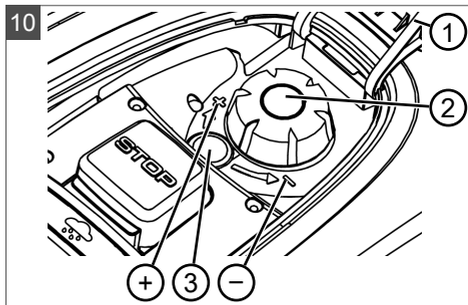
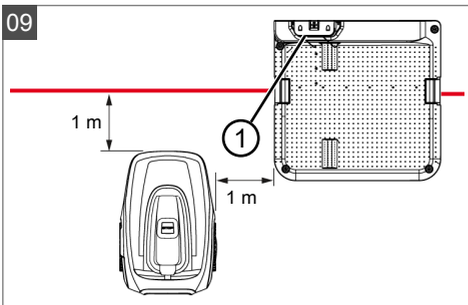
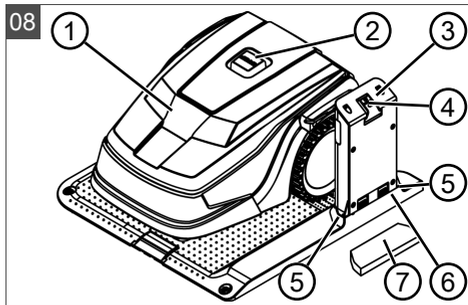
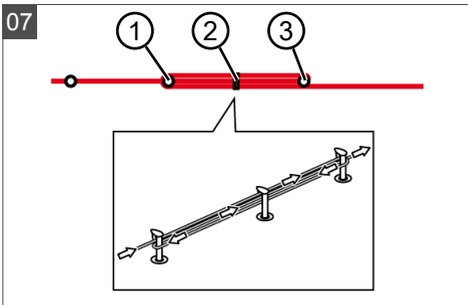
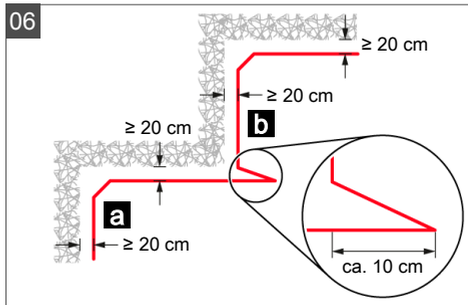
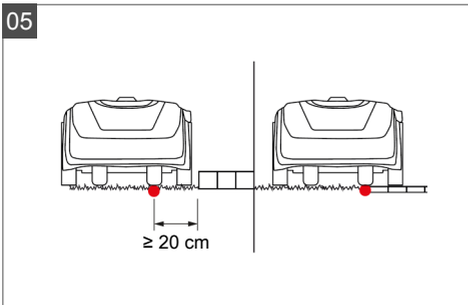
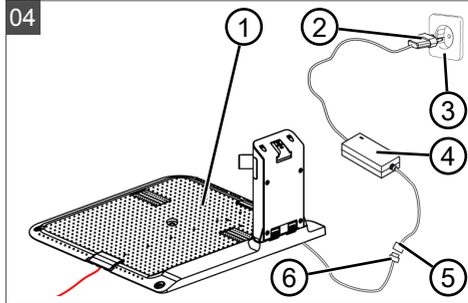
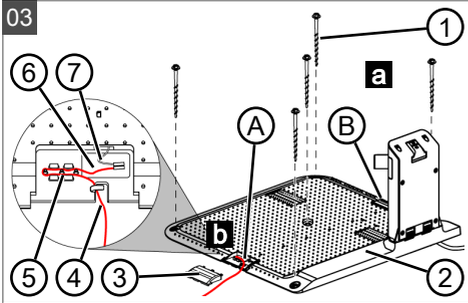
This documentation or excerpts therefrom may not be reproduced or disclosed to third parties without the express permission of the AL-KO KOBER GROUP.

01

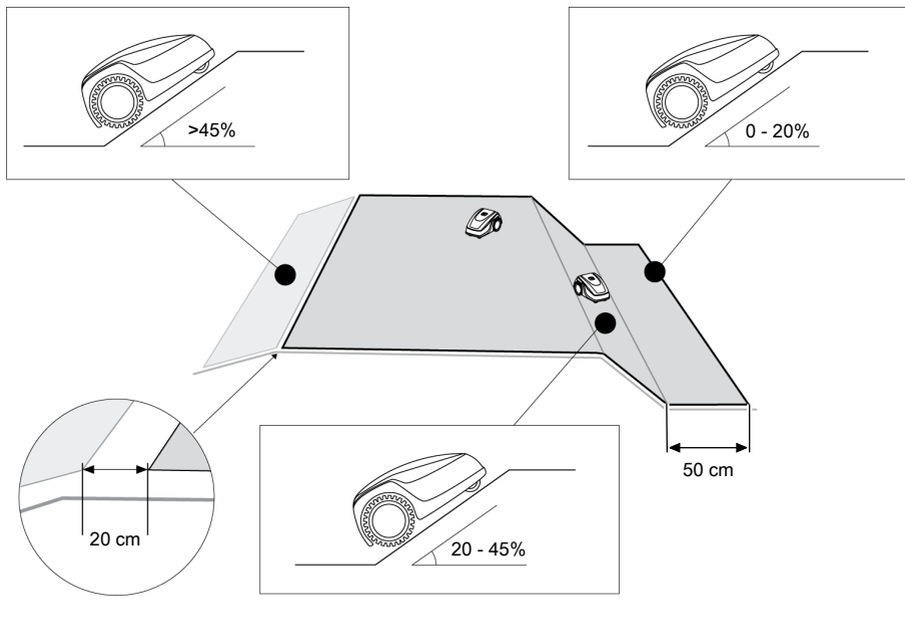


02





11





 <b>Robolinho 500</b>	<b>Robolinho 1150</b>	<b>Robolinho 700</b>	<b>Robolinho 1200</b>	<b>Robolinho 2000</b>
 600 x 400 x 290 mm	600 x 400 x 290 mm	600 x 400 x 290 mm	625 x 440 x 290 mm	625 x 440 x 290 mm
 max. 500 m <sup>2</sup>	max. 1200 m <sup>2</sup>	max. 700 m <sup>2</sup>	max. 1200 m <sup>2</sup>	max. 2000 m <sup>2</sup>
 45 % (24°)				
 200 mm	220 mm	220 mm	230 mm	230 mm
 25 – 55 mm				
 IPX1				
 6,4 kHz				
 10 m: < 70 dBμA/m				
 max. 3400 min <sup>-1</sup>	max. 3400 min <sup>-1</sup>	Standard: 3400 min <sup>-1</sup> Eco-Mode: 3200 min <sup>-1</sup>	Standard: 3400 min <sup>-1</sup> Eco-Mode: 3200 min <sup>-1</sup>	Standard: 3400 min <sup>-1</sup> Eco-Mode: 3200 min <sup>-1</sup>
 max. 60 dB(A)				
 8,75 kg	10,1 kg	9,1 kg	10,1 kg	10,1 kg

 <b>Robolinho 500</b>	<b>Robolinho 1150</b>	<b>Robolinho 700</b>	<b>Robolinho 1200</b>	<b>Robolinho 2000</b>
 Li-Ion 18 V/2,25 Ah/45 Wh	Li-Ion 25,2 V/5 Ah/125 Wh	Li-Ion 18 V/2,5 Ah/45 Wh	Li-Ion 25,2 V/5,0 Ah/125 Wh	Li-Ion 25,2 V/5,0 Ah/125 Wh
 230 V AC/36 V DC 16 A/1,67 A 50 Hz/60 W				

	Robolinho 500	Robolinho 1150	Robolinho 700	Robolinho 1200	Robolinho 2000
	2,4 GHz				
	100 mW				

**ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG****Inhaltsverzeichnis**

1	Zu dieser Betriebsanleitung .....	9	4.5.4	Korridore eingrenzen (01/h) .....	21
1.1	Symbole auf der Titelseite .....	9	4.5.5	Gefälle ausgrenzen (11) .....	21
1.2	Zeichenerklärungen und Signalwörter .....	9	4.5.6	Kabelreserven anlegen (07) .....	21
2	Produktbeschreibung .....	9	4.5.7	Typische Fehler bei der Kabelverlegung (02) .....	21
2.1	Lieferumfang .....	10	4.6	Basisstation an Stromversorgung anschließen (04) .....	22
2.2	Roboter-Rasenmäher .....	10	4.7	Verbindungen an der Basisstation prüfen (04) .....	22
2.3	Symbole am Gerät .....	11	5	Inbetriebnahme .....	22
2.4	Bedienfeld .....	11	5.1	Akku laden (08) .....	22
2.5	Display .....	12	5.2	Grundeinstellungen vornehmen .....	22
2.6	Menüstruktur .....	13	5.3	Schnitthöhe einstellen .....	23
2.7	Basisstation .....	14	5.4	Automatische Kalibrierfahrt durchführen .....	23
2.8	Akku .....	14	6	Bedienung .....	23
2.9	Funktionsbeschreibung .....	14	6.1	Gerät manuell starten .....	23
2.10	WLAN Funkmodul und AL-KO in-TOUCH App .....	15	6.2	Mähbetrieb abbrechen .....	23
3	Sicherheit .....	15	6.3	Nebenfläche mähen (01/NF) .....	24
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	15	7	Einstellungen .....	24
3.2	Möglicher Fehlgebrauch .....	16	7.1	Einstellung aufrufen – Allgemein .....	24
3.3	Sicherheits- und Schutzeinrichtungen .....	16	7.2	Tastentöne aktivieren/deaktivieren .....	24
3.3.1	PIN- und PUK-Eingabe .....	16	7.3	Eco-Mode aktivieren/deaktivieren (Robolinho 700/1200/2000) .....	24
3.3.2	Sensoren .....	17	7.4	Regensensor einstellen (Robolinho 700/1200/2000) .....	24
3.4	Sicherheitshinweise .....	17	7.5	Mähprogramm einstellen .....	25
3.4.1	Bediener .....	17	7.5.1	Mähprogramm einstellen – Allgemein .....	25
3.4.2	Persönliche Schutzausrüstung .....	18	7.5.2	Startpunkte einstellen .....	25
3.4.3	Sicherheit von Personen und Tieren .....	18	7.5.3	Mähzeiten einstellen .....	25
3.4.4	Gerätesicherheit .....	18	7.6	inTOUCH .....	26
3.4.5	Elektrische Sicherheit .....	19	7.7	Randmähen bei manuellem Start .....	26
4	Montage .....	19	7.8	Nebenflächenmähen einstellen .....	26
4.1	Gerät auspacken .....	19	7.9	Displaykontrast einstellen .....	26
4.2	Mähbereiche planen (01) .....	19	7.10	Einstellungsschutz .....	26
4.3	Mähbereiche vorbereiten .....	19	7.11	Neu kalibrieren .....	26
4.4	Basisstation aufbauen (03/a) .....	20	7.12	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen .....	27
4.5	Begrenzungskabel installieren .....	20			
4.5.1	Begrenzungskabel an Basisstation anschließen (03/b) .....	20			
4.5.2	Begrenzungskabel verlegen (01) .....	20			
4.5.3	Hindernisse ausgrenzen .....	20			

8	Informationen anzeigen .....	27
9	Wartung und Pflege .....	27
9.1	Reinigung .....	27
9.2	Regelmäßige Prüfung .....	28
9.3	Schneidmesser wechseln .....	28
10	Transport .....	29
11	Lagerung .....	29
11.1	Roboter-Rasenmäher einlagern .....	29
11.2	Ladesäule einlagern .....	29
11.3	Begrenzungskabel überwintern .....	29
12	Entsorgung .....	29
13	Hilfe bei Störungen .....	30
13.1	Geräte- und Handhabungsfehler korrigieren .....	30
13.2	Fehlercodes und -beseitigung .....	32
14	Kundendienst/Service .....	35
15	Garantie .....	35

## 1 ZU DIESER BETRIEBSANLEITUNG

- Bei der deutschen Version handelt es sich um die Original-Betriebsanleitung. Alle weiteren Sprachversionen sind Übersetzungen der Original-Betriebsanleitung.
- Bewahren Sie diese Betriebsanleitung immer so auf, dass Sie darin nachlesen können, wenn Sie eine Information zum Gerät benötigen.
- Geben Sie das Gerät nur mit dieser Betriebsanleitung an andere Personen weiter.
- Lesen und beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung.

### 1.1 Symbole auf der Titelseite

Symbol	Bedeutung
	Lesen Sie unbedingt vor der Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung sorgfältig durch. Dies ist die Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
	Betriebsanleitung

Symbol	Bedeutung
	Li-Ion Akkus vorsichtig handhaben! Insbesondere die Hinweise zu Transport, Lagerung und Entsorgung in dieser Betriebsanleitung beachten!

### 1.2 Zeichenerklärungen und Signalwörter

**⚠ GEFAHR!** Zeigt eine unmittelbar gefährliche Situation an, die – wenn sie nicht vermieden wird – den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

**⚠ WARNUNG!** Zeigt eine potenziell gefährliche Situation an, die – wenn sie nicht vermieden wird – den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.

**⚠ VORSICHT!** Zeigt eine potenziell gefährliche Situation an, die – wenn sie nicht vermieden wird – eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte.

**⚠ ACHTUNG!** Zeigt eine Situation an, die – wenn sie nicht vermieden wird – Sachschäden zur Folge haben könnte.

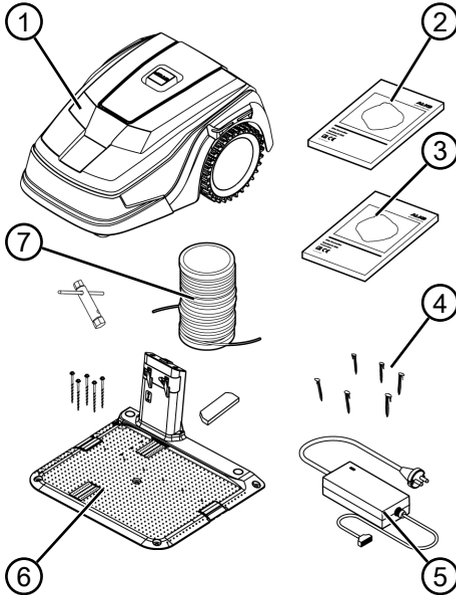
**i HINWEIS** Spezielle Hinweise zur besseren Verständlichkeit und Handhabung.

## 2 PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese Dokumentation beschreibt einen vollautomatischen, akkubetriebenen Roboter-Rasenmäher, der sich frei auf einer Rasenfläche bewegt. Die Schnitthöhe ist verstellbar.

## 2.1 Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehören die hier aufgelisteten Positionen. Prüfen, ob alle Positionen enthalten sind:

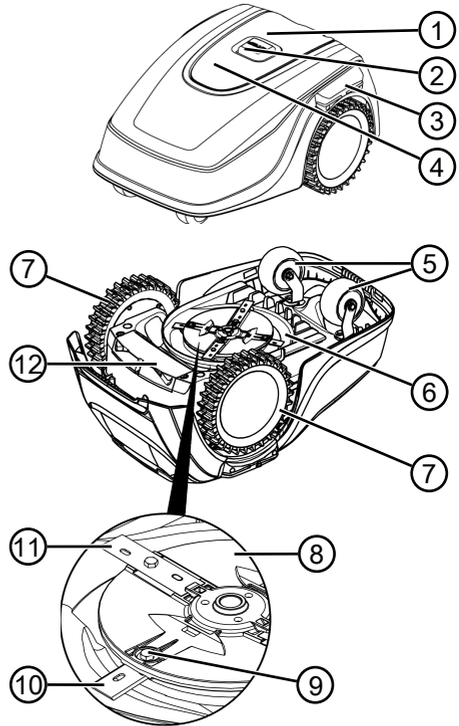


Nr.	Bauteil
1	Roboter-Rasenmäher
2	Kurzanleitung
3	Betriebsanleitung
4	Rasennägel *
5	Netzteil
6	Basisstation inkl. Schraubnägel (5 Stk.), Schraubschlüssel und Winterabdeckung
7	Begrenzungskabel **

\* Robolinho 500: 90 Stk, Robolinho 1150: 180 Stk, Robolinho 700/1200/2000: nicht im Lieferumfang enthalten

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: nicht im Lieferumfang enthalten

## 2.2 Roboter-Rasenmäher



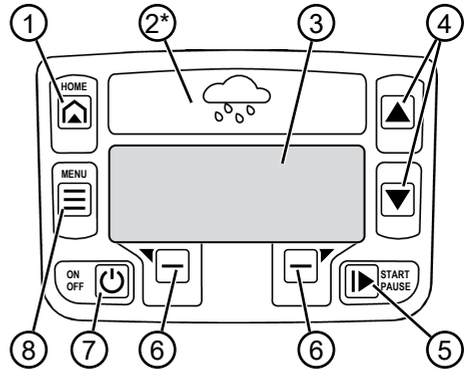
Nr.	Bauteil
1	Bedienfeld mit Display (innenliegend)
2	STOP-Taste (Stoppt das Gerät sofort und die Schneidmesser innerhalb von 2 s)
3	Ladekontakte
4	Höhenverstellung (innenliegend)
5	Vordere Rollen (lenkbar)
6	Mähdeck
7	Antriebsrad
8	Messerteller
9	Befestigungsschraube
10	Räummesser
11	Schneidmesser

Nr.	Bauteil
12	Akkuschacht

### 2.3 Symbole am Gerät

Symbol	Bedeutung
	Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten!
	Besondere Vorsicht bei der Handhabung!
	Hände und Füße vom Schneidwerk fernhalten!
	Sicherheitsabstand einhalten!
	Vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung lesen!
	Zum Starten des Geräts die PIN eingeben!
	Nicht auf dem Gerät mitfahren!

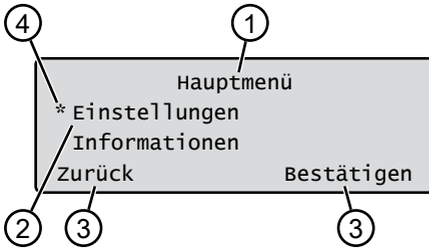
### 2.4 Bedienfeld



\* nur Robolinho 700/1200/2000

Nr.	Bauteil
1	 (Home-Taste): Mähbetrieb abbrechen, Gerät fährt zurück in die Basisstation. Es startet am nächsten Tag wieder automatisch zur eingestellten Mähzeit.
2	Regensensor (Robolinho 700/1200/2000): Registriert, ob es regnet (siehe Kapitel 7.4 "Regensensor einstellen (Robolinho 700/1200/2000)", Seite 24).
3	Display: Zeigt den aktuellen Betriebszustand des Geräts, den Namen des gewählten Menüs, dessen Menüpunkte sowie auszuwählende Funktionen an (siehe Kapitel 2.5 "Display", Seite 12).
4	  (Pfeiltasten): Menüpunkte auswählen, Zahlenwerte erhöhen und verringern, zwischen Einstellungen wählen.
5	 (Start/Pause-Taste): Mähbetrieb manuell starten und unterbrechen bzw. Mähbetrieb nach Drücken von  sofort wieder aufnehmen.
6	  (Funktionstasten): Die Funktion aufrufen, die gerade oberhalb der Taste im Display angezeigt wird.
7	 (On/Off-Taste): Gerät ein- und ausschalten.
8	 (Menütaste): Hauptmenü aufrufen.

## 2.5 Display



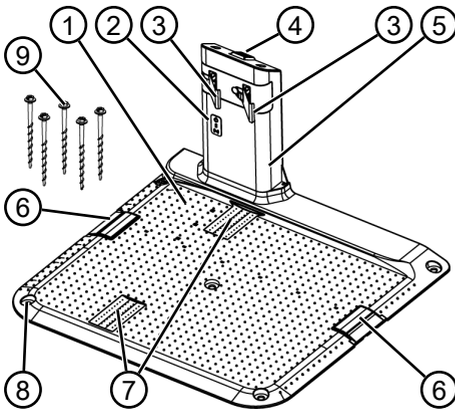
Nr.	Anzeige
1	Name des ausgewählten Menüs (hier: <b>Hauptmenü</b> )
2	Menüpunkte im Menü: Es werden immer nur zwei Menüpunkte angezeigt (hier: <b>Einstellungen</b> und <b>Informationen</b> ). Mit  und  können weitere Menüpunkte angezeigt werden.
3	Funktionen für den ausgewählten Menüpunkt (hier: <b>Einstellungen</b> ). Mit  und  können die Funktionen aufgerufen werden.
4	Sternchen zur Markierung des angezeigten Menüpunkts (hier: <b>Einstellungen</b> )

## 2.6 Menüstruktur

Hauptmenü	Programme	Wochenprogramm siehe Kapitel 7.5 "Mähprogramm einstellen", Seite 25
		Startpunkte siehe Kapitel 7.5.2 "Startpunkte einstellen", Seite 25
		Programminfo siehe Kapitel 8 "Informationen anzeigen", Seite 27
	Einstellungen	Uhrzeit siehe Kapitel 5.2 "Grundeinstellungen vornehmen", Seite 22
		Datum siehe Kapitel 5.2 "Grundeinstellungen vornehmen", Seite 22
		Sprache siehe Kapitel 5.2 "Grundeinstellungen vornehmen", Seite 22
		PIN-Code siehe Kapitel 5.2 "Grundeinstellungen vornehmen", Seite 22
		Tastentöne siehe Kapitel 7.2 "Tastentöne aktivieren/deaktivieren", Seite 24
		EcoMode siehe Kapitel 7.3 "Eco-Mode aktivieren/deaktivieren (Robolinho 700/1200/2000)", Seite 24 *
		Regensensor siehe Kapitel 7.4 "Regensensor einstellen (Robolinho 700/1200/2000)", Seite 24 *
		Regensensor Verzög siehe Kapitel 7.4 "Regensensor einstellen (Robolinho 700/1200/2000)", Seite 24*
		Regen Empfindl. siehe Kapitel 7.4 "Regensensor einstellen (Robolinho 700/1200/2000)", Seite 24*
		inTOUCH siehe Kapitel 7.6 "inTOUCH", Seite 26
		Randmähen siehe Kapitel 7.7 "Randmähen bei manuellem Start", Seite 26
		Nebenfläche aktiv/inaktiv siehe Kapitel 7.8 "Nebenflächenmähen einstellen", Seite 26
		Displaykontrast siehe Kapitel 7.9 "Displaykontrast einstellen", Seite 26
		Einstellungsschutz siehe Kapitel 7.10 "Einstellungsschutz", Seite 26
		Neu kalibrieren siehe Kapitel 7.11 "Neu kalibrieren", Seite 26
	Werkseinstellungen siehe Kapitel 7.12 "Auf Werkseinstellungen zurücksetzen", Seite 27	
	Informationen	Messerservice siehe Kapitel 8 "Informationen anzeigen", Seite 27
Hardware siehe Kapitel 8 "Informationen anzeigen", Seite 27		
Software siehe Kapitel 8 "Informationen anzeigen", Seite 27		
Programminfo siehe Kapitel 8 "Informationen anzeigen", Seite 27		
Störungen siehe Kapitel 8 "Informationen anzeigen", Seite 27		

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Basisstation



Nr.	Bauteil
1	Bodenplatte
2	LEDs für Statusanzeige
3	Ladekontakt
4	Home-Taste (🏠) *
5	Ladesäule
6	Kabelschacht
7	Radmulde
8	Bohrung für Schraubnägel (9)
9	Schraubnägel

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Akku

Der Akku kann vom Benutzer gewechselt werden.

**HINWEIS** Den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen. Der Akku kann in jedem beliebigen Ladezustand geladen werden. Eine Unterbrechung des Ladens schadet dem Akku nicht. Der Akku kann nur geladen werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

- Der Akku ist bei Auslieferung teilgeladen. Im Normalbetrieb wird der Akku regelmäßig geladen. Das Gerät fährt dazu in die Basisstation.
- Die integrierte Überwachungselektronik beendet bei Erreichen von 100 % Ladestatus automatisch den Ladevorgang.

- Der Ladevorgang funktioniert nur bei einwandfreiem Kontakt der Ladekontakte der Basisstation mit den Kontaktflächen des Geräts.
- Bei Temperaturen über 45 °C verhindert die eingebaute Schutzschaltung ein Laden des Akkus. Dadurch wird eine Zerstörung des Akkus vermieden.
- Verkürzt sich die Betriebszeit des Akkus trotz Vollauffladung wesentlich, ist der Akku über einen AL-KO Fachhändler, Techniker oder Servicepartner durch einen neuen Original-Akku auszutauschen.
- Sollte durch Alterung oder zu lange Lagerung der Akku unter die vom Hersteller festgelegte Schwelle entladen worden sein, so lässt sich dieser nicht mehr laden. Akku und Überwachungselektronik vom AL-KO Fachhändler, Techniker oder Servicepartner prüfen und ggf. tauschen lassen.
- Der Akkustatus wird im Display angezeigt. Akkustatus nach ca. 3 Monaten Lagerung prüfen. Dazu das Gerät einschalten und den Akkustatus ablesen. Falls der Akku nur noch zu ca. 30 % oder weniger geladen ist, das Gerät in die Basisstation stellen und einschalten, damit der Akku geladen wird. Falls die Ladesäule zur Einlagerung von der Basisstation abgenommen wurde (siehe Kapitel 11.2 "Ladesäule einlagern", Seite 29), diese zuerst wieder in umgekehrter Reihenfolge montieren und Basisstation wieder ans Stromnetz anschließen.
- Falls Elektrolyt im Gerät ausgetreten ist: Gerät von AL-KO Servicestelle reparieren lassen!
- Falls der Akku aus dem Gerät ausgebaut wurde: Wenn Augen oder Hände mit ausgetretenem Elektrolyt in Berührung gekommen sind, diese sofort mit Wasser spülen. Umgehend einen Arzt aufsuchen!

## 2.9 Funktionsbeschreibung

### Bewegen auf der Rasenfläche

Das Gerät bewegt sich frei in einem durch ein Begrenzungskabel abgegrenzten Mähbereich. Die Orientierung des Geräts erfolgt über Sensoren, die das Magnetfeld des Begrenzungskabels erkennen.

Stößt das Gerät an ein Hindernis, bleibt es stehen und fährt in eine andere Richtung weiter. Kommt das Gerät in eine Situation, in der der Be-

trieb nicht möglich ist, wird dies durch eine Meldung am Display angezeigt.

**Robolinho 700/1200/200:** Erkennt das Gerät bei eingeschaltetem Regensensor Feuchtigkeit, kehrt es automatisch in die Basisstation zurück.

### Mähbetrieb und Ladebetrieb

Die Mähphasen wechseln sich ständig mit den Ladephasen ab. Hat sich beim Mähen die Ladung des Akkus bis zu einem bestimmten Wert (Anzeige: 0 %) verringert, kehrt das Gerät entlang des Begrenzungskabels zur Basisstation zurück.

Mähprogramme sind voreingestellt und können am Gerät oder in der App angepasst werden.

Bei jedem Start des Mähmotors wird dessen Drehrichtung gewechselt, wodurch sich die Standzeit der Schneidmesser verdoppelt.

## 2.10 WLAN Funkmodul und AL-KO inTOUCH App

Der Roboter-Rasenmäher ist mit einem WLAN-Funkmodul ausgestattet. Dieses ermöglicht die komfortable Steuerung, Einstellung und Überwachung via App von einem mobilen Gerät (Smartphone, Tablet) aus.

**HINWEIS** Das verwendete mobile Gerät benötigt eine Internetverbindung zur Nutzung der inTOUCH App.

**HINWEIS** Um den Roboter-Rasenmäher stets auf dem aktuellsten Softwarestand zu halten, muss er über ein WLAN-Netzwerk mit dem Internet verbunden sein. Die AL-KO inTOUCH App informiert, wenn es neue Software-Updates für den Roboter-Rasenmäher gibt. Diese werden automatisch heruntergeladen.

### AL-KO inTOUCH App

Die AL-KO inTOUCH App ist für Android-basierte Geräte im Google Play Store und für iOS-basierte Geräte im Apple App Store erhältlich:



Nach Installation der App muss man sich zunächst anmelden.

Beim ersten Starten der App wird automatisch die Kurzzustellungsanleitung aufgerufen. Folgen Sie den Anweisungen, um den Roboter-Rasenmäher im Garten zu installieren und anschließend mit der AL-KO inTOUCH App zu verbinden.

**HINWEIS** Der Roboter-Rasenmäher verbindet sich ausschließlich mit einem 2,4 GHz WLAN. 5GHz WLAN-Netzwerke werden nicht unterstützt.

Zum Verbinden mit der AL-KO inTOUCH App müssen sich der Roboter-Rasenmäher und das Smartphone in Reichweite eines Routers mit ausreichender Signalstärke (Empfehlung: min. 50%) befinden.

1. AL-KO inTOUCH App starten.
2. Benutzerkonto erstellen mit „REGISTRIEREN“. Benutzernamen und Passwort eingeben.
3. Anmelden mit dem zuvor erstellten Benutzerkonto.
4. Verbindungsassistent starten über „GERÄTE“ und „NEUES GERÄT“.
5. Weiteren Anweisungen folgen.

**HINWEIS** Bewegt sich der Roboter-Rasenmäher in einem Bereich des Gartens mit schlechter oder ohne WLAN-Verbindung werden die Einstellungen der AL-KO inTOUCH App erst ausgeführt, wenn der Roboter-Rasenmäher in einen Bereich mit gutem Signal zurückkehrt. Deckt die lokale WLAN Stärke des Routers nicht den gesamten Garten ab, kann dessen Reichweite mit einem handelsüblichen Repeater erweitert werden.

Bei Funktionsstörungen kann Ihnen ein Händler mit installierter AL-KO inTOUCH App helfen. Der Roboter-Rasenmäher muss über die AL-KO inTOUCH App für den Händler freigegeben werden.

Neben dem Fernzugriff auf eingebundene Roboter-Rasenmäher bietet die AL-KO inTOUCH App weitere Funktionen wie z. B. Produktregistrierung, Gartentipps, Pflanzenratgeber oder Push-Benachrichtigungen im Fehlerfall.

## 3 SICHERHEIT

### 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im privaten Be-

reich bestimmt. Jede andere Verwendung sowie unerlaubte Um- oder Anbauten werden als Zweckentfremdung angesehen und haben den Ausschluss der Gewährleistung sowie den Verlust der Konformität (CE-Zeichen) und die Ablehnung jeder Verantwortung gegenüber Schäden des Benutzers oder Dritter seitens des Herstellers zur Folge.

Die Einsatzgrenzen des Geräts sind:

- max. Fläche:
  - Robolinho 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- max. Steigung/Gefälle: 45 % (24°)
- max. seitliche Schräglage: 45 % (24°)
- Temperatur:
  - Laden: 0 – 45 °C
  - Mähen: 0 – 55 °C

### 3.2 Möglicher Fehlgebrauch

Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten sowie in der Land- und Forstwirtschaft geeignet.

### 3.3 Sicherheits- und Schutzeinrichtungen

**⚠️ WARNUNG! Verletzungsgefahr.** Defekte und außer Kraft gesetzte Sicherheits- und Schutzeinrichtungen können zu schweren Verletzungen führen.

- Lassen Sie defekte Sicherheits- und Schutzeinrichtungen reparieren.
- Setzen Sie Sicherheits- und Schutzeinrichtungen nie außer Kraft.

#### 3.3.1 PIN- und PUK-Eingabe

Das Gerät kann nur durch die Eingabe einer PIN (Personal Identification Number) gestartet werden. Dadurch wird ein Einschalten durch unbefugte Personen verhindert. Die Werkseinstellung der PIN ist 0000. Die PIN kann geändert werden, siehe *Kapitel 5.2 "Grundeinstellungen vornehmen"*, Seite 22.

Wird die PIN 3-mal falsch eingegeben, ist die Eingabe des PUK (Personal Unlocking Key) erforderlich. Wird dieser ebenfalls falsch eingegeben, muss 24 Stunden bis zur nächsten Eingabe gewartet werden.

- Bewahren Sie PIN und PUK für unbefugte Personen unzugänglich auf.

### 3.3.2 Sensoren

Das Gerät ist mit mehreren Sicherheitssensoren ausgestattet. Es läuft nach dem Abschalten durch einen Sicherheitssensor nicht automatisch wieder an. Die Fehlermeldung wird im Display angezeigt und muss quittiert werden. Der Grund für die Auslösung des Sensors ist zu beseitigen.

#### Hebesensor

Wird das Gerät während des Betriebs am Gehäuse angehoben, wird der Fahrtrieb ausgeschaltet und die Schneidmesser werden gestoppt.

#### Stoßsensoren zur Hinderniserkennung

Das Gerät ist mit Sensoren ausgestattet, die bei Kontakt mit Hindernissen dafür sorgen, dass die Fahrtrichtung geändert wird. Beim Anstoßen an ein Hindernis wird das Gehäuseoberteil leicht verschoben und der Stoßsensor ausgelöst.

#### Neigungssensor Fahrtrichtung/seitlich

Wird in Fahrtrichtung eine Steigung oder ein Gefälle oder eine seitliche Schräglage von 24° (45 %) erreicht, wendet das Gerät bzw. ändert das Gerät seine Fahrtrichtung.

### Regensensor (Robolinho 700/1200/2000)

Das Gerät ist mit einem Regensensor ausgestattet, der im aktivierten Zustand bei Regen den Mähvorgang unterbricht und dafür sorgt, dass das Gerät zurück in die Basisstation fährt.

**i HINWEIS** Das Gerät kann zuverlässig in unmittelbarer Nachbarschaft zu anderen Roboter-Rasenmähern betrieben werden. Das im Begrenzungskaabel verwendete Signal entspricht dem von der EGMF (Vereinigung Europäischer Gartengerätehersteller) definierten Standard bezüglich elektromagnetischer Emissionen.



## 3.4 Sicherheitshinweise

### 3.4.1 Bediener

- Jugendliche unter 16 Jahren, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit einem Mangel an Erfahrung und Wissen und Personen, welche die Betriebsanleitung nicht kennen, dürfen das Gerät nicht benutzen. Beachten Sie eventuelle landesspezifische Sicherheits-

vorschriften zum Mindestalter des Benutzers.

- Gerät nicht unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten bedienen.

### 3.4.2 Persönliche Schutzausrüstung

- Um Verletzungen zu vermeiden, vorschriftsmäßige Kleidung und Schutzausrüstung tragen.
- Die persönliche Schutzausrüstung besteht aus:
  - langer Hose und festen Schuhen.
  - bei Wartung und Pflege: Schutzhandschuhen.

### 3.4.3 Sicherheit von Personen und Tieren

- Bei öffentlich zugänglichen Arealen sind um den Mähbereich Warnhinweise mit folgendem Inhalt anzubringen:

**⚠ ACHTUNG! Automatischer Rasenmäher in Betrieb!** Nicht dem Gerät nähern! Kinder beaufsichtigen!

- Stellen Sie während des Betriebs sicher, dass sich Kinder und Personen nicht in der Nähe des Geräts oder am Gerät aufhalten und nicht mit dem Gerät spielen.

- Das Sitzen auf dem Gerät und das Hineingreifen in die Schneidmesser ist verboten!
- Halten Sie Körper und Kleidung vom Schneidwerk fern.

### 3.4.4 Gerätesicherheit

- Stellen Sie vor der Arbeit sicher, dass sich keine Gegenstände (z. B. Äste, Glas-, Metall-, und Kleidungsstücke, Steine, Gartenmöbel, Gartentensilien oder Spielzeuge) im Arbeitsbereich des Geräts befinden. Diese können die Schneidmesser des Geräts beschädigen oder können vom Gerät beschädigt werden.
- Benutzen Sie das Gerät nur unter folgenden Bedingungen:
  - Das Gerät ist nicht verschmutzt.
  - Das Gerät weist keine Beschädigungen oder Abnutzungen auf.
  - Alle Bedienelemente funktionieren.
  - Basisstation und Netzteil sowie deren elektrische Zuleitungen sind unbeschädigt und funktionieren.
- Tauschen Sie defekte Teile immer gegen Original-Ersatzteile des Herstellers aus.

- Lassen Sie das Gerät reparieren, wenn es beschädigt wurde.
- Der Benutzer des Geräts ist für Unfälle des Geräts mit anderen Personen und deren Eigentum verantwortlich.

### 3.4.5 Elektrische Sicherheit

- Betreiben Sie das Gerät nie, wenn gleichzeitig ein Rasensprenger auf der Mähfläche in Betrieb ist.
- Spritzen Sie das Gerät nicht mit Wasser ab.
- Öffnen Sie das Gerät nicht.

## 4 MONTAGE

### 4.1 Gerät auspacken

1. Verpackung vorsichtig öffnen.
2. Alle Komponenten vorsichtig aus der Verpackung nehmen und auf Transportschäden prüfen.

**Hinweis:** Informieren Sie bei Transportschäden sofort Ihren AL-KO Fachhändler oder Servicepartner.

3. Lieferumfang kontrollieren, siehe *Kapitel 2.1 "Lieferumfang", Seite 10*.

Falls Sie das Gerät weiter versenden, die Originalverpackung und die Begleitpapiere aufbewahren. Diese werden auch für den Rückversand benötigt.

### 4.2 Mähbereiche planen (01)

#### Standort der Basisstation (01/1)

- Möglichst kurzer Weg zur größten Mähfläche
- Ebener Untergrund
- Vor direkter Sonneneinstrahlung und starken Witterungseinflüssen geschützt
- Anschlussmöglichkeit für Stromversorgung
- Freie Zugänglichkeit für den Roboter-Rasenmäher

### Verlegung des Begrenzungskabels (01)

Das Begrenzungskabel muss in einer ununterbrochenen Schleife im Uhrzeigersinn verlegt werden.

### Korridore zwischen Mähbereichen (01/h)

Ein Korridor ist eine Engstelle in der Rasenfläche und kann der Verbindung zweier Mähflächen dienen.

### Hauptfläche und Nebenfläche(n) (01)

- Hauptfläche (01/HF): Ist die Rasenfläche, in der sich die Basisstation befindet und die vom Gerät ganzflächig automatisch gemäht werden kann.
- Nebenfläche (01/NF): Ist eine Rasenfläche, die vom Gerät aus der Hauptfläche heraus nicht erreicht werden kann, Gerät ggf. dazu von Hand in die Nebenfläche tragen. Nebenflächen können im manuellen Betrieb bearbeitet werden.

Haupt- sowie Nebenfläche sind jedoch durch dasselbe, ununterbrochene Begrenzungskabel umgrenzt.

### Lage der Startpunkte (01/X0 – 01/X3)

Das Gerät fährt zur festgelegten Mähzeit am Begrenzungskabel entlang bis zum festgelegten Startpunkt und beginnt dort zu mähen.

Durch Startpunkte können Sie festlegen, welche Bereiche der Mähfläche vermehrt gemäht werden.

### 4.3 Mähbereiche vorbereiten

1. Prüfen, ob die Rasenfläche größer als die Flächenleistung des Geräts ist. Bei zu großer Rasenfläche entsteht ein unregelmäßig geschnittener Rasen. Ggf. die zu mähende Rasenfläche verkleinern.
2. Vor der Montage von Basisstation und Begrenzungskabel sowie Inbetriebnahme des Geräts: Die Rasenfläche mit einem Rasenmäher auf niedrige Schnitthöhe mähen.
3. Hindernisse auf der Rasenfläche beseitigen oder mit Begrenzungskabel ausgrenzen (siehe *Kapitel 4.5.3 "Hindernisse ausgrenzen", Seite 20*):
  - Flache Hindernisse, die überfahren werden und die Schneidmesser beschädigen könnten (z. B. flache Steine, Übergänge von Rasenfläche zur Terrasse oder Wegen, Platten, Randsteine etc.)

- Löcher und Erhebungen in der Rasenfläche (z. B. Maulwurfshaufen, Wühllöcher, Tannenzapfen, Fallobst etc.)
- Steile Anstiege oder Gefälle von mehr als 45 % (24°)
- Gewässer (z. B. Teiche, Bäche, Swimmingpools etc.) und deren Abgrenzung zur Rasenfläche
- Sträucher und Hecken, die breiter werden können

Beide Varianten können miteinander kombiniert werden.

**ACHTUNG! Gefahr der Beschädigung des Begrenzungskabels.** Wird das Begrenzungskabel beschädigt oder durchtrennt, ist die Übertragung der Steuerungssignale zum Gerät nicht mehr möglich. In diesem Fall muss das Begrenzungskabel repariert oder ausgetauscht werden. Begrenzungskabel sind bei AL-KO erhältlich.

- Verlegen Sie das Begrenzungskabel immer direkt auf dem Erdboden. Falls nötig, mit einem zusätzlichen Rasennagel sichern.
- Schützen Sie das Begrenzungskabel beim Verlegen und beim Betrieb vor Beschädigungen.
- Graben und vertikutieren Sie nicht in der Nähe des Begrenzungskabels.

1. Begrenzungskabel in regelmäßigen Abständen mit Rasennägeln befestigen oder unterirdisch (in max. 10 cm Tiefe) verlegen.
2. Begrenzungskabel um Hindernisse herum verlegen: siehe *Kapitel 4.5.3 "Hindernisse ausgrenzen"*, Seite 20.
3. Korridore zwischen einzelnen Mähflächen anlegen: siehe *Kapitel 4.5.4 "Korridore eingrenzen (01/h)"*, Seite 21.
4. Zu große Steigungen oder Gefälle ausgrenzen: siehe *Kapitel 4.5.5 "Gefälle ausgrenzen (11)"*, Seite 21.
5. Kabelreserven anlegen: siehe *Kapitel 4.5.6 "Kabelreserven anlegen (07)"*, Seite 21.
6. Nach der vollständigen Verlegung Begrenzungskabel am Anschluss (03/B) der Basisstation anschließen: siehe *Kapitel 4.5.1 "Begrenzungskabel an Basisstation anschließen (03/b)"*, Seite 20.

#### 4.5.3 Hindernisse ausgrenzen

Je nach Umgebung des Arbeitsbereichs ist das Begrenzungskabel in unterschiedlichen Abständen zu Hindernissen zu verlegen. Verwenden Sie zur Ermittlung des korrekten Abstands das von der Verpackung ablösbare Lineal.

**HINWEIS** Ausgrenzungen sind nur notwendig, wenn sie von den Stoßsensoren des Geräts nicht erkannt werden können. Zu viele bzw. unnötige Ausgrenzungen vermeiden. Absätze, die kleiner als 6 cm sind, müssen ausgegrenzt werden, da das Gerät sonst Beschädigungen verursachen kann.

#### 4.4 Basisstation aufbauen (03/a)

1. Basisstation (01/1) rechtwinklig zur geplanten Lage des Begrenzungskabels folgendermaßen platzieren:
  - Ebenerdig (mit Wasserwaage kontrollieren)
  - Gerade und ebene Ein- und Ausfahrt
  - Nicht überwölbt (beim anschließenden Eindrehen der Schraubnägeln darf sich die Ladesäule nicht verbiegen oder neigen)
2. Basisstation (03/2) mit vier Schraubnägeln (03/1) am Boden fixieren.

#### 4.5 Begrenzungskabel installieren

**HINWEIS** **Robolinho 500/1150:** Ist das mitgelieferte Begrenzungskabel zu kurz, können Sie bei Ihrem AL-KO Fachhändler oder Servicepartner ein Verlängerungskabel beziehen.

##### 4.5.1 Begrenzungskabel an Basisstation anschließen (03/b)

1. Begrenzungskabel (03/4) aus der Verpackung herausziehen.
2. Abdeckung des Kabelschachts (03/3) am Anschluss (03/A) abnehmen.
3. Ende des Begrenzungskabels (03/6) abisolieren und in die Klemme (03/7) stecken.
4. Klemme schließen.
5. Begrenzungskabel durch die Zugentlastung (03/5) mit Kabelreserve aus dem Kabelschacht führen.

**HINWEIS** Mit der Kabelreserve können auch später noch kleine Korrekturen an der Kabelführung vorgenommen werden.

6. Abdeckung des Kabelschachts aufsetzen.

##### 4.5.2 Begrenzungskabel verlegen (01)

Das Begrenzungskabel kann sowohl auf dem Rasen als auch bis 10 cm unter der Grasnarbe verlegt werden. Die Verlegung unter der Grasnarbe kann vom Fachhändler durchgeführt werden.

### **Abstand zu Mauern, Zäunen, Beeten: min. 20 cm (01)**

Das Gerät fährt mit einem Versatz nach außen von 20 cm am Begrenzungskabel entlang. Deshalb das Begrenzungskabel zu Mauern, Zäunen, Beeten usw. mit einem Abstand von mindestens 20 cm verlegen.

### **Abstand zu Terrassenkanten und gepflasterten Wegen (05)**

Wenn die Terrassen- oder Wegkante höher als die Rasenfläche ist, ist ein Abstand von mindestens 20 cm einzuhalten. Ist die Terrassen- oder Wegkante auf gleicher Höhe wie die Rasenfläche, kann das Kabel genau an der Kante verlegt werden.

### **Abstand von Hindernissen zum Begrenzungskabel (01)**

Sind die Begrenzungskabel vom Hindernis weg bzw. zum Hindernis hin exakt zusammengelegt, d. h. Abstand 0 cm, fährt das Gerät über die Begrenzungskabel hinweg. Die Begrenzungskabel dabei nicht kreuzen (02/c), sondern parallel verlegen (01/e).

### **Verlegung des Begrenzungskabels um Ecken (06)**

- Bei nach innen gehenden Ecken (06/a): Begrenzungskabel diagonal verlegen, um ein Verfangen des Geräts in der Ecke zu vermeiden.
- Bei Außenecken mit Hindernissen (06/b): Begrenzungskabel in einer Spitze verlegen, um eine Kollision des Geräts mit der Ecke zu vermeiden.
- Bei Außenecken ohne Hindernisse: Begrenzungskabel im 90°-Winkel verlegen.

#### **4.5.4 Korridore eingrenzen (01/h)**

Folgende Abstände sind im Korridor einzuhalten:

- Gesamtbreite: min. 60 cm
- Abstand des Begrenzungskabels zum Rand: 20 cm
- Abstand zwischen den Begrenzungskabeln: min. 20 cm

#### **4.5.5 Gefälle ausgrenzen (11)**

Gefälle, die größer als 45 % sind, müssen mit dem Begrenzungskabel ausgegrenzt werden (45 % = 45 cm Gefälle je 1 m waagrecht).

Das Begrenzungskabel darf nicht über einen Abhang mit mehr als 20 % Neigung verlegt werden. Um Probleme beim Wenden zu vermeiden muss ein Abstand von 50 cm bis 20 % Neigung einge-

halten werden. Beträgt die Neigung an der Außenkante des Arbeitsbereiches an einer Stelle mehr als 20 %, ist das Begrenzungskabel in einem Abstand von 20 cm auf dem ebenen Gelände vor Beginn des Gefälles zu verlegen.

#### **4.5.6 Kabelreserven anlegen (07)**

Um auch nach dem Einrichten des Mähbereichs die Basisstation verschieben oder den Mähbereich erweitern zu können, in regelmäßigen Abständen Kabelreserven in das Begrenzungskabel einbauen.

Die Anzahl der Kabelreserven kann nach eigenem Ermessen ausgeführt werden.

**HINWEIS** Bei Kabelreserven keine offenen Schleifen bilden.

1. Begrenzungskabel um den aktuellen Rasennagel (07/1) herum- und dann zurück zum vorherigen Rasennagel (07/3) führen.
2. Begrenzungskabel dann wieder zum aktuellen Rasennagel führen. Es entsteht eine Schleife. Die Kabel müssen eng beieinanderliegen.
3. Die Schleife ggf. in der Mitte mit einem zusätzlichen Rasennagel (07/2) am Boden befestigen.

#### **4.5.7 Typische Fehler bei der Kabelverlegung (02)**

- Die Begrenzungskabelreserven werden nicht in einer gleichmäßigen länglichen Schleife verlegt (02/a).
- Das Begrenzungskabel wird nicht sachgemäß um Ecken verlegt (02/b).
- Das Begrenzungskabel wird gekreuzt bzw. nicht im Uhrzeigersinn verlegt (02/c).
- Das Begrenzungskabel wird zu ungenau verlegt, sodass Randbereiche der Rasenfläche nicht gemäht werden können (02/d).
- Das Begrenzungskabel wird bei der Hin- und Rückführung vom Rand zu einem Hindernis innerhalb der Rasenfläche nicht direkt nebeneinander liegend verlegt (02/e).
- Die Startpunkte werden zu weit von der Basisstation entfernt gesetzt (02/f).
- Das Begrenzungskabel wird über den Rand der Rasenfläche hinaus verlegt (02/g).
- Bei der Verlegung des Begrenzungskabels wird der Mindestabstand für Korridore von 20 cm unterschritten (02/h).

- Das Begrenzungskabel wird zu nahe, d. h. mit einem Abstand von weniger als 20 cm, zu unüberfahrbaren Hindernissen verlegt (02/i).

#### 4.6 Basisstation an Stromversorgung anschließen (04)

- Netzteil (04/4) an einem trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort in ausreichender Nähe zur Basisstation (04/1) platzieren.
- Niederspannungskabel des Netzteils (04/5) und Kabel der Basisstation (04/6) miteinander verbinden.
- Netzstecker des Netzteils (04/2) in eine Steckdose (04/3) stecken.

**HINWEIS** Wir empfehlen, das Netzteil über einen FI-Schutzschalter mit einem Nennfehlerstrom von < 30 mA ans Stromnetz anzuschließen.

#### 4.7 Verbindungen an der Basisstation prüfen (04)

- Prüfen, ob beide LEDs an der Vorderseite der Ladesäule (09/1) leuchten. Wenn nicht:
  - Netzstecker ziehen.
  - Alle Steckverbindungen der Stromversorgung und des Begrenzungskabels auf korrekten Sitz oder Beschädigungen prüfen.

#### Zustandsanzeigen der LEDs

LEDs	Betriebszustände
Grün	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchtet, wenn Begrenzungskabel korrekt verlegt und Schleife intakt ist.</li> </ul>
Gelb	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchtet, wenn Stromversorgung intakt ist.</li> </ul>

## 5 INBETRIEBNAHME

Dieses Kapitel beschreibt die Handlungen und Einstellungen, die nötig sind, um das Gerät erstmalig in Betrieb zu nehmen. Für alle weiteren Einstellungen siehe *Kapitel 7 "Einstellungen"*, Seite 24.

### 5.1 Akku laden (08)

Im Normalbetrieb wird der Akku des Geräts regelmäßig automatisch geladen.

**HINWEIS** Den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen. Der Akku kann in jedem beliebigen Ladezustand geladen werden. Eine Unterbrechung des Ladens schadet dem Akku

nicht. Der Akku kann nur geladen werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

- Gerät (08/1) so in die Basisstation (08/3) stellen, dass die Kontaktflächen des Geräts die Ladekontakte der Basisstation berühren.
- Mit  Gerät einschalten.
- Das Display am Gerät zeigt **Batterie wird geladen** an. Falls nicht: siehe *Kapitel 13 "Hilfe bei Störungen"*, Seite 30.

### 5.2 Grundeinstellungen vornehmen

- Abdeckklappe öffnen.
- Mit  Gerät einschalten. Firmware, Code und Typ werden angezeigt.
- Im Menü für die Sprachauswahl mit  oder  Sprache auswählen und mit  übernehmen.
- Im Menü **Anmeldung > PIN eingeben** die voreingestellte PIN 0000 eingeben. Hierzu nacheinander mit  oder  die Ziffer 0 auswählen und jeweils mit  übernehmen. Nach Eingabe der PIN wird der Zugang freigeschaltet.
- Im Menü **PIN ändern**:
  - Unter **Neue PIN eingeben** eine selbstgewählte neue vierstellige PIN eingeben. Hierzu nacheinander mit  oder  eine Ziffer auswählen und jeweils mit  übernehmen.
  - Unter **Neue PIN wiederholen** die neue PIN nochmals eingeben. Wenn beide Eingaben identisch sind, wird **PIN erfolgreich geändert** angezeigt.
- Im Menü **Datum eingeben** das aktuelle Datum einstellen (Format: TT.MM.20JJ). Hierzu nacheinander mit  oder  eine Ziffer auswählen und jeweils mit  übernehmen.
- Im Menü **Uhrzeit eingeben > 24h-Format** die aktuelle Uhrzeit eingeben (Format: HH:MM). Hierzu nacheinander mit  oder  eine Ziffer auswählen und jeweils mit  übernehmen.

Die Grundeinstellungen sind abgeschlossen. Der Status **Unkalibriert Start-Taste drücken** wird angezeigt.

### 5.3 Schnitthöhe einstellen

Die Schnitthöhe ist stufenlos zwischen 25 – 55 mm manuell verstellbar.

**HINWEIS** Für die Kalibrierfahrt (siehe Kapitel 5.4 "Automatische Kalibrierfahrt durchführen", Seite 23) sowie für das Einlernen der Startpunkte (siehe Kapitel 7.5.2 "Startpunkte einstellen", Seite 25) wird eine Schnitthöhe von 55 mm empfohlen.

1. Abdeckung (10/1) öffnen.
2. Schnitthöhe einstellen (Die aktuelle Schnitthöhe wird im Sichtfenster (10/3) in Millimetern angezeigt):
  - Schnitthöhe (d. h. Rasenhöhe) erhöhen: Drehknopf (10/2) im Uhrzeigersinn (10/+) drehen.
  - Schnitthöhe (d. h. Rasenhöhe) reduzieren: Drehknopf (10/2) gegen den Uhrzeigersinn (10/–) drehen.
3. Abdeckung schließen.

### 5.4 Automatische Kalibrierfahrt durchführen

**HINWEIS** Führen Sie vor Inbetriebnahme die Kalibrierfahrt (siehe Kapitel 5.4 "Automatische Kalibrierfahrt durchführen", Seite 23) oder das Einlernen der Startpunkte (siehe Kapitel 7.5.2 "Startpunkte einstellen", Seite 25) durch.

#### Gerät auf Ausgangsposition stellen (09)

1. Gerät innerhalb der Mähfläche auf die Ausgangsposition stellen:
  - min. 1 m links und 1 m vor der Basisstation
  - mit der Frontseite zum Begrenzungskabel ausgerichtet

#### Kalibrierfahrt starten

1. Prüfen, ob sich im voraussichtlichen Bewegungsbereich des Geräts keine Hindernisse befinden. Das Gerät muss mit beiden Vorderrädern über das Begrenzungskabel fahren können. Ggf. Hindernisse beseitigen oder Kabel temporär nach innen verlegen (min 35 cm erforderlich).
2. Mit  Gerät starten. Es wird im Display angezeigt:
  - **! warnung ! Antrieb startet**
  - **Kalibrierung , Phase [1]**

### Während der Kalibrierfahrt

Das Gerät fährt zur Ermittlung der Signalstärke im Begrenzungskabel zuerst zweimal gerade über das Begrenzungskabel hinaus sowie anschließend in die Basisstation und bleibt dort stehen.

- Es wird am Display die Meldung **Kalibrierung abgeschlossen** angezeigt.
- Der Akku wird geladen.

**HINWEIS** Das Gerät muss beim Einfahren in der Basisstation stehen bleiben. Trifft das Gerät beim Einfahren in die Basisstation die Kontakte nicht, fährt es am Begrenzungskabel weiter. Wenn das Gerät durch die Basisstation fährt, ist der Kalibriervorgang fehlgeschlagen. In diesem Fall muss die Basisstation besser ausgerichtet und der Kalibriervorgang wiederholt werden.

### Nach der Kalibrierfahrt

Die voreingestellte aktuelle Mähdauer wird angezeigt.

Für alle weiteren Einstellungen siehe Kapitel 7 "Einstellungen", Seite 24.

#### Robolinho 700/1200/2000

**HINWEIS** Um einen ordnungsgemäßen Betrieb sicher zu stellen und Fehlermeldungen zu verringern muss die Schleifenlänge gemessen werden.

#### Sehen Sie dazu auch

- Startpunkte einstellen  25]

## 6 BETIENUNG

### 6.1 Gerät manuell starten

1. Mit  Gerät einschalten. Für außerplanmäßiges Randmähen: siehe Kapitel 7.7 "Randmähen bei manuellem Start", Seite 26.

2. Mit  Gerät manuell starten.

### 6.2 Mähbetrieb abbrechen

- **Robolinho 500/1150:**  auf dem Gerät drücken.
- **Robolinho 700/1200/2000:**  auf der Basisstation (08/4) oder auf dem Gerät drücken.

Das Gerät fährt automatisch in die Basisstation. Es löscht den Mähplan des aktuellen Tages und startet wieder am nächsten Tag zur eingestellten Zeit.

-  auf dem Gerät drücken.  
Der Mähbetrieb wird für eine halbe Stunde unterbrochen.
-  auf dem Gerät drücken.  
Das Gerät wird abgeschaltet.

**HINWEIS** In Gefahrensituationen kann das Gerät mit der STOPP-Taste (08/2) gestoppt werden.

### 6.3 Nebenfläche mähen (01/NF)

1. Gerät anheben und von Hand in die Nebenfläche setzen.
2. Mit  Gerät einschalten.
3. Mit  Hauptmenü aufrufen.
4.  oder  \* Einstellungen 
5.  oder  \* Nebenfläche mähen 
6. Mit  oder  Mähzeit auswählen.
7. Mit  Gerät manuell starten.

Je nach Einstellung: Das Gerät mäht die eingestellte Zeit und schaltet sich dann ab oder mäht, bis der Akku leer ist.

Nach dem Mähen der Nebenfläche das Gerät wieder von Hand in die Basisstation stellen.

## 7 EINSTELLUNGEN

### 7.1 Einstellung aufrufen – Allgemein

1. Mit  Hauptmenü aufrufen.  
**Hinweis:** Das Sternchen \* vor dem Menüpunkt zeigt an, dass er gerade ausgewählt ist.
2.  oder  \* Einstellungen 
3. Mit  oder  gewünschten Menüpunkt auswählen und mit  übernehmen.
4. Einstellungen vornehmen.  
**Hinweis:** Die Menüpunkte sind in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.
5. Mit  zum Hauptmenü zurückkehren.

**HINWEIS** Weitere Menüpunkte: siehe Kapitel 5.2 "Grundeinstellungen vornehmen", Seite 22.

### 7.2 Tastentöne aktivieren/deaktivieren

1.  oder  \* Tastentöne 

### 2. Tastentöne aktivieren/deaktivieren:

-  oder  Aktivieren :  
Tastentöne aktivieren.
-  oder  Deakt. :  
Tastentöne deaktivieren.

### 7.3 Eco-Mode aktivieren/deaktivieren (Robolinho 700/1200/2000)

Im Eco-Mode wechselt das Gerät in den energiesparenden Modus. Dadurch werden der Energieverbrauch und die Geräuschemissionen reduziert.

**HINWEIS** Bei hohem und dichtem Gras sowie bei dichtem Rollrasen nicht zu empfehlen bzw. evtl. nicht möglich.

1.  oder  \* EcoMode 
2. Eco-Mode aktivieren/deaktivieren:
  - Aktivieren :  
Eco-Mode aktivieren.
  - Deakt. :  
Eco-Mode deaktivieren.

### 7.4 Regensensor einstellen (Robolinho 700/1200/2000)

**HINWEIS** Mähen bei trockenem Gras reduziert Verschmutzungen. Durch das Aktivieren des Regensensors und das Einstellen einer Verzögerungszeit kann verhindert werden, dass das Gerät bei nassem Gras mäht.

Wenn der Regensensor aktiviert ist, fährt das Gerät bei beginnendem Regen in die Basisstation zurück. Dort bleibt es so lange, bis der Regensensor abgetrocknet ist. Anschließend wartet es noch die Zeit ab, die als Verzögerung eingestellt ist, bevor es den Mähbetrieb fortsetzt. Die Empfindlichkeit des Regensensors ist einstellbar.

1.  oder  \* Regensensor 
2. Regensensor aktivieren/deaktivieren:
  -  oder  Aktivieren :  
Regensensor aktivieren.
  -  oder  Deakt. :  
Regensensor deaktivieren.
3. Verzögerung des Regensensors einstellen:
  -  oder  \* Regensensor Verzög 

- xx Stunden xx Minuten  
Mit oder gewünschten Wert für die Verzögerung auswählen und mit übernehmen.

4. Empfindlichkeit des Regensensors einstellen:

- oder \* Regen Empfindl.
- Mit oder gewünschten Wert für die Empfindlichkeit einstellen und mit übernehmen.

## 7.5 Mähprogramm einstellen

### 7.5.1 Mähprogramm einstellen – Allgemein

1. Mit Hauptmenü aufrufen.
2. oder \* Programme
3. Mit oder Menüpunkt auswählen und mit übernehmen.
4. Einstellungen vornehmen.  
*Hinweis: Die Menüpunkte sind in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.*

### 7.5.2 Startpunkte einstellen

#### Startpunkte lernen

1. Gerät in die Basisstation stellen.
2. Mit Gerät einschalten.
3. Mit Hauptmenü aufrufen.
4. oder \* Programme
5. oder \* Startpunkte
6. oder \* Startpunkte lernen
7. oder \* Starte Lehrfahrt für Startpunkte :
  - oder Start . Das Gerät fährt das Begrenzungskabel entlang.
  - oder Hier , wenn das Gerät den gewünschten Startpunkt erreicht hat. Der Startpunkt wird gespeichert.
8. oder Setze Startpunkt 1 , wenn bei der Lernfahrt kein Startpunkt festgelegt wurde. Wenn hier kein Startpunkt festgelegt wird, werden die Startpunkte automatisch festgelegt.
9. oder Startpunkt x: XXm , wenn der letzte Startpunkt erreicht wurde.

### Startpunkte manuell festlegen (01)

Der erste Startpunkt (01/X0) ist voreingestellt und befindet sich 1 m rechts neben der Basisstation. Hinter diesem Punkt können weitere Startpunkte definiert werden:

- Robolinho 500/700/1150: bis zu drei Startpunkte (X1 – X3)
- Robolinho 1200: bis zu sechs Startpunkte (X1 – X6)
- Robolinho 2000: bis zu neun Startpunkte (X1 – X9)

Beim Festlegen der Startpunkte ist zu beachten:

- Startpunkte nicht zu weit von der Basisstation entfernt bzw. zu nah zueinander setzen (02/ f).
- Nur so viele Startpunkte wie nötig verwenden.

1. oder \* Startpunkte
2. oder \* Punkt X1 bei [020m]

Mit oder nacheinander eine Ziffer auswählen und jeweils mit übernehmen.

3. oder \* Punkt X2 bei [075m]

Mit oder nacheinander eine Ziffer auswählen und jeweils mit übernehmen.

4. Falls nötig, weitere Startpunkte festlegen.
5. Mit zum Hauptmenü zurückkehren.

### 7.5.3 Mähzeiten einstellen

**HINWEIS** Zwischen Programmierung der Mähzeiten und dem Mähstart müssen min. 30 min. liegen. Wenn nicht, startet das Gerät frühestens 30 min nach der letzten Tastenbetätigung.

Im Menüpunkt **Wochenprogramm** werden die Tage und Zeiten eingestellt, zu denen das Gerät mähen soll. Passen Sie diese Einstellungen ggf. an Ihre Gartengröße an. Wenn nach ca. einer Woche noch ungemähte Bereiche zu sehen sind, erhöhen Sie die Mähzeiten.

1. oder \* Wochenprogramm
  - oder \* Alle Tage [X]: Das Gerät mäht jeden Tag zu den eingestellten Zeiten. Wird **Alle Tage** [ ] ange-

zeigt, dann mäht das Gerät nur an den eingestellten Wochentagen.

-  oder  \*Montag [X]...\* Sonntag [X]: Das Gerät mäht am eingestellten Wochentag zu den eingestellten Zeiten. Wird z. B. Montag [ ] angezeigt, dann mäht das Gerät am jeweiligen Tag nicht.
-  oder  Ändern : Den jeweiligen Tag aktivieren [X] oder deaktivieren [ ], Zeiten, Mähart und Startpunkte einstellen.

2. Einstellungen für alle Tage oder den jeweiligen Tag vornehmen:

- z. B. \*[M] 07:00-10:00 [?]: Normales Mähen [M] von 07:00 – 10:00 Uhr mit automatisch wechselndem Startpunkt 0 – 9 [?].
- z. B. \*[R] 16:00-18:00 [1]: Das Gerät startet um 16:00 Uhr mit dem Randmähen [R] und fährt am gesamten Begrenzungskabel entlang. Danach beginnt das Flächenmähen am Startpunkt 1 [1]. Um 18:00 Uhr bzw. sobald der Akku entladen ist, fährt das Gerät zur Basisstation zurück.
-  oder  Ändern : Ausgewählte Einstellung ändern.
-  oder  weiter : Geänderte Einstellung bestätigen und weiter zur nächsten Einstellung.

3.  oder  Speichern : Alle geänderten Einstellungen des Menüpunkts speichern.

## 7.6 inTOUCH

Eine bestehende Verbindung zu einem Gateway kann getrennt werden. Dadurch wird das Gerät für 30 Minuten offen für einen neuen Verbindungsaufbau.

**HINWEIS** Um später eine Verbindung aufzubauen, muss die Verbindung zuerst erneut getrennt werden, auch wenn das Gerät zuvor nicht mit einem Gateway verbunden war.

1.  oder  \*inTOUCH 
2. Verbindung trennen   
Gerät meldet: Fertig.
3. Mit  bestätigen und zum Menü zurückkehren.

## 7.7 Randmähen bei manuellem Start

Für den manuellen Start können Sie hier einstellen, dass das Gerät mit dem Randmähen beginnt.

Randmähen zu den programmierten Mähzeiten durchführen: siehe Kapitel 7.5.3 "Mähzeiten einstellen", Seite 25.

1.  oder  \*Randmähen 
2.  oder  \*bei manuellem Start 

## 7.8 Nebenflächenmähen einstellen

1.  oder  \*Nebenfläche mähen 
2. Mähzeiten einstellen:
  -  oder  inaktiv : Nebenflächenmähen ist abgeschaltet.
  -  oder  aktiv : Gerät mäht solange, bis der Akku leer ist.
  -  oder  Mähzeit in min : Gerät mäht für die eingestellte Zeit die Nebenfläche. Es sind folgende Mähzeiten einstellbar: 30/60/90/120/bis Akku leer.

## 7.9 Displaykontrast einstellen

Falls das Display, z. B. bei Sonneneinstrahlung, schlecht ablesbar ist, kann die Anzeige durch Verändern des Displaykontrasts verbessert werden.

1.  oder  \*Displaykontrast 
2. Mit  oder  Displaykontrast erhöhen/verringern und mit  übernehmen.

## 7.10 Einstellungsschutz

Wenn der Einstellungsschutz deaktiviert ist, muss nur beim Quittieren sicherheitsrelevanter Fehler die PIN eingegeben werden.

1.  oder  \*Einstellungsschutz 
2. Einstellungsschutz aktivieren/deaktivieren:
  -  oder  Aktivieren : Einstellungsschutz aktivieren.
  -  oder  Deakt. : Einstellungsschutz deaktivieren.

## 7.11 Neu kalibrieren

Wenn die Lage oder die Länge des Begrenzungskabels verändert wurden, oder das Gerät

das Begrenzungskabel nicht mehr findet, ist eine Neukalibrierung notwendig.

1.  oder  **Neu kalibrieren** 
2. **kalibrierung zurücksetzen?** 
3. Kalibrierfahrt durchführen: siehe *Kapitel 5.4 "Automatische Kalibrierfahrt durchführen"*, Seite 23.

## 7.12 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Die Werkseinstellungen des Geräts können, z. B. vor einem Verkauf, wiederhergestellt werden.

1.  oder  **\*werkseinstellungen**   
Gerät meldet: **Einstellungen erfolgreich wiederhergestellt**

## 8 INFORMATIONEN ANZEIGEN

Das Menü **Informationen** dient der Anzeige von Gerätedaten. In diesem Menü können keine Einstellungen vorgenommen werden.

1. Mit  Hauptmenü aufrufen.
2.  oder  **\*Informationen** 
3. Mit  oder  Menüpunkt auswählen und mit  übernehmen.  
*Hinweis: Die Menüpunkte sind in den nachfolgenden Absätzen beschrieben.*
4. Mit  zum Hauptmenü zurückkehren.

### Messerservice

Zeigt, in wie vielen Betriebsstunden ein Messerservice erforderlich ist. Der Zähler kann manuell zurückgesetzt werden. Den Messerservice von einem AL-KO Fachhändler, Techniker oder Servicepartner durchführen lassen.

Zähler für Messerservice zurücksetzen:

1.  oder  **Bestätigen** 

### Hardware

Zeigt Informationen über das Gerät, wie z. B. Typ, Herstellungsjahr, Betriebsstunden, Seriennummer, Anzahl der Mäheinsätze, Gesamte Mähzeit, Anzahl der Ladezyklen, Gesamte Ladezeit, Länge der Schleife des Begrenzungskabels.

### Software

Zeigt die Software-Version.

**HINWEIS** Halten Sie die Software des Robolinho Mähroboters immer aktuell. Prüfen Sie regelmäßig die Firmware-Version und aktualisieren Sie diese falls nötig. Die Robolinho Updater Software finden Sie im Internet unter: [www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

### Programminfo

Zeigt aktuelle Einstellungen, wie z. B. die gesamte wöchentliche Mähzeit.

### Störungen

Zeigt die zuletzt aufgetretenen Störungsmeldungen mit Datum, Uhrzeit und Fehlercode.

## 9 WARTUNG UND PFLEGE

**VORSICHT! Verletzungsgefahr.** Scharfkantige und sich bewegende Geräteteile können zu Verletzungen führen.

- Tragen Sie bei Wartungs-, Pflege- und Reinigungsarbeiten immer Schutzhandschuhe!

### 9.1 Reinigung

**ACHTUNG! Gefahr durch Wasser.** Wasser im Roboter-Rasenmäher und in der Basisstation führt zu Schäden an elektrischen Bauteilen.

- Spritzen Sie Roboter-Rasenmäher und Basisstation nicht mit Wasser ab.

### Roboter-Rasenmäher reinigen

**VORSICHT! Verletzungsgefahr durch Schneidmesser.** Die Schneidmesser sind sehr scharf und können Schnittverletzungen hervorrufen.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe!
- Achten Sie darauf, dass Körperteile nicht in die Schneidmesser geraten.

Einmal in der Woche durchführen:

1. Mit  Gerät ausschalten.
2. Gehäuseoberfläche mit einem Handfeger, einer Bürste, einem feuchten Lappen oder einem feinen Schwamm abwischen.
3. Unterboden, Mähdeck und Schneidmesser mit einer Bürste abbürsten.
4. Schneidmesser auf Beschädigungen prüfen. Ggf. austauschen: siehe *Kapitel 9.3 "Schneidmesser wechseln"*, Seite 28.

## Basisstation reinigen

1. Grasreste und Laub oder andere Gegenstände regelmäßig aus der Basisstation entfernen.
2. Oberfläche der Basisstation mit einem feuchten Lappen oder einem feinen Schwamm abwischen.

## 9.2 Regelmäßige Prüfung

### Allgemeine Prüfung

1. Prüfen Sie einmal in der Woche die gesamte Installation auf Beschädigungen:
  - Gerät
  - Basisstation
  - Begrenzungskabel
  - Netzteil
2. Defekte Teile durch Original-Ersatzteile von AL-KO ersetzen bzw. durch AL-KO Service-stelle ersetzen lassen.

### Freilauf der Rollen prüfen

Einmal in der Woche durchführen:

1. Die Bereiche um die Rollen gründlich von Grasresten und Verschmutzungen befreien. Dabei einen Handfeger und einen Lappen benutzen.
2. Prüfen, ob die Rollen frei laufen und ob sie lenkbar sind.

**Hinweis:** Wenn die Rollen schwergängig oder nicht lenkbar sind, von AL-KO Service-stelle austauschen lassen.

### Kontaktflächen am Roboter-Rasenmäher prüfen

1. Verschmutzungen mit einem Lappen reinigen und dann mit Kontaktfett geringfügig einfetten.

### Ladekontakte der Basisstation prüfen

1. Netzstecker ziehen.
2. Ladekontakte in Richtung Basisstation drücken und loslassen. Die Ladekontakte müssen wieder in die Ausgangsstellung zurückfedern.

**Hinweis:** Wenn die Ladekontakte nicht zurückfedern, von AL-KO Servicestelle austauschen lassen.

## 9.3 Schneidmesser wechseln

**⚠ VORSICHT! Verletzungsgefahr durch Schneidmesser.** Die Schneidmesser sind sehr scharf und können Schnittverletzungen hervorrufen.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe!
- Achten Sie darauf, dass Körperteile nicht in die Schneidmesser geraten.

**⚠ ACHTUNG! Gerätebeschädigung durch unsachgemäße Reparatur.** Durch das Ausrichten verbogener, eingebauter Schneidmesser kann der Messerteller beschädigt werden.

- Richten Sie verbogene Schneidmesser nicht aus.
- Ersetzen Sie verbogene Schneidmesser durch Original-Ersatzteile von AL-KO.

Abgenutzte oder verbogene Schneidmesser müssen ausgewechselt werden.

1. Mit  Gerät ausschalten.
2. Gerät mit den Schneidmessern nach oben ablegen.
3. Befestigungsschrauben herausdrehen.
4. Schneidmesser aus dem Messersitz herausnehmen.
5. Messersitz mit einer weichen Bürste reinigen.

**i HINWEIS** Die Schneidmesser sind auf der gesamten Länge angeschliffen und können daher auch um 180° gedreht montiert werden, wodurch sich ihre Laufzeit verdoppelt.

6. Schneidmesser wechseln:
    - Falls Schneidmesser seit der Erstmontage noch nicht gedreht wurden: Schneidmesser um 180° drehen und mit der angeschliffenen Seite zum Gerät zeigend wieder in den Messersitz einsetzen und Befestigungsschrauben wieder handfest eindrehen.
    - Falls Schneidmesser seit der Erstmontage schon einmal gedreht wurden: Neue Schneidmesser mit der angeschliffenen Seite zum Gerät zeigend in den Messersitz einsetzen und neue Befestigungsschrauben handfest eindrehen.
- Hinweis:** Es dürfen nur Original-Ersatzteile von AL-KO verwendet werden.

Bei starken, mit einer Bürste nicht entfernbaren Verschmutzungen muss der Messerteller gewechselt werden, da eine Unwucht zu erhöhter

Geräusentwicklung, zu erhöhtem Verschleiß und zu Funktionsstörungen führen kann.

Die Räummesser müssen in der Regel nicht gewechselt werden.

## 10 TRANSPORT

Gehen Sie zum Transportieren des Geräts wie folgt vor:

1. Mit  oder der Stoptaste Gerät stoppen.
2. Mit  Gerät ausschalten.
3. Gerät beidhändig am Gehäuse anheben:
  - Schneidmesser dürfen nicht berührt werden.
  - Schneidmesser müssen immer vom Körper wegzeigen.

## 11 LAGERUNG

### 11.1 Roboter-Rasenmäher einlagern

Das Gerät über den Winter, bzw. wenn es voraussichtlich länger als 30 Tage außer Betrieb ist, einlagern.

1. Akku vollständig aufladen (siehe *Kapitel 5.1 "Akku laden (08)", Seite 22*)
2. Gerät gründlich reinigen (siehe *Kapitel 9.1 "Reinigung", Seite 27*).
3. Gerät aufbewahren:
  - stehend auf allen Rädern
  - an einem trockenen, abschließbaren und frostgeschützten Platz
  - außerhalb der Reichweite von Kindern

### 11.2 Ladesäule einlagern

Die Ladesäule über den Winter, bzw. wenn sie voraussichtlich länger als 30 Tage außer Betrieb ist, einlagern.

1. Netzteil vom Netz trennen und von der Basisstation abstecken.
2. Ladesäule abbauen:
  - Beide Schrauben der Ladesäule (08/5) herausdrehen.
  - Ladesäule durch Kippen von der Basisstation lösen.
  - Steckverbindung der Kabel von Basisstation und Ladesäule lösen.
  - Öffnung des Sockels (08/6) mit beiliegender Winterabdeckung (08/7) verschließen.

### 3. Ladesäule aufbewahren:

- an einem trockenen, abschließbaren und frostgeschützten Platz
- außerhalb der Reichweite von Kindern

### 11.3 Begrenzungskabel überwintern

Das Begrenzungskabel kann im Boden verbleiben und muss nicht entfernt werden.

## 12 ENTSORGUNG

### Hinweise zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)



- Elektro- und Elektronik-Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind einer getrennten Erfassung bzw. Entsorgung zuzuführen!

- Altbatterien oder -akkus, welche nicht fest im Altgerät verbaut sind, müssen vor der Abgabe entnommen werden! Deren Entsorgung wird über das Batteriegesetz geregelt.
- Besitzer bzw. Nutzer von Elektro- und Elektronikgeräten sind nach deren Gebrauch gesetzlich zur Rückgabe verpflichtet.
- Der Endnutzer trägt die Eigenverantwortung für das Löschen seiner personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät!

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Elektro- und Elektronikaltgeräte können bei folgenden Stellen unentgeltlich abgegeben werden:

- Öffentlich-rechtliche Entsorgungs- bzw. Sammelstellen (z. B. kommunale Bauhöfe)
- Verkaufsstellen von Elektrogeräten (stationär und online), sofern Händler zur Rücknahme verpflichtet sind oder diese freiwillig anbieten.

Diese Aussagen gelten nur für Geräte, die in den Ländern der Europäischen Union installiert und verkauft werden und die der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU unterliegen. In Ländern außerhalb der Europäischen Union können davon abweichende Bestimmungen für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten gelten.

### Hinweise zum Batteriegesetz (BattG)



- Altbatterien und -akkus gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind einer getrennten Erfassung bzw. Entsorgung zuzuführen!

- Zur sicheren Entnahme von Batterien oder Akkus aus dem Elektrogerät und für Informationen über deren Typ bzw. chemisches System beachten Sie die weiteren Angaben innerhalb der Bedienungs- bzw. Montageanleitung.
- Besitzer bzw. Nutzer von Batterien und Akkus sind nach deren Gebrauch gesetzlich zur Rückgabe verpflichtet. Die Rückgabe beschränkt sich auf die Abgabe von haushaltsüblichen Mengen.

Altbatterien können Schadstoffe oder Schwermetalle enthalten, die der Umwelt und der Gesundheit Schaden zufügen können. Eine Verwertung der Altbatterien und Nutzung der darin enthaltenen Ressourcen trägt zum Schutz dieser beiden wichtigen Güter bei.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Befinden sich zudem die Zeichen Hg, Cd oder Pb unterhalb der Mülltonne, so steht dies für Folgendes:

- Hg: Batterie enthält mehr als 0,0005 % Quecksilber
- Cd: Batterie enthält mehr als 0,002 % Cadmium
- Pb: Batterie enthält mehr als 0,004 % Blei

Akkus und Batterien können bei folgenden Stellen unentgeltlich abgegeben werden:

- Öffentlich-rechtliche Entsorgungs- bzw. Sammelstellen (z. B. kommunale Bauhöfe)
- Verkaufsstellen von Batterien und Akkus
- Rücknahmestellen des gemeinsamen Rücknahmesystems für Geräte-Altbatterien
- Rücknahmestelle des Herstellers (falls nicht Mitglied des gemeinsamen Rücknahmesystems)

Diese Aussagen sind nur gültig für Akkus und Batterien, die in den Ländern der Europäischen Union verkauft werden und die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen. In Ländern außerhalb der Europäischen Union können davon abweichende Bestimmungen für die Entsorgung von Akkus und Batterien gelten.

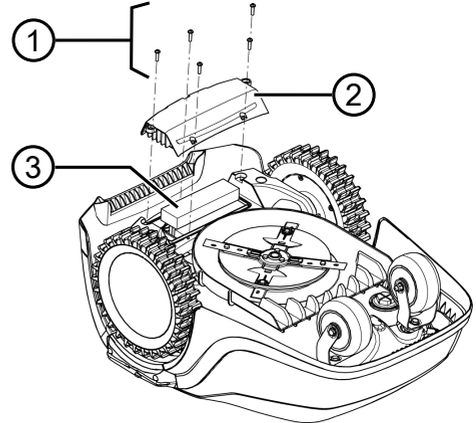
## Hinweise zur Verpackung



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

## Akku vor der Entsorgung des Geräts ausbauen

Der integrierte Akku muss vor der Entsorgung des Geräts ausgebaut und gesondert umweltgerecht entsorgt werden.



1. Schrauben (1) herausdrehen.
2. Deckel des Akkufachs (2) abnehmen.
3. Akku (3) abstecken und herausnehmen.
4. Deckel wieder aufsetzen und Schrauben wieder eindrehen.

## 13 HILFE BEI STÖRUNGEN

### 13.1 Geräte- und Handhabungsfehler korrigieren



**VORSICHT! Verletzungsgefahr.** Scharfkantige und sich bewegende Geräteteile können zu Verletzungen führen.

- Tragen Sie bei Wartungs-, Pflege- und Reinigungsarbeiten immer Schutzhandschuhe!



**HINWEIS** Wenden Sie sich bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder nicht selbst behoben werden können, an unseren Kundendienst.

Störung	Ursache	Beseitigung
Gerät startet nicht.	Akku ist leer.	Gerät in der Basisstation laden.
Gerät fährt sich fest und gräbt sich ein. Die Räder drehen sich weiter.	Stoßsensoren lösen nicht aus.	AL-KO Servicestelle aufsuchen.
	Gras ist zu hoch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schnitthöhe erhöhen, danach zur gewünschten Höhe stufenweise absenken.</li> <li>■ Gras mit einem Rasenmäher kurz mähen.</li> </ul>
	Gerät setzt auf einer Unebenheit der Rasenfläche auf.	Unebenheit beseitigen.
Gerät mäht zur falschen Zeit.	Gerät hat die falsche Uhrzeit.	Uhrzeit einstellen.
	Mähdauer ist falsch eingestellt.	Mähzeiten einstellen.
	Gerät verliert die Zeiteinstellungen.	Akku ist defekt. AL-KO Servicestelle aufsuchen.
Motor bleibt während des Mähens stehen.	Motor ist überlastet.	Gerät ausschalten, auf ebenen Grund oder niedriges Gras stellen und erneut starten.
	Akku ist leer.	Akku laden.
	Schneidmesser sind stumpf.	Schneidmesser wenden oder ggf. austauschen.
Mähergebnis ist ungleichmäßig.	Mähzeit ist zu kurz.	Längere Mähzeiten programmieren.
	Mähbereich ist zu groß.	Mähbereich verkleinern.
	Schnitthöhe ist auf zu niedriger Stufe.	Schnitthöhe erhöhen, danach zur gewünschten Höhe stufenweise absenken.
	Schneidmesser sind stumpf.	Schneidmesser wenden oder ggf. austauschen.
Akku-Betriebszeit fällt deutlich ab.	Schnitthöhe ist auf zu niedriger Stufe.	Schnitthöhe erhöhen, danach zur gewünschten Höhe stufenweise absenken.
	Gras ist zu hoch oder zu feucht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gras trocknen lassen.</li> <li>■ Schnitthöhe auf höhere Stufe stellen.</li> </ul>
Gerät vibriert oder Lautstärke ist zu hoch.	Unwucht im Schneidmesser oder im Schneidmesserantrieb	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mähdeck reinigen.</li> <li>■ AL-KO Servicestelle aufsuchen.</li> </ul>

Störung	Ursache	Beseitigung
Akku lässt sich nicht laden bzw. niedrige Akkuspannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ladekontakte der Basisstation sind verschmutzt.</li> <li>■ Kontaktflächen am Gerät sind verschmutzt.</li> </ul>	Ladekontakte und Kontaktflächen reinigen.
	Basisstation hat keinen Strom.	Basisstation an Stromversorgung anschließen.
	Gerät trifft die Ladekontakte nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerät in die Basisstation stellen und prüfen, ob die Ladekontakte anliegen.</li> <li>■ AL-KO Servicestelle aufsuchen.</li> </ul>
	Lebensdauer des Akkus ist abgelaufen.	AL-KO Servicestelle aufsuchen.
	Ladeelektronik ist defekt.	AL-KO Servicestelle aufsuchen.

### 13.2 Fehlercodes und –beseitigung

**HINWEIS** Wenden Sie sich bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder nicht selbst behoben werden können, an unseren Kundendienst.

Fehlercode	Ursache	Beseitigung
CN001: Tilt sensor	<p>Neigungssensor wurde ausgelöst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Neigung überschritten</li> <li>■ Gerät wurde getragen</li> <li>■ Hang zu steil</li> </ul>	Gerät auf eine ebene Fläche stellen und den Fehler quittieren.
CN002: Lift sensor	<p>Hebesensor wurde ausgelöst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerätehülle wurde durch Anheben oder Hindernis nach oben ausgelenkt.</li> </ul>	Hindernis entfernen.
CN005: Bumper deflected	Gerät ist auf ein Hindernis aufgefahren und kann sich nicht befreien (z. B. Kollision nahe an der Basisstation).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerät auf die freie, eingegrenzte Rasenfläche stellen.</li> <li>■ Lage des Begrenzungskabels korrigieren.</li> </ul>
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kein Schleifensignal</li> <li>■ Begrenzungskabel ist defekt.</li> <li>■ Schleifensignal ist zu schwach.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LEDs an der Basisstation kontrollieren.</li> <li>■ Stromversorgung der Basisstation kontrollieren. Netzteil aus- und einstecken.</li> <li>■ Begrenzungskabel auf Beschädigungen kontrollieren. Defektes Kabel reparieren.</li> </ul>

Fehlercode	Ursache	Beseitigung
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schleifensignal zu schwach</li> <li>■ Begrenzungskabel zu tief eingegraben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LEDs an der Basisstation kontrollieren.</li> <li>■ Stromversorgung der Basisstation kontrollieren. Netzteil aus- und einstecken.</li> <li>■ Begrenzungskabel auf die vorgeschriebene Höhe anheben, evtl. direkt auf dem Rasen befestigen.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerät ist außerhalb der eingegrenzten Rasenfläche.</li> <li>■ Begrenzungskabel wurde über Kreuz verlegt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerät auf die freie, eingegrenzte Rasenfläche stellen.</li> <li>■ Lage des Begrenzungskabels um Kurven und Hindernisse korrigieren. Kabelkreuzung beseitigen.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Gerät ist außerhalb der eingegrenzten Rasenfläche.	Lage des Begrenzungskabels um Kurven und Hindernisse korrigieren.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	Fehler während der Kalibrierung: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerät kann das Begrenzungskabel nicht finden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LEDs an der Basisstation kontrollieren.</li> <li>■ Stromversorgung der Basisstation kontrollieren. Netzteil aus- und einstecken.</li> <li>■ Gerät auf die vorgeschriebene Kalibrierposition stellen, genau rechtwinklig ausrichten. Gerät muss das Begrenzungskabel überfahren können.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	Fehler während der Kalibrierung: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schleifensignal zu schwach</li> <li>■ Kein Schleifensignal</li> <li>■ Begrenzungskabel ist defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerät auf die vorgeschriebene Kalibrierposition stellen, genau rechtwinklig ausrichten.</li> <li>■ Stromversorgung der Basisstation kontrollieren. Netzteil aus- und einstecken.</li> <li>■ Begrenzungskabel auf Beschädigungen kontrollieren.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	Fehler während der Kalibrierung: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerät ist an ein Hindernis gestoßen.</li> </ul>	Hindernis entfernen.

Fehlercode	Ursache	Beseitigung
CN038: Battery	Akku ist leer:	
	Schleife des Begrenzungskabels ist zu lang, zu viele In-seln.	Lage des Begrenzungskabels korrigieren.
	Beim Aufladen kein Kontakt an den Ladekontakten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ladekontakte reinigen.</li> <li>■ Gerät in die Basisstation stellen und prüfen, ob die Ladekontakte anliegen.</li> <li>■ Ladekontakte von Servicestelle des Herstellers prüfen und erneuern lassen.</li> </ul>
	Hindernisse nahe an der Basisstation	Hindernisse entfernen.
	Gerät hat sich festgefahren.	Gerät auf die freie, eingegrenzte Rasenfläche stellen.
	Gerät findet die Basisstation nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Begrenzungskabel auf Beschädigungen kontrollieren.</li> <li>■ Begrenzungskabel von Servicestelle des Herstellers durchmessen lassen.</li> </ul>
	Akku ist verbraucht.	Akku von Servicestelle des Herstellers austauschen lassen.
	Ladeelektronik ist defekt.	Ladeelektronik von Servicestelle des Herstellers prüfen lassen.
CN099: Recov escape	Automatische Fehlerbehebung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Störungsmeldung manuell quittieren.</li> <li>■ Im Wiederholungsfall: Gerät von Servicestelle des Herstellers überprüfen lassen.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku ist überhitzt (mehr als 60 °C). Es ist keine Entladung möglich.</li> <li>■ Notabschaltung durch Überwachungselektronik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerät ausschalten und Akku abkühlen lassen.</li> <li>■ Gerät nicht auf die Basisstation setzen.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Mähmotor ist überhitzt (mehr als 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerät ausschalten und abkühlen lassen.</li> <li>■ Im Wiederholungsfall: Gerät von Servicestelle des Herstellers überprüfen lassen.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Gerät ist auf ein Hindernis aufgefahren und kann sich nicht befreien.	Hindernis entfernen.

Fehlercode	Ursache	Beseitigung
CN128: Recov Impos- sible	Gerät ist auf ein Hindernis aufgefahen und kann sich nicht befreien.	Hindernis entfernen.
	Gerät ist außerhalb der eingegrenzten Rasenfläche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerät auf die freie, eingegrenzte Rasenfläche stellen.</li> <li>■ Lage des Begrenzungskabels korrigieren.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Linker Radmotor ist blockiert.	Blockierung entfernen.
CN130: Blocked WR	Rechter Radmotor ist blockiert.	Blockierung entfernen.

Die Beschreibung weiterer Fehlercodes finden Sie auf der AL-KO Homepage.

gene AL-KO Servicestelle. Diese finden Sie im Internet unter folgender Adresse:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 KUNDENDIENST/SERVICE

Bei Fragen zu Garantie, Reparatur oder Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an Ihre nächstgele-

## 15 GARANTIE

Etwaige Material- oder Herstellungsfehler am Gerät beseitigen wir während der gesetzlichen Verjährungsfrist für Mängelansprüche entsprechend unserer Wahl durch Reparatur oder Ersatzlieferung. Die Verjährungsfrist bestimmt sich jeweils nach dem Recht des Landes, in dem das Gerät gekauft wurde.

Unsere Garantiezusage gilt nur bei:

- Beachten dieser Betriebsanleitung
- Sachgemäßer Behandlung
- Verwenden von Original-Ersatzteilen

Die Garantie erlischt bei:

- Eigenmächtigen Reparaturversuchen
- Eigenmächtigen technischen Veränderungen
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Lackschäden, die auf normale Abnutzung zurückzuführen sind
- Verschleißteile, die auf der Ersatzteilkarte mit Rahmen xxxxxx (x) gekennzeichnet sind

Die Garantiezeit beginnt mit dem Kauf durch den ersten Endabnehmer. Maßgebend ist das Datum auf dem Kaufbeleg. Wenden Sie sich bitte mit dieser Erklärung und dem Original-Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle. Die gesetzlichen Mängelansprüche des Käufers gegenüber dem Verkäufer bleiben durch diese Erklärung unberührt.

## TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS FOR USE

### Contents

1	About these operating instructions .....	37	4.5.4	Enclosing corridors (01/h).....	49
1.1	Symbols on the title page.....	37	4.5.5	Excluding downward slopes (11) .	49
1.2	Legends and signal words .....	37	4.5.6	Creating loops of cable (07).....	49
2	Product description .....	37	4.5.7	Typical faults in cable routing (02).....	49
2.1	Scope of supply.....	38	4.6	Connecting the base station to the power source (04).....	49
2.2	Automatic lawn mower .....	38	4.7	Checking the connections on the base station (04).....	49
2.3	Symbols on the appliance .....	39	5	Start-up.....	50
2.4	Control panel.....	39	5.1	Charging the rechargeable battery (08) .....	50
2.5	Display .....	40	5.2	Making the basic settings .....	50
2.6	Menu structure .....	41	5.3	Setting the cutting height .....	50
2.7	Base station .....	42	5.4	Carrying out an automatic calibration movement.....	50
2.8	Rechargeable battery .....	42	6	Operation.....	51
2.9	Functional description .....	42	6.1	Starting the appliance manually .....	51
2.10	WLAN radio module and AL-KO in- TOUCH app .....	43	6.2	Cancelling mowing .....	51
3	Safety.....	43	6.3	Mowing the secondary area (01/NF) ..	51
3.1	Intended use .....	43	7	Settings .....	51
3.2	Possible misuse .....	44	7.1	Calling up the setting – General .....	51
3.3	Safety and protective devices .....	44	7.2	Activating/deactivating the button tones .....	52
3.3.1	PIN and PUK input .....	44	7.3	Activating/deactivating Eco mode (Robolinho 700/1200/2000).....	52
3.3.2	Sensors .....	44	7.4	Setting the rain sensor (Robolinho 700/1200/2000) .....	52
3.4	Safety instructions.....	45	7.5	Setting the mowing program.....	52
3.4.1	Operator .....	45	7.5.1	Setting the mowing program – General .....	52
3.4.2	Personal protective equipment ....	46	7.5.2	Setting the start points .....	52
3.4.3	Safety of persons and animals ....	46	7.5.3	Setting the mowing times.....	53
3.4.4	Appliance safety .....	46	7.6	inTOUCH .....	53
3.4.5	Electrical safety .....	46	7.7	Edge mowing with a manual start.....	54
4	Assembly .....	47	7.8	Setting the secondary area mowing ...	54
4.1	Unpacking the machine.....	47	7.9	Setting the display contrast .....	54
4.2	Planning the mowing areas (01) .....	47	7.10	Setting lock .....	54
4.3	Preparing the mowing areas .....	47	7.11	Recalibrating.....	54
4.4	Setting up the base station (03/a) .....	47			
4.5	Installing the boundary cable .....	48			
4.5.1	Connecting the boundary cable to the base station (03/b).....	48			
4.5.2	Routing the boundary cable (01) .	48			
4.5.3	Excluding obstacles.....	48			

7.12 Restoring factory settings.....	54
8 Displaying information .....	54
9 Maintenance and care .....	55
9.1 Cleaning .....	55
9.2 Regular checks .....	55
9.3 Replacing the cutting blades .....	55
10 Transport .....	56
11 Storage .....	56
11.1 Storing the automatic lawn mower .....	56
11.2 Storing the charging pole .....	56
11.3 Winter storage of the boundary cable .....	56
12 Disposal .....	56
13 Help in case of malfunction.....	58
13.1 Correcting appliance and handling faults.....	58
13.2 Fault codes and troubleshooting .....	59
14 After-Sales / Service .....	62
15 Guarantee .....	62

## 1 ABOUT THESE OPERATING INSTRUCTIONS

- The German version is the original operating instructions. All additional language versions are translations of the original operating instructions.
- Always safeguard these operating instructions so that they can be consulted if you need any information about the appliance.
- Only pass on the appliance to other persons together with these operating instructions.
- Comply with the safety and warning information in these operating instructions.

### 1.1 Symbols on the title page

Symbol	Meaning
	It is essential to read through these operating instructions carefully before start-up. This is essential for safe working and trouble-free handling.

Symbol	Meaning
	Operating instructions
	Handle Li-Ion rechargeable batteries with care! In particular, observe the notes on transport, storage and disposal in these operating instructions!

### 1.2 Legends and signal words

 **DANGER!** Denotes an imminently dangerous situation which will result in fatal or serious injury if not avoided.

 **WARNING!** Denotes a potentially dangerous situation which can result in fatal or serious injury if not avoided.

 **CAUTION!** Denotes a potentially dangerous situation which can result in minor or moderate injury if not avoided.

**IMPORTANT!** Denotes a situation which can result in material damage if not avoided.

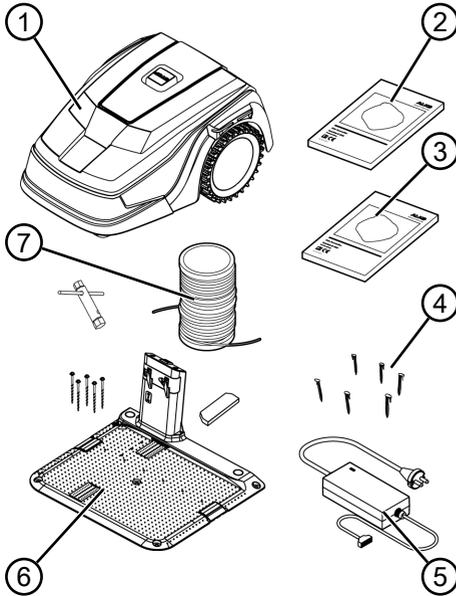
 **NOTE** Special instructions for ease of understanding and handling.

## 2 PRODUCT DESCRIPTION

This document describes a fully automatic, battery operated automatic lawn mower which moves freely on a grass surface. The cutting height can be adjusted.

## 2.1 Scope of supply

The items listed here are part of the scope of supply. Check that all items are included:

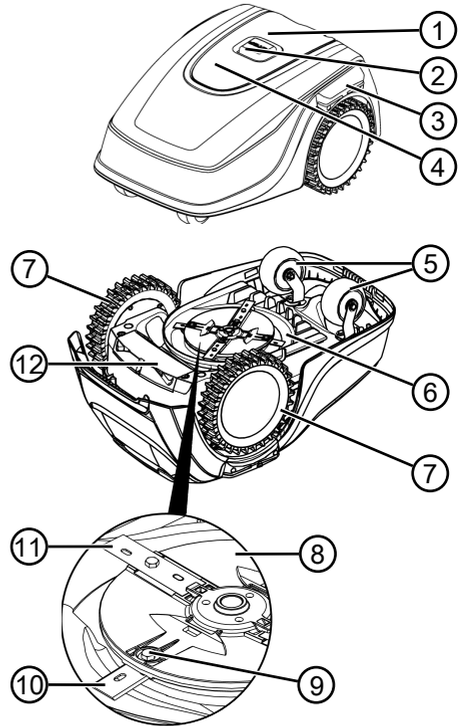


No.	Component
1	Automatic lawn mower
2	Quick-start guide
3	Operating instructions
4	Lawn pegs *
5	Power supply
6	Base station incl. screw nails (5 pcs.), wrench and winter cover
7	Boundary cable **

\* Robolinho 500: 90 pcs., Robolinho 1150: 180 pcs., Robolinho 700/1200/2000: Not included in the scope of delivery

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: Not included in the scope of delivery

## 2.2 Automatic lawn mower

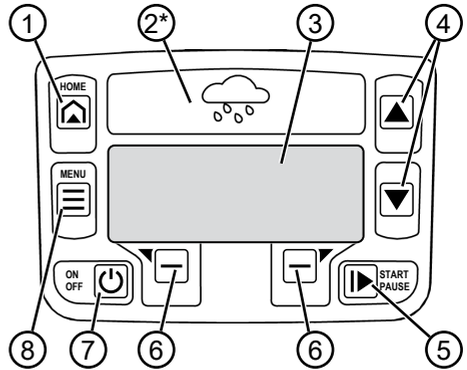


No.	Component
1	Control panel with display (interior)
2	STOP key (stops the appliance immediately and the cutting blade within 2 s)
3	Charging contacts
4	Height adjustment (interior)
5	Front rollers (steering)
6	Mower deck
7	Drive wheel
8	Blade plate
9	Fastening screw
10	Clearer blade
11	Cutting blade
12	Rechargeable battery compartment

### 2.3 Symbols on the appliance

Symbol	Meaning
	Keep other people out of the danger area!
	Pay special attention when handling this product!
	Keep your hands and feet away from the blade system!
	Maintain a safety distance!
	Read the operating instructions before starting operation!
	Enter the PIN in order to start the appliance!
	Do not ride on the appliance!

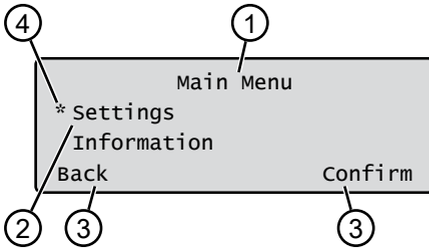
### 2.4 Control panel



\* Robolinho 700/1200/2000 only

No.	Component
1	 (home button): Cancel mowing, the appliance returns to its base station. It starts on the next day automatically again at the set mowing time.
2	Rain sensor (Robolinho 700/1200/2000): Registers if it rains (see <i>chapter 7.4 "Setting the rain sensor (Robolinho 700/1200/2000)", page 52</i> ).
3	Display: Shows the current operating status of the appliance, the name of the selected menu, its menu items and the functions to be selected. (see <i>chapter 2.5 "Display", page 40</i> ).
4	  (arrow keys): Select the menu items, increase and decrease numerical values, select between settings.
5	 (start/pause button): Start mowing manually and stop mowing or immediately resume it again after pressing  .
6	  (function keys): Call up the function that is displayed directly above the button on the display.
7	 (On/Off button): Switch the appliance on and off.
8	 (menu button): Call up the main menu.

## 2.5 Display



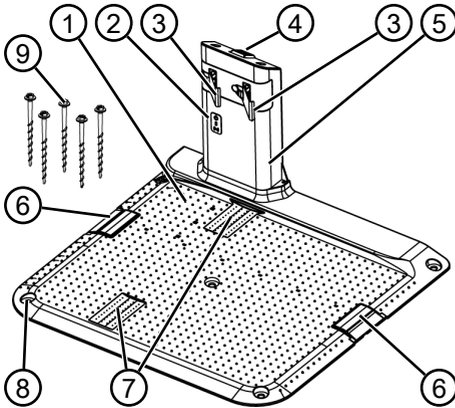
No.	Display
1	Name of the selected menu (here: <b>Main Menu</b> )
2	Menu items in the menu: Only two menu items are ever displayed (here: <b>Settings</b> and <b>Information</b> ). Further menu items can be displayed with  and  .
3	Functions for the selected menu item (here: <b>Settings</b> ). Further functions can be called up with  and  .
4	Asterisk for marking the displayed menu item (here: <b>Settings</b> )

## 2.6 Menu structure

Main Menu	Programs	Weekly Program see chapter 7.5 "Setting the mowing program", page 52
		Entry Point see chapter 7.5.2 "Setting the start points", page 52
		Program Info see chapter 8 "Displaying information", page 54
	Settings	Time see chapter 5.2 "Making the basic settings", page 50
		Date see chapter 5.2 "Making the basic settings", page 50
		Language see chapter 5.2 "Making the basic settings", page 50
		PIN-Code see chapter 5.2 "Making the basic settings", page 50
		Key clicks see chapter 7.2 "Activating/deactivating the button tones", page 52
		EcoMode see chapter 7.3 "Activating/deactivating Eco mode (Robolinho 700/1200/2000)", page 52 *
		Rain sensor see chapter 7.4 "Setting the rain sensor (Robolinho 700/1200/2000)", page 52 *
		After rain delay see chapter 7.4 "Setting the rain sensor (Robolinho 700/1200/2000)", page 52*
		Rain sensitive see chapter 7.4 "Setting the rain sensor (Robolinho 700/1200/2000)", page 52*
		inTOUCH see chapter 7.6 "inTOUCH", page 53
		Margin mowing see chapter 7.7 "Edge mowing with a manual start", page 54
		Sub zone active/disabled see chapter 7.8 "Setting the secondary area mowing", page 54
		Display contrast see chapter 7.9 "Setting the display contrast", page 54
		Safety settings see chapter 7.10 "Setting lock", page 54
		Reset calibration see chapter 7.11 "Recalibrating", page 54
		Factory reset see chapter 7.12 "Restoring factory settings", page 54
		Information
	Hardware see chapter 8 "Displaying information", page 54	
	Software see chapter 8 "Displaying information", page 54	
	Program Info see chapter 8 "Displaying information", page 54	
	Failures see chapter 8 "Displaying information", page 54	

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Base station



No.	Component
1	Base plate
2	LEDs for status display
3	Charging contact
4	Home button (🏠) *
5	Charging station
6	Cable shaft
7	Wheel recess
8	Hole for screw nails (9)
9	Screw nails

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Rechargeable battery

The rechargeable battery can be changed by the user.

**NOTE** Fully charge the rechargeable battery before using it for the first time. The rechargeable battery can be charged in any charge status. Interrupting charging does not damage the rechargeable battery. The rechargeable battery can only be charged after the appliance has been switched on.

- The rechargeable battery is partially charged on delivery. The rechargeable battery is regularly recharged during normal operation. The appliance returns to its base station for this.
- The integrated electronic control unit with a monitoring function terminates the charging

procedure when a 100% charge status is reached.

- The charging process only functions with perfect contact of the charging contacts on the base station with the contact surfaces of the appliance.
- The built-in protection circuit prevents the rechargeable battery from being charged at temperatures above 45 °C. This prevents irreparable damage to the rechargeable battery.
- If the operating time of the battery is reduced in spite of it being fully charged, have the battery replaced by a new genuine battery. This task should be carried out by an AL-KO dealer, technician or service partner.
- If the battery charge level has dropped below the threshold set by the manufacturer as a result of ageing or excessively long storage, this means it can no longer be recharged. Have the battery and the monitoring electronic control unit checked by an AL-KO dealer, technician or service partner, and replace them if necessary.
- The rechargeable battery status is shown on the display. Check the rechargeable battery status after about 3 months in storage. To do so, switch on the appliance and read off the rechargeable battery status. If the rechargeable battery is now only charged to approx. 30 % or less, place the appliance in the base station and switch it on so the rechargeable battery is charged. If the charging station was removed to store the base station (see *chapter 11.2 "Storing the charging pole"*, page 56), first mount it again in reverse order and connect the base station to the mains supply again.

- If electrolyte has escaped into the appliance: Have the appliance repaired by an AL-KO service centre.
- If the rechargeable battery has been removed from the appliance: If the eyes or hands have come into contact with escaped electrolyte, flush them immediately with water. Immediately consult a doctor.

## 2.9 Functional description

### Moving on the grass surface

The appliance moves freely in a mowing area delimited by a boundary cable. The appliance is oriented by sensors that detect the magnetic field of the boundary cable.

If the appliance encounters an obstacle, it stops and then continues in another direction. If the appliance gets into a situation where it cannot operate, this is indicated by a message on the display.

**Robolinho 700/1200/200:** If the appliance detects moisture when the rain sensor is switched on, it automatically returns to the base station.

### Mowing and charging

The mowing phases alternate constantly with the charging phases. If the charge of the rechargeable battery drops to a specific value (display: 0 %) during mowing, the appliance returns to the base station along the boundary cable.

Mowing programs are preset and can be customised on the appliance or in the app.

Each time the mowing motor is started, its direction of rotation is changed which doubles the service life of the cutting blades.

## 2.10 WLAN radio module and AL-KO inTOUCH app

The robot lawn mower is equipped with a WiFi radio module. This allows convenient control, setting and monitoring via app from a mobile device (smartphone, tablet, etc.).

**NOTE** The mobile device being used requires an Internet connection in order to use the inTOUCH app.

**NOTE** In order to ensure that the latest software version is always installed on the robot lawn mower, it must be connected to the Internet via a WiFi network. The AL-KO inTOUCH app provides notification when there are new software updates for the robot lawn mower. They are downloaded automatically.

### AL-KO inTOUCH app

The AL-KO inTOUCH app can be downloaded for Android-based devices from the Google Play Store and for iOS-based devices from the Apple Store:



After installing the app, the user must first log in. The Quick Installation Guide is automatically called up the first time the app is started. Follow the instructions to install the robot lawn mower in the garden, and then to connect it to the AL-KO inTOUCH app.

**NOTE** The robot lawnmower connects to a 2.4 GHz WLAN only. 5 GHz WLAN networks are not supported.

To connect to the AL-KO inTOUCH app, the robot lawnmower and smartphone must be within range of a router with sufficient signal strength (recommendation: min. 50%).

1. Start the AL-KO inTOUCH app.
2. Create a user account with "REGISTER". Enter the user name and password.
3. Log in with the previously created user account.
4. Start the connection wizard via "APPLIANCES" and "NEW APPLIANCE".
5. Follow the further instructions.

**NOTE** If the robot lawnmower moves into an area of the garden with a poor or no WLAN connection, the settings of the AL-KO inTOUCH app will only be carried out when the robot lawnmower returns to an area with a good signal. If the local WLAN strength of the router does not cover the entire garden, its range can be extended with a standard repeater.

In the event of malfunctions, a dealer with the AL-KO inTOUCH app installed can help you. The robot lawnmower must be enabled for the dealer via the AL-KO inTOUCH app.

Besides remote access to connected robot lawn mowers, the AL-KO inTOUCH app offers other functions such as product registration, gardening tips, gardening manual or push notifications in the event of a fault.

## 3 SAFETY

### 3.1 Intended use

This appliance is intended solely for use in non-commercial applications. Any other use (as well as unauthorised conversions or add-ons) are regarded as con-

trary to the intended use and will result in exclusion of the warranty as well as loss of conformity (CE mark); the manufacturer will thus decline any responsibility for damage and/or injury suffered by the user or third parties. The application limits of the appliance are:

- Max. area:
  - Robolinho 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- Max. upward/downward slope: 45 % (24°)
- Max. lateral inclined angle: 45 % (24°)
- Temperature:
  - Charging: 0 – 45 °C
  - Mowing: 0 – 55 °C

### 3.2 Possible misuse

This machine is not suitable for use in public gardens, parks, sports stadiums, and in agriculture and forestry.

### 3.3 Safety and protective devices



#### **WARNING! Risk of injury.**

Defective and disabled safety and protective devices can result in serious injury.

- Have any defective safety and protective devices repaired.
- Never disable safety and protective devices.

#### 3.3.1 PIN and PUK input

The appliance can only be started by entering a PIN (Personal Identification Number). This prevents the appliance from being switched on by unauthorised persons. The factory setting of the PIN is 0000. The PIN can be changed, see *chapter 5.2 "Making the basic settings", page 50*.

If the PIN is entered incorrectly 3 times, the PUK (Personal Unlocking Key) must be entered. If this is also entered incorrectly, the user must wait 24 hours until entering it again.

- Keep the PIN and PUK so that they are inaccessible to unauthorised persons.

#### 3.3.2 Sensors

The appliance is provided with several safety sensors. It does not restart automatically after be-

ing switched off by a safety sensor. The error message is shown on the display and must be acknowledged. The reason for the triggering of the sensor must be resolved.

### Lifting sensor

If the appliance is raised by the housing during operation, the travel drive switches off and the cutting blades are stopped.

### Bump sensors for obstacle detection

The appliance is equipped with sensors that ensure it changes its direction of travel if it encounters obstacles. When it encounters an obstacle, the top part of the deck is shifted slightly and the shock sensor triggered.

### Tilt sensor in direction of travel/sideways

If an upward or downward slope or a laterally inclined angle of 24° (45 %) is reached in the direction of travel, the appliance is turned or the appliance changes its direction of travel.

### Rain sensor (Robolino 700/1200/2000)

The appliance is equipped with a rain sensor that (when activated) interrupts the mowing procedure in case of rain, and ensures that

the appliance returns to the base station.

**NOTE** The appliance can be operated reliably in the immediate vicinity of other automatic lawn mowers. The signal used in the boundary cable corresponds to the standard defined by the European Garden Machinery Industry Federation (EGMF) with regard to electromagnetic emissions.



## 3.4 Safety instructions

### 3.4.1 Operator

- Young people under 16 years of age, persons with limited physical, sensory or mental abilities or with a lack of experience and knowledge and persons who do not know the operating instructions must not use the device. Heed any country-specific safety regulations concerning the minimum age of the user.
- Do not operate the appliance if you are under the influence of alcohol, drugs or medication.

### 3.4.2 Personal protective equipment

- Wear clothing and protective equipment in accordance with the regulations in order to avoid injury.
- The personal protective equipment comprises:
  - Long trousers and sturdy shoes.
  - During maintenance and care: Protective gloves.

### 3.4.3 Safety of persons and animals

- In areas accessible to the public, affix warning information with the following content around the mowing area:

 **IMPORTANT! Automatic lawn mower in operation!** Do not approach the appliance! Supervise children.

- Make sure that children and other persons are not present in the vicinity of the appliance when it is operating or climb onto the appliance and do not play with the appliance.
- Sitting on the appliance and reaching into the cutting blade is forbidden.
- Keep body and clothes away from the cutting unit.

### 3.4.4 Appliance safety

- Before working, make sure that there are no objects (e.g. branches, glass or metal pieces, and items of clothing, stones, garden furniture, garden utensils or toys) in the work area of the appliance. They can damage the cutting blade of the appliance or can be damaged by the appliance.
  - Only use the appliance under the following conditions:
    - The appliance is not soiled.
    - The appliance shows no damage or wear.
    - All controls function properly.
    - The base station and power supply as well as their electrical supply cables are undamaged and function properly.
  - Always replace defective parts with original spare parts from the manufacturer.
  - Have the appliance repaired if it has been damaged.
  - The user of the appliance is responsible for accidents of the appliance involving other persons or their property.
- ### 3.4.5 Electrical safety
- Never operate the appliance when a lawn sprinkler is oper-

ating on the mowing area at the same time.

- Do not spray the appliance with water.
- Do not open the appliance.

## 4 ASSEMBLY

### 4.1 Unpacking the machine

1. Open the packaging carefully.
2. Carefully remove all components from the packaging and check for transport damage.  
**Note:** Notify your AL-KO dealer or service partner immediately if any transport damage is discovered.
3. Check the scope of supply, see *chapter 2.1 "Scope of supply"*, page 38.

If the appliance is going to be sent on, retain the original packaging and accompanying documents. They will also be required for return shipment.

### 4.2 Planning the mowing areas (01)

#### Location of the base station (01/1)

- Shortest possible distance to the largest mowing area
- Level surface
- Protected against direct sunlight and harsh weather conditions
- Connection option for power source
- Free accessibility to the robot lawn mower

#### Routing the boundary cable (01)

The boundary cable must be laid in a continuous loop in a clockwise direction.

#### Corridors between mowing areas (01/h)

A corridor is a narrow section in the grass surface and can be used to connect two mowing areas.

#### Main area and secondary area(s) (01)

- Main area (01/HF): This is the grass surface on which the base station is located and whose entire surface can be mowed automatically by the appliance.
- Secondary area (01/NF): If a grass surface cannot be reached by the appliance from the main area, carry the appliance to the secondary area by hand if necessary. Secondary areas can be processed using manual operation.

The main area and secondary areas are bounded by the same continuous boundary cable, however.

#### Location of start points (01/X0 – 01/X3)

At the specified mowing time, the appliance moves along the boundary cable to the specified start point and begins to mow there.

The start points can be used to specify which areas of the mowing area are to be mowed several times.

### 4.3 Preparing the mowing areas

1. Check that the grass surface is larger than the area covered by the appliance. If the grass surface is too large, an irregularly mown lawn will result. Reduce the size of the grass surface to be mowed if necessary.
2. Before installation of the base station and boundary cable or start-up of the appliance: Use a lawn mower to mow the grass surface to a low cutting height.
3. Remove any obstacles on the grass surface or exclude them with the boundary cable (see *chapter 4.5.3 "Excluding obstacles"*, page 48):

- Flat obstacles that will be run over and could damage the cutting blade (e.g. flat stones, transitions from the grass surface to the terrace or paths, plates, kerbstones, etc.)
- Holes and protrusions in the grass surface (e.g. molehills, burrowing holes, pine cones, fallen fruit, etc.)
- Steep ascents and descents of more than 45 % (24°)
- Bodies of water (e.g. ponds, streams, swimming pools, etc.) and their demarcation to the grass surface
- Shrubs and hedges that can become broader

### 4.4 Setting up the base station (03/a)

1. Place the base station (01/1) at right angles to the planned location of the boundary cable as described below:
  - Level (check with spirit level)
  - Straight and level entrance and exit
  - Not arched (the charging station must not bend or tilt during subsequent tightening of the screw nails)
2. Fix the base station (03/2) to the floor with four screw nails (03/1).

## 4.5 Installing the boundary cable

**NOTE** **Robolinho 500/1150:** If the supplied boundary cable is too short, an extension cable can be obtained from your AL-KO dealer or service partner.

### 4.5.1 Connecting the boundary cable to the base station (03/b)

1. Pull the boundary cable (03/4) out of the packaging.
2. Remove the cover of the cable shaft (03/3) on the connection (03/A).
3. Insulate the end of the boundary cable (03/6) and insert into the terminal (03/7).
4. Close the terminal.
5. Lead the boundary cable through the strain relief (03/5) out of the cable shaft with cable reserve.

**NOTE** The cable reserve allows smaller corrections to be carried out on the cable guide later.

6. Place the cover on the cable shaft.

### 4.5.2 Routing the boundary cable (01)

The boundary cable can be laid on the lawn and as much as 10 cm under the turf. The laying under the turf can be carried out by the dealer.

Both variants can be combined with one another.

**IMPORTANT! Danger of damaging the boundary cable.** If the boundary cable is damaged or cut, the transmission of the control signals to the appliance is no longer possible. In this case, the boundary cable must be repaired or replaced. The boundary cables are available from AL-KO.

- Always route the boundary cable directly on the ground. If necessary, secure with an additional lawn peg.
  - When laying the boundary cable and during operation, protect the boundary cable from damage.
  - Do not dig or scarify in the vicinity of the boundary cable.
1. Attach the boundary cable at regular intervals with lawn pegs or route it underground (at a max. depth of 10 cm).
  2. Route the boundary cable around obstacles: see *chapter 4.5.3 "Excluding obstacles"*, page 48.

3. Create corridors between individual mowing areas: see *chapter 4.5.4 "Enclosing corridors (01/h)"*, page 49.
4. Exclude excessive upward or downward slopes: see *chapter 4.5.5 "Excluding downward slopes (11)"*, page 49.
5. Create loops of cable: see *chapter 4.5.6 "Creating loops of cable (07)"*, page 49.
6. After completing the routing of the boundary cable, connect to the connector (03/B) of the base station: see *chapter 4.5.1 "Connecting the boundary cable to the base station (03/b)"*, page 48.

### 4.5.3 Excluding obstacles

Depending on the surroundings of the working area, the boundary cable must be routed at different distances to obstacles. Use the ruler that can be removed from the packaging to determine the correct distance.

**NOTE** Exclusions are only necessary if they cannot be detected by the bump sensors of the appliance. Avoid too many or unnecessary exclusions. Recesses that are smaller than 6 cm must be excluded, otherwise the appliance may cause damage.

#### Distance from walls, fences, beds: min. 20 cm (01)

The appliance moves along the boundary cable with an offset of 20 cm to the outside. Therefore, route the boundary cable at a distance of at least 20 cm from walls, fences, beds, etc.

#### Distance from terrace edges and paved paths (05)

If the terrace or path edge is higher than the grass surface, a distance of at least 20 cm must be complied with. If the edge of the terrace or path is at the same height as the grass surface, the cable can be routed exactly along the edge.

#### Distance of obstacles from the boundary cable (01)

If the boundary cables are precisely folded up away from the obstacle or towards the obstacle, i.e. distance 0 cm, the appliance moves beyond the boundary cable. Do not cross the boundary cables (02/c), but lay them parallel (01/e).

#### Routing the boundary cable around corners (06)

- For inwards going corners (06/a): Route the boundary cable diagonally to avoid the appliance becoming caught in the corner.

- For outside corners with obstacles (06/b): Route the boundary cable in a point in order to avoid a collision of the appliance with the corner.
- For outside corners without obstacles: Route the boundary cable at an angle of 90°.

#### 4.5.4 Enclosing corridors (01/h)

In the corridor the following distances must be complied with:

- Total width: min. 60 cm
- Distance of the boundary cable to the edge: 20 cm
- Distance between the boundary cables: min. 20 cm

#### 4.5.5 Excluding downward slopes (11)

Downward slopes that are greater than 45 % must be excluded with the boundary cable (45 % = 45 cm downward slopes per 1 m horizontally).

The boundary cable must not be laid over a gradient of more than 20%. In order to avoid problems when turning, maintain a distance of 50 cm to the 20% gradient. If the gradient at the outer edge of the working area is more than 20% at any point, lay the boundary cable on the flat ground at a distance of 20 cm from the start of the gradient.

#### 4.5.6 Creating loops of cable (07)

Spare loops of cable should be incorporated at regular intervals in order to reposition the base station or to extend the mowing area even after the mowing area has been laid out.

Select the number of spare cable loops according to your own judgement.

**i NOTE** In the case of spare cable loops, do not form open loops.

1. Lead the boundary cable around the current lawn peg (07/1) and then back to the previous lawn peg (07/3).
2. Then lead the boundary cable to the current lawn peg again. This creates a loop. The cables must be close together.
3. If necessary, attach the loop to the ground in the middle with an additional lawn peg (07/2).

#### 4.5.7 Typical faults in cable routing (02)

- Spare cable loops of the boundary cable are not laid in an even, elongated loop (02/a).
- The boundary cable is not routed properly around corners (02/b).

- The boundary cable is crossed over or not routed clockwise (02/c).
- The boundary cable is routed too imprecisely so that edge areas of the grass surface cannot be mowed (02/d).
- The boundary cable is not routed lying directly next to itself when guided towards and back from the edge to an obstacle inside the lawn (02/e).
- The start points are set too far away from the base station (02/f).
- The boundary cable is routed beyond the edge of the grass surface (02/g).
- When routing the boundary cable, the minimum distance for corridors of 20 cm is undercut (02/h).
- The boundary cable is routed too close (i.e. at a distance of less than 20 cm) to obstacles that cannot be driven over (02/i).

#### 4.6 Connecting the base station to the power source (04)

1. Place the power supply (04/4) in a dry location that is protected against direct sunlight and sufficiently close to the base station (04/1).
2. Connect the low voltage cable of the power supply (04/5) and the cable of the base station (04/6) with each other.
3. Plug the power plug of the power supply (04/2) into a power socket (04/3).

**i NOTE** We recommend connecting the power supply to the mains supply via an earth leakage circuit breaker (ELCB) with a rated leakage current < 30 mA.

#### 4.7 Checking the connections on the base station (04)

1. Check that both LEDs on the front side of the charging station (09/1) light. If not:
  - Disconnect the mains plug.
  - Check that all plug connectors of the power source and the boundary cable are positioned correctly and check for damage.

#### Status indications of the LEDs

LEDs	Operating states
Green	■ Lights up when the boundary cable is laid correctly and the loop is intact.

LEDs	Operating states
Yellow	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lights up if the power source is intact.</li> </ul>

## 5 START-UP

This chapter describes the activities and settings that are necessary to put the appliance into operation for the first time. For all further settings, refer to see *chapter 7 "Settings", page 51*.

### 5.1 Charging the rechargeable battery (08)

During normal operation, the battery of the appliance is regularly charged automatically.

**NOTE** Fully charge the rechargeable battery before using it for the first time. The rechargeable battery can be charged in any charge status. Interrupting charging does not damage the rechargeable battery. The rechargeable battery can only be charged after the appliance has been switched on.

1. Place the appliance (08/1) in the base station (08/3) so the contact surfaces of the appliance touch the charging contacts of the base station.
2. Switch on the appliance with .
3. The display on the appliance shows **Battery is being recharged**. If not: see *chapter 13 "Help in case of malfunction", page 58*.

### 5.2 Making the basic settings

1. Open the cover flap.
2. Switch on the appliance with . Firmware, code and type are displayed.
3. In the menu for language selection, select the language with  or  and accept with .
4. In the **Login > Enter PIN** menu, enter the preset PIN 0000. To do so, select the digit 0 with  or  in sequence and always accept with . After entering the PIN, access is enabled.
5. In the **Change PIN** menu:
  - Under **Enter new PIN**, enter a self-selected new four-digit PIN. To do so, select one digit in sequence with  or  and respectively confirm with .

- Under **Reenter new PIN**, enter the new PIN again. If both entries are identical, **PIN changed** is displayed.
6. In the **Enter date** menu, set the current date (format: DD.MM.20YY). To do so, select one digit in sequence with  or  and respectively confirm with .
  7. In the **Enter time > HH:MM** menu, set the current time (format: HH:MM). To do so, select one digit in sequence with  or  and respectively confirm with .

The basic settings have been completed. The **Not calibrated Press Start key** status is displayed.

### 5.3 Setting the cutting height

The cutting height can be manually adjusted continuously between 25 – 55 mm.

**NOTE** A cutting height of 55 mm is recommended for the calibration movement (see *chapter 5.4 "Carrying out an automatic calibration movement", page 50*) and for teaching-in the starting points (see *chapter 7.5.2 "Setting the start points", page 52*).

1. Open the cover (10/1).
2. Set the cutting height (the current cutting height is displayed in the window (10/3) in millimetres):
  - Increase the cutting height (i.e. lawn height): Turn the rotary knob (10/2) clockwise (10/+).
  - Decrease the cutting height (i.e. lawn height): Turn the rotary knob (10/2) anti-clockwise (10/-).
3. Close the cover.

### 5.4 Carrying out an automatic calibration movement

**NOTE** Before commissioning, carry out the calibration movement (see *chapter 5.4 "Carrying out an automatic calibration movement", page 50*) or teaching-in of the starting points (see *chapter 7.5.2 "Setting the start points", page 52*).

## Place the appliance at the starting position (09)

- Place the appliance at the starting position inside the mowing area:
  - At least 1 m left and 1 m in front of the base station
  - Aligned with the front side to the boundary cable

### Starting the calibration movement

- Check that there are no obstacles in the expected movement area of the appliance. The appliance must be able to move over the boundary cable with both front wheels. If necessary, remove obstacles or lay the cable temporarily inwards (min. 35 cm required).
- Start the appliance with . The following is shown on the display:
  - ! Caution ! Starting Motors Calibration , Phase [1]**

### During the calibration movement

To determine the signal strength inside the boundary cable, the appliance first moves twice straight beyond the boundary cable and then into the base station and comes to a stop there.

- The **Calibration completed** message is shown on the display.
- The rechargeable battery is being charged.

**NOTE** The appliance must come to a stop when it moves into the base station. If the appliance does not touch the contacts when it moves into the base station, it moves further along the boundary cable. If the appliance moves through the base station, the calibration procedure has failed. In this case, the base station must be better aligned and the calibration procedure repeated.

### After the calibration movement

The preset current mowing duration is displayed. For all further settings, refer to see *chapter 7 "Settings", page 51*.

### Robolinho 700/1200/2000

**NOTE** To ensure proper operation and reduce error messages, the loop length must be measured.

### See also

- Setting the start points 52]

## 6 OPERATION

### 6.1 Starting the appliance manually

- Switch on the appliance with . For unscheduled edge mowing: see *chapter 7.7 "Edge mowing with a manual start", page 54*.
- Start the appliance manually with .

### 6.2 Cancelling mowing

- Robolinho 500/1150:** Press on the appliance.
  - Robolinho 700/1200/2000:** Press on the base station (08/4) or on the appliance.
- The appliance moves automatically into the base station. It deletes the mowing plan of the current day and starts again the next day for the set time.
- Press on the appliance. The mowing is interrupted for half an hour.
  - Press on the appliance. The appliance is switched off.

**NOTE** In dangerous situations, the appliance can be stopped with the STOP button (08/2).

### 6.3 Mowing the secondary area (01/NF)

- Lift the appliance and place in the secondary area by hand.
- Switch on the appliance with .
- Call up the main menu with .
- or **\* Settings**
- or **\* Sub zone mowing**
- Select the mowing time with or .
- Start the appliance manually with .

Depending on the setting: The appliance mows for the set time period and then switches off or mows until the rechargeable battery is flat.

After mowing the secondary area, place the appliance in the base station again by hand.

## 7 SETTINGS

### 7.1 Calling up the setting – General

- Call up the main menu with . **Note:** The asterisk \* in front of the menu item indicates that it has just been selected.

2. or \* Settings
3. Select the required menu item with or and accept with .
4. Make the settings.  
**Note:** *The menu items are described in the following sections.*
5. Return to the main menu with .

**f NOTE** Further menu items: see *chapter 5.2 "Making the basic settings", page 50.*

## 7.2 Activating/deactivating the button tones

1. or \* Key clicks
2. Activating/deactivating the button tones:
  - or Activate : Activate the button tones.
  - or Deactivate : Deactivate the button tones.

## 7.3 Activating/deactivating Eco mode (Robolinho 700/1200/2000)

In Eco mode, the appliance switches to energy-saving mode. This reduces the energy consumption and noise emissions.

**f NOTE** With high and thick grass and for thick rolled turf, this is not recommended or may not be possible.

1. or \* EcoMode
2. Activating/deactivating Eco mode:
  - Activate : Activate Eco mode.
  - Deactivate : Deactivate Eco mode.

## 7.4 Setting the rain sensor (Robolinho 700/1200/2000)

**f NOTE** Mowing when the grass is dry reduces soiling. By activating the rain sensor and setting a delay time, it is possible to prevent the appliance mowing when the grass is wet.

If the rain sensor is activated, the appliance moves back into the base station when the rain begins. It remains there until the rain sensor has dried. Then it waits for the time period that is set as the delay before it continues mowing. The sensitivity of the rain sensor is adjustable.

1. or \* Rain sensor
2. Activating/deactivating the rain sensor:
  - or Activate : Activate the rain sensor.
  - or Deactivate : Deactivate the rain sensor.
3. Setting the delay of the rain sensor:
  - or \* After rain delay
  - xx hours xx minutes  
Select the required value for the delay with or and accept with .
4. Setting the sensitivity of the rain sensor:
  - or \* Rain sensitive
  - Select the required value for the sensitivity with or and accept with .

## 7.5 Setting the mowing program

### 7.5.1 Setting the mowing program – General

1. Call up the main menu with .
2. or \* Programs
3. Select the menu item with or and accept with .
4. Carry out the settings.  
**Note:** *The menu items are described in the following sections.*

### 7.5.2 Setting the start points

#### Teaching-in start points

1. Place the appliance in the base station.
2. Switch on the appliance with .
3. Call up the main menu with .
4. or \* Programs
5. or \* Entry Point
6. or \* Interactive teach
7. or \* Start interactive entry point teaching :
  - or Start . The appliance moves along the boundary cable.
  - or Set when the appliance has reached the required start point. The start point is stored.

8. or **Set entry point 1** if no start point has been specified during the teaching-in movement. If no start point has been specified here, the start points are automatically specified.
9. or **Entry point x: XXm** if the last start point has been reached.

### Manually specifying start points (01)

The first start point (01/X0) is pre-set and is 1 m to right of the base station. Other start points can be defined after this point:

- Robolinho 500/700/1150: Up to three start points (X1 – X3)
- Robolinho 1200: up to six start points (X1 – X6)
- Robolinho 2000: up to nine start points (X1 – X9)

When specifying the start points, heed the following:

- Do not set start points too far from the base station or too close to one another (02/f).
- Only use as many start points as necessary.

1. or **\*Entry Point**
2. or **\*Point X1 at [020m]**   
Select one digit in sequence with or and always accept with .
3. or **\*Point X2 at [075m]**   
Select one digit in sequence with or and always accept with .
4. If necessary, specify further start points.
5. Return to the main menu with .

### 7.5.3 Setting the mowing times

**NOTE** There must be at least 30 min. between programming the mowing times and the mowing start. If not, the appliance starts 30 min after the last press of the button at the earliest.

In the **weekly Program** menu item, the days of the week and time periods when the appliance should mow are set. Adapt these settings to the size of your garden if necessary. If unmown areas are still visible after approx. one week, increase the mowing periods.

1. or **\*weekly Program**

- or **\*All Days [X]**: The appliance mows every day at the set times. If **All Days [ ]** is shown, the appliance only mows on the set days of the week.
  - or **\*Monday [X]...\*Sunday [X]**: The appliance mows for the set time periods on the set day of the week. If **Monday [ ]** is shown, for example, the appliance does not mow on the respective day.
  - or **Change** : Activate the respective day [X] or deactivate it [ ], and set the time periods, type of mowing and the start points.
2. Make the settings for every day or the respective day:
    - e.g. **\*[M] 07:00-10:00 [?]**: Normal mowing [M] from 07:00 – 10:00 am with automatically changing start point 0 – 9 [?].
    - e.g. **\*[R] 16:00-18:00 [1]**: The appliance starts with edge mowing [R] at 4 pm and moves along the entire boundary cable. The area mowing then begins at start point 1 [1]. At 6 pm or as soon as the rechargeable battery is discharged, the appliance moves back to the base station.
    - or **Change** : Change the selected setting.
    - or **Continue** : Confirm the changes setting and continue to the next setting.
  3. or **Save** : Save all changed settings of the menu item.

### 7.6 inTOUCH

An existing connection to a gateway can be disconnected. This means the appliance is ready to establish a new connection for 30 minutes.

**NOTE** To establish a connection later, the connection must first be disconnected again, even if the appliance was not previously connected with a gateway.

1. or **\*inTOUCH**
2. **Reset connection**   
Appliance reports: Done.
3. Confirm with and return to the menu.

### 7.7 Edge mowing with a manual start

For a manual start, the setting can be made here that the appliance begins with edge mowing.

Carrying out the edge mowing at the programmed mowing time periods: see *chapter 7.5.3 "Setting the mowing times", page 53*.

1. or \*Margin mowing
2. or \*at manual start

### 7.8 Setting the secondary area mowing

1. or \*Sub zone mowing
2. Setting the mowing time periods:
  - or inactive : Secondary area mowing is switched off.
  - or active : The appliance mows until the rechargeable battery is flat.
  - or Mowing time in min : The appliance mows the secondary area for the set time period. The following mowing time periods can be set: 30/60/90/120/until rechargeable battery flat.

### 7.9 Setting the display contrast

If the display is difficult to read, e.g. in sunlight, the display can be improved by changing the display contrast.

1. or \*Display contrast
2. Increase/decrease the display contrast with or and accept with .

### 7.10 Setting lock

If the setting lock is deactivated, the PIN must only be entered when acknowledging safety-relevant faults.

1. or \*Safety settings
2. Activating/deactivating the setting lock:
  - or Activate : Activate the setting lock.
  - or Deactivate : Deactivate the setting lock.

### 7.11 Recalibrating

If the position or length of the boundary cable has been changed or the appliance no longer finds the boundary cable, recalibration is necessary.

1. or Reset calibration
2. Reset loop calibration data?
3. Carrying out a calibration movement: see *chapter 5.4 "Carrying out an automatic calibration movement", page 50*.

### 7.12 Restoring factory settings

The factory settings of the appliance can be restored, e.g. before selling the appliance.

1. or \*Factory reset   
Appliance reports: Factory reset completed

## 8 DISPLAYING INFORMATION

The **Information** menu is used for displaying machine data. No settings can be made in this menu.

1. Call up the main menu with .
2. or \*Information
3. Select the menu item with or and accept with .  
**Note:** *The menu items are described in the following sections.*
4. Return to the main menu with .

### Blades service

Shows in how many operating hours a blade service is required. The counter can be reset manually. Have the blade service carried out by an AL-KO dealer, technician or service partner.

Reset the counter for blade service:

1. or Confirm

### Hardware

Shows information on the appliance, such as type, year of manufacture, operating hours, serial number, number of mowing operations, total mowing time, number of charging cycles, total charging time, length of the loop of the boundary cable.

### Software

Shows the software version.

**i NOTE** Keep the software of the Robolinho automatic lawn mower up to date at all times. Check the firmware version at regular intervals and update it as necessary. The Robolinho updater software can be found on the Internet at: [www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

## Program Info

Shows current settings such as the total weekly mowing time.

## Failures

Shows the fault messages that last occurred with date, time and fault code.

## 9 MAINTENANCE AND CARE

**⚠ CAUTION! Risk of injury.** Sharp-edged and moving appliance parts can lead to injury.

- Always wear protective gloves during maintenance, care and cleaning work.

### 9.1 Cleaning

**IMPORTANT! Danger from water.** Water in the automatic lawn mower and in the base station leads to damage on electrical components.

- Do not spray the automatic lawn mower and base station with water.

#### Clean the automatic lawn mower

**⚠ CAUTION! Danger of injury due to the cutting blade.** The cutting blades are very sharp and can cause cutting injuries.

- Wear protective gloves.
- Make sure that parts of the body do not get into the cutting blade.

Once a week, carry out the following:

1. Switch off the appliance with .
2. Wipe off the surface of the housing with a broom, a brush, a damp cloth or a fine sponge.
3. Brush off the underside, mower deck and cutting blade with a brush.
4. Check the cutting blade for damage. If necessary, replace the following: see *chapter 9.3 "Replacing the cutting blades"*, page 55.

#### Cleaning the base station

1. Regularly remove grass residues and leaves or other objects out of the base station.
2. Wipe off the surface of the base station with a damp cloth or a fine sponge.

### 9.2 Regular checks

#### General checks

1. Once a week, check the whole Installation for damage:
  - Machine

- Base station
- Boundary cable
- Power supply

2. Replace defective parts by original spare parts from AL-KO or have them replaced by an AL-KO service centre.

#### Check the rollers can move freely

Once a week, carry out the following:

1. Carefully remove grass residues and soiling from the areas around the rollers. Use a broom and cloth for this.
2. Check that the rollers run freely and that they can be steered.

**Note:** *If the rollers do not move freely or cannot be steered, have them replaced by an AL-KO service centre.*

#### Check the contact surfaces on the automatic lawn mower

1. Use a cloth to remove soiling and then lightly grease with contact grease.

#### Check the charging contacts of the base station

1. Disconnect the mains plug.
2. Press the charging contacts in the direction of the base station and release them. The charging contacts must spring back into the initial position.

**Note:** *If the charging contacts do not spring back, have them replaced by the AL-KO service centre.*

### 9.3 Replacing the cutting blades

**⚠ CAUTION! Danger of injury due to the cutting blade.** The cutting blades are very sharp and can cause cutting injuries.

- Wear protective gloves.
- Make sure that parts of the body do not get into the cutting blade.

**IMPORTANT! Damage to the appliance due to incorrect repair.** The blade plate can be damaged by the alignment of a bent, built-in cutting blade.

- Do not align bent cutting blades.
- Replace bent cutting blades by original spare parts from AL-KO.

Worn or bent cutting blades must be replaced.

1. Switch off the appliance with .

2. Put down the appliance with the cutting blades pointing upwards.
3. Unscrew the fastening screws.
4. Take the cutting blade out of the blade seat.
5. Clean the blade seat with a soft brush.

**f NOTE** The cutting blades are sharpened along the entire length and can therefore also be mounted rotated by 180°, which doubles their runtime.

6. Replacing the cutting blades:
  - If cutting blades have not been rotated since the initial mounting: Rotate the cutting blades by 180° and insert into the blade seat again with the sharpened side pointing towards the appliance, and tighten the fastening screws again by hand.
  - If the cutting blades have already been rotated once since the initial mounting: Insert new cutting blades into the blade seat again with the sharpened side pointing towards the appliance, and tighten the new fastening screws by hand.

**Note:** *It is only allowed to use original spare parts from AL-KO.*

In case of stubborn dirt that cannot be removed with a brush, the blade plate must be replaced because an imbalance can lead to increased noise levels, greater wear and malfunctions.

As a rule, the clearer blades do not need to be replaced.

## 10 TRANSPORT

To transport the appliance, proceed as follows:

1. Stop the appliance with  or the stop button.
2. Switch off the appliance with .
3. Lift the appliance with both hands on the housing:
  - Do not touch the cutting blades.
  - The cutting blades must always point away from the body.

## 11 STORAGE

### 11.1 Storing the automatic lawn mower

The appliance must be stored over winter or when it is to be taken out of service for an expected duration of longer than 30 days.

1. Fully charge the rechargeable battery (see *chapter 5.1 "Charging the rechargeable battery (08)", page 50*).
2. Thoroughly clean the appliance (see *chapter 9.1 "Cleaning", page 55*).
3. Store the appliance:
  - upright on all wheels
  - at a dry, lockable location protected from frost
  - out of the reach of children

### 11.2 Storing the charging pole

The charging pole must be stored over winter or when it is expected to be out of service for an expected duration of longer than 30 days.

1. Disconnect the power supply from the mains supply and unplug from the base station.
2. Removing the charging pole:
  - Unscrew both screws of the charging station (08/5).
  - Remove the charging station from the base station by tilting.
  - Undo the plug connection of the cables from the base station and charging station.
  - Close the opening of the base (08/6) with the included winter cover (08/7).
3. Storing the charging pole:
  - at a dry, lockable location protected from frost
  - out of the reach of children

### 11.3 Winter storage of the boundary cable

The boundary cable can remain in the ground and does not need to be removed.

## 12 DISPOSAL

### Information on the German Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG)



- Electrical and electronic appliances do not belong in household waste, but should be collected and disposed of separately.
- Used batteries or rechargeable batteries that are not installed permanently in the old appliance must be removed before disposal. Their disposal is regulated by the battery law.
- Owners or users of electrical and electronic appliances are obliged by law to return them after use.

- The end user bears personal responsibility for deleting his personal data from the old appliance to be disposed of.

The symbol of the crossed-through rubbish bin means that electrical and electronic appliances may not be disposed of in the household rubbish. Electrical and electronic appliances can be handed in at the following places at no charge:

- Public service disposal or collection points (e.g. municipal building yards)
- Points of sale of electrical appliances (stationary and online) provided traders are obliged to take them back or offer this voluntarily.

These statements only apply to appliances that are installed and sold in the countries of the European Union and are subject to European Directive 2006/66/EU. Different provisions may apply to the disposal of electrical and electronic appliances in countries outside the European Union.

**Information on the German Battery Act (BattG)**



- Used batteries and rechargeable batteries do not belong in household waste, but should be collected and disposed of separately.

- For safe removal of batteries or rechargeable batteries from the electrical appliance and for information on their type or chemical system, follow the further information within the operating or installation instructions.

- Owners or users of batteries and rechargeable batteries are obliged by law to return them after use. Return is limited to the hand-over of customary household quantities.

Used batteries can contain harmful substances or heavy metals that can cause damage to the environment and human health. Reuse of the used batteries and use of the resources contained therein contributes to the protection of these two essential commodities.

The symbol of the crossed-through rubbish bin means that batteries and rechargeable batteries may not be disposed of in household rubbish.

In addition, if the symbol Hg, Cd or Pb appears under the rubbish bin, this stands for the following:

- Hg: Battery contains more than 0.0005 % mercury
- Cd: Battery contains more than 0.002 % cadmium

- Pb: Battery contains more than 0.004 % lead
- Rechargeable batteries and batteries can be handed in at the following places at no charge:

- Public service disposal or collection points (e.g. municipal building yards)
- Points of sale of batteries and rechargeable batteries
- Disposal points of the common take-back system for the used batteries of appliances
- Disposal point of the manufacturer (if not a member of the common take-back system)

These statements apply only to rechargeable batteries and batteries that are sold in the countries of the European Union and that are subject to European Directive 2006/66/EU. Different provisions can apply to the disposal of rechargeable batteries and batteries in countries outside the European Union.

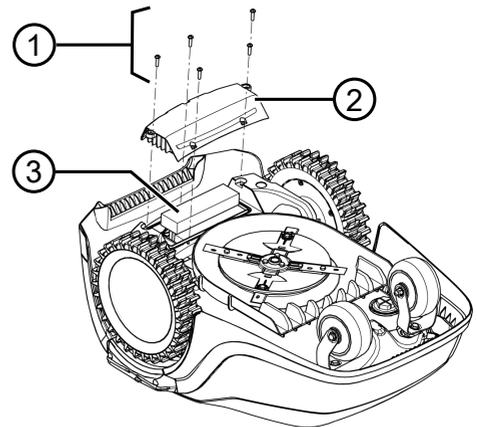
**Information on packaging**



The packaging materials are recyclable. Please dispose of packaging in an environmentally friendly manner.

**Remove the rechargeable battery before disposing of the appliance**

The integrated rechargeable battery must be removed before disposal of the device and disposed of separately in an environmentally friendly manner.



1. Undo the screws (1).
2. Take off the cover of the rechargeable battery compartment (2).
3. Unplug the rechargeable battery (3) and take it out.

4. Put the cover back on and fasten the screws.

## 13 HELP IN CASE OF MALFUNCTION

### 13.1 Correcting appliance and handling faults

**⚠ CAUTION! Risk of injury.** Sharp-edged and moving appliance parts can lead to injury.

- Always wear protective gloves during maintenance, care and cleaning work.

**NOTE** For malfunctions that are not listed in this table or that you cannot resolve yourself, please contact our customer service.

Malfunction	Cause	Remedy
The appliance does not start.	Rechargeable battery is flat.	Charge the appliance in the base station.
The appliance gets stuck and has dug itself in. The wheels continue to turn.	Bump sensors do not trigger.	Contact an AL-KO service centre.
	The grass is too high.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Increase the cutting height, then lower in stages to the required height.</li> <li>Mow the grass short with a lawn mower.</li> </ul>
	The appliance sits on an unevenness of the grass surface.	Eliminate the unevenness.
The appliance mows at the wrong time.	The appliance has the incorrect time.	Set the time.
	The mowing duration is incorrectly set.	Set the mowing times.
	The appliance loses the time settings.	The rechargeable battery is defective. Contact an AL-KO service centre.
Motor stops during mowing.	Motor is overloaded.	Switch off the appliance, set on level ground or shorter grass and restart.
	Rechargeable battery is flat.	Charge the rechargeable battery.
	The cutting blades are blunt.	Turn over or replace cutting blades if necessary.
Mowing result is uneven.	Mowing time is too short.	Program longer mowing times.
	Mowing area is too large.	Reduce the mowing area.
	Cutting height level is too low.	Increase the cutting height, then lower in stages to the required height.
	The cutting blades are blunt.	Turn over or replace cutting blades if necessary.

Malfunction	Cause	Remedy
Rechargeable battery operating time is significantly shorter.	Cutting height level is too low.	Increase the cutting height, then lower in stages to the required height.
	Grass is too long or too wet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Let the grass dry.</li> <li>■ Set the cutting height to a higher level.</li> </ul>
Appliance vibrates or the volume is too high.	Imbalance on the cutting blade or in the cutting blade drive	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Clean the mower deck.</li> <li>■ Contact an AL-KO service centre.</li> </ul>
Rechargeable battery cannot be charged or low battery voltage	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ The charging contacts of the base station are dirty.</li> <li>■ The contact surfaces on the appliance are soiled.</li> </ul>	Clean the charging contacts and contact surfaces.
	Base station has no power.	Connect the base station to the power source.
	The appliance does not touch the charging contacts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Place the appliance in the base station and check that the charging contacts make contact.</li> <li>■ Contact an AL-KO service centre.</li> </ul>
	The service life of the rechargeable battery has expired.	Contact an AL-KO service centre.
	The charging electronics are faulty.	Contact an AL-KO service centre.

### 13.2 Fault codes and troubleshooting

**NOTE** For malfunctions that are not listed in this table or that you cannot resolve yourself, please contact our customer service.

Fault code	Cause	Remedy
CN001: Tilt sensor	The inclination sensor has been triggered: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Max. tilt exceeded</li> <li>■ The appliance has been carried</li> <li>■ Slope too steep</li> </ul>	Place the appliance on a flat surface and acknowledge fault.
CN002: Lift sensor	The lift sensor has triggered: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ The appliance cover has been deflected upwards by lifting or by an obstacle.</li> </ul>	Remove the obstacle.
CN005: Bumper deflected	The appliance has driven into an obstacle and cannot free itself (e.g. collision close to the base station).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Place the appliance on the free, designated grass surface.</li> <li>■ Correct the location of the boundary cable.</li> </ul>

Fault code	Cause	Remedy
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ No loop signal</li> <li>■ The boundary cable is faulty.</li> <li>■ Loop signal is too weak.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check the LEDs on the base station.</li> <li>■ Check the power source of the base station. Disconnect and reconnect the power supply.</li> <li>■ Check the boundary cable for damage. Repair the defective cable.</li> </ul>
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Loop signal too weak</li> <li>■ Boundary cable buried too deep</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check the LEDs on the base station.</li> <li>■ Check the power source of the base station. Disconnect and reconnect the power supply.</li> <li>■ Raise the boundary cable to the prescribed height; attach directly on the grass if necessary.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ The appliance is outside the designated grass surface.</li> <li>■ The boundary cable has been routed in a criss-cross pattern.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Place the appliance on the free, designated grass surface.</li> <li>■ Correct the location of the boundary cable around curves and obstacles. Eliminate the criss-crossing of the cable.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	The appliance is outside the designated grass surface.	Correct the location of the boundary cable around curves and obstacles.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	Fault during the calibration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ The appliance cannot find the boundary cable.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check the LEDs on the base station.</li> <li>■ Check the power source of the base station. Disconnect and reconnect the power supply.</li> <li>■ Place the appliance at the prescribed calibrating position; align precisely at right angles. Appliance must be able to drive over the boundary cable.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	Fault during the calibration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Loop signal too weak</li> <li>■ No loop signal</li> <li>■ The boundary cable is faulty.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Place the appliance at the prescribed calibrating position; align precisely at right angles.</li> <li>■ Check the power source of the base station. Disconnect and reconnect the power supply.</li> <li>■ Check the boundary cable for damage.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	Fault during the calibration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ The appliance has bumped into an obstacle.</li> </ul>	Remove the obstacle.

Fault code	Cause	Remedy
CN038: Battery	The rechargeable battery is flat:	
	Loop of the boundary cable is too long, too many islands.	Correct the location of the boundary cable.
	When charging, no contact to the charging contacts	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Clean the charging contacts.</li> <li>■ Place the appliance in the base station and check that the charging contacts make contact.</li> <li>■ Have the charging contacts checked and replaced by a service centre of the manufacturer.</li> </ul>
	Obstacles close to the base station	Remove the obstacles.
	The appliance has got stuck.	Place the appliance on the free, designated grass surface.
	The appliance does not find the base station.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check the boundary cable for damage.</li> <li>■ Have the boundary cable repaired by a service centre of the manufacturer.</li> </ul>
	The rechargeable battery is depleted.	Have the rechargeable battery replaced by a service centre of the manufacturer.
	The charging electronics are faulty.	Have the charging electronics checked by a service centre of the manufacturer.
CN099: Recov escape	Automatic fault rectification not possible	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manually acknowledge the malfunction message.</li> <li>■ If the fault reoccurs: Have the appliance checked by a service centre of the manufacturer.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rechargeable battery has overheated (more than 60 °C). No discharging is possible.</li> <li>■ Emergency switch-off by monitoring electronic control unit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Switch off the appliance and let the rechargeable battery cool down.</li> <li>■ Do not place the appliance on the base station.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Mowing motor has overheated (more than 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Switch off the appliance and let it cool down.</li> <li>■ If the fault reoccurs: Have the appliance checked by a service centre of the manufacturer.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	The appliance has moved onto an obstacle and cannot free itself.	Remove the obstacle.

Fault code	Cause	Remedy
CN128: Recov Impos- sible	The appliance has moved onto an obstacle and cannot free itself.	Remove the obstacle.
	The appliance is outside the designated grass surface.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Place the appliance on the free, designated grass surface.</li> <li>■ Correct the location of the boundary cable.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Left wheel motor is blocked.	Remove blockage.
CN130: Blocked WR	Right wheel motor is blocked.	Remove blockage.

The description of other error codes can be found on the AL-KO homepage.

KO Service Centre. These can be found on the Internet at:

[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 AFTER-SALES / SERVICE

In the event of questions of warranty, repair or spare parts, please contact your nearest AL-

## 15 GUARANTEE

We will resolve any material or manufacturing faults on the appliance during the legal warranty period for claims relating to faults, in accordance with our choice either to repair or replace. The legal warranty period is determined by the legislation of the country in which the appliance was purchased.

Our warranty promise applies only if:

- These operating instructions are heeded
- The appliance is handled correctly
- Original spare parts have been used

The warranty becomes void in the case of:

- Unauthorised repair attempts
- Unauthorised technical modifications
- Non-intended use

The guarantee excludes:

- Paint damage that can be attributed to normal wear and tear
- Wear parts that are marked with a frame xxxxxx (x) on the spare parts card

The guarantee period commences with purchase by the first end user. The date on the proof of purchase is decisive. In the event of a guarantee claim, please take this guarantee declaration and the original proof of purchase, and contact your dealer or the nearest authorised customer service centre. This statement does not affect the purchaser's statutory claims for defects against the vendor.

## VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKERSHANDLEIDING

### Inhoudsopgave

1	Over deze gebruikershandleiding .....	64	4.5.2	Begrenzingskabel leggen (01) .....	75
1.1	Symbolen op de titelpagina .....	64	4.5.3	Obstakels afzetten .....	75
1.2	Verklaring van pictogrammen en signaalwoorden.....	64	4.5.4	Doorgangen afzetten (01/h) .....	76
2	Productomschrijving .....	64	4.5.5	Hellingen afzetten (11).....	76
2.1	Leveringsomvang.....	65	4.5.6	Kabelreserves aanleggen (07).....	76
2.2	Robot-grasmaaier .....	65	4.5.7	Typische fouten bij het leggen van de kabel (02) .....	76
2.3	Symbolen op het apparaat .....	66	4.6	Basisstation op voeding aansluiten (04) .....	77
2.4	Bedieningsoppervlak .....	66	4.7	Verbindingen aan het basisstation controleren (04) .....	77
2.5	Display .....	67	5	Inbedrijfstelling .....	77
2.6	Menustructuur .....	68	5.1	Accu opladen (08) .....	77
2.7	Basisstation .....	69	5.2	Basisinstellingen uitvoeren .....	77
2.8	Accu .....	69	5.3	Maaihoopte instellen.....	78
2.9	Beschrijving van de werking.....	69	5.4	Automatische kalibratierit uitvoeren....	78
2.10	Wifi-module en AL-KO inTOUCH app	70	6	Bediening .....	78
3	Veiligheid .....	70	6.1	Apparaat met de hand starten .....	78
3.1	Beoogd gebruik .....	70	6.2	Maaierwerking staken.....	78
3.2	Mogelijk foutief gebruik .....	71	6.3	Nevenoppervlak maaien (01/NF).....	79
3.3	Veiligheids- en beveiligingsvoorzieningen .....	71	7	Instellingen .....	79
3.3.1	PIN- en PUK-invoer .....	71	7.1	Instelling oproepen - Algemeen.....	79
3.3.2	Sensoren .....	72	7.2	Geluidssignaal knopbediening activeren/deactiveren .....	79
3.4	Veiligheidsinstructies.....	72	7.3	Eco-Mode activeren/deactiveren (Robolinho 700/1200/2000).....	79
3.4.1	Gebruiker.....	72	7.4	Regensensor instellen (Robolinho 700/1200/2000) .....	79
3.4.2	Persoonlijke beschermingsmiddelen.....	73	7.5	Maaiprogramma instellen .....	80
3.4.3	Veiligheid van personen en dieren .....	73	7.5.1	Maaiprogramma instellen - Algemeen .....	80
3.4.4	Veiligheid van het apparaat .....	73	7.5.2	Startpunten instellen .....	80
3.4.5	Elektrische veiligheid .....	74	7.5.3	Maaitijden instellen .....	80
4	Montage.....	74	7.6	inTOUCH .....	81
4.1	Apparaat uitpakken .....	74	7.7	Randen maaien bij handmatige start..	81
4.2	Maaigebieden plannen (01) .....	74	7.8	Maaien van nevenoppervlakken instellen .....	81
4.3	Maaigebieden voorbereiden.....	74	7.9	Displaycontrast instellen .....	81
4.4	Basisstation opbouwen (03/a).....	75	7.10	Instellingsbescherming .....	81
4.5	Begrenzingskabel installeren .....	75			
4.5.1	Begrenzingskabel op het basisstation aansluiten (03/b) .....	75			

7.11	Opnieuw kalibreren .....	82
7.12	Terugzetten op fabrieksinstellingen ...	82
8	Informatie weergeven .....	82
9	Onderhoud en verzorging .....	82
9.1	Reiniging .....	82
9.2	Regelmatige controle .....	83
9.3	Messen vervangen .....	83
10	Transport .....	84
11	Opslag .....	84
11.1	Robot-grasmaaier opbergen .....	84
11.2	Laadpaal opbergen .....	84
11.3	Begrenzingskabel overwinteren .....	84
12	Verwijderen .....	84
13	Hulp bij storingen .....	85
13.1	Apparaat- en bedieningsfouten verhelpen .....	85
13.2	Foutcodes en -oplossing .....	87
14	Klantenservice/service centre .....	90
15	Garantie .....	90

## 1 OVER DEZE GEBRUIKERSHANDLEIDING

- De Duitse versie is de originele gebruiksaanwijzing. Alle andere taalversies zijn vertalingen van de originele gebruiksaanwijzing.
- Bewaar deze gebruiksaanwijzing goed zodat u erin het antwoord op uw vragen kunt terugvinden wanneer u informatie over het apparaat nodig heeft.
- Draag het apparaat alleen samen met deze gebruiksaanwijzing aan andere personen over.
- Lees en neem de veiligheids- en waarschuwingeninstructies in deze gebruiksaanwijzing in acht.

### 1.1 Symbolen op de titelpagina

Symbol	Betekenis
	Lees voor de ingebruikname deze gebruiksaanwijzing absoluut zorgvuldig door. Dit is de voorwaarde voor veilig werken en een storingsvrij gebruik.

Symbol	Betekenis
	Gebruiksaanwijzing
	Ga voorzichtig met Li-Ion accu's om! Neem met name de aanwijzingen voor transport, opslag en afvalverwijdering in acht!

### 1.2 Verklaring van pictogrammen en signaalwoorden

 **GEVAAR!** Wijst op een direct gevaarlijke situatie, die, wanneer ze niet vermeden wordt, tot de dood of tot een ernstig letsel leidt.

 **WAARSCHUWING!** Wijst op een potentieel gevaarlijke situatie, die, wanneer ze niet vermeden wordt, tot de dood of tot een zwaar letsel kan leiden.

 **VOORZICHTIG!** Wijst op een potentieel gevaarlijke situatie, die, wanneer ze niet vermeden wordt, tot een licht of middelzwaar letsel kan leiden.

**LET OP!** Wijst op een situatie, die, wanneer ze niet vermeden wordt, tot materiële schade kan leiden.

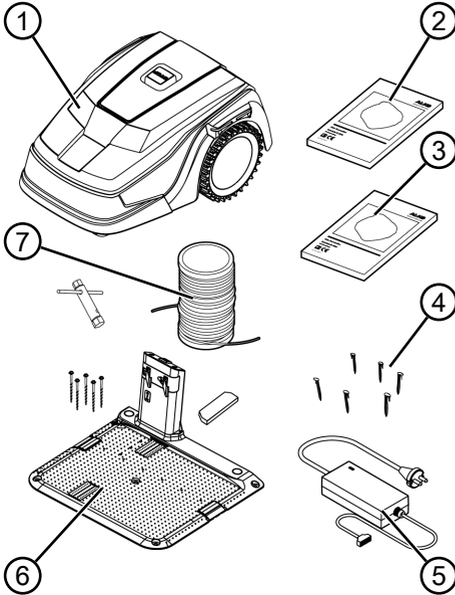
 **OPMERKING** Speciale aanwijzingen voor meer duidelijkheid en een beter gebruik.

## 2 PRODUCTOMSCHRIJVING

Deze documentatie beschrijft een volautomatische, met een accu gevoede robot-grasmaaier die zich op een gazon vrij beweegt. De snijhoogte kan versteld worden.

## 2.1 Leveringsomvang

Bij de leveringsomvang horen de hier vermelde posities. Controleer of alle posities aanwezig zijn:

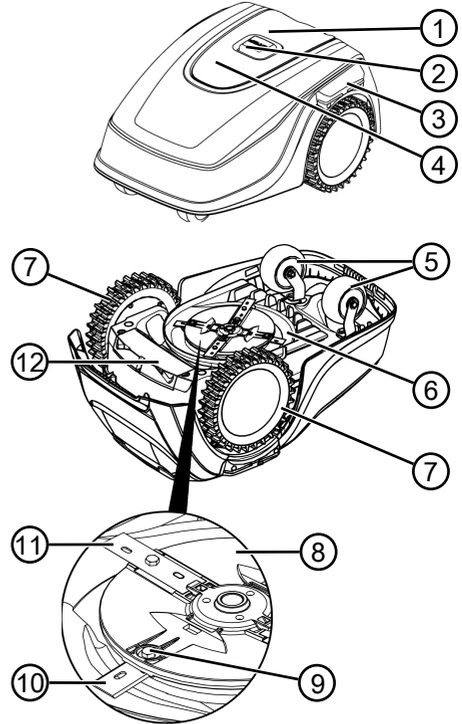


Nr.	Component
1	Robot-grasmaaier
2	Beknopte handleiding
3	Gebbruiksaanwijzing
4	Gazonpennen *
5	Voeding
6	Basisstation incl. schroefnagels (5 st.), moersleutel en winterafdekking
7	Begrenzingskabel **

\* Robolinho 500: 90 stuks, Robolinho 1150: 180 stuks, Robolinho 700/1200/2000: niet in de leveringsomvang inbegrepen

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: niet in de leveringsomvang inbegrepen

## 2.2 Robot-grasmaaier

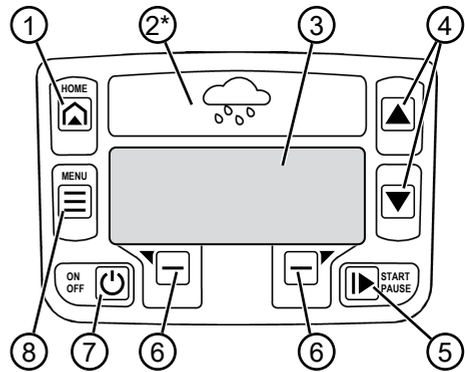


Nr.	Component
1	Bedieningsveld met display (inwendig)
2	STOP-toets (stopt het apparaat meteen en de snijmessen binnen de 2 s)
3	Aansluitcontacten voor opladen
4	Hoogteverstelknop (verzonken)
5	Voorste wielen (stuurbaar)
6	Maaidek
7	Aandrijfwiel
8	Messenschijf
9	Bevestigingsbout
10	Wegruimmes
11	Snijblad
12	Accuschacht

## 2.3 Symbolen op het apparaat

Symbol	Betekenis
	Houd anderen uit de buurt van de gevarezone!
	Vereist extra voorzichtigheid tijdens gebruik!
	Blijf met uw handen en voeten bij het maaimechanisme vandaan!
	Houd voldoende afstand!
	Lees vóór ingebruikname de gebruiksaanwijzing!
	Voer voor het starten van het apparaat het PIN in!
	Rijd niet op het apparaat mee!

## 2.4 Bedieningsoppervlak

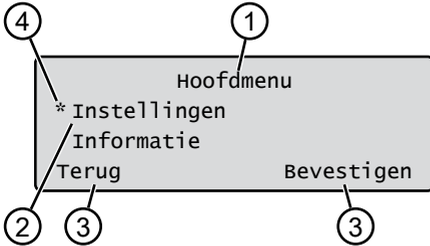


\* alleen Robolinho 700/1200/2000

Nr.	Component
1	 (Home-toets): Maaiwerkking staken, het apparaat rijdt terug naar het basisstation. Het start de volgende dag weer automatisch op de ingestelde maaitijd.
2	Regensensor (Robolinho 700/1200/2000): Stelt vast of het regent (zie Hoofdstuk 7.4 "Regensensor instellen (Robolinho 700/1200/2000)", pagina 79).
3	Display: Toont de huidige bedrijfsstatus van het apparaat, de naam van het geselecteerde menu, de menu punten en de functies die geselecteerd kunnen worden (zie Hoofdstuk 2.5 "Display", pagina 67).
4	  (pijltjestoetsen): Selecteer de menu punten, verhoog en verlaag de getalwaarden en kies tussen de instellingen.
5	 (Start/pauze-toets): Maaiwerkking met de hand starten en onderbreken of maaiwerkking na het indrukken van  meteen weer voortzetten.
6	  (functietoetsen): De functie oproepen die zojuist boven de toets op het display wordt weergegeven.
7	 (On/Off-toets): Apparaat in- en uitschakelen.

Nr.	Component
8	☰ (Menu-toets): Hoofdmenu oproepen.

### 2.5 Display



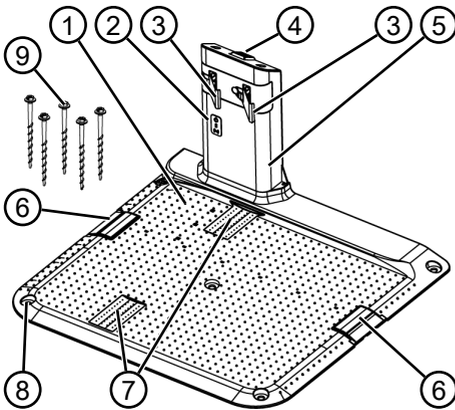
Nr.	Indicatie
1	Naam van het geselecteerde menu (hier: <b>Hoofdmenu</b> )
2	Menupunten in het menu: Er worden telkens slechts twee menupunten weergegeven (hier: <b>Instellingen</b> en <b>Informatie</b> ). Met ▲ en ▼ kunnen er verdere menupunten worden weergegeven.
3	Functies voor het geselecteerde menupunt (hier: <b>Instellingen</b> ). Met ◻ en ◻ kunnen de functies worden opgeroepen.
4	Sterretje voor de markering van het geselecteerde menupunt (hier: <b>Instellingen</b> )

## 2.6 Menustructuur

Hoofdmenu	Programma	
		Weekprogramma zie Hoofdstuk 7.5 "Maaiprogramma instellen", pagina 80
		Startpunten zie Hoofdstuk 7.5.2 "Startpunten instellen", pagina 80
		Programma-info zie Hoofdstuk 8 "Informatie weergeven", pagina 82
	Instellingen	Tijdstip zie Hoofdstuk 5.2 "Basisinstellingen uitvoeren", pagina 77
		Datum zie Hoofdstuk 5.2 "Basisinstellingen uitvoeren", pagina 77
		Taal zie Hoofdstuk 5.2 "Basisinstellingen uitvoeren", pagina 77
		PIN code zie Hoofdstuk 5.2 "Basisinstellingen uitvoeren", pagina 77
		Geluidssignaal knopbediening zie Hoofdstuk 7.2 "Geluidssignaal knopbediening activeren/deactiveren", pagina 79
		EcoMode zie Hoofdstuk 7.3 "Eco-Mode activeren/deactiveren (Robolinho 700/1200/2000)", pagina 79 *
		Regensensor zie Hoofdstuk 7.4 "Regensensor instellen (Robolinho 700/1200/2000)", pagina 79 *
		Regensensor vertrag. zie Hoofdstuk 7.4 "Regensensor instellen (Robolinho 700/1200/2000)", pagina 79*
		Regengevoelig zie Hoofdstuk 7.4 "Regensensor instellen (Robolinho 700/1200/2000)", pagina 79*
		inTOUCH zie Hoofdstuk 7.6 "inTOUCH", pagina 81
		Randen maaien zie Hoofdstuk 7.7 "Randen maaien bij handmatige start", pagina 81
		Nevenoppervlak actief/inactief zie Hoofdstuk 7.8 "Maaien van nevenoppervlakken instellen", pagina 81
		Displaycontrast zie Hoofdstuk 7.9 "Displaycontrast instellen", pagina 81
		Instellingsbescherming zie Hoofdstuk 7.10 "Instellingsbescherming", pagina 81
		Opnieuw kalibreren zie Hoofdstuk 7.11 "Opnieuw kalibreren", pagina 82
		Fabrieksinstellingen zie Hoofdstuk 7.12 "Terugzetten op fabrieksinstellingen", pagina 82
	Informatie	Messenservice zie Hoofdstuk 8 "Informatie weergeven", pagina 82
		Hardware zie Hoofdstuk 8 "Informatie weergeven", pagina 82
		Software zie Hoofdstuk 8 "Informatie weergeven", pagina 82
		Programma-info zie Hoofdstuk 8 "Informatie weergeven", pagina 82
		Storings zie Hoofdstuk 8 "Informatie weergeven", pagina 82

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Basisstation



Nr.	Component
1	Bodemplaat
2	Leds voor statusweergave
3	Laadcontact
4	Home-toets (🏠) *
5	Laadzuil
6	Kabelschacht
7	Wielkuip
8	Boring voor schroefspijkers (9)
9	Schroefspijkers

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Accu

De accu kan door de gebruiker worden vervangen.

**OPMERKING** De accu moet voor het eerste gebruik compleet worden opgeladen. De accu kan in elke willekeurige laadtoestand worden opgeladen. Het is niet slecht voor de accu als het opladen wordt onderbroken. De accu kan alleen worden opgeladen als het apparaat is ingeschakeld.

- De accu is bij oplevering gedeeltelijk opgeladen. Bij normaal gebruik wordt de accu regelmatig opgeladen. Het apparaat rijdt hiervoor terug naar het basisstation.
- De geïntegreerde bewakingselectronica beëindigt het opladen automatisch als er een oplaadstatus van 100 % is bereikt.

- Het opladen werkt alleen bij een onberispelijk contact van de laadcontacten van het basisstation met de contactoppervlakken van het apparaat.
- Bij een temperatuur hoger dan 45 °C blokkeert de ingebouwde beveiliging het opladen van de accu. Op deze wijze wordt een accustoring voorkomen.
- Als de bedrijfsduur van de accu ondanks een volledige oplading duidelijk korter is geworden, moet hij bij een AL-KO dealer, technicus of AL-KO servicepartner door een originele accu worden vervangen.
- Als de accu door veroudering of een te lange opslagduur ontladen raakt tot beneden de door de fabrikant vastgelegde drempelwaarde, kan hij niet meer worden opgeladen. Laat de accu en de controle-elektronica controleren door uw AL-KO dealer, technicus of servicepartner.
- De laadconditie van de accu wordt getoond op het display. De accustatus na ca. 3 maanden opslag controleren. Schakel hiervoor het apparaat in en lees de accustatus af. Als de accu slechts nog maar voor ca. 30 % of minder is geladen moet het apparaat in het basisstation geplaatst en ingeschakeld worden zodat de accu wordt opgeladen. Als de laadzuil voor het opbergen van het basisstation werd verwijderd (zie *Hoofdstuk 11.2 "Laadpaal opbergen"*, pagina 84), moet die eerst weer in omgekeerde volgorde gemonteerd en het basisstation weer op het stroomnet aangesloten worden.
- Als er elektrolyt uit het huis is vrijgekomen: Apparaat door een AL-KO servicepunt laten repareren!
- Indien de accu uit het apparaat werd verwijderd: Als er ogen of handen met het vrijgekomen elektrolyt in aanraking zijn gekomen moeten die onmiddellijk met water worden gespoeld. Daarna onmiddellijk een arts raadplegen!

## 2.9 Beschrijving van de werking

### Bewegen op het gazon

Het apparaat beweegt zich vrij op een door een begrenzingskabel afgezet gebied. De oriëntatie van het apparaat gebeurt met sensoren die het magneetveld van de begrenzingskabel herkennen.

Als het apparaat tegen een obstakel stoot blijft het staan en beweegt verder in een andere rich-

ting. Als het apparaat in een situatie komt waarin er geen werking mogelijk is, wordt dit met een melding op het display aangegeven.

**Robolinho 700/1200/200:** Als het apparaat bij een ingeschakelde regensensor vocht herkent, gaat het automatisch terug naar het basisstation.

### Maaierwerking en laadwerking

De maaifasen worden afgewisseld door laadfasen. Als de lading van de accu bij het maaien tot een bepaalde waarde (weergave: 0 %) is gedaald, gaat het apparaat langs de begrenzingskabel terug naar het basisstation.

Maaiprogramma's zijn vooraf ingesteld en kunnen op het apparaat of in de app aangepast worden.

Bij elke start van de maaimotor wordt zijn draairichting omgekeerd, waardoor de levensduur van de maaimessen wordt verdubbeld.

### 2.10 Wifi-module en AL-KO inTOUCH app

De robot-grasmaaier is uitgevoerd met een wifi-module. Dit maakt een comfortabele bediening, instelling en bewaking via een app vanaf een mobiel apparaat (smartphone, tablet) mogelijk.

**OPMERKING** Het gebruikte mobiele apparaat heeft een internetverbinding nodig voor gebruik van de inTOUCH app.

**OPMERKING** Om de robot-grasmaaier up-to-date te houden, moet hij via een wifi-netwerk met het internet verbonden zijn. De AL-KO inTOUCH app geeft informatie als er nieuwe software updates voor de robot-grasmaaier zijn. Die worden automatisch gedownload.

### AL-KO inTOUCH app

De AL-KO inTOUCH app is voor Android-gebaseerde apparaten verkrijgbaar in de Google Play Store en voor iOS-gebaseerde apparaten in de Apple App Store:



Na het installeren van de app moet u zich eerst aanmelden.

De eerste keer dat de app wordt gestart, wordt de beknopte installatiehandleiding; snelle installatiehandleiding automatisch opgeroepen. Volg de instructies op om de robot-grasmaaier in de tuin te installeren en vervolgens met de AL-KO inTOUCH app te verbinden.

**OPMERKING** De robot-grasmaaier maakt uitsluitend verbinding met een 2,4 GHz wifi. 5GHz wifi-netwerken worden niet ondersteund.

Om een verbinding te maken met de AL-KO inTOUCH app moeten de robot-grasmaaier en de smartphone zich binnen het bereik van een router met voldoende signaalsterkte (aanbeveling: min. 50%) bevinden.

1. AL-KO inTOUCH app starten.
2. Gebruikersaccount aanmaken met „REGISTREREN“. Gebruikersnaam en wachtwoord invoeren.
3. Aanmelden met het tevoren aangemaakte gebruikersaccount.
4. Verbindingsassistent starten via „APPARATEN“ en „NIEUW APPARAAT“.
5. Volg de verdere instructies.

**OPMERKING** Als de robot-grasmaaier zich in een gedeelte van de tuin met een slecht of zonder wifi-ontvangst bevindt, worden de instellingen van de AL-KO inTOUCH app pas uitgevoerd als de robot-grasmaaier binnen een gedeelte met een goed signaal terugkomt. Als de plaatselijke wifi-sterkte van de router niet de hele tuin afdekt, kan de reikwijdte ervan met een gebruikelijke repeater uitgebreid worden.

Bij functiestoringen kan een dealer u met de geïnstalleerde AL-KO inTOUCH app behulpzaam zijn. De robot-grasmaaier moet via de AL-KO inTOUCH app voor de dealer vrijgegeven worden.

Naast de toegang op afstand tot geïntegreerde robot-grasmaaiers biedt de AL-KO inTOUCH App nog andere functies zoals productregistratie, tuintips, plantadviezen of pushmeldingen in geval van een storing.

## 3 VEILIGHEID

### 3.1 Beoogd gebruik

Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor particulier gebruik. Elke andere toepassing, alsook een verboden om- of aanbouw,

worden beschouwd als niet beoogd gebruik en leiden tot uitsluiting van de garantie, het verlies van de conformiteit (CE-markering) en de afwijzing van elke verantwoordelijkheid vanwege de fabrikant wat betreft schade aan de gebruiker of derden.

De toepassingsgrenzen van het apparaat zijn:

- max. oppervlak:
  - Robolino 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolino 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolino 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolino 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolino 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- max. helling/daling: 45 % (24°)
- max. zijwaartse helling: 45 % (24°)
- Temperatuur:
  - Opladen: 0 – 45 °C
  - Maaien: 0 – 55 °C

### 3.2 Mogelijk foutief gebruik

Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik in een openbare omgeving, parken, op sportterreinen of in de land- en bosbouw.

### 3.3 Veiligheids- en beveiligingsvoorzieningen

 **WAARSCHUWING!** Gevaar voor letsel. Defecte en buiten werking gestelde veiligheids- en beschermingsapparatuur kunnen ernstig letsel veroorzaken.

- Laat defecte veiligheids- en beschermingsapparatuur repareren.
- De veiligheids- en beschermingsuitrusting nooit buiten werking stellen.

#### 3.3.1 PIN- en PUK-invoer

Het apparaat kan alleen door invoeren van een PIN (personal Identification Number) worden gestart. Daardoor wordt het inschakelen door onbevoegde personen voorkomen. De PIN-code is in de fabriek ingesteld op 0000. De PIN-code kan worden gewijzigd, zie *Hoofdstuk 5.2 "Basisinstellingen uitvoeren"*, pagina 77.

Als de pincode 3 keer verkeerd wordt ingevoerd, is de invoer van de PUK (Personal Unlocking Key) noodzakelijk. Als die ook verkeerd wordt ingevoerd moet er 24 uur voor de volgende invoer worden gewacht.

- Bewaar de PIN- en PUK-code ontoegankelijk voor onbevoegde personen.

### 3.3.2 Sensoren

Het apparaat heeft meerdere veiligheidssensoren. Hij schakelt na het uitschakelen door een veiligheidssensor niet automatisch weer in. De foutmelding wordt op het display weergegeven en moet bevestigd worden. De reden voor de activering van de sensor moet worden verholpen.

#### Hefsensor

Als het apparaat tijdens de werking aan het huis wordt opgetild, wordt de rijaandrijving uitgeschakeld en de snijmessen worden gestopt.

#### Stootsensoren voor obstakelherkenning

Het apparaat is uitgevoerd met sensoren die er bij contact met een obstakel voor zorgen dat de rijrichting wordt aangepast. Wanneer het apparaat tegen een obstakel aanstoot, verschuift het bovendee van de behuizing iets en de stootsensor wordt geactiveerd.

#### Hellingsensor in rijrichting/zijkant

Als er in rijrichting een helling of een daling of een schuine zijwaartse stand van 24° (45 %) wordt bereikt, keert het apparaat om of verandert van rijrichting.

### Regensensor (Robolinho 700/1200/2000)

Het apparaat is uitgevoerd met een regensensor die in geactiveerde hoedanigheid bij regen de maaibeurt onderbreekt en ervoor zorgt dat het apparaat terugrijdt naar het basisstation.

**i OPMERKING** Het apparaat kan betrouwbaar in de buurt van andere robot-grasmaaiers worden gebruikt. Het in de begrenzingskabel gebruikte signaal voldoet aan de door EGMF (European Garden Machinery Federation) vastgelegde standaards wat betreft de elektromagnetische emissies.



## 3.4 Veiligheidsinstructies

### 3.4.1 Gebruiker

- Jongeren van jonger dan 16 jaar, personen met lichamelijke, sensorische of geestelijke beperkingen of met onvoldoende ervaring en kennis en personen die de gebruiksaanwijzing niet kennen, mogen het apparaat niet gebruiken. Neem eventueel van toepassing zijnde nationale veiligheidsvoorschriften omtrent de minimum leeftijd van de gebruiker in acht.

- Bedien het apparaat niet als u onder invloed bent van alcohol, drugs of geneesmiddelen.

### 3.4.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Om letsel te voorkomen moet er doelmatige kleding en moeten er persoonlijke beschermingsmiddelen worden gedragen.
- De persoonlijke beschermingsmiddelen bestaan uit:
  - lange broek en stevige schoenen.
  - bij onderhoud en verzorging: Veiligheidshandschoenen.

### 3.4.3 Veiligheid van personen en dieren

- Op openbaar toegankelijke terreinen moeten rondom het maaigebied waarschuwingborden met het volgende opschrift aangebracht worden:

 **LET OP! Automatische grasmaaier in werking!** Kom niet in de buurt van het apparaat! Houd kinderen onder toezicht!

---

- Zorg er tijdens de werking voor dat er geen kinderen of personen in de buurt van het apparaat komen of zijn en dat

ze niet met het apparaat spelen.

- Het is verboden om op het apparaat te gaan zitten of om in de snijmesses te grijpen!
- Blijf met lichaam en kleding uit de buurt van het maaimechanisme.

### 3.4.4 Veiligheid van het apparaat

- Zorg er voor het begin van de werkzaamheden voor dat er geen voorwerpen (takken, glazen of metalen voorwerpen, kledingstukken, stenen, tuinmeubelen, tuingerei of speelgoed) in het werkgedeelte van het apparaat liggen. Die kunnen de snijmesses van het apparaat beschadigen of door het apparaat beschadigd worden.
- Gebruik het apparaat alleen onder de volgende voorwaarden:
  - Het apparaat is niet vervuild.
  - Het apparaat vertoont geen beschadigingen of slijtage.
  - Alle bedieningselementen werken.
  - Basisstation en voeding en de elektrische voedingskabels zijn niet beschadigd en werken.

- Vervang defecte onderdelen altijd door originele reserveonderdelen van de fabrikant.
- Laat het apparaat repareren wanneer het beschadigd raakte.
- De gebruiker van het apparaat is verantwoordelijk voor letsel bij derden of voor materiële schade.

### 3.4.5 Elektrische veiligheid

- Gebruik het apparaat nooit als er tegelijkertijd een tuinsproeier in het maaigebied in bedrijf is.
- Spuit het apparaat niet met water af.
- Open het apparaat niet.

## 4 MONTAGE

### 4.1 Apparaat uitpakken

1. Open de verpakking voorzichtig.
2. Haal alle componenten voorzichtig uit de verpakking en controleer ze op transportschade.  
**Opmerking:** *Neem bij transportschade direct contact op met uw dealer of servicepartner van AL-KO.*
3. Controleer de leveringsomvang, zie *Hoofdstuk 2.1 "Leveringsomvang", pagina 65.*

Indien het apparaat wordt doorverzonden moeten de originele verpakking en de meegeleverde documenten worden bewaard. Die zijn tevens bij retourzending vereist.

### 4.2 Maaigebieden plannen (01)

#### Locatie van het basisstation (01/1)

- Kortste mogelijke afstand naar het grootste maaigebied
- Vlakke ondergrond
- Tegen direct zonlicht en sterke weersinvloeden beschermd
- aansluitmogelijkheid voor voeding

- Vrije toegankelijkheid voor de robot-grasmaaier

#### Leggen van de begrenzingskabel (01)

De begrenzingskabel moet in een doorlopende lus rechtsom worden gelegd.

#### Doorgangen tussen de maaigebieden (01/h)

Een doorgang is een nauwe strook op het gazon en kan ertoe dienen om twee maaigebieden te verbinden.

#### Hoofdoppervlak en nevenoppervlak(ken) (01)

- Hoofdoppervlak (01/HF): Is het gazon waarop zich het basisstation bevindt en dat door het apparaat over het gehele oppervlak automatisch gemaaid kan worden.
- Nevenoppervlak (01/NF): Is een gazon dat door het apparaat vanaf het hoofdoppervlak niet kan worden bereikt; apparaat indien nodig met de hand naar het nevenoppervlak dragen. Nevenoppervlakken kunnen met handmatige werking worden bewerkt.

Hoofd- en nevengebied zijn echter alleen door dezelfde, ononderbroken begrenzingskabel omheind.

#### Positie van de startpunten (01/X0 – 01/X3)

Het apparaat beweegt op de vastgelegde maaijijd langs de begrenzingskabel tot aan het vastgelegde startpunt en begint daar met maaien.

Met de startpunten kan er vastgelegd worden welke gedeeltes van het maaioppervlak er meer worden gemaaid.

### 4.3 Maaigebieden voorbereiden

1. Controleer of het gazon groter is dan de oppervlakcapaciteit van het apparaat. Bij een te groot gazon ontstaat er een onregelmatig gemaaid gazon. Verklein het te maaien gebied indien nodig.
2. Voor de montage van basisstation en begrenzingskabel en voor de inbedrijfstelling van het apparaat: Het gazon met een grasmaaier op een kleine snijhoogte maaien.
3. Obstakels op het gazon verwijderen of met de begrenzingskabel afzetten (zie *Hoofdstuk 4.5.3 "Obstakels afzetten", pagina 75*):
  - Vlakke obstakels waar overheen kan worden bewogen en die de snijmesses kunnen beschadigen (bijv. vlakke stenen, overgangen van gazon naar terras of paden, tegels, stoepranden enz.)

- Gaten in en verheffingen op het gazon (bijv. molshopen, woelgaten, dennenapfels, gevallen fruit enz.)
- Steile hellingen van meer dan 45 % (24°)
- Water (bijv. vijvers, beken, zwembaden enz.) en de afzetting ervan t.o.v. het gazon
- Struiken en heggen die breder kunnen worden

#### 4.4 Basisstation opbouwen (03/a)

1. Basisstation (01/1) haaks t.o.v. de positie van de begrenzingskabel als volgt plaatsen.
  - Vlak op de gron (met een waterpas controleren)
  - Rechte en vlakke in- en uitrit
  - Niet overhellend (bij het aansluiten en in-draaien van de schroefspijkers mag de laadzuil niet gebogen raken of hellen)
2. Basisstation (03/2) met vier schroefspijkers (03/1) op de grond vastzetten.

#### 4.5 Begrenzingskabel installeren

**OPMERKING Robolinho 500/1150:** Als de meegeleverde begrenzingskabel te kort is, kan bij de AL-KO dealer of de servicepartner een verlengkabel verkregen worden.

##### 4.5.1 Begrenzingskabel op het basisstation aansluiten (03/b)

1. Begrenzingskabel (03/4) uit de verpakking trekken.
2. Afdekking van de kalbelschacht (03/3) aan de aansluiting (03/A) verwijderen.
3. Isolatie van het uiteinde van de begrenzingskabel (03/6) een stuk verwijderen en in de klem (03/7) steken.
4. Klem sluiten.
5. Begrenzingskabel door de trekontlasting (03/5) met kabelreserve uit de kabelschacht leiden.

**OPMERKING** Met de kabelreserve kunnen ook op een later tijdstip nog kleine correcties aan de kabelgeleiding uitgevoerd worden.

6. Afdekking van de kabelschacht weer plaatsen.

##### 4.5.2 Begrenzingskabel leggen (01)

De begrenzingskabel kan zowel op het gazon worden gelegd of kan 10 cm onder het gazonoppervlak worden ingewerkt. Het inwerken onder

het gazonoppervlak kan door uw dealer uitgevoerd worden.

Beide varianten kunnen met elkaar gecombineerd worden.

**LET OP! Gevaar voor beschadiging van de begrenzingskabel.** Als de begrenzingskabel beschadigd of doorgesneden wordt is de overdracht van de besturingssignalen naar het apparaat niet meer mogelijk. In dat geval moet de begrenzingskabel gerepareerd of vervangen worden. Begrenzingskabels zijn verkrijgbaar bij AL-KO.

- Leg de begrenzingskabel altijd direct op de grond. Bevestig hem indien nodig met een extra gazonpen.
- Bescherm de begrenzingskabel bij het leggen en tijdens de werking tegen beschadigen.
- Graaf en verticuteer niet in de buurt van de begrenzingskabel.

1. Bevestig de begrenzingskabel met regelmatige afstanden met gazonpennen of leg hem ondergronds (max. 10 cm diep).
2. Begrenzingskabel om obstakels heen leggen: zie *Hoofdstuk 4.5.3 "Obstakels afzetten", pagina 75.*
3. Doorgangen tussen de afzonderlijke maaiegebieden aanleggen: zie *Hoofdstuk 4.5.4 "Doorgangen afzetten (01/h)", pagina 76.*
4. Te grote stijgingen of dalingen afzetten: zie *Hoofdstuk 4.5.5 "Hellingen afzetten (11)", pagina 76.*
5. Kabelreserves aanleggen: zie *Hoofdstuk 4.5.6 "Kabelreserves aanleggen (07)", pagina 76.*
6. Sluit de begrenzingskabel na het leggen aan op de aansluiting (03/B) van het basisstation: zie *Hoofdstuk 4.5.1 "Begrenzingskabel op het basisstation aansluiten (03/b)", pagina 75.*

##### 4.5.3 Obstakels afzetten

Afhankelijk van de omgeving van het werkgeedeelte moet de begrenzingskabel met verschillende afstanden t.o.v. de obstakels worden gelegd. Gebruik voor de bepaling van de juiste afstand de liniaal die van de verpakking afgehaald kan worden.

**OPMERKING** Afzettingen zijn alleen noodzakelijk als ze door de stootsensoren van het apparaat niet kunnen worden herkend. Vermijd te veel of onnodige afzettingen. Niveaunderschillen die kleiner zijn dan 6 cm, moeten worden uitgesloten, omdat het apparaat anders schade kan veroorzaken.

#### **Afstand t.o.v. muren, hekken, bloembedden: min. 20 cm (01)**

Het apparaat beweegt met een afstand naar buiten van 20 cm langs de begrenzingskabel. Leg daarom de begrenzingskabel met een afstand van ten minste 20 cm t.o.v. muren, hekken of bloembedden.

#### **Afstand t.o.v. terrasranden en verharde paden (05)**

Als de rand van het terras of het pad hoger is dan het gazon moet er een afstand van ten minste 20 cm aangehouden worden. Als de rand van het terras of het pad op gelijke hoogte van het gazon ligt kan de kabel precies op de rand worden gelegd.

#### **Afstand van obstakels t.o.v. de begrenzingskabel (01)**

Als de begrenzingskabels van het obstakel weg of naar het obstakel toe precies samenvallen, d.w.z. met een afstand van 0 cm, beweegt het apparaat over de begrenzingskabels heen. De begrenzingskabels hierbij niet over elkaar heen (02/c), maar evenwijdig leggen (01/e).

#### **Leggen van de begrenzingskabel rond hoeken (06)**

- Bij naar binnen verlopende hoeken (06/a): Begrenzingskabel diagonaal leggen om te voorkomen dat het apparaat in de hoek vast komt te zitten.
- Bij buitenhoeken met obstakels (06/b): Begrenzingskabel in een punt leggen om te voorkomen dat het apparaat tegen de hoek aan botst.
- Bij buitenhoeken zonder obstakels: Begrenzingskabel met een hoek van 90° leggen.

#### **4.5.4 Doorgangen afzetten (01/h)**

De volgende afstanden moeten in de doorgang aangehouden worden:

- Totale breedte: min. 60 cm
- Afstand van de begrenzingskabel t.o.v. de rand: 20 cm
- Afstand tussen de begrenzingskabels: min. 20 cm

#### **4.5.5 Hellingen afzetten (11)**

Hellingen van meer dan 45 % moeten met de begrenzingskabel afgezet worden (45 % = 45 cm helling per 1 m horizontaal).

De begrenzingskabel mag niet over een helling van meer dan 20 % worden gelegd. Om problemen bij het keren te vermijden moet er een afstand van 50 cm tot 20 % helling worden nageleefd. Als de helling aan de buitenrand van het werkgedeelte op een punt meer dan 20 % is, moet de begrenzingskabel met een afstand van 20 cm op het vlakke terrein voor het begin van de helling worden gelegd.

#### **4.5.6 Kabelreserves aanleggen (07)**

Om na de inrichting van het maaibereik het basisstation nog te kunnen verplaatsen of het maaibereik te vergroten, moet er op regelmatige afstanden een reservelengte in de begrenzingskabel worden ingebouwd.

Kies het aantal kabelreservelengtes naar eigen goeddunken.

**OPMERKING** Vorm bij reservelengtes geen open lussen.

1. Leg de begrenzingskabel rond de actuele gazonpen (07/1) en weer terug naar de vorige gazonpen (07/3).
2. Leid de begrenzingskabel dan weer terug naar de actuele gazonpen. Er ontstaat een lus. De kabels moeten bij elkaar liggen.
3. Indien nodig de lus in het midden met een extra gazonpen (07/2) aan de grond bevestigen.

#### **4.5.7 Typische fouten bij het leggen van de kabel (02)**

- De reserves van de begrenzingskabel worden niet in een gelijkmatige, langgerekte lus gelegd (02/a).
- De begrenzingskabel wordt niet deskundig rond de hoeken gelegd (02/b).
- De begrenzingskabel wordt gekruist of niet rechtsonter gelegd (02/c).
- De begrenzingskabel wordt te onnauwkeurig gelegd, zodat randgedeeltes van het gazon niet gemaaid kunnen worden (02/d).
- De begrenzingskabel wordt bij het heen- en terugleiden van de rand naar een obstakel binnen het gazon niet direct naast elkaar liggend gelegd (02/e).
- De startpunten worden te ver weg van het basisstation vastgelegd (02/f).

- De begrenzingskabel wordt over de rand van het gazon heen gelegd (02/g).
- Bij het leggen van de begrenzingskabel wordt de minimum afstand voor doorgangen van 20 cm onderschreden (02/h).
- De begrenzingskabel wordt te dicht, d.w.z. met een afstand van minder dan 20 cm t.o.v. niet te passeren obstakels gelegd (02/i).

#### 4.6 Basisstation op voeding aansluiten (04)

1. Voeding (04/4) op een droge en tegen zonlicht beschermde plek voldoende in de buurt van het basisstation (04/1) plaatsen.
2. Laagspanningskabel van de voeding (04/5) en kabel van het basisstation (04/6) met elkaar verbinden.
3. Netstekker van de voeding (04/2) in een stopcontact (04/3) steken.

**OPMERKING** Wij adviseren om de voeding op het spanningsnet via een aardlekschakelaar met een nominale lekstroom van < 30 mA aan te sluiten.

#### 4.7 Verbindingen aan het basisstation controleren (04)

1. Controleer of beide leds aan de voorkant van de laadzuil (09/1) branden. Indien niet:
  - Trek de voedingskabel los.
  - Controleer alle stekerverbindingen van de voeding en van de begrenzingskabel op juiste montage en beschadigingen.

#### Toestandswegaven van de leds

Leds	Bedrijfstoestanden
groen	■ Brandt als de begrenzingskabel correct is gelegd en de lus in orde is.
geel	■ Brandt als de voeding in orde is.

## 5 INBEDRIJFSTELLING

Dit hoofdstuk beschrijft de handelingen en instellingen die nodig zijn om het apparaat voor de eerste keer in bedrijf te stellen. Voor alle andere instellingen zie *Hoofdstuk 7 "Instellingen"*, pagina 79.

### 5.1 Accu opladen (08)

Bij normaal gebruik wordt de accu van het apparaat regelmatig opgeladen.

**OPMERKING** De accu moet voor het eerste gebruik compleet worden opgeladen. De accu kan in elke willekeurige laadtoestand worden opgeladen. Het is niet slecht voor de accu als het opladen wordt onderbroken. De accu kan alleen worden opgeladen als het apparaat is ingeschakeld.

1. Apparaat (08/1) zodanig in het basisstation (08/3) plaatsen dat de contactoppervlakken van het apparaat de laadcontacten van het basisstation raken.
2. Met  apparaat inschakelen.
3. Het display op het apparaat toont **Accu wordt geladen**. Indien niet: zie *Hoofdstuk 13 "Hulp bij storingen"*, pagina 85.

### 5.2 Basisinstellingen uitvoeren

1. Afdekkap openen.
2. Met  apparaat inschakelen. Firmware, code en type worden weergegeven.
3. In het menu taalkeuze met  of  taal selecteren en met  overnemen.
4. In het menu **Aanmelding > PIN invoeren** het vooraf ingestelde PIN 0000 invoeren. Hiervoor na elkaar met  of  het cijfer 0 selecteren en telkens met  overnemen. Na de invoer van het PIN wordt de toegang vrijgeschakeld.
5. In het menu **PIN wijzigen**:
  - Bij **Nieuwe PIN invoeren** een zelf gekozen nieuw PIN van vier plaatsen invoeren. Hiervoor na elkaar met  of  een cijfer selecteren en telkens met  overnemen.
  - Bij **Nieuwe PIN herh.** het nieuwe PIN opnieuw invoeren. Als beide invoeren identiek zijn, wordt PIN met succes gewijzigd weergegeven.
6. In het menu **Datum invoeren** de actuele datum instellen (formaat: DD-MM-20JJ). Hiervoor na elkaar met  of  een cijfer selecteren en telkens met  overnemen.
7. In het menu **Tijdstip invoeren > 24h-formaat** de actuele tijd instellen (formaat: HH:MM). Hiervoor na elkaar met  of  een cijfer selecteren en telkens met  overnemen.

De basisinstellingen zijn voltooid. De status Ongekalibreerd starttoets indrukken wordt weergegeven.

### 5.3 Maaihoogte instellen

De maaihoogte kan traploos tussen de 25 - 55 mm met de hand worden versteld.

**OPMERKING** Voor de kalibratierit (zie Hoofdstuk 5.4 "Automatische kalibratierit uitvoeren", pagina 78) en voor het leren van de startpunten (zie Hoofdstuk 7.5.2 "Startpunten instellen", pagina 80) wordt een maaihoogte van 55 mm aanbevolen.

1. Afdekking (10/1) openen.
2. De maaihoogte instellen (de actuele maaihoogte wordt op het scherm (10/3) in millimeter aangegeven):
  - Maaihoogte (d.w.z. gazonhoogte) verhogen: Draaiknop (10/2) rechtsom (10/+) draaien.
  - Maaihoogte (d.w.z. gazonhoogte) verlagen: Draaiknop (10/2) linksom (10/-) draaien.
3. Afdekking sluiten.

### 5.4 Automatische kalibratierit uitvoeren

**OPMERKING** Voer voor de inbedrijfstelling een kalibratie uit (zie Hoofdstuk 5.4 "Automatische kalibratierit uitvoeren", pagina 78) of voer het teachen van de startpunten uit (zie Hoofdstuk 7.5.2 "Startpunten instellen", pagina 80).

#### Zet het apparaat op de beginstand (09)

1. Zet het apparaat binnen het maaigebied op de startpositie:
  - min. 1 m links en 1 m voor het basisstation
  - met de voorkant op de begreningskabel uitgelijnd

#### Kalibratierit starten

1. Controleer dat er binnen het te voorspellen bewegingsgedeelte van het apparaat geen obstakels aanwezig zijn. Het apparaat moet met beide voorwielen over de begreningskabel heen kunnen rijden. Indien nodig obstakels verwijderen of kabel tijdelijk naar binnen leggen (min 35 cm noodzakelijk).
2. Met  apparaat starten. Op het display wordt weergegeven:
  - **! waarschuwing! Aandrijving start**

#### ■ Kalibreren, Fase [1]

#### Tijdens de kalibratierit

Het apparaat rijdt voor de bepaling van de signaalsterkte binnen de begreningskabel eerst twee keer over de begreningskabel heen en vervolgens naar het basisstation en blijft daar stil staan.

- Op het display wordt de melding **Kalibratie voltooid** gegeven.
- De accu wordt opgeladen.

**OPMERKING** Het apparaat moet bij het binnenrijden in het basisstation blijven staan. Als het apparaat bij het binnenrijden in het basisstation de contacten niet raakt, rijdt het verder langs de begreningskabel. Als het apparaat niet door het basisstation rijdt is de kalibratieprocedure mislukt. In dat geval moet het basisstation beter uitgelijnd en de kalibratieprocedure herhaald worden.

#### Na de kalibratie

De vooraf ingestelde actuele maaitijd wordt aangegeven.

Voor alle andere instellingen zie Hoofdstuk 7 "Instellingen", pagina 79.

#### Robolinho 700/1200/2000

**OPMERKING** Om voor een correcte werking te zorgen en foutmeldingen te reduceren moet de lengte van de lus worden gemeten.

#### Zie ook

- Startpunten instellen  80]

## 6 BEDIENING

### 6.1 Apparaat met de hand starten

1. Met  apparaat inschakelen. Voor randen maaien buiten de planning: zie Hoofdstuk 7.7 "Randen maaien bij handmatige start", pagina 81.
2. Met  apparaat met de hand starten.

### 6.2 Maaiwerking staken

- **Robolinho 500/1150:**  op het apparaat indrukken.
- **Robolinho 700/1200/2000:**  op het basisstation (08/4) of op het apparaat indrukken.

Het apparaat rijdt automatisch naar het basisstation. Het wist het maaischema van de actuele

dag en start de volgende dag weer op het ingestelde tijdstip.

-  op het apparaat indrukken.  
De maaiwerking wordt gedurende een half uur onderbroken.
-  op het apparaat indrukken.  
Het apparaat wordt uitgeschakeld.

**OPMERKING** In gevaarlijke situaties kan het apparaat met de STOP-toets (08/2) worden gestopt.

### 6.3 Nevenoppervlak maaien (01/NF)

1. Apparaat optillen en met de hand op het nevenoppervlak plaatsen.
2. Met  apparaat inschakelen.
3. Met  hoofdmenu oproepen.
4.  of  \* Instellingen 
5.  of  \* Nevenoppervlak maaien 
6. Met  of  maaitijd selecteren.
7. Met  apparaat met de hand starten.

Afhankelijk van de instelling: Het apparaat maait gedurende de ingestelde tijd en schakelt vervolgens uit of maait verder tot de accu leeg is.

Na het maaien van het nevenoppervlak het apparaat weer met de hand in het basisstation plaatsen.

## 7 INSTELLINGEN

### 7.1 Instelling oproepen - Algemeen

1. Met  hoofdmenu oproepen.  
**Opmerking:** *Het sterretje \* voor het menu-punt geeft aan dat het zojuist is geselecteerd.*
2.  of  \* Instellingen 
3. Met  of  het gewenste menupunt selecteren en met  overnemen.
4. Instellingen uitvoeren.  
**Opmerking:** *De menupunten worden in de paragrafen hierna beschreven.*
5. Met  teruggaan naar het hoofdmenu.

**OPMERKING** Verdere menupunten: zie Hoofdstuk 5.2 "Basisinstellingen uitvoeren", pagina 77.

### 7.2 Geluidssignaal knopbediening activeren/deactiveren

1.  of  \* Geluidssignaal knopbediening 
2. Geluidssignaal knopbediening activeren/deactiveren:
  -  of  Activeren : toetstonen activeren.
  -  of  gedeact. : toetstonen deactiveren.

### 7.3 Eco-Mode activeren/deactiveren (Robolinho 700/1200/2000)

In de Eco-modus schakelt het apparaat om naar de energie besparende modus. Daardoor wordt het energieverbruik en de geluidsemisatie gereduceerd.

**OPMERKING** In hoog en dicht gras evenals dichte grasmat niet aanbevolen of eventueel niet mogelijk.

1.  of  \* EcoMode 
2. Eco-Mode activeren/deactiveren:
  -  Activeren : Eco-Mode activeren.
  -  gedeact. : Eco-Mode deactiveren.

### 7.4 Regensensor instellen (Robolinho 700/1200/2000)

**OPMERKING** Maaien van een droog gazon vermindert vervuiling. Door het activeren van de regensensor en het instellen van een vertragingstijd kan er worden voorkomen dat het apparaat bij een nat gazon maait.

Als de regensensor geactiveerd is, rijdt het apparaat terug naar het basisstation als het begint te regenen. Daar blijft het tot de regensensor is gedroogd. Vervolgens wacht het nog de tijd af die als vertraging is ingesteld voordat het doorgaat met maaien. De gevoeligheid van de regensensor is instelbaar.

1.  of  \* Regensensor 
2. Regensensor activeren/deactiveren:
  -  of  Activeren : Regensensor activeren.

- of gedeact. :  
Regensensor deactiveren.
3. Vertraging van de regensensor instellen:
- of \* Regensensor vertrag.
  - xx uur xx minuten  
Met of de gewenste waarde voor de vertraging selecteren en met bevestigen.
4. Gevoeligheid van de regensensor instellen:
- of \* Regengevoelig
  - Met of de gewenste waarde voor de gevoeligheid instellen en met bevestigen.

## 7.5 Maaiprogramma instellen

### 7.5.1 Maaiprogramma instellen - Algemeen

1. Met hoofdmenu oproepen.
2. of \* Programma
3. Met of menupunt selecteren en met overnemen.
4. Instellingen uitvoeren.  
**Opmerking:** De menupunten worden in de paragrafen hierna beschreven.

### 7.5.2 Startpunten instellen

#### Startpunten teachen

1. Apparaat in het basisstation plaatsen.
2. Met apparaat inschakelen.
3. Met hoofdmenu oproepen.
4. of \* Programma
5. of \* Startpunten
6. of \* Startpunten teachen
7. of \* Start teachrun voor startpunten :
  - of Start . Het apparaat beweegt langs de begreningskabel.
  - of Hier , als het apparaat het gewenste startpunt heeft bereikt. Het startpunt wordt opgeslagen.

8. of Stel startpunt 1 in , als bij de teachrun geen startpunt is vastgelegd. Als er hier geen startpunt wordt vastgelegd, worden de startpunten automatisch vastgelegd.
9. of Startpunt x: xxm , als het laatste startpunt is bereikt.

#### Startpunten met de hand vastleggen (01)

Het eerste startpunt (01/X0) is vooraf ingesteld en bevindt zich 1 m rechts naast het basisstation. Achter dit punt kunnen verdere startpunten worden gedefinieerd:

- Robolinho 500/700/1150: maximaal drie startpunten (X1 – X3)
- Robolinho 1200: maximaal zes startpunten (X1 – X6)
- Robolinho 2000: maximaal negen startpunten (X1 – X9)

Houd bij het vastleggen van de startpunten rekening met het volgende:

- Stel de startpunten niet te ver verwijderd van het basisstation en niet te dicht bij elkaar in (02/f).
- Gebruik slechts zoveel startpunten als nodig.

1. of \* Startpunten
2. of \* Punt x1 bij [020m]   
Met of na elkaar een cijfer selecteren en telkens met overnemen.
3. of \* Punt x2 bij [075m]   
Met of na elkaar een cijfer selecteren en telkens met overnemen.
4. Verdere startpunten vastleggen indien nodig.
5. Met teruggaan naar het hoofdmenu.

### 7.5.3 Maaitijden instellen

**OPMERKING** Tussen de programmering van de maaitijden en het starten van het maaien moeten 30 minuten liggen. Indien niet start het apparaat op zijn vroegst 30 min na de laatste toetsbediening.

In het menupunt weekprogramma worden de dagen van de week en de tijdstippen ingesteld waarop het apparaat moet maaien. Pas deze instellingen indien nodig aan op de afmetingen van het gazon. Als er na ongeveer een week nog on-

gemaaide gebieden te zien zijn moeten de maaitijden verlengd worden.

1. of \*weekprogramma
  - of \*Elke dag [X]: Het apparaat maait iedere dag op de ingestelde tijdstippen. Als Elke dag [ ] wordt aangegeven, maait het apparaat alleen op de ingestelde weekdays.
  - of \*Maandag [X]...\* Zondag [X]: Het apparaat maait op de ingestelde weekday op de ingestelde tijdstippen. Als bijv. Maandag [ ] wordt weergegeven, maait het apparaat op de betreffende dag niet.
  - of wijzigen : De betreffende dag activeren [X] of deactiveren [ ], tijden, manier van maaien en startpunten instellen.
2. Instellingen voor alle dagen of de betreffende dag uitvoeren:
  - bijv. \* [M] 07:00-10:00 [?]: Normaal maaien [M] van 07:00 – 10:00 uur met automatisch wisselend startpunt 0 – 9 [?].
  - bijv. \* [R] 16:00-18:00 [1]: Het apparaat start om 16:00 uur met het maaien van randen [R] en beweegt langs de gehele begreningskabel. Daarna begint het maaien van het oppervlak op startpunt 1 [1]. Om 18:00 uur of zodra de accu leeg is, rijdt het apparaat terug naar het basisstation.
  - of wijzigen : Geselecteerde instelling wijzigen.
  - of verder : Gewijzigde instelling bevestigen en verder naar de volgende instelling.
3. of opslaan : Alle gewijzigde instellingen van het menupunt opslaan.

## 7.6 inTOUCH

Een bestaande verbinding met een gateway kan verbroken worden. Daardoor staat het apparaat gedurende 30 minuten open voor een nieuwe verbindingsoopbouw.

**i OPMERKING** Om later een verbinding op te bouwen moet de verbinding eerst opnieuw worden verbroken, ook als het apparaat vooraf niet met een gateway was verbonden.

1. of \*inTOUCH
2. **Verbinding verbreken**   
apparaat meldt: voltooid.
3. Met bevestigen en teruggaan naar het menu.

## 7.7 Randen maaien bij handmatige start

Voor de handmatige start kan hier ingesteld worden dat het apparaat met het maaien van de randen begint.

Randen op de geprogrammeerde maaitijden maaien: zie *Hoofdstuk 7.5.3 "Maaitijden instellen"*, pagina 80.

1. of \*Randen maaien
2. of \*bij handmatige start

## 7.8 Maaien van nevenoppervlakken instellen

1. of \*Nevenoppervlak maaien
2. Maaitijden instellen:
  - of inactief : Maaien van nevenoppervlakken is uitgeschakeld.
  - of actief : Het apparaat maait tot de accu leeg is.
  - of Mähzeit in min : Het apparaat maait gedurende de ingestelde tijd het nevenoppervlak. De volgende maaitijden kunnen ingesteld worden: 30/60/90/120/tot accu leeg.

## 7.9 Displaycontrast instellen

Als het display bijv. in zonlicht slecht af te lezen valt, kan de weergave door wijziging van het displaycontrast verbeterd worden.

1. of \*Displaycontrast
2. Met of het displaycontrast verhogen/verlagen en met overnemen.

## 7.10 Instellingsbescherming

Als de instellingsbescherming gedeactiveerd is hoeft alleen bij het bevestigen van voor de veiligheid belangrijke fouten de PIN-code ingevoerd te worden.

1.  of  \* Instellingsbescherming 
2. Instellingsbescherming activeren/deactiveren:
  -  of  Activeren :  
Instellingsbescherming activeren.
  -  of  gedeact. :  
Instellingsbescherming deactiveren.

### 7.11 Opnieuw kalibreren

Als de positie of de lengte van de begrenzkabel werd gewijzigd of het apparaat de begrenzkabel niet meer kan vinden, moet er opnieuw gekalibreerd worden.

1.  of  Opnieuw kalibreren 
2. Kalibratie terugzetten? 
3. Kalibratierum uitvoeren: zie *Hoofdstuk 5.4 "Automatische kalibratie uitvoeren"*, pagina 78.

### 7.12 Terugzetten op fabrieksinstellingen

De fabrieksinstelling van het apparaat kunnen bijv. voor een doorverkoop teruggezet worden.

1.  of  \* Fabrieksinstellingen   
apparaat meldt: Instellingen met succes hersteld

## 8 INFORMATIE WEERGEVEN

Het menu **Informatie** dient voor de weergave van de apparaatgegevens. In dit menu kunnen verder geen instellingen worden gedaan.

1. Met  hoofdmenu oproepen.
2.  of  \* Informatie 
3. Met  of  menupunt selecteren en met  overnemen.  
**Opmerking:** De menupunten worden in de paragrafen hierna beschreven.
4. Met  teruggaan naar het hoofdmenu.

### Messenservice

Geeft aan over hoeveel bedrijfsuren er een messenservice noodzakelijk is. De teller kan met de hand teruggezet worden. De messenservice van een AL-KO dealer, technicus of een servicepartner uit laten voeren.

Teller voor de messenservice terugzetten:

1.  of  Bevestigen 

### Hardware

Geeft informatie weer over het apparaat, als bijv. type, fabricagejaar, bedrijfsuren, serienummer, aantal maai beurten, totale maaitijd, aantal laadcycli, totale oplaadtijd, lengte van de lus van de begrenzkabel.

### Software

Geeft de software-versie aan.

**OPMERKING** Houd de software van de Robolinho maairobot altijd actueel. Controleer regelmatig de firmwareversie en actualiseer die indien nodig. De Robolinho Updater Software vindt u op internet op:

[www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

### Programma-info

Toont actuele instellingen als bijv. de totale wekelijkse maaitijd.

### Storingen

Geeft de als laatste opgetreden storingsmeldingen met datum, tijd en foutcode weer.

## 9 ONDERHOUD EN VERZORGING

**VOORZICHTIG!** **Gevaar voor letsel.** Onderdelen met scherpe randen en draaiende onderdelen kunnen letsel veroorzaken.

- Draag bij onderhouds- en reinigingswerkzaamheden altijd beschermende handschoenen!

### 9.1 Reiniging

**LET OP!** **Gevaar door water.** Water in de robot-grasmaaier en in het basisstation leidt tot schade aan elektrische componenten.

- Spuit de robot-grasmaaier en het basisstation niet met water af.

### Robot-grasmaaier reinigen

**VOORZICHTIG!** **Kans op letsel door snijmessen.** De snijmessen zijn erg scherp en kunnen snijwonden veroorzaken.

- Draag veiligheidshandschoenen!
- Let erop dat lichaamsdelen niet in de snijmessen terecht komen.

Een keer per week uitvoeren:

1. Met  apparaat uitschakelen.
2. Oppervlak van het huis met een stoffer, een borstel, een vochtige doek of een fijne spons afvegen.

3. Onderkant, maaidek en snijmesses met een borstel afborstelen.
4. Snijmesses op beschadigingen controleren. Indien nodig vervangen: zie *Hoofdstuk 9.3 "Messen vervangen"*, pagina 83.

### Basisstation reinigen

1. Grasrestanten en loof of andere voorwerpen regelmatig uit het basisstation verwijderen.
2. Oppervlak van het basisstation met een vochtige doek of een fijne spons afvegen.

## 9.2 Regelmatige controle

### Algemene controle

1. Controleer één keer per week de gehele installatie op beschadigingen:
  - Apparaat
  - Basisstation
  - Begrenzingskabel
  - Voeding
2. Vervang defect onderdelen door originele onderdelen van AL-KO of door een servicepunt van AL-KO.

### Wielen controleren op vrije beweging

Een keer per week uitvoeren:

1. De omgeving van de rollen grondig van grasrestanten en vervuiling ontdoen. Gebruik hiervoor een stoffer en een doek.
2. Controleer of de rollen soepel draaien en of ze gestuurd kunnen worden.  
**Opmerking:** *Als de rollen stroef draaien of niet gestuurd kunnen worden moeten ze door een servicepunt van AL-KO worden vervangen.*

### Contactoppervlakken aan de robotgrasmaaier controleren

1. Vervuiling met een doek verwijderen en dan iets met contactvet insmeren.

### Laadcontacten van het basisstation controleren

1. Trek de voedingskabel los.
2. De laadcontacten richting basisstation drukken en loslaten. De laadcontacten moeten weer terugveren in de uitgangspositie.  
**Opmerking:** *Als de laadcontacten niet terugveren moeten ze door een servicepunt van AL-KO worden vervangen.*

## 9.3 Messen vervangen

**⚠ VOORZICHTIG! Kans op letsel door snijmessen.** De snijmessen zijn erg scherp en kunnen snijwonden veroorzaken.

- Draag veiligheidshandschoenen!
- Let erop dat lichaamsdelen niet in de snijmessen terechtkomen.

**LET OP! Beschadiging van het apparaat door ondeskundige reparatie.** Door het rechtbuigen van verbogen gemonteerde snijmessen kan de messenschijf beschadigd raken.

- Buig verbogen snijmessen niet recht.
- Vervang verbogen snijmessen door originele reserveonderdelen van AL-KO.

Versleten snijmessen of verbogen snijmessen moeten worden vervangen.

1. Met  apparaat uitschakelen.
2. Apparaat omkeren met de messen naar boven toe.
3. Bevestigingsbouten losdraaien.
4. De snijmessen uit de meszitting halen.
5. De meszitting reinigen met een zacht borsteltje.

**i OPMERKING** De snijmessen zijn over de gehele lengte geslepen en kunnen daarom 180° gedraaid gemonteerd worden, waardoor de draaitijd verdubbeld wordt.

6. Messen vervangen:
  - Als de snijmessen sinds de eerste montage nog niet zijn gedraaid: Snijmessen 180° draaien en met de geslepen kant naar het apparaat toe wijzend weer in de meszitting plaatsen en de bevestigingsbouten weer handvast aandraaien.
  - Als de snijmessen sinds de eerste montage al eens zijn gedraaid: Nieuwe snijmessen met de geslepen kant naar het apparaat toe wijzend in de meszitting plaatsen en nieuwe bevestigingsbouten handvast aandraaien.  
**Opmerking:** *Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen van AL-KO worden gebruikt.*

Als ernstige vervuiling niet met een borstel kan worden verwijderd, moet de messenschijf worden vervangen, omdat er anders onbalans kan zorgen voor meer geluid, meer slijtage en functiestoelingen.

De wegruimmessen hoeven normaal gesproken niet te worden vervangen.

## 10 TRANSPORT

Ga voor het transport van het apparaat als volgt te werk:

1. Met  of met de stop-toets het apparaat stoppen.
2. Met  apparaat uitschakelen.
3. Til het apparaat met beide handen aan het huis op:
  - De snijmessen mogen niet aangeraakt worden.
  - De snijmessen moeten altijd van het lichaam weg wijzen.

## 11 OPSLAG

### 11.1 Robot-grasmaaier opbergen

Berg het apparaat op als het gedurende de winter of waarschijnlijk voor langer dan 30 dagen niet wordt gebruikt.

1. Accu geheel opladen (zie *Hoofdstuk 5.1 "Accu opladen (08)", pagina 77*)
2. Apparaat grondig reinigen (zie *Hoofdstuk 9.1 "Reiniging", pagina 82*).
3. Apparaat bewaren:
  - staand op alle wielen
  - op een droge, afsluitbare en tegen vorst beveiligde plek
  - buiten het bereik van kinderen

### 11.2 Laadpaal opbergen

Berg de laadpaal op als hij gedurende de winter of waarschijnlijk voor langer dan 30 dagen niet wordt gebruikt.

1. Voeding van het net scheiden en van het basisstation losnemen.
2. Laadpaal verwijderen:
  - Beide bouten van de laadzuil (08/5) losdraaien.
  - Laadpaal door kantelen van het basisstation losnemen.
  - Stekkerverbinding van basisstation en laadzuil losmaken.
  - Opening van de basis (08/6) afsluiten met de bijgevoegde winterafdekking (08/7).

### 3. Laadpaal opbergen:

- op een droge, afsluitbare en tegen vorst beveiligde plek
- buiten het bereik van kinderen

### 11.3 Begrenzingskabel overwinteren

De begrenzingskabel kan in de grond blijven zitten en hoeft niet verwijderd te worden.

## 12 VERWIJDEREN

### Advies over de wetgeving inzake elektrische en elektronische apparaten (ElektroG)



- Oude elektrische en elektronische apparaten horen niet thuis bij het huishoudelijke afval, maar moeten gescheiden worden aangeboden of verwijderd!
- Gebruikte batterijen of accu's, die niet vast in het apparaat ingebouwd zijn, moeten voor de verwijdering worden gedemonteerd! De recycling ervan wordt door de batterijwetgeving beheerst.
- Bezitters of gebruikers van elektrische en elektronische apparatuur zijn wettelijk tot teruggave na gebruik verplicht.
- De eindgebruiker is verantwoordelijk voor het wissen van zijn persoonlijke gegevens op het te verwijderen gebruikte apparaat!

Het symbool van de afvallemmer met de schuine streep erdoor betekent, dat elektrische en elektronische gebruikte apparaten niet via het gewone afval mogen worden verwijderd.

Elektrische en elektronische apparaten kunnen op de volgende verzamelpunten gratis worden afgegeven:

- Openbare recycling- en verzamelpunten (bijv. milieuparken)
- Verkooppunten van elektrische apparatuur (vast en online), voor zover handelaren tot terugname verplicht zijn of deze vrijwillig aanbieden.

Deze voorschriften zijn alleen voor toepassing op apparaten die in landen van de Europese Unie geïnstalleerd en verkocht werden en die beantwoorden aan de Europese richtlijn 2012/19/EU. In landen buiten de Europese Unie kunnen afwijkende voorschriften gelden voor het verwijderen van afgedankte elektrische en elektronische apparaten.

## Over de batterijwetgeving (in Duitsland: BattG)



- Gebruikte batterijen en accu's horen niet bij het gewone afval, maar moeten afzonderlijk worden weggedaan!
- Zie de gebruikershandleiding om tot een veilige verwijdering van batterijen of accu's uit het elektrische apparaat over te kunnen gaan en voor informatie over het type of het chemisch systeem.
- Bezitters of gebruikers van batterijen en accu's zijn wettelijk tot teruggave na gebruik verplicht. De teruggave is beperkt tot de normale huishoudelijke hoeveelheden.

Gebruikte batterijen kunnen schadelijke stoffen of zware metalen bevatten, die het milieu en de gezondheid schade kunnen toebrengen. Het hergebruiken van gebruikte batterijen en het opnieuw gebruiken van de grondstoffen draagt bij tot het behoud van deze belangrijke goederen.

Het symbool van de afvallemmer met de schuine streep erdoor betekent, dat gebruikte batterijen en accu's niet via het gewoon afval mogen worden verwijderd.

Wanneer ook de vermelding Hg, Cd of Pb onder de afvallemmer is aangebracht, betekent dit het volgende:

- Hg: de batterij bevat meer dan 0,0005 % kwik
- Cd: de batterij bevat meer dan 0,002 % cadmium
- Pb: de batterij bevat meer dan 0,004 % lood

Accu's en batterijen kunnen op de volgende verzamelpunten gratis worden afgegeven:

- Openbare recycling- en verzamelpunten (bijv. milieuparken)
- Verkooppunten van batterijen en accu's
- Een verzamelpunt van het gemeenschappelijke recycling systeem voor gebruikte apparaten en batterijen
- Een verzamelpunt van de fabrikant (indien hij geen lid is van het gemeenschappelijke recycling systeem)

Deze voorschriften zijn alleen voor toepassing op accu's en batterijen die in landen van de Europese Unie verkocht werden en die beantwoorden aan de Europese richtlijn 2006/66/EU. In landen buiten de Europese Unie kunnen afwijkende bepalingen voor de recycling van accu's en batterijen gelden.

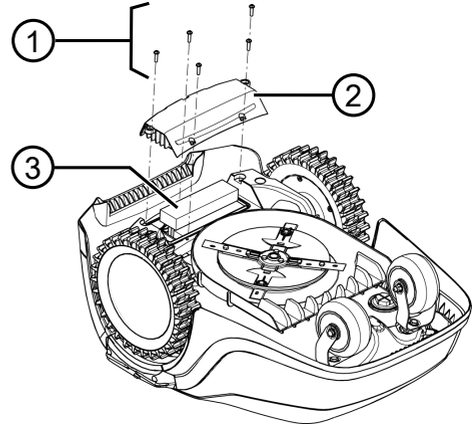
## Aanwijzingen voor de verpakking



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Doe de verpakking milieubewust weg.

## Demonteer de accu voordat het apparaat wordt weggedaan.

De geïntegreerde accu moet gedemonteerd en apart weggedaan worden voordat het apparaat wordt afgedankt.



1. Bouten (1) losdraaien.
2. Deksel van het accuvak (2) afnemen.
3. Accu (3) loskoppelen en verwijderen.
4. Deksel weer plaatsen en bouten weer aandraaien.

## 13 HULP BIJ STORINGEN

### 13.1 Apparaat- en bedieningsfouten verhelpen

**⚠ VOORZICHTIG!** Gevaar voor letsel. Onderdelen met scherpe randen en draaiende onderdelen kunnen letsel veroorzaken.

- Draag bij onderhouds- en reinigingswerkzaamheden altijd beschermende handschoenen!

**ℹ OPMERKING** Neem contact op met onze klantenservice bij storingen die niet in deze tabel staan vermeld of die u niet zelf kunt oplossen.

Storing	Oorzaak	Maatregel
Apparaat start niet.	Accu is leeg.	Apparaat in het basisstation opladen.
Apparaat komt klem te zitten en graaft zich vast. De wielen draaien verder.	Stootsensoren worden niet geactiveerd.	Bezoek een AL-KO service centre.
	Gras is te hoog.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De maaihoogte hoger instellen, daarna lager instellen tot de gewenste hoogte.</li> <li>■ Gras met een grasmaaier maaien.</li> </ul>
	Apparaat blijft op een oneffenheid van het gazon hangen.	Oneffenheid verwijderen.
Apparaat maait op verkeerde tijdstippen.	Apparaat heeft de verkeerde tijd.	Tijd instellen.
	Maaiduur is verkeerd ingesteld.	Maaitijden instellen.
	Apparaat verliest de tijdstellingen.	Accu is defect. Bezoek een AL-KO service centre.
Motor blokkeert tijdens het maaien.	Motor is overbelast.	Apparaat uitschakelen, op effen ondergrond of laag gras plaatsen en opnieuw starten.
	Accu is leeg.	Accu opladen.
	Snijmessen zijn stomp.	Snijmessen omkeren of indien nodig vervangen.
Maaire resultaat is ongelijkmatic.	Maaitijd is te kort.	Langere maaitijden programmeren.
	Maaigebied is te groot.	Maaigebied verkleinen.
	De maaihoogte is te laag ingesteld.	De maaihoogte hoger instellen, daarna lager instellen tot de gewenste hoogte.
	Snijmessen zijn stomp.	Snijmessen omkeren of indien nodig vervangen.
Het vermogen van de accu neemt duidelijk af.	De maaihoogte is te laag ingesteld.	De maaihoogte hoger instellen, daarna lager instellen tot de gewenste hoogte.
	Gras te hoog of te nat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gazon laten drogen.</li> <li>■ Maaihoogte hoger instellen.</li> </ul>
Apparaat trilt of het geluidsvolume is te hoog.	Onbalans in het snijmes of in de aandrijving van het snijmes	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maaidek reinigen.</li> <li>■ Bezoek een AL-KO service centre.</li> </ul>

Storing	Oorzaak	Maatregel
Accu kan niet opgeladen worden resp. te lage accu-spanning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laadcontacten van het basisstation zijn vervuild.</li> <li>■ Contactoppervlakken aan het apparaat zijn vervuild.</li> </ul>	Laadcontacten en contactoppervlakken reinigen.
	Basisstation heeft geen stroom.	Basisstation op voeding aansluiten.
	Apparaat raakt de laadcontacten niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparaat in het basisstation plaatsen en controleren of de laadcontacten contact maken.</li> <li>■ Bezoek een AL-KO service centre.</li> </ul>
	Levensduur van de accu is afgelopen.	Bezoek een AL-KO service centre.
	Opladelektronica is defect.	Bezoek een AL-KO service centre.

### 13.2 Foutcodes en -oplossing

**OPMERKING** Neem contact op met onze klantenservice bij storingen die niet in deze tabel staan vermeld of die u niet zelf kunt oplossen.

Foutcode	Oorzaak	Maatregel
CN001: Tilt sensor	Kantelsensor is geactiveerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Max. hellingshoek overschreden</li> <li>■ Apparaat werd gedragen</li> <li>■ Helling te steil</li> </ul>	Apparaat op een horizontale ondergrond plaatsen en de fout bevestigen.
CN002: Lift sensor	De hefsensor is geactiveerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De afdekking van het apparaat werd door optillen of door een obstakel naar boven toe weggedrukt.</li> </ul>	Obstakel verwijderen.
CN005: Bumper deflected	Apparaat is tegen een obstakel gereden en kan zich niet losmaken (bijv. botsing in de buurt van het basisstation).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparaat op een vrij, omheind gazon plaatsen.</li> <li>■ Positie van de begrenzingskabel corrigeren.</li> </ul>
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geen circuitsignaal</li> <li>■ Begrenzingskabel is defect.</li> <li>■ Circuitsignaal is te zwak.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LEDs aan het basisstation controleren.</li> <li>■ Voeding van het basisstation controleren. Voeding losnemen en weer aansluiten.</li> <li>■ Begrenzingskabel op beschadigingen controleren. Defecte kabel repareren.</li> </ul>

Foutcode	Oorzaak	Maatregel
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Circuitsignaal te zwak</li> <li>■ Begrenzingskabel te diep ingegraven</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LEDs aan het basisstation controleren.</li> <li>■ Voeding van het basisstation controleren. Voeding losnemen en weer aansluiten.</li> <li>■ Begrenzingskabel tot de voorgeschreven hoogte verhogen, evt. direct op het gazon bevestigen.</li> </ul>
CN010: slechte positie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparaat bevindt zich buiten het omheinde gazonoppervlak.</li> <li>■ Begrenzingskabel werd gekruist.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparaat op een vrij, omheind gazon plaatsen.</li> <li>■ Positie van de begrenzingskabel om bochten en obstakels corrigeren. Kruising van de kabel opheffen.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Apparaat bevindt zich buiten het omheinde gazonoppervlak.	Positie van de begrenzingskabel om bochten en obstakels corrigeren.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	<p>Storing tijdens de kalibratie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparaat kan de begrenzingskabel niet vinden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LEDs aan het basisstation controleren.</li> <li>■ Voeding van het basisstation controleren. Voeding losnemen en weer aansluiten.</li> <li>■ Apparaat op de voorgeschreven kalibratiepositie zetten, precies haaks uitlijnen. Apparaat moet over de begrenzingskabel heen kunnen rijden.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	<p>Storing tijdens de kalibratie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Circuitsignaal te zwak</li> <li>■ Geen circuitsignaal</li> <li>■ Begrenzingskabel is defect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparaat op de voorgeschreven kalibratiepositie zetten, precies haaks uitlijnen.</li> <li>■ Voeding van het basisstation controleren. Voeding losnemen en weer aansluiten.</li> <li>■ Begrenzingskabel op beschadigen controleren.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	<p>Storing tijdens de kalibratie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparaat is tegen een obstakel aan gereden.</li> </ul>	Obstakel verwijderen.

Foutcode	Oorzaak	Maatregel
CN038: Battery	Accu is leeg:	
	Circuit van de begrenziingskabel is te lang, te veel eilanden.	Positie van de begrenziingskabel corrigeren.
	Bij het opladen geen contact met de laadcontacten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laadcontacten reinigen.</li> <li>■ Apparaat in het basisstation plaatsen en controleren of de laadcontacten contact maken.</li> <li>■ Laadcontacten laten controleren door een servicepunt van de fabrikant en laten vernieuwen.</li> </ul>
	Obstakels in de buurt van het laadstation	Obstakels verwijderen.
	Apparaat heeft zich vastgereden.	Apparaat op een vrij, omheind gazon plaatsen.
	Apparaat vindt het basisstation niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Begrenziingskabel op beschadigingen controleren.</li> <li>■ Begrenziingskabel door een servicepunt van de fabrikant laten doormeten.</li> </ul>
	Accu is opgebruikt.	Accu door een servicepunt van de fabrikant laten vervangen.
	Opladelektronica is defect.	Laadelektronica door een servicepunt van de fabrikant laten vervangen.
CN099: Recov escape	Automatisch verhelpen van storing niet mogelijk	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Storingmelding met de hand bevestigen.</li> <li>■ Als dit weer optreedt: Apparaat door een servicepunt van de fabrikant laten controleren.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Accu is oververhit (meer dan 60 °C). Er is geen ontlading mogelijk.</li> <li>■ Noodstop door controlelektronica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparaat uitschakelen en accu laten afkoelen.</li> <li>■ Apparaat niet in het basisstation plaatsen.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Maaimotor is oververhit (meer dan 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparaat uitschakelen en laten afkoelen.</li> <li>■ Als dit weer optreedt: Apparaat door een servicepunt van de fabrikant laten controleren.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Apparaat is tegen een obstakel gereden en kan zich niet losmaken.	Obstakel verwijderen.

Foutcode	Oorzaak	Maatregel
CN128: Recov Imposable	Apparaat is tegen een obstakel gereden en kan zich niet losmaken.	Obstakel verwijderen.
	Apparaat bevindt zich buiten het omheinde gazonoppervlak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparaat op een vrij, omheind gazon plaatsen.</li> <li>■ Positie van de begrenzungskabel corrigeren.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Motor van linkerviel is geblokkeerd.	Blokking verwijderen.
CN130: Blocked WR	Motor van rechterviel is geblokkeerd.	Blokking verwijderen.

De beschrijving van verdere foutcodes staat op de AL-KO homepage.

dichtstbijzijnde AL-KO service centre. Deze vindt u op internet op het volgende adres: [www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 KLANTENSERVICE/SERVICE CENTRE

Voor vragen over garantie, reparatie of reserveonderdelen kunt u contact opnemen met het

## 15 GARANTIE

Eventueel binnen de wettelijke termijn voor aansprakelijkheid optredende materiaal- of fabricagefouten van het apparaat worden naar eigen oordeel door ons verholpen, hetzij door reparatie of door levering van een vervangend apparaat. De geldende termijn voor aansprakelijkheid hangt in elk geval af van de wetgeving in het land waarin het apparaat werd aangeschaft.

Onze garantie geldt alleen bij:

- naleving van deze gebruikershandleiding
- Deskundig gebruik
- Gebruik van originele reserveonderdelen

De garantie vervalt bij:

- Eigenhandig uitgevoerde reparatiepogingen
- Eigenhandig aangebrachte technische wijzigingen
- Gebruik voor andere doeleinden dan het gebruiksdoel

Van de garantie zijn uitgesloten:

- lakschade opgetreden als gevolg van normaal gebruik
- Slijtageonderdelen die op de reserveonderdelenkaart met een kader xxxxxx (x) zijn aangeduid

De garantietermijn begint bij de aanschaf door de eerste eindgebruiker. Maatgevend is daarbij de datum op de kassabon. Ga met deze garantieverklaring en de originele kassabon naar uw dealer of naar de dichtstbijzijnde klantenservice. Deze verklaring laat het vorderingsrecht van de koper jegens de verkoper wegens defecten aan het apparaat onverlet.

## TRADUCTION DE LA NOTICE D'UTILISATION ORIGINALE

### Table des matières

1	À propos de cette notice .....	92	4.5	Installer le câble périphérique.....	103
1.1	Symboles sur la page de titre.....	92	4.5.1	Raccordement du câble périphérique à la station de base (03/b) ..	103
1.2	Explications des symboles et des mentions.....	92	4.5.2	Pose du câble périphérique (01) ..	103
2	Description du produit.....	92	4.5.3	Délimiter les obstacles .....	104
2.1	Contenu de la livraison.....	93	4.5.4	Délimiter des corridors (01/h).....	104
2.2	Robot de tonte.....	93	4.5.5	Délimiter les pentes (11).....	104
2.3	Symboles sur l'appareil.....	94	4.5.6	Établir des réserves de câble (07).....	105
2.4	Panneau de commande .....	94	4.5.7	Erreurs typiques lors de la pose de câble (02) .....	105
2.5	Écran.....	95	4.6	Brancher la station de base à l'alimentation électrique (04).....	105
2.6	Structure de menu.....	96	4.7	Contrôler les connexions à la station de base (04) .....	105
2.7	Station de base .....	97	5	Mise en service .....	105
2.8	Batterie.....	97	5.1	Charger la batterie (08) .....	106
2.9	Description des fonctions .....	97	5.2	Effectuer les réglages de base .....	106
2.10	Module radio WLAN et appli AL-KO inTOUCH.....	98	5.3	Réglage de la hauteur de coupe .....	106
3	Sécurité.....	99	5.4	Effectuer une course d'étalonnage automatique .....	106
3.1	Utilisation conforme.....	99	6	Utilisation.....	107
3.2	Éventuelles utilisations erronées.....	99	6.1	Démarrer manuellement l'appareil .....	107
3.3	Dispositifs de sécurité et de protection .....	99	6.2	Interrompre le mode tonte .....	107
3.3.1	Entrée des codes PIN et PUK .....	99	6.3	Tondre la surface secondaire (01/NF) ..	107
3.3.2	Capteurs .....	100	7	Réglages .....	108
3.4	Consignes de sécurité.....	101	7.1	Accéder au réglage – Généralités .....	108
3.4.1	Opérateurs.....	101	7.2	Activer/désactiver les sons des touches .....	108
3.4.2	Équipement de protection individuel.....	101	7.3	Activer/désactiver le mode Éco (Robolinho 700/1200/2000).....	108
3.4.3	Sécurité des personnes et des animaux .....	101	7.4	Régler le capteur de pluie (Robolinho 700/1200/2000) .....	108
3.4.4	Sécurité de l'appareil .....	101	7.5	Régler le programme de tonte .....	108
3.4.5	Sécurité électrique.....	102	7.5.1	Régler le programme de tonte – Généralités.....	108
4	Montage.....	102	7.5.2	Régler les points de départ .....	109
4.1	Déballage de l'appareil.....	102	7.5.3	Régler les temps de tonte .....	109
4.2	Planifier les zones de tonte (01).....	102	7.6	inTOUCH .....	110
4.3	Préparer les zones de tonte .....	103			
4.4	Mise en place de la station de base (03/a).....	103			

7.7	Tonte des bordures en cas de démarrage manuel .....	110
7.8	Régler la tonte des surfaces secondaires .....	110
7.9	Réglage du contraste de l'écran .....	110
7.10	Protection du réglage .....	110
7.11	Nouvel étalonnage .....	110
7.12	Retour aux paramètres d'usine .....	111
8	Afficher les informations .....	111
9	Maintenance et entretien .....	111
9.1	Nettoyage .....	111
9.2	Contrôle régulier .....	112
9.3	Remplacer les lames de coupe .....	112
10	Transport .....	113
11	Stockage .....	113
11.1	Ranger le robot de tonte .....	113
11.2	Ranger la borne de chargement .....	113
11.3	Hibernation du câble périphérique .....	113
12	Élimination .....	113
13	Aide en cas de pannes .....	114
13.1	Corriger les défauts d'appareil et de manipulation .....	114
13.2	Codes d'erreur et leur élimination .....	116
14	Service clients/après-vente .....	119
15	Garantie .....	119

## 1 À PROPOS DE CETTE NOTICE

- La version originale du manuel est la version allemande. Toute autre version linguistique est une traduction du manuel original.
- Conserver toujours cette notice de manière à pouvoir la consulter facilement si vous avez besoin d'informations sur l'appareil.
- Si vous cédez l'appareil à un tiers, remettez-lui impérativement cette notice.
- Lisez et respectez les consignes de sécurité et les avertissements de la présente notice.

## 1.1 Symboles sur la page de titre

Symbole	Signification
	Lire impérativement la présente notice avec attention avant la mise en service. Ceci constitue une condition préalable à un travail sûr et une bonne maniabilité.
	Notice d'utilisation
	Manipuler les batteries li-ion avec prudence ! Respecter notamment les consignes de transport, de stockage et d'élimination figurant dans la présente notice d'utilisation !

## 1.2 Explications des symboles et des mentions

 **DANGER !** Indique une situation de danger immédiat qui, si elle n'est pas évitée, entraîne la mort, ou des blessures graves.

 **AVERTISSEMENT !** Indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort, ou des blessures graves.

 **ATTENTION !** Indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères à moyennes.

**ATTENTION !** Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dégâts matériels.

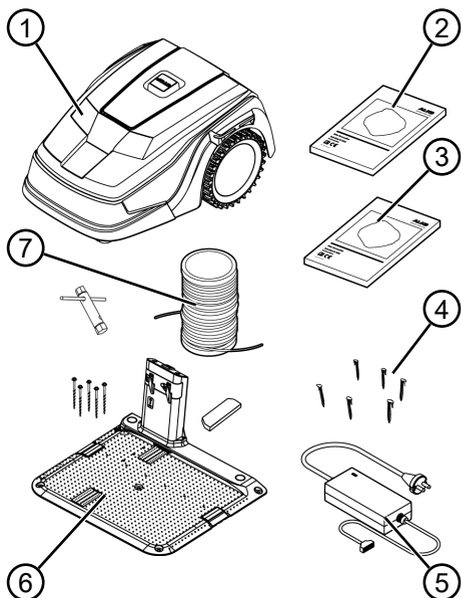
 **REMARQUE** Instructions spéciales pour une meilleure compréhension et maniabilité.

## 2 DESCRIPTION DU PRODUIT

La présente documentation décrit un robot de tonte à batterie entièrement automatique, qui se déplace de façon autonome sur une surface de pelouse. La hauteur de coupe est réglable.

## 2.1 Contenu de la livraison

La Livraison comprend tous les articles énumérés ci-dessous. Vérifier si tous les articles sont fournis :

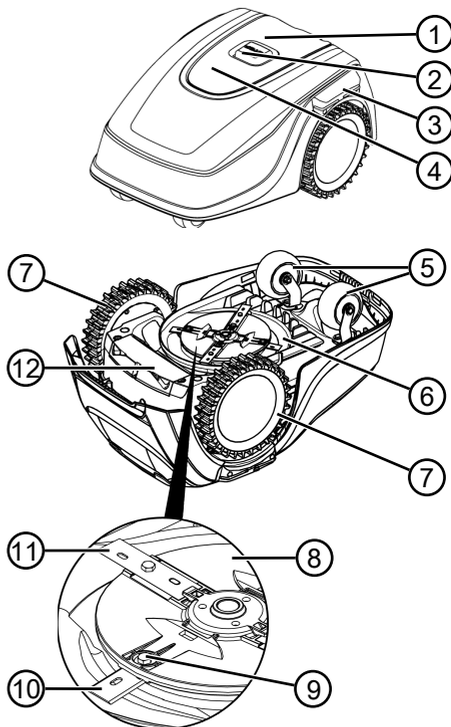


N°	Pièce
1	Robot de tonte
2	Notice succincte
3	Notice d'utilisation
4	Piquets de jardin*
5	Bloc d'alimentation
6	Station de base avec clous taraudeurs (5 pcs), clé plate et cache pour l'hiver
7	Câble périphérique **

\* Robolinho 500 : 90 pcs, Robolinho 1150 : 180 pcs, Robolinho 700/1200/2000 : non fourni

\*\* Robolinho 500 : 100 m, Robolinho 1150 : 150 m, Robolinho 700/1200/2000 : non fourni

## 2.2 Robot de tonte



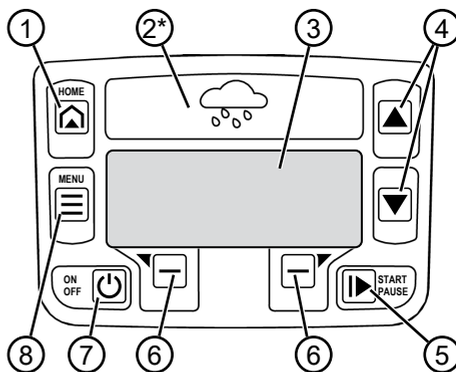
N°	Pièce
1	Champ de commande avec écran (intérieur)
2	Touche STOP (arrête immédiatement l'appareil et les lames de coupe en moins de 2 s)
3	Contacts de charge
4	Réglage (intérieur) de la hauteur
5	Roulettes avant (orientables)
6	Plateau de coupe
7	Roue d'entraînement
8	Disque de coupe
9	Vis de fixation
10	Lames de brochage
11	Lame de coupe

N°	Pièce
12	Logement de la batterie

### 2.3 Symboles sur l'appareil

Symbole	Signification
	Éloigner les tierces personnes de la zone à risques !
	Une prudence particulière est requise lors de la manipulation !
	Maintenir à distance les mains et les pieds de l'outil de coupe !
	Garder une distance de sécurité !
	Lire la notice d'utilisation avant la mise en service !
	Pour démarrer l'appareil, entrer le code PIN !
	Ne pas monter sur l'appareil !

### 2.4 Panneau de commande

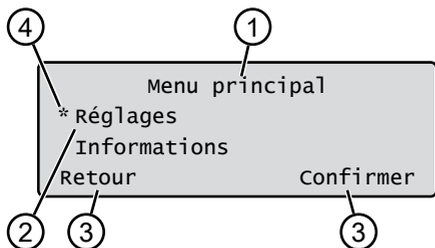


\* uniquement Robolinho 700/1200/2000

N°	Pièce
1	 (Touche Home) : Interrompt le mode tonte, l'appareil rejoint la station de base. Il redémarre automatiquement le jour suivant à l'heure de tonte réglée.
2	Capteur de pluie (Robolinho 700/1200/2000) : Enregistre s'il pleut (voir chapitre 7.4 "Régler le capteur de pluie (Robolinho 700/1200/2000)", page 108).
3	Écran : Affiche l'état de fonctionnement actuel de l'appareil, le nom du menu sélectionné, ses éléments ainsi que les fonctions à sélectionner (voir chapitre 2.5 "Écran", page 95).
4	 (Touches fléchées) : Sélectionner les éléments du menu, augmenter et réduire les valeurs chiffrées, sélectionner entre les réglages.
5	 (Touche démarrage/pause) : Démarrer et arrêter manuellement le mode tonte ou reprendre le mode tonte immédiatement après avoir appuyé sur  .
6	 (touches de fonction) : Accéder aux fonctions qui sont affichées actuellement au-dessus de la touche à l'écran.
7	 (Touche On/Off) : Allumer et éteindre l'appareil.

N°	Pièce
8	 (Touche de menu) : Accéder au menu principal.

## 2.5 Écran



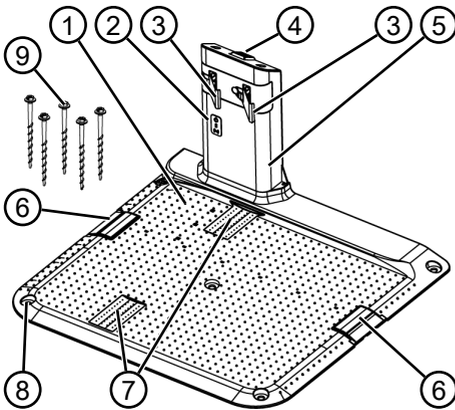
N°	Affichage
1	Nom du menu sélectionné (ici : <b>Menu principal</b> )
2	Éléments dans le menu : Le système affiche toujours seulement deux éléments de menu (ici : <b>Réglages</b> et <b>Informations</b> ).  et  permettent d'afficher d'autres éléments de menu.
3	Fonctions pour l'élément de menu sélectionné (ici : <b>Réglages</b> ).  et  permettent d'accéder aux fonctions.
4	Astérisque en vue du marquage de l'élément de menu affiché (ici : <b>Réglages</b> )

## 2.6 Structure de menu

Menu principal	Pro-grammes	Programme hebdomadaire voir chapitre 7.5 "Régler le programme de tonte", page 108
		Points d'entrée voir chapitre 7.5.2 "Régler les points de départ", page 109
		Infos sur le programme voir chapitre 8 "Afficher les informations", page 111
	Réglages	Heure voir chapitre 5.2 "Effectuer les réglages de base", page 106
		Date voir chapitre 5.2 "Effectuer les réglages de base", page 106
		Langue voir chapitre 5.2 "Effectuer les réglages de base", page 106
		Code PIN voir chapitre 5.2 "Effectuer les réglages de base", page 106
		Son des touches voir chapitre 7.2 "Activer/désactiver les sons des touches", page 108
		EcoMode voir chapitre 7.3 "Activer/désactiver le mode Éco (Robolinho 700/1200/2000)", page 108 *
		Capteur de pluie voir chapitre 7.4 "Régler le capteur de pluie (Robolinho 700/1200/2000)", page 108 *
		Tempor. capteur pluie voir chapitre 7.4 "Régler le capteur de pluie (Robolinho 700/1200/2000)", page 108*
		Sensib. à la pluie voir chapitre 7.4 "Régler le capteur de pluie (Robolinho 700/1200/2000)", page 108*
		inTOUCH voir chapitre 7.6 "inTOUCH", page 110
		Tondre les bordures voir chapitre 7.7 "Tonte des bordures en cas de démarrage manuel", page 110
		Surface secondaire actif/inactif voir chapitre 7.8 "Régler la tonte des surfaces secondaires", page 110
		Contraste de l'écran voir chapitre 7.9 "Réglage du contraste de l'écran", page 110
		Protection du réglage voir chapitre 7.10 "Protection du réglage", page 110
		Nouvel étalonnage voir chapitre 7.11 "Nouvel étalonnage", page 110
	Réglages d'usine voir chapitre 7.12 "Retour aux paramètres d'usine", page 111	
	Informations	Entretien lames voir chapitre 8 "Afficher les informations", page 111
Matériel voir chapitre 8 "Afficher les informations", page 111		
Logiciel voir chapitre 8 "Afficher les informations", page 111		
Infos sur le programme voir chapitre 8 "Afficher les informations", page 111		
Pannes voir chapitre 8 "Afficher les informations", page 111		

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Station de base



N°	Pièce
1	Plaque de fond
2	LED pour l'affichage de l'état
3	Contact de charge
4	Touche Home (🏠) *
5	Borne de charge
6	Puits à câbles
7	Auge de roue
8	Alésage pour clous taraudeurs (9)
9	Clous taraudeurs

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Batterie

Un remplacement de la batterie par l'utilisateur est possible.

**REMARQUE** Charger entièrement la batterie avant la première utilisation. La batterie peut être rechargée à partir de n'importe quel niveau de charge. Le chargement peut être interrompu sans endommager la batterie. La batterie peut uniquement être chargée lorsque l'appareil est allumé.

- La batterie n'est pas fournie totalement chargée. En mode de fonctionnement normal, la batterie est rechargée régulièrement. Pour ce faire, l'appareil rejoint la station de base.
- Le dispositif de surveillance électronique intégré met fin au processus de chargement de

manière automatique une fois l'état de charge 100 % atteint.

- Le chargement fonctionne uniquement en cas de contact impeccable des contacts de charge de la station de base avec les surfaces de contact de l'appareil.
- En cas de températures supérieures à 45 °C, le circuit de protection intégré empêche tout chargement de la batterie. Cela empêche tout endommagement de la batterie.
- Si la durée de fonctionnement de la batterie diminue de manière importante malgré un chargement complet, il convient de la faire remplacer par une nouvelle batterie d'origine auprès d'un revendeur spécialisé, d'un technicien ou d'un concessionnaire AL-KO.
- Si la batterie s'est déchargée en raison de son ancienneté ou en cas de stockage trop long par rapport à la limite fixée par le fabricant, celle-ci ne se charge plus. Faire vérifier et le cas échéant, remplacer la batterie et le dispositif de surveillance électronique par un revendeur spécialisé, un technicien ou un concessionnaire AL-KO.
- L'état de la batterie apparaît sur l'afficheur. Contrôler l'état de la batterie au bout d'env. 3 mois de stockage. Pour cela, allumer l'appareil et relever l'état de la batterie sur l'afficheur. Si la batterie n'est plus chargée qu'à env. 30 % ou moins, mettre l'appareil dans la station de base et l'allumer afin de charger la batterie. Si la borne de charge a été retirée pour stocker la station de base (voir *chapitre 11.2 "Ranger la borne de chargement"*, page 113), commencer par remonter celle-ci en sens inverse et rebrancher la station de base au réseau électrique.
- Si de l'électrolyte s'est échappée de l'appareil : faire réparer l'appareil par un service de maintenance AL-KO.
- Si la batterie a été démontée de l'appareil : En cas de contact des yeux ou des mains avec de l'électrolyte s'étant échappée, les rincer immédiatement à l'eau. Consulter au plus vite un médecin.

## 2.9 Description des fonctions

### Déplacement sur la surface de la pelouse

L'appareil se déplace librement dans une zone de tonte délimitée par un câble périphérique. L'orientation de l'appareil s'effectue par des capteurs, qui reconnaissent le champ magnétique du câble périphérique.

Si l'appareil se heurte à un obstacle, il s'arrête et il continue sa course dans une autre direction. Si l'appareil parvient dans une situation dans laquelle le fonctionnement n'est pas possible, ceci est indiqué par un message à l'écran.

**Robolinho 700/1200/200** : Si l'appareil détecte de l'humidité alors que le capteur de pluie est actif, il rejoint automatiquement la station de base.

### Mode tonte et mode charge

Les phases de tonte alternent constamment avec les phases de charge. Si pendant la tonte, la charge de la batterie baisse jusqu'à une certaine valeur (affichage : 0 %), l'appareil rejoint la station de base le long du câble périphérique.

Des programmes de tonte sont préconfigurés et peuvent être réglés sur l'appareil ou dans l'appli.

À chaque démarrage du moteur de tonte, son sens de rotation change, ce qui double la durée de vie des lames de coupe.

## 2.10 Module radio WLAN et appli AL-KO inTOUCH

Le robot de tonte est équipé d'un module radio WLAN. Il permet la commande, le réglage et la surveillance conviviales par appli à partir d'un appareil mobile (smartphone, tablette).

**REMARQUE** L'appareil mobile utilisé a besoin d'une liaison Internet pour l'utilisation de l'appli inTOUCH.

**REMARQUE** Afin que le logiciel du robot de tonte soit toujours le plus récent, le robot de tonte doit être connecté par réseau WLAN à l'Internet. L'appli AL-KO inTOUCH signale la disponibilité de nouvelles mises à jour logicielles pour le robot de tonte. Ces mises à jour sont téléchargées automatiquement.

### Appli inTOUCH d'AL-KO

L'appli inTOUCH d'AL-KO est disponible pour les appareils Android dans le Google Play Store et pour les appareils iOS dans l'Apple App Store :



Après l'installation de l'appli, il faut tout d'abord s'enregistrer.

Au premier démarrage de l'appli, la notice d'installation abrégée s'ouvre automatiquement. Suivez les instructions pour installer le robot de tonte dans le jardin et ensuite pour le connecter à l'appli inTOUCH d'AL-KO.

**REMARQUE** Le robot de tonte se connecte uniquement à un WLAN de 2,4 GHz. Les réseaux WLAN de 5GHz ne sont pas pris en charge.

En vue d'une connexion à l'appli AL-KO inTOUCH, le robot de tonte et le smartphone doivent être à portée d'un routeur avec une intensité de signal suffisante (recommandation : au moins 50%).

1. Démarrer l'appli AL-KO inTOUCH.
2. Créer un compte utilisateur via « S'ENREGISTRER ». Saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe.
3. Se connecter à l'aide du compte utilisateur créé auparavant.
4. Démarrer l'assistant de connexion via « APPAREILS » et « NOUVEL APPAREIL ».
5. Suivre les autres instructions.

**REMARQUE** Si le robot de tonte se déplace dans une zone du jardin présentant une mauvaise liaison WLAN ou pas de liaison du tout, les réglages de l'appli AL-KO inTOUCH ne sont exécutés que lorsque le robot de tonte se trouve à nouveau dans une zone ayant une bonne qualité de signal. Si l'intensité locale du WLAN ne couvre pas tout le jardin, un répéteur en vente dans le commerce permet d'améliorer la portée de ce réseau.

En présence d'interférences radio, un revendeur avec appli AL-KO inTOUCH installée peut vous aider. Un partage du robot de tonte pour le revendeur doit être activé via l'appli AL-KO inTOUCH.

Outre l'accès à distance à des robots de tonte connectés, l'appli AL-KO inTOUCH prévoit d'autres fonctions, comme par ex. l'enregistrement du produit, des conseils de jardinage, des conseils botaniques, ou des notifications de type Push en cas de défaillance.

## 3 SÉCURITÉ

### 3.1 Utilisation conforme

Le présent appareil est exclusivement destiné à une utilisation privée. Toute autre utilisation ainsi que toute forme de modification non autorisée est considérée comme un détournement de l'objet initial, avec pour conséquences la perte de garantie et de la conformité (marquage CE) ainsi que le refus de toute part de responsabilité du constructeur en cas de dommages causés à l'utilisateur ou à un tiers.

Voici les limites d'utilisation de l'appareil :

- Surface max. :
  - Robolinho 500 : 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700 : 700 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150 : 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200 : 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000 : 2000 m<sup>2</sup>
- Pentes ascendantes / descendantes max. : 45 % (24°)
- Position inclinée latérale max. : 45 % (24°)
- Température :
  - Chargement : 0 – 45 °C
  - Tonte : 0 – 55 °C

### 3.2 Éventuelles utilisations erronées

Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation dans les aires publiques, les parcs, les centres sportifs ou pour les activités agricoles et forestières.

### 3.3 Dispositifs de sécurité et de protection

**⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures.** Des dispositifs de sécurité et de protection défectueux et hors service risquent d'entraîner des blessures graves.

- Faites réparer des dispositifs de sécurité et de protection défectueux.
- Ne mettez jamais les dispositifs de sécurité et de protection hors service.

#### 3.3.1 Entrée des codes PIN et PUK

L'appareil peut uniquement être démarré par l'entrée d'un code PIN (numéro d'identification personnel). Ceci empêche une mise en marche par des personnes non autorisées. Le PIN par défaut est 0000. Un changement de PIN est possible, voir *chapitre 5.2 "Effectuer les réglages de base", page 106.*

Si le code PIN est entré 3 fois incorrectement, la saisie du code PUK (Personal Unlocking Key, en français code de déblocage personnel) est nécessaire. Si celui-ci est également entré incorrectement, il faut attendre 24 heures jusqu'à l'entrée suivante.

- conservez les codes PIN et PUK hors de portée de toutes personnes non autorisées.

### 3.3.2 Capteurs

L'appareil est équipé de plusieurs capteurs de sécurité. Après avoir été mis hors service par un capteur de sécurité, il ne redémarre pas automatiquement. Le message d'erreur est affiché à l'écran et il doit être acquitté. Il faut éliminer le motif de déclenchement du capteur.

#### Capteur de levage

Si l'appareil est soulevé pendant le fonctionnement, l'alimentation est éteinte et les lames de coupe sont arrêtées.

#### Capteurs de choc pour la détection d'obstacle

L'appareil est équipé de capteurs, qui, en cas de contact avec un obstacle, font en sorte de modifier la trajectoire de l'appareil. En cas de heurt avec un obstacle, la partie supérieure du

boîtier se décale légèrement et le capteur de choc se déclenche.

#### Capteur d'inclinaison de la trajectoire/latérale

Si dans le sens de la marche, une pente ascendante / descendante ou une position inclinée latérale de 24° (45 %) est atteinte, l'appareil fait demi-tour ou il modifie sa trajectoire.

#### Capteur de pluie (Robolinho 700/1200/2000)

L'appareil est équipé d'un capteur de pluie qui, à l'état activé, interrompt le processus de tonte en cas de pluie et veille à ce que l'appareil rejoigne la station de base.

**i REMARQUE** L'appareil peut fonctionner de manière fiable à proximité immédiate d'autres robots de tonte. Le signal utilisé dans le câble périphérique correspond au standard défini par la Fédération européenne des fabricants d'appareils de jardin (EGMF) en matière d'émissions électromagnétiques.



## 3.4 Consignes de sécurité

### 3.4.1 Opérateurs

- Les jeunes de moins de 16 ans, les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou ne possédant pas l'expérience ou le savoir-faire ainsi que les personnes n'ayant pas lu la notice d'utilisation ne sont pas autorisées à utiliser l'appareil. Respectez l'éventuelle réglementation de sécurité nationale sur l'âge minimum de l'opérateur.
- L'appareil ne doit pas être utilisé sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.

### 3.4.2 Équipement de protection individuel

- Pour éviter les blessures, porter des vêtements et un équipement de protection conformes.
- L'équipement de protection individuelle est composé de :
  - pantalon long et chaussures rigides.
  - Pour la maintenance et l'entretien : gants de protection.

### 3.4.3 Sécurité des personnes et des animaux

- En cas de zones accessibles publiquement, il convient de placer autour de la zone de tonte des avertissements dotés du contenu suivant :

 **ATTENTION ! Tondeuse automatique en service !** Ne pas s'approcher de l'appareil ! Surveiller les enfants !

- Pendant le fonctionnement, assurez que des enfants et des personnes ne séjournent pas à proximité de l'appareil ou sur celui-ci et ne jouent pas avec l'appareil.
- Il est interdit de s'asseoir sur l'appareil et de passer la main dans la lame de coupe !
- Éloignez le corps et les vêtements de l'outil de coupe.

### 3.4.4 Sécurité de l'appareil

- Avant le travail, assurez qu'aucun objet (par ex. des branches, des débris de verre, des pièces métalliques et des vêtements, des pierres, du mobilier de jardin, des ustensiles de jardin ou des jouets) ne se trouvent pas dans la zone de travail de l'appareil. Ceux-ci peuvent endommager les lames de

coupe de l'appareil ou être endommagés par l'appareil.

- Utilisez l'appareil uniquement dans les conditions suivantes :
  - L'appareil n'est pas encrassé.
  - L'appareil ne présente aucun dommage ni usure.
  - Tous les éléments de commande fonctionnent.
  - La station de base et le bloc d'alimentation ainsi que leurs câbles d'alimentation sont intacts et ils fonctionnent.
- Remplacez toujours les pièces défectueuses par des pièces de rechange d'origine du fabricant.
- Faites réparer l'appareil s'il a été endommagé.
- L'utilisateur de l'appareil est responsable en cas d'accidents de l'appareil avec d'autres personnes ou de dégâts liés à leurs biens.

### 3.4.5 Sécurité électrique

- N'utilisez jamais l'appareil si en même temps, un arroseur est en service sur la surface de tonte.
- Ne projetez pas d'eau sur l'appareil.
- Ne pas ouvrir l'appareil.

## 4 MONTAGE

### 4.1 Déballage de l'appareil

1. Ouvrir l'emballage avec précaution.
2. Retirer avec précaution tous les composants de l'emballage et vérifier l'absence de dommages survenus durant le transport.  
*Remarque: En cas d'avaries survenues durant le transport, veuillez le signaler immédiatement à votre revendeur spécialisé ou concessionnaire AL-KO.*
3. Contrôler le contenu de la livraison, voir *chapitre 2.1 "Contenu de la livraison", page 93.*

Si vous réexpédiez l'appareil, conservez l'emballage original et les papiers d'accompagnement. Ceux-ci sont également nécessaires pour le retour de l'appareil.

### 4.2 Planifier les zones de tonte (01)

#### Emplacement de la station de base (01/1)

- Chemin le plus court possible vers la plus grande surface de tonte
- Sol plat
- Protégé contre le rayonnement direct du soleil et les fortes intempéries
- Possibilités de branchement pour l'alimentation électrique
- Accessibilité libre pour le robot de tonte

#### Pose du câble périphérique (01)

Le câble périphérique doit être posé en une boucle ininterrompue dans le sens des aiguilles d'une montre.

#### Corridors entre les zones de tonte (01/h)

Un corridor est une zone étroite dans la surface de pelouse, qui peut servir à relier deux zones de tonte.

#### Surface principale et surface(s) secondaire(s) (01)

- Surface principale (01/HF) : Est la surface de pelouse dans laquelle la station de base se trouve et qui peut être tondu automatiquement sur toute la surface par l'appareil.
- Surface secondaire (01/NF) : Si une surface de pelouse à laquelle l'appareil ne peut pas accéder à partir de la surface principale, porter alors l'appareil le cas échéant à la main sur la surface secondaire. Les surfaces secondaires peuvent être tondues en fonctionnement manuel.

La surface principale comme la secondaire sont cependant délimitées par le même câble périphérique ininterrompu.

### Position des points de départ (01/X0 – 01/X3)

L'appareil se déplace à l'heure de tonte déterminée le long du câble périphérique jusqu'au point de départ déterminé, où il commence à tondre.

Des points de départ vous permettent de définir quelles zones de la surface de tonte doivent être tondues de manière accrue.

### 4.3 Préparer les zones de tonte

1. Contrôler si la surface de pelouse est plus grande que la puissance surfacique de l'appareil. En cas de surface de pelouse trop grande, on obtient une pelouse tonduée de manière irrégulière. Le cas échéant, réduire la surface de pelouse à tondre.
2. Avant le montage de la station de base et du câble périphérique ainsi que la mise en service de l'appareil : Tondre la surface de pelouse avec une tondeuse à basse hauteur de coupe.
3. Supprimer les obstacles sur la surface de pelouse ou les délimiter avec le câble périphérique (voir *chapitre 4.5.3 "Délimiter les obstacles", page 104*) :
  - obstacles plats sur lesquels l'appareil roule et qui peuvent endommager les lames de coupe (par ex. pierres plates, passages de la surface de pelouse à la terrasse ou allées, plaques, bordures etc.)
  - Trous et bosses dans la surface de pelouse (par ex. taupinières, trous de fouissement, pommes de pin, fruits tombés etc.)
  - Pentes montantes ou descendantes escarpées de plus de 45 % (24°)
  - Points d'eau (par ex. étangs, ruisseaux, piscines etc.) et leur délimitation par rapport à la surface de pelouse
  - Buissons et haies pouvant devenir plus large

### 4.4 Mise en place de la station de base (03/a)

1. Placer la station de base (01/1) perpendiculairement à la position prévue du câble périphérique et de la manière suivante :
  - À plein-pied (à contrôler avec un niveau à bulle)

- Entrée et sortie droite et plane
- Non cintré excessivement (en cas de visage des clous taraudeurs, la borne de chargement ne doit pas se couder ni s'incliner)

2. Fixer la station de base (03/2) au sol avec quatre clous taraudeurs (03/1).

### 4.5 Installer le câble périphérique

**REMARQUE Robolinho 500/1150** : Si le câble périphérique compris dans la livraison est trop court, vous pouvez acheter un câble de rallonge auprès de votre revendeur spécialisé ou concessionnaire AL-KO.

#### 4.5.1 Raccordement du câble périphérique à la station de base (03/b)

1. Ôter le câble périphérique (03/4) de l'emballage.
2. Ôter le capot du puits à câbles (03/3) sur la connexion (03/A).
3. Dénuder l'extrémité du câble périphérique (03/6) et l'introduire dans la borne (03/7).
4. Fermer la borne.
5. Guider le câble périphérique à travers la décharge de traction (03/5) avec une réserve de câble hors du puits à câbles.

**REMARQUE** La réserve de câble permet de réaliser aussi encore des petites corrections ultérieurement sur le guidage de câble.

6. Mettre en place le capot du puits à câbles.

#### 4.5.2 Pose du câble périphérique (01)

Le câble périphérique peut aussi bien être posé sur la pelouse qu'à 10 cm sous le gazon. La pose sous le gazon peut être réalisée par le revendeur spécialisé.

Les deux variantes peuvent être combinées l'une avec l'autre.

**ATTENTION ! Danger d'endommagement du câble périphérique.** Si le câble périphérique est endommagé ou sectionné, la transmission des signaux de commande vers l'appareil n'est plus possible. Dans ce cas, il faut réparer ou remplacer le câble périphérique. Les câbles périphériques sont disponibles chez AL-KO.

- Posez le câble périphérique toujours directement sur le sol. Si nécessaire, le fixer avec un piquet de jardin supplémentaire.
- Protégez le câble périphérique contre les détériorations lors de la pose et lors du fonctionnement.
- Ne creusez pas et ne verticoupez pas à proximité du câble périphérique.

1. Fixer le câble périphérique à espaces réguliers à l'aide de piquets de jardin ou le poser de manière enterrée (à 10 cm de profondeur max.).
2. Poser le câble périphérique autour des obstacles : voir *chapitre 4.5.3 "Délimiter les obstacles"*, page 104.
3. Établir des corridors entre les différentes surfaces de tonte : voir *chapitre 4.5.4 "Délimiter des corridors (01/h)"*, page 104.
4. Délimiter par rapport aux grandes pentes ascendantes ou descendantes : voir *chapitre 4.5.5 "Délimiter les pentes (11)"*, page 104.
5. Établir des réserves de câble : voir *chapitre 4.5.6 "Établir des réserves de câble (07)"*, page 105.
6. Après la pose complète, raccorder le câble périphérique au branchement (03/B) de la station de base : voir *chapitre 4.5.1 "Raccordement du câble périphérique à la station de base (03/b)"*, page 103.

#### 4.5.3 Délimiter les obstacles

Selon l'environnement de la zone de travail, le câble périphérique doit être posé à des écarts différents des obstacles. Pour calculer l'écart correct, utilisez la règle détachable de l'emballage.

**f REMARQUE** Les délimitations sont seulement nécessaires si elles ne peuvent pas être reconnues par les capteurs de choc de l'appareil. Éviter trop de délimitations ou celles superflues. Les contreforts de moins de 6 cm doivent être délimités, car ils risquent de provoquer des endommagements de l'appareil.

#### Écart par rapport aux murs, aux clôtures, aux parterres : 20 cm min. (01)

L'appareil se déplace avec un décalage vers l'extérieur de 20 cm le long du câble périphérique. Pour cette raison, poser le câble périphérique par rapport aux murs, aux clôtures, aux parterres etc. avec un écart d'au moins 20 cm.

#### Écarts par rapport aux bordures de terrasse et aux allées pavées (05)

Lorsque la bordure de terrasse ou d'allée est plus haute que la surface de pelouse, il faut respecter un écart d'au moins 20 cm. Si la bordure de terrasse ou d'allée est à la même hauteur que la surface de pelouse, le câble peut être posé exactement sur la bordure.

#### Écart des obstacles par rapport au câble périphérique (01)

Si les câbles périphériques sont posés regroupés exactement en partant de l'obstacle ou vers celui-ci, c.-à-d. à un écart de 0 cm, l'appareil roule sur le câble périphérique. Ne pas croiser alors les câbles périphériques (02/c), mais les poser en parallèle (01/e).

#### Pose du câble périphérique autour des angles (06)

- Dans le cas des angles allant vers l'intérieur (06/a) : Poser le câble périphérique en diagonale, afin d'éviter un empêtrement de l'appareil dans l'angle.
- En présence d'angles extérieurs présentant des obstacles (06/b) : Poser le câble périphérique en pointe, afin d'éviter une collision de l'appareil avec l'angle.
- En présence d'angles extérieurs sans obstacles : Poser le câble périphérique en angle à 90°.

#### 4.5.4 Délimiter des corridors (01/h)

Les écarts suivants doivent être respectés dans le corridor :

- Largeur globale : au moins 60 cm
- Écart du câble périphérique par rapport au bord : 20 cm
- Écart entre les câbles périphériques : au moins 20 cm

#### 4.5.5 Délimiter les pentes (11)

Les pentes qui sont supérieures à 45 % doivent être délimitées avec le câble périphérique (45 % = 45 cm de pente par 1 m à l'horizontale).

Le câble périphérique ne doit pas être posé sur un versant incliné à plus de 20 %. Afin d'éviter

des problèmes lors d'un demi-tour, il est impératif de respecter un écart de 50 cm jusqu'à une déclivité de 20 %. Si la pente au niveau d'un bord extérieur de la zone de travail est supérieure à 20 % à un endroit, le câble périphérique doit être posé à une distance de 20 cm sur terrain plat avant l'amorce de la pente.

#### 4.5.6 Établir des réserves de câble (07)

Pour pouvoir déplacer la station même après l'agencement de la zone de tonte ou pour pouvoir élargir celle-ci, il convient de prévoir des réserves de câbles à des intervalles réguliers du câble périphérique.

Le nombre de réserves de câble peut varier selon l'appréciation de chacun.

**REMARQUE** Ne pas créer de boucles ouvertes pour les réserves de câbles.

1. Guider le câble périphérique autour du piquet de jardin actuel (07/1), puis en le faisant retourner vers le piquet de jardin précédent (07/3).
2. Guider ensuite le câble périphérique à nouveau vers le piquet de jardin actuel. Une boucle se crée. Les câbles doivent être posés étroitement les uns auprès des autres.
3. Le cas échéant, fixer au sol la boucle en utilisant un piquet de jardin supplémentaire (07/2) au milieu.

#### 4.5.7 Erreurs typiques lors de la pose de câble (02)

- Les réserves de câble périphérique ne sont pas posées en une boucle oblongue régulière (02/a).
- Le câble périphérique n'est pas posé de manière adéquate autour des angles (02/b).
- Le câble périphérique est croisé et/ou non posé dans le sens des aiguilles d'une montre (02/c).
- Le câble périphérique est posé de manière trop imprécise, de sorte que les zones de bord de la surface de pelouse ne peuvent pas être tondues (02/d).
- Lors du guidage à partir du bord vers un obstacle et de retour vers celui-ci, le câble périphérique n'est pas posé en position couchée directement juxtaposée à l'intérieur de la surface de pelouse (02/e).
- Les points de départ sont définis trop loin de la station de base (02/f).

- Le câble périphérique est posé au-delà de la bordure de la surface de pelouse (02/g).
- À la pose du câble périphérique, celui-ci est installé à 20 cm au-dessous de l'écart minimal pour les corridors (02/h).
- Le câble périphérique est posé trop près, c'est-à-dire avec un écart inférieur à 20 cm, par rapport aux obstacles infranchissables (02/i).

#### 4.6 Brancher la station de base à l'alimentation électrique (04)

1. Placer le bloc d'alimentation (04/4) dans un endroit sec et protégé contre le rayonnement direct du soleil à proximité suffisante de la station de base (04/1).
2. Relier le câble basse tension du bloc d'alimentation (04/5) et le câble de la station de base (04/6) l'un avec l'autre.
3. Brancher la fiche du bloc d'alimentation (04/2) dans une prise (04/3).

**REMARQUE** Nous recommandons de brancher le bloc d'alimentation au réseau électrique via un disjoncteur de protection FI avec un courant de fuite nominal < 30 mA.

#### 4.7 Contrôler les connexions à la station de base (04)

1. Contrôler si les deux LED sont allumées à l'avant de la borne de charge (09/1). Dans le cas contraire :
  - Débrancher la fiche secteur.
  - Contrôler l'assise correcte de toutes les jonctions de branchement de l'alimentation électrique et du câble périphérique ou l'absence de détériorations.

#### Affichages d'état des LED

LED	États de service
Vert	■ S'allume lorsque le câble périphérique est correctement installé et que la boucle est intacte.
Jaune	■ S'allume si l'alimentation électrique est intacte.

## 5 MISE EN SERVICE

Ce chapitre décrit les actions et les réglages qui sont nécessaires pour mettre l'appareil en service pour la première fois. Pour tous les autres réglages voir *chapitre 7 "Réglages", page 108*.

## 5.1 Charger la batterie (08)

En mode de fonctionnement normal, la batterie de l'appareil est rechargée régulièrement de manière automatique.

**i REMARQUE** Charger entièrement la batterie avant la première utilisation. La batterie peut être rechargée à partir de n'importe quel niveau de charge. Le chargement peut être interrompu sans endommager la batterie. La batterie peut uniquement être chargée lorsque l'appareil est allumé.

1. Poser l'appareil (08/1) dans la station de base (08/3) de sorte que les surfaces de contact de l'appareil touchent les contacts de charge de la station de base.
2. Allumer l'appareil avec .
3. L'écran sur l'appareil affiche **Batterie en charge**. Sinon : voir *chapitre 13 "Aide en cas de pannes"*, page 114.

## 5.2 Effectuer les réglages de base

1. Ouvrir le capot de protection.
2. Allumer l'appareil avec . Le firmware, le code et le modèle s'affichent.
3. Dans le menu pour la sélection de la langue, sélectionner la langue à l'aide de  ou de  et valider avec .
4. Dans le menu **Se connecter > Saisir code PIN**, saisir le code PIN prédéfini 0000. Pour ce faire, sélectionner le chiffre 0 successivement à l'aide de  ou de , puis les valider respectivement à l'aide de . Après l'entrée du code PIN, l'accès est libéré.
5. Dans le menu **Modifier le code PIN** :
  - sous **Saisir le nouveau code PIN**, saisir un nouveau code PIN à quatre caractères de votre choix. Pour ce faire, sélectionner l'un après l'autre un chiffre avec  ou , puis les valider respectivement avec .
  - Sous **Répéter le nouveau code PIN**, saisir une nouvelle fois le nouveau code PIN. Lorsque les deux saisies sont identiques, **Modification code PIN OK** s'affiche.
6. Dans le menu **Saisir la date**, saisir la date actuelle (format : JJ.MM.20AA). Pour

ce faire, sélectionner l'un après l'autre un chiffre avec  ou , puis les valider respectivement avec .

7. Dans le menu **Saisir l'heure > Format 24 h**, saisir l'heure actuelle (format : HH:MM). Pour ce faire, sélectionner l'un après l'autre un chiffre avec  ou , puis les valider respectivement avec .

Les réglages de base sont terminés. L'état **Non étalonné**. Appuyer sur la touche **START** s'affiche.

## 5.3 Réglage de la hauteur de coupe

La hauteur de coupe est réglable manuellement progressivement de 25 à 55 mm.

**i REMARQUE** Une hauteur de coupe de 55 mm est recommandée pour la course d'étalonnage (voir *chapitre 5.4 "Effectuer une course d'étalonnage automatique"*, page 106) ainsi que pour la programmation des points de départ (voir *chapitre 7.5.2 "Régler les points de départ"*, page 109).

1. Ouvrir le capot (10/1).
2. Régler la hauteur de coupe (la hauteur de coupe actuelle est indiquée en millimètres dans la fenêtre d'inspection (10/3)) :
  - Augmenter la hauteur de coupe (c.-à-d. la hauteur de pelouse) : Tourner le bouton tournant (10/2) dans le sens des aiguilles d'une montre (10/+).
  - Réduire la hauteur de coupe (c.-à-d. la hauteur de pelouse) : Tourner le bouton tournant (10/2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (10/-).
3. Fermer le capot.

## 5.4 Effectuer une course d'étalonnage automatique

**i REMARQUE** Préalablement à la mise en service, exécutez une course d'étalonnage (voir *chapitre 5.4 "Effectuer une course d'étalonnage automatique"*, page 106) ou l'apprentissage des points de départ (voir *chapitre 7.5.2 "Régler les points de départ"*, page 109).

## Mettre l'appareil en position initiale (09)

1. A l'intérieur de la surface de tonte, mettre l'appareil sur la position initiale :
  - au moins 1 m à gauche et 1 m devant la station de base

- orienté avec la face avant vers le câble périphérique

### Démarrer la course d'étalonnage

1. Vérifier qu'aucun obstacle ne se trouve dans la zone de mouvement prévue de l'appareil. L'appareil doit pouvoir rouler sur le câble périphérique avec les deux roues avant. Éliminer d'éventuels obstacles ou poser temporairement les câbles vers l'intérieur (au moins 35 cm nécessaire).
2. Démarrer l'appareil avec . À l'écran s'affiche le message :
  - **! Avertissement ! L'entraînement démarre**
  - **Étalonnage , Phase [1]**

### Pendant la course d'étalonnage

Afin de calculer l'intensité du signal dans le câble périphérique, l'appareil se déplace tout d'abord deux fois de manière droite sur le câble périphérique, pour rejoindre ensuite la station de base et s'y arrêter.

- À l'écran s'affiche le message **Étalonnage terminé.**
- La batterie est chargée.

**REMARQUE** L'appareil doit s'arrêter à son entrée dans la station de base. Si à l'entrée dans la station de base, l'appareil ne touche pas les contacts, il continue de rouler sur le câble périphérique. Lorsque l'appareil roule à travers la station de base, l'opération d'étalonnage a échoué. Dans ce cas, il faut mieux aligner la station de base et répéter l'opération d'étalonnage.

### Après la course d'étalonnage

La durée de tonte actuelle pré-réglée s'affiche. Pour tous les autres réglages voir *chapitre 7 "Réglages"*, page 108.

### Robolinho 700/1200/2000

**REMARQUE** Afin d'assurer un fonctionnement correct et réduire les messages d'erreur, une mesure de la longueur de boucle est nécessaire.

### À ce sujet, voir également

- ▣ Régler les points de départ ► 109

## 6 UTILISATION

### 6.1 Démarrer manuellement l'appareil

1. Allumer l'appareil avec .  
Pour une tonte imprévue : voir *chapitre 7.7 "Tonte des bordures en cas de démarrage manuel"*, page 110.
2. Démarrer manuellement l'appareil avec .

### 6.2 Interrompre le mode tonte

- **Robolinho 500/1150** : Enfoncer  sur l'appareil.
- **Robolinho 700/1200/2000** : Enfoncer  sur la station de base (08/4) ou sur l'appareil.

L'appareil rejoint automatiquement la station de base. Il efface le plan de tonte de la journée actuelle et il redémarre le jour suivant à l'heure réglée.

- Enfoncer  sur l'appareil.  
Le mode tonte est interrompu pendant une demi-heure.
- Enfoncer  sur l'appareil.  
L'appareil s'éteint.

**REMARQUE** Dans les situations dangereuses, l'appareil peut être arrêté avec la touche STOP (08/2).

### 6.3 Tondre la surface secondaire (01/NF)

1. Soulever l'appareil et le poser à la main sur la surface secondaire.
  2. Allumer l'appareil avec .
  3. Accéder au menu principal avec .
  4.  ou  \* Réglages 
  5.  ou  \* Tondre la surface secondaire 
  6. Sélectionner le temps de tonte avec  ou .
  7. Démarrer manuellement l'appareil avec .
- Selon le réglage : L'appareil tond pendant le temps réglé et il s'arrête ensuite ou il tond jusqu'à ce que la batterie soit vide.
- Après la tonte de la surface secondaire, remettre l'appareil à la main dans la station de base.

## 7 RÉGLAGES

### 7.1 Accéder au réglage – Généralités

1. Accéder au menu principal avec .  
**Remarque:** L'astérisque \* devant l'élément du menu indique qu'il est sélectionné actuellement.
2.  ou  \* Réglages 
3. Avec  ou , sélectionner un élément de menu souhaité et valider avec .
4. Effectuer les réglages.  
**Remarque:** Les éléments de menu sont décrits aux sections ci-après.
5. Avec , revenir au menu principal.

**f REMARQUE** Autres éléments de menu : voir chapitre 5.2 "Effectuer les réglages de base", page 106.

### 7.2 Activer/désactiver les sons des touches

1.  ou  \* Son des touches 
2. Activer/désactiver les sons des touches :
  -  ou  Activer  : Activer les sons des touches.
  -  ou  Désactiver  : Désactiver les sons des touches.

### 7.3 Activer/désactiver le mode Éco (Robolinho 700/1200/2000)

Au mode Éco, l'appareil passe au mode économique en énergie. Ceci réduit la consommation en énergie et les émissions de bruit.

**f REMARQUE** Déconseillé et/ou éventuellement impossible en cas d'herbe haute et dense ainsi qu'en cas de gazon épais.

1.  ou  \* EcoMode 
2. Activer/désactiver le mode Éco :
  - Activer  : Activer le mode Éco.
  - Désactiver  : Désactiver le mode Éco.

### 7.4 Régler le capteur de pluie (Robolinho 700/1200/2000)

**f REMARQUE** Une tonte effectuée lorsque l'herbe est sèche réduit les saletés. En activant le capteur de pluie et en réglant une temporisation, il est possible d'empêcher que l'appareil tonde alors que l'herbe est mouillée.

Si le capteur de pluie est activé, l'appareil rejoint la station de base lorsqu'il commence à pleuvoir. Il y reste jusqu'à ce que le capteur de pluie soit séché. Il attend encore le temps réglé comme temporisation avant de poursuivre le mode tonte. La sensibilité du capteur de pluie est réglable.

1.  ou  \* Capteur de pluie 
2. Activer/désactiver le capteur de pluie :
  -  ou  Activer  : Activer le capteur de pluie.
  -  ou  Désactiver  : Désactiver le capteur de pluie.
3. Réglage de la temporisation du capteur de pluie :
  -  ou  \* Tempor. capteur pluie 
  - xx heures xx minutes  
Sélectionner la temporisation souhaitée à l'aide de  ou de  et valider avec .
4. Réglage de la sensibilité du capteur de pluie :
  -  ou  \* Sensib. à la pluie 
  - Sélectionner la sensibilité souhaitée à l'aide de  ou de  et valider avec .

### 7.5 Régler le programme de tonte

#### 7.5.1 Régler le programme de tonte – Généralités

1. Accéder au menu principal avec .
2.  ou  \* Programmes 
3. Avec  ou , sélectionner un élément de menu et valider avec .
4. Effectuer les réglages.  
**Remarque:** Les éléments de menu sont décrits aux sections ci-après.

## 7.5.2 Régler les points de départ

### Apprentissage des points de départ

1. Mettre l'appareil dans la station de base.
2. Allumer l'appareil avec .
3. Accéder au menu principal avec .
4.  ou  \* Programmes .
5.  ou  \* Points d'entrée .
6.  ou  \* Apprentissage des points de départ .
7.  ou  \* Démarrer une course d'apprentissage des points de départ  :
  -  ou  Démarrer . L'appareil roule le long du câble périphérique.
  -  ou  Ici , lorsque l'appareil est arrivé au point de départ souhaité. Le point de départ est enregistré.
8.  ou  Définition du point de départ 1 , lorsqu'aucun point de départ n'a été déterminé lors de la course d'étude. Si aucun point de départ n'a été déterminé ici, les points de départ sont déterminés automatiquement.
9.  ou  Point de départ x : XX m , lorsque le dernier point de départ a été atteint.

### Déterminer manuellement des points de départ (01)

Le premier point de départ (01/X0) est pré-réglé et il se trouve 1 m à droite de la station de base. Après ce point, il est possible de programmer d'autres points de départ :

- Robolino 500/700/1150 : jusqu'à 3 points de départ (X1 – X3)
- Robolino 1200 : jusqu'à 6 points de départ (X1 – X6)
- Robolino 2000 : jusqu'à 9 points de départ (X1 – X9)

En déterminant les points de départ, il convient de veiller à :

- Ne pas définir les points de départ trop loin de la station de base et/ou trop près des uns des autres (02/f).

- Utiliser uniquement autant de points de départ que nécessaire.

1.  ou  \* Points d'entrée .
2.  ou  \* Point X1 à [020m] . Sélectionner l'un après l'autre un chiffre avec  ou  et valider respectivement avec .
3.  ou  \* Point X2 à [075m] . Sélectionner l'un après l'autre un chiffre avec  ou  et valider respectivement avec .
4. Si nécessaire, définir d'autres points de départ.
5. Avec , revenir au menu principal.

### 7.5.3 Régler les temps de tonte

**REMARQUE** Entre la programmation des temps de tonte et le démarrage de la tonte doivent s'écouler au moins 30 min. Si ce n'est pas le cas, l'appareil ne redémarre pas avant 30 min après le dernier actionnement d'une touche.

Les jours et les heures auxquels l'appareil doit tondre sont réglés à l'élément de menu **Programme hebdomadaire**. Le cas échéant, adaptez ces réglages à la taille de votre jardin. Si au bout d'environ une semaine, des zones non tondues sont encore visibles, augmentez les temps de tonte.

1.  ou  \* Programme hebdomadaire 
  -  ou  \* Tous les jours [X] : L'appareil tond chaque jour aux heures indiquées. Si « Tous les jours [ ] » est affiché, l'appareil tond alors uniquement les jours de la semaine définis.
  -  ou  \* Lundi [X]...\*Dimanche [X] : L'appareil tond le jour réglé de la semaine aux heures indiquées. Si par ex. Lundi [ ] est affiché, l'appareil ne tond pas ce jour-là.
  -  ou  Modifier  : Activer [X] ou désactiver [ ] le jour respectif, régler les temps, le type de tonte et les points de départ.

- Réaliser les réglages pour tous les jours ou pour la journée respective :
  - p. ex. \***[M] 07:00-10:00 [?]** : Tonte normale **[M]** de 07h00 à 10h00 avec point de départ 0 à 9 **[?]** variant automatiquement.
  - p. ex. \***[R] 16:00-18:00 [1]** : L'appareil démarre la tonte des bordures **[R]** à 16h00 et il roule le long de la totalité du câble périphérique. Ensuite commence la tonte de surfaces au point de départ 1 **[1]**. À 18h00 et/ou dès que la batterie est déchargée, l'appareil rejoint la station de base.
  - **[▲]** ou **[▼]** **Modifier** **[☐]** : Modifier le réglage sélectionné.
  - **[▲]** ou **[▼]** **Suivant** **[☐]** : Valider le réglage modifié et passer au réglage suivant.
- [▲]** ou **[▼]** **Enregistrer** **[☐]** : Enregistrer tous les réglages de l'élément de menu.

## 7.6 inTOUCH

Une connexion existante vers une passerelle peut être coupée. L'appareil est ainsi disponible pendant 30 minutes pour un nouvel établissement de la connexion.

**[i] REMARQUE** Afin d'établir ultérieurement une connexion, il faut commencer par couper de nouveau la connexion même si l'appareil n'était pas connecté auparavant avec une passerelle.

- [▲]** ou **[▼]** \***inTOUCH** **[☐]**
- Couper la connexion** **[☐]**  
L'appareil indique : **Terminé.**
- Valider avec **[☐]** et retourner au menu.

## 7.7 Tonte des bordures en cas de démarrage manuel

Pour le démarrage manuel, vous pouvez régler ici que l'appareil commence par tondre les bordures.

Effectuer la tonte des bordures aux heures de tonte programmées : voir *chapitre 7.5.3 "Régler les temps de tonte"*, page 109.

- [▲]** ou **[▼]** \***Tondre les bordures** **[☐]**
- [▲]** ou **[▼]** \***En cas de démarrage manuel** **[☐]**

## 7.8 Régler la tonte des surfaces secondaires

- [▲]** ou **[▼]** \***Tondre la surface secondaire** **[☐]**
- Régler les temps de tonte :
  - **[▲]** ou **[▼]** **inactif** **[☐]** :  
La tonte des surfaces secondaires est désactivée.
  - **[▲]** ou **[▼]** **actif** **[☐]** :  
L'appareil tond jusqu'à ce que la batterie soit épuisée.
  - **[▲]** ou **[▼]** **Temps de tonte en min** **[☐]** :  
L'appareil tond la surface secondaire pour le temps réglé. Les temps de tonte suivants sont réglables :  
30/60/90/120/jusqu'à batterie vide.

## 7.9 Réglage du contraste de l'écran

Si l'écran est mal lisible, par ex. à cause des rayons du soleil, l'affichage peut être amélioré en modifiant le contraste de l'écran.

- [▲]** ou **[▼]** \***Contraste de l'écran** **[☐]**
- Avec **[▲]** ou **[▼]**, augmenter/réduire le contraste de l'écran et valider avec **[☐]**.

## 7.10 Protection du réglage

Lorsque la protection du réglage est désactivée, il faut saisir le code PIN uniquement à l'acquittement des défauts importants pour la sécurité.

- [▲]** ou **[▼]** \***Protection du réglage** **[☐]**
- Activer/désactiver la protection du réglage :
  - **[▲]** ou **[▼]** **Activer** **[☐]** :  
Activer la protection du réglage.
  - **[▲]** ou **[▼]** **Désactiver** **[☐]** :  
Désactiver la protection du réglage.

## 7.11 Nouvel étalonnage

Si la position ou la longueur du câble périphérique ont été modifiées, ou si l'appareil ne trouve plus le câble périphérique, un nouvel étalonnage est nécessaire.

- [▲]** ou **[▼]** **Nouvel étalonnage** **[☐]**
- Réinitialiser l'étalonnage ?** **[☐]**

3. Effectuer une course d'étalonnage : voir *chapitre 5.4 "Effectuer une course d'étalonnage automatique", page 106.*

## 7.12 Retour aux paramètres d'usine

Les paramètres d'usine de l'appareil peuvent être restaurés, par ex. avant une vente.

1.  ou  \* Réglages d'usine   
L'appareil indique : Restauration réussie des réglages

## 8 AFFICHER LES INFORMATIONS

Le menu **Informations** sert à l'affichage des données de l'appareil. Aucun réglage ne peut être effectué dans ce menu.

1. Accéder au menu principal avec .
2.  ou  \* Informations .
3. Avec  ou , sélectionner l'élément de menu et valider avec .  
**Remarque:** Les éléments de menu sont décrits aux paragraphes ci-après.
4. Avec , revenir au menu principal.

### Entretien lames

Affiche dans combien d'heures de service un entretien des lames est nécessaire. Le compteur peut être réinitialisé manuellement. Faire effectuer l'entretien des lames par un revendeur spécialisé, un technicien ou un concessionnaire AL-KO.

Réinitialiser le compteur pour l'entretien des lames :

1.  ou  Confirmer 

### Matériel

Affiche des informations sur l'appareil, par ex. le type, l'année de fabrication, les heures de service, le numéro de série, le nombre des tontes, le temps de tonte total, le nombre des cycles de chargement, le temps de chargement total, la longueur de la boucle du câble périphérique.

### Logiciel

Affiche la version logicielle.

**REMARQUE** Veuillez à ce que le logiciel de la tondeuse robotisée Robolinho soit toujours actuel. Vérifiez régulièrement la version de micro-logiciel et mettez-la à jour, le cas échéant. Le logiciel de mise à jour du Robolinho est disponible dans l'Internet à l'adresse suivante : [www.al-ko.com/shop/de/robinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robinho-autoupdater)

### Infos sur le programme

Affiche les réglages actuels, par ex. le temps de tonte hebdomadaire total.

### Pannes

Affiche les derniers messages de dérangement survenus avec leur date, leur heure et leur code d'erreur.

## 9 MAINTENANCE ET ENTRETIEN

**ATTENTION ! Risque de blessures.** Les parties de l'appareil à arêtes vives et mobiles peuvent provoquer des blessures.

- Pour les travaux de maintenance, d'entretien et de nettoyage, portez toujours des gants de protection.

### 9.1 Nettoyage

**ATTENTION ! Danger dû à l'eau.** L'infiltration d'eau dans le robot de tonte et dans la station de base entraîne des détériorations sur les composants électriques.

- N'arrosez pas le robot de tonte ni la station de base à l'eau.

### Nettoyer le robot de tonte

**ATTENTION ! Risque de blessures dû aux lames de coupe.** Les lames de coupe sont très tranchantes, elles peuvent entraîner des coupures.

- Portez des gants de protection !
- Veillez à ce que des parties du corps ne parviennent pas dans les lames de coupe.

À effectuer une fois par semaine :

1. Éteindre l'appareil avec .
2. Essuyer la surface du boîtier avec une bayonnette, une brosse, un chiffon humide ou une éponge fine.
3. Brosser le dessous de caisse, le plateau de coupe et les lames de coupe avec une brosse.
4. Vérifier l'absence de détériorations sur les lames. Remplacer le cas échéant : voir *cha-*

pitre 9.3 "Remplacer les lames de coupe", page 112.

### Nettoyage de la station de base

1. Retirer régulièrement les résidus d'herbe et les feuilles ou les autres corps étrangers de la station de base.
2. Essuyer la surface de la station de base avec un chiffon humide ou une éponge fine.

### 9.2 Contrôle régulier

#### Contrôle général

1. Vérifiez une fois par semaine l'absence de détériorations sur l'installation complète :
  - Appareil
  - Station de base
  - Câble périphérique
  - Bloc d'alimentation
2. Remplacer les pièces défectueuses par des pièces de rechange d'AL-KO et/ou les faire remplacer par le service de maintenance d'AL-KO.

#### Vérification du bon fonctionnement des roulements

À effectuer une fois par semaine :

1. Dégager soigneusement les zones autour des roues des résidus d'herbe et des saletés. Utiliser ici une balayette et un chiffon.
2. Contrôler si les roulettes tournent librement et si elles sont maniables.  
**Remarque:** *Si les roues sont grippées ou non maniables, les faire remplacer par le service de maintenance d'AL-KO.*

#### Contrôler les zones de contact sur le robot de tonte

1. Nettoyer les saletés à l'aide d'un chiffon puis graisser légèrement avec de la graisse de contact.

#### Contrôler les contacts de charge de la station de base

1. Débrancher la fiche secteur.
2. Poussez les contacts de charge dans la direction de la station de base puis relâchez. Les contacts de charge doivent à nouveau rebondir dans la position initiale.  
**Remarque:** *Si les contacts de recharge ne rebondissent pas, les faire remplacer par le service de maintenance d'AL-KO.*

### 9.3 Remplacer les lames de coupe

**⚠ ATTENTION ! Risque de blessures dû aux lames de coupe.** Les lames de coupe sont très tranchantes, elles peuvent entraîner des coupures.

- Portez des gants de protection !
- Veillez à ce que des parties du corps ne parviennent pas dans les lames de coupe.

**⚠ ATTENTION ! Toute réparation inappropriée est susceptible d'endommager l'appareil.** L'alignement des lames de coupe gauchies montées peut endommager le plateau de lames.

- N'alignez pas les lames de coupe gauchies.
- Remplacer les lames de coupe gauchies par des pièces de rechange originales d'AL-KO.

Les lames de coupe usées ou gauchies doivent être remplacées.

1. Éteindre l'appareil avec .
2. Retourner l'appareil avec les lames de coupe tournées vers le haut.
3. Dévisser les vis de fixation.
4. Retirer les lames de coupe du logement.
5. Nettoyer le logement des lames de coupe à l'aide d'une brosse souple.

**f REMARQUE** Les lames de coupe sont affûtées sur l'ensemble de la longueur, c'est pourquoi elles peuvent également être montées tournées de 180°, ce qui en double la durée de fonctionnement.

6. Remplacer les lames de coupe :
  - Si les lames de coupe n'ont pas encore été tournées depuis le premier montage : Tourner les lames de coupe de 180° et avec le côté affûté tourné vers l'appareil, les remettre en place dans le logement de lame et resserrer les vis de fixation à la main.
  - Si les lames de coupe ont déjà été tournées une fois depuis le premier montage : Remettre les nouvelles lames de coupe en place dans le logement de lame avec le côté affûté tourné vers l'appareil et resserrer les nouvelles vis de fixation à la main.  
**Remarque:** *Il est uniquement autorisé d'utiliser des pièces de rechange originales d'AL-KO.*

En cas de saletés tenaces impossibles à éliminer à l'aide d'une brosse, il faut remplacer le plateau

de lames, car un déséquilibre peut entraîner une formation accrue de bruits, une augmentation de l'usure et des dysfonctionnements.

En règle générale, il n'est pas nécessaire de remplacer les lames de brochage.

## 10 TRANSPORT

Pour transporter l'appareil, veuillez procéder de la manière suivante :

1. Arrêter l'appareil avec  ou la touche d'arrêt.
2. Éteindre l'appareil avec .
3. Soulever l'appareil par les deux mains sur le boîtier :
  - Il est interdit de toucher les lames de coupe.
  - Les lames de coupe doivent toujours être orientées dans la direction opposée au corps.

## 11 STOCKAGE

### 11.1 Ranger le robot de tonte

Pendant l'hiver ou lorsqu'il est mis hors service pendant une période prévue supérieure à 30 jours, il faut ranger l'appareil.

1. Recharger complètement la batterie (voir chapitre 5.1 "Charger la batterie (08)", page 106)
2. Nettoyer soigneusement l'appareil (voir chapitre 9.1 "Nettoyage", page 111).
3. Conserver l'appareil :
  - debout sur toutes ses roues
  - dans un endroit sec, verrouillable et à l'abri du gel
  - hors de portée des enfants

### 11.2 Ranger la borne de chargement

Ranger la borne de chargement pendant l'hiver ou lorsqu'une non utilisation de plus de 30 jours est prévue.

1. Couper le bloc d'alimentation du secteur et le débrancher de la station de base.
2. Démonter la borne de chargement :
  - Dévisser les deux vis de la borne de chargement (08/5).
  - Ôter la borne de chargement de la station de base en la faisant basculer.
  - Ôter le connecteur du câble de la station de base et de la borne de chargement.

- Fermer l'ouverture du (08/6) à l'aide du cache pour l'hiver (08/7) ci-joint.
3. Remiser la borne de chargement :
    - dans un endroit sec, verrouillable et à l'abri du gel
    - hors de portée des enfants

## 11.3 Hibernation du câble périphérique

Le câble périphérique peut demeurer dans le sol et il n'est pas nécessaire de le retirer.

## 12 ÉLIMINATION

### Indications de la loi allemande sur les appareils électriques et électroniques (ElektroG)



- Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères, mais être triés avant leur mise au rebut.
  - Les piles ou batteries usagées qui ne sont pas fixées à demeure dans l'appareil usagé doivent être retirées avant d'éliminer l'appareil. Leur élimination est régie par la loi sur les piles.
  - Les détenteurs et utilisateurs d'appareils électriques et électroniques sont légalement tenus de les rapporter après utilisation.
  - L'utilisateur final porte seul la responsabilité de la suppression de ses données personnelles sur l'appareil usagé à éliminer.
- Le symbole de la poubelle barrée signifie que les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères.
- Les appareils électriques et électroniques peuvent être déposés gratuitement aux endroits suivants :
- points de collecte ou centres de tri publics (p.ex. déchetteries communales)
  - points de vente d'appareils électroniques (magasins ou en ligne) si le revendeur est obligé de reprendre l'appareil ou s'il le propose.

Ces déclarations ne s'appliquent qu'aux appareils installés et vendus dans les pays de l'Union européenne et soumis à la directive européenne 2012/19/UE. Dans les pays en dehors de l'Union européenne, des dispositions différentes peuvent être applicables en matière d'élimination des appareils électriques et électroniques.

## Indications de la loi allemande sur les piles (BattG)



- Les piles et batteries usagées ne doivent pas être jetées aux ordures ménagères, mais être triées avant leur mise au rebut.
- Pour retirer en toute sécurité les piles et batteries de l'appareil électronique et pour toute information sur le type ou le système chimique, reportez-vous aux informations données dans le manuel d'utilisation et/ou de montage.
- Les propriétaires et utilisateurs de piles et de batteries sont légalement tenus de les rapporter après utilisation. La reprise de ces produits est limitée à une quantité estimée normale pour un ménage.

Les piles usagées peuvent contenir des substances nocives ou des métaux lourds qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé. Le retraitement des piles usagées et l'utilisation des ressources qu'elles contiennent contribuent à la protection de ces deux ressources vitales.

Le symbole de la poubelle barrée signifie que les piles et les batteries ne doivent pas être jetées aux ordures ménagères.

En outre, s'il y a sous la poubelle les mentions Hg, Cd ou Pb, cela signifie que :

- Hg : la batterie contient plus de 0,0005 % de mercure
- Cd : la batterie contient plus de 0,002 % de cadmium
- Pb : la batterie contient plus de 0,004 % de plomb

Les batteries et les piles peuvent être déposées gratuitement aux endroits suivants :

- points de collecte ou centres de tri publics (p.ex. déchetteries communales)
- points de vente de piles et de batteries
- points de reprise du réseau national de récupération des piles usagées des appareils
- point de reprise du fabricant (s'il n'est pas membre du réseau national de récupération)

Ces déclarations ne s'appliquent qu'aux piles et batteries vendues dans les pays de l'Union européenne et soumises à la directive européenne 2006/66/CE. Dans les pays en dehors de l'Union européenne, des dispositions différentes peuvent être applicables en matière d'élimination des piles et batteries.

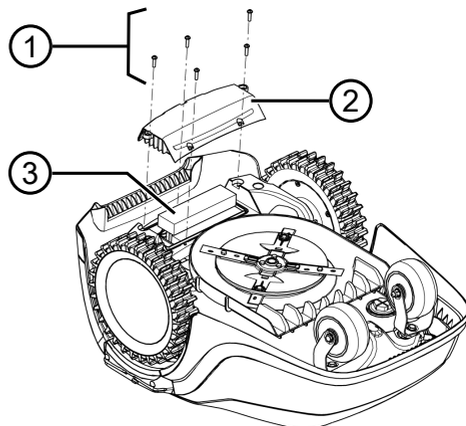
## Consignes concernant l'emballage



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Éliminer les emballages d'une manière respectant l'environnement.

## Démonter la batterie avant de mettre l'appareil au rebut

Un démontage de la batterie intégrée est nécessaire avant la mise au rebut de l'appareil et son recyclage de manière écologique.



1. Desserrer les vis (1).
2. Enlever le cache du compartiment à batterie (2).
3. Débrancher la batterie et l'enlever (3).
4. Remettre le cache en place et resserrer les vis.

## 13 AIDE EN CAS DE PANNES

### 13.1 Corriger les défauts d'appareil et de manipulation

**⚠ ATTENTION ! Risque de blessures.** Les parties de l'appareil à arêtes vives et mobiles peuvent provoquer des blessures.

- Pour les travaux de maintenance, d'entretien et de nettoyage, portez toujours des gants de protection.

**ℹ REMARQUE** En cas de pannes ne figurant pas dans ce tableau ou ne pouvant pas être éliminées, contacter notre service après-vente compétent.

Panne	Cause	Élimination
L'appareil ne démarre pas.	La batterie est vide.	Charger l'appareil dans la station de base.
L'appareil s'enlise et s'en-terre. Les roues continuent à tourner.	Les capteurs de choc ne se déclenchent pas.	Faire appel au service de maintenance AL-KO.
	L'herbe est trop haute.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Augmenter la hauteur de coupe puis la diminuer progressivement jusqu'à obtention de la hauteur souhaitée.</li> <li>■ Tondre brièvement l'herbe avec une tondeuse.</li> </ul>
	L'appareil s'accroche à une aspérité de la surface de pelouse.	Éliminer l'aspérité.
L'appareil tond à la mauvaise heure.	L'appareil est réglé à la mauvaise heure.	Régler l'heure.
	La durée de tonte est réglée incorrectement.	Régler les temps de tonte.
	L'appareil perd les réglages de temps.	La batterie est défectueuse. Faire appel au service de maintenance AL-KO.
Le moteur s'immobilise pendant la tonte.	Surcharge du moteur.	Éteindre l'appareil, le placer sur un sol plan ou une herbe basse et redémarrer.
	La batterie est vide.	Charger la batterie.
	Les lames sont usées.	Retourner les lames ou les remplacer le cas échéant.
Le résultat de la tonte est irrégulier.	Le temps de tonte est trop court.	Programmer des temps de tonte plus longs.
	La zone de tonte est trop grande.	Réduire la zone de tonte.
	La hauteur de coupe est trop basse.	Augmenter la hauteur de coupe puis la diminuer progressivement jusqu'à obtention de la hauteur souhaitée.
	Les lames sont usées.	Retourner les lames ou les remplacer le cas échéant.
La durée d'utilisation de la batterie baisse considérablement.	La hauteur de coupe est trop basse.	Augmenter la hauteur de coupe puis la diminuer progressivement jusqu'à obtention de la hauteur souhaitée.
	L'herbe est trop haute ou trop humide.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laisser sécher l'herbe.</li> <li>■ Augmenter la hauteur de coupe.</li> </ul>
L'appareil vibre ou l'intensité sonore est trop élevée.	Charge déséquilibrée dans les lames de coupe ou dans l'entraînement des lames de coupe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer le plateau de coupe.</li> <li>■ Faire appel au service de maintenance AL-KO.</li> </ul>

Panne	Cause	Élimination
Impossible de charger la batterie et/ou tension de batterie basse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les contacts de la station de base sont encrassés.</li> <li>■ Les zones de contact sur l'appareil sont encrassées.</li> </ul>	Nettoyer les contacts de charge et les zones de contact.
	La station de base n'a pas de courant.	Brancher la station de base à l'alimentation électrique.
	L'appareil ne touche pas les contacts de charge.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poser l'appareil sur la station de base et vérifier si les contacts de charge adhèrent bien.</li> <li>■ Faire appel au service de maintenance AL-KO.</li> </ul>
	La batterie a atteint sa durée de vie utile.	Faire appel au service de maintenance AL-KO.
	L'équipement électronique de charge est défectueux.	Faire appel au service de maintenance AL-KO.

### 13.2 Codes d'erreur et leur élimination

**f REMARQUE** En cas de pannes ne figurant pas dans ce tableau ou ne pouvant pas être éliminées, contacter notre service après-vente compétent.

Code d'erreur	Cause	Élimination
CN001 : Tilt sensor	<p>Le capteur d'inclinaison s'est déclenché :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inclinaison max. dépassée</li> <li>■ L'appareil a été porté</li> <li>■ Pente trop abrupte</li> </ul>	Poser l'appareil sur une surface plane et acquitter le défaut.
CN002 : Lift sensor	<p>Le capteur de levage s'est déclenché :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La gaine de l'appareil a été déviée vers le haut par un obstacle ou une personne soulevant l'appareil.</li> </ul>	Retirer l'obstacle.
CN005 : Bumper deflected	L'appareil a roulé sur un obstacle et ne peut pas s'en dégager (par ex. collision près de la station de base).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poser l'appareil sur la zone de pelouse libre et délimitée.</li> <li>■ Corriger la position du câble périphérique.</li> </ul>

Code d'erreur	Cause	Élimination
CN007 : No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aucun signal de boucle</li> <li>■ Le câble périphérique est défectueux.</li> <li>■ Le signal de boucle est trop faible.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler les LED sur la station de base.</li> <li>■ Contrôler l'alimentation électrique de la station de base. Débrancher et rebrancher le bloc d'alimentation.</li> <li>■ Contrôler l'absence de détériorations sur le câble périphérique. Réparer le câble défectueux.</li> </ul>
CN008 : Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Signal de boucle trop faible</li> <li>■ Câble périphérique enterré trop profondément</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler les LED sur la station de base.</li> <li>■ Contrôler l'alimentation électrique de la station de base. Débrancher et rebrancher le bloc d'alimentation.</li> <li>■ Lever le câble périphérique à la hauteur prescrite, le fixer éventuellement directement sur l'herbe.</li> </ul>
CN010 : Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'appareil est en dehors de la zone de pelouse délimitée.</li> <li>■ Le câble périphérique a été posé en croix.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poser l'appareil sur la zone de pelouse libre et délimitée.</li> <li>■ Corriger la position du câble périphérique autour des courbes et des obstacles. Supprimer le croisement de câbles.</li> </ul>
CN011 : Escaped robot	L'appareil est en dehors de la zone de pelouse délimitée.	Corriger la position du câble périphérique autour des courbes et des obstacles.
CN012 : Cal : no loop CN015 : Cal : outside	<p>Erreur pendant l'étalonnage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'appareil ne peut pas trouver le câble périphérique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler les LED sur la station de base.</li> <li>■ Contrôler l'alimentation électrique de la station de base. Débrancher et rebrancher le bloc d'alimentation.</li> <li>■ Poser l'appareil sur la position d'étalonnage prescrite, l'aligner exactement à angle droit. L'appareil doit pouvoir rouler sur le câble périphérique.</li> </ul>
CN017 : Cal : signal weak	<p>Erreur pendant l'étalonnage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Signal de boucle trop faible</li> <li>■ Aucun signal de boucle</li> <li>■ Le câble périphérique est défectueux.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poser l'appareil sur la position d'étalonnage prescrite, l'aligner exactement à angle droit.</li> <li>■ Contrôler l'alimentation électrique de la station de base. Débrancher et rebrancher le bloc d'alimentation.</li> <li>■ Contrôler l'absence de détériorations sur le câble périphérique.</li> </ul>
CN018 : Cal : Collision	<p>Erreur pendant l'étalonnage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'appareil s'est heurté à un obstacle.</li> </ul>	Retirer l'obstacle.

Code d'erreur	Cause	Élimination
CN038 : Battery	La batterie est vide :	
	La boucle du câble périphérique est trop longue, trop d'îlots.	Corriger la position du câble périphérique.
	Lors du chargement, pas de contact avec les contacts de charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer les contacts de charge.</li> <li>■ Poser l'appareil sur la station de base et vérifier si les contacts de charge adhèrent bien.</li> <li>■ Faire vérifier et remplacer les contacts de charge par le service de maintenance du fabricant.</li> </ul>
	Obstacles à proximité de la station de base	Retirer les obstacles.
	L'appareil s'est enlisé.	Poser l'appareil sur la zone de pelouse libre et délimitée.
	L'appareil ne trouve pas la station de base.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler l'absence de détériorations sur le câble périphérique.</li> <li>■ Faire mesurer le câble périphérique par le service de maintenance du fabricant.</li> </ul>
	La batterie est usée.	Faire remplacer la batterie par le service de maintenance du fabricant.
	L'équipement électronique de charge est défectueux.	Faire contrôler l'équipement électronique de charge par le service de maintenance du fabricant.
CN099 : Recov escape	La résolution automatique du défaut est impossible	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acquitter manuellement le message de dérangement.</li> <li>■ En cas de récurrence : Faire examiner l'appareil par le service de maintenance du fabricant.</li> </ul>
CN104 : Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La batterie est surchauffée (plus de 60 °C). Aucun déchargement n'est possible.</li> <li>■ Arrêt d'urgence via le dispositif électronique de surveillance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mettre l'appareil hors service et laisser refroidir la batterie.</li> <li>■ Ne pas poser l'appareil sur la station de base.</li> </ul>
CN110 : Blade motor over heating	Le moteur de tonte est surchauffé (plus de 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mettre l'appareil hors service et laisser refroidir.</li> <li>■ En cas de récurrence : Faire examiner l'appareil par le service de maintenance du fabricant.</li> </ul>

Code d'erreur	Cause	Élimination
CN119 : R-Bumper deflected CN120 : L-Bumper deflected	L'appareil a roulé sur un obstacle et ne peut pas s'en dégager.	Retirer l'obstacle.
CN128 : Recov Imposable	L'appareil a roulé sur un obstacle et ne peut pas s'en dégager.	Retirer l'obstacle.
	L'appareil est en dehors de la zone de pelouse délimitée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poser l'appareil sur la zone de pelouse libre et délimitée.</li> <li>■ Corriger la position du câble périphérique.</li> </ul>
CN129 : Blocked WL	Le moteur de roue gauche est bloqué.	Retirer le blocage.
CN130 : Blocked WR	Le moteur de roue droite est bloqué.	Retirer le blocage.

La description d'autres codes d'erreur est disponible sur la page d'accueil d'AL-KO.

le service de maintenance AL-KO le plus proche de chez vous. Vous le trouverez à l'adresse suivante sur Internet :

[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 SERVICE CLIENTS/APRÈS-VENTE

En cas de questions portant sur la garantie, les réparations ou les pièces de rechange, contacter

## 15 GARANTIE

Pendant la période légale de garantie contre les vices de fabrication, nous éliminons par réparation ou remplacement, selon notre choix, tout défaut de matériau ou de fabrication survenu sur l'appareil. La durée de prescription dépend de la législation respective en vigueur dans le pays où a été acheté l'appareil.

Notre garantie s'applique seulement en cas :

- de respect du présent manuel d'utilisation,
- d'utilisation correcte,
- d'utilisation de pièces de rechange d'origine.

La garantie ne s'applique pas en cas :

- de tentatives de réparation par l'utilisateur,
- de modifications techniques par l'utilisateur,
- d'utilisation non conforme.

Sont exclues de la garantie :

- les détériorations de la peinture dues à une usure normale,
- les pièces d'usure qui figurent en encadré sur la carte des pièces de rechange xxxxxx (x).

La période de garantie commence à courir au moment de l'achat par le premier utilisateur final. La date d'achat figurant sur la preuve d'achat fait foi. Veuillez vous adresser à votre revendeur ou bien au point de service après-vente agréé le plus proche, en présentant cette déclaration et la preuve d'achat. Les droits légaux de l'acheteur vis-à-vis du vendeur en cas de défaut ne sont pas affectés par cette déclaration.

## TRADUZIONE DEL MANUALE PER L'USO ORIGINALE

### Sommario

1 Istruzioni per l'uso .....	121	4.5 Posa del cavo perimetrale .....	132
1.1 Simboli sulla copertina .....	121	4.5.1 Allacciamento del cavo perime-	132
1.2 Descrizione dei simboli e parole se-	121	trale alla stazione base (03/b) .....	132
2 Descrizione del prodotto .....	121	4.5.2 Posa del cavo perimetrale (01) ....	132
2.1 Dotazione .....	122	4.5.3 Escludere gli ostacoli .....	132
2.2 Tosaerba robot .....	122	4.5.4 Delimitare i corridoi (01/h) .....	133
2.3 Simboli sull'apparecchio .....	123	4.5.5 Escludere le pendenze (11) .....	133
2.4 Pannello di comando .....	123	4.5.6 Creare cavi di riserva (07) .....	133
2.5 Display .....	124	4.5.7 Errori tipici nella posa dei cavi	133
2.6 Struttura del menu .....	125	(02) .....	133
2.7 Stazione base .....	126	4.6 Allacciamento della stazione base	133
2.8 Batteria .....	126	all'alimentazione (04) .....	133
2.9 Descrizione del funzionamento .....	126	4.7 Verificare gli allacciamenti alla stazio-	134
2.10 Modulo radio WLAN e app AL-KO in-	127	ne base (04) .....	134
3 Sicurezza .....	127	5 Messa in funzione .....	134
3.1 Utilizzo conforme alla destinazione ....	127	5.1 Caricare la batteria (08) .....	134
3.2 Possibile uso errato .....	128	5.2 Eseguire le impostazioni .....	134
3.3 Dispositivi di sicurezza e di protezio-	128	5.3 Impostare l'altezza di taglio .....	134
3.3.1 Inserimento di PIN e PUK .....	128	5.4 Eseguire la corsa di calibratura auto-	135
3.3.2 Sensori .....	129	matica .....	135
3.4 Indicazioni di sicurezza .....	129	6 Utilizzo .....	135
3.4.1 Operatore .....	129	6.1 Avviare l'apparecchio a mano .....	135
3.4.2 Dispositivi di protezione persona-	130	6.2 Interrompere la funzionalità taglio .....	135
3.4.3 Sicurezza delle persone e degli	130	6.3 Tagliare le aree secondarie (01/NF) ...	136
3.4.4 Sicurezza dell'apparecchio .....	130	7 Impostazioni .....	136
3.4.5 Sicurezza elettrica .....	131	7.1 Richiamare le impostazioni - Genera-	136
4 Montaggio .....	131	le .....	136
4.1 Disimballo dell'apparecchio .....	131	7.2 Attivare/Disattivare i toni dei tasti .....	136
4.2 Pianificare le aree di taglio (01) .....	131	7.3 Attivare/Disattivare la modalità Eco	136
4.3 Preparare le aree di taglio .....	131	(Robolinho 700/1200/2000) .....	136
4.4 Montaggio della stazione base (03/a) .....	132	7.4 Impostare il sensore pioggia (Robo-	136
		linho 700/1200/2000) .....	136
		7.5 Impostare il programma di taglio .....	137
		7.5.1 Impostare il programma di taglio	137
		- Generale .....	137
		7.5.2 Impostazione dei punti di inizio .....	137
		7.5.3 Impostazione delle ore di taglio ...	137
		7.6 inTOUCH .....	138

7.7	Taglio perimetrale con avviamento manuale .....	138
7.8	Impostare il taglio delle superfici secondarie .....	138
7.9	Impostazione del contrasto display ....	138
7.10	Protezione delle impostazioni .....	138
7.11	Ricalibratura .....	139
7.12	Ripristino delle impostazioni di fabbrica .....	139
8	Visualizzare le informazioni .....	139
9	Manutenzione e cura .....	139
9.1	Pulizia .....	139
9.2	Controlli regolari .....	140
9.3	Cambio delle lame di taglio .....	140
10	Trasporto .....	141
11	Conservazione .....	141
11.1	Conservare il tosaerba robot .....	141
11.2	Conservare le colonnine di ricarica ....	141
11.3	Conservazione invernale del cavo perimetrale .....	141
12	Smaltimento .....	141
13	Supporto in caso di anomalie .....	142
13.1	Correggere gli errori dell'apparecchio e di gestione .....	142
13.2	Codici di errore ed eliminazione .....	144
14	Servizio clienti/Assistenza .....	147
15	Garanzia .....	147

## 1 ISTRUZIONI PER L'USO

- Le istruzioni per l'uso originali sono quelle in tedesco. Tutte le altre varianti linguistiche sono traduzioni delle istruzioni per l'uso originali.
- Conservare le presenti istruzioni per l'uso in maniera da potervi leggere, qualora si rendesse necessaria, un'informazione a proposito dell'apparecchio.
- Consegnare l'apparecchio ad altre persone solo insieme alle presenti istruzioni per l'uso.
- Attenersi alle indicazioni di sicurezza e alle avvertenze contenute nelle presenti istruzioni per l'uso.

## 1.1 Simboli sulla copertina

Simbolo	Significato
	Prima della messa in funzione, leggere attentamente queste istruzioni per l'uso. È il presupposto per lavorare in modo sicuro e per una gestione regolare.
	Istruzioni per l'uso
	Maneggiare con cura la batteria agli ioni di litio. In particolare, osservare le avvertenze su trasporto, stoccaggio e smaltimento delle presenti istruzioni per l'uso!

## 1.2 Descrizione dei simboli e parole segnaletiche

 **PERICOLO!** Mostra una situazione pericolosa imminente che ha come conseguenza la morte o una seria lesione se non viene evitata.

 **ATTENZIONE!** Mostra una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, ha come conseguenza la morte o una seria lesione.

 **CAUTELA!** Mostra una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, ha come conseguenza una leggera o media lesione.

**ATTENZIONE!** Mostra una situazione che, se non viene evitata, potrebbe avere come conseguenza dei danni materiali.

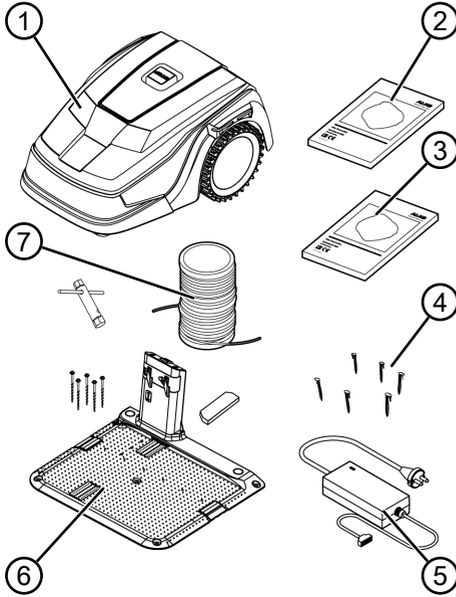
 **AVVISO** Indicazioni speciali volte a migliorare la comprensione e l'uso.

## 2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questa documentazione descrive un tosaerba robot totalmente automatico alimentato a batteria che si sposta liberamente sulla superficie erbosa. L'altezza di taglio può essere impostata.

## 2.1 Dotazione

Il pacchetto include gli articoli elencati. Controllare se sono inclusi tutti gli articoli:

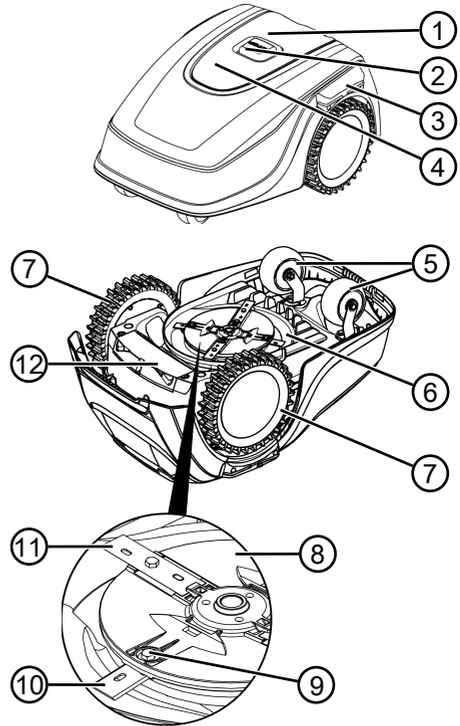


N.	componente
1	Tosaerba robot
2	Guida rapida
3	Istruzioni per l'uso
4	Picchetti *
5	Alimentazione
6	Stazione base incl. chiodi a vite (5 pz.), chiave a vite o copertura invernale
7	Cavo perimetrale **

\* Robolinho 500: 90 pz, Robolinho 1150: 180 pz, Robolinho 700/1200/2000: non in dotazione

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: non in dotazione

## 2.2 Tosaerba robot



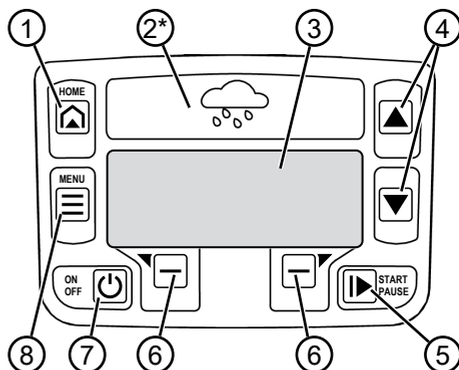
N.	componente
1	Pannello di comando con display (interno)
2	tasto STOP (arresta l'apparecchio e le lame di taglio entro 2 secondi)
3	Contatti di carica
4	Regolazione altezza (interna)
5	Rotelle anteriori (orientabili)
6	Piatto di taglio
7	Ruota motrice
8	Disco a lame
9	Vite di fissaggio
10	Lama di sgombero
11	Lama di taglio

N.	componente
12	Vano batteria

### 2.3 Simboli sull'apparecchio

Simbolo	Significato
	Tenere terzi lontani dalla zona di pericolo!
	Maneggiare con estrema cautela!
	Non avvicinare mani e piedi all'apparato di taglio!
	Mantenere la distanza di sicurezza!
	Prima di mettere in funzione leggere le istruzioni per l'uso!
	Per avviare l'apparecchio inserire il PIN!
	Non salire sull'apparecchio per farsi trasportare!

### 2.4 Pannello di comando

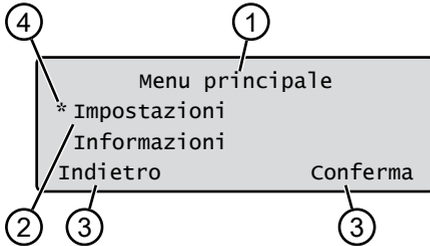


\* soltanto Robolinho 700/1200/2000

N.	componente
1	 (Tasto HOME): Interrompere la funzionalità taglio, l'apparecchio rientra nella stazione base. Inizia automaticamente il giorno successivo all'ora di taglio impostata.
2	Sensore pioggia (Robolinho 700/1200/2000): Registra se piove (vedere capitolo 7.4 "Impostare il sensore pioggia (Robolinho 700/1200/2000)", pagina 136).
3	Display: Il display visualizza lo stato operativo corrente dell'apparecchio, il nome del menu selezionato, le voci di menu e le funzioni da selezionare (vedere capitolo 2.5 "Display", pagina 124).
4	 (Tasti freccia): Selezionare le voci di menu, aumentare e ridurre i valori numerici, scegliere tra le impostazioni.
5	 (Tasto START/PAUSE): Avviare e interrompere a mano la funzionalità taglio o riprendere subito la funzionalità taglio dopo aver premuto  .
6	 (Tasti funzione): Chiamare la funzione visualizzata sopra il tasto sul display.
7	 (Tasto ON/OFF): Accendere e spegnere l'apparecchio.

N.	componente
8	 (Tasto Menu): Richiamo del menu principale.

## 2.5 Display



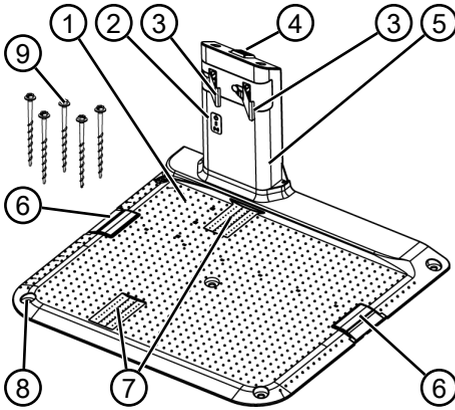
N.	Visualizzazione
1	Nome del menu selezionato (qui: <b>Menu principale</b> )
2	Voci di menu: Vengono visualizzate sempre soltanto due voci di menu (qui: <b>Impostazioni</b> e <b>Informazioni</b> ). Con  e  è possibile visualizzare altre voci di menu.
3	Funzioni per la voce di menu selezionata (qui: <b>Impostazioni</b> ). Con  e  è possibile visualizzare altre funzioni.
4	Asterischi per contrassegnare la voce di menu visualizzata (qui: <b>Impostazioni</b> )

## 2.6 Struttura del menu

Menu principale	Programmi	Programma settimanale vedere capitolo 7.5 "Impostare il programma di taglio", pagina 137
		Punti di inizio vedere capitolo 7.5.2 "Impostazione dei punti di inizio", pagina 137
		Info programmi vedere capitolo 8 "Visualizzare le informazioni", pagina 139
Impostazioni		Ora vedere capitolo 5.2 "Eseguire le impostazioni", pagina 134
		Data vedere capitolo 5.2 "Eseguire le impostazioni", pagina 134
		Lingua vedere capitolo 5.2 "Eseguire le impostazioni", pagina 134
		Codice PIN vedere capitolo 5.2 "Eseguire le impostazioni", pagina 134
		Toni tasti vedere capitolo 7.2 "Attivare/Disattivare i toni dei tasti", pagina 136
		EcoMode vedere capitolo 7.3 "Attivare/Disattivare la modalità Eco (Robolinho 700/1200/2000)", pagina 136 *
		Sensore pioggia vedere capitolo 7.4 "Impostare il sensore pioggia (Robolinho 700/1200/2000)", pagina 136 *
		Ritardo sensore pioggia vedere capitolo 7.4 "Impostare il sensore pioggia (Robolinho 700/1200/2000)", pagina 136*
		Sens. alla pioggia vedere capitolo 7.4 "Impostare il sensore pioggia (Robolinho 700/1200/2000)", pagina 136*
		inTOUCH vedere capitolo 7.6 "inTOUCH", pagina 138
		Tosatura lungo i bordi vedere capitolo 7.7 "Taglio perimetrale con avviamento manuale", pagina 138
		Superficie secondaria attivo/inattivo vedere capitolo 7.8 "Impostare il taglio delle superfici secondarie", pagina 138
		Contrasto display vedere capitolo 7.9 "Impostazione del contrasto display", pagina 138
		Protezione delle impostazioni vedere capitolo 7.10 "Protezione delle impostazioni", pagina 138
		Ricalibratura vedere capitolo 7.11 "Ricalibratura", pagina 139
Impostazioni di fabbrica vedere capitolo 7.12 "Ripristino delle impostazioni di fabbrica", pagina 139		
Informazioni		Assistenza lame vedere capitolo 8 "Visualizzare le informazioni", pagina 139
		Hardware vedere capitolo 8 "Visualizzare le informazioni", pagina 139
		Software vedere capitolo 8 "Visualizzare le informazioni", pagina 139
		Info programmi vedere capitolo 8 "Visualizzare le informazioni", pagina 139
		Anomalie vedere capitolo 8 "Visualizzare le informazioni", pagina 139

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Stazione base



N.	componente
1	Piastra base
2	LED per visualizzazione stato
3	Contatto di carica
4	Tasto HOME  *
5	Colonnina di carica
6	Pozzetto cavi
7	Passaruota
8	Foro per chiodo a vite (9)
9	Chiodo a vite

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Batteria

La batteria può essere sostituita dall'utente.

**AVVISO** Caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo. La batteria può essere utilizzata in qualsiasi stato di carica a scelta. Un'interruzione della carica non danneggia la batteria. La batteria può essere caricata solo quando l'apparecchio è acceso.

- La batteria è parzialmente caricata al momento della consegna. Nel normale esercizio, la batteria viene caricata regolarmente. L'apparecchio rientra quindi nella stazione base.
- Quando la carica è completa (100 %), l'elettronica di controllo integrata interrompe automaticamente il processo di carica.

- Il processo di carica funziona soltanto se i contatti di carica della stazione base sono correttamente agganciati a quelli dell'apparecchio.
- A temperature superiori ai 45 °C, il perimetro di protezione incorporato impedisce il caricamento della batteria. per evitarne la distruzione.
- Se la durata utile della batteria pur completamente carica si riduce notevolmente, far sostituire la batteria da un rivenditore specializzato, tecnico o partner di assistenza AL-KO con una batteria nuova originale.
- Se a causa d'invecchiamento o tempi di ricovero o stoccaggio troppo lunghi la carica della batteria dovesse scendere oltre il livello stabilito dal costruttore, non sarà più possibile ricaricarla. Far controllare ed eventualmente sostituire la batteria e l'elettronica di controllo dal rivenditore specializzato, tecnico o partner di assistenza AL-KO.
- Lo stato della batteria è indicato sul display. Dopo 3 mesi controllare lo stato della batteria. A tale scopo, accendere l'apparecchio e leggere lo stato di carica. Se la batteria viene caricata solo a circa il 30% o meno, posizionare l'apparecchio sulla stazione base e accenderlo per caricare la batteria. Se la colonnina di carica è stata rimossa dalla stazione di base (vedere capitolo 11.2 "Conservare le colonnine di ricarica", pagina 141), montare di nuovo nella sequenza inversa e collegare di nuovo la stazione base alla rete.
- Se l'elettrolita è fuoriuscito all'interno dell'unità: far riparare l'apparecchio da un centro di assistenza AL-KO.
- Se la batteria è stata estratta dall'apparecchio: se gli occhi o le mani sono entrati in contatto con una perdita di elettrolito, risciacquare con acqua. Consultare immediatamente un medico.

## 2.9 Descrizione del funzionamento

### Spostamento sulla superficie erbosa

L'apparecchio si muove liberamente in un'area di taglio delimitata da un cavo perimetrale. L'orientamento dell'apparecchio avviene tramite sensori che rilevano il campo magnetico del cavo perimetrale.

Se l'apparecchio urta un ostacolo, si ferma e continua in una direzione diversa. Se l'apparecchio arriva in un punto dove non è possibile operare,

ciò viene visualizzato mediante un messaggio sul display.

**Robolinho 700/1200/200:** Se l'apparecchio rileva l'umidità con il sensore pioggia attivato, torna automaticamente alla stazione base.

### Funzionalità taglio e modalità di ricarica

Le fasi di taglio si alternano costantemente con le fasi di ricarica. Se durante il taglio la carica della batteria si riduce fino a un determinato valore (display: 0 %), l'apparecchio torna alla stazione base lungo il cavo perimetrale.

I programmi di tosatura sono preimpostati e possono essere regolati sull'apparecchio o nell'app.

Ogni volta che il motore tosaerba viene avviato, viene modificata la direzione di rotazione che raddoppia la durata delle lame di taglio.

## 2.10 Modulo radio WLAN e app AL-KO inTOUCH

Il tosaerba robot è equipaggiato con un modulo radio WLAN. Il modulo consente di comandare, regolare e monitorare comodamente l'apparecchio tramite app da un dispositivo mobile (smartphone, tablet).

**AVVISO** Il dispositivo mobile utilizzato richiede un collegamento Internet per utilizzare l'app inTOUCH.

**AVVISO** Perché il tosaerba robot sia sempre perfettamente aggiornato è necessario che sia collegato ad Internet tramite rete WLAN. L'app AL-KO inTOUCH informa quando ci sono nuovi aggiornamenti software per il tosaerba robot. Questi vengono scaricati automaticamente.

### App AL-KO inTOUCH

L'app AL-KO inTOUCH è disponibile nel Google Play Store per dispositivi con sistema Android e nell'Apple App Store per dispositivi con sistema iOS:



dopo l'installazione dell'applicazione, è necessario prima eseguire l'accesso.

La prima volta che si avvia l'applicazione, viene avviata automaticamente la guida all'installazione rapida. Seguire le istruzioni per montare il tosaerba robot in giardino e infine collegarlo all'app AL-KO inTOUCH.

**AVVISO** Il tosaerba robot si collega soltanto a una WLAN da 2,4 GHz.

Le reti WiFi a 5 GHz non sono supportate.

Per connettersi all'app AL-KO inTOUCH, il tosaerba robot e lo smartphone devono trovarsi nel raggio di un router con una potenza del segnale sufficiente (consigliata: min. 50%).

1. Avviare l'app AL-KO inTOUCH.
2. Creare un account utente con "REGISTRA". Inserire nome utente e password.
3. Accedere con l'account utente creato in precedenza.
4. Avviare la procedura guidata di connessione tramite "APPARECCHI" e "NUOVO APPARECCHIO".
5. Seguire ulteriori istruzioni.

**AVVISO** Se il tosaerba robot si sposta in un'area del giardino con una connessione WiFi scarsa o assente, le impostazioni dell'app AL-KO inTOUCH vengono eseguite soltanto quando il tosaerba robot torna in un'area con un buon segnale. Se la potenza WiFi locale del router non copre l'intero giardino, la portata può essere ampliata con un ripetitore disponibile in commercio.

In caso di malfunzionamenti, può fornire aiuto un rivenditore con l'app AL-KO inTOUCH installata. Il tosaerba robot deve essere rilasciato tramite l'app AL-KO inTOUCH per il rivenditore.

Oltre all'accesso remoto a tosaerba robot collegati, l'applicazione AL-KO inTOUCH offre funzionalità aggiuntive quali registrazione del prodotto, suggerimenti per il giardinaggio, consigli per le piante o notifiche push in caso di errore.

## 3 SICUREZZA

### 3.1 Utilizzo conforme alla destinazione

Questo apparecchio è progettato esclusivamente per l'utilizzo in ambiente privato. Ogni altro utilizzo e modifica o installazione verranno considerati estranei al-

la destinazione d'uso e avranno come conseguenza la decadenza della garanzia, oltre alla perdita della conformità (marchio CE) e al rifiuto da parte del costruttore di qualsiasi responsabilità rispetto a danni all'utente o a terzi.

I limiti di applicazione dell'apparecchio sono:

- Superficie max:
  - Robolino 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolino 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolino 1150: 1,200 m<sup>2</sup>
  - Robolino 1200: 1,200 m<sup>2</sup>
  - Robolino 2000: 2,000 m<sup>2</sup>
- max. salita/pendenza: 45 % (24°)
- max. doppia azione di taglio laterale: 45 % (24°)
- Temperatura:
  - Carica: 0 - 45 °C
  - Taglio: 0 - 55 °C

### 3.2 Possibile uso errato

Questo apparecchio non è indicato per l'uso all'interno di impianti pubblici, parchi, strutture sportive e per lavori paesaggistici e forestali.

### 3.3 Dispositivi di sicurezza e di protezione

**⚠ ATTENZIONE! Pericolo di lesioni.** Difetti e dispositivi di protezione e di sicurezza disattivati possono causare lesioni gravi.

- Far riparare i dispositivi di sicurezza e di protezione difettosi.
- Non disattivare mai i dispositivi di sicurezza e di protezione.

#### 3.3.1 Inserimento di PIN e PUK

L'apparecchio può essere avviato solo inserendo un codice PIN (Personal Identification Number). Pertanto, viene impedita l'accensione a persone non autorizzate. L'impostazione di fabbrica del PIN è 0000. Il PIN può essere modificato, vedere *capitolo 5.2 "Eseguire le impostazioni"*, pagina 134.

Se il codice PIN viene inserito in modo errato per 3 volte, è necessario il PUK (Personal Unblocking Key). Se anche questo viene inserito in modo errato, è necessario attendere 24 ore fino al successivo inserimento.

- Conservare il PIN e il PUK in un luogo inaccessibile alle persone non autorizzate.

### 3.3.2 Sensori

L'apparecchio è dotato di più sensori di sicurezza. Viene spento da un sensore di sicurezza, non si riaccende autonomamente. Viene visualizzato un messaggio di errore sul display e deve essere confermato. È necessario rimuovere il motivo dell'attivazione del sensore.

#### Sensore di sollevamento

Se l'apparecchio viene sollevato durante il funzionamento, il sistema di azionamento viene disinserito e le lame vengono arrestate.

#### Sensori antiurto per il riconoscimento di ostacoli

L'apparecchio è provvisto di sensori che in caso di contatto con ostacoli fanno invertire la direzione di marcia all'apparecchio. In caso di urto contro un ostacolo, la parte superiore della scocca si sposta leggermente e attiva il sensore antiurto.

#### Sensore antiribaltamento nella direzione di marcia/laterale

Se nella direzione di marcia incontra una salita o una pendenza o un'inclinazione laterale di 24° (45 %), l'apparecchio cambia la direzione di marcia.

### Sensore pioggia (Robolinho 700/1200/2000)

L'apparecchio è dotato di un sensore pioggia che, se attivato, interrompe la tosatura quando inizia a piovere e provvede a far tornare l'apparecchio nella stazione base.

**i AVVISO** L'apparecchio può essere utilizzato in modo affidabile in prossimità di altri tosaerba robot. Il segnale utilizzato nel cavo perimetrale è conforme allo standard definito dall'EGMF (Associazione europea produttori di apparecchiature da giardino) per le emissioni elettromagnetiche.



## 3.4 Indicazioni di sicurezza

### 3.4.1 Operatore

- Divieto di utilizzo dell'apparecchio a minori di 16 anni o persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza che non abbiano letto le istruzioni per l'uso. Osservare le norme di sicurezza specifiche del Paese per l'età minima degli utenti.
- Non utilizzare l'apparecchio sotto l'effetto di alcol, droghe o medicinali.

### 3.4.2 Dispositivi di protezione personale

- Per evitare lesioni agli occhi è necessario l'uso di abbigliamento ed equipaggiamento protettivo a norma di legge.
- L'attrezzatura di protezione individuale è costituita da:
  - pantaloni lunghi e scarpe robuste.
  - durante la manutenzione e la cura: guanti di protezione.

### 3.4.3 Sicurezza delle persone e degli animali

- Nelle aree ad accesso pubblico è necessario installare avvisi intorno alla zona di taglio con il seguente contenuto:

 **ATTENZIONE! Tosaerba automatico in funzione!** Non avvicinarsi all'apparecchio! Tenere lontano i bambini!

- Durante il funzionamento accertarsi che non si trovino bambini in prossimità dell'apparecchio e che non giochino con l'apparecchio.
- È vietato sedersi sull'apparecchio e toccare la lama di taglio!
- Tenere corpo e abiti lontani dall'apparato di taglio.

### 3.4.4 Sicurezza dell'apparecchio

- Prima del lavoro accertarsi che nessun oggetto (ad es. rami, vetro, metallo, indumenti, pietre, attrezzi da giardino o giocattoli) si trovi all'interno dell'area di lavoro dell'apparecchio. Tali oggetti possono danneggiare le lame di taglio dell'apparecchio o essere danneggiati essi stessi dall'apparecchio.
- Usare l'apparecchio solo in presenza delle seguenti condizioni:
  - L'apparecchio non è sporco.
  - L'apparecchio non presenta alcun danno o usura.
  - Tutti i comandi funzionano.
  - La stazione base, l'alimentazione e i conduttori elettrici sono integri e funzionanti.
- Sostituire sempre tutte le parti difettose con pezzi di ricambio originali del produttore.
- Se l'apparecchio è danneggiato provvedere a farlo riparare.
- L'utilizzatore dell'apparecchio è responsabile degli incidenti dell'apparecchio con altre persone o alla loro proprietà.

### 3.4.5 Sicurezza elettrica

- Non operare mai l'apparecchio quando è in funzione un irrigatore sulla zona di taglio.
- Non spruzzare acqua sull'apparecchio.
- Non aprire l'apparecchio.

## 4 MONTAGGIO

### 4.1 Disimballo dell'apparecchio

1. Aprire l'imballaggio con attenzione.
2. Estrarre con cautela tutti i componenti dall'imballaggio e verificare l'eventuale presenza di danni.

**Avviso:** *Ove fossero presenti danni dovuti al trasporto, informare immediatamente il proprio rivenditore o il responsabile del servizio assistenza AL-KO.*

3. Controllare gli strumenti in dotazione, vedere capitolo 2.1 "Dotazione", pagina 122.

Nel caso in cui l'apparecchio debba essere nuovamente spedito, conservare l'imballaggio originale e il documento di accompagnamento. Questi sono necessari per il trasporto di ritorno.

### 4.2 Pianificare le aree di taglio (01)

#### Sede della stazione base (01/1)

- la via più breve possibile per una maggiore area di taglio
- sottofondo piano
- ombreggiata, in piano e protetta da forti agenti atmosferici
- possibilità di collegamento per l'alimentazione
- libero accesso al tosaerba robot

#### Posa del cavo perimetrale (01)

Il cavo perimetrale deve essere posato in un perimetro continuo in senso orario.

#### Corridoi tra le aree di taglio (01/h)

Un corridoio è un punto stretto nella superficie erbosa e può essere utilizzato per collegare due aree di taglio.

#### Aree principali e aree secondarie (01)

- Aree principali (01/HF): è la superficie erbosa dove si trova la stazione base e che può es-

sere tagliata automaticamente dall'apparecchio su tutta la superficie.

- Aree secondarie (01/NF): se la superficie erbosa non può essere raggiunta dall'apparecchio dalla superficie principale, sollevare l'apparecchio e posizionarlo a mano sull'area secondaria. Le aree secondarie possono essere lavorate in modalità manuale.

Le aree principali e secondarie, tuttavia, sono circoscritte dallo stesso cavo perimetrale continuo.

#### Posizione dei punti di inizio (01/X0 – 01/X3)

L'apparecchio si muove all'orario stabilito lungo il cavo perimetrale fino al punto di inizio specificato e lì inizia a tagliare.

Con i punti di inizio è possibile stabilire quali aree dell'area di taglio vengono falciate.

### 4.3 Preparare le aree di taglio

1. Controllare se la superficie erbosa è più grande delle capacità dell'apparecchio. Se la superficie erbosa è troppo grande si crea un prato tagliato in modo irregolare. Se necessario, ridurre la superficie erbosa da tagliare.
2. Prima dell'installazione della stazione di base, del cavo perimetrale e della messa in funzione dell'apparecchio: Tagliare la superficie erbosa con un tosaerba a bassa altezza di taglio.
3. rimuovere gli ostacoli sulla superficie erbosa o escluderli con il cavo perimetrale (vedere capitolo 4.5.3 "Escludere gli ostacoli", pagina 132):
  - ostacoli piatti sui quali si passa che potrebbero danneggiare la lama di taglio (ad es. pietre piatte, passerelle dalla superficie erbosa a terrazze o viottoli, piastre, cordoli ecc.)
  - Buche e dossi nella superficie erbosa (ad es. rialzi di talpe, buche di topi, pigne, frutta caduta ecc.)
  - Ripide salite o discese di oltre il 45 % (24°)
  - Corsi d'acqua (ad es. stagni, ruscelli, piscine ecc.) e la delimitazione sulla superficie erbosa
  - Arbusti e siepi che si possono ampliare

#### 4.4 Montaggio della stazione base (03/a)

1. Posizionare la stazione di base (01/1) ad angolo retto rispetto alla posizione prevista del cavo perimetrale come segue:
  - A livello (controllare con una livella)
  - Entrata e uscita diritta e in piano
  - Non arcuato (durante la successiva avvitatura di chiodi a vite, la colonnina di carica non può piegarsi o inclinarsi)
2. Fissare la stazione base (03/2) al corpo con le viti accluse (03/1).

#### 4.5 Posa del cavo perimetrale

**AVVISO** **Robolinho 500/1150:** Se il cavo perimetrale in dotazione è troppo corto, è possibile acquistare una prolunga dal proprio rivenditore specializzato o partner di assistenza AL-KO.

##### 4.5.1 Allacciamento del cavo perimetrale alla stazione base (03/b)

1. Estrarre il cavo perimetrale (03/4) dall'imballaggio.
2. Rimuovere il coperchio del pozzetto dei cavi (03/3) sul collegamento (03/A).
3. Isolare il cavo perimetrale (03/6) e posizionarlo nel morsetto (03/7).
4. Chiudere il morsetto.
5. Passare il cavo perimetrale attraverso il portacavo (03/5) con la riserva del cavo del pozzetto dei cavi.

**AVVISO** Con la riserva del cavo si possono fare anche più tardi piccole correzioni al pas-sacavo.

6. Chiudere il coperchio del pozzetto cavi.

##### 4.5.2 Posa del cavo perimetrale (01)

Il cavo perimetrale può essere posato sia sul prato che sotto la cotica erbosa fino a una profondità di 10 cm. Far eseguire la posa sotto la cotica erbosa dal rivenditore specializzato.

Entrambe le varianti possono essere combinate l'una con l'altra.

**ATTENZIONE! Pericolo di danneggiamento del cavo perimetrale.** Se il cavo perimetrale è danneggiato o tagliato, non è più possibile trasferire i segnali di controllo all'apparecchio. In questo caso è necessario riparare o sostituire il cavo perimetrale. I cavi perimetrali sono disponibili presso AL-KO.

- Posare il cavo perimetrale direttamente sul terreno. Se necessario, fissare con un picchetto aggiuntivo.
- Proteggere dai danni il cavo perimetrale durante la posa e il funzionamento.
- Non scavare e non scarificare nelle vicinanze del cavo perimetrale.

1. Fissare il cavo perimetrale a intervalli regolari con picchetti o posarlo sottoterra (a max. 10 cm di profondità).
2. Posare il cavo intorno agli ostacoli: vedere capitolo 4.5.3 "Escludere gli ostacoli", pagina 132.
3. Creare dei corridoi tra le singole aree di taglio: vedere capitolo 4.5.4 "Delimitare i corridoi (01/h)", pagina 133.
4. Escludere pendenze o discese eccessive: vedere capitolo 4.5.5 "Escludere le pendenze (1)", pagina 133.
5. Creare riserve di cavo: vedere capitolo 4.5.6 "Creare cavi di riserva (07)", pagina 133.
6. Dopo la posa completa del cavo perimetrale, collegarlo al collegamento (03/B) della stazione base: vedere capitolo 4.5.1 "Allacciamento del cavo perimetrale alla stazione base (03/b)", pagina 132.

##### 4.5.3 Escludere gli ostacoli

A seconda della zona di lavoro il cavo perimetrale deve essere posato a distanze diverse dagli ostacoli. Per stabilire la distanza corretta utilizzare il righello in dotazione.

**AVVISO** Le esclusioni sono necessarie solo se non possono essere riconosciute dai sensori d'urto dell'apparecchio. Evitare troppe o inutili esclusioni. È necessario escludere i supporti di dimensioni inferiori a 6 cm, altrimenti l'apparecchio potrebbe causare danni.

##### Distanza da muri, recinzioni, orti: min. 20 cm (01)

L'apparecchio funziona con uno scarto all'esterno di 20 cm lungo il cavo perimetrale. Pertanto posare il cavo perimetrale a una distanza minima di 20 cm da muri, recinzioni, orti ecc.

### **Distanza dai bordi di terrazze e viottoli pavimentati (05)**

Se i bordi di terrazze o di viottoli sono più alti della superficie erbosa, deve essere mantenuta una distanza minima di 20 cm. Se i bordi di terrazze o di viottoli sono alla stessa altezza della superficie erbosa, il cavo può essere posato esattamente sul bordo.

### **Distanza degli ostacoli dal cavo perimetrale (01)**

Se il cavo perimetrale è lontano dall'ostacolo o ripiegato esattamente verso l'ostacolo, ovvero a una distanza di 0 cm, l'apparecchio passa sul cavo perimetrale. Non incrociare il cavo perimetrale (02/c) ma posarlo in parallelo (01/e).

### **Posa del cavo perimetrale agli angoli (06)**

- Negli angoli verso l'interno (06/a): Posare il cavo perimetrale in diagonale per evitare che l'apparecchio si impigli nell'angolo.
- Negli angoli esterni con ostacoli (06/b): Posare il cavo perimetrale in una punta per evitare la collisione dell'apparecchio nell'angolo.
- Negli angoli esterni senza ostacoli: Posare il cavo a un angolo di 90°.

### **4.5.4 Delimitare i corridoi (01/h)**

Mantenere le distanze seguenti nel corridoio:

- Larghezza totale: min. 60 cm
- Distanza dal bordo del cavo perimetrale: 20 cm
- Distanza tra i cavi perimetrali: min. 20 cm

### **4.5.5 Escludere le pendenze (11)**

Le pendenze superiori al 45 % devono essere escluse con il cavo perimetrale (45 % = 45 centimetri di pendenza ogni 1 m orizzontale).

Il cavo perimetrale non deve essere posato su una pendenza con un'inclinazione superiore al 20%. Per evitare problemi durante la svolta, è necessario mantenere una distanza dal 50 al 20% di inclinazione. Se la pendenza sul bordo esterno dell'area di lavoro supera il 20% in un punto, il cavo perimetrale deve essere posato a una distanza di 20 cm dal terreno pianeggiante prima dell'inizio della pendenza.

### **4.5.6 Creare cavi di riserva (07)**

Per spostare la stazione base anche dopo aver allestito l'area da tagliare oppure per ampliarla, è necessario creare cavi di riserva a distanze regolari lungo il cavo perimetrale.

Il numero di cavi di riserva è a propria discrezione.

**i AVVISO** Per i cavi di riserva non formare perimetri aperti.

1. Far passare il cavo perimetrale intorno al picchetto corrente (07/1) o di nuovo intorno al picchetto precedente (07/3).
2. Quindi riportare il cavo perimetrale al picchetto corrente. Si crea un perimetro. I cavi devono essere vicini l'uno all'altro.
3. Fissare il perimetro a terra possibilmente al centro con un ulteriore picchetto (07/2).

### **4.5.7 Errori tipici nella posa dei cavi (02)**

- I cavi di riserva non vengono posati in un perimetro allungato uniforme (02/a).
- Il cavo perimetrale non è posato esattamente intorno agli angoli (02/b).
- Il cavo perimetrale è incrociato o non è posato in senso orario (02/c).
- Il cavo perimetrale è posato in modo impreciso in modo che zone esterne della superficie erbosa non possono essere tagliate (02/d).
- Durante il tiraggio dal bordo verso l'ostacolo all'interno della superficie erbosa il cavo perimetrale non è posato direttamente adiacente l'uno all'altro (02/e).
- I punti di inizio sono troppo lontani dalla stazione base (02/f).
- Il cavo perimetrale è posato oltre il bordo della superficie erbosa (02/g).
- Durante la posa del cavo perimetrale, non viene raggiunta la distanza minima di 20 cm per i corridoi (02/h).
- Il cavo perimetrale è posato troppo vicino, ovvero a una distanza inferiore a 20 cm, agli ostacoli sui quali non si può passare (02/i).

### **4.6 Allacciamento della stazione base all'alimentazione (04)**

1. Sistemare l'alimentazione (04/4) in un luogo asciutto al riparo dalla luce solare abbastanza vicino alla stazione base (04/1).
2. Collegare il cavo a bassa tensione dell'alimentazione (04/5) e il cavo della stazione base (04/6).
3. Inserire la spina (04/3) nella presa (04/2).

**i AVVISO** Si consiglia di collegare l'alimentazione attraverso un interruttore salvavita dotato di corrente di guasto nominale < 30 mA.

#### 4.7 Verificare gli allacciamenti alla stazione base (04)

1. Verificare se i due LED anteriori sulla colonnina di carica (09/1) sono accesi. In caso contrario:
  - Scollegare la spina dalla presa di alimentazione.
  - Controllare che tutti i collegamenti dell'alimentazione e il cavo perimetrale siano saldamente in posizione e privi di danni.

#### Indicatori di stato dei LED

LED	Stati di funzionamento
Verde	■ Si illumina quando il cavo perimetrale è posato correttamente e il perimetro è intatto.
Giallo	■ Si illumina quando l'alimentazione è intatta.

## 5 MESSA IN FUNZIONE

In questo capitolo vengono descritte le azioni e le impostazioni necessarie per mettere per la prima volta in funzione l'apparecchio. Per tutte le altre impostazioni vedere *capitolo 7 "Impostazioni", pagina 136*.

### 5.1 Caricare la batteria (08)

Nel normale esercizio, la batteria dell'apparecchio viene caricata regolarmente.

**AVVISO** Caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo. La batteria può essere utilizzata in qualsiasi stato di carica a scelta. Un'interruzione della carica non danneggia la batteria. La batteria può essere caricata solo quando l'apparecchio è acceso.

1. Collocare l'apparecchio (08/1) nella stazione base (08/3) in modo che le superfici di contatto dell'apparecchio tocchino i contatti di carica della stazione base.
2. Accendere l'apparecchio con .
3. Il display sull'apparecchio visualizza **Batteria in carica**. In caso contrario: vedere *capitolo 13 "Supporto in caso di anomalie", pagina 142*.

### 5.2 Eseguire le impostazioni

1. Aprire lo scarico laterale.
2. Accendere l'apparecchio con . Vengono visualizzati il firmware, il codice e il tipo.

3. Nel menu della scelta della lingua utilizzare  o  per selezionare la lingua e confermare con .
4. Nel menu **Login > Inserire PIN** inserire il PIN **0000** preimpostato. Selezionare la cifra **0** con  oppure  e confermare con . Dopo l'inserimento del PIN viene attivato l'accesso.
5. Nel menu **Modifica codice PIN**:
  - Alla voce **Inserire nuovo PIN** inserire un nuovo PIN di quattro lettere di propria scelta. Selezionare una cifra dopo l'altra con  oppure  e confermare con .
  - In **Ripetere nuovo PIN** inserire nuovamente il nuovo PIN. Se i due inserimenti sono identici viene visualizzato **PIN modificato correttamente**.
6. Nel menu **Inserire data** inserire la data corrente (formato: GG.MM.20AA). Selezionare una cifra dopo l'altra con  oppure  e confermare con .
7. Nel menu **Inserire ora > Formato 24h** inserire l'ora corrente (formato: HH:MM). Selezionare una cifra dopo l'altra con  oppure  e confermare con .

L'impostazione di base è terminata. Viene visualizzato lo stato **Non calibrato - Premere il tasto Start**.

### 5.3 Impostare l'altezza di taglio

L'altezza di taglio può essere regolata manualmente da 25 a 55 mm.

**AVVISO** Per la corsa di calibratura (vedere *capitolo 5.4 "Eseguire la corsa di calibratura automatica", pagina 135*) e per l'apprendimento dei punti di inizio (vedere *capitolo 7.5.2 "Impostazione dei punti di inizio", pagina 137*) si consiglia un'altezza di taglio di 55 mm.

1. Aprire il coperchio (10/1).
2. Impostare l'altezza di taglio (l'altezza di taglio corrente viene visualizzata in millimetri nella finestra di ispezione (10/3)):
  - Per alzare l'altezza di taglio (altezza del prato): Ruotare la manopola (10/2) in senso orario (10/+).

- Per abbassare l'altezza di taglio (altezza del prato): ruotare la manopola (10/2) in senso antiorario (10/-).

3. Chiudere il coperchio.

#### 5.4 Eseguire la corsa di calibratura automatica

**i AVVISO** Eseguire la calibrazione prima della messa in servizio (vedere *capitolo 5.4 "Eseguire la corsa di calibratura automatica", pagina 135*) o apprendere i punti di partenza (vedere *capitolo 7.5.2 "Impostazione dei punti di inizio", pagina 137*).

#### Portare l'apparecchio nella posizione di partenza (09)

1. Portare l'apparecchio nella posizione di partenza all'interno dell'area di taglio:
  - min. 1 m a sinistra e 1 m prima della stazione base
  - allineato con la parte anteriore al cavo perimetrale

#### Avviare la corsa di calibratura

1. Verificare che nella zona di movimento prevista dell'apparecchio non siano presenti ostacoli. L'apparecchio deve procedere con entrambe le ruote anteriori sul cavo perimetrale. Se necessario, rimuovere gli ostacoli o posare temporaneamente il cavo verso l'interno (richiesto almeno 35 cm).
2. Avviare l'apparecchio con . Sul display viene visualizzato:
  - **! Attenzione! Avviamento motore in corso**
  - **Calibratura , Fase [1]**

#### Durante la corsa di calibratura

L'apparecchio parte per rilevare l'intensità del segnale nel cavo perimetrale procedendo prima due volte in linea retta sul cavo perimetrale, poi torna nella stazione base e resta lì.

- Sul display viene visualizzato il messaggio **Calibrazione terminata**.
- È in corso il caricamento della batteria.

**i AVVISO** Entrando nella stazione base, l'apparecchio deve fermarsi. Se, entrando nella stazione base, l'apparecchio non aggancia i contatti, continua la marcia lungo il cavo perimetrale. Se l'apparecchio passa nella stazione base, la procedura di calibratura non è riuscita. In questo caso è necessario direzionare meglio la stazione base e ripetere la procedura di calibratura.

#### Dopo la corsa di calibratura

Viene visualizzata la durata corrente di taglio preimpostata.

Per tutte le altre impostazioni vedere *capitolo 7 "Impostazioni", pagina 136*.

#### Robolinho 700/1200/2000

**i AVVISO** Per garantire il corretto funzionamento e ridurre i messaggi di errore, è necessario misurare la lunghezza del circuito.

#### Vedere anche

- Impostazione dei punti di inizio [▶ 137]

## 6 UTILIZZO

### 6.1 Avviare l'apparecchio a mano

1. Accendere l'apparecchio con . Per il taglio perimetrale fuori programma: vedere *capitolo 7.7 "Taglio perimetrale con avviamento manuale", pagina 138*.
2. Avviare l'apparecchio a mano con .

### 6.2 Interrompere la funzionalità taglio

- **Robolinho 500/1150:** Premere  il sull'apparecchio.
- **Robolinho 700/1200/2000:** Premere  sulla stazione base (08/4) o sull'apparecchio.

L'apparecchio va automaticamente alla stazione base. Elimina il programma di taglio del giorno corrente e inizia di nuovo il giorno successivo alla stessa ora.

- Premere  il sull'apparecchio. La funzionalità taglio viene interrotta per mezz'ora.
- Premere  il sull'apparecchio. L'apparecchio si spegne.

**i AVVISO** Nelle situazioni di pericolo, l'apparecchio può essere arrestato con il tasto STOPP (08/2).

### 6.3 Tagliare le aree secondarie (01/NF)

1. Sollevare l'apparecchio e posizionarlo a mano sull'area secondaria.
2. Accendere l'apparecchio con .
3. Richiamare il menu principale con .
4.  oppure  \* Impostazioni .
5.  oppure  \* Tosatura area secondaria .
6. Selezionare l'ora di taglio con  o .
7. Avviare l'apparecchio a mano con .

A seconda dell'impostazione: L'apparecchio taglia per il tempo impostato e quindi si arresta o taglia finché la batteria è scarica.

Dopo il taglio dell'area secondaria riportare a mano l'apparecchio nella stazione base.

## 7 IMPOSTAZIONI

### 7.1 Richiamare le impostazioni - Generale

1. Richiamare il menu principale con .  
**Avviso:** L'asterisco \* prima della voce di menu indica che la voce è selezionata.
2.  oppure  \* Impostazioni .
3. Selezionare la voce di menu desiderata con  oppure  e confermare con .
4. Eseguire le impostazioni.  
**Avviso:** Le voci di menu sono descritte nelle sezioni seguenti.
5. Tornare al menu principale con .

**i AVVISO** Altre voci di menu: vedere capitolo 5.2 "Eseguire le impostazioni", pagina 134.

### 7.2 Attivare/Disattivare i toni dei tasti

1.  oppure  \* Toni tasti .
2. Attivare/Disattivare i toni dei tasti:
  -  oppure  Attivare : attivare i toni dei tasti.
  -  oppure  Disatt. : disattivare i toni dei tasti.

### 7.3 Attivare/Disattivare la modalità Eco (Robolinho 700/1200/2000)

In modalità Eco, l'apparecchio passa alla modalità di risparmio energetico. Pertanto, vengono ri-

dotti il consumo energetico e le emissioni di rumore.

**i AVVISO** Non è consigliato in caso di erba alta e pesante e un denso tappeto erboso oppure potrebbe non essere possibile.

1.  oppure  \* EcoMode .
2. Attivare/Disattivare la modalità Eco:
  - Attivare : attivare la modalità Eco.
  - Disatt. : disattivare la modalità Eco.

### 7.4 Impostare il sensore pioggia (Robolinho 700/1200/2000)

**i AVVISO** Il taglio quando l'erba è secca riduce l'inquinamento. Attivando il sensore pioggia e l'impostazione di un tempo di ritardo, si evita che l'apparecchio tagli l'erba bagnata.

Se si attiva il sensore pioggia, l'apparecchio torna alla stazione base quando inizia a piovare e lì rimane fino a quando il sensore pioggia non si asciuga. Quindi resta in attesa del tempo impostato come ritardo prima di continuare con la funzionalità taglio. È possibile impostare la sensibilità del sensore pioggia.

1.  oppure  \* Sensore pioggia .
2. Attivare/Disattivare il sensore pioggia:
  -  oppure  Attivare : attivare il sensore pioggia.
  -  oppure  Disatt. : disattivare il sensore pioggia.
3. Impostazione del ritardo del sensore pioggia:
  -  oppure  \* Ritardo sensore pioggia .  
xx ore xx minuti  
Selezionare il valore desiderato con  o  per il ritardo e confermare con .
4. Impostazione della sensibilità del sensore pioggia:
  -  oppure  \* Sens. alla pioggia .
  - Selezionare il valore desiderato con  o  per la sensibilità e confermare con .

## 7.5 Impostare il programma di taglio

### 7.5.1 Impostare il programma di taglio - Generale

1. Richiamare il menu principale con .
2.  oppure  \* Programmi .
3. Selezionare la voce di menu con  oppure  e confermare con .
- 4.

**Avviso:** *Eseguire le impostazioni. Le voci di menu sono descritte nelle sezioni seguenti.*

### 7.5.2 Impostazione dei punti di inizio

#### Apprendimento dei punti di inizio

1. Ricollocare l'apparecchio nella stazione base.
2. Accendere l'apparecchio con .
3. Richiamare il menu principale con .
4.  oppure  \* Programmi .
5.  oppure  \* Punti di inizio .
6.  oppure  \* Apprendimento dei punti di inizio .
7.  oppure  \* Avvio corsa di apprendimento per i punti di inizio .

-  oppure  Avvio . L'apparecchio passa lungo il cavo perimetrale.
-  oppure  Qui , quando l'apparecchio ha raggiunto il punto di inizio desiderato. Il punto di inizio viene memorizzato.

8.  oppure  Impostazione punto di inizio 1 , quando non è stato impostato alcun punto di inizio nella corsa di apprendimento. Se non è stato stabilito alcun punto di inizio, i punti di inizio vengono stabiliti automaticamente.
9.  oppure  Punto di inizio x: xxm , quando è stato raggiunto l'ultimo punto di inizio.

#### Stabilire i punti di inizio a mano (01)

Il primo punto di inizio (01/X0) è preimpostato e si trova a 1 m a destra della stazione base. Dietro a

questo punto si possono definire altri punti di inizio:

- Robolinho 500/700/1150: fino a tre punti di inizio (X1 - X3)
- Robolinho 1200: fino a sei punti di inizio (X1 - X6)
- Robolinho 2000: fino a nove punti di inizio (X1 - X9)

Quando si stabiliscono i punti di inizio, tenere presente quanto segue:

- Impostare i punti di inizio non troppo lontano dalla stazione base né troppo vicini l'un l'altro (02/f).
- Utilizzare solo i punti di inizio necessari.

1.  oppure  \* Punti di inizio .
  2.  oppure  \* Punto X1 presso [020m] .
- Selezionare una cifra dopo l'altra con  oppure  e confermare con .
3.  oppure  \* Punto X2 presso [075m] .
- Selezionare una cifra dopo l'altra con  oppure  e confermare con .
4. Se necessario, stabilire altri punti di inizio.
  5. Tornare al menu principale con .

### 7.5.3 Impostazione delle ore di taglio

**AVVISO** Tra la programmazione dell'ora di taglio e l'inizio di taglio devono passare almeno 30 min. In caso contrario, l'apparecchio si avvia non prima di 30 minuti dopo aver premuto l'ultimo tasto.

Nella voce di menu **Programma settimanale** vengono impostati i giorni e gli orari in cui l'apparecchio deve tagliare il prato. Regolare queste impostazioni, se necessario, alle dimensioni del proprio giardino. Se dopo una settimana sono visibili spazi non tagliati, aumentare le ore di taglio.

1.  oppure  \* Programma settimanale .
-  o  \* Tutti i giorni [X]: L'apparecchio taglia ogni giorno agli orari impostati. Se viene visualizzato **Tutti i giorni [ ]** l'apparecchio taglia soltanto nei giorni impostati.

-  oppure  \* **Lunedì [X]... \* Domenica [X]**: L'apparecchio taglia nel giorno impostato agli orari impostati. se ad esempio viene visualizzato **Lunedì [ ]** l'apparecchio quel giorno non taglia.
  -  o  **Modifica [ ]**: Attivare [X] o disattivare [ ] il giorno, impostare tempi, tipo di taglio e punti di inizio.
2. Eseguire le impostazioni per tutti i giorni o un determinato giorno:
    - ad es. \***[M] 07:00-10:00 [?]**: Taglio normale [M] dalle 07:00 alle 10:00 con punti di inizio a cambio automatico 0 - 9 [?].
    - ad es. \***[R] 16:00-18:00 [1]**: L'apparecchio inizia alle 16:00 con il taglio perimetrale [R] e passa lungo il cavo perimetrale. Quindi inizia il taglio delle superfici al punto di inizio 1 [1]. Alle 18:00 o quando la batteria è scarica, l'apparecchio torna alla stazione base.
    -  o  **Modifica [ ]**: Modificare le impostazioni selezionate.
    -  o  **Avanti [ ]**: Confermare l'impostazione modificata e passare all'impostazione successiva.
  3.  o  **Salva [ ]**: Vengono memorizzate tutte le impostazioni modificate della voce di menu.

## 7.6 inTOUCH

È possibile interrompere una connessione esistente a un gateway. In tal modo il dispositivo si apre per 30 minuti per una nuova connessione.

**AVVISO** Per stabilire una connessione in un secondo momento, è necessario interrompere di nuovo la connessione anche se il dispositivo non è stato precedentemente collegato a un gateway.

1.  o  \* **inTOUCH [ ]**
2. **Interrompere la connessione [ ]**  
L'apparecchio indica: Pronto.
3. Confermare con  per tornare al menu principale.

## 7.7 Taglio perimetrale con avviamento manuale

Per l'avviamento manuale è possibile impostare che l'apparecchio inizi con il taglio perimetrale.

Eseguire il taglio perimetrale negli orari programmati: vedere *capitolo 7.5.3 "Impostazione delle ore di taglio", pagina 137.*

1.  oppure  \* **Tosatura lungo i bordi [ ]**
2.  oppure  \* **con avviamento manuale [ ]**

## 7.8 Impostare il taglio delle superfici secondarie

1.  oppure  \* **Tosatura area secondaria [ ]**
2. Impostare le ore di taglio:
  -  oder  **inattivo [ ]**: il taglio delle superfici secondarie è disattivato.
  -  oppure  **attivo [ ]**: l'apparecchio taglia fino a quando la batteria si scarica.
  -  oppure  **ora di taglio in min [ ]**: l'apparecchio taglia la superficie secondaria per l'orario impostato. Si possono impostare le seguenti ore di taglio: 30/60/90/120/ fino a batteria scarica.

## 7.9 Impostazione del contrasto display

Se il display è difficile da leggere, ad es. con luce solare diretta, è possibile migliorare la lettura modificando il contrasto del display.

1.  oppure  \* **Contrasto display [ ]**
2. Aumentare/Diminuire il contrasto del display con  oppure  e confermare con .

## 7.10 Protezione delle impostazioni

Se la protezione delle impostazioni è disattivata, al momento della conferma dell'errore di sicurezza deve essere inserito il PIN.

1.  oppure  \* **Protezione delle impostazioni [ ]**
2. Attivare/Disattivare la protezione delle impostazioni:
  -  oppure  **Attivare [ ]**: attivare la protezione delle impostazioni.

- oppure **Disatt.** : disattivare la protezione delle impostazioni.

### 7.11 Ricalibratura

Se la posizione o la lunghezza del cavo perimetrale è stata modificata oppure l'apparecchio non trova il cavo perimetrale, è necessaria una nuova calibratura.

1. oppure **Ricalibratura**
2. **Ripristinare la ricalibratura?**
3. Eseguire la corsa di calibratura: vedere capitolo 5.4 "Eseguire la corsa di calibratura automatica", pagina 135.

### 7.12 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

È possibile utilizzare le impostazioni di fabbrica dell'apparecchio, ad esempio prima della vendita.

1. oppure **\*Impostazioni di fabbrica**   
L'apparecchio indica: **Impostazioni ripristinate correttamente**

## 8 VISUALIZZARE LE INFORMAZIONI

Il menu **Informazioni** consente di visualizzare i dati dell'apparecchio. In questo menu non si possono effettuare impostazioni.

1. Richiamare il menu principale con
2. oppure **\*Informazioni**
3. selezionare la voce di menu con o e confermare con .  
**Avviso:** Le voci di menu sono descritte nelle sezioni seguenti.
4. Tornare al menu principale con .

### Assistenza lame

Indica dopo quante ore di lavoro è necessaria l'assistenza lame. Il contatore può essere azzerato manualmente. Far eseguire l'assistenza lame da un rivenditore specializzato oppure un tecnico o un partner dell'assistenza AL-KO.

Azzerare il contatore dell'assistenza lame:

1. o **Conferma**

### Hardware

Consente di visualizzare informazioni sull'apparecchio, ad esempio tipo, anno di produzione, ore di lavoro, numero di serie, numero di cicli di ta-

glio, ore taglio totali, numero di cicli di carica, tempo di ricarica totale, lunghezza del perimetro del cavo perimetrale.

### Software

Mostra la versione del software.

**AVVISO** Tenere sempre aggiornato il software del tosaerba robot Robolinho. Controllare regolarmente la versione del firmware e aggiornarla se necessario. Il software di aggiornamento di Robolinho è disponibile su Internet all'indirizzo:

[www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

### Info programmi

Indica le impostazioni correnti, ad esempio le ore di taglio totali settimanali.

### Anomalie

Consente di visualizzare gli ultimi messaggi di malfunzionamento verificatisi con data, ora e codice di errore.

## 9 MANUTENZIONE E CURA

**CAUTELA!** **Pericolo di infortunio!** Le parti taglienti e in movimento possono provocare lesioni.

- Durante i lavori di manutenzione, cura e pulizia indossare sempre guanti protettivi!

### 9.1 Pulizia

**ATTENZIONE!** **Pericolo da umidità.** L'acqua nella tosaerba robot e nella stazione base causa danni ai componenti elettrici.

- Non spruzzare acqua sul tosaerba robot e sulla stazione base.

### Pulire il tosaerba robot

**CAUTELA!** **Pericolo di lesioni dovute alle lame di taglio.** Le lame sono molto taglienti e possono provocare lesioni.

- Indossare guanti protettivi!
- Accertarsi di non avvicinarsi con il corpo alle lame.

Una volta la settimana eseguire quanto segue:

1. Spegnerne l'apparecchio con .
2. Pulire la superficie dell'alloggiamento con un pennello a mano, una spazzola, un panno umido o una spugna morbida.
3. Pulire con una spazzola la parte inferiore, il coperchio e la lama.

- Controllare le lame di taglio per rilevare eventuali danni. Ev. sostituire: vedere capitolo 9.3 "Cambio delle lame di taglio", pagina 140.

### Pulizia della stazione base

- Rimuovere regolarmente erba tagliata, foglie o altri oggetti dalla stazione base.
- Pulire la superficie della stazione base con un panno umido o una spugna morbida.

## 9.2 Controlli regolari

### Controllo generale

- Controllare una volta la settimana l'intero impianto per verificare la presenza di danni:
  - Apparecchio
  - Stazione base
  - Cavo perimetrale
  - Alimentazione
- Sostituire le parti difettose con ricambi originali AL-KO o farli sostituire da un centro di assistenza AL-KO.

### Controllo della libera rotazione delle rotelle

Una volta la settimana eseguire quanto segue:

- Liberare completamente le aree attorno alle rotelle da erba tagliata e sporcizia. Utilizzare un pennello a mano e un panno.
- Verificare che le rotelle ruotino liberamente e se sono orientabili.

**Avviso:** Se le rotelle sono troppo strette o non orientabili, farle sostituire da un centro di assistenza AL-KO.

### Verificare le superfici di contatto del tosaerba robot

- Pulire la sporcizia con un panno e lubrificare leggermente i contatti.

### Verificare i contatti di carica della stazione base

- Scollegare la spina dalla presa di alimentazione.
- Premere e rilasciare i contatti di carica in direzione della stazione di ricarica. I contatti di carica devono tornare nella posizione iniziale. **Avviso:** Se i contatti di carica non tornano in posizione, farli sostituire da un centro di assistenza AL-KO.

## 9.3 Cambio delle lame di taglio

**CAUTELA!** Pericolo di lesioni dovute alle lame di taglio. Le lame sono molto taglienti e possono provocare lesioni.

- Indossare guanti protettivi!
- Accertarsi di non avvicinarsi con il corpo alle lame.

**ATTENZIONE!** Danni all'apparecchio causati da riparazione non corretta. L'allineamento di lame piegate integrate può danneggiare il disco a lame.

- Non allineare lame piegate.
- Sostituire le lame piegate con pezzi di ricambio originali AL-KO.

Le lame usurate o piegate devono essere sostituite.

- Spegnere l'apparecchio con .
- Appoggiare l'apparecchio con le lame di taglio rivolte verso l'alto.
- Svitare le viti di fissaggio.
- Estrarre le lame dalla loro sede.
- Pulire la sede delle lame con una spazzola morbida.

**AVVISO** Le lame di taglio sono affilate su tutta la lunghezza e quindi possono essere montate ruotate di 180°, raddoppiando dunque il tempo di funzionamento.

- Cambio delle lame di taglio:
  - Se le lame di taglio non sono state ancora ruotate dopo il primo montaggio: ruotare la lama di taglio di 180° e inserirla di nuovo nella sede con il lato affilato rivolto verso l'apparecchio e serrare di nuovo le viti di fissaggio.
  - Se le lame di taglio sono già state girate dopo il primo montaggio: inserire la nuova lama di taglio con il lato affilato rivolto verso l'apparecchio e serrare le nuove viti di fissaggio. **Avviso:** Devono essere utilizzati esclusivamente pezzi di ricambio originali AL-KO.

In caso di sporcizia intensa non rimovibile con una spazzola, si dovrà sostituire il disco a lame per evitare che uno squilibrio produca una forte usura e problemi di funzionamento.

Solitamente le lame di sgombero non vanno sostituite.

## 10 TRASPORTO

Per il trasporto dell'apparecchio procedere come segue:

1. Arrestare l'apparecchio con  o con il tasto di arresto.
2. Spegnerne l'apparecchio con .
3. Sollevare l'apparecchio tenendolo per l'alloggiamento con le due mani:
  - Non toccare le lame.
  - Tenere sempre lontano le lame dal corpo.

## 11 CONSERVAZIONE

### 11.1 Conservare il tosaerba robot

Conservare l'apparecchio durante l'inverno o quando resta inattivo per più di 30 giorni.

1. Caricare completamente la batteria (vedere capitolo 5.1 "Caricare la batteria (08)", pagina 134)
2. Pulire a fondo l'apparecchio (vedere capitolo 9.1 "Pulizia", pagina 139).
3. Conservare l'apparecchio:
  - in piedi su tutte le ruote
  - in un locale asciutto, sicuro e protetto dal gelo
  - fuori dalla portata dei bambini

### 11.2 Conservare le colonnine di ricarica

Conservare le colonnine di carica durante l'inverno o quando resta inattivo per più di 30 giorni.

1. Separare l'alimentazione dalla rete e scollegare la stazione base.
2. Smontare la colonnina di carica:
  - Svitare le due viti della colonnina di carica (08/5).
  - Allentare le colonnine di carica inclinando la stazione base.
  - Allentare il collegamento a innesto del cavo dalla stazione base e dalla colonnina di carica.
  - Chiudere l'apertura della presa (08/6) con la copertura invernale (08/7).
3. Conservare la colonnina di ricarica:
  - in un locale asciutto, sicuro e protetto dal gelo
  - fuori dalla portata dei bambini

### 11.3 Conservazione invernale del cavo perimetrale

Il cavo perimetrale può restare a terra e non deve essere rimosso.

## 12 SMALTIMENTO

### Note sulla legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG)



- Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non appartengono ai rifiuti domestici, ma devono essere portati presso una raccolta o smaltimento dei rifiuti separati!

- Prima della consegna devono essere rimossi pile o batterie usati che non sono installati in modo permanente sulla vecchia unità! Lo smaltimento è regolato dalla legge sulle batterie.
- I proprietari o gli utilizzatori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge alla restituzione dopo l'uso.
- È responsabilità dell'utente finale cancellare i propri dati personali presenti sul vecchio apparecchio da smaltire!

Il simbolo del cestino barrato significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite insieme ad altri rifiuti.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere depositate gratuitamente nei seguenti punti:

- Servizio pubblico di smaltimento o punti di raccolta (ad es. cantieri comunali)
- Rivenditori di apparecchiature elettriche (fissi oppure online), se i gestori sono obbligati ad accettarli oppure volontariamente il servizio.

Queste affermazioni valgono solo per apparecchi installati e venduti nei Paesi dell'Unione Europea e che sono soggetti alla direttiva europea 2012/19/UE. Nei Paesi al di fuori dell'Unione Europea possono valere disposizioni differenti per lo smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici.

### Istruzioni sulla legge sulla batterie (BattG)



- Le batterie usate non appartengono ai rifiuti domestici, ma devono essere portate presso una raccolta o smaltimento dei rifiuti separati!
- Per la rimozione sicura delle batterie dal dispositivo elettrico e per informazioni sul tipo o sul sistema chimici, tenere presenti le infor-

mazioni supplementari contenute nelle istruzioni d'uso o di installazione.

- I proprietari o gli utilizzatori di batterie sono tenuti per legge alla restituzione dopo l'uso. La restituzione si limita alla consegna di piccole quantità.

Le batterie usate possono contenere sostanze nocive o metalli pesanti che possono danneggiare l'ambiente e la salute. Un riciclaggio di batterie usate e l'uso delle risorse in esse contenute contribuisce alla protezione di questi due beni importanti.

Il simbolo del cestino barrato significa che le batterie non possono essere smaltite insieme ad altri rifiuti.

Sotto il cestino sono presenti inoltre dei simboli Hg, Cd o Pb, con il significato seguente:

- Hg: La batteria contiene oltre lo 0,0005% di mercurio
- Cd: La batteria contiene oltre lo 0,002 % di cadmio
- Pb: La batteria contiene oltre lo 0,004 % di piombo

Le batterie possono essere depositate gratuitamente nei seguenti punti:

- Servizio pubblico di smaltimento o punti di raccolta (ad es. cantieri comunali)
- rivenditori di batterie
- punto di conferimento del sistema comune di restituzione per batterie esauste di apparecchi
- punto di conferimento del produttore (se non membro del sistema comune di restituzione)

Queste affermazioni valgono solo per batterie vendute nei Paesi dell'Unione Europea e che sono soggetti alla direttiva europea 2006/66/CE. Nei Paesi al di fuori dell'Unione Europea possono valere disposizioni differenti per lo smaltimento delle batterie.

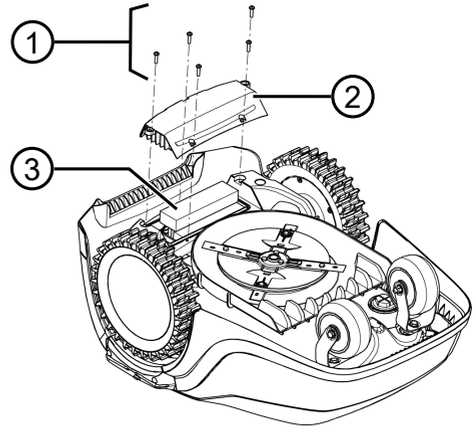
### Istruzioni per l'imballaggio



Il materiale di imballaggio è riciclabile.  
Smaltire l'imballaggio in modo ecologico.

### Smontare la batteria prima dello smaltimento dell'apparecchio

Prima di smaltire l'apparecchio, deve essere smontata la batteria e smaltita in modo ecologico.



1. Svitare le viti (1).
2. Togliere il coperchio del vano batteria (2).
3. Staccare ed estrarre la batteria (3).
4. Ricollocare i coperchio e riavvitare le viti.

## 13 SUPPORTO IN CASO DI ANOMALIE

### 13.1 Correggere gli errori dell'apparecchio e di gestione

**⚠ CAUTELA! Pericolo di infortunio!** Le parti taglienti e in movimento possono provocare lesioni.

- Durante i lavori di manutenzione, cura e pulizia indossare sempre guanti protettivi!

**ℹ AVVISO** In caso di guasti che non sono elencati in questa tabella o che non si è in grado di eliminare personalmente, rivolgersi al nostro servizio clienti.

Anomalia	Causa	Eliminazione
L'apparecchio non si avvia.	La batteria è scarica.	Caricare l'apparecchio nella stazione base.

Anomalia	Causa	Eliminazione
L'apparecchio si muove pesantemente e si affossa. Le ruote continuano a girare.	I sensori d'urto non si attivano.	Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.
	L'erba è troppo alta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aumentare l'altezza di taglio per poi abbassarla gradualmente fino all'altezza desiderata.</li> <li>■ Tagliare brevemente l'erba con un tosaerba.</li> </ul>
	L'apparecchio si poggia su una irregolarità nella superficie erbosa.	Rimuovere l'irregolarità.
L'apparecchio esegue il taglio a un orario errato.	L'ora dell'apparecchio è errata.	Impostare l'ora.
	Durata di taglio impostata male.	Impostare le ore di taglio.
	L'apparecchio perde le impostazioni orarie.	Batteria difettosa. Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.
Il motore resta fermo durante la falciatura.	Il motore è sovraccarico.	Spegnere l'apparecchio, posizionarlo su una superficie piana o su erba corta e riavviarlo.
	La batteria è scarica.	Caricare la batteria.
	La lama è spuntata.	Girare o sostituire la lama.
Esito irregolare del taglio.	Tempo di taglio troppo breve.	Programmare più ore di taglio.
	Area da tosare troppo ampia.	Ridurre l'area di taglio.
	L'altezza di taglio è troppo bassa.	Aumentare l'altezza di taglio per poi abbassarla gradualmente fino all'altezza desiderata.
	La lama è spuntata.	Girare o sostituire la lama.
La durata della batteria cala in modo evidente.	L'altezza di taglio è troppo bassa.	Aumentare l'altezza di taglio per poi abbassarla gradualmente fino all'altezza desiderata.
	Erba troppo alta o umida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lasciare asciugare il prato.</li> <li>■ Alzare il livello dell'altezza di taglio.</li> </ul>
L'apparecchio vibra o il volume è troppo alto.	Squilibrio nella lama di taglio o nel suo azionamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pulire il piatto di taglio.</li> <li>■ Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.</li> </ul>

Anomalia	Causa	Eliminazione
Non si riesce a caricare la batteria o la tensione è troppo bassa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ I contatti di carica della stazione base sono sporchi.</li> <li>■ Le superfici di contatto dell'apparecchio sono sporche.</li> </ul>	Pulire i contatti di carica e le superfici di contatto.
	La stazione base non ha corrente.	Allacciare la stazione base all'alimentazione.
	L'apparecchio non risponde ai contatti di ricarica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rimettere l'apparecchio nella stazione base e controllare che i contatti di carica siano collegati.</li> <li>■ Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.</li> </ul>
	La vita operativa della batteria è terminata.	Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.
	Elettronica di carica guasta.	Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.

### 13.2 Codici di errore ed eliminazione

**AVVISO** In caso di guasti che non sono elencati in questa tabella o che non si è in grado di eliminare personalmente, rivolgersi al nostro servizio clienti.

Codice di errore	Causa	Eliminazione
CN001: Tilt sensor	<p>Il sensore di inclinazione è stato attivato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superata l'inclinazione massima.</li> <li>■ L'apparecchio è stato sollevato da terra.</li> <li>■ Pendio troppo ripido.</li> </ul>	Posare l'apparecchio su una superficie piana e resettare l'errore.
CN002: Lift sensor	<p>Il sensore di sollevamento è stato attivato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ In seguito a sollevamento o a un ostacolo, l'involucro è stato deviato verso l'alto.</li> </ul>	Eliminare l'ostacolo.
CN005: Bumper deflected	L'apparecchio ha urtato un ostacolo e non riesce a liberarsi (urto in prossimità della stazione base).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Collocare l'apparecchio su una superficie erbosa delimitata.</li> <li>■ Correggere la posizione del cavo perimetrale.</li> </ul>

Codice di errore	Causa	Eliminazione
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Segnale perimetro assente</li> <li>■ Cavo perimetrale difettoso.</li> <li>■ Il segnale del perimetro è debole.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllare i LED della stazione base.</li> <li>■ Controllare l'alimentazione della stazione base. Disinserire e reinserire l'alimentazione.</li> <li>■ Controllare il cavo perimetrale per rilevare eventuali danni. Riparare il cavo difettoso.</li> </ul>
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Il segnale del perimetro è debole</li> <li>■ Cavo perimetrale installato troppo in profondità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllare i LED della stazione base.</li> <li>■ Controllare l'alimentazione della stazione base. Disinserire e reinserire l'alimentazione.</li> <li>■ Sollevare il cavo perimetrale all'altezza prescritta, eventualmente fissarlo direttamente sul prato.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'apparecchio è al di fuori della superficie erbosa delimitata.</li> <li>■ Il cavo perimetrale è disposto incrociato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Collocare l'apparecchio su una superficie erbosa delimitata.</li> <li>■ Correggere la posizione del cavo perimetrale nelle curve e negli ostacoli. Eliminare i punti di incrocio del cavo.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	L'apparecchio è al di fuori della superficie erbosa delimitata.	Correggere la posizione del cavo perimetrale nelle curve e negli ostacoli.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	<p>Errore durante la calibratura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'apparecchio non riesce a trovare il cavo perimetrale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllare i LED della stazione base.</li> <li>■ Controllare l'alimentazione della stazione base. Disinserire e reinserire l'alimentazione.</li> <li>■ Posizionare l'apparecchio sulla posizione di calibratura prescritta, allinearne esattamente perpendicolare. L'apparecchio non può passare sul cavo perimetrale.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	<p>Errore durante la calibratura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Il segnale del perimetro è debole</li> <li>■ Segnale perimetro assente</li> <li>■ Cavo perimetrale difettoso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Posizionare l'apparecchio sulla posizione di calibratura prescritta, allinearne esattamente perpendicolare.</li> <li>■ Controllare l'alimentazione della stazione base. Disinserire e reinserire l'alimentazione.</li> <li>■ Controllare il cavo perimetrale per rilevare eventuali danni.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	<p>Errore durante la calibratura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'apparecchio ha incontrato su un ostacolo.</li> </ul>	Eliminare l'ostacolo.

Codice di errore	Causa	Eliminazione
CN038: Battery	La batteria è scarica:	
	Il perimetro del cavo perimetrale è troppo lungo, troppe isole.	Correggere la posizione del cavo perimetrale.
	Nessun contatto con i contatti di carica durante la carica	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pulire i contatti di carica.</li> <li>■ Rimettere l'apparecchio nella stazione base e controllare che i contatti di carica siano collegati.</li> <li>■ Far controllare e sostituire i contatti di carica da un centro di assistenza del produttore.</li> </ul>
	Ostacoli vicino alla stazione base	Rimuovere gli ostacoli.
	L'apparecchio si è incagliato.	Collocare l'apparecchio su una superficie erbosa delimitata.
	L'apparecchio non trova la stazione base.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllare il cavo perimetrale per rilevare eventuali danni.</li> <li>■ Far misurare il cavo perimetrale da un centro di assistenza del produttore.</li> </ul>
	Batteria esaurita.	Far sostituire la batteria da un centro di assistenza del produttore.
CN099: Recov escape	Elettronica di carica guasta.	Far controllare l'elettronica di carica da un centro di assistenza del produttore.
	Impossibile eliminare l'errore automaticamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Confermare il messaggio di errore manualmente.</li> <li>■ In caso si ripeta: Far controllare l'apparecchio da un centro di assistenza del produttore.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Batteria surriscaldata (oltre 60 °C). Impossibile eseguire lo scarico.</li> <li>■ Spegnimento d'emergenza eseguito dall'elettronica di controllo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spegner l'apparecchio e lasciare raffreddare la batteria.</li> <li>■ Non collocare l'apparecchio sulla stazione base.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Motore di taglio surriscaldato (oltre 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spegner l'apparecchio e lasciarlo raffreddare.</li> <li>■ In caso si ripeta: Far controllare l'apparecchio da un centro di assistenza del produttore.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	L'apparecchio ha urtato un ostacolo e non riesce a liberarsi.	Eliminare l'ostacolo.

Codice di errore	Causa	Eliminazione
CN128: Recov Impos- sibile	L'apparecchio ha urtato un ostacolo e non riesce a liberarsi.	Eliminare l'ostacolo.
	L'apparecchio è al di fuori della superficie erbosa delimitata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Collocare l'apparecchio su una superficie erbosa delimitata.</li> <li>■ Correggere la posizione del cavo perimetrale.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Motore ruota sinistra bloccato.	Eliminare il blocco.
CN130: Blocked WR	Motore ruota destra bloccato.	Eliminare il blocco.

La descrizione di ulteriori codici di errore è disponibile sulla homepage di AL-KO.

stenza AL-KO più vicino. Per reperirlo, consultare il sito Internet all'indirizzo:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 SERVIZIO CLIENTI/ASSISTENZA

In caso di domande sulla garanzia, la riparazione o i pezzi di ricambio, rivolgersi al centro di assi-

## 15 GARANZIA

Elimineremo - a nostra discrezione tramite riparazione o consegna sostitutiva - eventuali difetti di produzione o del materiale dell'apparecchio entro i termini di prescrizione previsti dalla legge per i diritti di ricorso per vizi della cosa. I termini di prescrizione dipendono dalla normativa in vigore nel paese in cui l'apparecchio è stato acquistato.

I termini della garanzia valgono solo nei casi seguenti:

- Osservare le presenti istruzioni per l'uso
- Trattamento corretto
- Utilizzare parti di ricambio originali

La garanzia decade nei casi seguenti:

- Tentativi di riparazione in proprio
- Modifiche tecniche eseguite in proprio
- Uso non conforme alla destinazione

Sono esclusi dalla garanzia:

- danni della vernice da ricondurre alla normale usura
- Parti usurabili che sono contraddistinte sulla scheda ricambi xxxxxx (x) con telaio

Il periodo di garanzia inizia con l'acquisto da parte del primo consumatore finale. Fondamentali sono la data e la ricevuta di acquisto. Rivolgersi al proprio rivenditore o al centro di assistenza autorizzato più vicino presentando la presente garanzia e la ricevuta di acquisto originale. La presente dichiarazione di garanzia non altera i diritti derivanti da vizi del prodotto spettanti per legge all'acquirente nei confronti del venditore.

## PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

### Kazalo vsebine

1	K tem navodilom za uporabo .....	149	4.5.4	Zamejitev koridorjev (01/h) .....	160
1.1	Simboli na naslovnici .....	149	4.5.5	Izločitev padcev (11) .....	160
1.2	Razlaga znakov in opozorilne besede .....	149	4.5.6	Polaganje rezervne dolžine (07) ..	160
2	Opis izdelka .....	149	4.5.7	Najpogostejše napake pri polaganju kabla (02) .....	161
2.1	Obseg dobave .....	150	4.6	Priključitev osnovne postaje na električno napajanje (04) .....	161
2.2	Robotska kosilnica .....	150	4.7	Preverjanje povezav na osnovno postajo (04) .....	161
2.3	Simboli na napravi .....	151	5	Zagon .....	161
2.4	Upravljalno območje .....	151	5.1	Napolnite akumulatorsko baterijo (08) ..	161
2.5	Prikazovalnik .....	152	5.2	Urejanje osnovnih nastavitev .....	161
2.6	Zgradba menija .....	153	5.3	Nastavitev višine reza .....	162
2.7	Osnovna postaja .....	154	5.4	Samodejno izvajanje kalibracijske vožnje .....	162
2.8	Akumulatorska baterija .....	154	6	Upravljanje .....	163
2.9	Opis funkcij .....	154	6.1	Ročni zagon naprave .....	163
2.10	Brezžični modul WLAN in aplikacija AL-KO in TOUCH .....	155	6.2	Prekinitev košnje .....	163
3	Varnost .....	155	6.3	Košnja stranske površine (01/NF) .....	163
3.1	Namenska uporaba .....	155	7	Nastavitve .....	163
3.2	Možna napačna raba .....	156	7.1	Priklic nastavitvev – splošno .....	163
3.3	Varnostne naprave in zaščita .....	156	7.2	Aktiviranje/dezaktiviranje zvoka tipk ...	163
3.3.1	Vnos kode PIN in PUK .....	156	7.3	Aktiviranje/dezaktiviranje varčnega načina (Robolinho 700/1200/2000) ..	163
3.3.2	Tipala .....	156	7.4	Nastavitev tipala za dež (Robolinho 700/1200/2000) .....	164
3.4	Varnostni napotki .....	157	7.5	Nastavitev programa za košnjo .....	164
3.4.1	Upravljalavec .....	157	7.5.1	Nastavitev programa za košnjo – splošno .....	164
3.4.2	Osebna zaščitna oprema .....	157	7.5.2	Nastavitev začetnih točk .....	164
3.4.3	Varnost oseb in živali .....	157	7.5.3	Nastavitev časov košnje .....	165
3.4.4	Varnost naprave .....	158	7.6	in TOUCH .....	165
3.4.5	Električna varnost .....	158	7.7	Košnja roba pri ročnem zagonu .....	165
4	Montaža .....	158	7.8	Nastavitev košnje stranske površine ..	165
4.1	Razpakiranje naprave .....	158	7.9	Nastavitev kontrasta prikazovalnika ...	165
4.2	Načrtovanje območja košnje (01) .....	158	7.10	Zaklepanje nastavitvev .....	166
4.3	Priprava območja za košnjo .....	159	7.11	Ponovno kalibriranje .....	166
4.4	Montaža osnovne postaje (03/a) .....	159	7.12	Ponastavitev na tovarniške nastavitve .....	166
4.5	Namestitvev omejevalnega kabla .....	159			
4.5.1	Priključitev omejevalnega kabla na osnovno postajo (03/b) .....	159			
4.5.2	Polaganje omejevalnega kabla (01) .....	159			
4.5.3	Izločanje ovir .....	160			

8	Prikaz informacij .....	166
9	Vzdrževanje in nega .....	166
9.1	Čiščenje .....	166
9.2	Redno preverjanje .....	167
9.3	Zamenjava rezalnih nožev .....	167
10	Transport .....	168
11	Shranjevanje .....	168
11.1	Skladiščenje robotske kosilnice .....	168
11.2	Skladiščenje polnilnega stebrička .....	168
11.3	Shranjevanje omejevalnega kabla čez zimo .....	168
12	Odstranjevanje .....	168
13	Pomoč pri motnjah .....	169
13.1	Odpravljanje napak pri napravi in ravnanju .....	169
13.2	Kode napak in odpravljanje napak .....	171
14	Servisna služba/servis .....	174
15	Garancija .....	174

## 1 K TEM NAVODILOM ZA UPORABO

- Nemška različica je izvirnik navodil za uporabo. Različice v vseh drugih jezikih so prevodi originalnih navodil za uporabo.
- Navodila za uporabo vedno hranite tako, da jih lahko uporabite, kadar boste potrebovali informacije o napravi.
- Napravo izročite drugim osebam samo skupaj s temi navodili za uporabo.
- Preberite in upoštevajte varnostne napotke in opozorila v teh navodilih za uporabo.

### 1.1 Simboli na naslovnici

Simbol	Pomen
	Pred zagonom obvezno pozorno preberite ta navodila za uporabo. To je pogoj za varno delo in nemoteno delovanje.
	Navodila za uporabo

Simbol	Pomen
	Z litij-ionskimi akumulatorskimi baterijami delajte previdno! Upoštevajte zlasti napotke za transport, skladiščenje in odstranjevanje v teh navodilih za uporabo!

### 1.2 Razlaga znakov in opozorilne besede

 **NEVARNOST!** Označuje neposredno nevarno situacijo, ki bo ob neupoštevanju opozorila povzročila smrt ali hude telesne poškodbe.

 **OPOZORILO!** Označuje možno nevarno situacijo, ki lahko ob neupoštevanju opozorila povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

 **PREVIDNO!** Označuje možno nevarno situacijo, ki lahko ob neupoštevanju opozorila povzroči manjše ali zmerne telesne poškodbe.

**POZOR!** Označuje situacijo, ki lahko ob neupoštevanju opozorila povzroči materialno škodo.

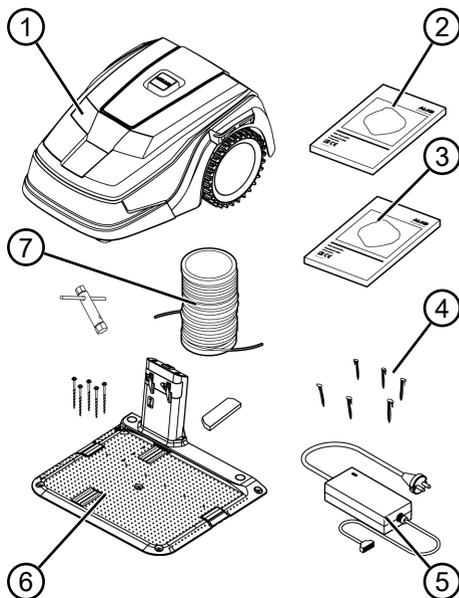
 **NAPOTEK** Posebni napotki za boljše razumevanje in ravnanje.

## 2 OPIS IZDELKA

Ta dokumentacija opisuje popolnoma samodejno delujočo akumulatorsko robotsko kosilnico, ki se prosto premika po travni površini. Višina reza je nastavljiva.

## 2.1 Obseg dobave

V obseg dobave so vključene tukaj navedene postavke. Preverite, ali so vsebovane vse postavke:

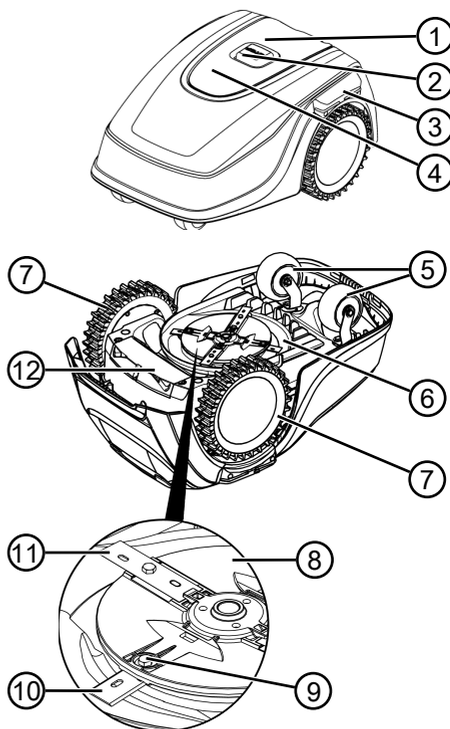


Št.	Sestavni del
1	Robotska kosilnica
2	Kratka navodila
3	Navodila za uporabo
4	Klini za trato *
5	Napajalnik
6	Osnovna postaja z žebli z navoji (5 kosov), ključ za vijake in zimska ponjava
7	Omejevalni kabel **

\* Robolinho 500: 90 kos, Robolinho 1150: 180 kos, Robolinho 700/1200/2000: ni v obsegu dobave

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: ni v obsegu dobave

## 2.2 Robotska kosilnica



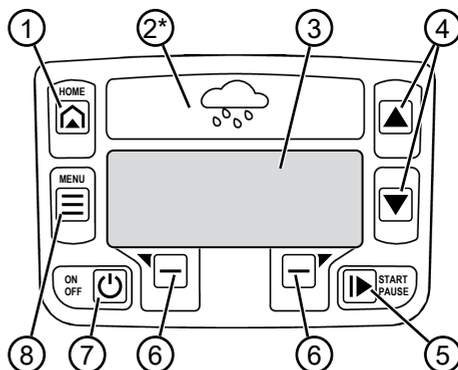
Št.	Sestavni del
1	Upravljalno območje s prikazovalnikom (notranji)
2	Tipka za ZAUSTAVITEV (takoj ustavi napravo, rezila pa v roku 2 s)
3	Polnilni kontakti
4	Višinska nastavev (notranje)
5	Sprednja kolesa (z gibna)
6	Kosilni disk
7	Pogonsko kolo
8	Rezalni krožnik
9	Pritrdilni vijak
10	Poravnalni nož
11	Nož

Št.	Sestavni del
12	Predal za akumulatorsko baterijo

### 2.3 Simboli na napravi

Simbol	Pomen
	Poskrbite, da v območju nevarnosti ne bo drugih oseb!
	Pri ravnanju bodite posebej previdni!
	Z rokami in nogami ne segajte v bližino rezil!
	Zagotovite varnostno razdaljo!
	Pred zagonom preberite navodila za uporabo!
	Za zagon naprave vnesite PIN!
	Ne hranite ga na napravi!

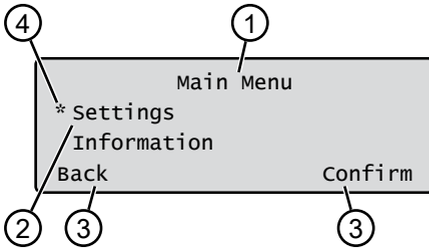
### 2.4 Upravljalno območje



\* samo Robolinho 700/1200/2000

Št.	Sestavni del
1	 (tipka Home): Košnja se prekine, naprava zapelje nazaj na osnovno postajo. Naslednji dan se znova samodejno zažene ob nastavljenem času košnje.
2	Tipalo za dež (Robolinho 700/1200/2000): Zazna, ali dežuje (glejte <i>Poglavje 7.4 "Nastavitev tipala za dež (Robolinho 700/1200/2000)", stran 164</i> ).
3	Prikazovalnik: Prikazuje trenutno obratvalno stanje naprave, imena izbranih menijev, njihove menijske točke in izbirne funkcije (glejte <i>Poglavje 2.5 "Prikazovalnik", stran 152</i> ).
4	  (smerne tipke): Izberite menijske točke, povečajte ali zmanjšajte številске vrednosti, izbirajte med nastavitvami.
5	 (tipka Start/Pause): Ročno zaženite in prekinite košnjo oz. takoj po pritisku na  znova nadaljujete košnjo.
6	  (funkcijske tipke): Priključite funkcijo, ki se prikaže neposredno nad tipko na prikazovalniku.
7	 (tipka On/Off): Vklonite in izklopite napravo.
8	 (tipka Menu): Priključite glavni meni.

## 2.5 Prikazovalnik



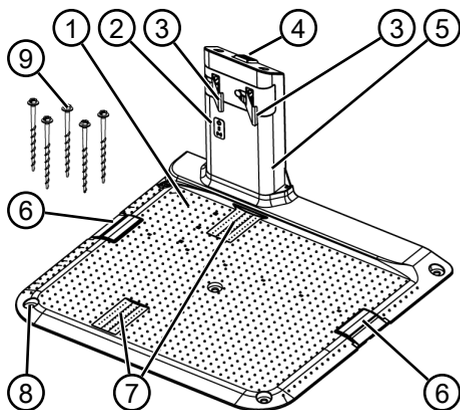
Št.	Prikaz
1	Ime izbranega menija (tukaj: <b>Main Menu</b> )
2	Menijska točka v meniju: Prikazani sta vedno samo dve menijski točki (tukaj: <b>Settings</b> in <b>Information</b> ). S  in  je mogoče prikazati nadaljnje menijske točke.
3	Funkcije za izbrane menijske točke (tukaj: <b>Settings</b> ). S  in  je mogoče priklicati funkcije.
4	Zvezdica označuje prikazano menijsko točko (tukaj: <b>Settings</b> )

## 2.6 Zgradba menija

Main Menu	Programs	Weekly Program	glejte Poglavlje 7.5 "Nastavitev programa za košnjo", stran 164
		Entry Point	glejte Poglavlje 7.5.2 "Nastavitev začetnih točk", stran 164
		Program Info	glejte Poglavlje 8 "Prikaz informacij", stran 166
	Settings	Time	glejte Poglavlje 5.2 "Urejanje osnovnih nastavitev", stran 161
		Date	glejte Poglavlje 5.2 "Urejanje osnovnih nastavitev", stran 161
		Language	glejte Poglavlje 5.2 "Urejanje osnovnih nastavitev", stran 161
		PIN-Code	glejte Poglavlje 5.2 "Urejanje osnovnih nastavitev", stran 161
		Key clicks	glejte Poglavlje 7.2 "Aktiviranje/dezaktiviranje zvoka tipk", stran 163
		EcoMode	glejte Poglavlje 7.3 "Aktiviranje/dezaktiviranje varčnega načina (Robolinho 700/1200/2000)", stran 163 *
		Rain sensor	glejte Poglavlje 7.4 "Nastavitev tipala za dež (Robolinho 700/1200/2000)", stran 164 *
		After rain delay	glejte Poglavlje 7.4 "Nastavitev tipala za dež (Robolinho 700/1200/2000)", stran 164*
		Rain sensitive	glejte Poglavlje 7.4 "Nastavitev tipala za dež (Robolinho 700/1200/2000)", stran 164*
		inTOUCH	glejte Poglavlje 7.6 "inTOUCH", stran 165
		Margin mowing	glejte Poglavlje 7.7 "Košnja roba pri ročnem zaganu", stran 165
		Sub zone active/disabled	glejte Poglavlje 7.8 "Nastavitev košnje stranske površine", stran 165
		Display contrast	glejte Poglavlje 7.9 "Nastavitev kontrasta prikazovalnika", stran 165
		Safety settings	glejte Poglavlje 7.10 "Zaklepanje nastavitev", stran 166
	Reset calibration	glejte Poglavlje 7.11 "Ponovno kalibriranje", stran 166	
	Factory reset	glejte Poglavlje 7.12 "Ponastavitev na tovarniške nastavitve", stran 166	
	Information	Blades service	glejte Poglavlje 8 "Prikaz informacij", stran 166
Hardware		glejte Poglavlje 8 "Prikaz informacij", stran 166	
Software		glejte Poglavlje 8 "Prikaz informacij", stran 166	
Program Info		glejte Poglavlje 8 "Prikaz informacij", stran 166	
Failures		glejte Poglavlje 8 "Prikaz informacij", stran 166	

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Osnovna postaja



Št.	Sestavni del
1	Talna plošča
2	LED-indikatorji za prikaz stanja
3	Polnilni kontakt
4	Tipka domov (🏠) *
5	Polnilni stebriček
6	Kabelski kanal
7	Žleb za kolo
8	Luknja za vijak z navojem (9)
9	Vijak z navojem

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Akumulatorska baterija

Akumulatorsko baterijo lahko zamenja uporabnik.

**NAPOTEK** Akumulatorsko baterijo pred prvo uporabo do konca napolnite. Akumulatorsko baterijo lahko polnite v poljubnem stanju napolnjenosti. Prekinitev polnjenja ne škoduje akumulatorski bateriji. Akumulatorska baterija se lahko polni samo, ko je naprava vklopljena.

- Akumulatorska naprava je ob dobavi deloma napolnjena. Pri običajnem delovanju se akumulatorska baterija redno polni. Naprava se v ta namen zapelje na osnovno postajo.
- Vgrajena nadzorna elektronika samodejno zaključi postopek polnjenja, ko je doseženo stanje 100-odstotne napolnjenosti.

- Postopek polnjenja deluje samo pri neoviranem kontaktu med polnilnim kontaktom osnovne postaje in kontaktnimi površinami naprave.
- Pri temperaturah več kot 45 °C vgrajeno zaščitno stikalo preprečuje polnjenje akumulatorske baterije. S tem se prepreči okvara akumulatorske baterije.
- Če se čas delovanja akumulatorske baterije bistveno zmanjša kljub popolnemu polnjenju, mora trgovec, tehnik ali servisni partner podjetja AL-KO zamenjati akumulatorsko baterijo z originalno novo akumulatorsko baterijo.
- Če se zaradi staranja ali predolgega shranjevanja akumulatorska baterija izprazni pod prag, ki ga določa proizvajalec, je ni več mogoče napolniti. Akumulatorsko baterijo in nadzorno elektroniko naj preveri trgovec, tehnik ali servisni partner podjetja AL-KO in jo po potrebi zamenja.
- Stanje akumulatorske baterije je prikazano na prikazovalniku. Po 3 mesecih shranjevanja preverite stanje akumulatorske baterije. V ta namen vklopite napravo in odčitajte stanje akumulatorske baterije. Če je raven napolnjenosti akumulatorske baterije samo še pribl. 30 % ali manj, napravo postavite na osnovno postajo in vklopite, da se akumulatorska baterija napolni. Če je bil polnilni stebriček zaradi shranjevanja osnovne postaje snet (glejte *Poglavje 11.2 "Skladiščenje polnilnega stebrička", stran 168*), ga najprej znova montirajte v obratnem vrstnem redu demontaže in znova priključite polnilno postajo v električno omrežje.

- Če je v napravo iztekel elektrolit: Napravo mora popraviti servis AL-KO!
- Če je akumulatorska baterija demontirana iz naprave: Če pride iztekli elektrolit v stik z očmi ali rokami, jih takoj sperite z vodo. Takoj poiščite zdravniško pomoč!

## 2.9 Opis funkcij

### Premikanje po travni površini

Naprava se prosto premika v območju košnje, ki je omejeno z omejevalnim kablom. Usmerjanje naprave poteka prek tipal, ki zaznavajo magnetno polje omejevalnega kabla.

Če naprava naleti na oviro, se ustavi in nato zapelje v drugi smeri naprej. Če pride naprava v situacijo, v kateri delovanje ni mogoče, se to prikaže s sporočilom na prikazovalniku.

**Robolinho 700/1200/200:** Če naprava pri vključenem tipalu za dež zazna vlago, se samodejno zapelje nazaj na osnovno postajo.

### Košnja in polnjenje

Faze košnje se nenehno menjavajo s fazami polnjenja. Če se pri košnji raven napoljenosti akumulatorske baterije zniža na določeno vrednost (prikaz: 0 %), se naprava vzdolž omejevalnega kabla zapelje nazaj na osnovno postajo.

Programi za košnjo so prednastavljeni in jih je mogoče prilagoditi na napravi ali v aplikaciji.

Pri vsakem zagonu kosilnega motorja se njegova smer vrtenja zamenja, s čimer se podvoji življenjska doba rezalnih nožev.

### 2.10 Brezžični modul WLAN in aplikacija AL-KO inTOUCH

Robotska kosilnica je opremljena z brezžičnim modulom WLAN. Ta omogoča udobno upravljanje, nastavitve in nadzor prek aplikacije na mobilni napravi (pametni telefon, tablični računalnik).

**NAPOTEK** Uporabljena mobilna naprava potrebuje povezavo z internetom za uporabo aplikacije inTOUCH.

**NAPOTEK** Za stalno posodabljanje robotske kosilnice na najnovejšo programsko opremo, mora biti ta povezana z internetom prek omrežja WLAN. Aplikacija AL-KO inTOUCH vas obvešča, ko so na voljo nove posodobitve programske opreme za robotsko kosilnico. Prenesejo se samodejno.

#### Aplikacija AL-KO inTOUCH

Aplikacija AL-KO inTOUCH je za naprave Android na voljo v Google Play Store in za naprave iOS v Apple App Store:



Po namestitvi aplikacije se je treba najprej prijaviti.

Pri prvem zagonu aplikacije se samodejno pokličejo kratka navodila za namestitev. Sledite navodilom za namestitev robotske kosilnice na vrtu in

zatem še za povezavo z aplikacijo AL-KO inTOUCH.

**NAPOTEK** Robotska kosilnica se povezuje izključno prek 2,4 GHz WLAN. Omrežja 5GHz WLAN niso podprta.

Za povezavo z aplikacijo AL-KO inTOUCH mora biti robotska kosilnica in pametni telefon v dosegu usmerjevalnika z zadostno močjo signala (priporočeno: najm. 50 %).

1. Zaženite aplikacijo AL-KO inTOUCH.
2. Ustvarite uporabniški račun z »REGISTRACIJA«. Vnesite uporabniško ime in geslo.
3. Prijavite se s predhodno ustvarjenim uporabniškim računom.
4. Zaženite pomočnika za povezavo v »NAPRAVE« in »NOVA NAPRAVA«.
5. Sledite nadaljnjim navodilom.

**NAPOTEK** Če se robotska kosilnica pomiha na območju vrta, kjer je povezava WLAN slaba ali neobstoječa, se nastavitve aplikacije AL-KO inTOUCH izvedejo šele, ko se robotska kosilnica vrne na območje z dobrim signalom. Če lokalni usmerjevalnik WLAN ne pokriva celotnega vrta, je mogoče doseg povečati z običajnim ojačevalnikom signala.

V primeru motenj pri delovanju vam lahko pomaga trgovec z nameščeno aplikacijo AL-KO inTOUCH. Robotska kosilnica mora biti prek aplikacije AL-KO inTOUCH dostopna za trgovca.

Poleg oddaljenega dostopa do vključene robotske kosilnice nudi aplikacija AL-KO inTOUCH dodatne funkcije, kot so registracija izdelka, nasveti za vrt, svetovalec za rastline ali potisna sporočila v primeru napake.

## 3 VARNOST

### 3.1 Namenska uporaba

Ta naprava je predvidena izključno za domačo rabo. Vsaka druga uporaba, kot tudi nepooblaščen spremembe in dodatki, je uporaba v nasprotju z namembnostjo, ki bo razveljavila garancijo in povzročila izgubo skladnosti (oznaka CE) ter zavrnitev

vsakršne odgovornosti za škodo, ki jo utрпи uporabnik ali druga oseba, s strani proizvajalca.

Omejitve uporabe naprave so:

- maks. površina:
  - Robolinho 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- maks. vzpon/padec: 45 % (24°)
- maks. stranski poševni položaj: 45 % (24°)
- Temperatura:
  - Polnjenje: 0–45 °C
  - Košnja: 0–55 °C

### 3.2 Možna napačna raba

Ta naprava ni primerna za uporabo na javnih površinah, parkih, športnih objektih in za namene kmetijstva in gozdarstva.

### 3.3 Varnostne naprave in zaščita

**⚠ OPOZORILO! Nevarnost telesnih poškodb.** Okvarjene in izklopljene varnostne in zaščitne naprave lahko povzročijo hude telesne poškodbe.

- Okvarjene varnostne in zaščitne naprave oddajte v popravilo.
- Varnostnih naprav in zaščite nikoli ne izklaplajte.

### 3.3.1 Vnos kode PIN in PUK

Napravo je mogoče zagnati samo z vnosom kode PIN (osebna identifikacijska številka). S tem se nepooblaščenim osebam prepreči vklop. Tovarniška nastavitve kode PIN je 0000. Kodo PIN je mogoče spremeniti, glejte *Poglavje 5.2 "Urejanje osnovnih nastavitev", stran 161.*

Če 3-krat vnesete napačno kodo PIN, je potreben vnos kode PUK (osebnega ključa za odklepanje). Če je tudi ta vnos napačen, je treba do naslednjega vnosa počakati 24 ur.

- Shranite kodi PIN in PUK nedostopni nepooblaščenim osebam.

### 3.3.2 Tipala

Naprava je opremljena z več varnostnimi tipali. Po izklopu prek varnostnega tipala se ne zažene znova. Na prikazovalniku se prikaže sporočilo o napaki, ki ga je treba potrditi. Odpraviti je treba razlog za sprožitev tipala.

### Tipalo dviga

Če se naprava med delovanjem dvigne na ohišje, se vozni pogon izklopi in rezalni noži se zaustavijo.

## Tipalo trka za prepoznavanje ovir

Naprava je opremljena s tipali, ki ob stiku z ovirami poskrbijo, da se smer vožnje spremeni. Pri trku ob oviro se zgornji del naprave rahlo premakne in sproži se tipalo trka.

## Tipalo nagiba v smeri vožnje/vstran

Če je v smeri vožnje dosežen vzpon ali padec ali stranski poševni položaj pod kotom 24° (45 %), naprava zavije oz. spremeni smer vožnje.

## Tipalo za dež (Robolinho 700/1200/2000)

Naprava je opremljena s tipalom za dež, ki v aktiviranem stanju ob dežju prekine postopek košnje in poskrbi, da naprava zapele nazaj na osnovno postajo.

**i NAPOTEK** Naprava lahko zanesljivo obratuje v neposredni bližini drugih robotskih kosilnic. Signal, ki se uporablja v omejevalnem kablu, ustreza standardu elektromagnetnih emisij, ki ga določa Evropsko združenje proizvajalcev vrtnih naprav (EGMF).



## 3.4 Varnostni napotki

### 3.4.1 Upravljavec

- Mladostniki, mlajši od 16 let, osebe z omejenimi telesnimi, čutilnimi ali duševnimi sposobnostmi ali brez znanja in izkušenj ter osebe, ki ne poznajo navodil za uporabo, naprave ne smejo uporabljati. Upoštevajte morebitne posebne predpise v državi uporabe glede minimalne starosti uporabnika.
- Naprave ne smete uporabljati, če ste pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.

### 3.4.2 Osebna zaščitna oprema

- Za preprečevanje telesnih poškodb nosite primerna oblačila in varovalno opremo.
- Osebno zaščitno opremo sestavljajo:
  - dolge hlače in trdi čevlji.
  - Pri vzdrževanju in negi: zaščitne rokavice.

### 3.4.3 Varnost oseb in živali

- Pri javno dostopnih območjih je treba okrog območja košnje

namestiti opozorila z naslednjo vsebino:

**⚠ POZOR! Samodejna kosilnica v obratovanju!** Ne približujte se napravi! Nadzorujte otroke!

- Med delovanjem poskrbite, da v bližini naprave in na njej ni otrok in drugih oseb ter da se ne igrajo z njo.
- Prepovedano je sedeti na napravi in segati proti rezalnim nožem!
- S telesom in oblačili se ne približujte rezilu.

### 3.4.4 Varnost naprave

- Pred delom poskrbite, da v delovnem območju naprave ni nobenih predmetov (kot so veje, kosi stekla, kosi kovine in deli oblačil, kamni, vrtno pohištvo, vrtno orodje ali igrače). Ti predmeti lahko poškodujejo nože naprave oziroma naprava lahko poškoduje njih.
- Napravo uporabljajte samo v naslednjih pogojih:
  - Naprava ni umazana.
  - Naprava ni poškodovana ali obrabljena.
  - Vsi upravljalni elementi delujejo.
  - Osnovna postaja in napajalnik ter njuni električni vo-

di so nepoškodovani in delujejo.

- Okvarjene dele vedno nadomestite z originalnimi nadomestnimi deli proizvajalca.
- Če je poškodovana, napravo oddajte v popravilo.
- Uporabnik naprave je odgovoren za nesreče drugih oseb ter njihove lastnine, ki jih povzroči naprava.

### 3.4.5 Električna varnost

- Naprave nikoli ne uporabite, če na površini za košnjo sočasno deluje rosilnik.
- Naprave ne pršite z vodo.
- Naprave ne odpirajte.

## 4 MONTAŽA

### 4.1 Razpakiranje naprave

1. Previdno odprite embalažo.
2. Previdno vzemite vse komponente iz embalaže in preverite, da med transportom ni prišlo do poškodb.

**Napotek:** Če pride med transportom do poškodb, takoj obvestite trgovca ali servisnega partnerja podjetja AL-KO.

3. Preverite obseg dobave, glejte *Poglavje 2.1 "Obseg dobave", stran 150*.

Če napravo pošiljate naprej, shranite originalno embalažo in spremne dokumente. Potrebujete jih tudi za pošiljanje nazaj.

### 4.2 Načrtovanje območja košnje (01)

#### Mesto postavitve osnovne postaje (01/1)

- Najkrajša možna pot za največjo površino košnje
- Ravna podlaga
- Zaščiteno pred neposrednimi sončnimi žarki in močnim vplivom vremenskih razmer
- Možnost priključitve na napajanje
- Prost dostop do robotske kosilnice

## Polaganje omejevalnega kabla (01)

Omejevalni kabel mora biti položen v neprekinjeni zanki v smeri urinega kazalca.

### Koridorji med območji košnje (01/h)

Koridor je ozko mesto na travni površini in lahko služi za povezovanje dveh površin za košnjo.

### Glavna površina in stranska(-e) površina(-e) (01)

- Glavna površina (01/HF): To je travna površina, na kateri je osnovna postaja in ki jo lahko naprava v celoti samodejno pokosi.
- Stranska površina (01/NF): To je travna površina, ki je naprava ne more doseči z glavne površine, napravo po potrebi v ta namen odnesete v rokah do stranske površine. Stranske površine je mogoče obdelati v ročnem načinu delovanja.

Tako glavna kot stranske površine so vedno omejene z lastnim, neprekinjenim omejevalnim kablom.

### Lega začetnih točk (01/X0–01/X3)

Naprava se ob določenem času košnje premakne vzdolž omejevalnega kabla do določene začetne točke in tam začne kositi.

Z začetnimi točkami lahko določite, katera območja površine za košnjo boste večkrat kosili.

### 4.3 Priprava območja za košnjo

1. Preverite, ali je travna površina večja od maksimalne obdelovalne površine naprave. Če je travna površina prevelika, bo trava neenakomerno pokošena. Po potrebi zmanjšajte travno površino za košnjo.
2. Pred montažo osnovne postaje in omejevalnega kabla ter zagonom naprave: Pokosite travno površino s kosilnico na nižjo višino reza.
3. Odstranite ovire s travne površine ali pa jih izločite z omejevalnim kablom (glejte *Poglavje 4.5.3 "Izločanje ovir", stran 160*):
  - Ploske ovire, ki se prevozijo in lahko poškodujejo rezalne nože (npr. ploske kamne, prehode s travne površine na teraso ali pot, plošče, robnike itd.)
  - Luknje in grbine na travni površini (npr. krtine, prekopana mesta, storži, odpadli sadeži itd.)
  - Strmi vzponi ali padci več kot 45 % (24°)
  - Vodotoki (npr. ribniki, potoki, plavalni bazeni itd.) ter njihova razmejitev od travne površine

- Grmovje in živa meja, ki se lahko razširi

## 4.4 Montaža osnovne postaje (03/a)

1. Osnovno postajo (01/1) postavite pravokotno na načrtovan položaj omejevalnega kabla na naslednji način:
  - Vodoravno poravnano (preverite z vodno tehtnico)
  - Naravnost in v ravni uvoza in izvoza
  - Ne obočno (pri naknadnem vstavljanju žeblice z navoji se polnilni stebriček ne sme upogibati ali nagibati)
2. Osnovno postajo (03/2) pritrdite na tla s štiri-mi vijaki z navoji (03/1).

## 4.5 Namestitev omejevalnega kabla

** NAPOTEK** **Robolinho 500/1150:** Če je priloženi omejevalni kabel prekratek, lahko pri svojem trgovcu ali servisnem partnerju podjetja AL-KO naročite podaljševalni kabel.

### 4.5.1 Priključitev omejevalnega kabla na osnovno postajo (03/b)

1. Potegnite omejevalni kabel (03/4) iz embalaže.
2. Snemite pokrov kablanskega kanala (03/3) na priključku (03/A).
3. Snemite izolacijo s konca omejevalnega kanala (03/6) in ga vtaknite v priključno sponko (03/7).
4. Zaprite priključno sponko.
5. Napeljite omejevalni kabel z rezervno dolžino skozi uvodnico (03/5) iz kablanskega kanala.

** NAPOTEK** Z rezervno dolžino kabla lahko pozneje naredite manjše popravke v napeljavi kabla.

6. Namestite pokrov kablanskega kanala.

### 4.5.2 Polaganje omejevalnega kabla (01)

Omejevalni kabel lahko položite na travo ali tudi do 10 cm pod travno rušo. Polaganje pod travno rušo lahko opravi strokovnjak.

Oba načina je mogoče kombinirati med seboj.

**POZOR! Nevarnost poškodb omejevalnega kabla.** Če je omejevalni kabel poškodovan ali prekinjen, prenos krmilnih signalov na napravo ni več mogoče. V tem primeru je treba omejevalni kabel popraviti ali zamenjati. Omejevalni kabel je na voljo pri podjetju AL-KO.

- Omejevalni kabel vedno položite neposredno na tla. Po potrebi ga pritrdite z dodatnimi travnimi klini.
- Pri polaganju in med delovanjem zaščitite omejevalni kabel pred poškodbami.
- V bližini omejevalnega kabla ne prekopavajte in ne rahljajte.

1. Omejevalni kabel v enakomernih razmikih pritrdite s travnimi klini ali položite pod zemljo (v globino maks. 10 cm).
2. Omejevalni kabel položite okrog ovir: glejte *Poglavje 4.5.3 "Izločanje ovir", stran 160.*
3. Ustvarite koridorje med posameznimi površinami za košnjo: glejte *Poglavje 4.5.4 "Zamejitev koridorjev (01/h)", stran 160.*
4. Izločite prevelike vzpone in padce: glejte *Poglavje 4.5.5 "Izločitev padcev (11)", stran 160.*
5. Položite rezervno dolžino kabla: glejte *Poglavje 4.5.6 "Polaganje rezervne dolžine (07)", stran 160.*
6. Ko je omejevalni kabel popolnoma napeljan, ga priključite na priključek (03/B) osnovne postaje: glejte *Poglavje 4.5.1 "Priključitev omejevalnega kabla na osnovno postajo (03/b)", stran 159.*

#### 4.5.3 Izločanje ovir

Ovisno od okolice območja delovanja je treba omejevalni kabel položiti na različnih razdaljah od ovir. Za določanje pravih razdalj uporabite ravnilo, ki ga dobite iz embalaže.

**f NAPOTEK** Izključitve ovir so potrebne samo, če jih tipala trka na napravi ne morejo zaznati. Izogibajte se prepogostemu oz. nepotrebному izločanju. Obloge, ki so krajše od 6 cm, je treba izločiti, sicer lahko naprava povzroči poškodbe.

#### Razdalja od zidov, ograj, gredic: min. 20 cm (01)

Naprava se premika vzdolž omejevalnega kabla z zamikom navzven 20 cm. Omejevalni kabel zato položite z oddikom najmanj 20 cm od zidov, ograj, gredic itd.

#### Razdalja od robov terase in tlakovanih poti (05)

Če je rob terase ali poti višji od travne površine, vzdržujte razdaljo najmanj 20 cm. Če je rob terase ali poti na isti višini kot travna površina, lahko kabel položite natanko na rob.

#### Razdalja od ovir do omejevalnega kabla (01)

Če so omejevalni kabli položeni natanko enako stran od ovire in točno proti njej, tj. z razdaljo 0 cm, naprava zapelje preko omejevalnega kabla. Pri tem ne prekrizajte omejevalnega kabla (02/c), temveč ga položite vzporedno (01/e).

#### Polaganje omejevalnega kabla okrog vogalov (06)

- Pri navznoter obrnjenih vogalih (06/a): Položite omejevalni kabel diagonalno, da se naprava ne zaplete v vogalu.
- Pri zunanjih robovih z ovirami (06/b): Položite omejevalni kabel v špico, da preprečite trk naprave z vogalom.
- Pri zunanjih robovih brez ovir: Položite omejevalni kabel pod kotom 90°.

#### 4.5.4 Zamejitev koridorjev (01/h)

V koridorju upoštevajte naslednje razdalje:

- Skupna širina: min. 60 cm
- Razdalja omejevalnega kabla od roba: 20 cm
- Razdalja med omejevalnima kabloma: min. 20 cm

#### 4.5.5 Izločitev padcev (11)

Padce, ki so večji od 45 %, je treba z omejevalnim kablom izločiti (45 % = 45 cm padca na 1 m vodoravne dolžine).

Omejevalnega kabla ne smete položiti na pobočju z nagibom več kot 20 %. Da bi se izognili težavam pri obračanju, je treba upoštevati razmik 50 cm do 20 % nagiba. Če je nagib na zunanjem robu delovnega območja na nekem mestu več kot 20 %, je treba omejevalni kabel položiti z razmikom 20 cm na ravnem terenu pred začetkom padca.

#### 4.5.6 Polaganje rezervne dolžine (07)

Da bi lahko tudi po nastavitvi območja za košnjo premaknili osnovno postajo ali razširili območje za košnjo, v rednih razmikih omejevalnega kabla pustite nekaj rezervne dolžine kabla.

Število rezervnih dolžin kabla je mogoče določiti po lastni presoji.

**f NAPOTEK** Pri rezervnih dolžinah kabla ne ustvarjajte odprtih zank.

1. Napeljite omejevalni kabel okrog trenutnega travnega klina (07/1) in nato nazaj do prejšnjega travnega klina (07/3).
2. Omejevalni kabel nato napeljite naprej proti trenutnemu travnemu klinu. Pri tem nastane zanka. Kabli morajo ležati tesno skupaj.
3. Po potrebi pritrdite zanko v tla z dodatnim travnim klinom (07/2) na sredini.

#### 4.5.7 Najpogostejše napake pri polaganju kabla (02)

- Rezervne dolžine omejevalnega kabla niso položene v enakomerno dolge zanke (02/a).
- Omejevalni kabel ni pravilno položen okrog vogalov (02/b).
- Omejevalni kabel je prekrizan oz. ni položen v smeri urinega kazalca (02/c).
- Omejevalni kabel je preveč nepravilno položen, tako da obrobne površine travne površine ni mogoče pokositi (02/d).
- Omejevalni kabel pri napeljavi proti robu ovire in nazaj ni napeljan tako, da sta obe dolžini tesno druga ob drugi znotraj travne površine (02/e).
- Začetne točke so postavljene predaleč od osnovne postaje (02/f).
- Omejevalni kabel je položen čez rob travne površine (02/g).
- Pri polaganju omejevalnega kabla ni upoštevana minimalna razdalja 20 cm za koridorje (02/h).
- Omejevalni kabel je preblizu, tj. kabel je proti neprehodnim oviram položen z razdaljo manj kot 20 cm (02/i).

#### 4.6 Priključitev osnovne postaje na električno napajanje (04)

1. Postavite napajalnik (04/4) na suho mesto, zaščiteno pred neposrednimi sončnimi žarki, dovolj blizu osnovne postaje (04/1).
2. Povežite nizkonapetostni kabel napajalnika (04/5) in kabel osnovne postaje (04/6).
3. Priključite napajalnik (04/2) v vtičnico (04/3).

**I NAPOTEK** Priporočamo, da napajalnik priključite v električno omrežje prek zaščitnega FI-stikala z nazivnim okvarnim tokom < 30 mA.

#### 4.7 Preverjanje povezav na osnovno postajo (04)

1. Preverite, ali oba LED-indikatorja na sprednji strani polnilnega stebrička (09/1) svetita. V nasprotnem primeru:
  - Izvlecite omrežni vtič.
  - Preverite vse povezave električnega napajanja in omejevalni kabel glede pravilne namestitve in poškodb.

#### Prikazi stanja z LED-indikatorji

LED	Obratovalna stanja
Zelena	■ Sveti, če je omejevalni kabel pravilno položen in je zanka nedotaknjena.
Rumena	■ Sveti, če je električno napajanje nemoteno.

## 5 ZAGON

To poglavje opisuje postopke in nastavitve, ki so potrebni za prvi zagon naprave. Za vse nadaljnje nastavitve glejte *Poglavje 7 "Nastavitve"*, stran 163.

### 5.1 Napolnite akumulatorsko baterijo (08)

Pri običajnem delovanju se akumulatorska baterija naprave redno samodejno polni.

**I NAPOTEK** Akumulatorsko baterijo pred prvo uporabo do konca napolnite. Akumulatorsko baterijo lahko polnite v poljubnem stanju napolnjenosti. Prekinitev polnjenja ne škoduje akumulatorski bateriji. Akumulatorska baterija se lahko polni samo, ko je naprava vklopljena.

1. Napravo (08/1) postavite na osnovno postajo (08/3) tako, da se kontaktne površine naprave dotikajo polnilnih kontaktov osnovne postaje.
2. S tipko  vklopite napravo.
3. Na prikazovalniku naprave se prikaže **Battery is being recharged**. V nasprotnem primeru: glejte *Poglavje 13 "Pomoč pri motnjah"*, stran 169.

### 5.2 Urejanje osnovnih nastavitvev

1. Odprite zaščitni pokrov.
2. S tipko  vklopite napravo. Prikažejo se strojna programska oprema, koda in tip.
3. V meniju za izbiro jezika s tipko  ali  izberite jezik in s tipko  potrdite nastavitve.

4. V meniju **Login** > **Enter PIN** vnesite vnaprej nastavljen kodo PIN **0000**. V ta namen s tipko  ali  za eno mesto za drugim izberite **0** in nastavev vsakokrat potrdite s tipko . Po vnosu koda PIN se omogoči dostop.
5. V meniju **Change PIN**:
  - V menijski točki **Enter new PIN** vnesite novo štirimestno kodo PIN, ki jo sami določite. V ta namen s tipko  ali  za eno mesto za drugim izberite vrednost in nastavev vsakokrat potrdite s tipko .
  - V menijski točki **Reenter new PIN** ponovno vnesite novo kodo PIN. Če sta oba vnosa enaka, se prikaže **PIN changed**.
6. V meniju **Enter date** nastavite tekoči datum (oblika zapisa: **DD.MM.20LL**). V ta namen s tipko  ali  za eno mesto za drugim izberite vrednost in nastavev vsakokrat potrdite s tipko .
7. V meniju **Enter time** > **HH:MM** vnesite trenutni čas (oblika zapisa: **HH:MM**). V ta namen s tipko  ali  za eno mesto za drugim izberite vrednost in nastavev vsakokrat potrdite s tipko .

Osnovne nastavitve so zaključene. Prikaže se stanje **Not calibrated Press Start key**.

### 5.3 Nastavev višine reza

Višino reza je mogoče ročno brezstopenjsko nastaviti na 25–55 mm.

**I NAPOTEK** Za kalibracijsko vožnjo (glejte *Poglavje 5.4 "Samodejno izvajanje kalibracijske vožnje"*, stran 162) ter učenje začetnih točk (glejte *Poglavje 7.5.2 "Nastavev začetnih točk"*, stran 164) je priporočena višina reza 55 mm.

1. Odprite pokrov (10/1).
2. Nastavite višino reza (trenutna višina reza bo v milimetrih prikazana v kontrolnem okencu (10/3)):
  - Povečajte višino reza (tj. višino trave): Obrnite vrtljivi gumb (10/2) v smeri urinega kazalca (10/+).
  - Zmanjšajte višino reza (tj. višino trave): Obrnite vrtljivi gumb (10/2) v nasprotni smeri urinega kazalca (10/-).
3. Zaprite pokrov.

### 5.4 Samodejno izvajanje kalibracijske vožnje

**I NAPOTEK** Pred zagonom izvedite kalibracijsko vožnjo (glejte *Poglavje 5.4 "Samodejno izvajanje kalibracijske vožnje"*, stran 162) ali učenje začetnih točk (glejte *Poglavje 7.5.2 "Nastavev začetnih točk"*, stran 164).

#### Postavite napravo na izhodiščni položaj (09)

1. Postavite napravo znotraj površine za košnjo na izhodiščni položaj:
  - min. 1 m levo in 1 m pred osnovno postajo;
  - s sprednjo stranjo poravnano proti omejevalnemu kablju.

#### Zaženite kalibracijsko vožnjo

1. Preverite, da v predvidenem območju pomikanja naprave ni ovir. Napravi mora biti omogočeno, da z obema sprednjima kolesoma zapelje prek omejevalnega kabla. Po potrebi odstranite ovire ali kabel začasno položite navznoter (potrebno najm. 35 cm).
2. S tipko  zaženite napravo. Prikazovalnik prikazuje:
  - **! Caution ! Starting Motors**
  - **Calibration , Phase [1]**

#### Med kalibracijsko vožnjo

Naprava za določitev jakosti signala v omejevalnem kablju najprej dvakrat zapelje naravnost prek omejevalnega kabla in nato na osnovno postajo, kjer se ustavi.

- Na prikazovalniku se prikaže sporočilo **Calibration completed**.
- Akumulatorska baterija se polni.

**I NAPOTEK** Naprava se mora ustaviti, ko zapelje na osnovno postajo. Če se naprava pri uvozu na osnovno postajo ne dotakne kontaktov, znova zapelje na omejevalni kabel. Če naprava zapelje skozi osnovno postajo, postopek kalibriranja ni uspel. V tem primeru je treba osnovno postajo bolj poravnati in ponoviti postopek kalibriranja.

#### Po kalibracijski vožnji

Prikažejo se vnaprej nastavljeni trenutna trajanja košnje.

Za vse nadaljnje nastavitve glejte *Poglavje 7 "Nastavitve"*, stran 163.

## Robolinho 700/1200/2000

**i NAPOTEK** Za zagotovitev pravilnega delovanja in zmanjšanje napak pri delovanju je treba izmeriti dolžino zanke.

### Glejte tudi

- Nastavitev začetnih točk ▶ 164]

## 6 UPRAVLJANJE

### 6.1 Ročni zagon naprave

- S tipko  vklopite napravo. Za nenačrtovano košnjo robov: glejte *Poglavje 7.7 "Košnja roba pri ročnem zagonu", stran 165*.
- S tipko  ročno zaženite napravo.

### 6.2 Prekinitev košnje

- Robolinho 500/1150:** Pritisnite  na napravi.
- Robolinho 700/1200/2000:** Pritisnite  na osnovni postaji (08/4) ali na napravi.

Naprava se v ta namen samodejno zapelje na osnovno postajo. Pri tem izbriše načrt košnje trenutnega dne in se znova zažene naslednji dan ob nastavljenem času.

- Pritisnite  na napravi. Košnja se prekine za pol ure.
- Pritisnite  na napravi. Naprava se izklopi.

**i NAPOTEK** V nevarnih situacijah je mogoče napravo ustaviti s tipko za ZAUSTAVITEV (08/2).

### 6.3 Košnja stranske površine (01/NF)

- Dvignite napravo in jo ročno postavite na stransko površino.
  - S tipko  vklopite napravo.
  - S tipko  priključite glavni meni.
  -  ali  \* Settings 
  -  ali  \* Sub zone mowing 
  - S tipko  ali  izberite čas košnje.
  - S tipko  ročno zaženite napravo.
- Ovisno od nastavitve: Naprava kosi nastavljeni čas in se nato izklopi ali kosi, dokler se akumulatorska baterija ne izprazni.

Po košnji stranske površine znova ročno postavite napravo na osnovno postajo.

## 7 NASTAVITVE

### 7.1 Priklic nastavitve – splošno

- S tipko  priključite glavni meni.  
**Napotek:** Zvezdica \* pred menijsko točko prikazuje, da je ta točka trenutno izbrana.
-  ali  \* Settings 
- S tipko  ali  izberite zeleno menijsko točko in s tipko  potrdite nastavev.
- Uredite nastavitve.  
**Napotek:** Menijske točke so opisane v naslednjih razdelkih.
- S tipko  se vrnete v glavni meni.

**i NAPOTEK** Nadaljnje menijske točke: glejte *Poglavje 5.2 "Urejanje osnovnih nastavitvev", stran 161*.

### 7.2 Aktiviranje/dezaktiviranje zvoka tipk

-  ali  \* key clicks 
- Aktiviranje/dezaktiviranje zvoka tipk:
  -  ali  Activate : Aktivirajte zvok tipk.
  -  ali  Deactivate : Dezaktivirajte zvok tipk.

### 7.3 Aktiviranje/dezaktiviranje varčnega načina (Robolinho 700/1200/2000)

V varčnem načinu naprava preklopi v energijsko varčni način. Pri tem se zmanjšajo poraba energije in emisije hrupa.

**i NAPOTEK** Pri visoki in gosti travi ter travni ruši ni priporočljiv oz. morda niti ni mogoč.

-  ali  \* EcoMode 
- Aktiviranje/dezaktiviranje varčnega načina:
  -  Activate : Aktivirajte varčni način.
  -  Deactivate : Dezaktivirajte varčni način.

## 7.4 Nastavitev tipala za dež (Robolinho 700/1200/2000)

**NAPOTEK** Košnja suhe trave zmanjšuje umazanijo. Z aktiviranjem tipala za dež in nastavitvijo njegovega časa zakasnitve je mogoče napraviti preprečiti košnjo, ko je trava mokra.

Ko se tipalo za dež aktivira, naprava ob začetku dežja zapelje nazaj na osnovno postajo. Tam ostane tako dolgo, dokler se tipalo za dež ne posuši. Nato počaka še toliko časa, kolikor je nastavljeno z zakasnitvijo, preden nadaljuje košnjo. Občutljivost tipala za dež je nastavljiva.

1. ali \* Rain sensor
2. Aktiviranje/dezaktiviranje tipala za dež:
  - ali Activate : Aktivirajte tipalo za dež.
  - ali Deactivate : Dezaktivirajte tipalo za dež.
3. Nastavitev zakasnitve tipala za dež:
  - ali \* After rain delay
  - xx hours xx minutes

S tipko ali tipko izberite zeleno vrednost zakasnitve in s tipko potrdite nastavev.
4. Nastavite občutljivost tipala za dež:
  - ali \* Rain sensitive
  - S tipko ali tipko izberite zeleno vrednost občutljivosti in s tipko potrdite nastavev.

## 7.5 Nastavitev programa za košnjo

### 7.5.1 Nastavitev programa za košnjo – splošno

1. S tipko priključite glavni meni.
2. ali \* Programs
3. S tipko ali izberite menijsko točko in s tipko potrdite nastavev.
4. Uredite nastavev.
 

**Napotek:** *Menijske točke so opisane v naslednjih razdelkih.*

### 7.5.2 Nastavitev začetnih točk

#### Učenje začetnih točk

1. Postavitev napravo na osnovno postajo.

2. S tipko vklopite napravo.
3. S tipko priključite glavni meni.
4. ali \* Programs
5. ali \* Entry Point
6. ali \* Interactive teach
7. ali \* Start interactive entry point teaching :
  - ali Start . Naprava vozi vzdolž omejevalnega kabla.
  - ali Set , ko naprava doseže zeleno začetno točko. Začetna točka se shrani.
8. ali Set entry point 1 , če med učenjem ni bila določena začetna točka. Če tukaj ni določena nobena začetna točka, se začetna točka samodejno določi.
9. ali Entry point x: xxm , ko je dosežena zadnja začetna točka.

#### Ročna določitev začetnih točk (01)

Prva začetna točka (01/X0) je vnaprej določena in se nahaja 1 m desno od osnovne postaje. Za to točko je mogoče določiti več začetnih točk:

- Robolinho 500/700/1150: do tri začetne točke (X1 – X3)
- Robolinho 1200: do šest začetnih točk (X1 – X6)
- Robolinho 2000: do devet začetnih točk (X1 – X9)

Pri določitvi začetne točke je treba upoštevati:

- Začetnih točk ne določajte predaleč od osnovne postaje oz. ne preblizu drugo drugi (02/f).
- Uporabite le toliko začetnih točk, kolikor jih potrebujete.

1. ali \* Entry Point
  2. ali \* Point x1 at [020m]
- S tipko ali drugo za drugo izberite številko in jo vsakokrat potrdite s tipko .
3. ali \* Point x2 at [075m]
- S tipko ali drugo za drugo izberite številko in jo vsakokrat potrdite s tipko .

- Če je potrebno, določite dodatne začetne točke.
- S tipko  se vrnete v glavni meni.

### 7.5.3 Nastavitev časov košnje

**i NAPOTEK** Med programiranjem časov košnje in začetkom košnje mora preteči najmanj 30 min. V nasprotnem se naprava zažene najprej 30 min po zadnjem dotiku tipke.

V menijski točki **weekly Program** se nastavijo dnevi in časi, ko bo naprava kosila. Po potrebi prilagodite te nastavitve velikosti svojega vrta. Če je po pribl. enem tednu še vidno nepokošeno območje, podaljšajte čase košnje.

-  ali  \* **weekly Program** 
  -  ali  \* **All Days [X]**: Naprava kosi vsak dan ob nastavljenih časih. Če se prikaže **All Days [ ]**, naprava kosi samo ob nastavljenih dnevih v tednu.
  -  ali  \* **Monday [X]...\* Sunday [X]**: Naprava kosi nastavljeni dan v tednu ob nastavljenih časih. Če se prikaže npr. **Monday [ ]**, potem naprava ne kosi vsak dan.
  -  ali  **Change** : Aktivirajte [X] ali deaktivirajte [ ] posamezni dan ter nastavite čase, način košnje in začetne točke.
- Uredite nastavitve za vse dni ali posamezni dan:
  - Npr. \* [M] 07:00–10:00 [?]: Običajna košnja [M] od 07.00–10.00 s samodejnim preklpom začetnih točk 0–9 [?].
  - Npr. \* [R] 16:00–18:00 [1]: Naprava ob 16.00 začne s košnjo roba [R] in vozi vzdolž celotnega omejevalnega kabla. Nato začne košnjo površine na začetni točki 1 [1]. Ob 18.00 oz. takoj ko se akumulatorska baterija izprazni, zapelje naprava nazaj na osnovno postajo.
  -  ali  **Change** : Spremenite izbrano nastavitvev.
  -  ali  **continue** : Potrdite spremenjeno nastavitvev in nadaljujte na naslednjo nastavitvev.
-  ali  **save** : Shranite vse spremenjene nastavitvev menijskih točk.

### 7.6 inTOUCH

Obstoječo povezavo na vmesnik je treba odklopiti. S tem bo naprava 30 minut odprta za vzpostavitev nove povezave.

**i NAPOTEK** Če želite pozneje vzpostaviti povezavo, je treba povezavo najprej znova odklopiti, tudi če naprava predhodno ni bila povezana z vmesnikom.

-  ali  \* **inTOUCH** 
- Prekinite povezavo** 

Naprava sporoči: **Končano.**
- S tipko  potrdite in se vrnite v meni.

### 7.7 Košnja roba pri ročnem zagonu

Za ročni zagon lahko tukaj nastavite, da naprava začne s košnjo roba.

Opravite košnjo roba ob programiranih časih košnje: glejte *Poglavje 7.5.3 "Nastavitev časov košnje"*, stran 165.

-  ali  \* **Margin mowing** 
-  ali  \* **at manual start** 

### 7.8 Nastavitev košnje stranske površine

-  ali  \* **Sub zone mowing** 
- Nastavitev časov košnje:
  -  ali  **inactive** : Košnja stranske površine je izklopljena.
  -  ali  **active** : Naprava kosi tako dolgo, dokler se akumulatorska baterija ne izprazni.
  -  ali  **čas košnje v min** : naprava nastavljen čas kosi stransko površino. Nastaviti je mogoče naslednje čase košnje: 30/60/90/120/dokler se akumulatorska baterija ne izprazni.

### 7.9 Nastavitev kontrasta prikazovalnika

Če je prikazovalnik, npr. na soncu, slabo čitljiv, je mogoče prikaz izboljšati s spremembo kontrasta.

-  ali  \* **Display contrast** 
- S tipko  ali  povečajte/zmanjšajte kontrast prikazovalnika in s tipko  potrdite nastavitvev.

## 7.10 Zaklepanje nastavitve

Če je zaklepanje nastavitve deaktivirano, je treba samo pri potrjevanju za varnost pomembnih napak vnesti kodo PIN.

1. ali \* Safety settings
2. Aktiviranje/deaktiviranje zaklepanja nastavitve:
  - ali Activate : Aktivirajte zaklepanje nastavitve.
  - ali Deactivate : Deaktivirajte zaklepanje nastavitve.

## 7.11 Ponovno kalibriranje

Če se položaj ali dolžina omejevalnega kabla spremeni, ali če naprava ne najde več omejevalnega kabla, je potrebno ponovno kalibriranje.

1. ali Reset calibration
2. Reset loop calibration data?
3. Opravite kalibracijsko vožnjo: glejte *Poglavje 5.4 "Samodejno izvajanje kalibracijske vožnje", stran 162.*

## 7.12 Ponastavitev na tovarniške nastavitve

Tovarniške nastavitve naprave je mogoče ponastaviti, npr. kot pred nakupom.

1. ali \* Factory reset 

Naprava sporoči: Factory reset completed

## 8 PRIKAZ INFORMACIJ

Meni **Information** služi prikazu podatkov o napravi. V tem meniju urejanje nastavitve ni mogoče.

1. S tipko priključite glavni meni.
2. ali \* Information
3. S tipko ali izberite menijsko točko in jo s tipko potrdite.
 

**Napotek:** *Menijske točke so opisane v naslednjih razdelkih.*
4. S tipko se vrnite v glavni meni.

### Blades service

Prikazuje, čez koliko ur bo potrebno servisirati nože. Števec je mogoče ročno ponastaviti. Servis nožev mora opraviti trgovec, tehnik ali servisni partner podjetja AL-KO.

Ponastavitev števca za servis nožev:

1. ali Confirm

### Hardware

Prikazuje informacije o napravi, npr. tip, leto proizvodnje, obratovalne ure, serijsko številko, število opravljenih košenj, skupni čas košnje, število ciklov polnjenja, skupni čas polnjenja, dolžino zanke omejevalnega kabla.

### Software

Prikazuje različico programske opreme.

**NAPOTEK** Skrbite, da je programska oprema robotske kosilnice vedno posodobljena. Redno preverjajte različico strojne programske opreme in jo po potrebi posodobite. Pripomoček za posodobitev programske opreme Robolinho je na voljo na spletnem naslovu: [www.al-ko.com/shop/de/robinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robinho-autoupdater)

### Program Info

Prikazuje trenutne nastavitve, kot je npr. skupni tedenski čas košnje.

### Failures

Prikazuje nazadnje sproženo sporočilo o napaki z datumom, uro in kodo napake.

## 9 VZDRŽEVANJE IN NEGA

**PREVIDNO! Nevarnost telesnih poškodb.** Predmeti z ostrimi robovi in premikajoči se predmeti lahko povzročijo telesne poškodbe.

- Pri vzdrževalnih delih, negi in popravilih vedno nosite zaščitne rokavice!

### 9.1 Čiščenje

**POZOR! Nevarnost zaradi vode.** Voda v robotski kosilnici in osnovni postaji bo povzročila poškodbe električnih sestavnih delov.

- Robotske kosilnice in osnovne postaje ne pršite z vodo.

### Čiščenje robotske kosilnice

**PREVIDNO! Nevarnost telesnih poškodb zaradi rezalnih nožev.** Rezalni noži so zelo ostri in lahko povzročijo ureznine.

- Nosite zaščitne rokavice!
- Pazite, da se z deli telesa ne približujete rezalnim nožem.

Opravite enkrat na teden:

1. S tipko izklopite napravo.

2. Površino ohišja obrišite z omelcem, krtačo, mehko krpo ali fino gobico.
3. Dno, kosilni disk in rezalne nože skrtučite s krtačo.
4. Preglejte rezalne nože glede poškodb. Zamenjava po potrebi: glejte *Poglavje 9.3 "Zamenjava rezalnih nožev", stran 167.*

### Čiščenje osnovne postaje

1. Ostanke trave in listje ali druge predmete redno odstranjajte z osnovne postaje.
2. Površino osnovne postaje obrišite z vlažno krpo ali fino gobico.

### 9.2 Redno preverjanje

#### Splošno preverjanje

1. Enkrat tedensko preverite celoten sistem glede poškodb:
  - Naprava
  - Osnovna postaja
  - Omejevalni kabel
  - Napajalnik
2. Okvarjene dele zamenjajte z originalnimi nadomestnimi deli AL-KO oz. to storite pri servisu AL-KO.

#### Preverite prosto premikanje valjev

Opravite enkrat na teden:

1. Z odstranjevanjem trave in umazanije temeljito očistite območje okrog valjev. Uporabite omelce in krpo.
2. Preverite, ali se valji prosto premikajo in krmilijo.  
**Napotek:** Če valjev ni mogoče krmiliti ali je to oteženo, jih je treba zamenjati pri servisu AL-KO.

#### Preverite kontaktne površine na robotski kosilnici

1. S krpo odstranite umazanijo in nato nekoliko namažite kontakte s kontaktno mastjo.

#### Preverite polnilne kontakte osnovne postaje

1. Izvlecite omrežni vtič.
2. Potisnite polnilne kontakte v smeri osnovne postaje in jih spustite. Polnilni kontakti se morajo znova vrniti v izhodiščni položaj.  
**Napotek:** Če polnilni kontakti ne odskočijo nazaj, jih je treba zamenjati pri servisu AL-KO.

### 9.3 Zamenjava rezalnih nožev

**⚠ PREVIDNO! Nevarnost telesnih poškodb zaradi rezalnih nožev.** Rezalni noži so zelo ostri in lahko povzročijo ureznine.

- Nosite zaščitne rokavice!
- Pazite, da se z deli telesa ne približujete rezalnim nožem.

**POZOR! Poškodba naprave zaradi nestrokovnega popravila.** Poravnavanje zvityh vgrajenih rezalnih nožev lahko poškoduje rezalni krožnik.

- Ne poravnavajte zvityh rezalnih nožev.
- Zamenjajte zvite rezalne nože z originalnimi nadomestnimi deli AL-KO.

Obrabljene ali zvite rezalne nože je treba zamenjati.

1. S tipko  izklopite napravo.
2. Položite napravo tako, da so rezalni noži obrnjeni navzgor.
3. Odvijte pritrdilne vijake.
4. Izvlecite rezalne nože iz ležišča nožev.
5. Z mehko krtačko očistite ležišče nožev.

**i NAPOTEK** Rezalni noži so brušeni po celotni dolžini in jih je zato mogoče namestiti obrnjene za 180°, s čimer se njihova življenjska doba podvoji.

6. Zamenjava rezalnih nožev:
  - Če rezalni noži po prvi montaži še niso bili obrnjeni: Obrnite rezalne nože obrniti za 180° in jih z naostreno stranjo proti napravi znova položite na ležišče nožev ter znova z roko privijte pritrdilne vijake.
  - Če so bili rezalni noži po prvi montaži že enkrat obrnjeni: Nove rezalne nože z naostreno stranjo proti napravi položite na ležišče nožev ter z roko privijte nove pritrdilne vijake.  
**Napotek:** Uporabljati je dovoljeno samo originalne nadomestne dele AL-KO.

Pri močni umazaniji, ki je ni mogoče odstraniti s krtačo, je treba zamenjati rezalni krožnik, sicer lahko neuravnoteženost povzroči povečanje hrupa in obrabe ter motnje delovanja.

Poravnalnih nožev praviloma ni treba menjavati.

## 10 TRANSPORT

Pri transportiranju naprave naredite naslednje:

1. S tipko  ali tipko za zaustavitev zaustavite napravo.
2. S tipko  izklopite napravo.
3. Z obema rokama primite ohišje in dvignite napravo:
  - Ne dotikajte se rezalnih nožev.
  - Rezalni noži morajo biti vedno obrnjeni stran od telesa.

## 11 SHRANJEVANJE

### 11.1 Skladiščenje robotske kosilnice

Napravo shranite prek zime, oz. kadar predvidoma več kot 30 dni ne bo delovala.

1. Popolnoma napolnite akumulatorsko baterijo (glejte *Poglavje 5.1 "Napolnite akumulatorsko baterijo (08)", stran 161*).
2. Temeljito očistite napravo (glejte *Poglavje 9.1 "Čiščenje", stran 166*).
3. Napravo shranite:
  - stoječo na vseh kolesih;
  - na suhem mestu, ki ga je mogoče zakleniti in kjer ni nevarnosti zmrzali;
  - izven dosega otrok.

### 11.2 Skladiščenje polnilnega stebrička

Polnilni stebriček shranite prek zime, oz. kadar predvidoma več kot 30 dni ne bo deloval.

1. Odklopite napajalnik iz omrežja in z osnovne postaje.
2. Demontaža polnilnega stebrička:
  - Odvijte oba vijaka polnilnega stebrička (08/5).
  - Sprostite polnilni stebriček tako, da prekucnete osnovno postajo.
  - Odklopite vtiče kablov z osnovne postaje in polnilnega stebrička.
  - Zaprite odprtino vtičnice (08/6) s priloženim zimskim pokrovom (08/7).
3. Polnilni stebriček shranite:
  - na suhem mestu, ki ga je mogoče zakleniti in kjer ni nevarnosti zmrzali;
  - izven dosega otrok.

### 11.3 Shranjevanje omejevalnega kabla čez zimo

Omejevalni kabel lahko ostane v tleh in ga ni treba odstraniti.

## 12 ODSTRANJEVANJE

### Napotki k Uredbi o odpadni električni in elektronski opremi



- Stara električna in elektronska oprema ne sodi med gospodinjske odpadke, temveč jo je treba odstraniti ločeno!
- Stare baterije ali akumulatorje, ki niso fiksno vgrajeni v staro napravo, je treba pred oddajo odstraniti iz naprave! Njihovo odstranjevanje urejajo predpisi za baterije.
- Lastniki oz. uporabniki električnih in elektronskih naprav jih morajo po uporabi skladno z zakonom vrniti.
- Končni uporabnik nosi odgovornost za izbris osebnih podatkov s stare naprave za odstranitev!

Simbol prekrizanega zabojnika za odpadke pomeni, da se odpadne električne in elektronske opreme ne sme odvreči med gospodinjske odpadke.

Odpadno električno in elektronsko opremo lahko brezplačno oddate na naslednjih mestih:

- javna komunalna oz. zbirna mesta (npr. komunalni objekti);
- prodajna mesta električnih naprav (fizična in spletna), kjer so prodajalci obvezani sprejeti vračila oziroma kjer to storitev prostovoljno ponujajo.

Te izjave veljajo samo za naprave, ki so nameščene in kupljene v Evropski uniji in za katere velja evropska Direktiva 2012/19/EU. V državah izven Evropske unije lahko veljajo drugačna določila za odstranjevanje stare električne in elektronske opreme.

### Napotki k Uredbi o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji



- Stare baterije in stari akumulatorji ne sodijo med gospodinjske odpadke, temveč jih je treba odstraniti ločeno!
- Za varno odstranitev baterij ali akumulatorjev iz električnih naprav in za informacije o njihovi vrsti oz. kemičnem sistemu upoštevajte nadaljnje podatke v navodilih za uporabo in montažo.
- Lastniki oz. uporabniki baterij in akumulatorjev jih morajo po uporabi skladno z zakonom vrniti. Vračilo je omejeno na oddajo količin, običajnih za gospodinjstva.

Stare baterije lahko vsebujejo škodljive snovi ali težke kovine, ki lahko škodujejo okolju in zdravju. Uporaba starih baterij in v njih vsebovanih virov prispeva k zaščiti teh pomembnih dobrin.

Simbol prekrizanega zabojnika za odpadke pomeni, da se baterij in akumulatorjev ne sme odvreči med gospodinjske odpadke.

Če so pod zabojnikom za smeti tudi oznake Hg, Cd ali Pb, velja naslednje:

- Hg: Baterija vsebuje več kot 0,0005 % živega srebra
- Cd: Baterija vsebuje več kot 0,002 % kadmija
- Pb: Baterija vsebuje več kot 0,004 % svinca

Akumulatorje in baterije lahko brezplačno oddate na naslednjih mestih:

- javna komunalna oz. zbirna mesta (npr. komunalni objekti);
- prodajna mesta baterij in akumulatorjev;
- zbirna mesta skupnega zbirnega sistema za stare baterije za naprave;
- zbirna mesta proizvajalca (če ni član skupnega zbirnega sistema).

Te izjave veljajo samo za akumulatorje in baterije, ki so kupljene v Evropski uniji in za katere velja evropska Direktiva 2006/66/ES. V državah izven Evropske unije lahko veljajo drugačna določila za odstranjevanje akumulatorjev in baterij.

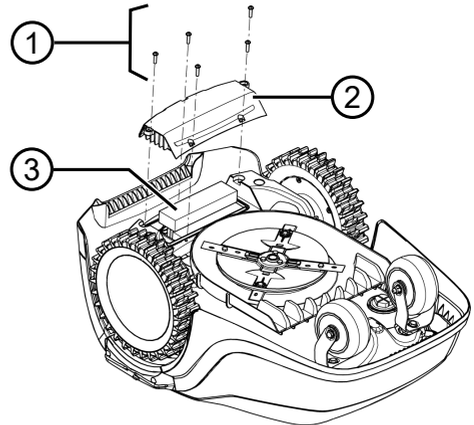
### Napotki glede embalaže



Embalažni materiali so primerni za recikliranje. Embalažo odstranite v skladu z okoljevarstvenimi predpisi.

### Pred odstranjevanjem naprave demontirajte akumulatorsko baterijo

Vgrajeno akumulatorsko baterijo je treba pred odstranjevanjem naprave demontirati in odstraniti v skladu z okoljevarstvenimi predpisi.



1. Odvijte in izvlecite vijake (1).
2. Snemite pokrov predala za akumulatorsko baterijo (2).
3. Odklopite in snemite akumulatorsko baterijo (3).
4. Znova namestite pokrov in znova privijte vijake.

## 13 POMOČ PRI MOTNJAH

### 13.1 Odpravljanje napak pri napravi in ravnanju



**PREVIDNO!** Nevarnost telesnih poškodb. Predmeti z ostrimi robovi in premikajoči se predmeti lahko povzročijo telesne poškodbe.

- Pri vzdrževalnih delih, negi in popravilih vedno nosite zaščitne rokavice!



**NAPOTEK** Pri motnjah, ki niso navedene v tej tabeli ali ki jih ne morete sami odpraviti, se obrnite na našo servisno službo.

Motnja	Vzrok	Ukrep
Naprava se ne zažene.	Akumulatorska baterija je prazna.	Napolnite napravo na osnovni postaji.

Motnja	Vzrok	Ukrep
Naprava obtiči in se zagozdi. Kolesa se še naprej obračajo.	Tipala trka se ne sprožijo.	Obiščite servisno delavnico AL-KO.
	Trava je previsoka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Povečajte višino reza, nato jo postopoma znižujte do zelene višine.</li> <li>■ Na kratko pokosite travo s kosilnico.</li> </ul>
	Naprava nasede na neravnino na travni površini.	Odstranite neravnine.
Naprava kosi ob napačnem času.	Ura naprave je napačno nastavljena.	Nastavite uro.
	Nastavitev trajanja košnje je napačna.	Nastavite čase košnje.
	Naprava izgubi časovne nastavitve.	Akumulatorska baterija je okvarjena. Obiščite servisno delavnico AL-KO.
Motor se med košenjem ustavi.	Motor je preobremenjen.	Izklopite napravo, postavite jo na ravno podlago ali nizko travo in znova zaženite.
	Akumulatorska baterija je prazna.	Napolnite akumulatorsko baterijo.
	Rezalni noži so topi.	Naostrite ali po potrebi zamenjajte rezalne nože.
Rezultat košnje je neenaakomen.	Čas košnje je prekratek.	Programirajte daljši čas košnje.
	Območje košnje je preveliko.	Zmanjšajte območje košnje.
	Višina reza je na prenizki stopnji.	Povečajte višino reza, nato jo postopoma znižujte do zelene višine.
	Rezalni noži so topi.	Naostrite ali po potrebi zamenjajte rezalne nože.
Čas uporabe akumulatorske baterije je znatno krajši.	Višina reza je na prenizki stopnji.	Povečajte višino reza, nato jo postopoma znižujte do zelene višine.
	Trava je previsoka ali prevlažna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Počakajte, da se trava posuši.</li> <li>■ Nastavite večjo višino reza.</li> </ul>
Naprava se trese ali je preglasna.	Nečistoče na rezalnih nožih ali v pogonu rezalnih nožev	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Očistite rezalni disk.</li> <li>■ Obiščite servisno delavnico AL-KO.</li> </ul>

Motnja	Vzrok	Ukrep
Akumulatorske baterije ni mogoče napolniti oz. nape- tost akumulatorske baterije je prenizka	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Polnilni kontakti osnovne postaje so umazani.</li> <li>■ Kontaktne površine naprave so umazane.</li> </ul>	Očistite polnilne kontakte in kontaktne površine.
	Osnovna postaja nima električnega toka.	Priključite osnovno postajo na električno napajanje.
	Naprava ne doseže polnilnih kontaktov.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Postavite napravo na osnovno postajo in preverite, ali se polnilni kontakti prilegajo.</li> <li>■ Obiščite servisno delavnico AL-KO.</li> </ul>
	Čas polnjenja akumulatorske baterije se je iztekel.	Obiščite servisno delavnico AL-KO.
	Polnilna elektronika je okvarjena.	Obiščite servisno delavnico AL-KO.

### 13.2 Kode napak in odpravljanje napak

**i NAPOTEK** Pri motnjah, ki niso navedene v tej tabeli ali ki jih ne morete sami odpraviti, se obrnite na našo servisno službo.

Koda napake	Vzrok	Ukrep
CN001: Tilt sensor	Tipalo nagiba se je sprožilo: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maks. nagib je presežen</li> <li>■ Naprava je obrabljena</li> <li>■ Pobočje je prestrmo</li> </ul>	Postavite napravo na ravno površino in potrdite napako.
CN002: Lift sensor	Tipalo dviga se je sprožilo: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohišje elektronike se je zaradi dviga ali ovire zasukalo navzgor.</li> </ul>	Odstranite oviro.
CN005: Bumper deflected	Naprava je naletela na oviro in se ne more sprostiti (npr. trk v bližini osnovne postaje).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Napravo postavite na prosto, zamejeno travno površino.</li> <li>■ Popravite lego omejevalnega kabla.</li> </ul>
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ni signala zanke</li> <li>■ Omejevalni kabel je okvarjen.</li> <li>■ Signal zanke je prešibak.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite LED-indikatorje na osnovni postaji.</li> <li>■ Preverite napajanje osnovne postaje. Izključite in vključite napajalnik.</li> <li>■ Preverite, da omejevalni kabel ni poškodovan. Popravite poškodovan kabel.</li> </ul>

Koda napake	Vzrok	Ukrep
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Signal zanke je prešibak</li> <li>■ Omejevalni kabel je zakopan pregloboko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite LED-indikatorje na osnovni postaji.</li> <li>■ Preverite napajanje osnovne postaje. Izključite in vključite napajalnik.</li> <li>■ Dvignite omejevalni kabel na predpisano višino, po potrebi neposredno na travo.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naprava je izven zamejene travne površine.</li> <li>■ Omejevalni kabel je prekrížen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Napravo postavite na prosto, zamejeno travno površino.</li> <li>■ Popravite lego omejevalnega kabla ob krivinah in ovirah. Odpravite križanje kabla.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Naprava je izven zamejene travne površine.	Popravite lego omejevalnega kabla ob krivinah in ovirah.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	Napaka med kalibriranjem: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naprava ne najde omejevalnega kabla.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite LED-indikatorje na osnovni postaji.</li> <li>■ Preverite napajanje osnovne postaje. Izključite in vključite napajalnik.</li> <li>■ Napravo postavite v predpisani položaj za kalibriranje in jo natančno poravnajte pravokotno. Napravi mora biti omogočeno, da zapelje čez omejevalni kabel.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	Napaka med kalibriranjem: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Signal zanke je prešibak</li> <li>■ Ni signala zanke</li> <li>■ Omejevalni kabel je okvarjen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Napravo postavite v predpisani položaj za kalibriranje in jo natančno poravnajte pravokotno.</li> <li>■ Preverite napajanje osnovne postaje. Izključite in vključite napajalnik.</li> <li>■ Preverite, da omejevalni kabel ni poškodovan.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	Napaka med kalibriranjem: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naprava je trčila ob oviro.</li> </ul>	Odstranite oviro.

Koda napake	Vzrok	Ukrep
CN038: Battery	Akumulatorska baterija je prazna:	
	Zanka omejevalnega kabla je predolga, otokov je preveč.	Popravite lego omejevalnega kabla.
	Pri polnjenju ni kontakta s polnilnimi kontakti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Očistite polnilne kontakte.</li> <li>■ Postavite napravo na osnovno postajo in preverite, ali se polnilni kontakti prilegajo.</li> <li>■ Pri servisu proizvajalca preverite kontakte in jih obnovite.</li> </ul>
	Ovire v bližini osnovne postaje	Odstranite ovire.
	Naprava je obtičala.	Napravo postavite na prosto, zamejeno travno površino.
	Naprava ne najde osnovne postaje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite, da omejevalni kabel ni poškodovan.</li> <li>■ Na servisu proizvajalca izmerite omejevalni kabel.</li> </ul>
	Akumulatorska baterija je obrabljena.	Na servisu proizvajalca zamenjajte akumulatorsko baterijo.
	Polnilna elektronika je okvarjena.	Na servisu proizvajalca preverite polnilno elektroniko.
CN099: Recov escape	Samodejno odpravljanje napak ni mogoče	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ročno potrdite sporočilo o napaki.</li> <li>■ Če se težava ponovi: Na servisu proizvajalca preverite napravo.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulatorska baterija je pregreta (več kot 60 °C). Praznjenje ni možno.</li> <li>■ Zasilni izklop prek nadzorne elektronike</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Napravo izklopite in počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi.</li> <li>■ Naprave ne odložite na osnovno postajo.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Kosilni motor je pregret (več kot 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Napravo izklopite in počakajte, da se ohladi.</li> <li>■ Če se težava ponovi: Na servisu proizvajalca preverite napravo.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Naprava je naletela na oviro in se ne more sprostiti.	Odstranite oviro.
CN128: Recov Im-possible	Naprava je naletela na oviro in se ne more sprostiti.	Odstranite oviro.
	Naprava je izven zamejene travne površine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Napravo postavite na prosto, zamejeno travno površino.</li> <li>■ Popravite lego omejevalnega kabla.</li> </ul>

Koda napake	Vzrok	Ukrep
CN129: Blocked WL	Levi kolesni motor je blokiran.	Odstranite blokado.
CN130: Blocked WR	Desni kolesni motor je blokiran.	Odstranite blokado.

Opis drugih kod napak najdete na spletni strani AL-KO.

visno delavnico AL-KO. Najdete jo na naslednjem naslovu:

[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 SERVISNA SLUŽBA/SERVIS

V primeru vprašanj glede garancije, popravi ali nadomestnih delov se obrnite na najbližjo ser-

## 15 GARANCIJA

Morebitne napake materiala ali proizvodne napake na napravi bomo znotraj zakonskega obdobja veljavnosti, ki velja za garancijske zahtevke, po naši izbiri opravili s popravilom ali nadomestilom. Obdobje veljavnosti garancije je odvisno od veljavne zakonodaje v državi, v kateri je bila naprava kupljena.

Naša garancija velja samo, če:

- so ta navodila za uporabo upoštevana,
- je bila naprava strokovno uporabljena,
- so bili uporabljeni originalni nadomestni deli.

Garancija preneha veljati, če:

- so bili izvedeni samovoljni poskusi popravila,
- so bile izvedene samovoljne tehnične spremembe,
- naprava ni bila uporabljena v skladu z namenom uporabe.

Garancija ne velja za:

- poškodbe laka, ki so posledica normalne uporabe,
- obrabne dele, ki so na kartici nadomestnih delov označeni z okvirjem [xxxxxx (x)].

Garancija začne veljati, ko napravo kupi prvi končni uporabnik. Velja datum na računu. S to izjavo in originalnim potrdilom o nakupu se obrnite na vašega prodajalca ali na najbližjo pooblaščenno servisno službo. Ta izjava ne vpliva na zakonske garancijske zahtevke, ki jih ima kupec do prodajalca.

## PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA ZA UPORABU

### Sadržaj

1	Informacije o Uputama za uporabu.....	176	4.5.4	Ograničavanje prolaza (01/h).....	187
1.1	Simboli na naslovnoj stranici.....	176	4.5.5	Ograničavanje padina (11).....	187
1.2	Objašnjenja oznaka i signalnih riječi ..	176	4.5.6	Stavljanje pomoćnih kabela (07)..	188
2	Opis proizvoda.....	176	4.5.7	Standardne greške kod polaganja kabela (02) .....	188
2.1	Opseg isporuke .....	177	4.6	Priključivanje bazne stanice na napajanje (04).....	188
2.2	Robotska kosilica .....	177	4.7	Provjeriti spojeve na baznoj stanici (04) .....	188
2.3	Simboli na uređaju .....	178	5	Stavljanje u pogon.....	188
2.4	Kontrolna ploča .....	178	5.1	Punjenje akumulatora (08) .....	188
2.5	Zaslon .....	179	5.2	Odabir osnovnih postavki .....	189
2.6	Struktura izbornika .....	180	5.3	Namještanje visine reza .....	189
2.7	Bazna stanica.....	181	5.4	Provođenje automatske kalibracijske vožnje .....	189
2.8	Akumulator .....	181	6	Upravljanje .....	190
2.9	Opis funkcija.....	181	6.1	Ručno pokretanje uređaja .....	190
2.10	WLAN radio modul i aplikacija AL-KO inTOUCH.....	182	6.2	Prekid pogona košnje .....	190
3	Sigurnost.....	182	6.3	Košenje sporedne površine (01/NF)...	190
3.1	Namjenska uporaba .....	182	7	Postavke.....	190
3.2	Moguća nepravilna uporaba.....	183	7.1	Prikaz postavke – Općenito .....	190
3.3	Sigurnosni i zaštitni uređaji .....	183	7.2	Aktivacija/deaktivacija zvukova tipki ...	190
3.3.1	Unos PIN-a i PUK-a.....	183	7.3	Aktiviranje / deaktiviranje ekološkog načina rada (Robolinho 700/1200/2000) .....	190
3.3.2	Senzori .....	183	7.4	Podешavanje senzora za kišu (Robolinho 700/1200/2000).....	191
3.4	Sigurnosne napomene .....	184	7.5	Namještanje programa košnje .....	191
3.4.1	Korisnik.....	184	7.5.1	Namještanje programa košnje – Općenito.....	191
3.4.2	Osobna zaštitna oprema .....	184	7.5.2	Namještanje početnih točaka .....	191
3.4.3	Sigurnost osoba i životinja.....	185	7.5.3	Namještanje vremena košnje.....	192
3.4.4	Sigurnost uređaja .....	185	7.6	inTOUCH .....	192
3.4.5	Električna sigurnost .....	185	7.7	Rubna košnja kod ručnog pokretanja. 192	
4	Montaža .....	185	7.8	Namještanje košenja sporednih površina .....	192
4.1	Raspakiranje uređaja .....	185	7.9	Namještanje kontrasta zaslona .....	193
4.2	Poravnavanje područja košnje (01)....	186	7.10	Zaštita namještanja .....	193
4.3	Priprema područja košnje .....	186	7.11	Ponovna kalibracija .....	193
4.4	Montaža bazne stanice (03/a).....	186			
4.5	Postavljanje kabela za ograničavanje	186			
4.5.1	Priključivanje kabela za ograničavanje na baznu stanicu (03/b) .....	186			
4.5.2	Polaganje kabela za ograničavanje (01) .....	187			
4.5.3	Ograničavanje prepreka .....	187			

7.12	Vratite na tvorničke postavke .....	193
8	Prikaz informacija .....	193
9	Održavanje i njega .....	193
9.1	Čišćenje .....	193
9.2	Redovito ispitivanje .....	194
9.3	Zamjena rezača .....	194
10	Transport .....	195
11	Skladištenje .....	195
11.1	Skladištenje robotske kosilice .....	195
11.2	Skladištenje stupa za punjenje.....	195
11.3	Prezimljavanje kabela za ograničavanje .....	195
12	Zbrinjavanje .....	195
13	Pomoć u slučaju smetnji .....	196
13.1	Ispravka greške uređaja i rukovanja ..	196
13.2	Šifre grešaka i njihovo uklanjanje.....	198
14	Korisnička služba/Servis.....	201
15	Jamstvo .....	201

## 1 INFORMACIJE O UPUTAMA ZA UPORABU

- Kod njemačke verzije radi se o originalnim uputama za uporabu. Sve ostale jezične verzije prijevodi su originalnih uputa za uporabu.
- Ove Upute za uporabu držite na lako dostupnom mjestu kako bi vam bile pri ruci kada vam zatrebaju informacije o uređaju.
- Uređaj prosljeđujte drugim osobama samo s ovim Uputama za uporabu.
- Pročitajte i slijedite sigurnosne napomene i upozorenja iz ovih Uputa za uporabu.

### 1.1 Simboli na naslovnoj stranici

Simbol	Značenje
	Prije prvog korištenja obavezno pažljivo pročitajte ove Upute za uporabu. To je preduvjet sigurnog rada i rukovanja bez smetnji.
	Upute za uporabu

Simbol	Značenje
	Oprezno rukujte litij-ionskim punjivim baterijama! Posebice napomene o transportu, skladištenju i zbrinjavanju koje se navode u ovim Uputama za uporabu!

### 1.2 Objašnjenja oznaka i signalnih riječi

**⚠ OPASNOST!** Pokazuje neposrednu opasnost koja – ako se ne izbjegne – uzrokuje smrt ili tešku ozljedu.

**⚠ UPOZORENJE!** Pokazuje potencijalnu opasnost koja bi – ako se ne izbjegne – mogla uzrokovati smrt ili tešku ozljedu.

**⚠ OPREZ!** Pokazuje potencijalnu opasnost koja bi – ako se ne izbjegne – mogla uzrokovati manju ili umjerenu ozljedu.

**⚠ POZOR!** Pokazuje situaciju koja bi – ako se ne izbjegne – mogla uzrokovati materijalnu štetu.

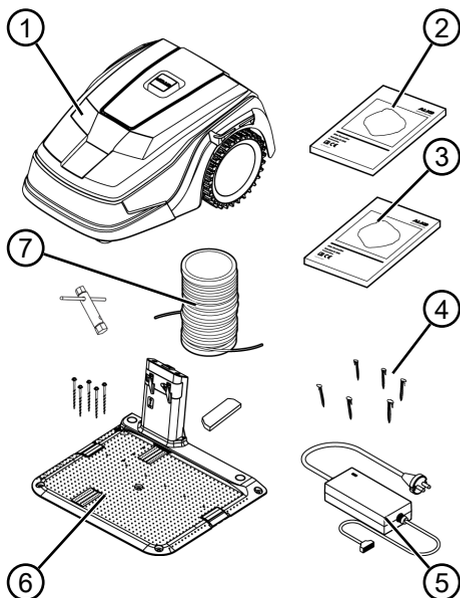
**ℹ NAPOMENA** Posebne napomene za bolju razumljivost i rukovanje.

## 2 OPIS PROIZVODA

Ova dokumentacija opisuje automatsku, akumulatorsku robotsku kosilicu koja se samostalno kreće po travnjaku. Visina reza može se mijenjati.

## 2.1 Opseg isporuke

U opseg isporuke spadaju ovdje navedene stavke. Provjerite jesu li sadržani svi navedeni elementi:

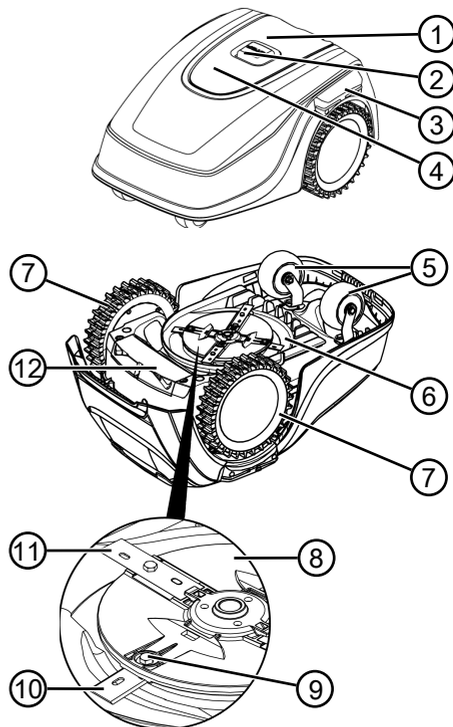


Br.	Dio
1	Robotska kosilica
2	Kratke upute
3	Upute za uporabu
4	Čavlići *
5	Strujni adapter
6	Bazna stanica s navojnim čavlima (5 kom.), odvijačem i zimskim pokrovom
7	Kabel za ograničavanje **

\* Robolinho 500: 90 kom., Robolinho 1150: 180 kom., Robolinho 700/1200/2000: nije sadržano u opsegu isporuke

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: nije sadržano u opsegu isporuke

## 2.2 Robotska kosilica

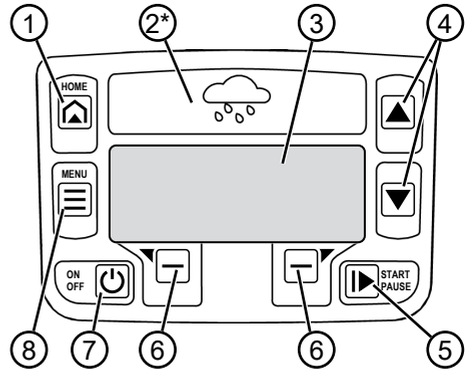


Br.	Dio
1	Upravljačko polje na zaslonu (unutarnje)
2	Tipka STOP (odmah zaustavlja uređaj i rezač u roku od 2 s)
3	Kontakti za punjenje
4	Promjena visine (unutra)
5	Prednji kotačići (upravljivi)
6	Ploča za košnju
7	Pogonski kotač
8	Disk s noževima
9	Pričvrсни vijak
10	Nož za uklanjanje
11	Nož za rezanje
12	Otvor akumulatora

### 2.3 Simboli na uređaju

Simbol	Značenje
	Treće osobe udaljite iz područja opasnosti!
	Poseban oprez pri rukovanju!
	Ruke i noge držite podalje od reznog mehanizma!
	Održavajte sigurnosni razmak!
	Prije pokretanja pročitajte upute za uporabu!
	Za pokretanje uređaja unesite PIN!
	Nemojte se voziti na uređaju!

### 2.4 Kontrolna ploča

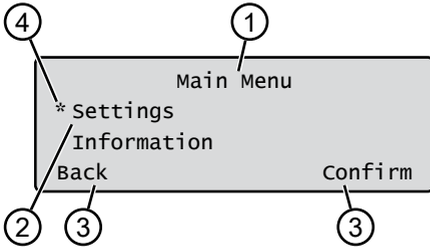


\* samo Robolinho 700/1200/2000

Br.	Dio
1	 (tipka Početno): Prekinite pogon košnje i uređaj će se vratiti na baznu stanicu. Sljedećeg dana ponovno se automatski pokreće u namješteno vrijeme košnje.
2	Senzor za kišu (Robolinho 700/1200/2000): Registrira pada li kiša (vidi <i>Poglavlje 7.4 "Podešavanje senzora za kišu (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , stranica 191).
3	Zaslon: Pokazuje aktualno radno stanje uređaja, naziv odabranog izbornika, njegove stavke izbornika i funkcije koje treba odabrati (vidi <i>Poglavlje 2.5 "Zaslon"</i> , stranica 179).
4	  (tipke sa strelicom): Odaberite stavke izbornika, povećajte i smanjite bročane vrijednosti te birajte željene postavke.
5	 (tipka Pokreni/zaustavi): Ručno pokrenite pogon košnje te ga odmah ponovno pokrenite nakon pritiskanja  .
6	  (funkcijske tipke): Pokrenite funkciju koja je upravo prikazana iznad tipke na zaslonu.
7	 (tipka Ukjučivanje/isključivanje): Uključiti i isključiti uređaj.

Br.	Dio
8	 (tipka izbornika): Otvorite glavni izbornik.

## 2.5 Zaslون



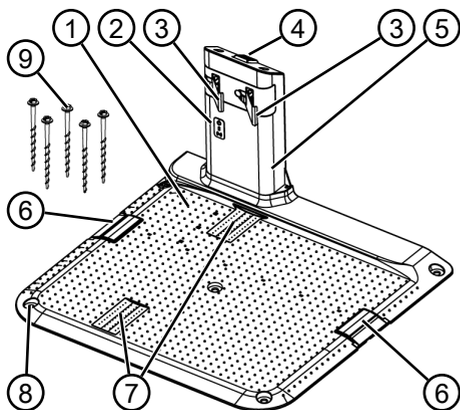
Br.	Pokazivač
1	Naziv odabranog izbornika (ovdje: <b>Main Menu</b> )
2	Stavke izbornika u izborniku: Uvijek su prikazane samo dvije stavke izbornika (ovdje: <b>Settings</b> i <b>Information</b> ). Pomoću  i  mogu se prikazati dodatne stavke izbornika.
3	Funkcije odabrane stavke izbornika (ovdje: <b>Settings</b> ). Pomoću  i  mogu se otvoriti funkcije.
4	Zvezdica za označavanje prikazane stavke izbornika (ovdje: <b>Settings</b> )

## 2.6 Struktura izbornika

Main Menu	Programs	Weekly Program vidi Poglavlje 7.5 "Namještanje programa košnje", stranica 191
		Entry Point vidi Poglavlje 7.5.2 "Namještanje početnih točaka", stranica 191
		Program Info vidi Poglavlje 8 "Prikaz informacija", stranica 193
	Settings	Time vidi Poglavlje 5.2 "Odabir osnovnih postavki", stranica 189
		Date vidi Poglavlje 5.2 "Odabir osnovnih postavki", stranica 189
		Language vidi Poglavlje 5.2 "Odabir osnovnih postavki", stranica 189
		PIN-Code vidi Poglavlje 5.2 "Odabir osnovnih postavki", stranica 189
		Key clicks vidi Poglavlje 7.2 "Aktivacija/deaktivacija zvukova tipki", stranica 190
		EcoMode vidi Poglavlje 7.3 "Aktiviranje / deaktiviranje ekološkog načina rada (Robolinho 700/1200/2000)", stranica 190 *
		Rain sensor vidi Poglavlje 7.4 "Podešavanje senzora za kišu (Robolinho 700/1200/2000)", stranica 191 *
		After rain delay vidi Poglavlje 7.4 "Podešavanje senzora za kišu (Robolinho 700/1200/2000)", stranica 191*
		Rain sensitive vidi Poglavlje 7.4 "Podešavanje senzora za kišu (Robolinho 700/1200/2000)", stranica 191*
		inTOUCH vidi Poglavlje 7.6 "inTOUCH", stranica 192
		Margin mowing vidi Poglavlje 7.7 "Rubna košnja kod ručnog pokretanja", stranica 192
		Sub zone active/disabled vidi Poglavlje 7.8 "Namještanje košenja sporednih površina", stranica 192
		Display contrast vidi Poglavlje 7.9 "Namještanje kontrasta zaslona", stranica 193
		Safety settings vidi Poglavlje 7.10 "Zaštita namještanja", stranica 193
	Reset calibration vidi Poglavlje 7.11 "Ponovna kalibracija", stranica 193	
	Factory reset vidi Poglavlje 7.12 "Vratite na tvorničke postavke", stranica 193	
	Information	Blades service vidi Poglavlje 8 "Prikaz informacija", stranica 193
Hardware vidi Poglavlje 8 "Prikaz informacija", stranica 193		
Software vidi Poglavlje 8 "Prikaz informacija", stranica 193		
Program Info vidi Poglavlje 8 "Prikaz informacija", stranica 193		
Failures vidi Poglavlje 8 "Prikaz informacija", stranica 193		

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Bazna stanica



Br.	Dio
1	Podna ploča
2	LED lampice prikaza statusa
3	Kontakt punjenja
4	Tipka za početnu stranicu (🏠) *
5	Stup za punjenje
6	Prostor za kabel
7	Udubina kotača
8	Provrt vijčanih čavala (9)
9	Vijčani čavli

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Akumulator

Korisnik može promijeniti akumulator.

**NAPOMENA** Akumulator potpuno napunite prije prve uporabe. Akumulator se može puniti u bilo kojem stanju napunjenosti. Prekidanje punjenja ne šteti akumulatoru. Akumulator se može puniti samo kada je uređaj uključen.

- Akumulator je djelomično napunjen kod isporuke. U normalnom pogonu redovito se puni akumulator. Uređaj se pomiče u baznu stanicu.
- Integrirana nadzorna elektronika automatski prekida punjenje kada se dostigne 100 % razine punjenja.

- Punjenje funkcionira samo kod besprijekornog kontakta kontakata punjenja bazne stanice s kontaktnim površinama uređaja.
- Kod temperatura preko 45 °C ugrađena zaštitna sklopka sprječava punjenje akumulatora. Tako se sprječava uništavanje akumulatora.
- Ako se vrijeme rada akumulatora značajno skрати unatoč potpunom punjenju akumulatora, akumulator će zamijeniti specijalizirani trgovac, tehničar ili servisni partner tvrtke AL-KO novim originalnim akumulatorom.
- Ako se starenjem ili predugim skladištenjem akumulator isprazni do razine ispod praga koji je odredio proizvođač, više se neće moći napuniti. Pobrinite se da akumulator i nadzornu elektroniku provjeri i po potrebi zamijeni specijalizirani trgovac, tehničar ili servisni partner tvrtke AL-KO.
- Na zaslonu se prikazuje status akumulatora. Provjerite stanje akumulatora nakon cca 3 mjeseca skladištenja. Pritom uključite uređaj i isčitajte stanje akumulatora. Ako je akumulator napunjen još samo cca 30 % ili manje, stavite uređaj u baznu stanicu i uključite da bi se akumulator napunio. Ako se radi skladištenja stup za punjenje skine s bazne stanice (vidi *Poglavlje 11.2 "Skladištenje stupa za punjenje", stranica 195*), najprije je ponovno montirajte obrnutim redom i zatim ponovno priključite baznu stanicu na električnu mrežu.
- Ako elektrolit izađe iz uređaja: Pobrinite se da ovlašteni serviser tvrtke AL-KO popravi uređaj!
- Ako je akumulator demontiran iz uređaja: Kada oči ili ruke dođu u kontakt s iscurjelim elektrolitom, odmah ih operite vodom. Odmah posjetite liječnika!

## 2.9 Opis funkcija

### Kretanje na travnjaku

Uređaj se kreće slobodno unutar područja košnje koje je ograničeno kabelom za ograničavanje. Usmeravanje uređaja obavljaju senzori koji prepoznaju magnetsko polje kabela za ograničavanje.

Ako uređaj udari u prepreku, zaustavit će se i nastaviti kretati u nekom drugom smjeru. Ako uređaj dospje u situaciju u kojoj nije moguć njegov rad, to će biti prikazano porukom na zaslonu.

**Robolinho 700/1200/200:** Ako uređaj prepozna vlagu kad je uključen senzor za kišu, automatski se vraća u baznu stanicu.

### Pogon za košnju i pogon za punjenje

Faze košenja stalno se izmjenjuju s fazama punjenja. Ako se pri košenju smanjilo punjenje akumulatora do određene vrijednosti (prikaz: 0 %), uređaj će se vratiti na baznu stanicu duž kabela za ograničavanje.

Programi košnje unaprijed su postavljeni i mogu se prilagoditi na uređaju ili u aplikaciji.

Kod svakog pokretanja motora za košnju mijenja se njihov smjer okretanja, čime se udvostručuje trajnost rezača.

## 2.10 WLAN radio modul i aplikacija AL-KO inTOUCH

Robotska kosilica je opremljena WLAN radio modulom. To omogućuje praktično upravljanje, podešavanje i nadzor putem aplikacije s mobilnog uređaja (pametni telefon, tablet).

**! NAPOMENA** Mobilni uređaj koji se upotrebljava mora imati internetsku vezu kako bi se mogla upotrebljavati aplikacija inTOUCH.

**! NAPOMENA** Kako bi se softver robotske kosilice uvijek bio ažuriran na najnoviju verziju, ona mora biti povezana s internetom putem WLAN mreže. Aplikacija AL-KO inTOUCH informira vas kad su dostupna ažuriranja za robotsku kosilicu. Ona se automatski preuzimaju.

### Aplikacija AL-KO inTOUCH

Aplikacija AL-KO inTOUCH je za uređaje sa sustavom Android dostupna u Google Play trgovini, a za uređaje sa sustavom iOS u Apple App Storeu:



Nakon instalacije aplikacije najprije se morate prijaviti.

Kod prvog pokretanja aplikacije automatski se prikazuju kratke upute za instalaciju. Slijedite upute za instaliranje robotske kosilice u vrtu, a

zatim one za povezivanje s aplikacijom AL-KO inTOUCH.

**! NAPOMENA** Robotska kosilica se spaja isključivo s 2,4 GHz WLAN. 5 GHz WLAN-mreže nisu podržane.

Kako biste je povezali s aplikacijom AL-KO inTOUCH, robotska kosilica i pametni telefon moraju biti u doseg u smjernika s dovoljnom snagom signala (preporuka: min. 50 %).

1. Pokrenite aplikaciju AL-KO in TOUCH.
2. Stvorite korisnički račun pomoću „REGISTRIRANJE“. Unesite korisničko ime i lozinku.
3. Prijavite se pomoću prethodno stvorenog korisničkog računa.
4. Pokrenite pomoćnik za povezivanje putem značajke „UREĐAJI“ i „NOVI UREĐAJ“.
5. Slijedite ostale upute.

**! NAPOMENA** Ako se robotska kosilica kreće u području vrta s lošom ili nikakvom WLAN vezom, postavke aplikacije AL-KO inTOUCH izvode se samo kad se robotska kosilica vrati u područje s dobrim signalom. Ako snaga lokalnog WLAN-a usmjernika ne pokriva cijeli vrt, njegov se raspon može proširiti komercijalno dostupnim repetitorom.

Prodavač s instaliranom aplikacijom AL-KO inTOUCH može vam pomoći pri popravku smetnji funkcija. Robotska kosilica mora se aktivirati za trgovca putem aplikacije AL-KO inTOUCH.

Osim daljinskog pristupa integriranim robotskim kosilicama, aplikacija AL-KO inTOUCH nudi i dodatne funkcije kao što su npr. registracija proizvođača, savjeti za vrtlarstvo, savjetnik za biljke ili brze obavijesti u slučaju kvara.

## 3 SIGURNOST

### 3.1 Namjenska uporaba

Ovaj je uređaj namijenjen za primjenu u privatnom području. Svaka druga uporaba i nedozvoljene pregradnje ili ugradnje smatrat će se pogrešnom primjenom i bit će temelj za ukidanje jamstva kao i za gubitak sukladnosti (oznake CE) i odbacivanje

svake odgovornosti proizvođača u odnosu na štete za korisnika ili trećih strana.

Granice primjene uređaja:

- maks. površina:
  - Robolino 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolino 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolino 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolino 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolino 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- maks. uspon/padina: 45 % (24°)
- maks. bočni kosi položaj: 45 % (24°)
- Temperatura:
  - Učitavanje: 0 – 45 °C
  - Košnja: 0 – 55 °C

### 3.2 Moguća nepravilna uporaba

Ovaj uređaj nije namijenjen uporabi na javnim površinama, parkovima, sportskim terenima, u poljoprivredi i šumarstvu.

### 3.3 Sigurnosni i zaštitni uređaji

 **UPOZORENJE! Opasnost od ozljeda.** Neispravne i deaktivirane sigurnosne i zaštitne naprave mogu izazvati teške ozljede.

- Pobrinite se za popravak sigurnosnih i zaštitnih naprava.
- Nikada ne isključujte sigurnosne i zaštitne naprave.

#### 3.3.1 Unos PIN-a i PUK-a

Uređaj se može pokrenuti samo unosom PIN-a (Osobni identifikacijski broj). Time se onemogućuje uključivanje preko neovlaštene osobe. Tvornička postavka PIN-a je 0000. PIN se može mijenjati, vidi *Poglavlje 5.2 "Odabir osnovnih postavki", stranica 189.*

Ako se PIN 3 puta pogrešno unese, potreban je unos PUK-a (osobna šifra za otključavanje). Ako se također pogrešno unese, treba čekati 24 sata do sljedećeg unosa.

- PIN i PUK čuvajte na mjestu kojem ne mogu pristupiti neovlaštene osobe.

#### 3.3.2 Senzori

Uređaj je opremljen višestrukim sigurnosnim senzorima. Neće se ponovno pokrenuti nakon isključivanja preko sigurnosnog sen-

zora. Poruka greške prikazana je na zaslonu i mora se potvrditi. Treba ukloniti razlog aktivacije senzora.

### Senzor podizanja

Ako se uređaj tijekom rada podigne na kućištu, isključit će se pogon vožnje i zaustavit će se rezači.

### Senzori sudaranja za prepoznavanje prepreka

Uređaj je opremljen sensorima, koji u kontaktu s preprekama omogućavaju promjenu smjera vožnje. Kod sudaranja s preprekom gornji dio kućišta lagano se pomiče i aktivira se senzor sudaranja.

### Senzor nagiba u smjeru vožnje/bočno

Ako se u smjeru vožnje dođe na uspon ili padinu ili bočnu kosinu od 24° (45 %), uređaj će se okrenuti odnosno promijeniti smjer vožnje.

### Senzor za kišu (Robolinho 700/1200/2000)

Uređaj je opremljen sensorom za kišu koji, kada se aktivira, prekida postupak košenja kada pada kiša i osigurava vraćanje uređaja u baznu stanicu.

**i NAPOMENA** Uređaj se može pouzdano pogoniti u neposrednoj blizini drugih robotskih kosilica. Signal korišten u kabelu za ograničavanje odgovara standardu EGMF (Udruženje europskih proizvođača vrtnih uređaja) u vezi s elektromagnetskim emisijama.



## 3.4 Sigurnosne napomene

### 3.4.1 Korisnik

- Mladi ispod 16 godina, osobe ograničenih tjelesnih, osjetilnih ili duševnih sposobnosti, osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja te osobe koje nisu upoznate s uputama za uporabu ne smiju koristiti uređaj. Uzmite u obzir postojeće nacionalne sigurnosne propise koji određuju minimalnu dob korisnika.
- Uređaj ne koristite pod utjecajem alkohola, droga ili lijekova.

### 3.4.2 Osobna zaštitna oprema

- Kako bi se izbjegle ozljede, nosite propisanu odjeću i zaštitnu opremu.

- Osobna zaštitna oprema obuhvaća sljedeće:
  - dugačke hlače i čvrstu obuću.
  - kod održavanja i njege: zaštitne rukavice.

### 3.4.3 Sigurnost osoba i životinja

- Kod javno dostupnih područja oko područja košenja treba staviti upozorenja sljedećeg sadržaja:

**⚠ POZOR! Automatska kosilica u pogonu!** Ne približavati se uređaju! Nadzirite djecu!

- Tijekom pogona provjerite nalaze li se djeca ili drugi ljudi blizu uređaja i igraju li se djeca uređajem.
- Zabranjeno je sjedanje na uređaju i zahvaćanje rezača!
- Tijelo i odjeću držite dalje od reznog mehanizma.

### 3.4.4 Sigurnost uređaja

- Prije radova se pobrinite za to da se u radnom području uređaja ne nalaze nikakvi predmeti (npr. granje, staklo, metal i komadi odjeće, kamenje, vrtni namještaj, vrtni pribor i igračke). Oni mogu oštetiti rezač uređaja ili uređaj može oštetiti njih.

- Uređaj koristite samo u sljedećim uvjetima:
  - Uređaj nije zaprljan.
  - Uređaj nije oštećen niti istrošen.
  - Funkcioniraju svi upravljački elementi.
  - Bazna stanica i mrežni ispravljač te njihovi električni dovodni kabeli su neoštećeni i ispravni.
- Neispravne dijelove uvijek zamijenite originalnim zamjenskim dijelovima proizvođača.
- Oštećeni uređaj odnesite na popravak.
- Korisnik uređaja odgovoran je za nezgode s uređajem i ozljede drugih osoba ili oštećenja imovine.

### 3.4.5 Električna sigurnost

- Uređaj nikada nemojte koristiti ako je istovremeno u uporabi prskalica travnjaka koji treba pokositi.
- Uređaj nemojte prskati vodom.
- Ne otvarajte uređaj.

## 4 MONTAŽA

### 4.1 Raspakiranje uređaja

1. Pažljivo otvorite ambalažu.
2. Sve komponente oprezno izvadite iz ambalaže i provjerite oštećenja nastala u transportu.
 

**Napomena:** U slučaju oštećenja u transportu odmah obavijestiti stručnog trgovca ili servisnog partnera tvrtke AL-KO.

3. Provjerite opseg isporuke, vidi *Poglavlje 2.1 "Opseg isporuke", stranica 177.*

Ako ponovno šaljete uređaj, sačuvajte originalnu ambalažu i popratnu dokumentaciju. Oni su potrebni i kod povratnog slanja.

## 4.2 Poravnavanje područja košnje (01)

### Lokacija bazne stanice (01/1)

- Što kraća udaljenost od najveće površine za košnju
- Ravna podloga
- Zaštićeno od izravnog sunčevog zračenja i intenzivnih vremenskih utjecaja
- Priključak za napajanje električnom energijom
- Slobodan pristup robotskim kosilicama

### Polaganje kabela za ograničavanje (01)

Kabel za ograničavanje mora se položiti u neprekinutu petlju u smjeru kazaljke sata.

### Prolazi između područja košnje (01/h)

Prolaz je suženje na travnjaku i može poslužiti kao spoj dviju površina za košnju.

### Glavna površina i sporedna(e) površina(e) (01)

- Glavna površina (01/HF): To je travnjak na kojem se nalazi bazna stanica i koju uređaj može cijelom površinom automatski pokositi.
- Sporedna površina (01/NF): To je travnjak koji uređaj ne može doći s glavne površine i stoga uređaj pritom treba nositi u ruci do sporedne površine. Sporedne površine mogu se obrađivati ručnim pogonom.

Glavne i sporedne površine ograničene su istim neprekinutim kabelom za ograničavanje.

### Položaj početne točke (01/X0 – 01/X3)

Uređaj se u zadano vrijeme pomiče duž kabela za ograničavanje do definirane početne točke i tamo počinje kositi.

S pomoću početnih točaka možete odrediti koja područja košnje će se pojačano kositi.

## 4.3 Priprema područja košnje

1. Provjerite je li površina košnje veća od površinskog kapaciteta uređaja. Kod prevelike površine travnjaka nastaje neravnomjerno košenje na travi. Po potrebi smanjite površinu travnjaka koju treba pokositi.
2. Prije montaže bazne stanice i kabela za ograničavanje te stavljanja uređaja u pogon:

Površinu travnjaka kosite kosilicom na niskoj visini reza.

3. Uklonite prepreke na površini travnjaka ili ogradite kabelom za ograničavanje (vidi *Poglavlje 4.5.3 "Ograničavanje prepreka", stranica 187*):
  - Ravne prepreke koje se prelaze i koje bi mogle oštetiti rezače (npr. ravna kame-nja, prijelazi s površine travnjaka na terasu ili staze, ploče, rubnjaci, itd.)
  - Rupe i uzvišenja na površini travnjaka (npr. krtičnjaci, mišje rupe, borove šiške, padajuće voće, itd.)
  - Strme uzbrdice ili nizbrdice kosine preko 45 % (24°)
  - Vode (npr. jezera, potoci, bazeni, itd.) i njihove granice s travnjakom
  - Busenovi i živice, koje mogu biti šire

## 4.4 Montaža bazne stanice (03/a)

1. Baznu stanicu (01/1) smjestite pod pravim kutom u odnosu na planirani položaj kabela za ograničavanje na sljedeći način:
  - U ravnini s tlom (provjerite vodenom vagonom)
  - Ravni i poravnati ulaz i izlaz
  - Ne zakrivljeno (kod sljedećeg zavrtanja vijčanih čavala stup za punjenje ne smije se savijati ni naginjati)
2. Baznu stanicu (03/2) fiksirajte četirima vijčanim čavlima (03/1) na tlu.

## 4.5 Postavljanje kabela za ograničavanje

**NAPOMENA Robolinho 500/1150:** Ako je isporučeni kabel za ograničavanje prekratak, možete kupiti produžni kabel kod specijaliziranog trgovca ili servisnog partnera tvrtke AL-KO.

### 4.5.1 Priključivanje kabela za ograničavanje na baznu stanicu (03/b)

1. Izvucite kabel za ograničavanje (03/4) iz ambalaže.
2. Skinite poklopac otvora kabela (03/3) na priključku (03/A).
3. Izolirajte kraj kabela za ograničavanje (03/6) i utaknite u stezaljku (03/7).
4. Zatvorite stezaljku.
5. Provučite kabel za ograničavanje kroz dio za rasterećenje napregnutosti (03/5) s dodatnim kabelom iz otvora kabela.

**I NAPOMENA** Dodatnim kabelom naknadno se mogu izvršiti manje ispravke kod provođenja kabela.

6. Postaviti poklopac otvora kabela.

#### 4.5.2 Polaganje kabela za ograničavanje (01)

Kabel za ograničavanje može se položiti i na travnjak i do 10 cm ispod busena trave. Specijalizirani trgovac može izvršiti polaganje ispod buse na travu.

Obje varijante mogu se međusobno kombinirati.

**POZOR!** **Opasnost od oštećenja kabela za ograničavanje.** Ako se kabel za ograničavanje ošteti ili presiječe, više nije moguć prijenos upravljačkih signala na uređaj. U tom slučaju potrebno je popraviti ili zamijeniti kabel za ograničavanje. Kabeli za ograničavanje dostupni su kod tvrtke AL-KO.

- Kabele za ograničavanje uvijek polazite izravno na tlo. Po potrebi ih učvrstite dodatnim čavlima za travu.
- Zaštitite kabele za ograničavanje od oštećenja kod polaganja i tijekom pogona.
- Nemojte kopati ni rahliti blizu kabela za ograničavanje.

1. Kabel za ograničavanje redovito učvršćujte čavlima za travu ili polazite ispod zemlje (na maks. dubini od 10 cm).
2. Kabele za ograničavanje polazite oko prepreka: vidi *Poglavlje 4.5.3 "Ograničavanje prepreka", stranica 187.*
3. Napravite prolaze između pojedinačnih površina košnje: vidi *Poglavlje 4.5.4 "Ograničavanje prolaza (01/h)", stranica 187.*
4. Ograničite prevelike uspone ili padine: vidi *Poglavlje 4.5.5 "Ograničavanje padina (11)", stranica 187.*
5. Stavljanje dodatnog kabela: vidi *Poglavlje 4.5.6 "Stavljanje pomoćnih kabela (07)", stranica 188.*
6. Nakon potpunog polaganja, kabel za ograničavanje priključite na priključak (03/B) bazne stanice: vidi *Poglavlje 4.5.1 "Priključivanje kabela za ograničavanje na baznu stanicu (03/b)", stranica 186.*

#### 4.5.3 Ograničavanje prepreka

Ovisno o okruženju radnog područja, kabel za ograničavanje treba položiti na različitim udaljenostima od prepreka. Kako biste ustanovili točan

razmak koristite ravnalo koje se može skinuti s ambalaže.

**I NAPOMENA** Ograničavanja su potrebna samo kada ih ne mogu otkriti senzori udaraca uređaja. Izbjegnite preveliki broj ili nepotrebna ograničavanja. Treba ograničiti pragove manje od 6 cm, jer bi ih uređaj mogao oštetiti.

#### Razmak od zidova, ograda, gredica: min. 20 cm (01)

Uređaj se kreće s pomakom od 20 cm prema vani duž kabela za ograničavanje. Stoga kabel za ograničavanje treba položiti najmanje 20 cm od zidova, ograda, gredica, itd.

#### Razmak od rubova terasa i popločanih staza (05)

Ako je rub terasa ili staze viši od površine travnjaka, treba se održavati razmak od barem 20 cm. Je li rub terase ili staze na istoj visini kao i površina travnjaka, kabel se može položiti točno na rubu.

#### Razmak od prepreka do kabela za ograničavanje (01)

Ako se kabeli za ograničavanje polože prema prepri ili okrenu od nje uz razmak od 0 cm, uređaj će se kretati preko kabela za ograničavanje. Pritom nemojte unakrsno položiti kabele za ograničavanje (02/c), nego ih stavite paralelno (01/e).

#### Polaganje kabela za ograničavanje oko kutova (06)

- Kutovi usmjereni prema unutra (06/a): Dijagonalno položite kabele za ograničavanje da biste izbjegli zaplitanje uređaja u kutu.
- Kod vanjskih uglova s preprekama (06/b): Položite kabel za ograničavanje pod oštrim kutom da bi se izbjeglo sudaranje uređaja s kutom.
- Kod vanjskih uglova bez prepreka: Kabel za ograničavanje položite pod kutom od 90°.

#### 4.5.4 Ograničavanje prolaza (01/h)

Trebaju se pridržavati sljedeći razmaci u prolazu:

- Ukupna širina: min. 60 cm
- Razmak kabela za ograničavanje od ruba: 20 cm
- Razmak između kabela za ograničavanje: min. 20 cm

#### 4.5.5 Ograničavanje padina (11)

Padine veće od 45 % moraju biti ograničene kabelom za ograničavanje (45 % = 45 cm vodoravni pad svakih 1 m).

Kabel za ograničavanje ne smije se položiti preko padine nagiba većeg od 20 %. Da bi se izbjeglo okretanje, mora se pridržavati razmak od 50 cm do 20 % nagiba. Ako je nagib na vanjskom rubu radnog područja na jednome mjestu veći od 20 %, kabel za ograničavanje treba polagati na razmaku od 20 cm na ravnom terenu ispred padine.

#### 4.5.6 Stavljanje pomoćnih kabela (07)

Da bi se nakon namještanja područja košnje pomakla bazna stanica ili proširilo područje košnje, redovito ugradite pomoćne kabele na kabel za ograničavanje.

Pomoćni kabele mogu se postaviti prema vlastitoj procjeni.

**i NAPOMENA** Kod pomoćnih kabela nemojte praviti otvorene petlje.

1. Provucite kabel za ograničavanje oko postojećih čavala za travu (07/1) i zatim natrag prema prethodnim čavlima za travu (07/3).
2. Zatim provucite kabel za ograničavanje natrag prema postojećem čavlu za travu. Nastaje petlja. Kabeli moraju biti tijesno stavljeni zajedno.
3. Pričvrstite petlju, po potrebi u sredini, koristeći dodatni čavao za travu (07/2) na tlu.

#### 4.5.7 Standardne greške kod polaganja kabela (02)

- Dodatni kabele za ograničavanje ne polažu se u ravnomjerno dugoj petlji (02/a).
- Kabel za ograničavanje ne polaže se pravilno oko kutova (02/b).
- Kabel za ograničavanje se polaže prekrizižno ili suprotno smjeru kazaljke sata (02/c).
- Kabel za ograničavanje polaže se previše neprecizno tako da se ne mogu kositi rubna područja površine travnjaka (02/d).
- Kabel za ograničavanje polaže se kod vođenja i vraćanja s ruba do prepreke unutar površine travnjaka ne izravno jedan pored drugog (02/e).
- Početne točke se postavljaju predaleko od bazne stanice (02/f).
- Kabel ograničavanja polaže se preko ruba površine travnjaka (02/g).
- Kod polaganja kabela za polaganje ne dostiže se minimalni razmak kod prolaza od 20 cm (02/h).

- Kabel za ograničavanje polaže se preblizu, odnosno na udaljenosti od najmanje 20 cm od prepreka koje se ne mogu prijeći (02/i).

#### 4.6 Prikliučivanje bazne stanice na napajanje (04)

1. Stavite mrežni ispravljač (04/4) na suhom mjestu zaštićenom od izravnog sunčevog zračenja na dovoljnoj blizini od bazne stanice (04/1).
2. Međusobno spojite niskonaponski kabel mrežnog ispravljača (04/5) i kabel bazne stanice (04/6).
3. Utaknite mrežni utikač mrežnog ispravljača (04/2) u utičnicu (04/3).

**i NAPOMENA** Preporučujemo da mrežni ispravljač priključite na električnu mrežu preko zaštitne fido sklopke nazivne struje kvara < 30 mA.

#### 4.7 Provjeriti spojeve na baznoj stanici (04)

1. Provjerite svijetle li obje LED lampice na prednjoj strani stupa za punjenje (09/1). Ako to nije slučaj:
  - Izvucite mrežni utikač.
  - Provjerite ispravno nalijeganje ili oštećenja svih utičnih spojeva napajanja i kabela za ograničavanje.

#### Pokazivači stanja LED lampica

LED-lampice	Pogonska stanja
Zelena	■ Svijetli kada je kabel za ograničavanje pravilno položen i petlja je potpuna.
Žuta	■ Svijetli kada je napajanje nepromijenjeno.

## 5 STAVLJANJE U POGON

Ovo poglavlje opisuje radnje i postavke potrebne za prvo stavljanje uređaja u pogon. Za sve dodatne postavke vidi *Poglavlje 7 "Postavke", stranica 190*.

### 5.1 Punjenje akumulatora (08)

U normalnom pogonu redovito se automatski puni akumulator uređaja.

**i NAPOMENA** Akumulator potpuno napunite prije prve uporabe. Akumulator se može puniti u bilo kojem stanju napunjenosti. Prekidanje punjenja ne šteti akumulatoru. Akumulator se može puniti samo kada je uređaj uključen.

1. Uređaj (08/1) stavite u baznu stanicu (08/3) tako da kontaktne površine uređaja dodiruju kontakte punjenja bazne stanice.
2. Uključite uređaj koristeći .
3. Zaslona na uređaju pokazuje **Battery is being recharged**. U protivnom: vidi *Poglavlje 13 "Pomoć u slučaju smetnji"*, stranica 196.

## 5.2 Odabir osnovnih postavki

1. Otvoriti poklopac.
2. Uključite uređaj koristeći . Prikazuju se ugrađeni softver, kod i vrsta.
3. U izborniku odabira jezika koristeći  ili  odaberite jezik i preuzmite .
4. U izborniku **Login > Enter PIN** unesite zadani PIN **0000**. Pritom odaberite uzastopce s  ili  broj **0** i preuzmite koristeći . Nakon unosa PIN-a odobren je pristup.
5. U izborniku **Change PIN**:
  - Pod **Enter new PIN** unesite samostalno odabrani, novi četveroznamenkasti PIN. Pritom odaberite uzastopce s  ili  jedan broj i preuzmite koristeći .
  - Pod **Reenter new PIN** ponovno unesite novi PIN. Kada su identična oba unosa, prikazano je **PIN changed**.
6. U izborniku **Enter date** namjestite aktualni datum (format: **TT.MM.20JJ**). Pritom odaberite uzastopce s  ili  jedan broj i preuzmite koristeći .
7. U izborniku **Enter time > HH:MM** unesite aktualno vrijeme (format: **HH:MM**). Pritom odaberite uzastopce s  ili  jedan broj i preuzmite koristeći .

Završene su osnovne postavke. Prikazuje se status **Not calibrated Press Start key**.

## 5.3 Namještanje visine reza

Ručno se može promijeniti visina reza bez prijelaza od 25 do 55 mm.

**i NAPOMENA** Za kalibracijsku vožnju (vidi *Poglavlje 5.4 "Provođenje automatske kalibracijske vožnje"*, stranica 189) i programiranje početnih točaka (vidi *Poglavlje 7.5.2 "Namještanje početnih točaka"*, stranica 191) preporučuje se visina reza od 55 mm.

1. Otvorite poklopac (10/1).
2. Namještanje visine reza (aktualna visina reza prikazana je na kontrolnom staklu (10/3) u milimetrima):
  - Povećajte visinu reza (odnosno visinu trave): Okretni gumb (10/2) okrenite u smjeru kazaljke sata (10/+).
  - Smanjite visinu reza (odnosno visinu trave): Okretni gumb (10/2) okrenite u smjeru suprotno kazaljci sata (10/-).
3. Zatvorite poklopac.

## 5.4 Provođenje automatske kalibracijske vožnje

**i NAPOMENA** Prije stavljanja u pogon izvršite kalibracijsku vožnju (vidi *Poglavlje 5.4 "Provođenje automatske kalibracijske vožnje"*, stranica 189) ili programiranje početnih točaka (vidi *Poglavlje 7.5.2 "Namještanje početnih točaka"*, stranica 191).

### Namještanje uređaja u izlazni položaj (09)

1. Stavljanje uređaja unutar površine košnje u izlazni položaj:
  - min. 1 m lijevo i 1 m ispred bazne stanice
  - usmjerenom prednjom stranom prema kabelu za ograničavanje

### Pokretanje kalibracijske vožnje

1. Provjerite nalaze li se u predviđenom području kretanja uređaja ikakve prepreke. Uređaj s oba prednja kotača može prelaziti kabel za ograničavanje. Ako je potrebno, uklonite prepreke ili kablove privremeno položite iznutra (potrebno je najmanje 35 cm).
2. Pokrenite uređaj koristeći . Na zaslonu se prikazuje:
  - **! Caution ! Starting Motors**
  - **Calibration, Phase [1]**

### Tijekom kalibracijske vožnje

Uređaj se pokreće kako bi utvrdio jačinu signala u kabelu za ograničavanje najprije dva puta ravno preko kabela za ograničavanje i zatim u baznu stanicu te ostaje na tom mjestu.

- Na zaslonu se prikazuje poruka **Calibration completed**.
- Akumulator se puni.

**! NAPOMENA** Uređaj mora ostati stajati kod ulaska u baznu stanicu. Ako kod ulaska u baznu stanicu uređaj ne dodirne kontakte, nastavit će se kretati uz kabel za ograničavanje. Kada uređaj prolazi baznu stanicu, nije bi uspješan kalibracijski postupak. U tom slučaju bazna stanica mora biti bolje usmjerena i treba ponoviti kalibraciju.

### Nakon kalibracijske vožnje

Prikazano je zadano aktualno trajanje košenja. Za sve dodatne postavke vidi *Poglavlje 7 "Postavke", stranica 190.*

### Robolinho 700/1200/2000

**! NAPOMENA** Kako bi se osigurao pravilan rad i smanjio se broj poruka o pogreškama, potrebno je izmjeriti duljinu petlje.

### Pogledajte i

- ▶ Namještanje početnih točaka [▶ 191]

## 6 UPRAVLJANJE

### 6.1 Ručno pokretanje uređaja

- Uključite uređaj koristeći .  
Kod neplaniranog rubnog košenja: vidi *Poglavlje 7.7 "Rubna košnja kod ručnog pokretanja", stranica 192.*
- Ručno pokrenite uređajem .

### 6.2 Prekid pogona košnje

- **Robolinho 500/1150:** Pritisnite  na uređaju.
- **Robolinho 700/1200/2000:** Pritisnite  na baznoj stanici (08/4) ili na uređaju.

Uređaj automatski dolazi na baznu stanicu. Briše plan košnje aktualnog dana i ponovno ga pokreće sljedećeg dana u namješteno vrijeme.

- Pritisnite  na uređaju.  
Pogon košnje se prekida na pola sata.
- Pritisnite  na uređaju.  
Uređaj se isključuje.

**! NAPOMENA** U opasnim situacijama uređaj se može zaustaviti tipkom STOPP (08/2).

### 6.3 Košenje sporedne površine (01/NF)

- Podignite uređaj i rukom ga stavite na sporednu površinu.
- Uključite uređaj koristeći .

- Otvorite glavni izbornik koristeći .
-  ili  \* Settings 
-  ili  \* Sub zone mowing 
- Koristeći  ili  odaberite vrijeme košnje.
- Ručno pokrenite uređajem .

Ovisno o postavci: Uređaj kosi namješteno vrijeme te se isključuje i kosi dok se ne isprazni akumulator.

Nakon košenja sporedne površine uređaj ponovno ručno stavite u baznu stanicu.

## 7 POSTAVKE

### 7.1 Prikaz postavke – Općenito

- Otvorite glavni izbornik koristeći .  
**Napomena:** Zvezdica \* ispred stavke izbornika pokazuje da je upravo odabrana.
-  ili  \* Settings 
- Koristeći  ili  odaberite željenu stavku izbornika i preuzmite s .
- Poduzmite postavke.  
**Napomena:** Stavke izbornika opisane su u sljedećim odlomcima.
- Vratite se na glavni izbornik koristeći .

**! NAPOMENA** Dodatne stavke izbornika: vidi *Poglavlje 5.2 "Odabir osnovnih postavki", stranica 189.*

### 7.2 Aktivacija/deaktivacija zvukova tipki

-  ili  \* Key clicks 
- Aktivacija/deaktivacija zvukova tipki:
  -  ili  Activate : aktivirati zvukove tipki.
  -  ili  Deactivate : deaktivirati zvukove tipki.

### 7.3 Aktiviranje / deaktiviranje ekološkog načina rada (Robolinho 700/1200/2000)

U ekološkom načinu rada uređaj se prebacuje u modus uštede energije. Time se smanjuje potrošnja energije i emisija buke.

**! NAPOMENA** Kod visoke i guste trave, kao i gustih travnjaka nije preporučljivo odn. eventualno nije moguće.

1. ili \* EcoMode
2. Aktiviranje / deaktiviranje ekološkog načina rada:

- ili Activate :  
Aktiviranje ekološkog načina rada.
- ili Deactivate :  
Deaktiviranje ekološkog načina rada.

#### 7.4 Podešavanje senzora za kišu (Robolinho 700/1200/2000)

**i NAPOMENA** Košnja u suhoj travi smanjuje prljavštinu. Aktiviranjem senzora za kišu i podešavanjem vremena odgode može se spriječiti da uređaj kosi kada je trava vlažna.

Kada je aktiviran senzor za kišu, uređaj se vraća u baznu stanicu kad počne kiša. Tamo ostaje sve dok se senzor za kišu ne osuši. Potom, prije nego što nastavi košnju, čeka onoliko vremena koliko je postavljeno za odgodu. Osjetljivost senzora za kišu podesiva je.

1. ili \* Rain sensor
2. Aktiviranje / deaktiviranje senzora za kišu:
  - ili Activate :  
aktivirati senzor za kišu.
  - ili Deactivate :  
deaktivirati senzor za kišu.
3. Podesite odgodu senzora za kišu:
  - ili \* After rain delay
  - xx hours xx minutes  
S ili odaberite željenu vrijednost za odgodu i preuzmite s .
4. Podesite osjetljivost senzora za kišu:
  - ili \* Rain sensitive
  - S ili podesite željenu vrijednost za osjetljivost i preuzmite s .

#### 7.5 Namještanje programa košnje

##### 7.5.1 Namještanje programa košnje – Općenito

1. Otvorite glavni izbornik koristeći .
2. ili \* Programs
3. Koristeći ili odaberite stavku izbornika i preuzmite s .

4. Odaberite postavke.

**Napomena:** Stavke izbornika opisane su u sljedećim odlomcima.

##### 7.5.2 Namještanje početnih točaka

###### Programiranje početnih točaka

1. Stavljanje uređaja u baznu stanicu.
2. Uključite uređaj koristeći .
3. Otvorite glavni izbornik koristeći .
4. ili \* Programs
5. ili \* Entry Point
6. ili \* Interactive teach
7. ili \* Start interactive entry point teaching :
  - ili Start . Uređaj se kreće duž kabela za ograničavanje.
  - ili Set , kada uređaj dostigne željenu početnu točku. Pohranjuje se početna točka.
8. ili Set entry point 1 , kada kod vožnje za programiranje nije utvrđena početna točka. Ako se ovdje ne odredi početna točka, automatski se određuju početne točke.
9. ili Entry point x: xxm , kada je dostignuta zadnja početna točka.

###### Ručno određivanje početnih točaka (01)

Prva početna točka (01/X0) je unaprijed zadana i nalazi se 1 m desno od bazne stanice. Nakon ove točke mogu se definirati sljedeće točke pokretanja:

- Robolinho 500/700/1150: do tri početne točke (X1 – X3)
- Robolinho 1200: do šest početnih točaka (X1 – X6)
- Robolinho 2000: do devet početnih točaka (X1 – X9)

Treba uzeti u obzir kod određivanja početnih točaka:

- Početne točke ne postaviti predaleko od bazne stanice ili preblizu jedna drugoj (02/f).
- Upotrijebite samo onoliko početnih točaka koliko je to potrebno.

1. ili \* Entry Point

2. ili \* Point x1 at [020m]   
 Koristeći ili uzastopce odaberite brojku i preuzmite koristeći .
3. ili \* Point x2 at [075m]   
 Koristeći ili uzastopce odaberite brojku i preuzmite koristeći .
4. Po potrebi odredite dodatne početne točke.
5. Vratite se na glavni izbornik koristeći .

### 7.5.3 Namještanje vremena košnje

**NAPOMENA** Između programiranja vremena košnje i početka košnje mora biti min 30 minuta. Ako ne, uređaj se pokreće najranije 30 min. nakon pritiska posljednje tipke.

Pod stavkom izbornika **weekly Program** namještaju se dani i vremena kada uređaj treba kositi. Po potrebi prilagodite te postavke veličini vrta. Ako se nakon oko jednog tjedna mogu vidjeti još nepokošena područja, povećajte vrijeme košnje.

1. ili \* weekly Program
  - ili \* All Days [X]: Uređaj kosi svakog dana u zadano vrijeme. Ako se prikaže All Days [ ], uređaj će kositi samo u zadane dane u tjednu.
  - ili \* Monday [X]... \* Sunday [X]: Uređaj kosi u zadani dan u tjednu i zadano vrijeme. Ako se prikaže npr. Monday [ ], uređaj neće kositi na određeni dan.
  - ili Change : Aktivirajte određeni dan [X] ili ga deaktivirajte [ ], namjestite vremena, načina košnje i početne točke.
2. Poduzeti postavke za sve dane ili određeni dan:
  - npr. \* [M] 07:00-10:00 [?]: Normalno košenje [M] od 07:00 do 10:00 sati s automatski promjenjivoj početnoj točki 0 - 9 [?].
  - npr. \* [R] 16:00-18:00 [1]: Uređaj se pokreće u 16:00 sati s rubnom košnjom [R] te se kreće duž kabela za ograničavanje. Zatim površinsko košenje započinje u početnoj točki 1 [1]. U 18:00 sati ili čim se isprazni akumulator, uređaj se vraća na baznu stanicu.

- ili Change : Promijenite odabranu postavku.
  - ili Continue : Potvrdite promijenjenu postavku i nastavite sa sljedećom postavkom.
3. ili Save : Pohranite sve promijenjene postavke stavke izbornika.

### 7.6 inTOUCH

Može se odvojiti postojeća veza s pristupnikom. To otvara uređaj na 30 minuta radi uspostavljanja nove veze.

**NAPOMENA** Kako bi se kasnije uspostavila veza, ponovno treba odvojiti vezu, čak i kada uređaj prethodno nije spojen na pristupnik.

1. ili \* inTOUCH
2. Prekinuti vezu   
 Uređaj javlja: Gotovo.
3. Potvrdite s i vratite se na izbornik.

### 7.7 Rubna košnja kod ručnog pokretanja

Kod ručnog pokretanja ovdje možete namjestiti da uređaj počne kositi rubno.

Izvršite rubno košenje u programiranim terminima košenja: vidi *Poglavlje 7.5.3 "Namještanje vremena košnje", stranica 192.*

1. ili \* Margin mowing
2. ili \* at manual start

### 7.8 Namještanje košenja sporednih površina

1. ili \* Sub zone mowing
2. Namještanje vremena košnje:
  - ili inactive : košnja sporednih površina je isključena.
  - ili active : uređaj kosi dok se akumulator ne isprazni.
  - Vrijeme košnje ili u min : Uređaj kosi u podešenom vremenu susjedne površine. Moguće je podesiti sljedeća vremena košnje: 30/60/90/120/dok se akumulator ne isprazni.

## 7.9 Namještanje kontrasta zaslona

Ako se zaslon, npr. zbog sunčeva svjetla, teško može pročitati, prikaz se može poboljšati promjenom kontrasta zaslona.

1.  ili  \* Display contrast 
2. Koristeći  ili  povećavajte/smanjujte kontrast zaslona i preuzmite s .

## 7.10 Zaštita namještanja

Kada se isključi zaštita namještanja, PIN treba unijeti samo kod potvrde sigurnosnih grešaka.

1.  ili  \* Safety settings 
2. Uključivanje/isključivanje zaštite za namještanje:
  -  ili  Activate : aktiviranje zaštite namještanja.
  -  ili  Deactivate : deaktiviranje zaštite namještanja.

## 7.11 Ponovna kalibracija

Kada se promijeni položaj ili duljina kabela za ograničavanje, ili kada uređaj više ne može proći kabel za ograničavanje, potrebna je nova kalibracija.

1.  ili  Reset calibration 
2. Reset loop calibration data? 
3. Izvršite kalibracijsku vožnju: vidi *Poglavlje 5.4 "Provođenje automatske kalibracijske vožnje", stranica 189.*

## 7.12 Vratite na tvorničke postavke

Tvorničke postavke uređaja mogu se vratiti, primjerice, prije prodaje.

1.  ili  \* Factory reset   
uređaj javlja: Factory reset completed

## 8 PRIKAZ INFORMACIJA

Izbornik **Information** služi za prikaz podataka uređaja. U ovom izborniku ne mogu se poduzeti nikakve postavke.

1. Otvorite glavni izbornik koristeći .
2.  ili  \* Information 
3. Koristeći  ili  odaberite stavku izbornika i preuzmite s .

**Napomena:** Stavke izbornika opisane su u sljedećim poglavljima.

4. Vratite se na glavni izbornik koristeći .

## Blades service

Pokazuje za koliko radnih sati će biti potrebno servisiranje noževa. Brojčanici se mogu ručno resetirati. Pobrnite se da servisiranje noževa izvrši stručan trgovac, tehničar ili servisni partner tvrtke AL-KO.

Resetiranje brojača servisiranja noževa:

1.  ili  Confirm 

## Hardware

Pokazuje informacije o uređaju, primjerice tip, godinu proizvodnje, radne sate, serijski broj, broj košnji, ukupno trajanje košnje, broj ciklusa punjenja, ukupno vrijeme punjenja, duljinu petlje kabela za ograničavanje.

## Software

Pokazuje verziju softvera.

**i NAPOMENA** Uvijek ažurirajte softver robotske kosilice Robolinho. Redovito provjeravajte verziju upravljačkog programa i po potrebi je ažurirajte. Softver za ažuriranje uređaja Robolinho nalazi se na internetskoj stranici: [www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

## Program Info

Pokazuje trenutne postavke, primjerice ukupno tjedno vrijeme košenja.

## Failures

Pokazuje posljednje poruke smetnje s datumom, vremenom i šifrom greške.

## 9 ODRŽAVANJE I NJEGA

**⚠ OPREZ!** **Opasnost od ozljeda.** Oštri i pomični dijelovi uređaja mogu uzrokovati ozljede.

- Kod radova održavanja, njege i čišćenja uvijek nosite zaštitne rukavice!

### 9.1 Čišćenje

**⚠ POZOR!** **Opasnost od vode.** Voda u robotskoj kosilici i baznoj stanici uzrokuje oštećenja električnih elemenata.

- Nemojte vodom prskati robotsku kosilicu i baznu stanicu.

## Čišćenje robotske kosilice

**⚠ OPREZ! Opasnost od ozljeda na rezačima.** Rezači su vrlo oštri i mogu uzrokovati posjekline.

- Nosite zaštitne rukavice!
- Pazite na to da dijelovi tijela ne dospiju među rezače.

Izvršite jednom tjedno:

1. Isključite uređaj koristeći .
2. Površinu kućišta obrišite ručnom metlicom, četkom, vlažnom krpom i mekanom spužvom.
3. Četkom iščetkajte dno, ploču za košenje i rezače.
4. Provjerite je li oštećen rezač. Po potrebi zamijeniti: vidi *Poglavlje 9.3 "Zamjena rezača", stranica 194.*

### Čišćenje bazne stanice

1. Redovito uklanjajte ostatke trave i lišće ili druge predmete iz bazne stanice.
2. Obrišite površinu bazne stanice vlažnom krpom ili mekanom spužvom.

## 9.2 Redovito ispitivanje

### Opća provjera

1. Jednom tjedno provjerite oštećenja cjelokupne instalacije:
  - Uređaj
  - Bazna stanica
  - Kabel za ograničavanje
  - Strujni adapter
2. Pobrinite se za zamjenu neispravnih dijelova originalnim zamjenskim dijelovima tvrtke AL-KO ili da to učini ovlaštenu servisnu tvrtku AL-KO.

### Provjerite slobodan hod kotačića

Izvršite jednom tjedno:

1. Područja oko kotačića temeljito očistite od ostataka trave i prljavštine. Pritom koristite ručnu metlicu i krpom.
2. Provjerite vrte li se kotači slobodno i može li se njima manevrirati.

**Napomena:** *Ako se kotači otežano kreću ili se njima ne može upravljati, treba ih zamijeniti ovlaštenu servisnu tvrtku AL-KO.*

### Provjera kontaktnih površina na robotskoj kosilici

1. Očistite prljavštine krpom i zatim ih malo podmažite mazivom za kontakte.

### Provjera kontakata punjenja na baznoj stanici

1. Izvucite mrežni utikač.
2. Pritisnite i otpustite kontakte punjenja prema baznoj stanici. Kontakti punjenja ponovno se moraju vratiti u početni položaj.

**Napomena:** *Ako se ne vrate kontakti punjenja, pobrinite se da ih zamijeni ovlaštenu servisnu tvrtku AL-KO.*

## 9.3 Zamjena rezača

**⚠ OPREZ! Opasnost od ozljeda na rezačima.** Rezači su vrlo oštri i mogu uzrokovati posjekline.

- Nosite zaštitne rukavice!
- Pazite na to da dijelovi tijela ne dospiju među rezače.

**POZOR! Oštećenje uređaja zbog nepravilnog popravka.** Usmjeravanjem savijenih, ugrađenih rezača može doći do oštećenja diska noževa.

- Nemojte usmjeriti savijene noževe.
- Zamijenite savijene noževe originalnim zamjenskim dijelovima tvrtke AL-KO.

Moraju se zamijeniti istrošeni ili savijeni rezači.

1. Isključite uređaj koristeći .
2. Odložite uređaj s rezačima prema gore.
3. Odrvnite pričvrstne vijke.
4. Izvadite rezač iz sjedišta noža.
5. Mekanom četkom očistite sjedište noža.

**ⓘ NAPOMENA** Rezači su izbrušeni cijelom dužinom i stoga se mogu montirati zakrenuti za 180°, čime se udvostručuje njihovo trajanje.

6. Zamjena rezača:
  - Ako rezači nisu okrenuti još od prve montaže: Okrenite rezače za 180° i izbrušenom stranom okrenutom prema uređaju ponovno ih stavite u dosjed noža te ponovno rukom pritegnite pričvrstne vijke.
  - Ako su rezači već jednom okrenuti od prve montaže: Umetnite nove rezače izbrušenom stranom okrenutom prema uređaju u dosjed noža te ponovno rukom pritegnite nove pričvrstne vijke.

**Napomena:** Smiju se koristiti samo originalni zamjenski dijelovi tvrtke AL-KO.

Kod velikih prljavština koje se ne mogu ukloniti četkom, potrebno je zamijeniti disk noževa jer ne-centriranost može biti uzrok većoj buci, većem trošenju i smetnjama.

U pravilu, noževi za uklanjanje ne moraju se mijenjati.

## 10 TRANSPORT

Kod transporta uređaja učinite sljedeće:

1. Koristeći  ili tipku za zaustavljanje zaustavite uređaj.
2. Isključite uređaj koristeći .
3. Podignite uređaj objema rukama držeći za kućište:
  - Zabranjeno je dirati rezače.
  - Rezači uvijek moraju biti okrenuti dalje od tijela.

## 11 SKLADIŠTENJE

### 11.1 Skladištenje robotske kosilice

Uskladištite uređaj tijekom zime ili ako ga ne namjeravate koristiti dulje od 30 dana.

1. Akumulator potpuno napunite (vidi *Poglavlje 5.1 "Punjenje akumulatora (08)", stranica 188*)
2. Temeljito očistite uređaj (vidi *Poglavlje 9.1 "Čišćenje", stranica 193*).
3. Čuvanje uređaja:
  - na svim kotačićima
  - na suhom mjestu koje se može zaključati i na kojem ne dolazi do smrzavanja
  - izvan dohvata djece

### 11.2 Skladištenje stupa za punjenje

Uskladištite stup za punjenje tijekom zime ili ako ga ne namjeravate upotrebljavati dulje od 30 dana.

1. Odvojite mrežni ispravljač i odvojite ga s bazne stanice.
2. Demontaža stupa za punjenje:
  - Odmrinite oba vijka stupa za punjenje (08/5).
  - Otpustite stup za punjenje naginjanjem bazne stanice.
  - Otpustite utične spojeve kabela s bazne stanice i stupa za punjenje.
  - Zatvorite otvor postolja (08/6) s priloženim zimskim pokrovom (08/7).

### 3. Pohranjivanje stupa za punjenje:

- na suhom mjestu koje se može zaključati i na kojem ne dolazi do smrzavanja
- izvan dohvata djece

### 11.3 Prezimljavanje kabela za ograničavanje

Kabel za ograničavanje može ostati u tlu i ne mora se uklanjati.

## 12 ZBRINJAVANJE

### Napomene o zakonu za električne i elektroničke uređaje (ElektroG)



- Električni i elektronički stari uređaji ne smiju se bacati u kućni otpad, nego ih treba predati na zasebnu obradu i zbrinjavanje!
- Stare baterije ili akumulatori koji nisu fiksno ugrađeni u stari uređaj, moraju se izvaditi prije predaje! Njihovo zbrinjavanje regulira se putem zakona o baterijama.
- Vlasnike ili korisnike električnih ili elektroničkih uređaja zakon obvezuje na povrat.
- Krajnji korisnik snosi vlastitu odgovornost za brisanje osobnih podataka navedenih na starom uređaju koji se zbrinjava u otpad!

Simbol prekrizene kante za smeće znači da se električni i elektronički uređaji ne smiju zbrinjavati putem kućnog otpada.

Električni i elektronički uređaji mogu se besplatno predati na sljedećim mjestima:

- javna, zakonski definirana mjesta za zbrinjavanje ili prikupljanje otpada (npr. komunalne službe)
- prodavaonice električnih uređaja (stacionarna ili internetska), dok god se trgovca obvezuje za povrat ili je ta usluga dobrovoljno ponudena.

Ove izjave vrijede samo za uređaje koji se instaliraju i prodaju u zemljama Europske unije i na koje se primjenjuje europska direktiva 2012/19/EU. U zemljama izvan Europske unije mogu se primjenjivati neke druge odredbe za zbrinjavanje električnih i elektroničkih starih uređaja.

### Napomene zakona o baterijama (BattG)



- Stare baterije i akumulatori ne smiju se bacati u kućni otpad, nego ih treba predati na zasebnu obradu i zbrinjavanje!
- Radi sigurnog vađenja baterija ili akumulatora iz električnog uređaja te informiranja o nji-

hovom tipu ili kemijskom sustavu, uzmite u obzir sljedeće podatke navedene u uputama za uporabu i montažu.

- Vlasnike ili korisnike baterija ili akumulatora zakon obvezuje na povrat. Povrat se ograničava na predaju količina uobičajenih za domaćinstva.

Stare baterije mogu sadržavati opasne tvari ili teške metale koji mogu štetiti okolišu i zdravlju ljudi. Reciklaža starih baterija i iskorištenje njihovih resursa doprinose zaštiti tih dvaju važnih elemenata.

Simbol prekrížene kante za smeće znači da se baterije i akumulatori ne smiju zbrinjavati putem kućnog otpada.

Oznaka Hg, Cd ili Pb ispod kante za smeće označava sljedeće:

- Hg: baterija sadrži preko 0,0005% žive
- Cd: baterija sadrži preko 0,002% kadmija
- Pb: baterija sadrži preko 0,004% olova

Akumulatori i baterije mogu se besplatno predati na sljedećim mjestima:

- javna, zakonski definirana mjesta za zbrinjavanje ili prikupljanje otpada (npr. komunalne službe)
- prodavaonice baterija i akumulatora
- mjesta povrata u sklopu zajedničkog sustava povrata starih baterija za uređaje
- mjesto povrata proizvođača (ako nije član zajedničkog sustava povrata)

Ove izjave vrijede samo za akumulatore i baterije koji se prodaju u zemljama Europske unije i na koje se primjenjuje europska direktiva 2006/66/EZ. U zemljama izvan Europske unije mogu se primjenjivati neke druge odredbe za zbrinjavanje akumulatora i baterija.

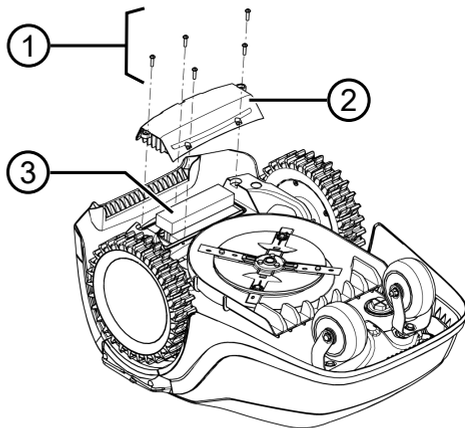
### Napomena za pakovanje



Pakirni materijal se može reciklirati. Pakirni materijal zbrinite na ekološki prihvatljiv način.

### Prije odlaganja uređaja u otpad izvadite akumulator

Integriranu bateriju morate ukloniti prije odlaganja uređaja u otpad te je zbrinuti na ekološki prihvatljiv način.



1. Odrvnite vijke (1).
2. Skinite poklopac pretinca za akumulator (2).
3. Odsposjite i izvadite bateriju (3).
4. Vratite poklopac na mjesto i ponovo pritegnite vijke.

## 13 POMOĆ U SLUČAJU SMETNJI

### 13.1 Ispravka greške uređaja i rukovanja

**⚠ OPREZ!** **Opasnost od ozljeda.** Oštri i pomični dijelovi uređaja mogu uzrokovati ozljede.

- Kod radova održavanja, njege i čišćenja uvijek nosite zaštitne rukavice!

**ℹ NAPOMENA** Kod smetnji koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete ukloniti sami, obratite se našoj servisnoj službi.

Smetnja	Uzrok	Uklanjanje
Uređaj se ne pokreće.	Akumulator je prazan.	Punjenje uređaja u baznoj stanici.

Smetnja	Uzrok	Uklanjanje
Uređaj se fiksira i ukopava. Kotači se nastavljaju okretati.	Senzori udaraca se ne aktiviraju.	Potražite servisera tvrtke AL-KO.
	Trava je previsoka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Povećajte visinu reza, a zatim postupno spuštajte na željenu visinu.</li> <li>■ Nakratko kosite kosilicom.</li> </ul>
	Uređaj se odlaže na neravnu površine travnjaka.	Uklonite neravninu.
Uređaj kosi u pogrešno vrijeme.	Uređaj ima pogrešno vrijeme.	Namjestiti vrijeme.
	Pogrešno je namješteno trajanje košnje.	Namjestite vremena košnje.
	Uređaj gubi vremenske postavke.	Akumulator nije ispravan. Potražite servisera tvrtke AL-KO.
Motor staje tijekom košnje.	Motor je preopterećen.	Isključite uređaj, postavite ga na ravno tlo ili nisku travu te ponovno pokrenite.
	Akumulator je prazan.	Napunite akumulator.
	Rezači su tupi.	Okrenite ili po potrebi zamijenite rezače.
Rezultat košenja nije ravnomjeran.	Košnja traje prekratko.	Programirajte dulja košenja.
	Preveliko područje košnje.	Smanjite područje košenja.
	Visina rezanja je na preniskoj razini.	Povećajte visinu reza, a zatim postupno spuštajte na željenu visinu.
	Rezači su tupi.	Okrenite ili po potrebi zamijenite rezače.
Radno vrijeme akumulatora znatno je skraćeno.	Visina rezanja je na preniskoj razini.	Povećajte visinu reza, a zatim postupno spuštajte na željenu visinu.
	Trava je previsoka ili prevlažna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pričekajte da se trava osuši.</li> <li>■ Visinu rezanja namjestite na višu razinu.</li> </ul>
Uređaj vibrira ili je glasnoća prevelika.	Necentriranost rezača ili pogona rezača	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Očistite ploču za košenje.</li> <li>■ Potražite servisera tvrtke AL-KO.</li> </ul>

Smetnja	Uzrok	Uklanjanje
Akumulator se ne puni ili je nizak napon akumulatora	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zaprljani su kontakti punjenja bazne stanice.</li> <li>■ Zaprljane su kontaktne površine na uređaju.</li> </ul>	Očistite kontakte punjenja i kontaktne površine.
	Osnovna stanica nema struje.	Priključite baznu stanicu na napajanje.
	Uređaj ne pogađa kontakte punjenja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Namjestite uređaj na baznu stanicu i provjerite naliježu li kontakti punjenja.</li> <li>■ Potražite servisera tvrtke AL-KO.</li> </ul>
	Istekao je vijek trajanja akumulatora.	Potražite servisera tvrtke AL-KO.
	Elektronika punjenja nije ispravna.	Potražite servisera tvrtke AL-KO.

### 13.2 Šifre grešaka i njihovo uklanjanje

**f NAPOMENA** Kod smetnji koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete ukloniti sami, obratite se našoj servisnoj službi.

Šifra greške	Uzrok	Uklanjanje
CN001: Tilt sensor	Senzor nagiba je aktiviran: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ prekoračen maks. nagib</li> <li>■ Uređaj je nošen</li> <li>■ Preveliki uspon</li> </ul>	Stavite uređaj na ravnu površinu i potvrdite grešku.
CN002: Lift sensor	Aktiviran je senzor podizanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Obloga uređaja je zbog podizanja ili prepreke pomaknuta prema gore.</li> </ul>	Uklonite prepreku.
CN005: Bumper deflected	Uređaj je naišao na prepreku i ne može se osloboditi (npr. sudaranje blizu bazne stanice).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Postavite uređaj na slobodnu, ograđenu površinu travnjaka.</li> <li>■ Ispravite položaj kabela za ograničavanje.</li> </ul>
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nema signala petlje</li> <li>■ Kabel za ograničavanje je u kvaru.</li> <li>■ Preslab signal petlje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provjerite LED lampice na baznoj stanici.</li> <li>■ Provjerite napajanje bazne stanice. Iskopčajte i ukopčajte mrežni ispravljač.</li> <li>■ Provjeriti oštećenja kabela za ograničavanje. Popravite neispravan kabel.</li> </ul>

Šifra greške	Uzrok	Uklanjanje
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preslab signal petlje</li> <li>■ Kabel za ograničavanje je preduboko ukopan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provjerite LED lampice na baznoj stanici.</li> <li>■ Provjerite napajanje bazne stanice. Iskopčajte i ukopčajte mrežni ispravljač.</li> <li>■ Kabel za ograničavanje podignite na propisanu visinu i po mogućnosti ga pričvrstite izravno na travnjaku.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uređaj je izvan ograđene površine travnjaka.</li> <li>■ Kabel za ograničavanje je položen tako da je prekršten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Postavite uređaj na slobodnu, ograđenu površinu travnjaka.</li> <li>■ Ispravite položaj kabela za ograničavanje oko krivina i prepreka. Uklonite križanje kabela.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Uređaj je izvan ograđene površine travnjaka.	Ispravite položaj kabela za ograničavanje oko krivina i prepreka.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	Pogreške tijekom kalibracije: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uređaj ne može pronaći kabel za ograničavanje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provjerite LED lampice na baznoj stanici.</li> <li>■ Provjerite napajanje bazne stanice. Iskopčajte i ukopčajte mrežni ispravljač.</li> <li>■ Namjestite uređaj na propisani položaj kalibracije, usmjerite točno pod pravim kutom. Uređaj mora moći prijeći kabel za ograničavanje.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	Pogreške tijekom kalibracije: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preslab signal petlje</li> <li>■ Nema signala petlje</li> <li>■ Kabel za ograničavanje je u kvaru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Namjestite uređaj na propisani položaj kalibracije, usmjerite točno pod pravim kutom.</li> <li>■ Provjerite napajanje bazne stanice. Iskopčajte i ukopčajte mrežni ispravljač.</li> <li>■ Provjeriti oštećenja kabela za ograničavanje.</li> </ul>
CN018: Cal: Sudaranje	Pogreške tijekom kalibracije: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uređaj se sudario s preprekom.</li> </ul>	Uklonite prepreku.

Šifra greške	Uzrok	Uklanjanje
CN038: Akumulator	Akumulator je prazan:	
	Preduga petlja kabela za ograničavanje, previše otoka.	Ispravite položaj kabela za ograničavanje.
	Kod punjenja nema kontakta na kontaktima punjenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Očistite kontakte punjenja.</li> <li>■ Namjestite uređaj na baznu stanicu i provjerite naliježu li kontakti punjenja.</li> <li>■ Pobrinite se da kontakte punjenja provjeri i zamijeni ovlašteni servisier proizvođača.</li> </ul>
	Prepreke blizu bazne stanice	Uklonite prepreke.
	Uređaj je zaglavljen.	Postavite uređaj na slobodnu, ograđenu površinu travnjaka.
	Uređaj ne nalazi baznu stanicu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provjeriti oštećenja kabela za ograničavanje.</li> <li>■ Pobrinite se da kabel za ograničavanje zamijeni ovlašteni servisier proizvođača.</li> </ul>
	Akumulator je potrošen.	Pobrinite se da akumulator zamijeni ovlašteni servisier proizvođača.
	Elektronika punjenja nije ispravna.	Pobrinite se da elektroniku punjenja zamijeni ovlašteni servisier proizvođača.
CN099: Recov escape	Nije moguće automatsko uklanjanje grešaka	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ručno potvrditi poruku smetnje.</li> <li>■ U slučaju ponavljanja: Pobrinite se da uređaj provjeri ovlašteni servisier proizvođača.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulator je pregrijan (preko 60 °C). Nije moguće pražnjenje.</li> <li>■ Žurno isključivanje preko nadzorne elektronike</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isključite uređaj i pričekajte da se rashladi akumulator.</li> <li>■ Uređaj ne stavljajte na baznu stanicu.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Motor za košnju je pregrijan (preko 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isključite motor i pričekajte da se rashladi.</li> <li>■ U slučaju ponavljanja: Pobrinite se da uređaj provjeri ovlašteni servisier proizvođača.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected	Uređaj je naišao na prepreku i ne može se osloboditi.	Uklonite prepreku.
CN120: L-Bumper deflected		

Šifra greške	Uzrok	Uklanjanje
CN128: Recov Impo- ssible	Uređaj je naišao na prepreku i ne može se osloboditi.	Uklonite prepreku.
	Uređaj je izvan ograđene površine travnjaka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Postavite uređaj na slobodnu, ograđenu površinu travnjaka.</li> <li>■ Ispravite položaj kabela za ograničavanje.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Blokiran je motor lijevog kotača.	Uklonite blokadu.
CN130: Blocked WR	Blokiran je motor desnog kotača.	Uklonite blokadu.

Opis drugih kodova pogrešaka možete pronaći na početnoj stranici tvrtke AL-KO.

tvrtke AL-KO. One su navedene na internetskoj stranici:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 KORISNIČKA SLUŽBA/SERVIS

Kod pitanja o jamstvu, popravku ili zamjenskim dijelovima obratite se obližnjoj servisnoj lokaciji

## 15 JAMSTVO

Možebitne greške u materijalu ili proizvodnji na uređaju uklonit ćemo tijekom zakonskoga roka zastare za jamstvo na nedostatke prema vlastitom izboru popravljanjem ili zamjenskom dostavom. Rok zastare određuje se prema pravu države u kojoj je uređaj kupljen.

Naša jamstvena izjava vrijedi samo u slučaju:

- poštivanja ovih Uputa za uporabu
- namjenskog rukovanja
- uporabe originalnih rezervnih dijelova

Jamstvo prestaje vrijediti u slučaju:

- samovoljnih pokušaja popravaka
- samovoljnih tehničkih izmjena
- nenamjenske uporabe

Jamstvo ne obuhvaća:

- oštećenja laka koja proizlaze iz normalnog trošenja

- potrošne dijelove koji su na kartici zamjenskih dijelova označeni okvirom xxxxxx (x)

Jamstveni rok počinje teći s datumom kupnje od strane prvog krajnjeg korisnika. Mjerodavan je datum na računu. Obratite se svom trgovcu ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi zajedno s ovom jamstvenom izjavom i originalnim računom. Ova izjava ne utječe na zakonska prava koja kupac ima prema prodavaču u slučaju nedostataka.

## ПРЕВОД ОРИГИНАЛНОГ УПУТСТВА ЗА РАД

### Садржај

1	Информације о Упутствима за употребу.....	203	4.5.2	Постављање граничне жице (01).....	214
1.1	Симболи на насловној страни .....	203	4.5.3	Издвајање препрека .....	214
1.2	Објашњења ознака и сигналних речи .....	203	4.5.4	Ограничавање коридора (01/x) .....	215
2	Опис производа.....	203	4.5.5	Издвајање падина (11).....	215
2.1	Обим испоруке .....	204	4.5.6	Постављање резерви жице (07).....	215
2.2	Роботска косилица .....	204	4.5.7	Типичне грешке приликом постављања жице (02).....	215
2.3	Симболи на уређају.....	205	4.6	Прикључивање базне станице на струјно напајање (04).....	216
2.4	Командно поље .....	205	4.7	Провера спојева на базној станици (04) .....	216
2.5	Дисплеј .....	206	5	Пуштање у погон .....	216
2.6	Структура менија .....	207	5.1	Пуњење акумулатора (08).....	216
2.7	Базна станица.....	208	5.2	Предузимање основних подешавања .....	216
2.8	Батерија .....	208	5.3	Подешавање висине реза .....	217
2.9	Опис функције .....	208	5.4	Извршавање аутоматског пролаза калибрације .....	217
2.10	Модул који се повезује путем WiFi-ја и апликација AL-KO inTOUCH.....	209	6	Опслуживање.....	217
3	Безбедност .....	210	6.1	Ручно покретање уређаја .....	217
3.1	Сврсисходна употреба.....	210	6.2	Прекид режима кошења .....	218
3.2	Могућа погрешна употреба.....	210	6.3	Кошење споредне површине (01/НФ) .....	218
3.3	Сигурносни и заштитни уређаји .....	210	7	Подешавања .....	218
3.3.1	Унос ПИН-а и ПУК-а .....	210	7.1	Позивање подешавања - Опште .....	218
3.3.2	Сензори .....	211	7.2	Активирање/деактивирање звукова тастера.....	218
3.4	Безбедносне напомене .....	211	7.3	Активрати/деактивирати Eco-Mode (Robolinho 700/1200/2000) .....	218
3.4.1	Руковалац.....	211	7.4	Подесити сензор за кишу (Robolinho 700/1200/2000) .....	218
3.4.2	Лична заштитна опрема .....	212	7.5	Подешавање програма кошења .....	219
3.4.3	Безбедност људи и животиња ..	212	7.5.1	Подешавање програма кошења – Опште.....	219
3.4.4	Безбедност уређаја .....	212	7.5.2	Подешавање почетних тачака ..	219
3.4.5	Електрична безбедност.....	213	7.5.3	Подешавање времена кошења ..	220
4	Монтажа.....	213	7.6	inTOUCH .....	220
4.1	Отпакивање уређаја .....	213			
4.2	Планирање подручја кошења (01) ..	213			
4.3	Припрема подручја за кошење.....	213			
4.4	Постављање базне станице (03/а) ..	214			
4.5	Инсталација граничне жице.....	214			
4.5.1	Прикључивање граничне жице на базну станицу (03/б) .....	214			

7.7	Кошење ивица при ручном покретању .....	220
7.8	Подешавање кошења споредних површина.....	220
7.9	Подешавање контраста дисплеја ...	220
7.10	Заштита подешавања .....	221
7.11	Поновна калибрација .....	221
7.12	Ресетовање на фабричка подешавања .....	221
8	Приказ информација.....	221
9	Одржавања и нега .....	221
9.1	Чишћење .....	221
9.2	Редовно испитивање.....	222
9.3	Замена ножева .....	222
10	Транспорт .....	223
11	Складиштење .....	223
11.1	Складиштење роботске косилице...	223
11.2	Складиштење стуба за пуњење .....	223
11.3	Презимљавање граничне жице.....	223
12	Одлагање.....	223
13	Помоћ у случају сметњи .....	225
13.1	Корекција грешака на уређају и грешака при руковању .....	225
13.2	Шифра и отклањање грешака .....	226
14	Служба за кориснике/Сервис .....	229
15	Гаранција .....	229

## 1 ИНФОРМАЦИЈЕ О УПУТСТВИМА ЗА УПОТРЕБУ

- Код немачке верзије се ради о оригиналном упутству за употребу. Верзије на свим осталим језицима су преводи оригиналног упутства за употребу.
- Ова упутства за употребу држите на лако доступном месту да би вам увек била при руци када будете требали одређене информације о уређају.
- Уређај предајте новом власнику само са Упутством за употребу.
- Прочитајте и следите све безбедносне напомене и упозорења из ових Упутства за употребу.

## 1.1 Символи на насловној страни

Симбол	Значење
	Пре првог коришћења обавезно пажљиво прочитајте ова Упутства за употребу. То је услов за безбедан рад и неометано руковање.
	Упутство за употребу
	Опрезно руковати литиј-ионским акумулаторима! Посебно пазите на напомене за транспорт, складиштење и бацање у отпад из ових упутстава за употребу!

## 1.2 Објашњења ознака и сигналних речи

**⚠ ОПАСНОСТ!** Указује на непосредну опасност која ће – ако се не избегне – изазвати смрт или тешку повреду.

**⚠ УПОЗОРЕЊЕ!** Указује на потенцијалну опасност која би – ако се не избегне – могла изазвати смрт или тешку повреду.

**⚠ ОПРЕЗ!** Указује на потенцијалну опасност која би – ако се не избегне – могла изазвати мале или блаже повреде.

**⚠ ПАЖЊА!** Указује на ситуацију која би – ако се не избегне – могла проузроковати материјалну штету.

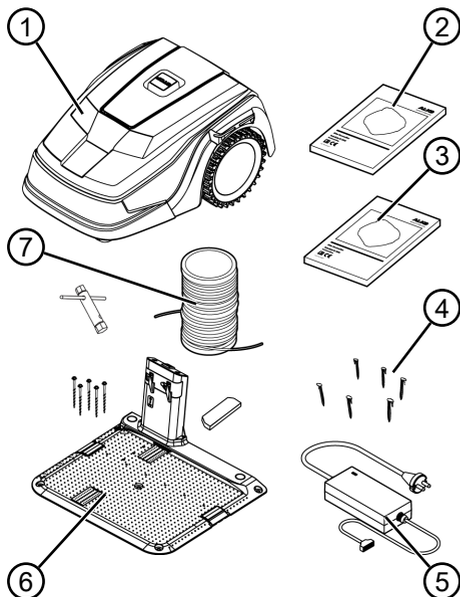
**i НАПОМЕНА** Посебне напомене за боље разумевање и руковање.

## 2 ОПИС ПРОИЗВОДА

У овој документацији је описана потпуно аутоматска, акумулаторски погоњена роботска косилица, која се слободно креће по травнатој површини. Висина кошења се може мењати.

## 2.1 Обим испоруке

У обим испоруке спадају овде наведене позиције. Проверите да ли су садржане све позиције:

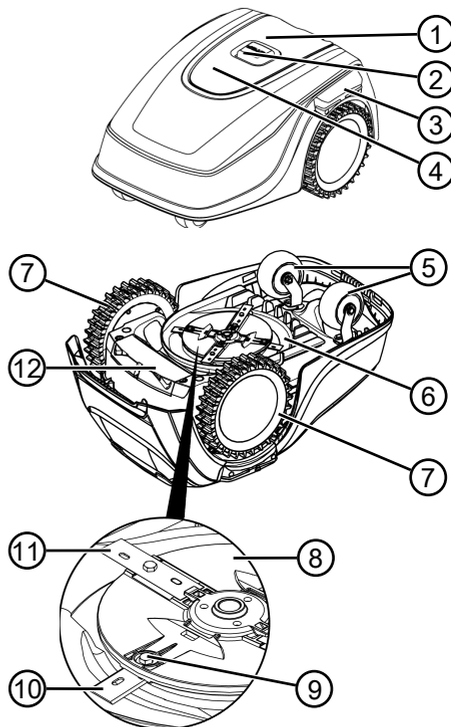


Бр.	Саставни део
1	Роботска косилица
2	Кратко упутство
3	Упутство за употребу
4	Клинови за травњак
5	Мрежни адаптер
6	Базна станица укљ. навојне клинове (5 ком.), кључ и поклопац за зиму
7	Гранични кабл **

\* Robolinho 500: 90 ком., Robolinho 1150: 180 ком., Robolinho 700/1200/2000: не испоручује се уз производ

\*\* Robolinho 500: 100 м, Robolinho 1150: 150 м, Robolinho 700/1200/2000: не испоручује се уз производ

## 2.2 Роботска косилица



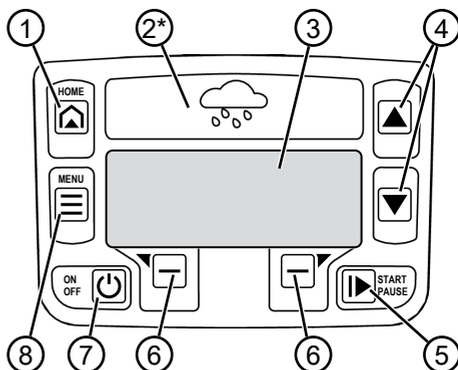
Бр.	Саставни део
1	Командно поље са дисплејом (на унутрашњој страни)
2	Тастер СТОП (Уређај зауставља одмах, а ножеве у року од 2 сек.)
3	Контакти за пуњење
4	Подешавање висине (на унутрашњој страни)
5	Предњи точкићи (управљиви)
6	Плоча за кошење
7	Погонски точак
8	Тањир са ножевима
9	Завртањ за причвршћивање
10	Нож за уклањање
11	Нож

Бр.	Саставни део
12	Удубљење за акумулатор

### 2.3 Символи на уређају

Симбол	Значење
	Удаљите друга лица из подручја опасности!
	Посебан опрез при руковању!
	Држите руке и ноге подаље од механизма за сечење!
	Придржавајте се безбедносног размака!
	Пре пуштања у рад прочитајте упутство за употребу!
	За покретање уређаја унесите ПИН!
	Не возите се на уређају!

### 2.4 Командно поље

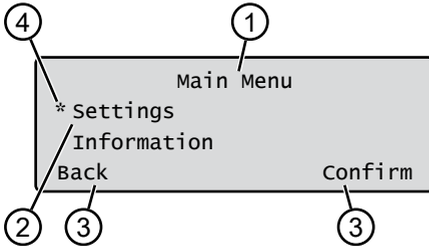


\* само Robolinho 700/1200/2000

Бр.	Саставни део
1	 (тастер Home): Прекинути режим кошења, уређај се враћа у базну станицу. Следећег дана се опет покреће аутоматски у подешено време кошења.
2	Сензор за кишу (Robolinho 700/1200/2000): Региструје да ли пада киша (види Поглавље 7.4 "Подесити сензор за кишу (Robolinho 700/1200/2000)", страна 218).
3	Дисплеј: Приказује тренутно радно стање уређаја, назив изабраног менија, његове ставке менија, као и избор функција (види Поглавље 2.5 "Дисплеј", страна 206).
4	  (тастери са стрелицама): Бирање ставки менија, повећавање и смањивање бројчаних вредности, бирање између подешавања.
5	 (тастер старт/пауза): Ручно покретање и прекид режима кошења одн. тренутни наставак рада после притиска на  .
6	  (Функцијски тастери): Позвати функцију, која се управо приказује изнад тастера на дисплеју.
7	 (тастер On/Off): Укључивање и искључивање уређаја.

Бр.	Саставни део
8	 (тастер за мени): Покретање главног менија.

## 2.5 Дисплеј



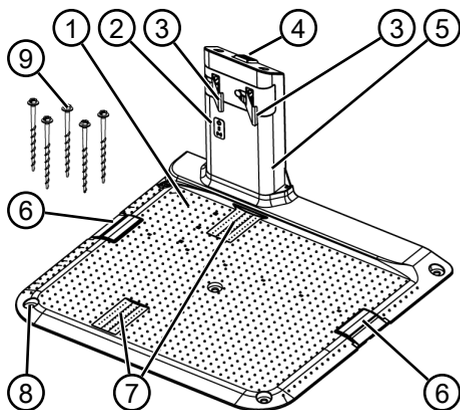
Бр.	Приказ
1	Назив изабраног менија (овде: <b>Main Menu</b> )
2	Ставке менија у менију: Увек се приказују само две ставке менија (овде: <b>Settings</b> и <b>Information</b> ). Са  и  могуће је приказати додатне ставке менија.
3	Функције за изабрани ставку менија (овде: <b>Settings</b> ). Са  и  могуће је позвати функције.
4	Звездице за означавање приказане ставке менија (овде: <b>Settings</b> )

## 2.6 Структура менија

Main Menu	Programs	Weekly Program види Поглавље 7.5 "Подешавање програма кошења", страна 219
		Entry Point види Поглавље 7.5.2 "Подешавање почетних тачака", страна 219
		Program Info види Поглавље 8 "Приказ информација", страна 221
	Settings	Time види Поглавље 5.2 "Предузимање основних подешавања", страна 216
		Date види Поглавље 5.2 "Предузимање основних подешавања", страна 216
		Language види Поглавље 5.2 "Предузимање основних подешавања", страна 216
		PIN-Code види Поглавље 5.2 "Предузимање основних подешавања", страна 216
		Key clicks види Поглавље 7.2 "Активирање/деактивирање звукова тастера", страна 218
		EcoMode види Поглавље 7.3 "Активрати/деактиврати Eco-Mode (Robolinho 700/1200/2000)", страна 218 *
		Rain sensor види Поглавље 7.4 "Подесити сензор за кишу (Robolinho 700/1200/2000)", страна 218 *
		After rain delay види Поглавље 7.4 "Подесити сензор за кишу (Robolinho 700/1200/2000)", страна 218*
		Rain sensitive види Поглавље 7.4 "Подесити сензор за кишу (Robolinho 700/1200/2000)", страна 218*
		inTOUCH види Поглавље 7.6 "inTOUCH", страна 220
		Margin mowing види Поглавље 7.7 "Кошење ивица при ручном покретању", страна 220
		Sub zone active/disabled види Поглавље 7.8 "Подешавање кошења споредних површина", страна 220
		Display contrast види Поглавље 7.9 "Подешавање контраста дисплеја", страна 220
		Safety settings види Поглавље 7.10 "Заштита подешавања", страна 221
		Reset calibration види Поглавље 7.11 "Поновна калибрација", страна 221
		Factory reset види Поглавље 7.12 "Ресетовање на фабричка подешавања", страна 221
		Information
	Hardware види Поглавље 8 "Приказ информација", страна 221	
	Software види Поглавље 8 "Приказ информација", страна 221	
	Program Info види Поглавље 8 "Приказ информација", страна 221	
	Failures види Поглавље 8 "Приказ информација", страна 221	

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Базна станица



Бр.	Саставни део
1	Доња плоча
2	ЛЕД за приказ статуса
3	Контакт за пуњење
4	Тастер Home (🏠) *
5	Стуб за пуњење
6	Кабловско окно
7	Удубљење за точак
8	Отвор за навојне клинове (9)
9	Навојни клинови

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Батерија

Корисник може да промени батерију.

**И НАПОМЕНА** До краја напуните акумулатор пре прве употребе. Акумулатор се може пунити на било којем нивоу напуњености. Прекидање пуњења не штети акумулатору. Акумулатор може да се пуни само када је уређај укључен.

- Акумулатор је делимично напуњен приликом испоруке. У нормалном режиму рада се акумулатор редовно пуни. У ту сврху се уређај помера у базну станицу.
- Интегрисана електроника за надзор аутоматски зауставља пуњење када се досегне статус пуњења од 100%.

- Процес пуњења функционише само ако су контакти за пуњење базне станице у беспрекорном конаткту са додирним површинама уређаја.
- На температурама изнад 45 °С, уграђена заштита склопка спречава пуњење акумулатора. На тај начин се избегава разарање акумулатора.
- Ако је време рада акумулатора значајно смањено упркос пуном пуњењу, акумулатор мора бити замењен новим оригиналним акумулатором преко дистрибутера, техничара или сервисног партнера компаније AL-KO.
- Ако се акумулатор због старења или предугог складиштења испразни испод прага који је одредио произвођач, више се не може пунити. Проверите акумулатор и електронику за надзор код дистрибутера, техничара или сервисног партнера компаније AL-KO и замените их по потреби.
- Статус акумулатора је приказан на дисплеју. Проверити статус акумулатора после око 3 месеца складиштења. У ту сврху укључити уређај и очитати статус акумулатора. Ако је акумулатор напуњена само око 30%, ставите уређај у базну станицу и укључите га да бисте пунили акумулатор. Ако је стуб за пуњење ради ускладиштења скинут са базне станице (види *Поглавље 11.2 "Складиштење стуба за пуњење", страна 223*), прво га поново монтирајте обрнутим редоследом и поново прикључите базну станицу на електричну мрежу.
- Ако је дошло до цурења електролита у уређају: Дајте уређај на поправку у сервис фирме AL-KO!
- Ако је акумулатор демонтиран из уређаја: Ако су очи или руке дошле у контакт са исцурелим електролитом, одмах исперите водом. Одмах потражите лекара!

## 2.9 Опис функције

### Кретање по травнатом површини

Уређај се слободно креће у подручју кошења које је одређено граничним каблом. Оријентација уређаја се врши преко сензора који детектују магнетно поље граничног кабла. Ако уређај удари о препреку, зауставља се и наставља у другом смеру. Ако уређај дође у

ситуацију у којој рад није могућ, на дисплеју се приказује порука.

**Robolinho 700/1200/200:** Ако уређај при укљученом сензору за кишу препознаје влагу, аутоматски се враћа у базну станицу.

### Режим кошења и режим пуњења

Фазе кошења се стално смењују са фазама пуњења. Ако се напуњеност акумулатора смањило на одређену вредност приликом кошења (приказ: 0%), уређај се враћа у базну станицу дуж граничне жице.

Програми за кошење су унапред подешени и могу се додатно подешавати на уређају или у апликацији.

Сваки пут када се мотор косилице покрене, мења се његов смер ротације, што удвостручује век трајања ножева.

## 2.10 Модул који се повезује путем WiFi-ја и апликација AL-KO inTOUCH

Робот за кошење траве опремљен је радио модулом који се повезује путем WiFi-ја. Овај модел омогућује лако управљање, подешавање и надзирање преко апликације на неком мобилном уређају (паметни телефон, таблет).

**И НАПОМЕНА** За коришћење мобилног уређаја путем апликације AL-KO inTOUCH неопходна је веза са интернетом.

**И НАПОМЕНА** Да би софтвер за робот за кошење траве увек био ажуриран на најновију верзију, мора да буде повезан са интернетом преко WiFi мреже. Апликација AL-KO inTOUCH обавештава када се појаве нове верзије софтвера за роботску косилицу. Оне се аутоматски преузимају са интернета.

### Апликација AL-KO inTOUCH

Апликација AL-KO inTOUCH је доступна за андроид уређаје у GooglePlay продавници, а за iOS уређаје преко сервиса Apple App Store:



Након инсталације апликације морате се прво пријавити.

Приликом првог покретања апликације аутоматски се активира упутство за брзу инсталацију. Следите упутства за инсталацију робота за кошење траве у својој башти и потом га повезали са апликацијом AL-KO inTOUCH.

**И НАПОМЕНА** Роботска косилица се искључиво повезује са WiFi мрежом од 2,4 GHz.

Не подржавају се WiFi мреже од 5 GHz.

Да би се повезала апликација AL-KO inTOUCH, роботска косилица и паметни телефон морају да се налазе у домету рутера са довољном јачином сигнала (препорука: мин. 50%).

1. Покренути апликацију AL-KO inTOUCH.
2. Направити кориснички налог уз помоћ команде „РЕГИСТРОВАТИ“. Уписати корисничко име и лозинку.
3. Пријављивање помоћу постојећег корисничког налога.
4. Покренути асистента за повезивање преко команде „УРЕЂАЈИ“ и „НОВИ УРЕЂАЈ“.
5. Следити даља упутства.

**И НАПОМЕНА** Уколико се роботска косилица креће у делу баште са лошом WiFi везом или без ње, подешавања апликације AL-KO inTOUCH се врше тек пошто се роботска косилица врати у део баште са добрим WiFi сигналом. Уколико локални WiFi сигнал на рутеру није довољно јак да покрије целу башту, његов домет се може појачати помоћу репетитора који се може наћи у продаји.

У случају функционалних сметњи, може вам помоћи продавац који има инсталирану апликацију AL-KO inTOUCH. Продавцу се преко апликације AL-KO inTOUCH мора омогућити даљински приступ роботској косилицу.

Осим даљинског приступа свим повезаним роботима за кошење траве, апликација AL-KO inTOUCH нуди и друге функције, попут регистрације производа, савета о баштованству, саветник о биљкама или пуш нотификације у случају грешке.

## 3 БЕЗБЕДНОСТ

### 3.1 Сврсисходна употреба

Овај уређај је предвиђен искључиво за приватну искључиво за приватну употребу. Сваки другачији начин коришћења, као и недозвољене преправке или доградње се сматра ненаменском употребом и доводи до престанка важења гаранције те до губитка усклађености (СЕ ознака) и до одбијања сваке одговорности произвођача у односу на штету корисника или трећих лица.

Границе примене уређаја су:

- макс. површина:
  - Robolinho 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- макс. успон/пад: 45 % (24°)
- макс. Нагињање у страну: 45 % (24°)
- Температура:
  - Пуњење: 0 – 45 °C
  - Кошење: 0 – 55 °C

### 3.2 Могућа погрешна употреба

Овај уређај за траву није погодна за коришћење у

јавним комплексима, парковима, спортским теренима, нити у пољопривреди или шумарству.

### 3.3 Сигурносни и заштитни уређаји

**⚠ УПОЗОРЕЊЕ! Опасност од повреде.** Неисправни и деактивирани сигурносни и заштитни уређаји могу да доведу до тешких повреда.

- Дајте неисправне сигурносне и заштитне уређаје на поправку.
- Никада немојте деактивирати сигурносне и заштитне уређаје.

#### 3.3.1 Унос ПИН-а и ПУК-а

Уређај се може покренути само уносом ПИН-а (Personal Identification Number). Ово спречава да га укључују неовлашћена лица. Фабричко подешавање за ПИН је **0000**. ПИН може да се промени, види види *Поглавље 5.2 "Предузимање основних подешавања", страна 216*. Ако се ПИН 3 пута погрешно унесе, потребан је унос ПУК-а (Personal Unlocking Key). Ако је и то погрешно унето, мора се чекати 24 сата до следећег уноса.

- Чувајте ПИН и ПУК тако да неовлашћена лица немају приступ њима.

### 3.3.2 Сензори

Уређај је опремљен са више безбедносних сензора. Неће се поново покренути аутоматски након искључивања помоћу безбедносног сензора. Порука о грешци се приказује на дисплеју и мора да се потврди. Треба отклонити узрок реаговања сензора.

#### Подизни сензор

Ако се уређај подигне током рада на кућишту, возни погон се искључује и ножеви за резање се заустављају.

#### Сензори удара за препознавање препрека

Уређај је опремљен сензорима који, када дођу у контакт са препрекама, осигуравају промену смера кретања. Када удари о препреку, горњи дио кућишта се благо помери и активира сензор удара.

#### Сензор нагиба у смеру вожње/бочно

Ако је у смеру кретања достигнут успон или пад или бочни нагиб од 24° (45%), уређај се окреће или мења смер вожње.

### Сензор за кишу (Robolinho 700/1200/2000)

Уређај је опремљен сензором за кишу који у активираним стању прекида режим кошења и обезбеђује повратак уређаја у базну станицу.

**i НАПОМЕНА** Уређај се може поуздано користити у близини других роботских косилица. Сигнал који се користи у граничном каблу је дефинисан од стране EGMF-а (Удружење европских произвођача баштенских уређаја), у складу са стандардом за електромагнетне емисије.



## 3.4 Безбедносне напомене

### 3.4.1 Руковалац

- Особе млађе од 16 година, особе са ограниченим физичким, сензорним или менталним способностима или са недостатком искуства и знања и особе које не познају упутство за употребу, не смеју да користе уређај. Водите рачуна о специфичним локалним безбедносним прописима у вези са

минималном старошћу корисника.

- Немојте руковати уређајем под утицајем алкохола, дрога или лекова.

### 3.4.2 Лична заштитна опрема

- Да бисте избегли повреде, носите прописну одећу и заштитну опрему.
- Лична заштитна опрема се састоји од:
  - дугих панталона и чврстих ципела.
  - у случају одржавања и неге: Заштитне рукавице.

### 3.4.3 Безбедност људи и животиња

- У случају јавно доступних површина, око подручја за кошење морају се ставити упозорења са сљедећим садржајем:

**⚠ ПАЖЊА! Аутоматска косилица ради!** Не приближавајте се уређају! Надзириrete децу!

- Током рада се уверите да се деца и особе не налазе у близини уређаја или на уређају и да се не играју са уређајем.

- Седење на уређају и сезање рукама у ножеве је забрањено!
- Држите тело и одећу даље од механизма за сечење.

### 3.4.4 Безбедност уређаја

- Пре него што почнете са радом, уверите се да у радном подручју уређаја нема предмета (као што су гране, комади стакла, метала и одеће, камење, баштенски намештај, баштенски алат или играчке). Они могу оштетити ножеве уређаја или уређај може оштетити њих.
- Користите уређај само под следећим условима:
  - Уређај није запрљан.
  - Уређај не показује оштећења или хабање.
  - Сви командни елементи функционишу.
  - Базна станица и мрежни адаптер и њихови електрични каблови су неоштећени и раде.
- Увек замењујте неисправне делове оригиналним резервним деловима произвођача.
- Дајте да се уређај поправи, ако је оштећен.

- Корисник уређаја је одговоран за несреће уређаја које укључују друге особе и њихову имовину.

### 3.4.5 Електрична безбедност

- Никада не користите уређај док истовремено прскалица за траву ради на површини за кошење.
- Немојте прскати уређај водом.
- Немојте отварати уређај.

## 4 МОНТАЖА

### 4.1 Отпакивање уређаја

1. Опрезно отворите амбалажу.
2. Пажљиво извадите све компоненте из паковања и проверите их на оштећења услед транспорта.  
**Напомена:** Одмах обавестите свог дистрибутера или сервисног партнера компаније AL-KO у случају оштећења услед транспорта.
3. Проверите обим испоруке, види *Поглавље 2.1 "Обим испоруке", страна 204.*

Ако прослеђујете уређај, чувајте оригиналну амбалажу и пратећу документацију. То је потребно и за повратно слање.

### 4.2 Планирање подручја кошења (01)

#### Локација базне станице (01/1)

- Што краћу пут до највеће површине за кошење
- Равна подлога
- Заштићено од директне сунчеве светлости и јаких временских утицаја
- Могућност прикључивања струјног напајања
- Добра приступачност за роботску косилицу

#### Постављање граничне жице (01)

Гранична жица мора бити постављена у смеру казаљке на сату у непрекинутој петљи.

### Коридори између подручја за кошење (01/x)

Коридор је уско грло на травнатој површини и може послужити за повезивање две површине за кошење.

#### Главна површина и споредн(а/е) површин(а/е) (01)

- Главна површина (01/ХФ): То је травната површина на којој се налази базна станица и која се може аутоматски косити цела.
- Споредна површина (01/НФ): То је травната површина, која се не може дохватити уређајем са главне површине, у тој сврху ручно пренесите уређај на споредну површину. Споредне површине могу да се обраде у ручном режиму.

Главне и споредне површине, међутим, ограничене су истом, непрекинутом граничном жицом.

#### Положај почетних тачака (01/X0 – 01/X3)

Уређај се креће дуж граничне жице у одређеном времену кошења до назначене почетне тачке и тамо почиње да коси.

Путем почетних тачака можете да дефинишете које делове површине за кошење треба појачано косити.

### 4.3 Припрема подручја за кошење

1. Проверите да ли је травната површина већа од површинског капацитета уређаја. Када је превелика травната површина настаје неравномерно кошен травњак. По потреби уситните травнату површину која треба да се коси.
2. Пре монтаже базне станице и граничне жице, као и пуштања уређаја у рад: Косити травнату површину косилицом за траву на ниску висину кошења.
3. Уклонити препреке на травнатој површини или их елиминишите путем граничног кабла (види *Поглавље 4.5.3 "Издавајње препрека", страна 214*):
  - Равне препреке које се прелазе и могу оштетити ножеве (нпр. равне камене плоче, прелазе од травнате површине до терасе или стазе, плоче, ивичњаци, итд.)
  - Рупе и узвишења на травнатој површини (нпр. критичњаци, рупе, шишарке, опало воће, итд.)
  - Стрме успоне или падине веће од 45 % (24°)

- Водене површине (нпр. рибњаци, потоци, базени итд.) и њихова разграничења у односу на травнату површину
- Жбуње и жива ограда, који могу постати шири

#### 4.4 Постављање базне станице (03/а)

1. Поставите базну станицу (01/1) под правим углом у односу на планирану локацију граничне жице на следећи начин:
  - Равно на подлози (проверити помоћу либеле)
  - Правoliniјски и поравнату улаз и излаз
  - Није заобљен (приликом накнадног завртања навојних клинова стуб за пуњење не сме се савијати или нагињати)
2. Базну станицу (03/2) причврстите на тло помоћу четири навојна клина (03/1).

#### 4.5 Инсталација граничне жице

**И НАПОМЕНА** **Robolinho 500/1150:** Ако је испоручени гранични кабл прекратак, можете добити продужни кабл од свог AL-KO овлашћеног продавца или сервисног партнера.

##### 4.5.1 Прикључивање граничне жице на базну станицу (03/б)

1. Извучите граничну жицу (03/4) из амбалаже.
2. Скините поклопац кабловског канала (03/3) на прикључку (03/А).
3. Скините изолацију на крају граничне жице (03/6) и гурните га у стезаљку (03/7).
4. Затворите стезаљку.
5. Водите граничну жицу кроз део за вучно растерећење (03/5) са резервом жице из кабловског канала.

**И НАПОМЕНА** Са резервом жице могуће је касније направити и мање корекције вођења жице.

6. Ставите поклопац окна за жицу.

##### 4.5.2 Постављање граничне жице (01)

Гранични кабл се може положити на травњак, као и до 10 цм испод траве. Инсталацију под травом може обавити овлашћени продавац.

Обе варијанте се могу међусобно комбиновати.

**ПАЖЊА! Опасност од оштећења граничне жице.** Ако је гранична жица оштећена или пресечена, пренос управљачких сигнала на уређај више није могућ. У том случају, гранична жица мора бити поправљена или замењена. Граничне жице се могу набавити код фирме AL-KO.

- Увек поставите граничну жицу директно на земљу. Ако је неопходно осигурати додатним навојним клином.
- Заштитите граничну жицу од оштећења током полагања и рада.
- Не копајте нити сећи у близини граничне жице.

1. У правилним размацима фиксирајте гранични кабл клиновима за травњак или га поставите испод земље (на макс. дубини од 10 цм).
2. Постављање граничног кабла око препрека: види *Поглавље 4.5.3 "Издавајње препрека", страна 214.*
3. Креирање коридора између појединих површина за кошење: види *Поглавље 4.5.4 "Ограничавање коридора (01/х)", страна 215.*
4. Издавајње превеликих успона или падина: види *Поглавље 4.5.5 "Издавајње падина (11)", страна 215.*
5. Постављање резерви кабла: види *Поглавље 4.5.6 "Постављање резерви жице (07)", страна 215.*
6. Након завршетка полагања, повежите граничну жицу са прикључком базне станице (03 / Б): види *Поглавље 4.5.1 "Прикључивање граничне жице на базну станицу (03/б)", страна 214.*

##### 4.5.3 Издавајње препрека

У зависности од окружења радног подручја, гранични кабл треба да буде постављен на различитим удаљеностима од препрека. Користите лењир који се може скинути са паковања да бисте одредили исправну удаљеност.

**И НАПОМЕНА** Издавајња су неопходна само ако се не могу открити сензорима удара на уређају. Избегавајте превише издавајња одн. непотребна издавајња. Избочине мање од 6 цм морају бити издвојене, иначе уређај може да изазове оштећења.

### Растојање од зидова, ограда, леја: најм. 20 цм (01)

Уређај се креће са помаком према спољној страни од 20 цм дуж граничног кабла. Због тога положите гранични кабл на зидове, ограде, леје, итд. на удаљености од најмање 20 цм.

### Растојање од ивица тераса и калдрмисаних стаза (05)

Ако је ивица терасе или стазе виша од травнате површине, треба одржавати удаљеност од најмање 20 цм. Ако је ивица терасе или стазе на истој висини као травната површина, кабл се може поставити тачно уз ивицу.

### Растојања од препрека до граничног кабла (01)

Ако су граничне жице тачно савијени од препреке одн. према препреци, тј. Ако је удаљеност 0 цм, уређај се помера преко граничне жице. Не укрштајте притом граничну жицу (02/ц), већ је полажите паралелно (01/е).

### Постављање граничног кабла око углова (06)

- Код углова који иду према унутра (06/а): Положите гранични кабл дијагонално да бисте избегли заглављивање уређаја у угловима.
- Код спољних углова са препрекама (06/б): Поставите гранични кабл под оштрим углом да бисте избегли судар уређаја са угловима.
- Код спољних углова без препрека: Поставити гранични кабл под углом од 90°.

### 4.5.4 Ограничавање коридора (01/х)

У коридору морају да се поштују следећа растојања:

- Укупна ширина: мин. 60 цм
- Растојање граничног кабла од ивице: 20 цм
- Растојање између граничних каблова: мин. 20 цм

### 4.5.5 Издвајање падина (11)

Падови већи од 45% морају бити издвојени граничном жицом (45% = 45 цм нагиба по 1 метру хоризонтално).

Гранични кабл не сме бити постављен на падини са нагибом већим од 20%. Да би се избегли проблеми при окретању, потребно је

одржавати удаљеност од 50 цм до нагиба од 20%. Ако нагиб на спољној ивици радног подручја прелази 20% у једној тачки, гранични кабл се поставља на равну подлогу на растојању од 20 цм испред почетка пада терена.

### 4.5.6 Постављање резерви жице (07)

Да бисте могли померити базну станицу или проширити подручје за кошење након постављања површине за кошење, у редовним размацама инсталирајте резерве жице у граничној жици.

Број резерви жице може се извести по сопственом нахођењу.

**И НАПОМЕНА** Код резерви жице немојте правити отворене петље.

1. Водите граничну жицу око тренутног клина за травњак (07/1), а затим се вратите на претходни клин за травњак (07/3).
2. Затим вратите граничну жицу на тренутни клин за травњак. Настаје петља. Жице морају бити врло близу једна друге.
3. Ако је потребно, причврстите петљу на тло помоћу додатног клина за травњак (07/2) у средини.

### 4.5.7 Типичне грешке приликом постављања жице (02)

- Резерве граничног кабла нису постављене у равномерно издуженој петљи (02/а).
- Гранични кабл није правилно постављен око углова (02/б).
- Гранични кабл се укршта одн. Није положена у смеру казаљке на сату (02/ц).
- Гранични кабл се поставља превише непрецизно, тако да се рубна подручја травнате површине не могу косити (02/д).
- Гранични кабл се приликом постављања и враћања од руба до препреке унутар травнате површине не поставља непосредно једно до другог (02/е).
- Почетне тачке су постављене предалеко од базне станице (02/ф).
- Гранични кабл је положен преко ивице травнате површине (02/г).
- При полагању граничног кабла, не важи минимална удаљеност за коридоре од 20 цм (02/х).
- Гранични кабл постављен је преблизу, тј. са растојањем мањим од 20 цм у односу

на препреке преко којих косилица не може да пређе (02/и).

#### 4.6 Прикључивање базне станице на струјно напајање (04)

1. Поставите мрежни адаптер (04/4) на суво место заштићено од директне сунчеве светлости у довољној близини базне станице (04/1).
2. Спојите нисконапонски кабл мрежног адаптера (04/5) и кабл базне станице (04/6).
3. Утакните мрежни утикач мрежног адаптера (04/2) у утичницу (04/3).

**И НАПОМЕНА** Препоручујемо да мрежни адаптер прикључите на електричну мрежу преко склопке за заштиту од резидуалне струје са називном резидуалном струјом < 30 mA.

#### 4.7 Провера спојева на базној станици (04)

1. Проверити да ли светле оба ЛЕД-а на предњој страни стуба за пуњење (09/1). Ако не:
  - Извуците мрежни утикач.
  - Проверити све утичне спојеве струјног напајања и граничне жице у погледу правилног налегања или оштећења.

#### Индикатора стања ЛЕД-ова

ЛЕД-ови	Радна стања
Зелено	■ Светли када је гранични кабл исправно постављен и када је петља у реду.
Жуто	■ Светли, ако је струјно напајање у реду.

## 5 ПУШТАЊЕ У ПОГОН

Ово поглавље описује радње и поставке потребне за прво пуштање уређаја у рад. За сва друга подешавања види *Поглавље 7 "Подешавања", страна 218*.

### 5.1 Пуњење акумулатора (08)

Током нормалног рада се акумулатор уређаја аутоматски пуни.

**И НАПОМЕНА** До краја напуните акумулатор пре прве употребе. Акумулатор се може пунити на било којем нивоу напуњености. Прекидање пуњења не штети акумулатору. Акумулатор може да се пуни само када је уређај укључен.

1. Поставите уређај (08/1) у базну станицу (08/3) тако да контактне површине уређаја додирују контакте за пуњење базне станице.
2. Са  укључите уређај.
3. Дисплеј на уређају приказује **Battery is being recharged**. Ако не: види *Поглавље 13 "Помоћ у случају сметњи", страна 225*.

### 5.2 Предузимање основних подешавања

1. Отворити покривну заклопку.
2. Са  укључите уређај. Приказују се фирмвер, шифра и тип.
3. У менију за избор језика са  или  изаберите језик и преузмите са .
4. У менију **Login > Enter PIN** унесите подешени ПИН 0000. У ту сврху узастопно са  или  изаберите бројку 0 и увек преузмите са . После уноса ПИН-а се деблокира приступ.
5. У менију **Change PIN**:
  - Под **Enter new PIN** унесите нов четвороцифрени ПИН по сопственој жељи. У ту сврху узастопно са  или  изаберите бројку и увек преузмите са .
  - Под **Reenter new PIN** још једном унесите нови ПИН. Ако су обе унете вредности идентичне, приказаће се **PIN changed**.
6. У менију **Enter date** подесити актуелни датум (формат: ДД.ММ.20ГГ). У ту сврху узастопно са  или  изаберите бројку и увек преузмите са .
7. У менију **Enter time > HH:MM** унети актуелно време (формат: ЧЧ:ММ). У ту сврху узастопно са  или  изаберите бројку и увек преузмите са .

Основна подешавања су завршена. Приказује се статус **Not calibrated Press Start key**.

### 5.3 Подешавање висине реза

Висина кошења се може континуално ручно подешавати између 25 – 55 мм.

**И НАПОМЕНА** За пролаз калибрације (види *Поглавље 5.4 "Извршавање аутоматског пролаза калибрације", страна 217*) као и за програмирање почетних тачака (види *Поглавље 7.5.2 "Подешавање почетних тачака", страна 219*) препоручује се висина кошења од 55 мм.

- Отворити поклопац (10/1).
- Подешавање висине кошења (Тренутна висина кошења је приказана у контролном прозорчићу (10/3) у милиметрима):
  - Повећавање висину резања (тј. Висина травњака): Окрените обртно дугме (10/2) у смеру казаљке на сату (10/+).
  - Смањивање висине кошења (тј. висине травњака): Окрените обртно дугме (10/2) у смеру супротном од казаљке на сату (10/-).
- Затворити поклопац.

### 5.4 Извршавање аутоматског пролаза калибрације

**И НАПОМЕНА** Пре пуштања у рад извршите пролаз калибрације (види *Поглавље 5.4 "Извршавање аутоматског пролаза калибрације", страна 217*) или програмирање почетних тачака (види *Поглавље 7.5.2 "Подешавање почетних тачака", страна 219*).

#### Поставити уређај у почетни положај (09)

- Поставите уређај унутар површине за кошење у почетни положај:
  - мин. 1 м лево и 1 м испред базне станице
  - Са предњом страном окренутом према граничном каблу

#### Покретање пролаза калибрације

- Проверите да нема препрека унутар очекиваног опсега кретања уређаја. Уређај мора бити способан за вожњу преко граничног кабла са оба предња точка. Уколико је потребно, уклонити препреке

или кабл привремено преместити према унутра (потребно је мин. 35 цм).

- Са  покрените уређај. Приказује се на дисплеју:

- ! Caution ! Starting Motors**
- Calibration, Phase [1]**

#### У току пролаза калибрације

Да би се одредила јачина сигнала у граничној жици, уређај прво вози два пута право преко граничне жице, а затим у базну станицу и ту се зауставља.

- На дисплеју се приказује порука **Calibration completed**.
- Акумулатор се пуни.

**И НАПОМЕНА** Уређај се мора зауставити приликом уласка у базну станицу. Ако уређај не погоди контакте приликом уласка у базну станицу, он наставља путовање уз граничну жицу. Ако се уређај креће кроз базну станицу, поступак калибрације није успео. У том случају, базна станица мора бити боље поравната и процес калибрације мора да се понови.

#### После пролаза калибрације

Приказује се подешено актуелно трајање кошења.

За сва друга подешавања види *Поглавље 7 "Подешавања", страна 218*.

#### Robolinho 700/1200/2000

**И НАПОМЕНА** Да би се обезбедио правилан рад уређаја и смањено број пријављених грешака, мора се измерити дужина петље.

#### У ту сврху погледајте и

-  Подешавање почетних тачака  219

## 6 ОПСЛУЖИВАЊЕ

### 6.1 Ручно покретање уређаја

- Са  укључите уређај. За непланирано кошење ивица: види *Поглавље 7.7 "Кошење ивица при ручном покретању", страна 220*.
- Са  ручно покрените уређај.

## 6.2 Прекид режима кошења

■ **Robolinho 500/1150:** Притиснути  на уређају.

■ **Robolinho 700/1200/2000:** Притиснути  на уређају или на базној станици (08/4).

Уређај се аутоматски помера у базну станицу. Она се брише план кошења за текући дан и поново се покреће следећег дана у подешено време.

■ Притиснути  на уређају. Режим кошења се прекида на пола сата.

■ Притиснути  на уређају. Уређај се искључује.

**И НАПОМЕНА** У опасним ситуацијама, уређај се може зауставити тастером СТОП (08/2).

## 6.3 Кошење споредне површине (01/НФ)

1. Подићи уређај и руком га поставити на споредну површину.

2. Са  укључите уређај.

3. Са  позвати главни мени.

4.  или  \* Settings 

5.  или  \* Sub zone mowing 

6. Са  или  изабрати време кошења.

7. Са  ручно покрените уређај.

Зависно од подешавања: Уређај коси подешено време, а затим се искључује или коси док се акумулатор не испразни.

Након кошења споредне површине, вратите уређај ручно у базну станицу.

## 7 ПОДЕШАВАЊА

### 7.1 Позивање подешавања - Опште

1. Са  позвати главни мени.

**Напомена:** Звездица \* испред ставке менија означава да је та ставка тренутно изабрана.

2.  или  \* Settings 

3. Са  или  изабрати жељену ставку менија и преузети са .

4. Извршите подешавања.

**Напомена:** Ставке менија су описане у следећим одељцима.

5. Са  се вратите у главни мени.

**И НАПОМЕНА** Остале ставке менија: види Поглавље 5.2 "Предузимање основних подешавања", страна 216.

### 7.2 Активирање/деактивирање звукова тастера

1.  или  \* key clicks 

2. Активирање/деактивирање звукова тастера:

■  или  Activate : Активирање звукова тастера.

■  или  Deactivate : Деактивирање звукова тастера.

### 7.3 Активирати/деактивирати Eco-Mode (Robolinho 700/1200/2000)

Када се уређај налази у Eco-Mode-у, он прелази у режим рада који штеди енергију. На тај начин се смањују потрошња енергије и емисија буке.

**И НАПОМЕНА** Не препоручује се код високе или густе траве као и код густе вештачке траве одн. можда није могуће коришћење уређаја.

1.  или  \* EcoMode 

2. Активирање/деактивирање Eco-Mode-a:

■ Activate : Активирати Eco-Mode.

■ Deactivate : Деактивирати Eco-Mode.

### 7.4 Подесити сензор за кишу (Robolinho 700/1200/2000)

**И НАПОМЕНА** Кошење суве траве смањује прљање уређаја. Активирањем сензора за кишу и подешавањем одложеног времена кошења може се спречити да уређај коси мокру траву.

Када је активан сензор за кишу, уређај се враћа на базну станицу чим почне да пада киша. Тамо остаје све док се сензор за кишу не осуши. Након тога, уређај ће наставити са кошењем тек након времена које је подешено као одложени рад. Осетљивост сензора за кишу се може подешавати.

1.  или  \* Rain sensor 

2. Активирање/деактивирање сензора за кишу:

- или **Activate** :  
Активирање сензора за кишу.
- или **Deactivate** :  
Деактивирање сензора за кишу.

3. Подесити одлагање рада сензора за кишу:

- или **\*After rain delay**
- **xx hours xx minutes**  
Изабрати са или жељене вредности за одлагање рада и преузети са .

4. Подесити осетљивост сензора за кишу:

- или **\*Rain sensitive**
- Са или подесити жељену вредност за осетљивост и преузети са .

## 7.5 Подешавање програма кошења

### 7.5.1 Подешавање програма кошења – Опште

1. Са позвати главни мени.
2. или **\* Programs**
3. Са или изабрати ставку менија и преузети са .
4. Извршити подешавања.

**Напомена:** Ставке менија су описане у следећим одељцима.

### 7.5.2 Подешавање почетних тачака

#### Програмирање почетних тачака

1. Поставити уређај у базну станицу.
2. Са укључите уређај.
3. Са позвати главни мени.
4. или **\* Programs**
5. или **\* Entry Point**
6. или **\* Interactive teach**
7. или **\* Start interactive entry point teaching** :  
  - или **Start** . Уређај вози дуж граничног кабла.

- или **Set** , ако је уређај достигао жељену почетну тачку.  
Почетна тачка се меморише.

8. или **Set entry point 1** , ако при возњи програмирања није одређена ниједна почетна тачка. Ако се овде не одреди ниједна почетна тачка, почетне тачке ће бити аутоматски одређене.

9. или **Entry point x: XXm** , када се достигне последња почетна тачка.

#### Ручно одређивање почетних тачака (01)

Прва почетна тачка (01/X0) је претходно подешена и налази се 1 м десно поред базне станице. Иза ове тачке се могу дефинисати додатне почетне тачке:

- Robolinho 500/700/1150: до три почетне тачке (X1 – X3)
- Robolinho 1200: до шест почетних тачака (X1 – X6)
- Robolinho 2000: до девет почетних тачака (X1 – X9)

Приликом одређивања почетних тачака треба имати у виду следеће:

- Не постављати почетне тачке предалеко од базне станице одн. преблизу једна другој (02/ф).
- Користити само онолико почетних тачака, колико је потребно.

1. или **\* Entry Point**
2. или **\* Point X1 at [020m]**   
Са или узастопно изабрати једну бројку и сваку преузети са .
3. или **\* Point X2 at [075m]**   
Са или узастопно изабрати једну бројку и сваку преузети са .
4. Ако је потребно, одредити додатне почетне тачке.
5. Са се вратите у главни мени.

### 7.5.3 Подешавање времена кошења

**И НАПОМЕНА** Између програмирања времена кошења и почетка кошења мора да протекне мин. 30 мин. У супротном, уређај почиње са радом најраније 30 мин. Након последњег активирања тастера.

У ставки менија **Weekly Program** се подешавају дани и време када уређај треба да коси. Ако је потребно, прилагодите ове поставке величини баште. Ако се и након недељу дана виде некошена подручја, повећајте времена кошења.

- ▲ или ▼ \*Weekly Program [ ]
    - ▲ или ▼ \*All Days [X]: Уређај сваки дан коси у подешено време. Ако се приказује All Days [ ], уређај ће косити само подешеним данима у недељи.
    - ▲ или ▼ \*Monday [X]... \*Sunday [X]: Уређај коси подешеним данима у недељи у подешено време. Ако се приказује нпр. Monday [ ], уређај неће косити одређеног дана.
    - ▲ или ▼ Change [ ]: Активирати [X] или деактивирати [ ] одређени дан, подесити времена, начин кошења и почетне тачке.
- Извршите поставке за све дане или за одређен дан:
  - нпр. \* [M] 07:00–10:00 [?]: Нормално кошење [M] од 07:00 – 10:00 часова са аутоматски променљивом почетном тачком 0 – 9 [?].
  - нпр. \* [R] 16:00–18:00 [1]: Уређај у 16:00 часова почиње са кошењем ивица [R] и креће се дуж целог граничног кабла. После тога почиње површинско кошење у почетној тачки [1]. У 18:00 часова одн. Чим се акумулатор испразни, уређај се враћа у базу станицу.
  - ▲ или ▼ Change [ ]: Изменити изабрану поставку.
  - ▲ или ▼ Continue [ ]: Потврдите измењену поставку и пређите на следећу поставку.

- ▲ или ▼ Save [ ]: Сачувајте све измењене поставке ставке менија.

### 7.6 inTOUCH

Постојећа веза са мрежним пролазом може да се прекине. На тај начин ће уређај 30 минута бити отворен за успостављање нове везе.

**И НАПОМЕНА** Да бисте касније успоставили везу, веза се прво мора поново прекинути, чак и ако уређај раније није био повезан са мрежним пролазом.

- ▲ или ▼ \*inTOUCH [ ]
- Прекид везе [ ]  
Уређај јавља: Готово.
- Потврдити са [ ] и вратити се у мени.

### 7.7 Кошење ивица при ручном покретању

За ручно покретање можете овде подесити да уређај почне са кошењем ивица.

Извођење кошења ивица у програмирано време кошења: види *Поглавље 7.5.3 "Подешавање времена кошења", страна 220.*

- ▲ или ▼ \*Margin mowing [ ]
- ▲ или ▼ \*at manual start [ ]

### 7.8 Подешавање кошења споредних површина

- ▲ или ▼ \*Sub zone mowing [ ]
- Подешавање времена кошења:
  - ▲ или ▼ inactive [ ]: кошење споредних површина је искључено.
  - ▲ или ▼ active [ ]: Уређај коси све док акумулатор не буде празан.
  - ▲ или ▼ време кочешња у мин [ ]: уређај током подешеног времена коси споредну површину. Могуће је подешавање следећег времена кошења: 30/60/90/120/до празне батерије.

### 7.9 Подешавање контраста дисплеја

Ако је дисплеј, нпр. због сунца, слабо читљив, приказ се може побољшати променом контраста дисплеја.

1.  или  \*Display contrast 
2. Са  или  повећавајте/смањујте контраст дисплеја, а са  га преузмите.

### 7.10 Заштита подешавања

Ако је заштита подешавања деактивирана, ПИН се мора унети само када се потврде грешке релевантне за безбедност.

1.  или  \*Safety settings 
2. Активирање/деактивирање заштите подешавања:
  -  или  Activate  : активирати заштиту подешавања.
  -  или  Deactivate  : деактивирати заштиту подешавања.

### 7.11 Поновна калибрација

Ако је локација или дужина граничног кабла промењена или ако уређај више не налази гранични кабл, потребна је поновна калибрација.

1.  или  Reset calibration 
2. Reset loop calibration data? 
3. Спровођење пролаза калибрације: види *Поглавље 5.4 "Извршавање аутоматског пролаза калибрације", страна 217.*

### 7.12 Ресетовање на фабричка подешавања

Фабричка подешавања уређаја могу да се обнове, нпр. пре продаје.

1.  или  \*Factory reset   
Уређај јавља: Factory reset completed

## 8 ПРИКАЗ ИНФОРМАЦИЈА

Мени Information служи за приказ података уређаја. У овом менију се не могу вршити никаква подешавања.

1. Са  позвати главни мени.
2.  или  \*Information 
3. Са  или  изабрати ставку менија и преузети је са .  
**Напомена:** Ставке менија су описане у следећим пасусима.
4. Са  се вратите у главни мени.

### Blades service

Показује за колико сати рада је ће бити потребан сервис ножева. Бројач се може ручно ресетовати. Сервис ножа треба да изврши AL-KO дистрибутер, техничар или сервисни партнер.

Ресетовање бројача за сервис ножа:

1.  или  Confirm 

### Hardware

Приказује информације о уређају, нпр. тип, година производње, сати рада, серијски број, број кошења, укупно време кошења, број циклуса пуњења, укупно време пуњења, дужина петље граничног кабла.

### Software

Приказује верзију софтвера.

 **НАПОМЕНА** Увек одржавајте ажуририм софтвер роботске косилице Robolinho. Редовно проверавајте верзију и ажурирајте је, ако је потребно. Софтвер за ажурирање Robolinho Updater можете пронаћи на интернету на: [www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

### Program Info

Приказује тренутна подешавања, као нпр. Целокупно недељно време кошења.

### Failures

Приказује најновије поруке о грешци са датумом, временом и шифром грешке.

## 9 ОДРЖАВАЊА И НЕГА

 **ОПРЕЗ!** Опасност од повреде. Оштри и покретни делови уређаја могу да доведу до повреда.

- Приликом радова одржавања, неге и чишћења увек носите заштитне рукавице!

### 9.1 Чишћење

**ПАЖЊА!** Опасност од воде. Вода у роботској косилици и базној станици узрокује оштећења електричних компоненти.

- Немојте прскати роботску косилицу и базну станицу водом.

## Чишћење роботске косилице

**⚠ ОПРЕЗ!** **Опасност од повреде због ножева.** Ножеви су веома оштри и могу проузроковати посекотине.

- Носите заштитне рукавице!
- Уверите се да делови тела не доспеју у ножеве.

Извршити једном недељно:

1. Са  искључите уређај.
2. Обришите површину кућишта метлицом, четком, влажном крпом или финим сунђером.
3. Четком очистите доњу страну уређаја, плочу за кошење косилице и нож.
4. Проверити ножеве у погледу оштећења. По потреби заменити: види *Поглавље 9.3 "Замена ножева", страна 222.*

## Чишћење базне станице

1. Редовно уклањајте траву и лишће или друге предмете из базне станице.
2. Обришите површину базне станице влажном крпом или финим сунђером.

## 9.2 Редовно испитивање

### Опште испитивање

1. Проверите целу инсталацију једном недељно на штету:
  - Уређај
  - Базна станица
  - Гранична жица
  - Мрежни део
2. Замените неисправне делове оригиналним резервним деловима фирме AL-KO одн. Замените их у сервису фирме AL-KO.

### Провера слободног окретања точкова

Извршити једном недељно:

1. Темељито очистите подручја око точкова од траве и прљавштине. При том користите метлицу и крпу.
2. Проверите да ли се точкови слободно окрећу и да ли су управљиви.
 

**Напомена:** *Ако се точкови тешко окрећу и нису управљиви, AL-KO сервис мора да их замени.*

## Проверити додирне површине на роботској косилици

1. Прљавштину очистите крпом, а затим мало подмажите контактном машћу.

## Провера контаката за пуњење на базној станици

1. Извуците мрежни утикај.
2. Притиснути контакте за пуњење у смеру базне станице и пустити. Контакти за пуњење опет морају да се опружно врате у почетни положај.

**Напомена:** *Ако се контакти за пуњење не врате под дејством опруге, AL-KO сервис мора да их замени.*

## 9.3 Замена ножева

**⚠ ОПРЕЗ!** **Опасност од повреде због ножева.** Ножеви су веома оштри и могу проузроковати посекотине.

- Носите заштитне рукавице!
- Уверите се да делови тела не доспеју у ножеве.

**ПАЖЊА!** **Оштећење уређаја услед нестручне поправке.** Поравнавање савијених, уграђених ножева може оштетити тањир са ножеве.

- Немојте поравнавати савијене ножеве.
- Замените савијене ножеве оригиналним резервним деловима фирме AL-KO.

Истрошени или савијени ножеви се морају заменити.

1. Са  искључите уређај.
2. Одложити уређај са ножевима окренутим према горе.
3. Одврнути завртње за причвршћивање.
4. Извадити нож из лежишта ножа.
5. Очистити лежиште ножа меком четком.

**И НАПОМЕНА** Ножеви су избрушени по целој дужини и стога се могу монтирати и закрнути за 180°, чиме се удвостручује њихов век трајања.

6. Замена ножева:
  - Ако ножеви од прве монтаже нису окретани: Окрените нож за 180° и уметните га назад у лежиште ножа са брушеном страном окренутом према уређају и поново притегните завртње за причвршћивање руком.

- Ако су ножеви од прве монтаже већ једном окретани: Уметните нове ножеве са брушеном страном окренутом према уређају у лежиште ножа и затегните нове завртње за причвршћивање.  
**Напомена:** *Смеју да се користе само оригинални резервни делови фирме AL-KO.*

У случају јаке прљавштине која се не може уклонити четком, тањир са ножевима се мора заменити, јер неравнотежа може довести до повећане буке, повећаног трошења и функционалних сметњи.

Обично није потребна замена ножева за уклањање.

## 10 ТРАНСПОРТ

За транспорт уређаја поступите на следећи начин:

1. Са  или тастером за заустављање зауставите уређај.
2. Са  искључите уређај.
3. Подигните уређај са обе руке држећи куиште:
  - Ножеви се не смеју додирнути.
  - Ножеви увек морају да буду окренути од тела.

## 11 СКЛАДИШТЕЊЕ

### 11.1 Складиштење роботске косилице

Ускладиштите уређај током зиме, или када је вероватно да ће бити ван употребе више од 30 дана.

1. До краја напунити акумулатор (види *Поглавље 5.1 "Пуњење акумулатора (08)", страна 216*)
2. Добро очистити уређај (види *Поглавље 9.1 "Чишћење", страна 221*).
3. Чување уређаја:
  - Стојећи на свим точковима
  - На сувом месту које се може закључати и заштићено је од мрза
  - ван домаћаја деце

### 11.2 Складиштење стуба за пуњење

Ускладиштите стуб за пуњење током зиме, одн. када је вероватно да ће бити ван употребе дуже од 30 дана.

1. Одвојити мрежни адаптер од мреже и искључити из базне станице.
2. Демонтажа стуба за пуњење:
  - Одврнути оба завртња стуба за пуњење (08/5).
  - Нагињањем одвојити стуб за пуњење од базне станице.
  - Раставити утичне спојеве каблова на базној станици и стубу за пуњење.
  - Отвор подножја (08/6) затворити приложеним поклопцем за зиму (08/7).
3. Сместити стуб за пуњење:
  - На сувом месту које се може закључати и заштићено је од мрза
  - ван домаћаја деце

### 11.3 Презимљавање граничне жице

Гранична жица може да остане у земљи и не мора да се уклања.

## 12 ОДЛАГАЊЕ

### Напомене у вези са законом о електричним и електронским уређајима (ElektroG)



- Стари електрични и електронски уређаји не треба да се бацају са кућним смећем, већ треба да се подвргну одвајању и сортирању одн. рециклирању!
  - Старе батерије или акумулатори који нису фиксно уграђени у стари уређај, пре предаје морају да се изваде! Њихово одлагање на отпад је регулисано законом о батеријама.
  - Власник одн.корисник електричних и електронских уређаја су по истеку њиховог века употребе законски обавезни да их врате.
  - Крајњи корисник сноси одговорност за брисање својих личних података из старог уређаја који треба да се одложи на отпад!
- Симбол прецртане канте за отпатке значи да стари електрични и електронски уређаји не смеју да се одлажу заједно са кућним смећем. Стари електрични и електронски уређаји бесплатно могу да се предају на следећим местима:
- Јавна места за одлагање отпада одн. његово прикупљање (нпр. комунална стоваришта)

- Продајна места за електричне уређаје (стационарна и на интернету), уколико су трговци обавезни да прихвате враћени производ или ако добровољно нуде такву услугу.

Ове изјаве важе само за уређаје који се уграђују и продају у земљама Европске уније и на које се примењује европска директива 2012/19/ЕУ. У земљама изван Европске уније могу се примењивати неке друге одредбе за одлагање старих електричних и електронских уређаја.

### Напомене у вези са законом о батеријама (BattG)

-  Старе батерије и акумулатори не треба да се бацају са кућним смећем, већ треба да се подвргну одвајању и сортирању одн. рециклирању!
- У сврху безбедног вађења батерија и акумулатора из електричног уређаја и ради информација о њиховом типу одн. хемијском систему, водите рачуна о осталим подацима у упутству за употребу одн. монтажу.
- Власник одн. корисник батерија и акумулатора су по истеку њиховог века употребе законски обавезни да их врате. Враћање је ограничено на предају количина уобичајених за домаћинство.

Старе батерије могу да садрже штетне материје или тешке метале, који би могли да нашкоде животној средини или здрављу. Прерада старих батерија и коришћење у њима садржаних ресурса доприноси заштити ова два драгоценца ресурса.

Симбол прецртане канте за отпатке значи да батерије и акумулатори не смеју да се одлажу заједно са кућним смећем.

Ако се осим тога испод канте за смеће налазе ознаке Hg, Cd или Pb, онда то означава следеће:

- Hg: Батерија садржи више од 0,0005 % живе
- Cd: Батерија садржи више од 0,002 % кадмијума
- Pb: Батерија садржи више од 0,004 % олова

Акумулатори и батерије бесплатно могу да се предају на следећим местима:

- Јавна места за одлагање отпада одн. његово прикупљање (нпр. комунална стоваришта)
- Продајна места за батерије и акумулаторе
- Места за враћање батерија и акумулатора
- Место враћања код произвођача (ако није члан заједничког система враћања)

Ове изјаве важе само за акумулаторе и батерије који се продају у земљама Европске уније и на које се примењује европска директива 2006/66/ЕЗ. У земљама изван Европске уније могу се примењивати неке друге одредбе за одлагање акумулатора и батерија.

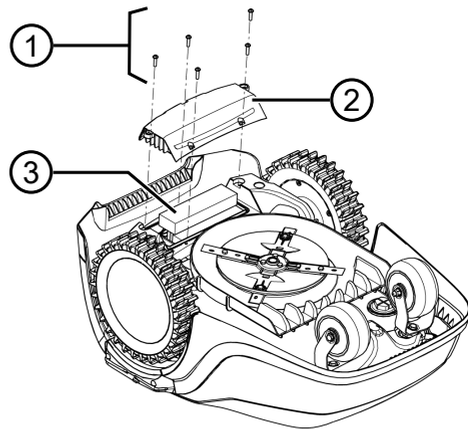
### Напомене о амбалажи



Материјали за амбалажу се могу рециклирати. Молимо вас да амбалажу уклоните на еколошки прихватљив начин.

### Пре него што баците уређај, извадите батерију

Интегрисана батерија се пре бацања уређаја мора извадити и засебно уклонити на еколошки прихватљив начин.



1. Одрнути завртње (1).
2. Скинути поклопац преграде за батерију (2).
3. Откачити батерију (3) и извадити је.
4. Вратити поклопац и поново притегнути завртње.

## 13 ПОМОЋ У СЛУЧАЈУ СМЕТЊИ

### 13.1 Корекција грешака на уређају и грешака при руковању

**⚠ ОПРЕЗ!** Опасност од повреде. Оштри и покретни делови уређаја могу да доведу до повреда.

- Приликом радова одржавања, неге и чишћења увек носите заштитне рукавице!

**ℹ НАПОМЕНА** Код сметњи које нису наведене у овој табели или које не можете да отклоните сами, се обратите нашој служби за кориснике.

Сметња	Узрок	Уклањање
Уређај се не покреће.	Акумулатор је празан.	Пуните уређај у базној станици.
Уређај се заглавио и укопава се. Тачкови настављају да се обрћу.	Сензори удара не реагују.	Потражите AL-KO сервис.
	Трава је превисока.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Повећати висину кошења, после тога постепено спуштати на жељену висину.</li> <li>■ Кратко покосити траву помоћу косилице.</li> </ul>
	Уређај налаже на неравнину травнате површине.	Уклонити неравнину.
Уређај коси у погрешно време.	Уређај има погрешно време.	Подесити време.
	Трајање кошења је погрешно подешено.	Подесити времена кошења.
	Уређај губи временска подешавања.	Акумулатор је неисправан. Потражите AL-KO сервис.
Мотор престаје да ради у току кошења.	Мотор је преоптерећен.	Искључите уређај, поставите га на равно тло или ниску траву и поново покрените.
	Акумулатор је празан.	Напунити акумулатор.
	Ножеви су тупи.	Окрените нож или га по потреби замените.
Резултат кошења је неравномеран.	Време кошења је прекратко.	Програмирајте дужа времена кошења.
	Подручје кошења је превелико.	Смањити подручје кошења.
	Висина кошења је на превише ниском степену.	Повећати висину кошења, после тога постепено спуштати на жељену висину.
	Ножеви су тупи.	Окрените нож или га по потреби замените.

Сметња	Узрок	Уклањање
Време трајања акумулатора се знатно скратило.	Висина кошења је на превише ниском степену.	Повећати висину кошења, после тога постепено спуштати на жељену висину.
	Трава је превисока или превише влажна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пустите траву да се осуши.</li> <li>■ Поставити висину кошења на виши степен.</li> </ul>
Уређај вибрира или је јачина звука превише јака.	Неравнотежа код ножа или погона ножа	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очистите плочу за кошење.</li> <li>■ Потражите AL-KO сервис.</li> </ul>
Акумулатор не може да се напуни одн. низак напон акумулатора	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Контакти за пуњење базне станице су задрљани.</li> <li>■ Додирне површине на уређају су задрљане.</li> </ul>	Очистити контакте за пуњење и додирне површине.
	Базна станица нема струју.	Прикључити базну станицу на струјно напајање.
	Уређај не погађа контакте за пуњење.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ставити уређај у базну станицу и проверити да ли контакти за пуњење налажу.</li> <li>■ Потражите AL-KO сервис.</li> </ul>
	Истекао је век трајања акумулатора.	Потражите AL-KO сервис.
	Електроника за пуњење је неисправна.	Потражите AL-KO сервис.

### 13.2 Шифра и отклањање грешака

**И НАПОМЕНА** Код сметњи које нису наведене у овој табели или које не можете да отклоните сами, се обратите нашој служби за кориснике.

Шифра грешке	Узрок	Уклањање
CN001: Tilt sensor	Сензор нагиба је реаговао: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ макс. нагиб прекорачен</li> <li>■ Уређај је ношен</li> <li>■ Падина је превише стрма</li> </ul>	Поставити уређај на равну површину и потврдити грешку.
CN002: Lift sensor	Сензор подизања је реаговао: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Омотач уређаја је услед подизања или препреке померен према горе.</li> </ul>	Уклонити препреку.
CN005: Bumper deflected	Уређај је наишао на препреку и не може се ослободити (нпр. судар близу базне станице).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поставити уређај на слободну, ограничену травнату површину.</li> <li>■ Кориговати положај граничног кабла.</li> </ul>

Шифра грешке	Узрок	Уклањање
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нема сигнала петље</li> <li>■ Гранични кабл је неисправан.</li> <li>■ Сигнал петље је превише слаб.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Контролишите ЛЕД-ове на базној станици.</li> <li>■ Контролишите струјно напајање базне станице. Извадити и поново утакнути мрежни адаптер.</li> <li>■ Проверити гранични кабл у погледу оштећења. Поправити неисправни кабл.</li> </ul>
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сигнал петље превише слаб</li> <li>■ Гранични кабл је превише дубоко укопан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Контролишите ЛЕД-ове на базној станици.</li> <li>■ Контролишите струјно напајање базне станице. Извадити и поново утакнути мрежни адаптер.</li> <li>■ Подигните гранични кабл до прописане висине, евентуално га причврстите директно на травњак.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уређај је ван травнате површине дефинисане граничним каблом.</li> <li>■ Гранични кабл је постављен укрштено.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поставити уређај на слободну, ограничену травнату површину.</li> <li>■ Кориговати положај граничног кабла око кривина и препрека. Отклонити укрштање кабла.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Уређај је ван травнате површине дефинисане граничним каблом.	Кориговати положај граничног кабла око кривина и препрека.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	Грешка у току калибрације: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уређај не може да нађе гранични кабл.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Контролишите ЛЕД-ове на базној станици.</li> <li>■ Контролишите струјно напајање базне станице. Извадити и поново утакнути мрежни адаптер.</li> <li>■ Поставите уређај на прописани положај за калибрацију, поравнајте га тачно под правим углом. Уређај мора бити у стању да прелази преко граничног кабла.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	Грешка у току калибрације: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сигнал петље превише слаб</li> <li>■ Нема сигнала петље</li> <li>■ Гранични кабл је неисправан.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поставите уређај на прописани положај за калибрацију, поравнајте га тачно под правим углом.</li> <li>■ Контролишите струјно напајање базне станице. Извадити и поново утакнути мрежни адаптер.</li> <li>■ Проверити гранични кабл у погледу оштећења.</li> </ul>

Шифра грешке	Узрок	Уклањање
CN018: Cal: Collision	Грешка у току калибрације: <ul style="list-style-type: none"> <li>Уређај је ударио о препреку.</li> </ul>	Уклонити препреку.
CN038: Battery	Акумулатор је празан:	
	Петља граничног кабла је предугачка, има превише острва.	Кориговати положај граничног кабла.
	Приликом пуњења нема контакта на контактима за пуњење	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистити контакте за пуњење.</li> <li>Ставити уређај у базну станицу и проверити да ли контакти за пуњење налажу.</li> <li>Проверити и заменити контакте за пуњење у сервисној радионици произвођача.</li> </ul>
	Препреке близу базне станице	Уклонити препреку.
	Уређај се заглавио.	Поставити уређај на слободну, ограничену травнату површину.
	Уређај не може да пронађе базну станицу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверити гранични кабл у погледу оштећења.</li> <li>Премерити гранични кабл у сервисној радионици произвођача.</li> </ul>
	Акумулатор је истрошен.	Дајте акумулатор да се замени у сервисној радионици произвођача.
	Електроника за пуњење је неисправна.	Дајте електронику за пуњење да се провери у сервисној радионици произвођача.
CN099: Recov escape	Аутоматско отклањање грешака није могуће	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ручно потврдите поруку о сметњи.</li> <li>У случају понављања: Дајте уређај да се испита у сервисној радионици произвођача.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>Акумулатор је прегрејан (више од 60 °C). Није могуће пражњење.</li> <li>Искључење ну нужди од стране контролне електронике</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Искључити уређај оставити акумулатор да се охлади.</li> <li>Не стављати уређај на базну станицу.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Мотор за кошење је прегрејан (више од 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Искључити уређај оставити га да се охлади.</li> <li>У случају понављања: Дајте уређај да се испита у сервисној радионици произвођача.</li> </ul>

Шифра грешке	Узрок	Уклањање
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Уређај је наишао на препреку и не може се ослободити.	Уклонити препреку.
CN128: Recov Impossible	Уређај је наишао на препреку и не може се ослободити.	Уклонити препреку.
	Уређај је ван травнате површине дефинисане граничним каблом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поставити уређај на слободну, ограничену травнату површину.</li> <li>■ Кориговати положај граничног кабла.</li> </ul>
CN129: blocked WL	Леви мотор точка је блокиран.	Уклонити блокирање.
CN130: blocked WR	Десни мотор точка је блокиран.	Уклонити блокирање.

Опис осталих шифара грешке можете наћи на интернетској страници AL-KO-а.

најближем AL-KO сервису. Њега ћете наћи на интернету под следећом адресом:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 СЛУЖБА ЗА КОРИСНИКЕ/СЕРВИС

Код питања у вези са гаранцијом, поправком или резервним деловима се обратите вашем

## 15 ГАРАНЦИЈА

Евентуалне грешке у материјалу или производњи на уређају поправићемо за време законског рока застаре права на гаранцију за недостатке према сопственом избору поправљањем или заменом. Рок застаре одређује се према праву државе у којој је уређај купљен.

Наша гарантна изјава важи само у случају:

- примене ових Упутстава за употребу
- сврсисходног коришћења
- употребе оригиналних резервних делова

Гаранција престаје да важи у случају:

- самоиницијативних покушаја поправки
- самоиницијативних техничких измена
- ненаменског коришћења

Гаранција не обухвата:

- оштећења лака која се свде на нормално трошење
- потрошне делове који су на картици резервних делова означени рамом xxxxxx (x)

Гарантни рок почиње да тече од датума куповине од стране првог крајњег корисника. Меродаван је датум на рачуну. Са овом изјавом о гаранцији и оригиналним рачуном обратите се продавцу или најближој овлашћеној сервисној радионици. Овом изјавом се не мењају законска права која купац има према продавцу у случају недостатака.

## TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI

### Spis treści

1	Informacje dotyczące niniejszej instrukcji obsługi .....	231
1.1	Symbole na stronie tytułowej .....	231
1.2	Objaśnienia rysunkowe i słowa ostrzegawcze .....	231
2	Opis produktu .....	231
2.1	Zakres dostawy .....	232
2.2	Robot do koszenia trawy .....	232
2.3	Symbole umieszczone na urządzeniu .....	233
2.4	Panel obsługowy .....	233
2.5	Wyświetlacz .....	234
2.6	Struktura menu .....	235
2.7	Stacja bazowa .....	236
2.8	Akumulator .....	236
2.9	Opis funkcji .....	236
2.10	Moduł radiowy WLAN i aplikacja AL-KO inTOUCH .....	237
3	Bezpieczeństwo .....	238
3.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....	238
3.2	Niebezpieczeństwo nieprawidłowego użycia .....	238
3.3	Urządzenia zabezpieczające i ochronne .....	238
3.3.1	Wprowadzenie kodu PIN i PUK .....	238
3.3.2	Czujniki .....	239
3.4	Zasady bezpieczeństwa .....	240
3.4.1	Operator .....	240
3.4.2	Środki ochrony osobistej .....	240
3.4.3	Bezpieczeństwo osób i zwierząt .....	240
3.4.4	Bezpieczeństwo urządzenia .....	240
3.4.5	Bezpieczeństwo elektryczne .....	241
4	Montaż .....	241
4.1	Rozpakowywanie urządzenia .....	241
4.2	Planowanie obszarów koszenia (01) .....	241
4.3	Przygotowanie obszarów koszenia .....	242
4.4	Montaż stacji bazowej (03/a) .....	242
4.5	Instalowanie kabla ograniczającego .....	242
4.5.1	Podłączanie kabla ograniczającego do stacji bazowej (03/b) .....	242
4.5.2	Układanie kabla ograniczającego (01) .....	242
4.5.3	Odgraniczanie przeszkód .....	243
4.5.4	Wyznaczanie korytarzy (01/h) .....	243
4.5.5	Odgraniczanie spadków (11) .....	243
4.5.6	Układanie zapasów kabli (07) .....	243
4.5.7	Typowe błędy przy układaniu kabli (02) .....	244
4.6	Podłączenie stacji bazowej do zasilania elektrycznego (04) .....	244
4.7	Sprawdzenie połączeń stacji bazowej (04) .....	244
5	Uruchomienie .....	244
5.1	Ładowanie akumulatora (08) .....	244
5.2	Konfigurowanie ustawień podstawowych .....	245
5.3	Regulacja wysokości koszenia .....	245
5.4	Wykonanie automatycznego przejazdu kalibracyjnego .....	245
6	Obsługa .....	246
6.1	Ręczne uruchamianie urządzenia .....	246
6.2	Przerywanie trybu koszenia .....	246
6.3	Koszenie powierzchni pobocznej (01/NF) .....	246
7	Ustawienia .....	246
7.1	Wywołanie ustawienia — informacje ogólne .....	246
7.2	Włączanie/wyłączanie dźwięku przycisków .....	247
7.3	Włączanie/wyłączanie trybu Eco (Robolinho 700/1200/2000) .....	247
7.4	Ustawianie czujnika deszczu (Robolinho 700/1200/2000) .....	247
7.5	Ustawianie programu koszenia .....	247
7.5.1	Ustawianie programu koszenia — informacje ogólne .....	247
7.5.2	Ustawianie punktów początkowych .....	247

7.5.3	Ustawianie czasów koszenia .....	248
7.6	inTOUCH.....	249
7.7	Koszenie krawędzi przy uruchomieniu ręcznym .....	249
7.8	Ustawianie koszenia powierzchni pobocznych .....	249
7.9	Ustawienie kontrastu wyświetlacza .....	249
7.10	Ochrona ustawień .....	249
7.11	Ponowna kalibracja .....	249
7.12	Przywracanie ustawień fabrycznych ..	249
8	Wyświetlenie informacji .....	250
9	Konserwacja i pielęgnacja .....	250
9.1	Czyszczenie .....	250
9.2	Regularne kontrole .....	250
9.3	Wymiana noży tnących .....	251
10	Transport .....	251
11	Przechowywanie.....	251
11.1	Odkładanie robota do koszenia trawy do przechowywania.....	251
11.2	Przechowywanie słupka do ładowania .....	252
11.3	Przechowywanie kabla ograniczającego w czasie zimy .....	252
12	Utylizacja .....	252
13	Pomoc w przypadku usterek.....	253
13.1	Usuwanie błędów urządzenia i obsługi .....	253
13.2	Kody błędów i usuwanie błędów .....	255
14	Obsługa klienta/Serwis .....	258
15	Gwarancja.....	258

## 1 INFORMACJE DOTYCZĄCE NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI

- Wersja niemieckojęzyczna jest oryginalną instrukcją obsługi. Wszystkie pozostałe wersje językowe są tłumaczeniami oryginalnej instrukcji obsługi.
- Poniższa instrukcja obsługi winna być przechowywana zawsze w sposób umożliwiający jej wykorzystanie w celu uzyskania informacji dotyczących urządzenia.

- Urządzenie może być przekazywane wyłączanie wraz z instrukcją obsługi.
- Należy stosować się do wskazówek dot. bezpieczeństwa i ostrzegawczych zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

### 1.1 Symbole na stronie tytułowej

Symbol	Znaczenie
	Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Jest to konieczne dla zapewnienia bezusterkowej pracy i bezpiecznej obsługi.
	Instrukcja obsługi
	Akumulatory litowo-jonowe obsługiwać ze szczególną ostrożnością! W szczególności przestrzegać wskazówek dotyczących transportu, składowania i utylizacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi!

### 1.2 Objaśnienia rysunkowe i słowa ostrzegawcze

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Oznacza niebezpieczeństwo prowadzące do śmierci lub ciężkich obrażeń ciała.

 **OSTRZEŻENIE!** Oznacza potencjalne niebezpieczeństwo mogące prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń ciała.

 **OSTROŻNIE!** Oznacza potencjalne niebezpieczeństwo mogące prowadzić do średnich lub lekkich obrażeń ciała.

**UWAGA!** Oznacza potencjalne niebezpieczeństwo mogące prowadzić do szkód rzeczowych.

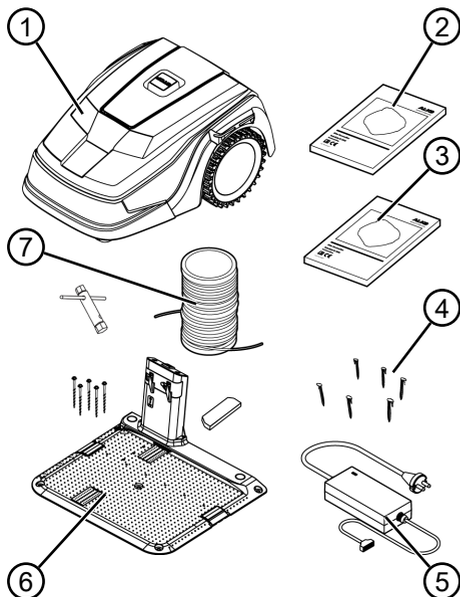
 **WSKAZÓWKA** Szczególne wskazówki ułatwiające zrozumienie instrukcji i obsługi.

## 2 OPIS PRODUKTU

W niniejszej dokumentacji opisano całkowicie automatycznego, zasilanego akumulatorowo robota do koszenia trawy, który porusza się samodzielnie na trawniku. Wysokość cięcia jest regulowana.

## 2.1 Zakres dostawy

Zakres dostawy obejmuje niżej wymienione pozycje. Należy sprawdzić, czy wszystkie pozycje zostały dostarczone:

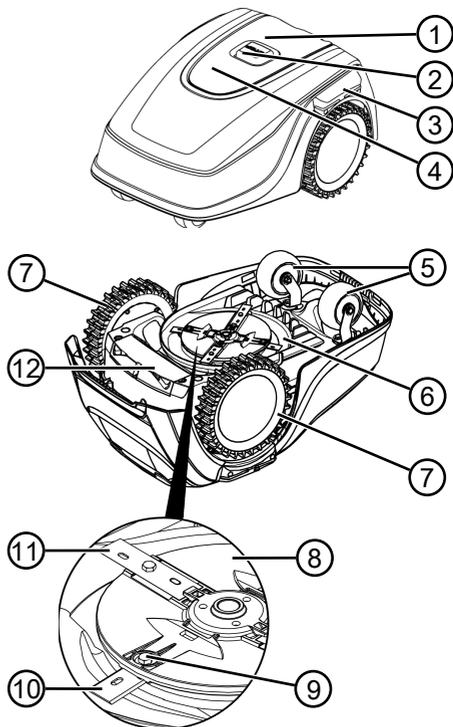


Nr	Element
1	Robot do koszenia trawy
2	Skrócona instrukcja
3	Instrukcja obsługi
4	Kotwy trawnikowe *
5	Zasilacz
6	Stacja bazowa z kotwami wkręcany (5 szt.), kluczem do śrub i osłoną zimową
7	Kabel ograniczający **

\* Robolinho 500: 90 szt., Robolinho 1150: 180 szt., Robolinho 700/1200/2000: nie należą do zakresu dostawy

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: nie należą do zakresu dostawy

## 2.2 Robot do koszenia trawy



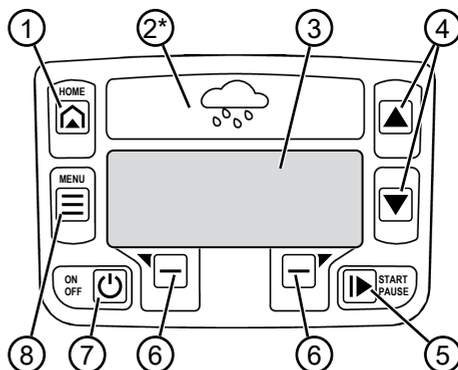
Nr	Element
1	Panel obsługowy z wyświetlaczem (wewnętrzny)
2	Przycisk STOP (zatrzymuje urządzenie natychmiast i noże tnące w ciągu 2 s)
3	Styki ładujące
4	System regulacji wysokości (wewnętrzny)
5	Kółka przednie (kierowane)
6	Zespół tnący
7	Koło napędowe
8	Tarcza nożowa
9	Śruba mocująca
10	Nóż czyszczący
11	Nóż tnący

Nr	Element
12	Schowek na akumulator

### 2.3 Symbole umieszczone na urządzeniu

Symbol	Znaczenie
	Nie dopuszczać osób trzecich do niebezpiecznego obszaru!
	Zachować szczególną ostrożność podczas obsługi urządzenia!
	Nie zbliżać dłoni ani stóp do mechanizmu tnącego!
	Zachować bezpieczny odstęp!
	Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję eksploatacji!
	Aby uruchomić urządzenie, wprowadzić kod PIN!
	Nie jeździć na urządzeniu!

### 2.4 Panel obsługowy

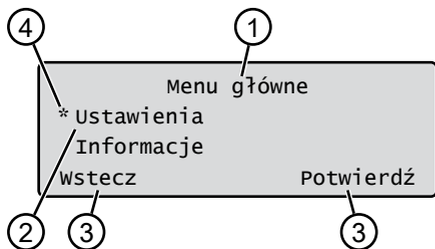


\* tylko Robolinho 700/1200/2000

Nr	Element
1	 (przycisk Home): Przerwanie trybu koszenia, urządzenie wraca do stacji bazowej. Uruchamia się ono automatycznie kolejnego dnia o ustawionej godzinie koszenia.
2	Czujnik deszczu (Robolinho 700/1200/2000): Rejestruje, czy pada deszcz (patrz <i>Rozdział 7.4 "Ustawianie czujnika deszczu (Robolinho 700/1200/2000)", strona 247</i> ).
3	Wyświetlacz: jest na nim widoczny aktualny stan roboczy urządzenia, nazwa wybranego menu, jego punkty podrzędne oraz funkcje dostępne do wybrania (patrz <i>Rozdział 2.5 "Wyświetlacz", strona 234</i> ).
4	 (przyciski strzałek): Wybór punktów menu, zwiększanie i zmniejszanie wartości liczbowych, wybór ustawień.
5	 (przycisk Start/Przerwa): Ręczne uruchamianie i przerywanie trybu koszenia lub natychmiastowe wznowienie trybu koszenia po naciśnięciu przycisku  .
6	 (przyciski funkcyjne): Wywołanie funkcji, wyświetlanej w danej chwili nad przyciskiem na wyświetlaczu.

Nr	Element
7	 (przycisk On/Off): Włączanie i wyłączenie urządzenia.
8	 (przycisk menu): Wywołanie menu głównego.

## 2.5 Wyświetlacz



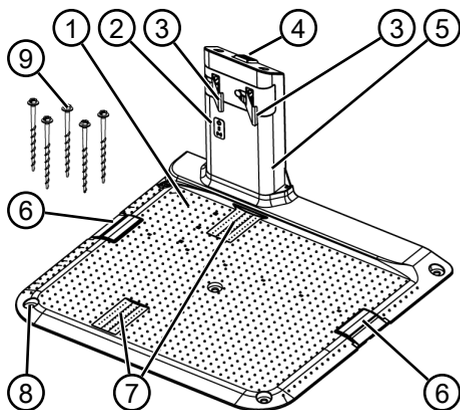
Nr	Wyświetlana informacja
1	Nazwa wybranego menu (tutaj: Menu główne)
2	Punkty w menu: Zawsze wyświetlane są tylko dwa punkty menu (tutaj: Ustawienia oraz Informacje). Przyciski  oraz  umożliwiają wyświetlenie pozostałych punktów menu.
3	Funkcje dla wybranego punktu menu (tutaj: Ustawienia). Przyciski  oraz  umożliwiają wywołanie funkcji.
4	Gwiazdka oznaczająca wyświetlany punkt menu (tutaj: Ustawienia)

## 2.6 Struktura menu

Menu główne	Programy	<p>Program tygodniowy patrz <i>Rozdział 7.5 "Ustawianie programu koszenia", strona 247</i></p> <p>Punkty początkowe patrz <i>Rozdział 7.5.2 "Ustawianie punktów początkowych", strona 247</i></p> <p>Informacja o programie patrz <i>Rozdział 8 "Wyświetlenie informacji", strona 250</i></p>
	Ustawienia	<p>Godzina patrz <i>Rozdział 5.2 "Konfigurowanie ustawień podstawowych", strona 245</i></p> <p>Data patrz <i>Rozdział 5.2 "Konfigurowanie ustawień podstawowych", strona 245</i></p> <p>Język patrz <i>Rozdział 5.2 "Konfigurowanie ustawień podstawowych", strona 245</i></p> <p>Kod PIN patrz <i>Rozdział 5.2 "Konfigurowanie ustawień podstawowych", strona 245</i></p> <p>Dźwięki przycisków patrz <i>Rozdział 7.2 "Włączanie/wyłączanie dźwięku przycisków", strona 247</i></p> <p>EcoMode patrz <i>Rozdział 7.3 "Włączanie/wyłączanie trybu Eco (Robolinho 700/1200/2000)", strona 247 *</i></p> <p>Czujnik deszczu patrz <i>Rozdział 7.4 "Ustawianie czujnika deszczu (Robolinho 700/1200/2000)", strona 247 *</i></p> <p>Opóźnienie czujnika deszczu patrz <i>Rozdział 7.4 "Ustawianie czujnika deszczu (Robolinho 700/1200/2000)", strona 247*</i></p> <p>Czuł. czuj. deszczu patrz <i>Rozdział 7.4 "Ustawianie czujnika deszczu (Robolinho 700/1200/2000)", strona 247*</i></p> <p>inTOUCH patrz <i>Rozdział 7.6 "inTOUCH", strona 249</i></p> <p>Koszenie krawędzi patrz <i>Rozdział 7.7 "Koszenie krawędzi przy uruchomieniu ręcznym", strona 249</i></p> <p>Powierzchnia poboczna aktywne/nieaktywne patrz <i>Rozdział 7.8 "Ustawianie koszenia powierzchni pobocznych", strona 249</i></p> <p>Kontrast wyświetlacza patrz <i>Rozdział 7.9 "Ustawienie kontrastu wyświetlacza", strona 249</i></p> <p>Ochrona ustawień patrz <i>Rozdział 7.10 "Ochrona ustawień", strona 249</i></p> <p>Ponowna kalibracja patrz <i>Rozdział 7.11 "Ponowna kalibracja", strona 249</i></p> <p>Ustawienia fabryczne patrz <i>Rozdział 7.12 "Przywracanie ustawień fabrycznych", strona 249</i></p>
	Informacje	<p>Serwis noży patrz <i>Rozdział 8 "Wyświetlenie informacji", strona 250</i></p> <p>Sprzęt patrz <i>Rozdział 8 "Wyświetlenie informacji", strona 250</i></p> <p>Oprogramowanie patrz <i>Rozdział 8 "Wyświetlenie informacji", strona 250</i></p> <p>Informacja o programie patrz <i>Rozdział 8 "Wyświetlenie informacji", strona 250</i></p> <p>Usterki patrz <i>Rozdział 8 "Wyświetlenie informacji", strona 250</i></p>

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Stacja bazowa



Nr	Element
1	Płyta podstawy
2	Diody LED do wskazywania stanu
3	Styk do ładowania
4	Przycisk Home (🏠) *
5	Słupek do ładowania
6	Kanał kablowy
7	Wnęka na koło
8	Otwór na kotwy wkręcane (9)
9	Kotwy wkręcane

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Akumulator

Akumulator może być wymieniony przez użytkownika.

**Wskazówka** Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator. Akumulator można ładować w dowolnym stanie jego naładowania. Przerwanie ładowania nie powoduje uszkodzenia akumulatora. Akumulator można ładować tylko wtedy, gdy urządzenie jest włączone.

- Akumulator jest częściowo naładowany. W trybie normalnym akumulator jest regularnie ładowany. Urządzenie jedzie w tym celu do stacji bazowej.
- Zintegrowany elektroniczny układ monitorujący powoduje automatyczne zakończenie pro-

cesu ładowania po osiągnięciu poziomu naładowania 100%.

- Ładowanie działa tylko przy prawidłowym kontakcie styków ładujących stacji bazowej z powierzchniami styków urządzenia.
- Przy temperaturach przekraczających 45 °C wbudowany wyłącznik zabezpieczający uniemożliwia ładowanie akumulatora. Zapobiega go zniszczeniu akumulatora.
- Jeżeli czas pracy akumulatora uległ znacznemu skróceniu mimo pełnego naładowania, oznacza to, że należy zlecić jego wymianę dystrybutorom AL-KO, technikom lub partnerom serwisowym.
- Jeżeli w wyniku starzenia się lub zbyt długiego przechowywania akumulator rozładował się poniżej poziomu określonego przez producenta, nie należy go już więcej ładować. Kontrolę lub ew. wymianę akumulatorów i elektronicznych systemów kontrolnych należy zlecać dystrybutorom AL-KO, technikom lub partnerom serwisowym.
- Status akumulatora jest widoczny na wyświetlaczu. Sprawdzić status akumulatora po około 3 miesiącach przechowywania. W tym celu należy włączyć urządzenie i odczytać status akumulatora. Jeżeli akumulator jest naładowany jeszcze w ok. 30% lub w mniejszym stopniu, umieścić urządzenie w stacji bazowej i włączyć, aby naładować akumulator. Jeżeli słupek do ładowania został wymontowany w celu przechowywania stacji bazowej (patrz *Rozdział 11.2 "Przechowywanie słupka do ładowania"*, strona 252), należy najpierw zamontować go w odwrotnej kolejności i ponownie podłączyć stację bazową do sieci elektrycznej.
- Jeśli doszło do wycieku elektrolitu w urządzeniu: Zlecić naprawę urządzenia w punkcie serwisowym AL-KO!
- Jeśli akumulator został wymontowany z urządzenia: W przypadku kontaktu oczu lub dłoni z wyciekającym elektrolitem niezwłocznie przepłukać je wodą. Natychmiast skontaktować się z lekarzem!

## 2.9 Opis funkcji

### Przemieszczanie na powierzchni trawnika

Urządzenie porusza się swobodnie w obszarze koszenia wyznaczonym przez kabel ograniczający. Orientacja urządzenia jest regulowana przez czujniki, wykrywające pole magnetyczne kabla ograniczającego.

Gdy urządzenie uderzy w przeszkodę, zatrzymuje się i jedzie w innym kierunku. Jeśli urządzenie znajdzie się w sytuacji, w której praca jest niemożliwa, na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni komunikat.

**Robolinho 700/1200/200:** Gdy urządzenie przy włączonym czujniku deszczu wykryje wilgoć, automatycznie wraca do stacji bazowej.

### Tryb koszenia i tryb ładowania

Fazy koszenia przebiegają stale naprzemiennie z fazami ładowania. Jeżeli w trakcie koszenia poziom naładowania akumulatora zmniejszy się do określonej wartości (wskazanie: 0%) urządzenie wraca automatycznie do stacji bazowej wzdłuż kabla ograniczającego.

Programy koszenia są wstępnie ustawione i można je dostosowywać na urządzeniu lub w aplikacji.

Przy każdym uruchomieniu silnika koszenia zostaje zmieniony jego kierunek obrotów, przez co podwaja się żywotność noży tnących.

## 2.10 Moduł radiowy WLAN i aplikacja AL-KO inTOUCH

Robot do koszenia trawy jest wyposażony w moduł radiowy WLAN. Umożliwia wygodne sterowanie, ustawianie i monitorowanie za pomocą aplikacji z urządzenia mobilnego (smartfona, tabletu).

**WSKAZÓWKA** Stosowane urządzenie mobilne wymaga połączenia internetowego do korzystania z aplikacji inTOUCH.

**WSKAZÓWKA** Aby utrzymać zawsze najaktualniejszą wersję oprogramowania robota do koszenia trawy, musi być on połączony siecią WLAN z internetem. Aplikacja AL-KO inTOUCH informuje, gdy są dostępne nowe aktualizacje dla robota do koszenia trawy. Są one pobierane automatycznie.

### Aplikacja AL-KO inTOUCH

Aplikacja AL-KO inTOUCH jest dostępna dla urządzeń z systemem Android w sklepie Google

Play Store oraz dla urządzeń z systemem iOS w sklepie Apple App Store:



Po zainstalowaniu aplikacji należy się najpierw zalogować.

Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji zostaje automatycznie wywołana skrócona instrukcja instalacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zainstalować robota do koszenia trawy w ogrodzie i następnie połączyć z aplikacją AL-KO inTOUCH.

**WSKAZÓWKA** Robot do koszenia trawy łączy się wyłącznie z siecią WLAN 2,4 GHz. Sieci WLAN 5 GHz nie są obsługiwane.

W celu połączenia z aplikacją AL-KO inTOUCH robot do koszenia trawy i smartfon muszą znajdować się w zasięgu routera o wystarczającej sile sygnału (zalecenie: min. 50%).

1. Uruchom aplikację AL-KO inTOUCH.
2. Utwórz konto użytkownika wybierając „REJESTRUJ”. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.
3. Zaloguj się przy użyciu wcześniej utworzonego konta użytkownika.
4. Uruchom asystenta połączenia wybierając „URZĄDZENIA” i „NOWE URZĄDZENIE”.
5. Postępuj zgodnie z dalszymi instrukcjami.

**WSKAZÓWKA** Jeśli robot do koszenia trawy porusza się w strefie ogrodu ze słabym połączeniem z siecią WLAN lub jej brakiem, ustawienia aplikacji AL-KO inTOUCH zostaną wykonane dopiero, gdy robot do koszenia trawy wróci do strefy z dobrym sygnałem. Jeśli lokalna siła sieci WLAN routera nie obejmuje całego ogrodu, jego zasięg można rozszerzyć za pomocą dostępnego na rynku wzmacniacza sygnału.

W przypadku usterek w działaniu pomoc może kontakt ze sprzedawcą zainstalowanej aplikacji AL-KO inTOUCH. Robot do koszenia trawy musi być udostępniony sprzedawcy poprzez aplikację AL-KO inTOUCH.

Oprócz zdalnego dostępu do połączonych robotów do koszenia trawy aplikacja AL-KO inTOUCH

zawiera również inne funkcje, np. rejestrację produktu, wskazówki ogrodnicze, porady dotyczące roślin lub powiadomienia push w przypadku błędów.

## 3 BEZPIECZEŃSTWO

### 3.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Opisywane urządzenie jest przeznaczone do zastosowania w ramach użytku prywatnego. Każde inne zastosowanie oraz niedozwolone zmiany lub modyfikacje traktowane są jako eksploatacja niezgodna z przeznaczeniem i prowadzą do utraty gwarancji i ważności deklaracji zgodności (znak CE) oraz do wyłączenia wszelkiej odpowiedzialności producenta za szkody poniesione przez użytkownika lub osoby trzecie.

Ograniczenia zastosowania urządzenia:

- Maks. powierzchnia:
  - Robolino 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolino 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolino 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolino 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolino 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- Maks. wzniesienie/spadek: 45 % (24°)
- Maks. położenie ukośne: 45 % (24°)
- Temperatura:
  - Ładowanie: 0–45°C

- Koszenie: 0–55°C

### 3.2 Niebezpieczeństwo nieprawidłowego użycia

Urządzenie to nie jest przeznaczone do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, parkach, obiektach sportowych oraz w rolnictwie i leśnictwie.

### 3.3 Urządzenia zabezpieczające i ochronne

**⚠ OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo skażenia.** Nie sprawne i dezaktywowane urządzenia ochronne i zabezpieczające mogą spowodować poważne obrażenia ciała.

- Jeśli urządzenia ochronne i zabezpieczające są niesprawne, należy zlecić ich naprawę.
- Nigdy nie dezaktywować urządzeń ochronnych i zabezpieczających.

#### 3.3.1 Wprowadzenie kodu PIN i PUK

Urządzenie można uruchomić jedynie po wprowadzeniu kodu PIN (Personal Identification Number — osobisty numer identyfikacyjny). Zapobiega to włączaniu przez nieupoważnione osoby. Ustawienie fabryczne PIN to 0000. PIN można zmienić, patrz *Rozdział 5.2 "Konfigu-*

rowanie ustawień podstawowych", strona 245.

Trzykrotne wprowadzenie niepoprawnego kodu PIN wymaga wprowadzenia kodu PUK (Personal Unlocking Key - osobisty kod odblokowania). Jeśli również zostanie on wprowadzony z błędem, należy poczekać 24 godziny do kolejnego wprowadzenia.

- Przechowuj kody PIN i PUK w miejscu niedostępnym dla nieupoważnionych osób.

### 3.3.2 Czujniki

Urządzenie jest wyposażone w szereg czujników bezpieczeństwa. Po wyłączeniu przez czujnik bezpieczeństwa nie uruchamia się ono automatycznie. Na wyświetlaczu widoczny jest komunikat o błędzie, który należy zatwierdzić. Usunąć przyczynę wyzwolenia czujnika.

#### Czujnik podnoszenia

Jeśli urządzenie zostanie uniesione za obudowę w trakcie pracy, następuje wyłączenie napędu jezdnych i zatrzymanie noży tnących.

#### Czujniki zderzenia do rozpoznawania przeszkód

Urządzenie jest wyposażone w czujniki, które w przypadku natknięcia się na przeszkodę umożliwiają zmianę kierunku jaz-

dy. Po najechaniu na przeszkodę górna część obudowy zostaje lekko przesunięta i zostaje wyzwolony czujnik zderzenia.

#### Czujnik nachylenia w kierunku jazdy/ bocznego

Jeśli w kierunku jazdy zostanie osiągnięte wzniesienie lub spadek albo boczne położenie ukośne pod kątem 24° (45 %), urządzenie zawraca lub zmienia kierunek jazdy.

#### Czujnik deszczu (Robolino 700/1200/2000)

Urządzenie jest wyposażone w czujnik deszczu, który w razie opadów w aktywnym stanie przerywa koszenie i umożliwia powrót urządzenia do stacji bazowej.

**i WSKAZÓWKA** Urządzenie może być w niezawodny sposób użytkowane w bezpośrednim sąsiedztwie innych robotów do koszenia trawy. Sygnał używany w kablu ograniczającym odpowiada standardowi zdefiniowanemu przez EGMF (Vereinigung Europäischer Gartengerätehersteller — Stowarzyszenie europejskich producentów urządzeń ogrodowych) w zakresie emisji elektromagnetycznych.



## 3.4 Zasady bezpieczeństwa

### 3.4.1 Operator

- Młodociani poniżej 16 roku życia, osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo niemające doświadczenia i wiedzy, jak również osoby, które nie zapoznały się z instrukcją obsługi, nie mogą używać urządzenia. Przestrzegać ewentualnych krajowych przepisów dotyczących bezpieczeństwa w zakresie minimalnego wieku użytkownika.
- Zabrania się eksploatacji urządzenia pod wpływem alkoholu, środków odurzających lub leków.

### 3.4.2 Środki ochrony osobistej

- Aby uniknąć obrażeń, nosić zalecaną odzież i środki ochrony indywidualnej.
- Środki ochrony indywidualnej:
  - długie spodnie i wytrzymałe obuwie.
  - Podczas konserwacji i przeglądów: rękawice ochronne.

### 3.4.3 Bezpieczeństwo osób i zwierząt

- W przypadku obszarów użyteczności publicznej wokół obszaru koszenia należy rozmieścić wskazówki ostrzegawcze o następującej treści:

 **UWAGA! Automatyczna kosiarka do trawy pracuje!** Nie zbliżać się do urządzenia! Nadzorować dzieci!

- Podczas użytkowania upewnić się, że dzieci i inne osoby nie przebywają w pobliżu urządzenia lub na urządzeniu ani się nim nie bawią.
- Siedzenie na urządzeniu i sięganie do noży tnących jest zabronione!
- Nie zbliżać części ciała ani odzieży do mechanizmu tnącego.

### 3.4.4 Bezpieczeństwo urządzenia

- Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że w obszarze roboczym urządzenia nie znajdują się żadne objekty (np. gałęzie, kawałki szkła, metalu i odzieży, kamienie, meble ogrodowe, narzędzia ogrodowe lub zabawki). Mogą one uszkodzić urządzenie lub też zostać przez nie uszkodzone.

- Używać urządzenia wyłącznie w następujących warunkach:
  - Urządzenie nie jest zabrudzone.
  - Urządzenie nie wykazuje uszkodzeń lub zużycia.
  - Wszystkie elementy obsługowe muszą być sprawne.
  - Stacja bazowa i zasilacz oraz ich elektryczne przewody zasilające są nieuszkodzone i sprawne.
- Uszkodzone części wymieniać zawsze na oryginalne części zamienne producenta.
- Oddać urządzenie do naprawy, jeśli uległo uszkodzeniu.
- Użytkownik urządzenia odpowiada za wypadki urządzenia z udziałem osób trzecich oraz uszkodzenie mienia będącego ich własnością.

### 3.4.5 Bezpieczeństwo elektryczne

- Nigdy nie użytkować urządzenia, gdy na powierzchni koszenia znajduje się działający zraszacz do trawników.
- Nie spryskiwać urządzenia wodą.
- Nie otwierać urządzenia.

## 4 MONTAŻ

### 4.1 Rozpakowywanie urządzenia

1. Ostrożnie otwórz opakowanie.

2. Ostrożnie wyciągnij wszystkie komponenty z opakowania i sprawdź je pod kątem uszkodzeń transportowych.  
**Wskazówka:** O ewentualnych uszkodzeniach powstałych podczas transportu należy niezwłocznie poinformować dystrybutora AL-KO lub partnera serwisowego.
3. Skontroluj zakres dostawy, patrz *Rozdział 2.1 "Zakres dostawy", strona 232*.

Jeśli urządzenie jest przesyłane dalej, należy zachować oryginalne opakowanie i dokumenty transportowe. Są one wymagane do wysyłki zwrotnej.

### 4.2 Planowanie obszarów koszenia (01)

#### Miejsce ustawienia stacji bazowej (01/1)

- Jak najkrótsza droga do największej powierzchni koszenia
- Równe podłoże
- Ochrona przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i silnymi czynnikami atmosferycznymi
- Możliwość podłączenia do zasilania elektrycznego
- Nieograniczona dostępność dla robota do koszenia trawy

#### Ułożenie kabla ograniczającego (01)

Kabel ograniczający należy ułożyć w nieprzerwanej pętli zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

#### Korytarze między obszarami koszenia (01/h)

Korytarz to wąskie miejsce na powierzchni trawnika, który może służyć do połączenia dwóch powierzchni koszenia.

#### Powierzchnia główna i powierzchnie poboczne (01)

- Powierzchnia główna (01/HF): Jest to powierzchnia trawnika, na której znajduje się stacja bazowa, która może być całkowicie automatycznie koszona przez urządzenie.
- Powierzchnia poboczna (01/NF): Jest to powierzchnia trawnika, do której urządzenie nie może dotrzeć z powierzchni głównej; może być konieczne ręczne przeniesienie urządzenia na powierzchnię poboczną. Powierzchnie poboczne mogą być przetwarzane w trybie ręcznym.

Powierzchnia główna i powierzchnie poboczne są jednak otoczone tym samym, nieprzerwanym kablem ograniczającym.

### Położenie punktów początkowych (01/X0–01/X3)

W ustalonym czasie koszenia urządzenie przejeżdża wzdłuż kabla ograniczającego do określonego punktu początkowego i tam zaczyna koszenie.

Za pomocą punktów początkowych można określić, które obszary powierzchni koszenia są częściowo koszone.

### 4.3 Przygotowanie obszarów koszenia

1. Sprawdź, czy powierzchnia trawnika jest większa niż wydajność powierzchniowa urządzenia. Przy zbyt dużej powierzchni trawnik jest koszony nierównomiernie. W razie potrzeby zmniejsz powierzchnię trawnika przeznaczoną do koszenia.
2. Przed zamontowaniem stacji bazowej i kabla ograniczającego oraz uruchomieniem urządzenia: Skoś powierzchnię trawnika kosiarką do trawy na małej wysokości cięcia.
3. Usuń przeszkody z powierzchni trawnika lub odgranicz je kablem ograniczającym (patrz *Rozdział 4.5.3 "Odgraniczanie przeszkód"*, strona 243):
  - płaskie przeszkody, które mogą być przejechane i spowodować uszkodzenie noży tnących (np. płaskie kamienie, przejścia z powierzchni trawnika na taras lub ścieżki, płyty, kamienie brzegowe itd.);
  - dziury i wzniesienia w powierzchni trawnika (np. kretowiska, wykopane dziury, szyszki sosen, spady itd.);
  - strome wzniesienia lub spadki o nachyleniu przekraczającym 45 % (24°);
  - akwenty (np. stawy, strumyki, baseny itd.) i ich odgraniczenie od powierzchni trawnika;
  - krzewy i zarośla, które mogą się rozszerzać.

### 4.4 Montaż stacji bazowej (03/a)

1. Ustaw stację bazową (01/1) pod kątem prostym do planowanego położenia kabla ograniczającego w następujący sposób:
  - Równo z ziemią (skontroluj poziomnicą)
  - Prosty wjazd i wyjazd
  - Bez łuków i wybrzuszeń (podczas wkręcania kotew wkręcanych słupek do ładowania nie może się przekrzywić ani pochylić)

2. Przymocuj stację bazową (03/2) czterema kotwami wkręcany (03/1) do podłoża.

### 4.5 Instalowanie kabla ograniczającego

**WSKAZÓWKA** **Robolinho 500/1150:** Jeśli dołączony kabel ograniczający jest zbyt krótki, możliwe jest zamówienie kabla przedłużającego u dystrybutora lub partnera serwisowego firmy AL-KO.

#### 4.5.1 Podłączanie kabla ograniczającego do stacji bazowej (03/b)

1. Wyciągnij kabel ograniczający (03/4) z opakowania.
2. Zdejmij pokrywę kanału kablowego (03/3) z przyłącza (03/A).
3. Zaizoluj końcówkę kabla ograniczającego (03/6) i włóż ją do zacisku (03/7).
4. Zamknij zacisk.
5. Poprowadź kabel ograniczający przez uchwyt odciążający (03/5) z zapasem z kanału kablowego.

**WSKAZÓWKA** Zapas kabla umożliwi późniejsze skorygowanie prowadzenia kabla.

6. Załóż pokrywę kanału kablowego.

#### 4.5.2 Układanie kabla ograniczającego (01)

Kabel ograniczający można układać zarówno na trawniku jak i pod darnią do głębokości 10 cm. Układanie pod darnią można zlecić dystrybutorowi.

Oba warianty można łączyć ze sobą.

**UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia kabla ograniczającego.** Jeśli kabel ograniczający zostanie uszkodzony lub przecięty, przesyłanie sygnałów sterujących do urządzenia jest niemożliwe. Należy wówczas naprawić lub wymienić kabel. Kable ograniczające są dostępne w firmie AL-KO.

- Kabel ograniczający układać zawsze bezpośrednio na ziemi. W razie potrzeby zabezpieczyć go dodatkową kotwą trawnikową.
- Zabezpieczyć kabel ograniczający przed uszkodzeniami podczas układania i eksploatacji.
- Nie kopać i nie wykonywać wertykulacji w pobliżu kabla ograniczającego.

1. Przymocuj kabel ograniczający w regularnych odstępach kotwami trawnikowymi lub ułóż go pod ziemią (na głębokości maks. 10 cm).

2. Układanie kabla ograniczającego wokół przeszkód: patrz *Rozdział 4.5.3 "Odgraniczanie przeszkód"*, strona 243.
3. Tworzenie korytarzy między poszczególnymi powierzchniami koszenia: patrz *Rozdział 4.5.4 "Wyznaczanie korytarzy (01/h)"*, strona 243.
4. Odgraniczanie zbyt dużych wzniesień lub spadków: patrz *Rozdział 4.5.5 "Odgraniczanie spadków (11)"*, strona 243.
5. Układanie zapasów kabli: patrz *Rozdział 4.5.6 "Układanie zapasów kabli (07)"*, strona 243.
6. Po zakończeniu układania podłącz kabel uziemiający do przyłącza (03/B) stacji bazowej: patrz *Rozdział 4.5.1 "Podłączanie kabla ograniczającego do stacji bazowej (03/b)"*, strona 242.

### 4.5.3 Odgraniczanie przeszkód

W zależności od otoczenia obszaru roboczego kabel ograniczający należy układać w różnych odstępach od przeszkód. Do ustalenia prawidłowego odstępu należy użyć liniału oddzielanego od opakowania.

**i WSKAZÓWKA** Odgraniczenia są wymagane tylko wtedy, gdy nie mogą być wykrywane przez czujniki zderzenia urządzenia. Unikać zbyt wielu lub zbędnych odgraniczeń. Odstępy, które są mniejsze niż 6 cm, muszą zostać odgraniczone, gdyż urządzenie może powodować inaczej uszkodzenia.

#### Odstęp od murów, płotów, grządek: min. 20 cm (01)

Urządzenie przemieszcza się z przesunięciem na zewnątrz o 20 cm wzdłuż kabla ograniczającego. Dlatego też kabel ograniczający należy układać w odległości co najmniej 20 cm od murów, płotów, grządek itd.

#### Odstęp od krawędzi tarasów i utwardzonych ścieżek (05)

Jeśli krawędź tarasu lub ścieżki jest wyższa niż powierzchnia trawnika, należy zachować odstęp co najmniej 20 cm. Jeśli krawędź tarasu lub ścieżki znajduje się na tej samej wysokości co powierzchnia trawnika, możliwe jest ułożenie kabla przy samej krawędzi.

#### Odstęp od przeszkód do kabla ograniczającego (01)

Jeśli kable ograniczające są odsunięte od przeszkody lub ułożone dokładnie przy przeszkodzie,

tj. odstęp 0 cm, urządzenie przejeżdża dalej przez kabel ograniczający. Nie należy przy trym krzyżować kabla ograniczającego (02/c), lecz ułożyć go równolegle (01/e).

### Ułożenie kabla ograniczającego przy narożnikach (06)

- W przypadku narożników otwartych do wewnątrz (06/a): Ułożyć kabel ograniczający ukośnie, aby zapobiec pochwyleniu urządzenia w narożniku.
- W przypadku narożników zewnętrznych z przeszkodami (06/b): Ułożyć kabel ograniczający przy wierzchołku, aby zapobiec kolizji urządzenia z narożnikiem.
- W przypadku narożników zewnętrznych bez przeszkód: Ułożyć kabel ograniczający pod kątem 90°.

### 4.5.4 Wyznaczanie korytarzy (01/h)

W korytarzu należy zachować następujące odstępy:

- Całkowita szerokość: min. 60 cm
- Odstęp od kabla ograniczającego do krawędzi: 20 cm
- Odstęp między kablami ograniczającymi: min. 20 cm

### 4.5.5 Odgraniczanie spadków (11)

Spadki o nachyleniu przekraczającym 45 % należy odgraniczyć kablem ograniczającym (45 % = spadek 45 cm na 1 m w poziomie).

Kabla ograniczającego nie wolno układać na zboczu o nachyleniu większym niż 20 %. Aby uniknąć problemów podczas nawracania, musi zostać zachowany odstęp 50 cm od nachylenia 20 %. Jeżeli nachylenie na zewnętrznej krawędzi obszaru roboczego w jednym miejscu wynosi więcej niż 20 %, kabel ograniczający należy układać w odstępie 20 cm na równym terenie przed początkiem spadku.

### 4.5.6 Układanie zapasów kabli (07)

Aby umożliwić przesuwanie stacji bazowej także po utworzeniu obszaru koszenia lub w celu jego zwiększenia, do kabla ograniczającego należy podłączyć zapas kabli w regularnych odstępach. Liczba zapasowych kabli zależy od uznania użytkownika.

**i WSKAZÓWKA** Nie tworzyć otwartych pętli z zapasowych kabli.

1. Poprowadź kabel ograniczający wokół aktualnej kotwy trawnikowej (07/1) i z powrotem do poprzedniej kotwy (07/3).
2. Następnie poprowadź kabel ograniczający z powrotem do aktualnej kotwy. Powstanie pętla. Kable muszą być ułożone ciasno blisko siebie.
3. W razie potrzeby przymocuj pętlę na środku dodatkową kotwą (07/2) do podłoża.

#### 4.5.7 Typowe błędy przy układaniu kabli (02)

- Zapasy kabla ograniczającego nie są układane w formie równomiernej, podłużnej pętli (02/a).
- Kabel ograniczający nie jest prawidłowo ułożony przy narożnikach (02/b).
- Kabel ograniczający jest skrzyżowany lub nie jest układany zgodnie z ruchem wskazówek zegara (02/c).
- Kabel ograniczający jest ułożony zbyt niedokładnie, tak że obszary przy krawędziach powierzchni trawnika nie mogą być koszone (02/d).
- Kabel ograniczający nie jest ułożony przy prowadzeniu od krawędzi do przeszkody wewnątrz jednej powierzchni trawnika bezpośrednio obok siebie (02/e).
- Punkty początkowe są wyznaczone zbyt daleko od stacji bazowej (02/f).
- Kabel ograniczający jest ułożony poza krawędź powierzchni trawnika (02/g).
- Przy układaniu kabla ograniczającego nie zachowano minimalnego odstępu dla korytarzy, wynoszącego 20 cm (02/h).
- Kabel ograniczający jest ułożony zbyt blisko, tj. w odstępnie mniejszym niż 20 cm, przeszkód, przez które przejechanie jest niemożliwe (02/i).

#### 4.6 Podłączenie stacji bazowej do zasilania elektrycznego (04)

1. Umieść zasilacz (04/4) w suchym miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, w pobliżu stacji bazowej (04/1).
2. Połącz ze sobą przewód niskiego napięcia zasilacza (04/5) i przewód stacji bazowej (04/6).
3. Włóż wtyczkę sieciową zasilacza (04/2) do gniazda elektrycznego (04/3).

**WSKAZÓWKA** Zalecamy podłączenie zasilacza do sieci elektrycznej przez wyłącznik ochronny różnicowoprądowy o znamionowej wartości prądu uszkodzeniowego < 30 mA.

#### 4.7 Sprawdzenie połączeń stacji bazowej (04)

1. Sprawdź, czy obie diody z przodu słupka do ładowania (09/1) świecą. Jeśli nie:
  - Odłącz wtyczkę sieciową.
  - Sprawdź wszystkie połączenia wtykowe zasilania elektrycznego i kabla ograniczającego pod kątem prawidłowego osadzenia lub uszkodzeń.

#### Wskazania stanów przez diody LED

Diody LED	Stany robocze
Zielona	■ Świeci, gdy kabel ograniczający jest odpowiednio ułożony i pętla jest prawidłowa.
Żółta	■ Świeci, gdy zasilanie elektryczne jest prawidłowe.

## 5 URUCHOMIENIE

W tym rozdziale opisano działania i ustawienia, niezbędne do pierwszego uruchomienia urządzenia. Wszystkie pozostałe ustawienia: patrz *Rozdział 7 "Ustawienia", strona 246*.

### 5.1 Ładowanie akumulatora (08)

W trybie normalnym akumulator urządzenia jest regularnie ładowany automatycznie.

**WSKAZÓWKA** Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator. Akumulator można ładować w dowolnym stanie jego naładowania. Przerwanie ładowania nie powoduje uszkodzenia akumulatora. Akumulator można ładować tylko wtedy, gdy urządzenie jest włączone.

1. Ustaw urządzenie (08/1) w stacji bazowej (08/3) tak, aby powierzchnie styków urządzenia dotykały styków ładujących stacji bazowej.
2. Włącz urządzenie przyciskiem .
3. Na wyświetlaczu urządzenia pojawia się wskazanie **Trwa ładowanie baterii**. Jeśli nie: patrz *Rozdział 13 "Pomoc w przypadku usterek", strona 253*.

## 5.2 Konfigurowanie ustawień podstawowych

- Otwórz klapę.
- Włącz urządzenie przyciskiem . Pojawiają się wskazania oprogramowania sprzętowego, kodu i typu.
- W menu wyboru języka wybierz język przyciskami lub i zastosuj ustawienie przyciskiem .
- W menu **Logowanie** > **Wprowadź kod PIN** wprowadź wstępnie ustawiony kod PIN 0000. W tym celu przyciskami lub wybierz cyfrę 0 i potwierdź przyciskiem . Po wprowadzeniu kodu PIN następuje zezwolenie na dostęp.
- W menu **Zmień PIN**:
  - W punkcie **Wprowadź nowy kod PIN** wprowadź nowy, dowolnie wybrany, czteroznakowy kod PIN. W tym celu przyciskami lub wybierz cyfrę i potwierdź przyciskiem .
  - W punkcie **Powtórz nowy kod PIN** wprowadź ponownie nowy kod PIN. Jeśli oba wprowadzone kody są identyczne, pojawia się wskazanie **PIN zmieniony pomyślnie**.
- W menu **Wprowadź datę** ustaw bieżącą datę (format: DD.MM.20RR). W tym celu przyciskami lub wybierz cyfrę i potwierdź przyciskiem .
- W menu **Wprowadź godzinę** > **Format 24 h** wprowadź bieżącą godzinę (format: GG:MM). W tym celu przyciskami lub wybierz cyfrę i potwierdź przyciskiem .

Ustawienia podstawowe zostały zakończone. Zostaje wskazany status **Nie skalibrowano**. Naciśnij przycisk **Start**.

## 5.3 Regulacja wysokości koszenia

Wysokość koszenia można ręcznie regulować bezstopniowo w zakresie 25–55 mm.

**!** **WSKAZÓWKA** Dla przejazdu kalibracyjnego (patrz *Rozdział 5.4 "Wykonanie automatycznego przejazdu kalibracyjnego"*, strona 245) oraz dla wyuczenia punktów startowych (patrz *Rozdział 7.5.2 "Ustawianie punktów początkowych"*, strona 247) zaleca się wysokość koszenia 55 mm.

- Otwórz pokrywę (10/1).
- Ustaw wysokość koszenia (aktualna wysokość koszenia jest wskazywana w okienku (10/3) w milimetrach):
  - Zwiększenie wysokości koszenia: Obracaj pokrętkę (10/2) w kierunku ruchu wskazówek zegara (10/+).
  - Zmniejszenie wysokości koszenia: Obracaj pokrętkę (10/2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (10/-).
- Zamknij pokrywę.

## 5.4 Wykonanie automatycznego przejazdu kalibracyjnego

**!** **WSKAZÓWKA** Przeprowadzić przed uruchomieniem przejazd kalibracyjny (patrz *Rozdział 5.4 "Wykonanie automatycznego przejazdu kalibracyjnego"*, strona 245) lub programowanie punktów startowych (patrz *Rozdział 7.5.2 "Ustawianie punktów początkowych"*, strona 247).

### Ustawienie urządzenia w pozycji wyjściowej (09)

- Ustaw urządzenie w pozycji wyjściowej wewnątrz powierzchni koszenia:
  - min. 1 m po lewej stronie i 1 m przed stacją bazową;
  - ustawione przodem do kabla ograniczającego.

### Rozpoczęcie przejazdu kalibracyjnego

- Sprawdź, czy w przewidywanym obszarze ruchu urządzenia nie znajdują się żadne przeszkody. Urządzenie musi mieć możliwość najeżdżenia obydwoma przednimi kołami na kabel ograniczający. W razie potrzeby usuń przeszkody lub ułóż kabel tymczasowo do środka (wymagane min. 35 cm).
- Włącz urządzenie przyciskiem . Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie:
  - ! Ostrzeżenie ! Napęd się uruchamia**
  - Kalibracja, Faza [1]**

## W trakcie przejazdu kalibracyjnego

W celu ustalenia natężenia sygnału w kablu ograniczającym urządzenie przejeżdża najpierw dwukrotnie prosto przez kabel ograniczający, a następnie do stacji bazowej i tam się zatrzymuje.

- Na wyświetlaczu pojawia się komunikat **Kalibracja zakończona**.
- Akumulator jest ładowany.

**WSKAZÓWKA** Podczas wsuwania urządzenia musi pozostać w stacji bazowej. Jeśli podczas wsuwania do stacji bazowej urządzenie nie trafi na styki, jedzie ono dalej przy kablu ograniczającym. Jeśli urządzenie przejedzie przez stację bazową, proces kalibracji zakończył się niepowodzeniem. Należy wówczas lepiej wyrównać stację bazową i powtórzyć proces kalibracji.

## Po zakończeniu przejazdu kalibracyjnego

Wskazywany jest wstępnie ustawiony, aktualny czas trwania koszenia.

Wszystkie pozostałe ustawienia: patrz *Rozdział 7 "Ustawienia", strona 246*.

## Robolinho 700/1200/2000

**WSKAZÓWKA** Aby zapewnić prawidłową pracę i zmniejszyć ilość komunikatów o błędach, należy zmierzyć długość pętli.

## Patrz także

- ▣ Ustawianie punktów początkowych [▶ 247]

## 6 OBSŁUGA

### 6.1 Ręczne uruchamianie urządzenia

1. Włącz urządzenie przyciskiem .  
W przypadku pozaplanowego koszenia krawędzi: patrz *Rozdział 7.7 "Koszenie krawędzi przy uruchomieniu ręcznym", strona 249*.
2. Uruchom urządzenie ręcznie przyciskiem .

### 6.2 Przerwywanie trybu koszenia

- **Robolinho 500/1150:** Naciśnij przycisk  na urządzeniu.
- **Robolinho 700/1200/2000:** Naciśnij przycisk  na stacji bazowej (08/4) lub na urządzeniu.

Urządzenie jedzie automatycznie do stacji bazowej. Kasuje plan koszenia obecnego dnia i uruchamia się ponownie o ustawionej godzinie kolejnego dnia.

- Naciśnij przycisk  na urządzeniu. Tryb koszenia zostaje przerwany na pół godziny.
- Naciśnij przycisk  na urządzeniu. Urządzenie zostaje wyłączone.

**WSKAZÓWKA** W niebezpiecznych sytuacjach urządzenie można zatrzymać przyciskiem STOP (08/2).

## 6.3 Koszenie powierzchni pobocznej (01/NF)

1. Podnieś urządzenie ręcznie i ustaw ją na powierzchni pobocznej.
2. Włącz urządzenie przyciskiem .
3. Wywołaj menu główne przyciskiem .
4.  lub  \* Ustawienia 
5.  lub  \* koszenie powierzchni pobocznej 
6. Przyciskami  lub  wybierz czas koszenia.
7. Uruchom urządzenie ręcznie przyciskiem .

W zależności od ustawienia: Urządzenie kosi przez ustawiony czas i wyłącza się lub kosi dalej, aż do rozładowania akumulatora.

Po zakończeniu koszenia powierzchni pobocznej należy ręcznie umieścić urządzenie ponownie w stacji bazowej.

## 7 USTAWIENIA

### 7.1 Wywołanie ustawienia — informacje ogólne

1. Wywołaj menu główne przyciskiem .  
**Wskazówka:** Gwiazdka \* przed punktem menu wskazuje, że jest on obecnie wybrany.
2.  lub  \* Ustawienia 
3. Przyciskami  lub  wybierz żądany punkt menu i potwierdź go przyciskiem .
4. Skonfiguruj ustawienia.  
**Wskazówka:** Punkty menu są opisane w kolejnych rozdziałach.
5. Wróć do menu głównego przyciskiem .

**WSKAZÓWKA** Pozostałe punkty menu: patrz *Rozdział 5.2 "Konfigurowanie ustawień podstawowych", strona 245*.

## 7.2 Włączanie/wyłączanie dźwięku przycisków

1. lub \* Dźwięki przycisków
2. Włącz/wyłącz dźwięki przycisków:
  - lub Włącz : włącz dźwięki przycisków.
  - lub Wyłącz : wyłącz dźwięki przycisków.

## 7.3 Włączanie/wyłączanie trybu Eco (Robolinho 700/1200/2000)

W trybie Eco urządzenie przechodzi do trybu oszczędzania energii. Powoduje to zmniejszenie zużycia energii i emisji hałasu.

**i WSKAZÓWKA** Przy wysokiej i gęstej trawie oraz przy gęstej trawie w rolkach nie jest to zalecane, a także może być niemożliwe.

1. lub \* EcoMode
2. Włącz/wyłącz tryb Eco:
  - lub Włącz : włącz tryb Eco.
  - lub Wyłącz : wyłącz tryb Eco.

## 7.4 Ustawianie czujnika deszczu (Robolinho 700/1200/2000)

**i WSKAZÓWKA** Koszenie przy suchej trawie zmniejsza zanieczyszczenie. Włączenie czujnika deszczu i ustawienie czasu opóźnienia pozwala zapobiec pracy urządzenia przy mokrej trawie.

Gdy czujnik deszczu jest włączony, urządzenie wraca do stacji bazowej na początku opadu deszczu. Pozostaje ono w niej tak długo, aż czujnik deszczu wyschnie. Następnie czeka przez czas ustawiony jako opóźnienie i dopiero wówczas kontynuuje tryb koszenia. Czulość czujnika deszczu jest regulowana.

1. lub \* Czujnik deszczu
2. Włącz/wyłącz czujnik deszczu:
  - lub Włącz : włącz czujnik deszczu.
  - lub Wyłącz : wyłącz czujnik deszczu.

3. Ustaw opóźnienie czujnika deszczu:
  - lub \* opóźnienie czujnika deszczu
  - xx godzin xx minut

Przyciskami lub wybierz żądaną wartość dla opóźnienia i potwierdź przyciskiem .

4. Ustaw czulość czujnika deszczu:
  - lub \* Czuj. czuj. deszczu
  - Przyciskami lub wybierz żądaną wartość dla czulości i potwierdź przyciskiem .

## 7.5 Ustawianie programu koszenia

### 7.5.1 Ustawianie programu koszenia – informacje ogólne

1. Wywołaj menu główne przyciskiem
2. lub \* Programy
3. Przyciskami lub wybierz punkt menu i potwierdź go przyciskiem .
4. Skonfiguruj ustawienia.  
**Wskazówka:** Punkty menu są opisane w kolejnych rozdziałach.

### 7.5.2 Ustawianie punktów początkowych

#### Wyuczanie punktów początkowych

1. Ustaw urządzenie w stacji bazowej.
2. Włącz urządzenie przyciskiem .
3. Wywołaj menu główne przyciskiem .
4. lub \* Programy
5. lub \* Punkty początkowe
6. lub \* wyuczanie punktów początkowych
7. lub \* Rozpocznij przejazd wyuczania punktów początkowych :
  - lub Rozpocznij . Urządzenie jedzie wzdłuż kabla ograniczającego.
  - lub Tutaj , gdy urządzenie dotrze do żądanego punktu początkowego. Punkt początkowy zostaje zapisany.

8. lub **Ustaw punkt początkowy 1**  
 , jeśli podczas przejazdu wycuczającego nie ustalono punktu początkowego. Jeśli punkt początkowy nie zostanie tutaj ustalony, punkty początkowe zostaną ustalone automatycznie.
9. lub **Punkt początkowy x: XXm**  
 po osiągnięciu ostatniego punktu początkowego.

### Ręczne ustalanie punktów początkowych (01)

Pierwszy punkt początkowy (01/X0) jest wstępnie ustawiony i znajduje się w odległości 1 m po prawej stronie obok stacji bazowej. Za tym punktem można zdefiniować kolejne punkty startowe:

- Robolino 500/700/1150: do trzech punktów startowych (X1 – X3)
- Robolino 1200: do sześciu punktów startowych (X1 – X6)
- Robolino 2000: do dziewięciu punktów startowych (X1 – X9)

Przy ustalaniu punktów początkowych należy zwrócić uwagę to, aby:

- punkty początkowe nie znajdowały się zbyt daleko od stacji bazowej lub zbyt blisko siebie (02/f);
- ustalić tylko tyle punktów początkowych, ile jest wymaganych.

1. lub \* **Punkty początkowe**
2. lub \* **Punkt x1 przy [020m]**

Przyciskami lub wybierz kolejno cyfry i potwierdź je przyciskiem .

3. lub \* **Punkt x2 przy [075m]**  
  
Przyciskami lub wybierz kolejno cyfry i potwierdź je przyciskiem .
4. W razie potrzeby wyznacz dalsze punkty początkowe.
5. Wróć do menu głównego przyciskiem .

### 7.5.3 Ustawianie czasów koszenia

**i WSKAZÓWKA** Między programowaniem czasów koszenia a rozpoczęciem koszenia należy zachować przerwę co najmniej 30 minut. Jeśli tak nie jest, urządzenie uruchomi się najwcześniej 30 minut po ostatnim naciśnięciu przycisku.

W punkcie menu „Program tygodniowy” wybiera się ustawienia dni tygodnia i godzin, w których urządzenie będzie kosić. Te ustawienia należy w razie potrzeby dopasować do wielkości ogrodu. Jeżeli po upływie około tygodnia wciąż są widoczne nieskoszone obszary, należy wydłużyć czasy koszenia.

1. lub \* **Program tygodniowy**
  - lub \* **Wszystkie dni [X]**:  
Urządzenie będzie kosić codziennie w ustawionych czasach. Jeśli widoczne jest wskazanie **wszystkie dni [ ]**, to urządzenie kosi tylko w ustawione dni tygodnia.
  - lub \* **Poniedziałek [X]...Niedziela [X]**:  
Urządzenie będzie kosić w ustawiony dzień tygodnia w ustawionych czasach. Jeżeli, przykładowo, widoczne jest wskazanie **Poniedziałek [ ]**, urządzenie nie będzie kosić danego dnia.
  - lub **Zmień** : aktywuj [X] lub dezaktywuj [ ] wybrany dzień, ustaw godzinę, sposób koszenia i punkty początkowe.
2. Skonfiguruj ustawienia dla wszystkich dni lub dla danego dnia:
  - np. \* [M] 07:00–10:00 [?]: normalne koszenie [M] w godzinach od 07:00 do 10:00 z automatycznie zmienianym punktem początkowym 0–9 [?].
  - np. \* [R] 16:00–18:00 [1]: urządzenie zaczyna pracę o godzinie 16:00 koszenie krawędzi [R] i jedzie wzdłuż całego kabla ograniczającego. Następnie zaczyna koszenie powierzchniowe od punktu początkowego 1 [1]. O godzinie 18:00 lub po rozładowaniu akumulatora urządzenie wraca do stacji bazowej.
  - lub **Zmień** : zmiana wybranego ustawienia.

- lub Dalej : potwierdzenie zmienionego ustawienia i przejście do następnego ustawienia.

3. lub Zapisz : zapisanie wszystkich zmienionych ustawień w tym punkcie menu.

## 7.6 inTOUCH

Istniejące połączenie z branką można rozłączyć. Urządzenie będzie wówczas przez 30 minut otwarte do nawiązania nowego połączenia.

**WSKAZÓWKA** Aby umożliwić późniejsze połączenie, należy najpierw ponownie je rozłączyć, nawet jeśli urządzenie nie było wcześniej połączone z branką.

1. lub \*inTOUCH
2. Rozłącz połączenie   
Urządzenie zgłasza: Gotowe.
3. Potwierdź przyciskiem , aby wrócić do menu.

## 7.7 Koszenie krawędzi przy uruchomieniu ręcznym

W przypadku uruchomienia ręcznego w tym miejscu można ustawić, że urządzenie zacznie koszenie krawędzi.

Wykonywanie koszenia krawędzi w zaprogramowanych czasach: patrz *Rozdział 7.5.3 "Ustawianie czasów koszenia"*, strona 248.

1. lub \*Koszenie krawędzi
2. lub \*przy uruchomieniu ręcznym

## 7.8 Ustawianie koszenia powierzchni pobocznych

1. lub \*Koszenie powierzchni pobocznej
2. Ustaw czasy koszenia:
  - lub nieaktywne : koszenie powierzchni pobocznych jest wyłączone.
  - lub aktywne : urządzenie kosi do czasu rozładowania akumulatora.
  - lub Czas koszenia w min :

urządzenie kosi powierzchnię poboczną przez ustawiony czas. Możliwe jest ustawienie następujących czasów koszenia: 30/60/90/120/do czasu rozładowania akumulatora.

## 7.9 Ustawienie kontrastu wyświetlacza

Jeżeli wyświetlacz, na przykład przy promieniowaniu słonecznym, jest słabo czytelny, można poprawić wyraźność wskazań przez zmianę kontrastu wyświetlacza.

1. lub \*Kontrast wyświetlacza
2. Przyciskami lub zwiększ/zmniejsz kontrast wyświetlacza i potwierdź go przyciskiem .

## 7.10 Ochrona ustawień

Gdy funkcja ochrony ustawień jest wyłączona, wprowadzenie kodu PIN jest wymagane tylko przy potwierdzaniu błędów istotnych dla bezpieczeństwa.

1. lub \*ochrona ustawień
2. Włącz/wyłącz ochronę ustawień:
  - lub włącz : włącz ochronę ustawień.
  - lub wyłącz : wyłącz ochronę ustawień.

## 7.11 Ponowna kalibracja

Jeśli zmieniono położenie lub długość kabla ograniczającego lub też, jeśli urządzenie nie odnajduje kabla ograniczającego, wymagana jest ponowna kalibracja.

1. lub Ponowna kalibracja
2. Czy zresetować kalibrację?
3. Wykonaj przejazd kalibracyjny: patrz *Rozdział 5.4 "Wykonanie automatycznego przejazdu kalibracyjnego"*, strona 245.

## 7.12 Przywracanie ustawień fabrycznych

Ustawienia fabryczne urządzenia można przywrócić, na przykład przed jego sprzedażą.

1. lub \*Ustawienia fabryczne   
Urządzenie zgłasza: Ustawienia przywrócone pomyślnie

## 8 WYŚWIETLENIE INFORMACJI

Menu **Informacje** służy do wyświetlania danych urządzenia. W tym menu nie można dokonywać żadnych ustawień.

1. Wywołaj menu główne przyciskiem .
2.  lub  \* **Informacje** .
3. Przyciskami  lub  wybierz punkt menu i potwierdź go przyciskiem .

**Wskazówka:** Punkty menu są opisane w kolejnych ustępach.

4. Wróć do menu głównego przyciskiem .

### Serwis noży

Pokazuje, w ciągu ilu roboczogodzin konieczny jest serwis noży. Licznik można zresetować ręcznie. Serwis noży zlecić dystrybutorowi, technikowi lub partnerowi serwisowemu AL-KO.

Resetowanie licznika serwisu noży:

1.  lub  **Potwierdź** .

### Sprzęt

Pokazuje informacje o urządzeniu, jak np. typ, rok produkcji, roboczogodziny, numer seryjny, liczbę zastosowań koszenia, łączny czas koszenia, liczbę cykli ładowania, łączny czas ładowania, długość pętli kabla ograniczającego.

### Oprogramowanie

Pokazuje wersję oprogramowania.

**Wskazówka** Utrzymywać oprogramowanie robota do koszenia Robolinho zawsze aktualnym. Sprawdzać zawsze wersję oprogramowania sprzętowego i aktualizować je w razie konieczności. Oprogramowanie aktualizujące robot Robolinho znajduje się w internecie pod adresem:

[www.al-ko.com/shop/de/robinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robinho-autoupdater)

### Informacja o programie

Pokazuje aktualne ustawienia, jak np. łączny tygodniowy czas koszenia.

### Usterki

Pokazuje ostatnie występujące komunikaty o usterkach z datą, godziną i kodem błędu.

## 9 KONSERWACJA I PIELĘGNACJA

**OSTROŻNIE!** **Niebezpieczeństwo skałeczenia.** Poruszające się części urządzenia o ostrych krawędziach mogą spowodować obrażenia.

- Podczas wykonywania prac związanych z konserwacją, pielęgnacją i czyszczeniem należy zawsze nosić rękawice ochronne!

### 9.1 Czyszczenie

**UWAGA!** **Niebezpieczeństwo związane z wodą.** Woda w robocie do koszenia trawy i w stacji bazowej prowadzi do uszkodzeń podzespołów elektrycznych.

- Nie należy spryskiwać robota do koszenia trawy i stacji bazowej wodą.

### Czyszczenie robota do koszenia trawy

**OSTROŻNIE!** **Ryzyko skałeczenia przez noże tnące.** Noże tnące są bardzo ostre i mogą spowodować rany cięte.

- Nosić rękawice ochronne!
- Uważać, aby części ciała nie dostały się do noży tnących.

Raz w tygodniu wykonać następującą procedurę:

1. Wyłącz urządzenie przyciskiem .
2. Wytrzyj powierzchnię obudowy zmiotką, szczotką, wilgotną szmatką lub wilgotną gąbką.
3. Oczyszczyć spód, zespół tnący i noże tnące szczotką.
4. Sprawdź noże tnące pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby wymień: patrz *Rozdział 9.3 "Wymiana noży tnących", strona 251.*

### Czyszczenie stacji bazowej

1. Regularnie usuwaj ze stacji bazowej resztki trawy i liście lub inne objekty.
2. Powierzchnię stacji bazowej przecieraj wilgotną szmatką lub wilgotną gąbką.

### 9.2 Regularne kontrole

#### Kontrola ogólna

1. Raz w tygodniu sprawdzaj całą instalację pod kątem uszkodzeń:
  - Urządzenie
  - Stacja bazowa
  - Kabel ograniczający
  - Zasilacz

2. Uszkodzone części wymień na oryginalne części zamienne firmy AL-KO lub zleć to punkowi serwisowemu firmy AL-KO.

### Sprawdzić swobodny ruch rolek.

Raz w tygodniu wykonać następującą procedurę:

1. Obszary wokół rolek oczyścić dokładnie z resztek trawy i zanieczyszczeń. Użyj do tego zmiotki i szmatki.
2. Sprawdź, czy rolki swobodnie się obracają i dają się lekko kierować.

**Wskazówka:** *Jeśli ruch rolek jest utrudniony lub nie da się nimi kierować, zlecić ich wymianę punktowi serwisowemu firmy AL-KO.*

### Sprawdzenie powierzchni styków w robocie do koszenia trawy

1. Usuń zanieczyszczenia szmatką i posmaruj je niewielką ilością smaru do styków.

### Sprawdzenie styków ładujących stacji bazowej

1. Odłącz wtyczkę sieciową.
2. Naciśnij styki ładujące w kierunku stacji bazowej i je zwolnij. Styki ładujące muszą wracać sprężysto do pozycji wyjściowej.

**Wskazówka:** *Jeśli styki ładujące nie wracają na miejsce, zlecić ich wymianę punktowi serwisowemu firmy AL-KO.*

### 9.3 Wymiana noży tnących

**⚠ OSTROŻNIE!** Ryzyko skaleczenia przez noże tnące. Noże tnące są bardzo ostre i mogą spowodować rany cięte.

- Nosić rękawice ochronne!
- Uważać, aby części ciała nie dostały się do noży tnących.

**UWAGA!** Nieprawidłowe naprawy mogą spowodować uszkodzenie urządzenia. Wyrównywanie wygiętych, wbudowanych noży tnących może spowodować uszkodzenie tarczy nożowej.

- Nie należy wyrównywać wygiętych noży tnących.
- Wygięte noże tnące wymienić na oryginalne części zamienne firmy AL-KO.

Zużyte lub wygięte noże tnące należy wymienić.

1. Wyłącz urządzenie przyciskiem .
2. Odłóż urządzenie z nożami tnącymi skierowanymi ku górze.
3. Wykręć śruby mocujące.
4. Wyciągnij noże z mocowania.

5. Oczyść mocowanie noży miękką szczoteczką.

**📌 WSKAZÓWKA** Noże są zeszlifowane na całej długości i dlatego można zamontować je również obrócone o 180°, co pozwala na dwukrotne wydłużenie ich żywotności.

6. Wymiana noży tnących:

- Jeżeli noże nie zostały jeszcze obrócone od czasu pierwszego montażu: Obróć noże o 180° i włóż je ponownie do uchwytu mocującego, skierowane zeszlifowaną stroną w stronę urządzenia, a następnie wkręć ręcznie śruby mocujące.

- Jeżeli noże zostały już obrócone od czasu pierwszego montażu: Włóż nowe noże tnące do uchwytu mocującego, skierowane zeszlifowaną stroną w stronę urządzenia, a następnie wkręć ręcznie nowe śruby mocujące.

**Wskazówka:** *Dozwolone jest używanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych firmy AL-KO.*

W przypadku silnych zabrudzeń, których nie da się usunąć szczoteczką, należy wymienić tarczę nożową, gdyż niewyważenie może spowodować wytwarzanie głośniejszych hałasów, zwiększone ścieranie i zakłócenia w pracy.

Z reguły nie ma konieczności wymiany noży czyszczących.

## 10 TRANSPORT

W celu przetransportowania urządzenia należy wykonać następujące czynności:

1. Zatrzymaj urządzenie przyciskiem  lub przyciskiem Stop.
2. Wyłącz urządzenie przyciskiem .
3. Unieś urządzenie obiema rękami za obudowę:
  - Nie należy dotykać noży tnących.
  - Noże tnące muszą być zawsze skierowane na zewnątrz, od ciała.

## 11 PRZECHOWYWANIE

### 11.1 Odkładanie robota do koszenia trawy do przechowywania

Gdy urządzenie nie będzie użytkowane zimą lub też, gdy nie będzie użytkowane przez okres dłuższy niż 30 dni, należy odłożyć je do przechowywania.

1. Naładuj całkowicie akumulator (patrz *Rozdział 5.1 "Ładowanie akumulatora (08)", strona 244*)
2. Dokładnie wyczyść urządzenie (patrz *Rozdział 9.1 "Czyszczenie", strona 250*).
3. Urządzenie przechowuj:
  - w pozycji stojącej na wszystkich kółkach;
  - w suchym, zamkniętym miejscu zabezpieczonym przed mrozem;
  - w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### 11.2 Przechowywanie słupka do ładowania

Gdy słupek do ładowania nie będzie użytkowany zimą lub też, gdy nie będzie użytkowany przez okres dłuższy niż 30 dni, należy odłożyć go do przechowywania.

1. Odłącz zasilacz od sieci i od stacji bazowej.
2. Rozmontowanie słupka do ładowania:
  - Wykręć dwie śruby słupka do ładowania (08/5).
  - Zwolnić słupek do ładowania przewracając go od stacji bazowej.
  - Rozłącz połączenie wtykowe kabli stacji bazowej i słupka do ładowania.
  - Zamknij otwór w cokole (08/6) z dołączoną osłoną zimową (08/7).
3. Przechowywanie słupka do ładowania:
  - w suchym, zamkniętym miejscu zabezpieczonym przed mrozem;
  - w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### 11.3 Przechowywanie kabla ograniczającego w czasie zimy

Kabel ograniczający może pozostać w ziemi i nie trzeba go usuwać.

## 12 UTYLIZACJA

### Wskazówki dotyczące ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ElektroG)

- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być utylizowane z odpadami z gospodarstwa domowego, lecz należy przekazać je do osobnej zbiórki lub utylizacji.
- Zużyte baterie lub akumulatory, które nie są na stałe wbudowane w zużyty urządzeniu, należy wyciągnąć przed oddaniem urządzenia! Ich utylizacja jest regulowana przez ustawę o zużytych bateriach.

- Właściciele lub użytkownicy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do ich oddania po zużyciu.
- Użytkownik końcowy odpowiada za usunięcie danych osobowych z utylizowanego urządzenia!

Symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być utylizowane razem z odpadami z gospodarstwa domowego.

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne można nieodpłatnie oddać w następujących punktach zbiórki:

- publiczne punkty utylizacji lub zbiórki odpadów (np. komunalne punkty składowania odpadów);
- punkty sprzedaży urządzeń elektrycznych (stacjonarne i online), o ile sprzedawcy są zobowiązani do odbioru lub oferują tę usługę dobrowolnie.

Wszystkie powyższe zasady obowiązują wyłącznie w odniesieniu do urządzeń sprzedawanych i instalowanych na terenie Unii Europejskiej i objętych dyrektywą 2012/19/UE. W krajach nienależących do Unii Europejskiej obowiązywać mogą inne przepisy dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

### Wskazówki dotyczące ustawy o zużytych bateriach (BattG)



- Zużyte baterie i akumulatory nie mogą być utylizowane z odpadami z gospodarstwa domowego, lecz należy przekazać je do osobnej zbiórki lub utylizacji.
- Informacje na temat bezpiecznego wyciągnięcia baterii lub akumulatorów z urządzenia elektrycznego oraz informacje na temat ich typu lub systemu chemicznego są zawarte w odpowiedniej instrukcji obsługi lub montażu.
- Właściciele lub użytkownicy baterii i akumulatorów są prawnie zobowiązani do ich oddania po zużyciu. Zwrot ogranicza się do przekazania standardowych ilości występujących w gospodarstwach domowych.

Zużyte baterie mogą zawierać szkodliwe substancje lub metale ciężkie, które mogą powodować poważne szkody dla środowiska naturalnego i zdrowia. Recykling zużytych baterii i wykorzystanie zawartych w nich zasobów przyczynia się do ochrony tych obu ważnych dóbr.

Symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że zużyte baterie i akumulatory nie mogą być utylizowane razem z odpadami z gospodarstwa domowego.

Jeżeli pod symbolem pojemnika na odpady znajdują się dodatkowo oznaczenia Hg, Cd lub Pb, oznacza to:

- Hg: Bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci
- Cd: Bateria zawiera więcej niż 0,002% kadmu
- Pb: Bateria zawiera więcej niż 0,004% ołowiu

Zużyte akumulatory i baterie można nieodpłatnie oddać w następujących punktach zbiórki:

- publiczne punkty utylizacji lub zbiórki odpadów (np. komunalne punkty składowania odpadów);
- punkty sprzedaży baterii i akumulatorów;
- punkty odbioru zużytych akumulatorów i baterii;
- punkt odbioru producenta (jeżeli nie należy on do systemu odbioru zużytych akumulatorów i baterii).

Wszystkie powyższe zasady obowiązują wyłącznie w odniesieniu do akumulatorów i baterii sprzedawanych na terenie Unii Europejskiej i objętych dyrektywą 2006/66/WE. W krajach nienależących do Unii Europejskiej obowiązywać mogą inne przepisy dotyczące utylizacji akumulatorów i baterii.

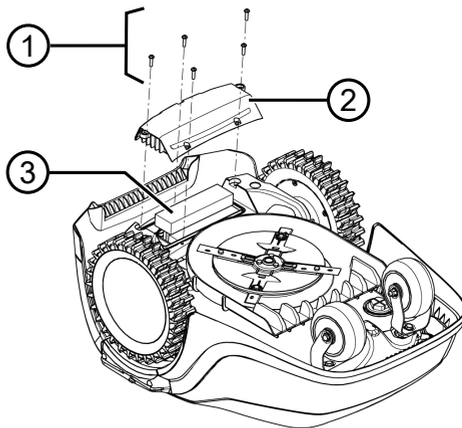
### Wskazówki dotyczące opakowania



Materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu. Zutilizować opakowania zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

### Wymontowanie akumulatora przed utylizacją urządzenia

Zintegrowany akumulator należy wymontować przed utylizacją urządzenia i zutilizować osobno zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.



1. Wykręć śruby (1).
2. Zdejmij pokrywę komory akumulatora (2).
3. Odłącz i wyciągnij akumulator (3).
4. Załóż z powrotem pokrywę i wkręć śruby.

## 13 POMOC W PRZYPADKU USTEREK

### 13.1 Usuwanie błędów urządzenia i obsługi

**⚠ OSTROŻNIE!** Niebezpieczeństwo skaleczenia. Poruszające się części urządzenia o ostrych krawędziach mogą spowodować obrażenia.

- Podczas wykonywania prac związanych z konserwacją, pielęgnacją i czyszczeniem należy zawsze nosić rękawice ochronne!

**ℹ WSKAZÓWKA** W przypadku zakłóceń, które nie zostały wymienione w tej tabeli, lub takich, których nie można usunąć we własnym zakresie, należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Urządzenie się nie uruchamia.	Akumulator jest rozładowany.	Naładuj urządzenie w stacji bazowej.

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Urządzenie jest hamowane i się zakopuje. Koła nadal się obracają.	Czujniki zderzeń nie są wyzwalane.	Skontaktuj się z serwisem AL-KO.
	Trawa jest zbyt wysoka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zwiększ wysokość cięcia, a następnie stopniowo obniżaj ją do uzyskania żądanej wysokości.</li> <li>■ Skoś trawę na krótko kosiarką.</li> </ul>
	Urządzenie osiada na nierówności powierzchni trawnika.	Usuń nierówność.
Urządzenie kosi o nieprawidłowym czasie.	W urządzeniu ustawiona jest nieprawidłowa godzina.	Ustaw godzinę.
	Czas koszenia jest ustawiony nieprawidłowo.	Ustaw czasy koszenia.
	Urządzenie traci ustawienia czasu.	Akumulator jest niesprawny. Skontaktuj się z serwisem AL-KO.
Silnik zatrzymuje się podczas koszenia.	Silnik jest przeciążony.	Wyłącz urządzenie, postaw je na płaskim podłożu lub niższej trawie i spróbuj uruchomić je ponownie.
	Akumulator jest rozładowany.	Naładuj akumulator.
	Noże tnące są stępione.	Obróć noże tnące lub w razie potrzeby je wymień.
Nierównomierny efekt koszenia.	Czas koszenia jest zbyt krótki.	Zaprogramuj dłuższe czasy koszenia.
	Zbyt duży obszar koszenia.	Zmniejszyć obszar pracy.
	Wysokość cięcia jest ustawiona na zbyt niskim stopniu.	Zwiększ wysokość cięcia, a następnie stopniowo obniżaj ją do uzyskania żądanej wysokości.
	Noże tnące są stępione.	Obróć noże tnące lub w razie potrzeby je wymień.
Wyraźny spadek czasu pracy akumulatora.	Wysokość cięcia jest ustawiona na zbyt niskim stopniu.	Zwiększ wysokość cięcia, a następnie stopniowo obniżaj ją do uzyskania żądanej wysokości.
	Zbyt wysoka lub zbyt wilgotna trawa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pozostaw trawę do wyschnięcia.</li> <li>■ Zwiększ stopień wysokości cięcia.</li> </ul>
Urządzenie wibruje lub głośność jest zbyt duża.	Niewyważenie w nożu tnącym lub w napędzie noża tnącego	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oczyszcz zespół tnący.</li> <li>■ Skontaktuj się z serwisem AL-KO.</li> </ul>

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Nie można naładować akumulatora lub niskie napięcie akumulatora	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Styki ładujące stacji bazowej są zanieczyszczone.</li> <li>■ Powierzchnie styków w urządzeniu są zabrudzone.</li> </ul>	Oczyść styki ładujące i powierzchnie styków.
	Stacja bazowa nie jest zasilana prądem.	Podłącz stację bazową do zasilania elektrycznego.
	Urządzenie nie trafia na styki ładujące.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Umieścić urządzenie w stacji bazowej i sprawdzić przyleganie styków ładujących.</li> <li>■ Skontaktuj się z serwisem AL-KO.</li> </ul>
	Upłynął czas eksploatacji akumulatora.	Skontaktuj się z serwisem AL-KO.
	Uszkodzona elektronika ładowania.	Skontaktuj się z serwisem AL-KO.

### 13.2 Kody błędów i usuwanie błędów

**!** **WSKAZÓWKA** W przypadku zakłóceń, które nie zostały wymienione w tej tabeli, lub takich, których nie można usunąć we własnym zakresie, należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.

Kod błędu	Przyczyna	Usuwanie
CN001: Tilt sensor	Zadziałał czujnik nachylenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przekroczono maks. nachylenie</li> <li>■ Urządzenie zostało podniesione</li> <li>■ Zbyt strome zbocze.</li> </ul>	Ustawić urządzenie na płaskiej powierzchni i potwierdzić błąd.
CN002: Lift sensor	Zadziałał czujnik podniesienia: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Obudowa urządzenia została wychylona ku górze w wyniku podniesienia lub obecności przeszkody.</li> </ul>	Usunąć przeszkodę.
CN005: Bumper deflected	Urządzenie najechało na przeszkodę i nie może się uwolnić (np. kolizja w pobliżu stacji bazowej).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ustawić urządzenie na wolnej, ograniczonej powierzchni trawnika.</li> <li>■ Skorygować położenie kabla ograniczającego.</li> </ul>

Kod błędu	Przyczyna	Usuwanie
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brak sygnału pętli</li> <li>■ Uszkodzony kabel ograniczający.</li> <li>■ Zbyt słaby sygnał pętli.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolować diody LED na stacji bazowej.</li> <li>■ Skontrolować zasilanie elektryczne stacji bazowej. Odłączyć i podłączyć zasilacz.</li> <li>■ Skontrolować kabel ograniczający pod kątem uszkodzeń. Naprawić uszkodzony kabel.</li> </ul>
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zbyt słaby sygnał pętli</li> <li>■ Kabel ograniczający jest zbyt głęboko wkopany</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolować diody LED na stacji bazowej.</li> <li>■ Skontrolować zasilanie elektryczne stacji bazowej. Odłączyć i podłączyć zasilacz.</li> <li>■ Unieść kabel ograniczający na zalecaną wysokość, ewentualnie przymocować go bezpośrednio na trawniku.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urządzenie znajduje się poza ograniczoną powierzchnią trawnika.</li> <li>■ Kabel ograniczający został skrzyżowany.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ustawić urządzenie na wolnej, ograniczonej powierzchni trawnika.</li> <li>■ Skorygować położenie kabla ograniczającego wokół krzywych i przeszkód. Usunąć skrzyżowanie kabla.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Urządzenie znajduje się poza ograniczoną powierzchnią trawnika.	Skorygować położenie kabla ograniczającego wokół krzywych i przeszkód.
CN012: Ca1: no loop CN015: Ca1: outside	<p>Błąd podczas kalibracji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urządzenie nie może znaleźć kabla ograniczającego.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolować diody LED na stacji bazowej.</li> <li>■ Skontrolować zasilanie elektryczne stacji bazowej. Odłączyć i podłączyć zasilacz.</li> <li>■ Ustawić urządzenie na zalecanej pozycji kalibracji, wyrównać dokładnie pod kątem prostym. Urządzenie musi być w stanie przejeżdżać przez kabel ograniczający.</li> </ul>
CN017: Ca1: signal weak	<p>Błąd podczas kalibracji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zbyt słaby sygnał pętli</li> <li>■ Brak sygnału pętli</li> <li>■ Uszkodzony kabel ograniczający.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ustawić urządzenie na zalecanej pozycji kalibracji, wyrównać dokładnie pod kątem prostym.</li> <li>■ Skontrolować zasilanie elektryczne stacji bazowej. Odłączyć i podłączyć zasilacz.</li> <li>■ Skontrolować kabel ograniczający pod kątem uszkodzeń.</li> </ul>
CN018: Ca1: Collision	<p>Błąd podczas kalibracji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urządzenie najechało na przeszkodę.</li> </ul>	Usunąć przeszkodę.

Kod błędu	Przyczyna	Usuwanie
CN038: Battery	Akumulator jest rozładowany:	
	Pętla kabla ograniczającego jest zbyt długa, zbyt wiele wysp.	Skorygować położenie kabla ograniczającego.
	Brak kontaktu na stykach ładujących podczas ładowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oczyszczyć styki ładujące.</li> <li>■ Umieścić urządzenie w stacji bazowej i sprawdzić przyleganie styków ładujących.</li> <li>■ Zlecić punktowi serwisowemu producenta sprawdzenie i wymianę styków ładujących.</li> </ul>
	Przeszkody w pobliżu stacji bazowej	Usunąć przeszkody.
	Urządzenie utknęło.	Ustawić urządzenie na wolnej, ograniczonej powierzchni trawnika.
	Urządzenie nie znajduje stacji bazowej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolować kabel ograniczający pod kątem uszkodzeń.</li> <li>■ Zlecić zmierzenie kabla ograniczającego w punkcie serwisowym producenta.</li> </ul>
	Akumulator jest zużyty.	Zlecić wymianę akumulatora w punkcie serwisowym producenta.
	Uszkodzona elektronika ładowania.	Zlecić sprawdzenie elektroniki ładowania w punkcie serwisowym producenta.
CN099: Recov escape	Brak możliwości automatycznego usunięcia błędu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Potwierdzić ręcznie komunikat o usterce.</li> <li>■ W przypadku ponownego wystąpienia: Zlecić sprawdzenie urządzenia w punkcie serwisowym producenta.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulator jest przegrzany (ponad 60°C). Wylądowanie jest niemożliwe.</li> <li>■ Elektroniczny system kontrolny powoduje wyłączenie awaryjne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłączyć urządzenie i odczekać, aż akumulator ostygnie.</li> <li>■ Nie umieszczać urządzenia na stacji bazowej.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Silnik koszący jest przegrzany (ponad 80°C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłączyć urządzenie i odczekać, aż ostygnie.</li> <li>■ W przypadku ponownego wystąpienia: Zlecić sprawdzenie urządzenia w punkcie serwisowym producenta.</li> </ul>

Kod błędu	Przyczyna	Usuwanie
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Urządzenie najechało na przeszkodę i nie może się uwolnić.	Usunąć przeszkodę.
CN128: Recov Impossible	Urządzenie najechało na przeszkodę i nie może się uwolnić.  Urządzenie znajduje się poza ograniczoną powierzchnią trawnika.	Usunąć przeszkodę.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ustawić urządzenie na wolnej, ograniczonej powierzchni trawnika.</li> <li>■ Skorygować położenie kabla ograniczającego.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Zablokowany lewy silnik zintegrowany z kołem.	Usunąć blokadę.
CN130: Blocked WR	Zablokowany prawy silnik zintegrowany z kołem.	Usunąć blokadę.

Opis innych kodów błędów znajduje się na stronie internetowej AL-KO.

blźszego punktu serwisowego AL-KO. Można go znaleźć w następującej witrynie internetowej: [www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 OBSŁUGA KLIENTA/SERWIS

Wszelkie pytania dotyczące gwarancji, naprawy lub części zamiennych należy kierować do naj-

## 15 GWARANCJA

Ewentualne wady materiałowe lub produkcyjne w urządzeniu usuwamy przed upływem ustawowego okresu przedawnienia roszczeń z tytułu rękojmi za wady fizyczne, dokonując wedle naszego uznania naprawy lub wymiany produktu. Okres przedawnienia ustalany jest zgodnie z prawem obowiązującym w kraju, w którym produkt został zakupiony.

Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku:

- zastosowania się do treści niniejszej instrukcji obsługi
- prawidłowego postępowania,
- stosowania oryginalnych części zamiennych.

Gwarancja wygasa w przypadku:

- samodzielnych prób naprawy,
- samodzielnych zmian technicznych,
- zastosowania niezgodnie z przeznaczeniem.

Gwarancja nie obejmuje:

- uszkodzeń lakieru spowodowanych zwykłym zużyciem
- części zużywalnych, oznaczonych na wykazie części zamiennych ramką xxxxxx (x).

Okres gwarancji rozpoczyna się od momentu nabycia przez pierwszego użytkownika końcowego. Decydujące znaczenie ma tutaj data dokumentu zakupu. Należy zwrócić się do dystrybutora lub najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego, przedkładając niniejszą deklarację gwarancyjną oraz dowód zakupu. Niniejsza deklaracja nie narusza ustawowych roszczeń nabywcy w stosunku do sprzedawcy z tytułu wad.

**PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ****Obsah**

1	K tomuto návodu k použití .....	260	4.5.4	Vymezení koridorů (01/h).....	271
1.1	Symboly na titulní straně.....	260	4.5.5	Vymezení klesání (11) .....	271
1.2	Vysvětlení symbolů a signálních slov. ....	260	4.5.6	Uložení rezervy kabelu (07) .....	271
2	Popis výrobku .....	260	4.5.7	Typické chyby při položení kabelů (02).....	271
2.1	Součásti dodávky .....	260	4.6	Připojení základny k elektrickému napájení (04) .....	271
2.2	Robotická sekačka na trávu .....	261	4.7	Kontrola spojení základny (04) .....	271
2.3	Symboly na stroji.....	261	5	Uvedení do provozu .....	271
2.4	Ovládací panel .....	262	5.1	Nabití akumulátoru (08) .....	272
2.5	Displej .....	262	5.2	Provedení základních nastavení .....	272
2.6	Struktura nabídek.....	263	5.3	Nastavení výšky sečení .....	272
2.7	Základna .....	264	5.4	Automatická kalibrační jízda .....	272
2.8	Akumulátor .....	264	6	Obsluha .....	273
2.9	Popis funkce.....	264	6.1	Ruční spuštění přístroje.....	273
2.10	Rádiový modul WLAN a aplikace AL-KO inTOUCH .....	265	6.2	Přerušování režimu sečení.....	273
3	Bezpečnost .....	265	6.3	Sečení vedlejší plochy (01/NF).....	273
3.1	Použití v souladu s určeným účelem .....	265	7	Nastavení .....	273
3.2	Možné chybné použití .....	266	7.1	Vyvolání nastavení – všeobecně.....	273
3.3	Bezpečnostní a ochranná zařízení.....	266	7.2	Aktivace / deaktivace tónů tlačítek .....	273
3.3.1	Zadávat PIN a PUK .....	266	7.3	Aktivace / deaktivace režimu Eco (Robolinho 700/1200/2000) .....	274
3.3.2	Snímače .....	267	7.4	Nastavení dešťového senzoru (Robolinho 700/1200/2000):.....	274
3.4	Bezpečnostní pokyny .....	267	7.5	Nastavení programu sečení .....	274
3.4.1	Obsluha .....	267	7.5.1	Nastavení programu sečení – všeobecně.....	274
3.4.2	Osobní ochranné vybavení.....	268	7.5.2	Nastavení počátečních bodů .....	274
3.4.3	Bezpečnost osob a zvířat .....	268	7.5.3	Nastavení doby sečení .....	275
3.4.4	Bezpečnost stroje .....	268	7.6	inTOUCH .....	275
3.4.5	Bezpečnost elektrických součástí .....	268	7.7	Sečení okrajů s ručním spuštěním .....	275
4	Montáž .....	269	7.8	Nastavení sečení vedlejších ploch .....	275
4.1	Vybalení přístroje .....	269	7.9	Nastavení kontrastu displeje .....	276
4.2	Plánování sečených oblastí (01).....	269	7.10	Ochrana nastavení .....	276
4.3	Příprava sečených oblastí .....	269	7.11	Nová kalibrace .....	276
4.4	Instalace základny (03/a) .....	269	7.12	Vraťte se k nastavení z výroby .....	276
4.5	Instalace vymežovacího kabelu .....	270	8	Zobrazení informací .....	276
4.5.1	Připojení vymežovacího kabelu k základně (03/b).....	270			
4.5.2	Položení vymežovacího kabelu (01).....	270			
4.5.3	Vymezení překážek .....	270			

9 Údržba a péče .....	277
9.1 Čištění .....	277
9.2 Pravidelná kontrola .....	277
9.3 Výměna řezacích břitů .....	277
10 Přeprava .....	278
11 Skladování .....	278
11.1 Uskladnění robotické sekačky na trávu .....	278
11.2 Uskladnění nabíjecího sloupku .....	278
11.3 Přezimování vymešovacího kabelu.....	278
12 Likvidace .....	278
13 Pomoc při poruchách .....	279
13.1 Korekce chyb přístroje a používání.....	279
13.2 Kódy chyb a odstraňování závad .....	281
14 Zákaznický servis/servis .....	284
15 Záruka .....	284

## 1 K TOMUTO NÁVODU K POUŽITÍ

- U německé verze se jedná o originální návod k použití. Všechny ostatní jazykové verze jsou překlady originálního návodu k použití.
- Uchovávejte tento návod vždy tak, abyste si ho mohli přečíst, když budete potřebovat informace o stroji.
- Předávejte dalším osobám pouze výrobek s tímto návodem k použití.
- Přečtěte a dodržujte bezpečnostní pokyny a varování uvedená v tomto návodu.

### 1.1 Symboly na titulní straně

Symbol	Význam
	Před uvedením do provozu si bezpodmínečně pečlivě přečtěte tento návod k použití. To je předpokladem bezpečné práce a bezproblémové manipulace.
	Návod k použití
	S akumulátory Li-Ion zacházejte opatrně! Obzvláště dodržujte pokyny k přepravě, skladování a likvidaci, které jsou vedené v tomto návodu k použití!

### 1.2 Vysvětlení symbolů a signálních slov

**⚠ NEBEZPEČÍ!** Označuje bezprostředně hrozící nebezpečnou situaci, která – pokud se jí nevyhnete – má za následek smrt nebo vážné zranění.

**⚠ VÝSTRAHA!** Označuje možnou nebezpečnou situaci, která – pokud se jí nevyhnete – může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

**⚠ OPATRNĚ!** Označuje možnou nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek menší nebo středně těžké zranění, pokud se jí nevyhnete.

**⚠ POZOR!** Označuje situaci, která by mohla mít za následek věcné škody, pokud se jí nevyhnete.

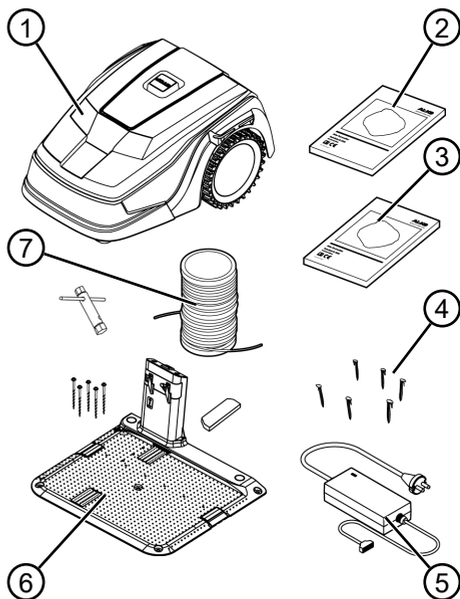
**ℹ UPOZORNĚNÍ** Speciální pokyny pro lepší srozumitelnost a manipulaci.

## 2 POPIS VÝROBKU

Tato dokumentace popisuje plně automatickou, robotickou sekačku na trávu s akumulátorovým napájením, která se pohybuje volně po travnaté ploše. Výšku sečení trávy lze nastavit.

### 2.1 Součásti dodávky

K rozsahu dodávky patří zde uvedené položky. Zkontrolujte, zda jsou obsaženy všechny položky:

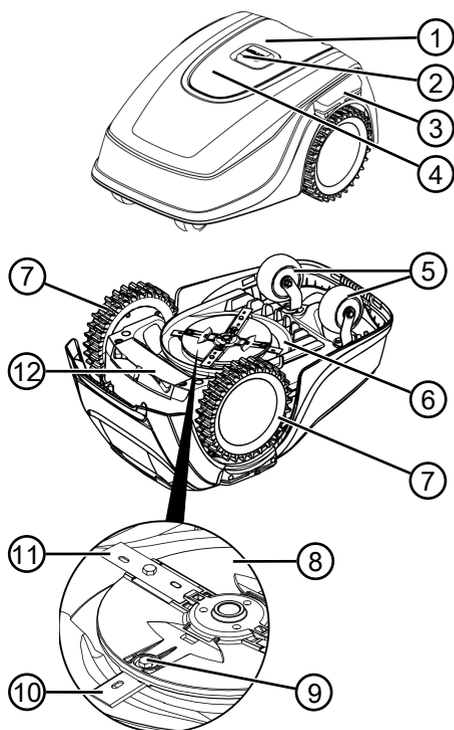


Č.	Součást
1	Robotická sekačka na trávu
2	Stručný návod
3	Návod k použití
4	Travní hřebý *
5	Napájecí zdroj
6	Základna vč. travních hřebů (5 ks), klíč na šrouby a zimní kryt
7	Vymezovací kabel **

\* Robolinho 500: 90 ks, Robolinho 1150: 180 ks, Robolinho 700/1200/2000: není součástí dodávky

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: není součástí dodávky

## 2.2 Robotická sekačka na trávu

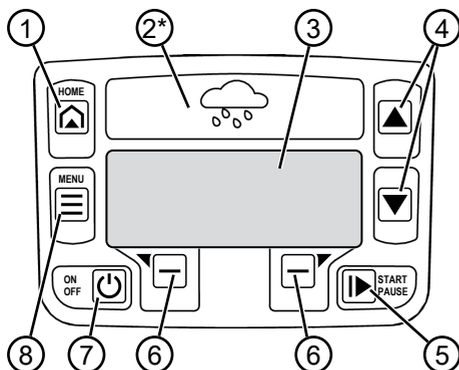


Č.	Součást
1	Ovládací panel s displejem (uvnitř)
2	Tlačítko STOP (ihned zastaví přístroj a řezací nože zastaví do 2 sekund)
3	Nabíjecí kontakty
4	Výškové nastavení (vnitřní)
5	Přední kolečka (řiditelná)
6	Žací ústrojí
7	Pohonné kolo
8	Nožový buben
9	Upevňovací šroub
10	Protahovací nůž
11	Řezací nůž
12	Šachta na akumulátor

## 2.3 Symboly na stroji

Symbol	Význam
	Třetí osoby držte stranou nebezpečné oblasti!
	Zvláštní opatrnost při manipulaci!
	Nohy a ruce udržujte dál od řezacího ústrojí!
	Dodržujte bezpečnostní vzdálenost!
	Před uvedením do provozu si přečtěte návod k použití!
	Ke spuštění přístroje zadejte PIN!
	Na přístroji nejezděte!

## 2.4 Ovládací panel



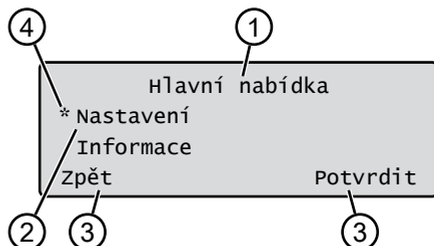
\* jen Robolinho 700/1200/2000

Č.	Součást
1	(Tlačítko Home): Přerušení sečení, přístroj najede zpět do základny. Dalšího dne se opět automaticky spustí v nastavený čas sečení.
2	Dešťový senzor (Robolinho 700/1200/2000): Registruje, zda prší (viz Kapitola 7.4 "Nastavení dešťového senzoru (Robolinho 700/1200/2000):", strana 274).
3	Displej: Zobrazuje aktuální provozní stav přístroje, název vybrané nabídky, její body a funkce, které mají být zvoleny (viz Kapitola 2.5 "Displej", strana 262).
4	(Tlačítka se šipkami): Volba bodů nabídky, zvyšování a snižování číselných hodnot, volba mezi možnostmi nastavení.
5	(Tlačítko Start/přestávka): Ruční spuštění a přerušení sečení, resp. okamžitá obnova sečení po stisknutí tlačítka .
6	(Funkční tlačítka): Vyvolání funkce, která se právě zobrazuje na displeji nad tlačítkem.
7	(Tlačítko On/Off): Zapnutí a vypnutí přístroje.

## Č. Součást

8 (Tlačítko nabídky): Vyvolání hlavní nabídky.

## 2.5 Displej



## Č. Zobrazení

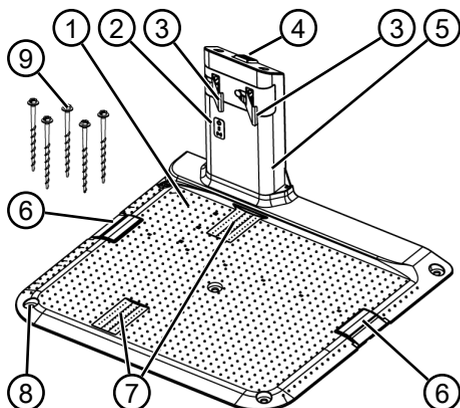
1	Název vybrané nabídky (zde: <b>Hlavní nabídka</b> )
2	Body v nabídce: Vždy se zobrazují jen dva body nabídky (zde: <b>Nastavení</b> a <b>Informace</b> ). Pomocí tlačítek  a  lze zobrazit další body nabídky.
3	Funkce vybraného bodu nabídky (zde: <b>Nastavení</b> ). Pomocí tlačítek  a  lze vyvolat funkce.
4	Hvězdička k označení zobrazeného bodu nabídky (zde: <b>Nastavení</b> )

## 2.6 Struktura nabídek

Hlavní nabídka	Programy	Týdenní program viz Kapitola 7.5 "Nastavení programu sečení", strana 274
		Počáteční body viz Kapitola 7.5.2 "Nastavení počátečních bodů", strana 274
		Informace o programu viz Kapitola 8 "Zobrazení informací", strana 276
	Nastavení	Čas viz Kapitola 5.2 "Provedení základních nastavení", strana 272
		Datum viz Kapitola 5.2 "Provedení základních nastavení", strana 272
		Jazyk viz Kapitola 5.2 "Provedení základních nastavení", strana 272
		Kód PIN viz Kapitola 5.2 "Provedení základních nastavení", strana 272
		Tóny tlačítek viz Kapitola 7.2 "Aktivace / deaktivace tónů tlačítek", strana 273
		EcoMode viz Kapitola 7.3 "Aktivace / deaktivace režimu Eco (Robolinho 700/1200/2000)", strana 274 *
		Dešťový senzor viz Kapitola 7.4 "Nastavení dešťového senzoru (Robolinho 700/1200/2000):", strana 274 *
		Zpoždění dešťového senzoru viz Kapitola 7.4 "Nastavení dešťového senzoru (Robolinho 700/1200/2000):", strana 274*
		Citl. vůči dešti viz Kapitola 7.4 "Nastavení dešťového senzoru (Robolinho 700/1200/2000):", strana 274*
		inTOUCH viz Kapitola 7.6 "inTOUCH", strana 275
		Sekání okrajů viz Kapitola 7.7 "Sečení okrajů s ručním spuštěním", strana 275
		Vedlejší plocha Aktivní/Neaktivní viz Kapitola 7.8 "Nastavení sečení vedlejších ploch", strana 275
		Kontrast displeje viz Kapitola 7.9 "Nastavení kontrastu displeje", strana 276
		Ochrana nastavení viz Kapitola 7.10 "Ochrana nastavení", strana 276
		Nová kalibrace viz Kapitola 7.11 "Nová kalibrace", strana 276
		Tovární nastavení viz Kapitola 7.12 "Vratte se k nastavení z výroby", strana 276
		Informace
Hardware viz Kapitola 8 "Zobrazení informací", strana 276		
Software viz Kapitola 8 "Zobrazení informací", strana 276		
Informace o programu viz Kapitola 8 "Zobrazení informací", strana 276		
Poruše viz Kapitola 8 "Zobrazení informací", strana 276		

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Základna



Č.	Součást
1	Spodní deska
2	Kontrolky LED k zobrazení stavu
3	Nabíjecí kontakt
4	Tlačítko Home (🏠)*
5	Nabíjecí sloupek
6	Kabelová šachta
7	Vybrání pro kolo
8	Otvor pro trávnickové kolíky (9)
9	Trávnickové kolíky

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Akumulátor

Akumulátor může vyměnit uživatel.

**UPOZORNĚNÍ** Před prvním použitím akumulátor úplně nabijte. Akumulátor je možné skladovat v jakémkoli stavu nabití. Přerušení nabíjení akumulátor nepoškozuje. Akumulátor lze nabít jen v případě, že je přístroj zapnutý.

- Akumulátor je při dodání částečně nabitý. Za běžného provozu se akumulátor přístroje nabíjí pravidelně. K tomuto účelu přístroj najede do základny.
- Integrovaná elektronika sledování nabíjení automaticky ukončí nabíjení při dosažení 100 % stavu nabití.

- Operace nabíjení funguje jen při dokonalém kontaktu nabíjecích kontaktů základny s kontaktními plochami na přístroji.
- Při teplotách nad 45 °C vestavné ochranné spínání zabraňuje nabíjení akumulátoru. Tím je zabráněno poškození akumulátoru.
- Zkracuje-li se výrazně provozní doba navzdory plnému nabití, lze akumulátor prostřednictvím prodejce, technika nebo servisního partnera AL-KO vyměnit za nový originální akumulátor.
- Jestliže je akumulátor kvůli stárnutí nebo příliš dlouhému uskladnění vybitý pod výrobcem určený práh, nelze jej již znovu nabít. Akumulátor a elektronický monitorovací systém nechejte zkontrolovat, popř. vyměnit prodejcem, technikem nebo servisním partnerem AL-KO.
- Stav akumulátoru se zobrazí na displeji. Přibližně po 3 měsících zkontrolujte stav akumulátoru. Přístroj zapněte a odečtěte stav nabití akumulátoru. Jestliže je akumulátor nabitý již jen přibližně z 30 % nebo méně, postavte přístroj do základny a zapněte ho, aby se nabil akumulátor. Jestliže byl nabíjecí sloupek k uložení odebrán ze základny (viz *Kapitola 11.2 "Uskladnění nabíjecího sloupku", strana 278*), bude nejdříve zase namontován v opačném pořadí a základna opět připojena k síti.
- Jestliže unikl elektrolyt z přístroje: Přístroj nechejte opravit v servisním středisku AL-KO!
- Jestliže byl akumulátor demontován z přístroje: Jestliže byly oči nebo ruce zasaženy unikajícím elektrolytem, ihned je umyjte vodou. Poté neprodleně vyhledejte lékaře!

## 2.9 Popis funkce

### Pohyb po travní ploše

Přístroj se pohybuje volně v sečené oblasti vymezené vyzarovacím kabelem. Orientace přístroje probíhá pomocí snímačů, které rozpoznávají magnetické pole vyzarovacího kabelu.

Jakmile přístroj narazí na překážku, zůstane stát a pokračuje v jízdě jiným směrem. Jestliže se přístroj dostane do situace, ve které není provoz možný, bude na displeji vydáno hlášení.

**Robolinho 700/1200/200:** Jestliže přístroj rozpozná se zapnutým dešťovým senzorem vlhkost, automaticky se vrátí do základny.

### Sečení a nabíjení

Fáze sečení se neustále střídají s fázemi nabíjení. Jestliže se při sečení snížilo nabití akumuláto-

ru až k určité mezní hranici (indikace: 0 %), přístroj se vrátí podél vymezovacího kabelu k základně.

Programy sečení jsou předem nastaveny a lze je přizpůsobit na přístroji nebo v aplikaci.

Při každém spuštění motoru sekačky se změnil směr jeho otáčení, čímž se zdvojnásobuje doba životnosti nožů.

## 2.10 Rádiový modul WLAN a aplikace AL-KO inTOUCH

Robotická sekačka na trávu je vybavena rádiovým modulem WLAN. Toto umožňuje komfortní řízení, nastavování a kontrolu pomocí aplikace mobilního zařízení (smartphone, tablet).

**UPOZORNĚNÍ** Použité mobilní zařízení vyžaduje internetové spojení k používání aplikace inTOUCH.

**UPOZORNĚNÍ** Ke stálé aktualizaci softwaru robotické sekačky na trávu musí být sekačka spojena s internetem pomocí sítě WLAN. Aplikace AL-KO inTOUCH App informuje, kdy jsou k dispozici nové aktualizace softwaru pro robotickou sekačku na trávu. Tyto informace se mění automaticky.

### Aplikace AL-KO inTOUCH

Aplikace AL-KO inTOUCH je k dostání pro zařízení se systémem Android v Google Play Store a pro zařízení se systémem iOS v Apple App Store:



Po instalaci aplikace se musíte nejdříve přihlásit. Při prvním spuštění aplikace se automaticky otevře krátký návod k instalaci. Řiďte se pokyny určenými k instalaci robotické sekačky na trávu na zahradě a poté ke spojení s aplikací AL-KO inTOUCH.

**UPOZORNĚNÍ** Robotická sekačka na trávu se připojuje výhradně sítí WLAN 2,4 GHz. Sítě WLAN 5 GHz nejsou podporovány.

Ke spojení s aplikací AL-KO inTOUCH App se musí robotická sekačka na trávu a smartphone nacházet v dosahu směrovače s dostatečnou intenzitou signálu (doporučení: min. 50 %).

1. Spustíte aplikaci AL-KO inTOUCH.
2. Příkazem „REGISTRACE“ vytvoříte uživatelský účet. Zadejte uživatelské jméno a heslo.
3. Přihlaste se k dříve vytvořenému uživatelskému účtu.
4. Prostřednictvím příkazu „PŘÍSTROJE“ a „NOVÝ PŘÍSTROJ“ spustíte asistenta připojení.
5. Dodržujte další pokyny.

**UPOZORNĚNÍ** Jestliže se robotická sekačka na trávu pohybuje v oblasti zahrady se špatným spojením WLAN nebo bez spojení WLAN, provedou se nastavení aplikace AL-KO inTOUCH až tehdy, když se robotická sekačka na trávu vrátí zpět do oblasti s dobrým signálem. Jestliže intenzita signálu směrovače lokální sítě WLAN nepokrývá celou zahradu, lze tento dosah zvětšit běžným opakovačem.

Při poruše funkce může pomoci obchodník s instalovanou aplikací AL-KO inTOUCH. Ovládání robotické sekačky na trávu musí být obchodníkovi povoleno prostřednictvím aplikace AL-KO inTOUCH.

Vedle dálkového přístupu na napojenou robotickou sekačku na trávu nabízí aplikace AL-KO inTOUCH další funkce, jako např. registrace výroby, tipy pro zahradní práce, poradce pěstování nebo oznámení v případě poruchy.

## 3 BEZPEČNOST

### 3.1 Použití v souladu s určeným účelem

Tento přístroj je určen výhradně jen k použití v soukromém sektoru. Jakékoliv jiné používání a dále nepovolené přestavby a dodatečné montáže budou považovány za použití k jinému než určenému účelu a mají za následek zánik záruky, dále ztrátu konformity (značka CE) a odmítnutí ja-

kékoli odpovědnosti za škody způsobené uživateli nebo třetí straně ze strany výrobce.

Meze použití přístroje jsou:

- max. plocha:
  - Robolinho 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- max. stoupání/spád: 45 % (24°)
- max. boční šikmá poloha: 45 % (24°)
- Teplota:
  - Nabíjení: 0 – 45 °C
  - Sečení: 0 – 55 °C

### 3.2 Možné chybné použití

Tento přístroj není vhodný k používání ve veřejných zařízeních, parcích, sportovištích, resp. v zemědělství a lesnictví.

### 3.3 Bezpečnostní a ochranná zařízení

**⚠ VÝSTRAHA! Nebezpečí zranění.** Poškozená a vyřazená bezpečnostní a ochranná zařízení mohou vést k těžkým poraněním.

- Defektní bezpečnostní a ochranná zařízení nechejte opravit.
- Bezpečnostní a ochranná zařízení nikdy nevyřazujte z provozu.

#### 3.3.1 Zadávání PIN a PUK

Přístroj lze spustit jedině zadáním kódu PIN (Personal Identification Number). Tím se brání zapnutí neoprávněnými osobami. Tovární nastavení kódu PIN je **0000**. Kód PIN lze změnit – viz viz *Kapitola 5.2 "Provedení základních nastavení", strana 272*.

Při trojím chybném zadání kódu PIN je třeba zadat k odblokování kód PUK (Personal Unlocking Key). Zadáte-li špatně i tento kód, je třeba počkat 24 hodin, než bude možné znovu zadat kód.

- Kódy PIN a PUK si uložte na místě nepřístupném neoprávněným osobám.

### 3.3.2 Snímače

Přístroj je vybavený několika bezpečnostními snímači. Po vypnutí bezpečnostním snímačem se přístroj automaticky nezapíná. Na displeji se zobrazí chybové hlášení a to je třeba potvrdit. Důvod reakce snímače je třeba neprodleně odstranit.

#### Senzor zvedání

Jestliže přístroj zvednete během provozu za kryt, pohon pojezdu se vypne a řezací nože se zastaví.

#### Nárazové senzory k rozpoznávání překážek

Přístroj je vybaven senzory, které při kontaktu s překážkami zajistí změnu směru jízdy. Při nárazu na překážku se horní díl krytu lehce posune a snímač nárazu zareaguje.

#### Senzor náklonu ve směru jízdy/stranou

Dosáhne-li stoupání nebo klesání ve směru jízdy nebo stranová šikmá poloha  $24^\circ$  (45 %), přístroj se obrátí, resp. změní směr jízdy.

#### Dešťový senzor (Robolinho 700/1200/2000)

Přístroj je vybaven dešťovým senzorem, který v aktivovaném stavu při dešti přerušuje průběh se-

čení a zajistí návrat přístroje do základny.

**!** **UPOZORNĚNÍ** Přístroj lze spolehlivě provozovat v bezprostřední blízkosti jiných robotických sekaček na trávu. Signál použitý ve vymezeném kabelu odpovídá standardu definovanému asociací EGMF (Asociace evropských výrobců zahradnických přístrojů – Vereinigung Europäischer Gartengerätehersteller) o elektromagnetických emisích.



## 3.4 Bezpečnostní pokyny

### 3.4.1 Obsluha

- Přístroj nesmí samostatně používat mladiství mladší 16 let nebo osoby s omezenými tělesnými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi a dále osoby, které nejsou seznámeny s návodem k použití. Respektujte eventuální zemské specifické bezpečnostní předpisy týkající se minimálního věku uživatele.
- Neobsluhujte přístroj pod vlivem alkoholu, drog nebo léků.

### 3.4.2 Osobní ochranné vybavení

- Aby nedošlo k úrazu, noste předpisové oblečení a bezpečnostní vybavení.
- Osobní ochranné vybavení se skládá z:
  - dlouhé kalhoty a pevná obuv.
  - při údržbě a péči: ochranné rukavice.

### 3.4.3 Bezpečnost osob a zvířat

- Ve veřejně přístupných oblastech musí být kolem sečené oblasti umístěna výstražná upozornění s tímto obsahem:

**⚠ POZOR! Automatická sekačka na trávu v provozu!** Nepřibližujte se přístroji! Děti mějte pod dozorem!

- Za provozu zajistěte, aby se děti a další osoby nezdržovaly v blízkosti přístroje nebo na něm, a aby si s ním nehrály.
- Sezení na přístroji a zasahování dovnitř mezi řezací nože je zakázáno!
- Tělo a oděv držte v dostatečné vzdálenosti od řezacího ústrojí.

### 3.4.4 Bezpečnost stroje

- Před zahájením práce zajistěte, aby se v pracovní oblasti

přístroje nenacházely žádné předměty (například větve, kusy skla, kovů a oděvů, kameny, zahradní nábytek, zahradnické náčiní nebo hračky). Tyto předměty by mohly poškodit řezací nože přístroje nebo by je přístroj mohl poškodit.

- Přístroj používejte jen za následujících podmínek:
  - Přístroj není znečištěný.
  - Přístroj nevykazuje žádná poškození ani nejeví známky opotřebení.
  - Všechny ovládací prvky fungují.
  - Základna a síťová část včetně elektrických přívodů jsou nepoškozené a fungují.
- Poškozené díly vždy vyměňte za originální náhradní díly výrobce.
- Po poškození nechejte přístroj opravit.
- Uživatel přístroje je odpovědný za nehody přístroje s jinými osobami nebo za jejich majetek.

### 3.4.5 Bezpečnost elektrických součástí

- Přístroj nikdy neprovozujte, je-li na sečené ploše v provozu postřikovač trávniku.

- Příklad nikdy nepostříkujte vodou.
- Příklad neotevírejte.

## 4 MONTÁŽ

### 4.1 Vybalení přístroje

1. Obal otevírejte opatrně.
2. Všechny komponenty vyjměte opatrně z obalu a zkontrolujte, zda nedošlo k poškození během přepravy.

**Upozornění:** V případě škod způsobených během přepravy ihned informujte svého specializovaného prodejce nebo servisního partnera AL-KO.

3. Kontrola rozsahu dodávky, viz *Kapitola 2.1 "Součásti dodávky", strana 260.*

Jestliže budete přístroj zasílat dál, uschovejte si originální obal a doprovodné dokumenty. Obal a dokumenty jsou potřeba i pro zpětné zásilky.

### 4.2 Plánování sečených oblastí (01)

#### Stanoviště základny (01/1)

- Pokud možno co nejkratší cesta k největší sečené ploše
- Rovný podklad
- Chráněné před přímým slunečním zářením a silným povětrnostním vlivům
- Možnost připojení elektrického napájení
- Volný přístup pro robotickou sekačku na trávu

#### Pokládání vymezení kabelu (01)

Vymezení kabelu musí být veden v nepřerušené smyčce ve směru hodinových ručiček.

#### Koridory mezi sečenými oblastmi (01/h)

Koridor je nejužší místo v ploše trávníku a může sloužit ke spojení dvou sečených ploch.

#### Hlavní plocha a vedlejší plocha/plochy (01)

- Hlavní plocha (01/HF): Je to plocha trávníku, ve které se nachází základna a kterou přístroj může celoplošně automaticky posekat.
- Vedlejší plocha (01/NF): Jestliže se vyskytne plocha trávníku, na kterou nemůže přístroj z hlavní plochy dosáhnout, pak přístroj event. ručně přeneste na vedlejší plochu. Vedlejší plochy lze zpracovat v ručním režimu provozu.

Hlavní i vedlejší plocha však jsou vymezeny stejným nepřerušným vymezením kabelu.

### Poloha počátečních bodů (01/X0 – 01/X3)

Přístroj jede ve stanovenou dobu sečení podél vymezení kabelu až do stanoveného počátečního bodu a tam začne sekat.

Pomocí počátečních bodů lze stanovit, které oblasti sečené plochy budou sečeny více.

### 4.3 Příprava sečených oblastí

1. Zkontrolujte, zda plocha trávníku není větší než plošný výkon přístroje. V případě příliš velké plochy trávníku vzniká nepravidelně posečený trávník. Případně zmenšete plochu trávníku.
2. Před montáží základny a vymezení kabelu a před uvedením přístroje do provozu: Plochu trávníku posekejte sekačkou na trávu tak, aby trávník byl nízký.
3. Z plochy trávníku odstraňte překážky nebo je vymezení pomocí vymezení kabelu (viz *Kapitola 4.5.3 "Vymezení překážek", strana 270*):
  - Ploché překážky, které lze přejet a které by mohly poškodit řezací nože (například ploché kameny, přechody z trávníku na terasu nebo cesty, desky, obrubníky apod.),
  - díry a vyvýšeniny v ploše trávníku (například krtčí hromádky, podrytí, jedlové šišky, spadané ovoce atd.),
  - strmé stoupání nebo klesání větší než 45 % (24°),
  - voda (například rybníky, potoky, plovací bazény atd.) a jejich vymezení k ploše trávníku,
  - keře a houští, živé ploty, které se mohou rozšiřovat.

### 4.4 Instalace základny (03/a)

1. Základnu (01/1) umístěte kolmo k plánované poloze vymezení kabelu a vyrovnejte ji následovně:
  - Vodorovně (zkontrolujte vodováhou)
  - Přímý a rovný vjezd a výjezd
  - Bez převýšení (u následného zašroubování trávníkových kolíků se nabíjecí sloupek nesmí ohnout nebo naklonit)
2. Základnu (03/2) připevněte k zemi čtyřmi trávníkovými kolíky (03/1).

## 4.5 Instalace vymezovacího kabelu

**!** **UPOZORNĚNÍ** **Robolinho 500/1150:** Je-li dodávaný vymezovací kabel příliš krátký, můžete si od svého specializovaného prodejce nebo servisního partnera AL-KO zakoupit prodlužovací kabel.

### 4.5.1 Připojení vymezovacího kabelu k základně (03/b)

1. Vymezovací kabel (03/4) vytáhněte z obalu.
2. Sejměte kryt kabelové šachty (03/3) na přípojce (03/A).
3. Odizolujte konec vymezovacího kabelu (03/6) a zasuňte jej do svorky (03/7).
4. Zavřete svorku.
5. Vymezovací kabel vedte přes odlehčení tahu (03/5) s kabelovou rezervou z kabelové šachty.

**!** **UPOZORNĚNÍ** S kabelovou rezervou můžete i později provést malé úpravy vedení kabelu.

6. Nasadte kryt kabelové šachty.

### 4.5.2 Položení vymezovacího kabelu (01)

Vymezovací kabel může být položen buď na trávníku, nebo také do 10 cm pod trávníkem. Položení pod trávník může provést specializovaný prodejce.

Obě varianty lze navzájem kombinovat.

**POZOR! Nebezpečí poškození vymezovacího kabelu.** Při poškození nebo přeseknutí vymezovacího kabelu není možný přenos řídicích signálů k přístroji. V takovém případě je třeba vymezovací kabel opravit nebo vyměnit. Vymezovací kabely jsou k dostání od společnosti AL-KO.

- Vymezovací kabel pokládejte vždy přímo na zemi. Je-li to třeba, zajistěte ho dalším travním hřebem.
- Vymezovací kabel chraňte při pokládání a za provozu před poškozením.
- V blízkosti vymezovacího kabelu nekopejte ani nekypřete zem.

1. Vymezovací kabel upevněte v pravidelných vzdálenostech travními hřebky nebo ho umístěte pod zem (do max. hloubky 10 cm).
2. Vymezovací kabel položte kolem překážek: viz *Kapitola 4.5.3 "Vymezení překážek", strana 270.*
3. Založení koridorů mezi sečenými oblastmi: viz *Kapitola 4.5.4 "Vymezení koridorů (01/h)", strana 271.*

4. Vymezení příliš velkého stoupání nebo klesání: viz *Kapitola 4.5.5 "Vymezení klesání (11)", strana 271.*
5. Uložení rezervy kabelu: viz *Kapitola 4.5.6 "Uložení rezervy kabelu (07)", strana 271.*
6. Po úplném položení vymezovacího kabelu připojte vymezovací kabel k přívodu (03/B) základny: viz *Kapitola 4.5.1 "Připojení vymezovacího kabelu k základně (03/b)", strana 270.*

### 4.5.3 Vymezení překážek

Podle okolí pracovní oblasti musí být vymezovací kabel veden v různých vzdálenostech od překážek. Ke zjištění správné vzdálenosti použijte pravítko, které lze uvolnit z obalu přístroje.

**!** **UPOZORNĚNÍ** Vymezování jsou třeba jen v případě, že nárazové senzory přístroje nemohou rozpoznat překážku. Zamezte přílišnému nebo nepotřebnému vymezování. Odsazení menší než 6 cm je třeba vymežit, protože přístroj by je jinak mohl poškodit.

### Vzdálenost od zdí, plotů, záhonů: min. 20 cm (01)

Přístroj pojíždí ve vzdálenosti 20 cm směrem ven podél vymezovacího kabelu. Proto pokládejte vymezovací kabel od zdí, plotů, záhonů atd. ve vzdálenosti nejméně 20 cm.

### Vzdálenost od okrajů teras a dlážděných cest (05)

Je-li hrana terasy nebo cesty výš než plocha trávníku, dodržujte vzdálenost nejméně 20 cm. Je-li hrana terasy nebo cesty na stejné výšce jako plocha trávníku, lze kabel položit přesně na hranu.

### Vzdálenost překážek od vymezovacího kabelu (01)

Jestliže se bude vymezovací kabel od překážky resp. k překážce přesně dotýkat, tzn. vzdálenost 0 cm, přístroj přejede přes vymezovací kabel. Vymezovací kabely nesmíte pítom křížit (02/c), ale položte je paralelně (01/e).

### Položení vymezovacího kabelu kolem hran a rohů (06)

- U vnitřních rohů (06/a): Vymezovací kabel položte šikmo, aby přístroj neuvízl v rohu.
- U vnějších rohů s překážkami (06/b): Vymezovací kabel položte do špičky, aby nedošlo ke kolizi přístroje s rohem.
- U vnějších rohů bez překážek: Vymezovací kabel položte s úhlem 90°.

#### 4.5.4 Vymezení koridorů (01/h)

V koridorech dodržujte následující vzdálenosti:

- Celková šířka: min 60 cm
- Vzdálenost vymezovacího kabelu k okraji: 20 cm
- Vzdálenost mezi vymezovacími kabely: min. 20 cm

#### 4.5.5 Vymezení klesání (11)

Klesání větší než 45 % musí být vymezeno vymezovacím kabelem (45 % = spád 45 cm na vodorovnou vzdálenost 1 m).

Vymezovací kabel nesmí být položen na svah se sklonem více než 20 %. Aby se předešlo problémům při otáčení, musí být dodržen odstup od 50 cm do 20% sklonu. Pokud je sklon na vnějším okraji pracovní oblasti v jednom bodě více než 20 %, musí být vymezovací kabel položen na rovném terénu ve vzdálenosti 20 cm před začátkem spádu.

#### 4.5.6 Uložení rezervy kabelu (07)

Aby bylo možné po založení sečené oblasti přemísťovat základnu nebo rozšířit oblast sečení, měly by být v pravidelných rozestupech vytvořeny kabelové rezervy vymezovacího kabelu.

Počet kabelových rezerv může být vytvořen podle vlastního uvážení.

**i UPOZORNĚNÍ** U kabelových rezerv nevytvářejte otevřené smyčky.

1. Vymezovací kabel vedte kolem současného travního hřebu (07/1) a pak zpět k předchozímu travnímu hřebu (07/3).
2. Vymezovací kabel pak opět vedte k současnému travnímu hřebu. Vznikne smyčka. Kabely musí ležet těsně vedle sebe.
3. Smyčku případně upevněte uprostřed dalším travním hřebem (07/2) k zemi.

#### 4.5.7 Typické chyby při položení kabelů (02)

- Rezervy vymezovacího kabelu nejsou položeny ve stejnoměrné podlouhlé smyčce (02/a).
- Vymezovací kabel není správně veden kolem rohů (02/b).
- Vymezovací kabel se kříží, resp. není položen ve směru hodinových ručiček (02/c).
- Vymezovací kabel je položen příliš nepřesně, takže okrajové oblasti travnaté plochy nelze sekat (02/d).

- Vymezovací kabel je položen při přivádění ke vnitřní překážce v ploše trávníku tak, že větve kabelu neleží těsně vedle sebe (02/e).
- Počáteční body jsou umístěny příliš daleko od základny (02/f).
- Vymezovací kabel je položen za okrajem plochy trávníku směrem ven (02/g).
- Při pokládání vymezovacího kabelu je minimální vzdálenost kabelu v koridorech menší než 20 cm (02/h).
- Vymezovací kabel je položen příliš blízko, tzn. ve vzdálenosti menší než 20 cm od překážek, které nelze přejet (02/i).

#### 4.6 Připojení základny k elektrickému napájení (04)

1. Síťový zdroj (04/4) umístěte na suché místo chráněné před přímým slunečním zářením v dostatečné blízkosti od základny (04/1).
2. Spojte nízkonapěťový kabel síťového zdroje (04/5) a kabel základny (04/6).
3. Síťovou zástrčku síťového zdroje (04/2) zasuněte do zásuvky (04/3).

**i UPOZORNĚNÍ** Síťový zdroj doporučujeme připojit k elektrické síti přes ochranný spínač FI se jmenovitým svodovým proudem <30 mA.

#### 4.7 Kontrola spojení základny (04)

1. Zkontrolujte, zda svítí obě kontrolky LED na přední straně nabíjecího sloupku (09/1). Pokud ne:
  - Vytáhněte síťovou zástrčku.
  - Zkontrolujte všechna zásuvná spojení elektrického napájení a vymezovacího kabelu, zda jsou správně usazena a zda nejsou poškozena.

#### Indikace stavu kontrolky LED

LED	Provozní stavy
Zelená	■ Svítí, když je vymezující kabel správně položen a smyčka je v pořádku.
Žlutá	■ Svítí, je-li elektrické napájení v pořádku.

#### 5 UVEDENÍ DO PROVOZU

Tato kapitola popisuje jednání a nastavení, která jsou třeba k prvnímu uvedení přístroje poprvé do provozu. Všechna ostatní nastavení viz viz *Kapitola 7 "Nastavení", strana 273.*

## 5.1 Nabíjení akumulátoru (08)

Za běžného provozu se akumulátor přístroje automaticky pravidelně nabíjí.

**UPOZORNĚNÍ** Před prvním použitím akumulátor úplně nabijte. Akumulátor je možné skladovat v jakémkoli stavu nabíjení. Přerušení nabíjení akumulátor nepoškozuje. Akumulátor lze nabít jen v případě, že je přístroj zapnutý.

1. Přístroj (08/1) postavte do základny (08/3) tak, aby se kontaktní plochy přístroje dotýkaly nabíjecích kontaktů základny.
2. Přístroj zapnete s .
3. Displej na přístroji zobrazuje **Akumulátor se nabíjí**. Pokud ne: viz *Kapitola 13 "Pomoc při poruchách", strana 279*.

## 5.2 Provedení základních nastavení

1. Otevřete kryt.
2. Přístroj zapnete tlačítkem . Zobrazí se firmware, kód a typ.
3. V nabídce volby jazyka zvolte tlačítkem  nebo  jazyk a zadání potvrďte .
4. V nabídce **Přihlášení** > **Zadat PIN** zadejte přednastavený PIN 0000. K tomu účelu po sobě zvolte tlačítkem  nebo  číslici 0 a zadání potvrďte tlačítkem . Po zadání kódu PIN se přístup povolí.
5. V nabídce **Změnit PIN**:
  - Do pole **Zadat nový PIN** zadejte nový čtyřmístný PIN podle své volby. K tomu účelu po sobě zvolte tlačítkem  nebo  jednu číslici a zadání potvrďte tlačítkem .
  - Do pole **Zopakovat nový PIN** zadejte znovu nový PIN. Jsou-li obě zadání shodná, zobrazí se **PIN úspěšně změněn**.
6. V nabídce **Zadat datum** nastavte aktuální datum (formát: DD.MM.20RR). K tomu účelu po sobě zvolte tlačítkem  nebo  jednu číslici a zadání potvrďte tlačítkem .
7. V nabídce **Zadat přesný čas** > 24hod. formát: zadejte aktuální čas (formát: HH:MM). K tomu účelu po sobě zvolte tlačítkem  nebo  jednu číslici a zadání potvrďte tlačítkem .

Základní nastavení jsou dokončena. Zobrazí se stav **Nekalibrováno** Stisknout tlačítko **Start**.

## 5.3 Nastavení výšky sečení

Výšku sečení lze ručně plynule nastavit v rozmezí 25 – 55 mm.

**UPOZORNĚNÍ** Na kalibrační jízdu (viz *Kapitola 5.4 "Automatická kalibrační jízda", strana 272*) a také k zaučení bodů spuštění (viz *Kapitola 7.5.2 "Nastavení počátečních bodů", strana 274*) se doporučuje výška stříhu 55 mm.

1. Otevřete kryt (10/1).
2. Nastavení výšky sečení (aktuální výška sečení v průhledítku (10/3) zobrazená v milimetrech):
  - Zvýšení výšky sečení (tzn. výšky trávníku): Otočným knoflíkem (10/2) otáčejte ve směru hodinových ručiček (10/+).
  - Snížení výšky sečení (tzn. výšky trávníku): Otočným knoflíkem (10/2) otáčejte proti směru hodinových ručiček (10/-).
3. Kryt zavřete.

## 5.4 Automatická kalibrační jízda

**UPOZORNĚNÍ** Před uvedením do provozu proveďte kalibrační jízdu (viz *Kapitola 5.4 "Automatická kalibrační jízda", strana 272*) nebo proveďte zaučení počátečních bodů (viz *Kapitola 7.5.2 "Nastavení počátečních bodů", strana 274*).

## Postavení přístroje do výchozí polohy (09)

1. Přístroj postavte v sečené ploše do výchozí polohy:
  - min. 1 m vlevo a 1 m před základnou
  - přední stranou směrem k vymeovacímu kabelu

## Zahájení kalibrační jízdy

1. Zkontrolujte, zda se v předpokládaném rozsahu pohybu přístroje nenacházejí žádné překážky. Přístroj musí mít možnost přejet oběma předními koly přes vymeovací kabel. Případné překážky odstraňte nebo kabel položte dočasně směrem dovnitř (nutno min 35 cm).
2. Přístroj nastartujte tlačítkem . Na displeji se zobrazí:
  - **! Varování! Spouští se pohon**
  - **kalibrování, Fáze [1]**

## Během kalibrační jízdy

Přístroj najíždí ke zjištění intenzity signálu nejprve přímo přes ohraničující kabel ven, pak do základny a v ní zůstane stát.

- Na displeji se zobrazí hlášení **Kalibrace ukončena**.
- Akumulátor se nabíjí.

**!** **UPOZORNĚNÍ** Přístroj musí při zajíždění do základny zůstat stát. Jestliže při zajíždění do základny netrefí kontakty, jede dále k vymezovacímu kabelu. Jestliže přístroj projede základnou, kalibrace se nezdařila. V takovém případě musí být základna lépe vyrovnána a proces kalibrace se musí zopakovat.

## Po kalibrační jízdě

Zobrazí se právě přednastavená doba sečení. Všechna ostatní nastavení viz viz *Kapitola 7 "Nastavení", strana 273*.

## Robolinho 700/1200/2000

**!** **UPOZORNĚNÍ** K zajištění řádného provozu a snížení počtu chybových hlášení je třeba změnit délku smyčky.

## K tomu také viz

- ▢ Nastavení počátečních bodů [▶ 274]

## 6 OBSLUHA

### 6.1 Ruční spuštění přístroje

1. Přístroj zapněte s .  
Neplánované sečení okrajů: viz *Kapitola 7.7 "Sečení okrajů s ručním spuštěním", strana 275*.
2. Přístroj nastartujte ručně s .

### 6.2 Přerušení režimu sečení

- **Robolinho 500/1150:** Na přístroji stiskněte .
- **Robolinho 700/1200/2000:** Stiskněte  na základně (08/4) nebo na přístroji.

Přístroj automaticky najede zpět do základny. Smaže plán sečení daného dne a znovu se spustí dalšího dne v nastavenou dobu.

- Na přístroji stiskněte .  
Sečení se na půl hodiny přeruší.
- Na přístroji stiskněte .  
Přístroj se vypne.

**!** **UPOZORNĚNÍ** V nebezpečných situacích lze přístroj zastavit tlačítkem STOP (08/2).

### 6.3 Sečení vedlejší plochy (01/NF)

1. Zvedněte přístroj a ručně ho posadte do vedlejší plochy.
2. Přístroj zapněte tlačítkem .
3. Tlačítkem  vyvolejte hlavní nabídku.
4.  nebo  \* **Nastavení** 
5.  nebo  \* **sečení vedlejší plochy** 
6. Tlačítkem  nebo  zvolte dobu sečení.
7. Přístroj nastartujte ručně tlačítkem .

Podle nastavení: Přístroj seká po nastavenou dobu a poté se vypne nebo seká až do vyčerpání akumulátoru.

Po sečení vedlejší plochy přístroj opět ručně postavte do základny.

## 7 NASTAVENÍ

### 7.1 Vytvoření nastavení – všeobecně

1. Tlačítkem  vyvolejte hlavní nabídku.  
**Upozornění:** Hvězdička \* před bodem nabídky zobrazuje, že daný bod je právě vybraný.
2.  nebo  \* **Nastavení** 
3. Tlačítkem  nebo  zvolte požadovaný bod nabídky a zadání potvrďte tlačítkem .
4. Provedte nastavení.  
**Upozornění:** Body nabídky jsou popsány v následujících odstavcích.
5. Tlačítkem  se vrátíte zpět do hlavní nabídky.

**!** **UPOZORNĚNÍ** Další body nabídky: viz *Kapitola 5.2 "Provedení základních nastavení", strana 272*.

### 7.2 Aktivace / deaktivace tónů tlačítek

1.  nebo  \* **Tóny tlačítek** 
2. Aktivace / deaktivace tónů tlačítek:
  -  nebo  **Aktivovat** : aktivace tónů tlačítek.

- nebo Deakt. :  
deaktivace tónů tlačítek.

### 7.3 Aktivace / deaktivace režimu Eco (Robolinho 700/1200/2000)

V režimu Eco přechází přístroj do režimu úspory energie. Tím se snižuje spotřeba energie a také emise hluku.

**!** **UPOZORNĚNÍ** V případě vysoké a husté trávy a také u hustého umělého trávníku se nedoporučuje nebo případně není možné.

1. nebo \* EcoMode
2. Aktivace / deaktivace režimu Eco:
  - Aktivovat :  
aktivace režimu Eco.
  - Deakt. :  
deaktivace režimu Eco.

### 7.4 Nastavení dešťového senzoru (Robolinho 700/1200/2000):

**!** **UPOZORNĚNÍ** Sečení suché trávy snižuje míru znečištění. Aktivací dešťového senzoru a nastavením doby prodlevy lze zamezit sečení mokré trávy přístrojem.

Je-li dešťový senzor aktivní, přístroj najede s počínajícím deštěm do základny. Tam zůstane, dokud dešťový senzor neuschne. Poté ještě nějaký čas (nastavený jako prodleva) počká, než bude pokračovat v sečení. Citlivost dešťového senzoru lze nastavit.

1. nebo \* Dešťový senzor
2. Aktivace / deaktivace dešťového senzoru:
  - nebo Aktivovat :  
aktivace dešťového senzoru.
  - nebo Deakt. :  
deaktivace dešťového senzoru.
3. Nastavení zpoždění dešťového senzoru:
  - nebo \* Zpoždění dešťového senzoru
  - xx hodin xx minut  
Pomocí nebo zvolte požadovanou hodnotu zpoždění a potvrďte ji .
4. Nastavení citlivosti dešťového senzoru:
  - nebo \* Citl. vůči dešti

- Pomocí nebo nastavte požadovanou hodnotu citlivosti a potvrďte ji .

### 7.5 Nastavení programu sečení

#### 7.5.1 Nastavení programu sečení – všeobecně

1. Tlačítkem vyvolejte hlavní nabídku.
2. nebo \* Programy
3. Tlačítkem nebo zvolte bod nabídky a zadání potvrďte tlačítkem .
4. Provedení nastavení.  
**Upozornění:** Body nabídky jsou popsány v následujících odstavcích.

#### 7.5.2 Nastavení počátečních bodů

##### Zaučení zahajovacích bodů

1. Přístroj postavte do základny.
2. Přístroj zapněte tlačítkem .
3. Tlačítkem vyvolejte hlavní nabídku.
4. nebo \* Programy
5. nebo \* Počáteční body
6. nebo \* Zaučení zahajovacích bodů
7. nebo \* Spustit jízdu k zaučení počátečních bodů :
  - nebo Start . Přístroj jede podél vymezení kabelu.
  - nebo Zde , pokud přístroj dosáhl požadovaného počátečního bodu. Počáteční bod se uloží.
8. nebo Dosadit počáteční bod 1 , pokud při konfigurační jízdě nebyl stanoven žádný počáteční bod. Jestliže nebude stanoven počáteční bod, počáteční body se stanoví automaticky.
9. nebo Počáteční bod x: XXm , jestliže byl dosažen poslední počáteční bod.

##### Ruční určení počátečních bodů (01)

První počáteční bod (01/X0) je přednastaven a nachází se 1 m vpravo vedle základny. Za tímto bodem lze definovat další body spuštění.

- Robolinho 500/ 700/ 1150: až tři body spuštění (X1 – X3)
- Robolinho 1200: až šest bodů spuštění (X1 – X6)
- Robolinho 2000: až devět bodů spuštění (X1 – X9)

Při stanovení počátečních bodů respektujte tyto zásady:

- Počáteční body nastavte příliš daleko od základny resp. příliš blízko navzájem (02/f).
- Použijte jen nutný počet počátečních bodů.

1. nebo \* Počáteční body
2. nebo \* Bod X1 u [020m] 

Pomocí nebo vyberte za sebou jdoucí číselce a potvrďte je pomocí .
3. nebo \* Bod X2 u [075m] 

Pomocí nebo vyberte za sebou jdoucí číselce a potvrďte je pomocí .
4. Je-li to třeba, nastavte další počáteční body.
5. Tlačítkem se vrátíte zpět do hlavní nabídky.

### 7.5.3 Nastavení doby sečení

**UPOZORNĚNÍ** Mezi programováním dob sečení a spuštěním sečení musí být nejméně 30 min. Pokud ne, přístroj se spustí nejdříve 30 min po posledním stisknutí tlačítka.

V bodu nabídky **Týdenní program** se nastavují dny a časy, kdy má přístroj sekat. Nastavení případně přizpůsobte velikosti své zahrady. Pokud jsou přibližně po týdnů stále ještě patrné neposekané oblasti, prodlužte doby sečení.

1. nebo \* Týdenní program
  - nebo \* všechny dny [X]: Přístroj seče denně v nastavených časech. Jestliže se zobrazuje **Všechny dny** [ ] seče přístroj jen v nastavených dnech v týdnu.
  - nebo \* Pondělí [X]... \* Neděle [X]: Přístroj seče v nastavených dnech v týdnu v nastavený čas. Jestliže se zobrazuje například **Pondělí** [ ] přístroj v daný den neseče.
  - nebo Změnit : Aktivujte příslušný den [X] nebo ho deaktivujte

[ ], nastavte časy, druh sečení a počáteční body.

2. Nastavení pro všechny dny nebo pro příslušný den:
  - např. \* [M] 07:00-10:00 [?]: Běžné sečení [M] od 07:00 – 10:00 hod. s automaticky se měnícím bodem počátku 0 – 9 [?].
  - např. \* [R] 16:00-18:00 [1]: Přístroj se spustí v 16:00 hodin se sečením podél okrajů [R] a pojezdí po celé délce vymezení kabelu. Poté začne sekat plochu v počátečním bodu 1 [1]. Kolem 18:00 hodiny, resp. jakmile je akumulátor vybitý, najede přístroj zpět do základny.
  - nebo Změnit : Změna vybraného nastavení.
  - nebo Dále : Potvrďte změněné nastavení a pokračujte k dalšímu nastavení.
3. nebo Uložit : Všechna změněná nastavení daného bodu nabídky se uloží.

### 7.6 inTOUCH

Stávající spojení s bránou může být odděleno. Tím se přístroj na 30 minut otevře pro vytvoření nového spojení.

**UPOZORNĚNÍ** K pozdějšímu vytvoření spojení musí být spojení nejdříve znovu odděleno, i když přístroj nebyl předtím spojen s bránou.

1. nebo \* inTOUCH
2. **Oddělit spojení**

Přístroj hlásí: **Hotovo**.
3. S potvrďte a návrat zpět k nabídce.

### 7.7 Sečení okrajů s ručním spuštěním

Při ručním spuštění je možné zde nastavit, že přístroj začne se sečením podél okrajů.

Sečení podél okrajů provádět v naprogramované dobu sečení: viz *Kapitola 7.5.3 "Nastavení doby sečení", strana 275.*

1. nebo \* Sekání okrajů
2. nebo \* U ručního spuštění

### 7.8 Nastavení sečení vedlejších ploch

1. nebo \* sečení vedlejší plochy

## 2. Nastavení doby sečení:

- nebo **Neaktivní** : sečení vedlejších ploch je vypnuté.
- nebo **Aktivní** : přístroj seče, dokud se nevybije akumulátor.
- nebo **Doba sečení v min** : přístroj seče vedlejší plochu po nastavenou dobu. Nastavit lze následující doby sečení: 30/60/90/120/až se vybije akumulátor.

## 7.9 Nastavení kontrastu displeje

Je-li displej špatně čitelný, například protože je osvěcen sluncem, lze zobrazení vylepšit změnou nastavení kontrastu.

1. nebo **\*Kontrast displeje**
2. Tlačítkem nebo zvýšte/snižte kontrast displeje a zadání potvrďte tlačítkem .

## 7.10 Ochrana nastavení

Je-li ochrana nastavení neaktivní, je třeba zadávat kód PIN jen při potvrzení chyb důležitých z hlediska bezpečnosti.

1. nebo **\*Ochrana nastavení**
2. Aktivace / deaktivace ochrany nastavení:
  - nebo **Aktivovat** : aktivace ochrany nastavení.
  - nebo **Deakt.** : deaktivace ochrany nastavení.

## 7.11 Nová kalibrace

Jestliže se změnila poloha nebo délka vymežovacího kabelu nebo přístroj již vymežovací kabel nenachází, je třeba provést novou kalibraci.

1. nebo **Nová kalibrace**
2. **vynulovat kalibraci?**
3. Provedení kalibrační jízdy: viz *Kapitola 5.4 "Automatická kalibrační jízda", strana 272.*

## 7.12 Vraťte se k nastavení z výroby

Například před prodejem přístroje je možné např. obnovit nastavení z výroby.

1. nebo **\*Tovární nastavení**   
Přístroj hlásí: **Nastavení úspěšně obnoveno**

## 8 ZOBRAZENÍ INFORMACÍ

Nabídka **Informace** slouží k zobrazení údajů přístroje. V této nabídce nelze provádět žádná nastavení.

1. Tlačítkem vyvolejte hlavní nabídku.
2. nebo **\* Informace**
3. Tlačítkem nebo zvolte bod nabídky a zadání potvrďte tlačítkem .  
**Upozornění:** *Body nabídky jsou popsány v následujících odstavcích.*
4. Tlačítkem se vrátíte zpět do hlavní nabídky.

### Servis nožů

Udává, za kolik hodin provozu bude třeba provést servis nožů. Počítadlo lze vynulovat ručně. Servis nožů nechte provést odborným prodejcem, technikem nebo servisním partnerem společnosti AL-KO.

Vynulování počítadla servisu nožů:

1. nebo **Potvrdit**

### Hardware

Zobrazuje informace o přístroji, například o typu, roku výroby, hodinách provozu, sériovém čísle, počtu sečení, celkové době sečení, počtu cyklů nabíjení, celkové době nabíjení, délce smyčky vymežovacího kabelu.

### Software

Zobrazuje verzi softwaru.

**UPOZORNĚNÍ** Udržujte software robotické sekačky na trávu Robolinho vždy aktuální. Pravidelně kontrolujte verzi firmwaru, a je-li to nutné, aktualizujte ji. Software Robolinho Updater najdete na internetu na adrese: [www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

### Informace o programu

Zobrazuje aktuální nastavení, například celkovou dobu sečení za týden.

### Poruše

Zobrazuje naposledy vzniklá hlášení poruch s datem, časem a chybovým kódem.

## 9 ÚDRŽBA A PÉČE

**⚠ OPATRNĚ! Nebezpečí zranění.** Ostrohrané a pohybující se části strojů mohou vést k poranění.

- Při údržbě, ošetřování a čištění vždy noste ochranné rukavice!

### 9.1 Čištění

**POZOR! Nebezpečí vyplývající z vody.** Voda v robotické sekačce na trávu a v základně způsobuje poškození elektrických součástí.

- Robotickou sekačku na trávu a základnu nepostříkujte vodou.

### Čištění robotické sekačky na trávu

**⚠ OPATRNĚ! Nebezpečí poranění řezacími noži.** Řezací nože jsou velmi ostré a mohou způsobit pozezání.

- Noste ochranné rukavice!
- Dávejte pozor, abyste se žádnou částí těla nepřiblížili k řezacím nožům.

Proveďte jednou týdně:

1. Přístroj vypněte s .
2. Povrch krytu omyjte, okartáčujte, setřete vlhkým hadrem nebo jemnou houbou.
3. Dno, povrch sekačky a řezací nože okartáčujte.
4. Zkontrolujte řezací nože, zda nejsou poškozené. Případně je vyměňte: viz *Kapitola 9.3 "Výměna řezacích břitů", strana 277.*

### Čištění základny

1. Ze základny pravidelně odstraňujte zbytky trávy a listů nebo jiné předměty.
2. Povrch základny setřete vlhkým hadrem nebo jemnou houbou.

### 9.2 Pravidelná kontrola

#### Všeobecná kontrola

1. Jednou týdně zkontrolujte celou instalaci, zda není poškozená.
  - Výrobek
  - Základna
  - Vymezovací kabel
  - Síťová část
2. Vadné díly vyměňte za originální náhradní díly společnosti AL-KO nebo přístroj nechejte opravit servisem AL-KO.

#### Kontrola volnoběhu válců

Proveďte jednou týdně:

1. Oblasti kolem koleček důkladně očistěte od zbytků trávy a znečištění. Používejte ruční smetáček a hadr.
2. Zkontrolujte, zda se kolečka otáčejí volně a zda jsou řiditelná.

**Upozornění:** *Jestliže se kolečka otáčejí obtížně nebo nejsou řiditelná, nechejte je vyměnit v servisním středisku AL-KO.*

#### Zkontrolujte kontaktní plochy robotické sekačky na trávu

1. Nečistoty setřete hadrem a poté lehce namažte tukem na kontakty.

#### Kontrola nabíjecích kontaktů základny

1. Vytáhněte síťovou zástrčku.
2. Nabíjecí kontakty stiskněte směrem k základně a uvolněte je. Nabíjecí kontakty se musí pružně vrátit zpět do výchozí polohy.
 

**Upozornění:** *Jestliže se nabíjecí kontakty nevracejí pružně zpět, nechejte je vyměnit v servisním středisku AL-KO.*

### 9.3 Výměna řezacích břitů

**⚠ OPATRNĚ! Nebezpečí poranění řezacími noži.** Řezací nože jsou velmi ostré a mohou způsobit pozezání.

- Noste ochranné rukavice!
- Dávejte pozor, abyste se žádnou částí těla nepřiblížili k řezacím nožům.

**POZOR! Poškození přístroje nesprávnou opravou.** Vyrovnáním ohnutých vestavěných řezacích nožů může dojít k poškození nožového bubnu.

- Ohnuté řezací nože nikdy nenarovnávejte.
- Ohnuté řezací nože vyměňte za originální náhradní díly AL-KO.

Opotřebované nebo ohnuté řezací nože musíte vyměnit.

1. Přístroj vypněte s .
2. Přístroj odložte řezacími noži směrem nahoru.
3. Vyšroubujte upevňovací šrouby.
4. Řezací nože vyjměte z uložení nožů.
5. Uložení nožů očistěte měkkým kartáčem.

**!** **UPOZORNĚNÍ** Řezací nože jsou zabroušeny po celé délce, a proto mohou být při montáži otočeny o 180°, čímž se zdvojnásobí jejich trvanlivost.

#### 6. Výměna řezacích nožů:

- Jestliže řezací nože nebyly od první montáže ještě otočeny: Řezací nože otočte o 180° a přístroj zase nasadte do uložení tak, aby nabroušená strana ukazovala k přístroji a rukou zase pevně utáhněte upevňovací šrouby.
- Jestliže již byly řezací nože od první montáže jednou otočeny: Nové řezací nože nasadte do uložení tak, aby nabroušená strana ukazovala k přístroji, a rukou pevně utáhněte upevňovací šrouby.

**Upozornění:** Vždy používejte výhradně originální náhradní díly AL-KO.

V případě silného znečištění, které nelze odstranit kartáčem, musí dojít k výměně nožového bubnu. Nevyváženost může totiž vést ke zvýšené hlučnosti, zvýšenému opotřebením a poruchám funkce.

Protahovací nože zpravidla není třeba vyměňovat.

## 10 PŘEPRAVA

Při přepravě přístroje postupujte následovně:

1. S  nebo tlačítkem Stop zastavte přístroj.
2. Přístroj vypněte s .
3. Přístroj oboustranně zvedněte za kryt:
  - Nedotýkejte se řezacích nožů.
  - Řezací nože musí vždy směřovat od těla.

## 11 SKLADOVÁNÍ

### 11.1 Uskladnění robotické sekačky na trávu

Přes zimu resp. má-li být mimo provoz déle než 30 dnů, přístroj správně uložte.

1. Akumulátor plně nabijte (viz *Kapitola 5.1 "Nabití akumulátoru (08)", strana 272*)
2. Přístroj důkladně vyčistěte (viz *Kapitola 9.1 "Čištění", strana 277*).
3. Uložení přístroje:
  - stojící na všech kolech,
  - na suchém, uzamykatelném a čistém místě chráněném proti mrazu,
  - mimo dosah dětí.

### 11.2 Uskladnění nabíjecího sloupku

Přes zimu resp. má-li být mimo provoz déle než 30 dnů, nabíjecí sloupek správně uložte.

1. Síťovou část odpojte od sítě a vytáhněte základnu.
2. Demontáž nabíjecího sloupku:
  - Vyšroubujte oba šrouby nabíjecího sloupku (08/5).
  - Nabíjecí sloupek uvolněte ze základny sklopením.
  - Zásuvné spojení kabelů uvolněte ze základny a nabíjecího sloupku.
  - Otvor podstavce (08/6) uzavřete příloženým zimním krytem (08/7).
3. Nabíjecí sloupek uskladněte:
  - na suchém, uzamykatelném a čistém místě chráněném proti mrazu,
  - mimo dosah dětí.

### 11.3 Přezimování vymešovacieho kabelu

Vymešovacie kabel může zůstat v zemi a není třeba ho odstraňovat.

## 12 LIKVIDACE

### pokyny k zákonu o elektrických a elektronických zařízeních (ElektroG)

- 
  - Elektrická a elektronická zařízení nepatří do domácího odpadu, ale odvázejí se k rozřídění, příp. k ekologické likvidaci!
  - Staré baterie nebo akumulátory, které nejsou zabudovány do stroje pevně, je nezbytné před odevzdáním vyjmout! Jejich likvidace se řídí zákonem o bateriích.
  - Vlastník, příp. uživatel elektrických a elektronických zařízení mají zákonnou povinnost je po použití vrátit.
  - Konečný uživatel má vlastní odpovědnost za smazání svých osobních dat na likvidovaném starém stroji!

Symbol přeškrtnutého kontejneru na odpadky znamená, že se elektrická a elektronická zařízení nesmí likvidovat prostřednictvím komunálního odpadu.

Elektrická a elektronická zařízení lze bezplatně odevzdat na následujících místech:

- Veřejnoprávní sběrné nebo likvidační stanice (např. komunální sběrné dvory)

- Prodejny elektrospotřebičů (stále a online), pokud má obchodník povinnost zpětného odběru, anebo ho nabízí dobrovolně.

Tato prohlášení platí pouze pro zařízení, která jsou instalována a prodávána v zemích Evropské unie a podléhají evropské právní směrnici 2012/19/EU. V zemích mimo Evropskou unii mohou platit odlišná ustanovení o likvidaci elektrických a elektronických zařízení.

### Pokyny k zákonu o likvidaci baterií (BattG)



- Staré baterie a akumulátory nepatří do domácího odpadu, ale odvázejí se k roztřídění, příp. k ekologické likvidaci!
- Kvůli bezpečnému vyjmutí baterií nebo akumulátorů z elektropřístroje a pro informace o jeho typu, resp. o chemickém systému dbejte na následující údaje v návodu na použití, příp. montážním návodu.
- Vlastník, příp. uživatel baterií nebo akumulátorů mají zákonnou povinnost je po použití vrátit. Odevzdávání se omezuje na běžné množství v domácnosti.

Staré baterie mohou obsahovat škodliviny nebo těžké kovy, které mohou poškozovat životní prostředí a zdraví. Zužitkování starých baterií a využití v nich obsažených zdrojů přispívá k ochraně obou těchto důležitých statků.

Symbol přeškrtnutého kontejneru na odpady znamená, že se baterie a akumulátory nesmí likvidovat prostřednictvím komunálního odpadu.

Pokud se pod odpadkovým kontejnerem nacházejí nadto znaky Hg, Cd nebo Pb, označuje se tím následující:

- Hg: Baterie obsahuje víc než 0,0005 % rtuti
  - Cd: Baterie obsahuje víc než 0,002 % kadmia
  - Pb: Baterie obsahuje víc než 0,004 % olova
- Baterie a akumulátory lze bezplatně odevzdat na následujících místech:
- Veřejnoprávní sběrné nebo likvidační stanice (např. komunální sběrné dvory)
  - Prodejní místa baterií a akumulátorů
  - Ve sběrných zařízeních společného systému odběru použitých baterií a nepotřebných zařízení
  - Ve sběrných zařízeních výrobce (pokud je členem společného systému zpětného odběru)

Tato prohlášení platí pouze pro baterie a akumulátory, které se prodávají v zemích Evropské unie

a podléhají evropské právní směrnici 2006/66/ES. V zemích mimo Evropskou unii mohou platit odlišná ustanovení o likvidaci baterií a akumulátorů.

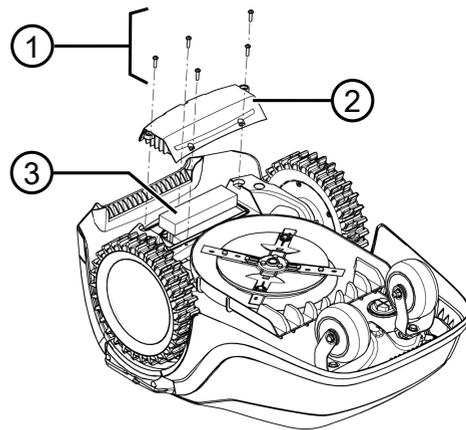
### Informace k balení



Materiály balení jsou recyklovatelné. Obaly zlikvidujte ekologicky.

### Při likvidaci přístroje akumulátor vyjměte

Před likvidací přístroje je třeba integrovaný akumulátor vyjmout a zlikvidovat ho samostatně ekologicky.



1. Vyšroubujte šrouby (1).
2. Sejměte víko přihrádky akumulátoru (2).
3. Akumulátor (3) odpojte a vyjměte.
4. Víko opět nasadte a opět zašroubujte oba šrouby.

## 13 POMOC PŘI PORUCHÁCH

### 13.1 Korekce chyb přístroje a používání

**⚠ OPATRNĚ!** Nebezpečí zranění. Ostrohrané a pohybující se části strojů mohou vést k poranění.

- Při údržbě, ošetřování a čištění vždy noste ochranné rukavice!

**🔧 UPOZORNĚNÍ** V případě poruch, které nejsou v této tabulce uvedené nebo které nemůžete sami odstranit, se obraťte na náš zákaznický servis.

Porucha	Příčina	Odstranění
Přístroj se nespouští.	Akumulátor je vybitý.	Přístroj nabijte v základně.
Přístroj uvízne a zahrabe se. Kola se otáčejí dál.	Nárazové senzory nereagují.	Obráťte se na servis AL-KO.
	Tráva je příliš vysoká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Výšku stříhu nastavte výše, pak ji postupně snižujte na požadovanou výšku.</li> <li>■ Trávu posekejte nakrátko sekačkou na trávu.</li> </ul>
Přístroj seče v nesprávnou dobu.	Přístroj uvízl na nerovnosti v trávníku.	Odstraňte nerovnosti.
	Přístroj má špatně nastavený čas.	Nastavte čas.
	Délka sečení je chybně nastavena.	Nastavte dobu sečení.
Přístroj ztrácí nastavený čas.	Přístroj má špatně nastavený čas.	Akumulátor je poškozený. Obráťte se na servis AL-KO.
	Motor je přetížený.	Stroj vypněte, postavte jej na rovný podklad nebo nízký trávník a znovu je nastartujte.
	Akumulátor je vybitý.	Nabijte akumulátor.
Výsledek sečení je nestejný.	Řezací nože jsou tupé.	Řezací nože obraťte nebo event. vyměňte.
	Doba sečení je příliš krátká.	Naprogramujte delší doby sečení.
	Sečená plocha je příliš velká.	Zmenšete sečenou plochu.
	Nastaven příliš nízký stupeň výšky sečení.	Výšku stříhu nastavte výše, pak ji postupně snižujte na požadovanou výšku.
Provozní doba s akumulátorem se podstatně zkracuje.	Řezací nože jsou tupé.	Řezací nože obraťte nebo event. vyměňte.
	Nastaven příliš nízký stupeň výšky sečení.	Výšku stříhu nastavte výše, pak ji postupně snižujte na požadovanou výšku.
Přístroj vibruje nebo je jeho hlučnost příliš velká.	Tráva je příliš vysoká nebo vlhká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nechejte trávu uschnout.</li> <li>■ Výšku sečení nastavte na vyšší stupeň.</li> </ul>
	Nevyvážení řezacích nožů nebo pohonu řezacích nožů	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte sekačku.</li> <li>■ Obráťte se na servis AL-KO.</li> </ul>

Porucha	Příčina	Odstranění
Akumulátor nelze nabít re- sp. nízké napětí akumulá- toru	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nabíjecí kontakty základny jsou znečištěné.</li> <li>■ Kontaktní plochy přístroje jsou znečištěné.</li> </ul>	Vyčistěte nabíjecí kontakty a kontaktní plochy.
	Základna nemá elektrickou energii.	Základnu připojte k elektrickému napájení.
	Přístroj se netrefí na nabíjecí kontakty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přístroj umístěte do základny a zkontrolujte, zda nabíjecí kontakty přiléhají.</li> <li>■ Obráťte se na servis AL-KO.</li> </ul>
	Životnost akumulátoru skončila.	Obráťte se na servis AL-KO.
	Vadná nabíjecí elektronika.	Obráťte se na servis AL-KO.

### 13.2 Kódy chyb a odstraňování závad

**!** **UPOZORNĚNÍ** V případě poruch, které nejsou v této tabulce uvedené nebo které nemůžete sami odstranit, se obraťte na náš zákaznický servis.

Kód chyby	Příčina	Odstranění
CN001: Tilt sensor	<p>Snímač náklonu byl aktivován:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ překročen max. sklon,</li> <li>■ sekačka byla nesena,</li> <li>■ příliš strmý svah.</li> </ul>	Přístroj postavte na rovnou plochu a potvrďte chybu.
CN002: Lift sensor	<p>Snímač zvednutí byl aktivován:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schránka přístroje se v důsledku zvednutí nebo působení překážky vychýlila směrem nahoru.</li> </ul>	Odstraňte překážku.
CN005: Bumper deflected	Přístroj najel na překážku a nemůže se vyprostít (například kolize v blízkosti základny).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Postavte přístroj na rovnou, vymezenou plochu trávníku.</li> <li>■ Proveďte korekci polohy vymežovacího kabelu.</li> </ul>
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Žádný signál smyčky</li> <li>■ Vymezovací kabel je vadný.</li> <li>■ Signál smyčky je příliš slabý.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte kontrolky LED na základně.</li> <li>■ Zkontrolujte elektrické napájení základny. Vypojte a zapojte síťovou část.</li> <li>■ Zkontrolujte, zda není vymezovací kabel poškozený. Vadný kabel opravte.</li> </ul>

Kód chyby	Příčina	Odstranění
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Slabý signál smyčky</li> <li>■ Vymezovací kabel je zakopaný příliš hluboko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte kontrolky LED na základně.</li> <li>■ Zkontrolujte elektrické napájení základny. Vypojte a zapojte síťovou část.</li> <li>■ Vymezovací kabel vyzvedněte do předepsané výšky, případně ho upevněte přímo na trávniku.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přístroj je mimo vymezenou plochu trávniku.</li> <li>■ Vymezovací kabel byl položen křížem.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Postavte přístroj na rovnou, vymezenou plochu trávniku.</li> <li>■ Zkorigujte polohu vymezovacího kabelu v ohybech a okolo překážek. Odstraňte křížení kabelu.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Přístroj je mimo vymezenou plochu trávniku.	Zkorigujte polohu vymezovacího kabelu v ohybech a okolo překážek.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	<p>Chyba během kalibrace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přístroj nemůže najít vymezovací kabel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte kontrolky LED na základně.</li> <li>■ Zkontrolujte elektrické napájení základny. Vypojte a zapojte síťovou část.</li> <li>■ Přístroj postavte na předepsanou kalibrační polohu, vyrovnejte ho přesně do pravého úhlu. Přístroj musí mít možnost přejet vymezovací kabel.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	<p>Chyba během kalibrace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Slabý signál smyčky</li> <li>■ Žádný signál smyčky</li> <li>■ Vymezovací kabel je vadný.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přístroj postavte na předepsanou kalibrační polohu, vyrovnejte ho přesně do pravého úhlu.</li> <li>■ Zkontrolujte elektrické napájení základny. Vypojte a zapojte síťovou část.</li> <li>■ Zkontrolujte, zda není vymezovací kabel poškozený.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	<p>Chyba během kalibrace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přístroj narazil na překážku.</li> </ul>	Odstraňte překážku.

Kód chyby	Příčina	Odstranění
CN038: Battery	Akumulátor je vybitý:	
	Smyčka vymezovacího kabelu je příliš dlouhá, obsahuje příliš mnoho ostrůvků.	Provedte korekci polohy vymezovacího kabelu.
	Při dobíjení chybí kontakt s nabíjecími kontakty	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte nabíjecí kontakty.</li> <li>■ Příklad umístěte do základny a zkontrolujte, zda nabíjecí kontakty přiléhají.</li> <li>■ Nechte nabíjecí kontakty zkontrolovat a vyměnit servisním střediskem výrobce.</li> </ul>
	Překážky v blízkosti základny	Odstraňte překážky.
	Přístroj uvízl.	Postavte přístroj na rovnou, vymezenou plochu trávníku.
	Přístroj nenachází základnu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte, zda není vymezovací kabel poškozený.</li> <li>■ Vymezovací kabel nechte proměřit servisním střediskem výrobce.</li> </ul>
	Opotřebovaný akumulátor.	Akumulátor nechte vyměnit servisním střediskem výrobce.
Vadná nabíjecí elektronika.	Nabíjecí elektroniku nechte zkontrolovat servisním střediskem výrobce.	
CN099: Recov escape	Automatické odstranění závlady není možné	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hlášení poruchy potvrďte ručně.</li> <li>■ V případě opakování: Přístroj nechte zkontrolovat servisním střediskem výrobce.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulátor je přehřátý (více než 60 °C). Vybití není možné.</li> <li>■ Nouzové vypnutí prostřednictvím elektronického monitorování</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přístroj vypněte a akumulátor nechte vychladnout.</li> <li>■ Přístroj nepokládejte na základnu.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Motor sekačky je přehřátý (více než 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přístroj vypněte a nechte vychladnout.</li> <li>■ V případě opakování: Přístroj nechte zkontrolovat servisním střediskem výrobce.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Přístroj najel na překážku a nemůže se vyprostit.	Odstraňte překážku.

Kód chyby	Příčina	Odstranění
CN128: Recov Impos- sible	Přístroj najel na překážku a nemůže se vyprostit.	Odstraňte překážku.
	Přístroj je mimo vymezenou plochu trávníku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Postavte přístroj na rovnou, vymezenou plochu trávníku.</li> <li>■ Proveďte korekci polohy vymezovacího kabelu.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Motor levého kola je zablokovaný.	Odstraňte blokování.
CN130: Blocked WR	Motor pravého kola je zablokovaný.	Odstraňte blokování.

Popis jednotlivých dalších kódů chyb je uveden na domovské stránce společnosti AL-KO.

servis AL-KO. Najdete je na internetu pod následující adresou:

[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 ZÁKAZNICKÝ SERVIS/SERVIS

Máte-li nějaké dotazy k záruce, opravě nebo náhradním dílům, obraťte se prosím na nejbližší

## 15 ZÁRUKA

Případné vady na materiálu či výrobní závady na výrobku odstraníme během zákonné lhůty pro reklamaci nedostatků, a to dle našeho uvážení buď opravou, nebo dodáním náhradního výrobku. Lhůta pro reklamaci nedostatků se řídí právními ustanoveními země, ve které byl výrobek zakoupen.

Naše záruka platí jen v následujících případech:

- Dodržujte tento návod k obsluze
- Řádné zacházení
- Použití originálních náhradních dílů

Záruka zaniká v následujících případech:

- Svévolné pokusy o opravu
- Svévolné technické změny
- Používání v rozporu s určeným účelem

Ze záruky jsou vyloučeny:

- Škody na laku, které jsou způsobeny normálním opotřebením.
- Opotřebené díly, které jsou na kartě náhradních dílů xxxxxx (x) označeny rámečkem.

Záruční doba začíná dnem nákupu prvním koncovým uživatelem. Rozhodující je datum na nákupním dokladu. S tímto záručním listem a originálem nákupního dokladu se obraťte na svého prodejce nebo nejbližší autorizovaný servis pro zákazníky. Zákonné nároky kupujícího na reklamaci nedostatků vůči prodávajícímu zůstávají tímto prohlášením nedotčeny.

## PREKLAD ORIGINÁLNEHO NÁVODU NA POUŽITIE

### Obsah

1	O tomto návode na použitie .....	286	4.5.3	Ohraničenie prekážok .....	297
1.1	Symboly na titulnej strane .....	286	4.5.4	Ohraničenie koridorov (01/h) .....	298
1.2	Vysvetlenie symbolov a signálne slová .....	286	4.5.5	Ohraničenie spádu (11) .....	298
2	Popis výrobku .....	286	4.5.6	Vytvorenie rezerv kábla (07) .....	298
2.1	Rozsah dodávky .....	287	4.5.7	Obvyklé chyby pri ukladaní kábla (02) .....	298
2.2	Robotická kosačka na trávnu .....	287	4.6	Pripojenie elektrického napájania k základni (04) .....	298
2.3	Symboly na zariadení .....	288	4.7	Kontrola prípojok k základni (04) .....	298
2.4	Ovládací panel .....	288	5	Uvedenie do prevádzky .....	299
2.5	Displej .....	289	5.1	Nabitie akumulátora (08) .....	299
2.6	Štruktúra menu .....	290	5.2	Uskutočnenie základných nastavení .....	299
2.7	Základňa .....	291	5.3	Nastavenie výšky kosenia .....	299
2.8	Akumulátor .....	291	5.4	Uskutočnenie automatického kalibračného pohybu .....	300
2.9	Opis funkcie .....	291	6	Obsluha .....	300
2.10	Rádiový modul WLAN a aplikácia AL-KO inTOUCH .....	292	6.1	Ručné spustenie prístroja .....	300
3	Bezpečnosť .....	292	6.2	Prerušenie kosenia .....	300
3.1	Používanie v súlade s určením .....	292	6.3	Kosenie vedľajších plôch (01/NF) .....	300
3.2	Možné chybné použitie .....	293	7	Nastavenia .....	301
3.3	Bezpečnostné a ochranné zariadenia .....	293	7.1	Vyvolanie nastavenia – Všeobecne .....	301
3.3.1	Vstup PIN a PUK .....	293	7.2	Aktivácia/deaktivácia tónov tlačidiel .....	301
3.3.2	Snímače .....	294	7.3	Aktivácia/deaktivácia režimu Eco (Robolinho 700/1200/2000) .....	301
3.4	Bezpečnostné pokyny .....	294	7.4	Nastavenie dažďového snímača (Robolinho 700/1200/2000) .....	301
3.4.1	Obsluha .....	294	7.5	Nastavenie programu kosenia .....	301
3.4.2	Osobné ochranné prostriedky .....	295	7.5.1	Nastavenie programu kosenia – Všeobecne .....	301
3.4.3	Bezpečnosť osôb a zvierat .....	295	7.5.2	Nastavenie počiatočných bodov .....	302
3.4.4	Bezpečnosť zariadenia .....	295	7.5.3	Nastavenie časov kosenia .....	302
3.4.5	Bezpečnosť elektrických súčastí .....	296	7.6	inTOUCH .....	303
4	Montáž .....	296	7.7	Kosenie okraja pri ručnom spustení .....	303
4.1	Vybalenie prístroja .....	296	7.8	Nastavenie kosenia vedľajších plôch .....	303
4.2	Plánovanie oblastí kosenia (01) .....	296	7.9	Nastavenie kontrastu displeja .....	303
4.3	Príprava priestorov na kosenie .....	296	7.10	Ochrana nastavenia .....	303
4.4	Inštalácia základne (03/a) .....	297	7.11	Nová kalibrácia .....	303
4.5	Inštalácia ohraničujúceho kábla .....	297	7.12	Obnovenie výrobných nastavení .....	303
4.5.1	Pripojenie ohraničujúceho kábla k základni (03/b) .....	297			
4.5.2	Uloženie ohraničujúceho kábla (01) .....	297			

8	Zobrazenie informácií .....	303
9	Údržba a starostlivosť .....	304
9.1	Čistenie .....	304
9.2	Pravidelná kontrola .....	304
9.3	Výmena rezného noža .....	305
10	Preprava .....	305
11	Skladovanie .....	305
11.1	Uskladnenie robotickej kosačky na trávnu .....	305
11.2	Skladovanie nabíjacej konzoly .....	305
11.3	Prezimovanie ohraničujúceho kábla ..	306
12	Likvidácia .....	306
13	Pomoc pri poruchách .....	307
13.1	Korekcie chýb prístroja a manipulácie	307
13.2	Kódy a odstránenie chýb .....	308
14	Zákaznícky servis .....	311
15	Záruka .....	311

## 1 O TOMTO NÁVODE NA POUŽITIE

- U nemeckej verzie sa jedná o originálny návod na použitie. Všetky ostatné jazykové verzie sú preklady originálneho návodu na použitie.
- Návod na obsluhu si uschovajte vždy tak, aby ste si ho mohli prečítať, keď budete potrebovať nejakú informáciu k zariadeniu.
- Zariadenie postupujte ďalším osobám len spolu s týmto návodom na obsluhu.
- Prečítajte si a dbajte na bezpečnostné a výstražné pokyny v tomto návode na použitie.

### 1.1 Symboly na titulnej strane

Symbol	Význam
	Je bezpodmienečne potrebné, aby ste si pred uvedením zariadenia do prevádzky starostlivo prečítali tento návod na použitie. Je to predpoklad pre bezpečnú prácu a bezporuchové zaobchádzanie.
	Návod na použitie

Symbol	Význam
	Lítium-iónové batérie likvidujte opatrne! Dodržiavajte najmä pokyny pre dopravu, skladovanie a likvidáciu v tejto príručke!

### 1.2 Vysvetlenie symbolov a signálne slov

**⚠ NEBEZPEČENSTVO!** Upozornenie na bezprostredne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá má – v prípade, že sa jej nepredídne – za následok smrť alebo ťažké zranenie.

**⚠ VAROVANIE!** Upozornenie na potenciálne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať – v prípade, že sa jej nepredídne – za následok smrť alebo ťažké zranenie.

**⚠ POZOR!** Upozornenie na potenciálne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať – v prípade, že sa jej nepredídne – za následok ľahké alebo stredne ťažké zranenie.

**POZOR!** Upozornenie na situáciu, ktorá by mohla mať – v prípade, že sa jej nepredídne – za následok vecné škody.

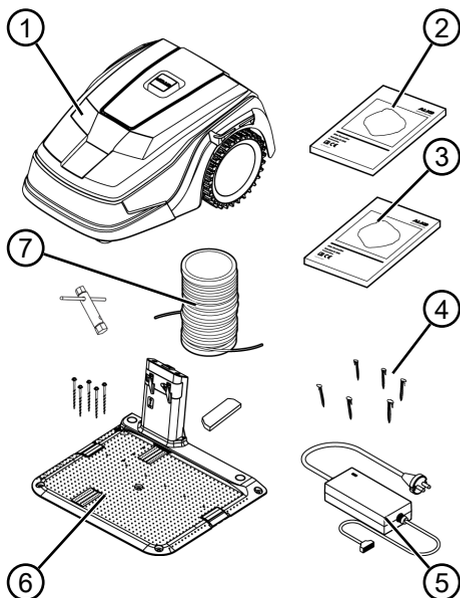
**i UPOZORNENIE** Špeciálne pokyny pre lepšiu zrozumiteľnosť a zaobchádzanie.

## 2 POPIS VÝROBKU

Táto dokumentácia popisuje plnoautomatickú robotickú kosačku na trávnu s akumulátorovým pohonom, ktorá sa voľne sama pohybuje po trávniku. Výška kosenia sa dá prestaviť.

## 2.1 Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zahŕňa tu uvedené položky. Skontrolujte, či dodávka obsahuje všetky tieto položky:

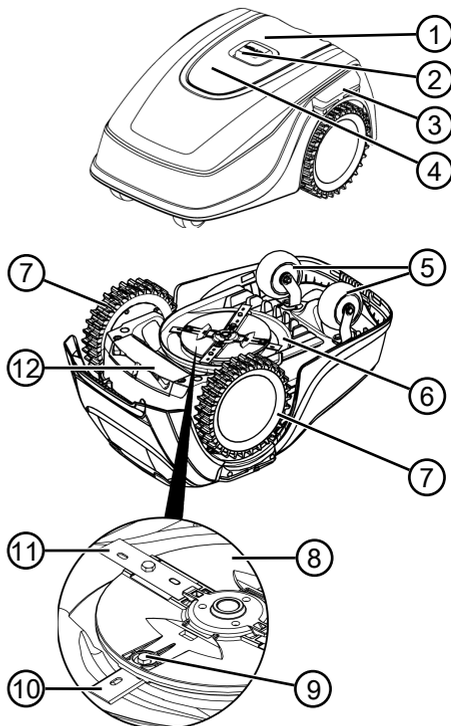


Č.	Konštrukčná časť
1	Robotická kosačka na trávu
2	Krátky návod
3	Návod na použitie
4	Upevňovací kolík *
5	Elektrický napájací modul
6	Základňa, vrátane zavŕtavacích kolíkov (5 ks), skrutkovača a zimného krytu
7	Ohraničujúci kábel **

\* Robolinho 500: 90 ks, Robolinho 1150: 180 ks, Robolinho 700/1200/2000: nie je súčasťou dodávky

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: nie je súčasťou dodávky

## 2.2 Robotická kosačka na trávu

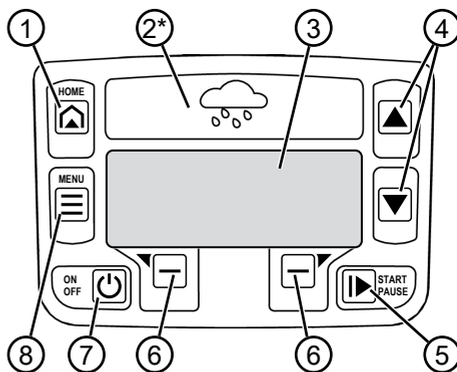


Č.	Konštrukčná časť
1	Ovládacia plocha s displejom (zakrytá)
2	Tlačidlo STOP (Okamžite zastaví prístroj a rezný nôž do 2 s)
3	Nabíjacie kontakty
4	Prestavenie výšky (ležiace vo vnútri)
5	Predné koliesko (otočné)
6	Kryt rezného noža
7	Hnacie koleso
8	Tanier noža
9	Upevňovacia skrutka
10	Priestorový nôž
11	Rezný nôž
12	Šachta akumulátora

## 2.3 Symboly na zariadení

Symbol	Význam
	Tretie osoby nepúšťajte do nebezpečnej oblasti!
	Buďte mimoriadne opatrní pri manipulácii!
	Ruky a nohy držte mimo dosahu rezného nástroja!
	Dodržiavajte bezpečnostnú vzdialenosť!
	Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na použitie!
	Pri spúšťaní prístroja zadajte PIN!
	Na prístroji nejazdte!

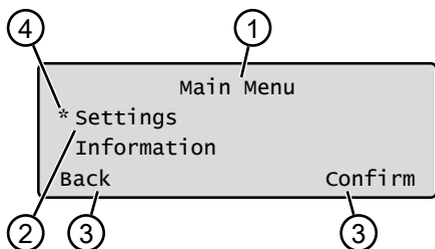
## 2.4 Ovládací panel



\* len Robolinho 700/1200/2000

Č.	Konštrukčná časť
1	 (Tlačidlo Domov): Prerušenie kosenia, prístroj sa vracia späť do základne. Nasledujúci deň sa opäť automaticky spustí v nastavenom čase kosenia.
2	Dažďový snímač (Robolinho 700/1200/2000): Zaregistruje dážď (pozri Kapitola 7.4 "Nastavenie dažďového snímača (Robolinho 700/1200/2000)", strana 301).
3	Displej: Ukazuje aktuálny prevádzkový stav zariadenia, názov zvoleného menu, jeho položky a ponuku funkcií (pozri Kapitola 2.5 "Displej", strana 289).
4	  (Smerové tlačidlá): Výber položiek menu, zvýšenie a zníženie číselných hodnôt, voľba medzi nastaveniami.
5	 (Tlačidlo štart/prerušenie): Ručné spustenie kosenia, resp. okamžité opätovné spustenie kosenia po stlačení tlačidla  .
6	  (Funkčné tlačidlá): Vyvolanie funkcie, ktorá sa zobrazí na displeji práve nad tlačidlom.
7	 (Tlačidlo zap./vyp.): Zapnutie a vypnutie prístroja.
8	 (Tlačidlo menu): Otvorenie hlavného menu.

## 2.5 Displej



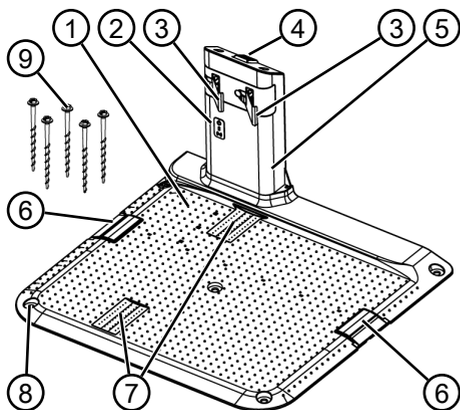
Č.	Zobrazenie
1	Názov zvolenej menu (tu: <b>Main Menu</b> )
2	Položky menu: Zobrazia sa vždy len dve položky menu (tu: <b>Settings</b> a <b>Information</b> ). Tlačidlo  a  slúži na zobrazenie ďalších položiek menu.
3	Funkcie pre zvolenú položku menu (tu: <b>Settings</b> ). Tlačidlo  a  slúži na otvorenie funkcií.
4	Hviezdička pre označenie zobrazenej položky menu (tu: <b>Settings</b> )

## 2.6 Štruktúra menu

Main Menu	Programs	Weekly Program pozri Kapitola 7.5 "Nastavenie programu kosenia", strana 301
		Entry Point pozri Kapitola 7.5.2 "Nastavenie počiatočných bodov", strana 302
		Program Info pozri Kapitola 8 "Zobrazenie informácií", strana 303
	Settings	Time pozri Kapitola 5.2 "Uskutočnenie základných nastavení", strana 299
		Date pozri Kapitola 5.2 "Uskutočnenie základných nastavení", strana 299
		Language pozri Kapitola 5.2 "Uskutočnenie základných nastavení", strana 299
		PIN-Code pozri Kapitola 5.2 "Uskutočnenie základných nastavení", strana 299
		Key clicks pozri Kapitola 7.2 "Aktivácia/deaktivácia tónov tlačidiel", strana 301
		EcoMode pozri Kapitola 7.3 "Aktivácia/deaktivácia režimu Eco (Robolinho 700/1200/2000)", strana 301 *
		Rain sensor pozri Kapitola 7.4 "Nastavenie dažďového snímača (Robolinho 700/1200/2000)", strana 301 *
		After rain delay pozri Kapitola 7.4 "Nastavenie dažďového snímača (Robolinho 700/1200/2000)", strana 301*
		Rain sensitive pozri Kapitola 7.4 "Nastavenie dažďového snímača (Robolinho 700/1200/2000)", strana 301*
		inTOUCH pozri Kapitola 7.6 "inTOUCH", strana 303
		Margin mowing pozri Kapitola 7.7 "Kosenie okraja pri ručnom spustení", strana 303
		Sub zone active/disabled pozri Kapitola 7.8 "Nastavenie kosenia vedľajších plôch", strana 303
		Display contrast pozri Kapitola 7.9 "Nastavenie kontrastu displeja", strana 303
		Safety settings pozri Kapitola 7.10 "Ochrana nastavenia", strana 303
		Reset calibration pozri Kapitola 7.11 "Nová kalibrácia", strana 303
	Factory reset pozri Kapitola 7.12 "Obnovenie výrobných nastavení", strana 303	
	Information	Blades service pozri Kapitola 8 "Zobrazenie informácií", strana 303
		Hardware pozri Kapitola 8 "Zobrazenie informácií", strana 303
		Software pozri Kapitola 8 "Zobrazenie informácií", strana 303
		Program Info pozri Kapitola 8 "Zobrazenie informácií", strana 303
Failures pozri Kapitola 8 "Zobrazenie informácií", strana 303		

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Základňa



Č.	Konštrukčná časť
1	Základná plošina
2	LED kontrolky pre zobrazenie stavu
3	Kontakt pre nabíjanie
4	Tlačidlo Domov (🏠) *
5	Konzola s nabíjačkou
6	Šachta pre kábel
7	Priehlbina pre kolesá
8	Otvory pre zavŕtavacie kolíky (9)
9	Zavŕtavacie kolíky

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Akumulátor

Akumulátor môže vymeniť aj používateľ.

**UPOZORNENIE** Pred prvým použitím akumulátor úplne nabíjate. Akumulátor sa môže nabíjať v akomkoľvek stave nabitia. Prerušenie nabíjania akumulátoru neškodí. Akumulátor sa smie nabíjať iba, ak je prístroj zapnutý.

- Akumulátor je pri dodaní čiastočne nabitý. V normálnom režime prevádzky sa akumulátor pravidelne nabíja. Na tento účel sa prístroj vracia späť do základne.
- Integrovaná kontrolná elektronika pri dosiahnutí 100 % stavu nabitia automaticky ukončí nabíjanie.

- Nabíjanie funguje len pri dobrom kontakte nabíjajúcich kontaktov základne s kontaktnými plochami prístroja.
- Pri teplotách nad 45 °C zabudované ochranné zapojenie zabráni nabíjaniu akumulátora. Tým sa zabráni zničeniu akumulátora.
- Ak sa napriek plnému nabitíu podstatne skráti prevádzková doba akumulátora, akumulátor musí vymeniť odborný predajca AL-KO, technik alebo servisný partner za nový originálny akumulátor.
- Ak sa z dôvodu starnutia alebo príliš dlhého skladovania akumulátora vybijie pod výrobcom stanovenú medznú hodnotu, nedá sa viac nabiť. Akumulátor a kontrolnú elektroniku nechajte skontrolovať a príp. vymeniť odbornému predajcovi AL-KO, technikovi alebo servisnému partnerovi.
- Stav akumulátora sa zobrazuje na displeji. Stav akumulátora skontrolujte cca po 3 mesiacoch skladovania. Na tento účel prístroj zapnite a odčítajte stav akumulátora. Ak je akumulátor nabitý na cca 30 % alebo menej, postavte prístroj do základne a zapnite ho, aby sa akumulátor mohol nabíjať. Ak bola nabíjacia konzola odstránená zo základne kvôli založeniu prístroja (pozri *Kapitola 11.2 "Skladovanie nabíjacej konzoly", strana 305*), túto najprv opäť namontujte v opačnom poradí a základnú stanicu pripojte k elektrickej sieti.
- V prípade, že z prístroja uniká elektrolyt: Prístroj nechajte opraviť v servisnom stredisku AL-KO!
- V prípade, že bol akumulátor z prístroja vybratý: Ak unikajúci elektrolyt zasiahne zrak alebo ruky, okamžite ich vypláchnite vodou. Okamžite vyhľadajte lekára!

## 2.9 Opis funkcie

### Pohyb po trávniku

Prístroj sa samostatne pohybuje v priestore kosenia ohraničenom pomocou ohraničujúceho kábla. Orientácia prístroja sa uskutočňuje pomocou snímačov, ktoré rozpoznávajú magnetické pole ohraničujúceho kábla.

Ak prístroj narazí na prekážku, zostane stáť a pohybuje sa iným smerom ďalej. Ak sa prístroj dostane do situácie, v ktorej nie je možná jej prevádzka, na displeji sa zobrazí príslušné hlásenie.

**Robolinho 700/1200/200:** Ak prístroj pri zapnutí dažďovom snímači rozpozná vlhkosť, automaticky sa vráti na základňu.

## Režimy prevádzky kosenie a nabíjanie

Fázy kosenia sa neustále striedajú s fázami nabíjania. Ak sa pri kosení zníži nabitie akumulátora až po určitú hodnotu (zobrazenie: 0 %), prístroj sa vracia pozdĺž ohraničujúceho kábla späť k základni.

Programy kosenia sú prednastavené a môžu byť prispôbené na prístroj alebo v aplikácii.

Pri každom naštartovaní motora na kosenie sa zmení smer jeho otáčania, v dôsledku čoho sa zdvojnásobí životnosť rezného noža.

## 2.10 Rádiový modul WLAN a aplikácia AL-KO inTOUCH

Robotická kosačka je vybavená rádiovým modulom WLAN. Tento umožňuje pohodlné ovládanie, nastavenie a sledovanie cez aplikáciu mobilného prístroja (smartfón, tablet).

**UPOZORNENIE** Pre používanie aplikácie inTOUCH musí byť na používanom mobilnom prístroji k dispozícii pripojenie na internet.

**UPOZORNENIE** Robotická kosačka musí byť cez WLAN pripojená k internetu, aby bola vždy vybavená najnovším softvérom. Aplikácia AL-KO inTOUCH Vás informuje, keď sú k dispozícii aktualizácie softvéru robotickej kosačky. Tieto sú automaticky stiahnuté.

### Aplikácia AL-KO inTOUCH

Aplikáciu AL-KO inTOUCH si môžete stiahnuť z Google Play Store pre prístroje s operačným systémom Android alebo z Apple App Store pre prístroje so systémom iOS.



Po inštalácii aplikácie sa najprv musíte prihlásiť. Pri prvom spustení aplikácie sa automaticky otvorí krátky návod na inštaláciu. Pri inštalácii robotickej kosačky vo vašej záhrade a jeho následnom pripojení k aplikácii AL-KO inTOUCH postupujte podľa pokynov.

**UPOZORNENIE** Robotická kosačka sa pripojí výlučne k sieti 2,4 GHz WLAN. Systém nepodporuje siete 5GHz WLAN.

Ak sa chcete pripojiť s aplikáciou AL-KO inTOUCH, robotická kosačka a smartfón musia byť v dosahu routera s dostatočne silným signálom (odporúčaná hodnota: min 50%).

1. Otvorte aplikáciu AL-KO inTOUCH.
2. Vytvorte konto používateľa s možnosťou „REGISTRÁCIA“. Zadajte meno používateľa a heslo.
3. Na prihlásenie použite skôr vytvorené konto používateľa.
4. Prostredníctvom položky „PRÍSTROJE“ a „NOVÝ PRÍSTROJ“ otvorte asistenta pripojenia.
5. Dodržujte nasledujúce pokyny.

**UPOZORNENIE** Ak sa robotická kosačka pohybuje v oblasti so slabým alebo žiadnym pripojením WLAN, nastavenia aplikácie AL\_KO inTOUCH budú vykonané len vtedy, keď sa robotická kosačka vráti do oblasti s dobrým signálom. Ak miestny signál WLAN routera nepokrýva celú záhradu, jeho dosah môže byť rozšírený použitím bežného zosilňovača (repeater).

V prípade funkčných porúch Vám pomôžu naši predajcovia s nainštalovanou aplikáciou AL-KO inTOUCH. Robotická kosačka musí byť sprístupnená predajcovi prostredníctvom aplikácie AL-KO inTOUCH.

Okrem vzdialeného prístupu k zapojenej robotickej kosačke ponúka aplikácia AL-KO inTOUCH ďalšie funkcie, ako napr. registrácia produktov, rady do záhrady, poradenstvo v oblasti pestovania rastlín alebo push notifikácia v prípade poruchy.

## 3 BEZPEČNOSŤ

### 3.1 Používanie v súlade s určením

Tento prístroj je určený výlučne pre použitie v súkromnej oblasti. Na každé iné použitie, ako aj na nedovolené prestavby a nastavby sa pozerá ako na použitie v rozpore s účelom a má za ná-

sledok prepadnutie záruky, ako aj stratu zhody (označenie CE) a odmietnutie akejkoľvek zodpovednosti voči škodám používateľa alebo tretej osoby zo strany výrobcu.

Hranice použitia prístroja sú:

- Max. plocha:
  - Robolinho 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- Max. stúpanie/spád: 45 % (24°)
- Max. bočná šikmá poloha: 45 % (24°)
- Teplota:
  - Nabíjanie: 0 – 45 °C
  - Kosenie: 0 – 55 °C

### 3.2 Možné chybné použitie

Tento prístroj nie je vhodný na použitie vo verejných zariadeniach, parkoch, športoviskách, ako aj v poľnohospodárstve a v lesnom hospodárstve.

### 3.3 Bezpečnostné a ochranné zariadenia

**⚠ VAROVANIE! Nebezpečenstvo zranenia.** Chybné a mimo prevádzku uvedené bezpečnostné a ochranné zariadenia môžu viesť k vážnym zraneniam.

- Nechajte chybné bezpečnostné a ochranné zariadenia opraviť.
- Tieto bezpečnostné a ochranné zariadenia nikdy neodstavujte mimo prevádzku.

#### 3.3.1 Vstup PIN a PUK

Prístroj sa dá spustiť len zadáním PIN (Personal Identification Number - Osobné identifikačné číslo). Tým sa zabráni zapnutiu neoprávnenými osobami. Výrobcom nastavený PIN-kód je 0000. PIN-kód môžete zmeniť, pozri *Kapitola 5.2 "Uskutočnenie základných nastavení", strana 299.*

Ak zadáte 3-krát po sebe nesprávny PIN-kód, musíte zadať PUK-kód (Personal Unlocking Key - Osobný odomykací kľúč). Keď zadáte nesprávny PUK-kód, pred ďalším zadaním musíte počkať 24 hodín.

- PIN a PUK chráňte pred prístupom nepovolaných osôb.

### 3.3.2 Snímače

Prístroj je vybavený viacerými bezpečnostnými snímačmi. Po vypnutí bezpečnostným snímačom sa už viac automaticky opätovne nezapne. Na displeji sa zobrazí hlásenie poruchy a toto sa musí potvrdiť. Je potrebné odstrániť dôvod aktivácie snímača.

#### Snímač zdvíhania

Ak sa prístroj v priebehu prevádzky zdvihne za teleso skrine, pohon pojazdu sa vypne a rezné nože sa zastavia.

#### Snímače nárazu pre rozpoznanie prekážky

Prístroj je vybavený snímačmi, ktoré v prípade kontaktu s prekážkami sa postarajú o to, aby sa zmenil smer pohybu. Pri náraze na prekážku a horná časť telesa skrine mierne posunie a aktivuje sa snímač nárazu.

#### Snímač sklonu smer pohybu/bočne

Ak sa v smere pohybu dosiahne stúpanie alebo spád alebo bočná šikmá poloha 24° (45 %), prístroj sa otočí, resp. zmení svoj smer pohybu.

### Dažďový snímač (Robolinho 700/1200/2000)

Prístroj je vybavený snímačom dažďa, ktorý v aktívnom stave počas dažďa preruší kosenie a postará sa o to, aby sa prístroj vrátil späť na základňu.

**UPOZORNENIE** Prístroj sa dá spoľahlivo používať v bezprostrednom susedstve s inými robotickými kosačkami na trávu. Signál použitý v ohraničujúcom kábli zodpovedá štandardu definovanému EGMF (Zväz európskych výrobcov záhradných prístrojov) týkajúceho sa elektromagnetických emisií.



## 3.4 Bezpečnostné pokyny

### 3.4.1 Obsluha

- Prístroj nesmú používať mladší do 16 rokov, osoby s obmedzenými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, resp. s nedostatkom skúseností a vedomostí a ani osoby, ktoré nepoznajú návod na prevádzku. Rešpektujte bezpečnostné predpisy týkajúce sa minimálneho veku používateľa, eventuálne platné v danej krajine.

- Zariadenie neobsľuhujte pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.

### 3.4.2 Osobné ochranné prostriedky

- Noste predpísaný odev a ochranné prostriedky, aby sa predišlo zraneniam.
- Osobné ochranné prostriedky tvoria:
  - dlhé nohavice a pevná obuv.
  - pri údržbe a ošetrovaní: ochranné rukavice.

### 3.4.3 Bezpečnosť osôb a zvierat

- Vo verejne prístupných areáloch je potrebné okolo priestoru kosenia umiestniť výstražné upozornenia s nasledujúcim obsahom:

**⚠ POZOR! Automatická kosačka v prevádzke!** Nepribližujte sa k prístroju! Dávajte pozor na deti!

- Počas prevádzky zabezpečte, aby sa v blízkosti prístroja alebo na prístroji nenachádzali deti alebo osoby a aby sa s prístrojom nehrali.
- Sedenie na prístroji a zasahovanie do rezných nožov je zakázané!

- Telo a oblečenie udržiavajte v dostatočnej vzdialenosti od rezného nástroja.

### 3.4.4 Bezpečnosť zariadenia

- Pred prácou sa uistite, že sa v pracovnej oblasti prístroja nenachádzajú žiadne predmety (napr. konáre, kusy skla, kovu alebo odevu, kamene, záhradný nábytok, záhradkárské potreby alebo hračky). Tieto môžu rezné nože prístroja poškodiť alebo môžu byť prístrojom poškodené.
- Prístroj používajte len, ak sú splnené nasledujúce podmienky:
  - Zariadenie nie je znečistené.
  - Prístroj nevykazuje žiadne poškodenie alebo opotrebenie.
  - Všetky ovládacie prvky sú funkčné.
  - Základňa a napájací modul, ako aj ich elektrické prípojky sú nepoškodené a fungujú.
- Chybné diely vždy vymeňte za originálne náhradné diely výrobcu.
- Ak je poškodený, zariadenie nechajte opraviť.
- Používateľ prístroja je zodpovedný za nehody prístroja s

ostatnými osobami alebo ich vlastníctvom.

### 3.4.5 Bezpečnosť elektrických súčastí

- Prístroj nikdy neprevádzkujte, ak je súčasne na trávniku v prevádzke postrekovacie zariadenie.
- Zariadenie neostrekujte voľnou rukou.
- Zariadenie neotvárajte.

## 4 MONTÁŽ

### 4.1 Vybalenie prístroja

1. Opatrne otvorte obal.
2. Všetky komponenty opatrne vyberte z obalu a skontrolujte, či sa v priebehu prepravy nepoškodili.

**Upozornenie:** V prípade poškodenia v priebehu prepravy okamžite informujte vášho odborného predajcu AL-KO alebo servisného partnera.

3. Skontrolujte obsah dodávky, pozri *Kapitola 2.1 "Rozsah dodávky", strana 287*.

V prípade, že sa má prístroj ďalej odoslať, uschovejte originálny obal a sprievodné dokumenty. Tieto budú potrebné aj pri odoslaní späť.

### 4.2 Plánovanie oblastí kosenia (01)

#### Umiestnenie základne (01/1)

- najkratšia možná cesta k najväčšej kosenej ploche
- rovný podklad
- chránené pred priamym slnečným žiarením a silným poveternostným vplyvom
- možnosť pripojenia elektrického napájania
- voľný prístup pre robotickú kosačku

#### Uloženie ohraničujúceho kábla (01)

Ohraničujúci kábel musí byť uložený v neprerušenej slučke v smere pohybu hodinových ručičiek.

#### Koridory medzi priestormi kosenia (01/h)

Koridor je úzke miesto v ploche trávniku a mŕže slúži na spojenie dvoch plôch kosenia.

### Hlavná plocha a vedľajšia(e) plocha(y) (01)

- Hlavná plocha (01/HF): Je plocha trávniku, v ktorej sa nachádza základňa a ktorá môže byť kosená prístrojom automaticky po celej ploche.
- Vedľajšia plocha (01/NF): V prípade trávniku, na ktorý sa prístroj nemôže dostať z hlavnej plochy, prístroj presuňte na túto vedľajšiu plochu ručne. Vedľajšie plochy sa môžu spracovávať v ručnom režime prevádzky.

Hlavné ako aj vedľajšie plochy sú ale ohraničené tým istým, neprerušným ohraničujúcim káblom.

### Poloha počiatočných bodov (01/X0 – 01/X3)

Prístroj sa v stanovenom čase kosenia presunie pozdĺž ohraničujúceho kábla až k stanovenému počiatočnému bodu a tam začína kosiť.

Pomocou počiatočných bodov môžete stanoviť, ktoré oblasti plochy kosenia sa majú hlavne kosiť.

### 4.3 Príprava priestorov na kosenie

1. Skontrolujte, či je plocha trávniku väčšia ako plošný výkon prístroja. Pri príliš veľkej ploche trávniku vzniká nerovnomerne pokosený trávnik. Prípadne zmenšite kosenú plochu trávniku.
2. Pred montážou základne a ohraničujúceho kábla ako aj uvedením prístroja do prevádzky: Trávnik pokoste kosačkou tak, aby ste dosiahli malú výšku trávy.
3. Z trávniku odstráňte prekážky alebo ich ohraničte ohraničujúcim káblom (pozri *Kapitola 4.5.3 "Ohraničenie prekážok", strana 297*):
  - Ploché prekážky, ktoré môžu byť prejdenné a mohli by poškodiť rezné nože (napr. ploché kamene, ohraničenia plochy trávniku pri terasách alebo cestách, dlažby, obrubníky atď.)
  - Jamy a vyvýšeniny v ploche trávniku (napr. kôpky po krtkovi, diery po škodcoch, odrezané kmene, popadané ovocie atď.)
  - Strmé vyvýšeniny alebo spády viac ako 45 % (24°)
  - Vodné plochy (napr. jazierka, potôčiky, bazény atď.) a ich ohraničenie od plochy trávniku
  - Kríčky a živé ploty, ktoré môžu byť širšie

#### 4.4 Inštalácia základne (03/a)

- Základňu (01/1) umiestnite do pravého uhla voči plánovanej polohe ohraničujúceho kábla nižšie uvedeným spôsobom:
  - zarovno so zemou (skontrolujte vodováhou)
  - priamy a rovný nájazd a zjazd
  - bez naklonenia (po následnom zatočení zavŕtavicích kolíkov sa nabíjacia konzola nesmie ohnúť alebo nakloniť)
- Pripevnite základňu (03/2) k podlahe pomocou štyroch zavŕtavicích kolíkov (03/1).

#### 4.5 Inštalácia ohraničujúceho kábla

**UPOZORNENIE** **Robolinho 500/1150:** Ak je dodaný ohraničujúci kábel príliš krátky, môžete si u vášho odborného predajcu AL-KO alebo servisného partnera zabezpečiť predĺžovací kábel.

##### 4.5.1 Pripojenie ohraničujúceho kábla k základni (03/b)

- Vyťahnite ohraničujúci kábel (03/4) z balenia.
- Odstráňte kryt šachty pre kábel (03/3) na prípojke (03/A).
- Koniec ohraničujúceho kábla (03/6) odizolujte a zasuňte do svorky (03/7).
- Zatvorte svorku.
- Ohraničujúci kábel vyvedte zo šachty pre kábel cez prvky na odľahčenie od ťahu (03/5) s ponechaním rezervy.

**UPOZORNENIE** Ponechaná rezerva kábla môže neskôr slúžiť na menšie korektúry polohy kábla.

- Nasadte kryt šachty pre kábel.

##### 4.5.2 Uloženie ohraničujúceho kábla (01)

Ohraničujúci kábel je možné uložiť na trávnik alebo aj do 10 cm pod zem. Uloženie pod zem by mal vykonať odborný predajca.

Oba varianty je možné vzájomne kombinovať.

**POZOR! Nebezpečenstvo poškodenie ohraničujúceho kábla.** Ak sa ohraničujúci kábel poškodí alebo preruší, prenos riadiacich signálov od prístroja nie je možný. V takom prípade sa musí ohraničujúci kábel opraviť alebo vymeniť. Ohraničujúce káble získate u spoločnosti AL-KO.

- Ohraničujúci kábel vždy uložte priamo na zem. V prípade potreby zaistíte prídavným klincom do trávniku.

- Pri prekladaní a počas používania chráňte ohraničujúci kábel pred poškodením.
- V blízkosti ohraničujúceho kábla nekopte a nevertikujte.

- Ohraničujúci kábel v pravidelných intervaloch upevnite pomocou klincov do trávniku alebo pod zem (do hĺbky max. 10 cm).
- Ohraničujúci kábel uložte okolo prekážky: pozri *Kapitola 4.5.3 "Ohraničenie prekážok", strana 297.*
- Vytvorte koridory medzi jednotlivými plochami kosenia: pozri *Kapitola 4.5.4 "Ohraničenie koridorov (01/h)", strana 298.*
- Ohraničte príliš veľké stúpania alebo spády: pozri *Kapitola 4.5.5 "Ohraničenie spádu (11)", strana 298.*
- Vytvorte rezervy kábla: pozri *Kapitola 4.5.6 "Vytvorenie rezerv kábla (07)", strana 298.*
- Po úplnom uložení ohraničujúceho kábla ho pripojte k prípojke (03/B) základne: pozri *Kapitola 4.5.1 "Pripojenie ohraničujúceho kábla k základni (03/b)", strana 297.*

##### 4.5.3 Ohraničenie prekážok

Podľa okolia pracovného priestoru je potrebné uložiť ohraničujúci kábel v rôznych vzdialenostiach od prekážok. Pre zistenie správnej vzdialenosti použite pravítko, ktoré je možné vybrať z obalu.

**UPOZORNENIE** Ohraničenia sú potrebné len v prípade, keď snímače nárazu prístroja nemôžu rozpoznať dané prekážky. Vyhýbajte sa príliš veľkému počtu ohraničení, resp. zbytočnému ohraničeniu. Výčnelky, ktoré sú menšie ako 6 cm, musia byť ohraničené, v opačnom prípade môže prístroj spôsobiť poškodenia.

##### Vzdialenosť k múrom, plotom, záhonom: min. 20 cm (01)

Prístroj sa pohybuje s presadením smerom von 20 cm pozdĺž ohraničujúceho kábla. Preto uložte ohraničujúci kábel k murivu, plotom, záhonom atď. so vzdialenosťou u minimálne 20 cm od nich.

##### Vzdialenosť od hrán terás a dláždených ciest (05)

Ak je okraj terasy alebo cesty vyššia ako plocha trávniku, musí sa dodržať minimálna vzdialenosť 20 cm. Ak je okraj terasy alebo cesty v rovnakej výške ako plocha trávniku, môže sa kábel uložiť presne na okraj.

## Vzdialenosť ohraničujúceho kábla od prekážok (01)

Ak sú ohraničujúce káble smerom od prekážky, resp. k prekážke uložené presne spolu, to znamená 0 cm, prístroj sa pohybuje cez ohraničujúce káble. Ohraničujúci kábel nekrižujte (02/c), ale ukladajte súbežne (01/e).

## Uloženie ohraničujúceho kábla okolo rohov (06)

- U rohov prechádzajúcich dovnútra (06/a): Ohraničujúci kábel uložte diagonálne, aby sa zabránilo zachyteniu prístroja v rohu.
- Vonkajšie rohy s prekážkami (06/b): Ohraničujúci kábel uložte do špičky, aby sa zabránilo kolízii prístroja s rohom.
- Vonkajšie rohy bez prekážok: Ohraničujúci kábel uložte pod uhlom 90°.

### 4.5.4 Ohraničenie koridorov (01/h)

V koridore je potrebné dodržať nasledujúce vzdialenosti:

- Celková šírka: min. 60 cm
- Vzdialenosť ohraničujúceho kábla od okraja: 20 cm
- Vzdialenosť medzi ohraničujúcimi káblami: min. 20 cm

### 4.5.5 Ohraničenie spádu (11)

Spád, ktorý je väčší ako 45 %, sa musí ohraničiť ohraničujúcim káblom (45 % = 45 cm spád na 1 m vodorovný).

Obmedzovací kábel nesmie byť položený na svahu so sklonom viac ako 20 %. Aby sa zabránilo problému pri otáčaní, musí byť dodržaná vzdialenosť 50 cm od sklonu 20 %. Keď sklon na vonkajšom okraji pracovnej plochy prekročí v jednom bode 20 %, obmedzovací kábel sa položí vo vzdialenosti 20 cm od rovnej plochy pred začiatkom svahu.

### 4.5.6 Vytvorenie rezerv kábla (07)

Aby bolo možné aj po vytvorení priestoru pre kosenie posunúť základňu alebo rozšíriť priestor kosenia, v pravidelných intervaloch vytvorte rezervy ohraničujúceho kábla.

Počet rezerv kábla sa určí po príslušnom premeraní.

**I UPOZORNENIE** U rezerv kábla nevytvárajte žiadne otvorené slučky.

1. Ohraničujúci kábel vedte okolo aktuálneho upevňovacieho kolíka (07/1) a potom späť k

predchádzajúcemu upevňovaciemu kolíku (07/3).

2. Ohraničujúci kábel potom opäť privedte k aktuálnemu upevňovaciemu kolíku. Vznikne slučka. Káble musia ležať tesne pri sebe.
3. Slučku príp. umiestnite do stredu s prídavným upevňovacím kolíkom (07/2) na zemi.

### 4.5.7 Obvyklé chyby pri ukladaní kábla (02)

- Rezervy ohraničujúceho kábla nie sú uložené v rovnako dlhej slučke (02/a).
- Ohraničujúci kábel nie je správne uložený okolo rohu (02/b).
- Ohraničujúci kábel je prekrížený, resp. nie je uložený v smere hodinových ručičiek (02/c).
- Ohraničujúci kábel je uložený nepresne, takže oblasti okraja plochy trávnik sa nedajú kosiť (02/d).
- Pri vedení tam a späť v prípade prekážky v ploche trávnik ohraničujúci kábel nie je uložený priamo na kolíky vedľa seba (02/e).
- Počiatkové body sú príliš vzdialené od základne (02/f).
- Ohraničujúci kábel je uložený za okrajom plochy trávnik (02/g).
- Pri ukladaní ohraničujúceho kábla sa nedosiahla minimálna vzdialenosť pre koridory 20 cm (02/h).
- Ohraničujúci kábel je uložený príliš blízko, to znamená vo vzdialenosti menej ako 20 cm k prekážkam, ktoré sa nedajú prejsť (02/i).

## 4.6 Pripojenie elektrického napájania k základni (04)

1. Napájací modul (04/4) umiestnite na suché miesto, ktoré je chránené pred priamym slnečným žiarením a je dostatočne blízko k základni (04/1).
2. Spojte nízkonapäťový kábel napájacieho modulu (04/5) a kábel základne (04/6).
3. Zástrčku napájacieho modulu (04/2) zasuňte do zásuvky (04/3).

**I UPOZORNENIE** Odporúčame napájací modul pripojiť k elektrickej sieti cez ochranný spínač FI s menovitým chybovým prúdom < 30 mA.

## 4.7 Kontrola prípojok k základni (04)

1. Skontrolujte, či svetlia obidve LED kontrolky na prednej strane nabíjacej konzoly (09/1). Ak nie:
  - Vytiahnite sieťovú zástrčku.

- Všetky zástrčkové spoje elektrického napájania a ohraničujúceho kábla skontrolujte, či správne dosadajú alebo či nie sú poškodené.

### Zobrazenia stavu LED kontrolkami

LED kontrolky	Prevádzkové stavy
Zelená	■ Svieti, ak je ohraničujúci kábel správne uložený a slučka je bezchybná.
Žltá	■ Svieti, keď je elektrické napájanie bezchybné.

## 5 UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Táto kapitola popisuje postupy a nastavenia, ktoré sú potrebné pre prvé uvedenie prístroja do prevádzky. Všetky ďalšie nastavenia pozri *Kapitola 7 "Nastavenia", strana 301*.

### 5.1 Nabitie akumulátora (08)

V normálnom režime prevádzky sa akumulátor prístroja pravidelne automaticky nabíja.

**UPOZORNENIE** Pred prvým použitím akumulátor úplne nabíte. Akumulátor sa môže nabíjať v akomkoľvek stave nabitia. Prerušenie nabíjania akumulátora neškodí. Akumulátor sa smie nabíjať iba, ak je prístroj zapnutý.

1. Prístroj (08/1) postavte na základňu (08/3) tak, aby sa kontaktné plochy prístroja dotýkali nabíjajúcich kontaktov základne.
2. Zapnite prístroj pomocou tlačidla .
3. Displej na prístroji zobrazuje **Battery is being recharged**. V prípade, že nie: pozri *Kapitola 13 "Pomoc pri poruchách", strana 307*.

### 5.2 Uskutočnenie základných nastavení

1. Otvorte kryt.
2. Zapnite prístroj pomocou tlačidla . Zobrazia sa firmvér, kód a typ.
3. V menu pre výber jazyka vyberte pomocou tlačidla  a  požadovaný jazyk a voľbu potvrdte tlačidlom .
4. V menu **Login > Enter PIN** zadajte prednastavený PIN 0000. Za týmto účelom pomocou tlačidla  a  vyberte štyrikrát po

sebe číslicu 0 a vždy ju potvrdte tlačidlom . Po zadaní PIN sa odblokuje prístup.

5. V menu **Change PIN**:
  - Pod položkou **Enter new PIN** zadajte vlastný nový štvormiestny PIN. Za týmto účelom pomocou tlačidla  a  vyberte požadovanú číslicu a vždy ju potvrdte tlačidlom .
  - Pod položkou **Reenter new PIN** opäť zadajte nový PIN. Ak sú obidva vstupy rovnaké, zobrazí sa **PIN changed**.
6. V menu **Enter date** nastavte aktuálny dátum (formát: DD.MM.20RR). Za týmto účelom pomocou tlačidla  a  vyberte požadovanú číslicu a vždy ju potvrdte tlačidlom .
7. V menu **Enter time > HH:MM** nastavte aktuálny čas (formát: HH:MM). Za týmto účelom pomocou tlačidla  a  vyberte požadovanú číslicu a vždy ju potvrdte tlačidlom .

Základné nastavenie je dokončené. Zobrazí sa stav **Not calibrated Press Start key**.

### 5.3 Nastavenie výšky kosenia

Výška kosenia je plynule ručne nastaviteľná v rozsahu 25–55 mm.

**UPOZORNENIE** Pre kalibračný pohyb (pozri *Kapitola 5.4 "Uskutočnenie automatického kalibračného pohybu", strana 300*), ako aj pre zaučenie štartovacích bodov (pozri *Kapitola 7.5.2 "Nastavenie počiatočných bodov", strana 302*) sa odporúča výška kosenia 55 mm.

1. Otvorte kryt (10/1).
2. Nastavte výšku kosenia (Aktuálna výška kosenia sa zobrazí v okienku (10/3) v milimetroch):
  - Zväčšenie výšky kosenia (t.j. výšky trávy): Otáčajte otočný regulátor (10/2) v smere hodinových ručičiek (10/+).
  - Zmenšenie výšky kosenia (t.j. výšky trávy): Otáčajte otočný regulátor (10/2) proti smeru hodinových ručičiek (10/-).
3. Zatvorte kryt.

## 5.4 Uskutočnenie automatického kalibračného pohybu

**!** **UPOZORNENIE** Pred uvedením do prevádzky vykonajte kalibračnú jazdu (pozri *Kapitola 5.4 "Uskutočnenie automatického kalibračného pohybu", strana 300*) alebo nastavte začiatkové body kosačky (pozri *Kapitola 7.5.2 "Nastavenie počiatkových bodov", strana 302*).

### Prístroj postavte do východzej polohy (09)

1. Prístroj postavte vo vnútri plochy na kosenie do východzej polohy:
  - min. 1 m vľavo a 1 m pred základňou
  - s čelnou stranou k ohraničovému káblu

### Spustenie kalibračného pohybu

1. Skontrolujte, či sa v predpokladanej oblasti pohybu prístroja nenachádzajú žiadne prekážky. Prístrojom sa musí dať obomi prednými kolieskami prechádzať cez ohraničujúci kábel. V prípade potreby odstráňte prekážky alebo kábel dočasne uložte dovnútra (potrebne min. 35 cm).
2. Zapnite prístroj tlačidlom . Na displeji sa zobrazí:
  - **! Caution ! Starting Motors**
  - **Calibration, Phase [1]**

### Počas kalibračného pohybu

Prístroj sa pohybuje pre zistenie sily signálu v ohraničovom kábli najprv dvakrát priamo cez ohraničujúci kábel a následne na základňu a tam zostane stáť.

- Na displeji sa zobrazí hlásenie **Calibration completed.**
- Akumulátor sa nabíja.

**!** **UPOZORNENIE** Prístroj musí pri nábehu na základňu zostať stáť. Ak prístroj pri vstupe na základňu netrafí kontakty, pohybuje sa po ohraničovom kábli ďalej. Ak prístroj prejde cez základňu, proces kalibrácie je neúspešný. V takom prípade sa musí lepšie nastaviť poloha základne a proces kalibrácie sa musí zopakovať.

### Po kalibračnom pohybe

Zobrazí sa predbežné aktuálne nastavené trvanie kosenia.

Všetky ďalšie nastavenia pozri *Kapitola 7 "Nastavenia", strana 301*.

### Robolinho 700/1200/2000

**!** **UPOZORNENIE** Dĺžka slučky sa musí odmerať, aby ste zabezpečili riadnu prevádzku a predišli chybovým hláseniam.

### Pozri k tomu aj

- Nastavenie počiatkových bodov [▶ 302]

## 6 OBSLUHA

### 6.1 Ručné spustenie prístroja

1. Zapnite prístroj pomocou tlačidla . Pre neplánované kosenie okraja: pozri *Kapitola 7.7 "Kosenie okraja pri ručnom spustení", strana 303*.
2. Zapnite prístroj ručne tlačidlom .

### 6.2 Prerušenie kosenia

- **Robolinho 500/1150:** Stlačte tlačidlo  na prístroji.
- **Robolinho 700/1200/2000:** Stlačte tlačidlo  na základni (08/4) alebo prístroji.

Prístroj automaticky prechádza na základňu. Vymaže plán kosenia aktuálneho dňa a opäť spustí nasledujúci deň v nastavenom čase.

- Stlačte tlačidlo  na prístroji. Kosenie sa preruší na polhodinu.
- Stlačte tlačidlo  na prístroji. Prístroj sa vypne.

**!** **UPOZORNENIE** V nebezpečných situáciách sa môže prístroj zastaviť pomocou tlačidla STOP (08/2).

### 6.3 Kosenie vedľajších plôch (01/NF)

1. Prístroj nadvihnite a ručne postavte na vedľajšiu plochu.
2. Zapnite prístroj pomocou tlačidla .
3. Otvorte hlavné menu pomocou tlačidla .
4.  alebo  \* **Settings** 
5.  alebo  \* **Sub zone mowing** 
6. Pomocou tlačidla  a  nastavte čas kosenia.
7. Zapnite prístroj ručne tlačidlom .

Podľa nastavenia: Prístroj kosí počas nastaveného času a vypne sa potom alebo osí, kým sa nevybije batéria.

Po kosení vedľajšej plochy prístroj opäť ručne postavte na základňu.

## 7 NASTAVENIA

### 7.1 Vyvolanie nastavenia – Všeobecne

1. Otvorte hlavné menu pomocou tlačidla . **Upozornenie:** Hviezdíčka \* pred položkou menu zobrazuje, že je právne zvolená.
2.  alebo  \* Settings .
3. Pomocou tlačidla  a  zvolte požadovanú položku menu a potvrdte tlačidlom .
4. Vykonajte nastavenia. **Upozornenie:** Položky menu sú popísané v nasledujúcich odsekoch.
5. Vráťte sa do hlavného menu pomocou tlačidla .

**UPOZORNENIE** Ďalšie položky menu: pozri Kapitola 5.2 "Uskutočnenie základných nastavení", strana 299.

### 7.2 Aktivácia/deaktivácia tónov tlačidiel

1.  alebo  \* Key clicks .
2. Aktivácia/deaktivácia tónov tlačidiel:
  -  alebo  Activate : Aktivácia tónov tlačidiel.
  -  alebo  Deactivate : Deaktivácia tónov tlačidiel.

### 7.3 Aktivácia/deaktivácia režimu Eco (Robolinho 700/1200/2000)

V režime Eco sa prístroj prepína do režimu úspory energie. Tým sa zníži spotreba energie a emisie hluku.

**UPOZORNENIE** Pri vysokej a hustej tráve pri hustom valcovanom trávniku sa neodporúča, resp. nie je možný.

1.  alebo  \* EcoMode .
2. Aktivácia/deaktivácia režimu Eco:
  - Activate : Aktivácia režimu Eco.
  - Deactivate : Deaktivácia režimu Eco.

### 7.4 Nastavenie dažďového snímača (Robolinho 700/1200/2000)

**UPOZORNENIE** Kosenie suchej trávy znižuje znečistenie. Aktiváciou dažďového senzora a nastavením doby oneskorenia sa môže zabrániť, aby prístroj kosil vlhkú trávu.

Ak je dažďový senzor aktivovaný, prístroj sa pri začínajúcom daždi vracia späť na základňu. Tam zostane tak dlho, kým snímač dažďa neuschne. Následne čaká ešte čas, ktorý je nastavený ako oneskorenie, než pokračuje v kosení. Citlivosť dažďového snímača je nastaviteľná.

1.  alebo  \* Rain sensor .
2. Aktivácia/deaktivácia dažďového senzora:
  -  alebo  Activate : Aktivácia dažďového snímača.
  -  alebo  Deactivate : Deaktivácia dažďového snímača.
3. Nastavenie oneskorenia dažďového senzora:
  -  alebo  \* After rain delay 
  - xx hours xx minutes

Pomocou tlačidla  a  vyberte požadovanú hodnotu oneskorenia a potvrdte ju tlačidlom .
4. Nastavenie citlivosti dažďového senzora:
  -  alebo  \* Rain sensitive 
  - Pomocou tlačidla  a  nastavte požadovanú hodnotu citlivosti a potvrdte ju tlačidlom .

### 7.5 Nastavenie programu kosenia

#### 7.5.1 Nastavenie programu kosenia – Všeobecne

1. Otvorte hlavné menu pomocou tlačidla .
2.  alebo  \* Programs .
3. Pomocou tlačidla  a  zvolte položku menu a potvrdte tlačidlom .
4. Vykonajte nastavenia. **Upozornenie:** Položky menu sú popísané v nasledujúcich odsekoch.

## 7.5.2 Nastavenie počiatkových bodov

### Výuka počiatkových bodov

1. Postavte prístroj na základňu.
2. Zapnite prístroj pomocou tlačidla .
3. Otvorte hlavné menu pomocou tlačidla .
4.  alebo  \* Programs .
5.  alebo  \* Entry Point .
6.  alebo  \* Interactive teach .
7.  alebo  \* Start interactive entry point teaching :
  -  alebo  Start . Prístroj sa pohybuje pozdĺž ohraničujúceho kábla.
  -  alebo  Set , keď prístroj dosiahol požadovaný počiatkový bod. Počiatkový bod sa uloží.
8.  alebo  Set entry point 1 , keď pre pohyb výuky nebol stanovený žiadny počiatkový bod. Keď tu nebol stanovený počiatkový bod, počiatkové body sú určené automaticky.
9.  alebo  Entry point x: XXm , keď sa dosiahol posledný počiatkový bod.

### Ručné určenie počiatkových bodov (01)

Predbežne je nastavený prvý počiatkový bod (01/X0) a nachádza sa 1 m vpravo vedľa základne. Za týmto bodom môžu byť určené ďalšie štartovacie body:

- Robolinho 500/700/1150: maximálne tri štartovacie body (X1 – X3)
- Robolinho 1200: maximálne šesť štartovacích bodov (X1 – X6)
- Robolinho 2000: maximálne deväť štartovacích bodov (X1 – X9)

Pri stanovení počiatkových bodov je potrebné dodržať:

- Počiatkové body nenastavujte príliš ďaleko od základne, resp. príliš blízko navzájom (02/f).
- Použite len potrebný počet počiatkových bodov.

1.  alebo  \* Entry Point 

2.  alebo  \* Point X1 at [020m] 

Tlačidlami  a  vyberte za sebou požadované číslice a každú potvrďte tlačidlom .

3.  alebo  \* Point X2 at [075m] 

Tlačidlami  a  vyberte za sebou požadované číslice a každú potvrďte tlačidlom .

4. V prípade potreby určite ďalšie počiatkové body.
5. Vráťte sa do hlavného menu pomocou tlačidla .

## 7.5.3 Nastavenie časov kosenia

**UPOZORNENIE** Medzi programovaním časov kosenia a začiatkom kosenia musí byť min. 30 min. V opačnom prípade sa prístroj zapne najskôr po 30 min. po poslednom stlačení tlačidla.

V položke menu **weekly Program** sa nastavujú dni a časy, kedy má prístroj kosiť. Tieto nastavenia prípadne prispôbte veľkosti vašej záhrady. Ak po cca jednom týždni je vidieť ešte nevykosené časti, predĺžte časy kosenia.

1.  alebo  \* weekly Program 
  -  alebo  \* All Days [X]: Prístroj kosiť každý deň v nastavených časoch. Ak sa zobrazí All Days [ ], potom prístroj kosiť len v nastavených dňoch týždňa.
  -  alebo  \* Monday [X]... \* Sunday [X]: Prístroj kosiť v nastavenom dni v týždni v nastavených časoch. Ak je napr. zobrazené Monday [ ], potom prístroj príslušný deň nekosiť.
  -  alebo  Change : Aktivujte príslušný deň [X] alebo deaktivujte [ ], nastavte časy, spôsob kosenia a počiatkové body.
2. Nastavenia pre všetky dni alebo príslušný deň:
  - napr. \* [M] 07:00–10:00 [?]: Normálne kosenie [M] 07:00 – 10:00 hodín s automaticky sa striedajúcim počiatkovým bodom 0 – 9 [?].

- napr. \***[R]** 16:00–18:00 **[1]**: Prístroj začína o 16:00 hodine kosením okraja **[R]** a prechádza pozdĺž celého ohraničujúceho kábla. Potom začína kosenie plochy v počiatočnom bode 1 **[1]**. O 18:00 hodine, resp. pokiaľ je akumulátor vybitý, prístroj sa presunie späť na základňu.
  - **▲** alebo **▼** **Change** **☐**: Zmení zvolené nastavenie.
  - **▲** alebo **▼** **Continue** **☐**: Potvrdí zmenené nastavenie a ďalej k nasledujúcemu nastaveniu.
3. **▲** alebo **▼** **Save** **☐**: Uložiť všetky zmenené nastavenia položky menu.

## 7.6 inTOUCH

Môže dojsť k prerušeniu existujúceho spojenia s Gateway. V dôsledku toho bude prístroj 30 minút čakať na obnovenie spojenia.

**i UPOZORNENIE** Ak chcete vytvoriť spojenie neskôr, najprv sa spojenie musí opäť prerušiť, aj keď prístroj predtým nebol spojený s Gateway.

1. **▲** alebo **▼** \***inTOUCH** **☐**
2. **Reset connection** **☐**  
Prístroj hlási: Done.
3. Potvrďte tlačidlom **☐** a vráťte sa k menu.

## 7.7 Kosenie okraja pri ručnom spustení

Pre ručné spustenie tu môžete nastaviť, že prístroj začne s kosením okraja.

Kosenie okraja v naprogramovaných časoch kosenia: pozri *Kapitola 7.5.3 "Nastavenie časov kosenia", strana 302*.

1. **▲** alebo **▼** \***Margin mowing** **☐**
2. **▲** alebo **▼** \***at manual start** **☐**

## 7.8 Nastavenie kosenia vedľajších plôch

1. **▲** alebo **▼** \***Sub zone mowing** **☐**
2. Nastavenie časov kosenia:
  - **▲** alebo **▼** **inactive** **☐**: Kosenie vedľajších plôch je vypnuté.
  - **▲** alebo **▼** **active** **☐**: Prístroj kosí dovtedy, kým sa akumulátor nevybije.

- **▲** alebo **▼** **Čas kosenia (min)** **☐**: Prístroj kosí nastavený čas vedľajšiu plochu. Môžete nastaviť nasledujúce časy kosenia: 30/60/90/120/kým sa akumulátor nevybije.

## 7.9 Nastavenie kontrastu displeja

V prípade, že je displej zle čitateľný (napr. pri slnečnom žiarení), môže sa zobrazenie vylepšiť zmenou kontrastu displeja.

1. **▲** alebo **▼** \***Display contrast** **☐**
2. Pomocou tlačidla **▲** a **▼** zvýšte/znížte kontrast displeja a potvrďte tlačidlom **☐**.

## 7.10 Ochrana nastavenia

Ak je ochrana nastavenia deaktivovaná, musí sa len pri potvrdení chyby týkajúcej sa bezpečnosti zadať PIN.

1. **▲** alebo **▼** \***Safety settings** **☐**
2. Aktivácia/deaktivácia ochrany nastavení:
  - **▲** alebo **▼** **Activate** **☐**: Aktivácia ochrany nastavení.
  - **▲** alebo **▼** **Deactivate** **☐**: Deaktivácia ochrany nastavení.

## 7.11 Nová kalibrácia

Ak je poloha alebo dĺžka ohraničujúceho kábla zmenená alebo prístroj viac nenájde ohraničujúci kábel, je potrebná nová kalibrácia.

1. **▲** alebo **▼** **Reset calibration** **☐**
2. **Reset loop calibration data?** **☐**
3. Uskutočnenie pohyb kalibrácie: pozri *Kapitola 5.4 "Uskutočnenie automatického kalibračného pohybu", strana 300*.

## 7.12 Obnovenie výrobných nastavení

Výrobné nastavenia prístroja môžu byť obnovené, napr. pred predajom.

1. **▲** alebo **▼** \***Factory reset** **☐**  
Prístroj hlási: **Factory reset completed**

## 8 ZOBRAZENIE INFORMÁCIÍ

Menu **Information** slúži na zobrazenie údajov prístroja. V tejto ponuke nemôžete uskutočniť žiadne nastavenia.

1. Otvorte hlavné menu pomocou tlačidla **☰**.

2. alebo \* Information
3. Pomocou tlačidla alebo vyberte položku menu a potvrdte tlačidlom .  
**Upozornenie:** Položky menu sú popísané v nasledujúcich odsekoch.
4. Vráťte sa do hlavného menu pomocou tlačidla .

### Blades service

Zobrazuje, po koľkých prevádzkových hodinách je potrebný servis noža. Počítadlo sa môže vynulovať ručne. Servis noža nechajte vykonať odborným predajcom AL-KO, technikovi alebo servisnému partnerovi.

Vynulovanie počítadla pre servis noža:

1. alebo Confir m

### Hardware

Zobrazuje informácie o prístroji, napr. typ, rok výroby, prevádzkové hodiny, výrobné číslo, počet kosení, celkový čas kosenia, počet cyklov nabíjania, celkový čas nabíjania, dĺžka slučky ochraničujúceho kábla.

### Software

Zobrazuje verziu softvéru.

**UPOZORNENIE** Vždy zabezpečte aktuálny stav robotičkej kosačky Robolinho. Pravidelne kontrolujte verziu firmvéru a v prípade potreby ju aktualizujte. Softvér na aktualizáciu kosačky Robolinho nájdete na internete na adrese: [www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

### Program Info

Zobrazuje aktuálne nastavenia, napr. celý týždenný čas kosenia.

### Failures

Zobrazuje naposledy vzniknuté hlásenia porúch s dátumom, časom a kódom chyby.

## 9 ÚDRŽBA A STAROSTLIVOSŤ

**POZOR! Nebezpečenstvo zranenia.** Ostré a pohybujúce sa diely prístroja môžu spôsobiť zranenia.

- V priebehu údržbárskych, ošetrovacích a čistiacich prác vždy noste ochranné rukavice!

### 9.1 Čistenie

**POZOR! Nebezpečenstvo spôsobené vodou.** Voda v robotičkej kosačke na trávnu a v základni spôsobí škody na elektrických konštrukčných dieloch.

- Na robotickú kosačku na trávnu a základňu nestriekajte vodu.

#### Čistenie robotičkej kosačky na trávnu

**POZOR! Nebezpečenstvo zranenia rezným nožom.** Rezné nože sú veľmi ostré a môžu vyvolať rezné zranenia.

- Používajte ochranné rukavice!
- Dávajte pozor na to, aby ste nezasahovali časťami tepla do rezného noža.

Raz do týždňa vykonajte:

1. Vypnite prístroj tlačidlom .
2. Povrch skrine utrite ručnou metličkou, kefou, vlhkou handrou alebo jemnou špongiou.
3. Dno, kryt rezného noža a rezný nôž očistite kefou.
4. Skontrolujte, či nie je poškodený rezný nôž. Prípadne ho vymeňte: pozri *Kapitola 9.3 "Výmena rezného noža", strana 305.*

#### Čistenie základne

1. Zvyšky trávy a lístie alebo iné predmety pravidelne odstraňujte zo základne.
2. Povrch základne utrite vlhkou handrou alebo jemnou špongiou.

### 9.2 Pravidelná kontrola

#### Všeobecná kontrola

1. Jedenkrát týždenne skontrolujte celú inštaláciu, či nie sú poškodené:
  - Prístroj
  - Základňa
  - Ochraničujúci kábel
  - Elektrický napájací modul
2. Chybné diely vymeňte za originálne náhradné diely od spoločnosti AL-KO, resp. nechajte vymeniť servisným miestom AL-KO.

#### Kontrola voľného chodu

Raz do týždňa vykonajte:

1. Z častí okolo koliesok dôkladne odstráňte zvyšky trávy a nečistoty. Pritom použite ručnú metličku a handru.
2. Skontrolujte, či sa kolieska voľne otáčajú a či sa dajú natočiť.

**Upozornenie:** Ak sa kolieska pohybujú ťažko alebo sa nedajú natočiť, dajte ich vymeniť v servisnom stredisku spoločnosti AL-KO.

### Kontrola kontaktných plôch na robotickej kosačke na trávu

1. Znečistenie vyčistite handrou a potom jemne namažte kontaktným mazivom.

### Kontrola kontaktov nabíjania na základni

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku.
2. Stlačte a uvoľnite kontakty nabíjania v smere základne. Kontakty nabíjania musia opäť odpružovať späť do východzej polohy.

**Upozornenie:** Ak kontakty nabíjania neodpružujú, dajte ich vymeniť v servisnom stredisku spoločnosti AL-KO.

## 9.3 Výmena rezného noža

**⚠ POZOR! Nebezpečenstvo zranenia rezným nožom.** Rezné nože sú veľmi ostré a môžu vyvolať rezné zranenia.

- Používajte ochranné rukavice!
- Dávajte pozor na to, aby ste nezasahovali časťami tepla do rezného noža.

**POZOR! Poškodenie prístroja v dôsledku nesprávnej opravy.** Nastavovaním ohnutých zabudovaných rezných nožov sa môže taniera noža poškodiť.

- Ohnuté rezné nože nenastavujte.
- Ohnuté rezné nože vymeňte za originálne náhradné diely spoločnosti AL-KO.

Opotrebované alebo ohnuté rezné nože sa musia vymeniť.

1. Vypnite prístroj tlačidlom .
2. Prístroj s reznými nožmi odložte smerom hore.
3. Vyskrutkujte upevňovacie skrutky.
4. Zo sedla nožov vyberte rezné nože.
5. Sedlo nožov vyčistite mäkkou kefou.

**i UPOZORNENIE** Rezné nože sú po celej dĺžke zabrúsené a preto môžu byť namontované aj otočené o 180°, vďaka čomu sa zdvojnásobí ich životnosť.

6. Výmena rezného noža:
  - Ak rezné nože ešte neboli od ich prvého namontovania otočené: Otočte rezné nože o 180° a vložte ich späť do sedla nožov tak, aby zabrúsená strana smerovala

k prístroju, následne ručne zakrúťte upevňovacie skrutky.

- Ak rezné nože už boli od ich prvého namontovania otočené: Vložte nové rezné nože do sedla nožov tak, aby zabrúsená strana smerovala k prístroju a ručne zakrúťte nové upevňovacie skrutky.

**Upozornenie:** Smú sa používať len originálne náhradné diely spoločnosti AL-KO.

V prípade silných nečistôt, ktoré sa nedajú odstrániť kefou, sa musí tanier nožov vymeniť, keďže nevyváženosť by mohla spôsobiť zvýšenú hlučnosť, zvýšené opotrebenie a poruchy funkčnosti.

Priestorové nože sa spravidla nemusia vymieňať.

## 10 PREPRAVA

Pri preprave prístroja postupujte nasledovne:

1. Zastavte prístroj tlačidlom  alebo tlačidlom Stop.
2. Vypnite prístroj tlačidlom .
3. Prístroj nadvihnite dvomi rukami za jeho kryt:
  - Nesmiete sa dotýkať rezných nožov.
  - Rezné nože musia vždy smerovať od tela.

## 11 SKLADOVANIE

### 11.1 Uskladnenie robotickej kosačky na trávu

Prístroj cez zimu, resp. ak sa predpokladá, že sa nebude používať dlhšie ako 30 dní, uskladnite.

1. Úplne nabite akumulátor (pozri *Kapitola 5.1 "Nabitie akumulátora (08)", strana 299*).
2. Prístroj dôkladne vyčistite (pozri *Kapitola 9.1 "Čistenie", strana 304*).
3. Prístroj uschovajte:
  - po stojacky na všetkých kolieskach
  - na suchom, uzamykateľnom mieste chránenom pred mrazom
  - mimo dosahu detí

### 11.2 Skladovanie nabíjacej konzoly

Nabíjaciu konzolu cez zimu, resp. ak sa predpokladá, že sa nebude používať dlhšie ako 30 dní, uskladnite.

1. Napájací modul odpojte od elektrickej siete a vytiahnite zo základne.

2. Demontáž nabíjacej konzoly:
  - Vyskrutkujte obidve skrutky nabíjacej konzoly (08/5).
  - Naklonením odpojte nabíjaciu konzolu od základne.
  - Odpojte konektor kábla základne a uvoľnite nabíjaciu konzolu.
  - Otvor podstavca (08/6) uzavrite príloženým zimným krytom (08/7).
3. Uschovanie nabíjacej konzoly:
  - na suchom, uzamykateľnom mieste chránenom pred mrazom
  - mimo dosahu detí

### 11.3 Prezimovanie ohraničujúceho kábla

Ohraničujúci kábel môže zostať na zemi a nemusí sa odstraňovať.

## 12 LIKVIDÁCIA

### Pokyny k zákonu o elektrických a elektronických prístrojoch (ElektroG)



- Elektrické a elektronické staré zariadenia nepatria do domového odpadu, ale je potrebné ich likvidovať samostatne!
- Staré batérie alebo akumulátory, ktoré nie sú pevne zabudované v starom prístroji, sa musia pred odovzdaním na likvidáciu vybrať! Ich likvidácia je regulovaná zákonom o batériách.
- Majitelia, resp. používatelia elektrických a elektronických prístrojov sú povinní po ich použití odovzdať ich na recykláciu.
- Koncový používateľ je sám zodpovedný za vymazanie údajov o svojej osobe z likvidovaného starého prístroja!

Symbol prečiarknutého smetiska znamená, že elektrické a elektronické prístroje sa nesmú likvidovať do domového odpadu.

Elektrické a elektronické prístroje bezodplatne odovzdajte na nasledovných miestach:

- verejné miesta likvidácie, resp. zberu s oprávnením (napr. komunálne stavebné dvory)
- predajné miesta elektrických prístrojov (statické a online), pokiaľ sú obchodníci povinní prevziať prístroj alebo ho z vlastnej vôle ponúknuť.

Tieto nariadenia platia len pre prístroje, ktoré boli inštalované a predané v krajinách Európskej Únie a ktoré podliehajú Európskej smernici 2012/19/EÚ. V krajinách mimo Európskej únie môžu pre

likvidáciu elektrických a elektronických starých zariadení platiť odlišné predpisy.

### Pokyny k zákonu o batériách (BattG)



- Staré batérie a akumulátory nepatria do domového odpadu, ale je potrebné ich likvidovať samostatne!
- Pre bezpečné odobratie batérií alebo akumulátorov z elektrického prístroja a za informácie o ich type, resp. chemickom systéme, dodržujte, prosím, ďalšie údaje v rámci návodu na obsluhu, resp. montáž.
- Majitelia, resp. používatelia batérií a akumulátorov sú povinní po ich použití odovzdať ich na recykláciu. Prevzatie sa obmedzuje na odovzdanie obvyklého množstva pre domácnosť.

Staré batérie môžu obsahovať škodlivé látky alebo ťažké kovy, ktoré by mohli spôsobiť škody na životnom prostredí a zdraví. Zhodnotenie starých batérií a využitie v nich obsiahnutých zdrojov prispieva k ochrane týchto oboch dôležitých materiálov.

Symbol prečiarknutého smetiska znamená, že sa batérie a akumulátory nesmú likvidovať do domového odpadu.

Ak sa okrem toho pod smetiskom nachádza značka Hg, Cd alebo Pb, znamená to nasledovné:

- Hg: Batéria obsahuje viac ako 0,0005 % ortute
- Cd: Batéria obsahuje viac ako 0,002 % kadmia
- Pb: Batéria obsahuje viac ako 0,004 % olova

Akumulátory a batérie bezodplatne odovzdajte na nasledovných miestach:

- verejné miesta likvidácie, resp. zberu s oprávnením (napr. komunálne stavebné dvory)
- Miesta likvidácie batérií a akumulátorov
- Zberné miesta tzv. spoločného systému spätného odberu starých spotrebičov a batérií.
- Zberné miesto u výrobcu (v prípade, že nie je členom spoločného systému spätného odberu).

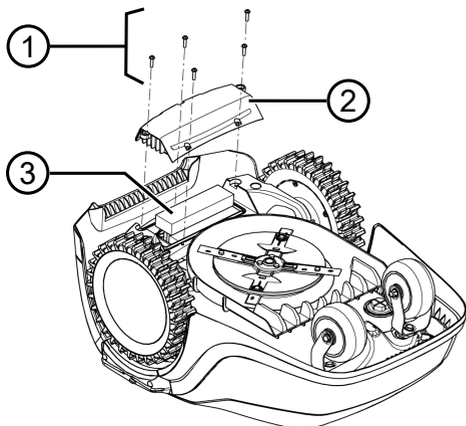
Tieto nariadenia platia len pre akumulátory a batérie, ktoré boli predané v krajinách Európskej Únie a ktoré podliehajú Európskej smernici 2006/66/ES. V krajinách mimo Európskej Únie môžu pre likvidáciu akumulátorov a batérií platiť odlišné predpisy.

## Poznámky o obale

 Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly likvidujte environmentálne vhodným spôsobom.

## Vymontovanie akumulátora pred likvidáciou prístroja

Pred likvidáciou prístroja musí byť zabudovaný akumulátor vymontovaný a likvidovaný zvlášť environmentálne vhodným spôsobom.



1. Vyskrutkujte skrutky (1).
2. Odstráňte kryt šachty pre akumulátor (2).
3. Odpojte akumulátor (3) a vyberte ho.
4. Opäť nasadte kryt a dotiahnite skrutky.

## 13 POMOC PRI PORUCHÁCH

### 13.1 Korekcie chýb prístroja a manipulácie

**⚠ POZOR! Nebezpečenstvo zranenia.** Ostré a pohybujúce sa diely prístroja môžu spôsobiť zranenia.

- V priebehu údržbárskych, ošetrovacích a čistiacich prác vždy noste ochranné rukavice!

**i UPOZORNENIE** Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke alebo ktoré nemôžete odstrániť sami, sa obráťte na náš zákaznícky servis.

Porucha	Príčina	Odstránenie
Prístroj sa nespustí.	Akumulátor je vybitý.	Prístroj nabite v základni.
Prístroj sa zasekol na zemi a zahrabal sa. Koleska sa viac neotáčajú.	Snímače nárazu sa neaktivujú.	Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.
	Tráva je príliš vysoká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zvýšte výšku kosenia, potom požadovanú výšku postupne znižujte.</li> <li>■ Krátko trávu pokoste kosačkou na trávu.</li> </ul>
	Prístroj sa vypne na nerovnosti plochy trávniku.	Odstráňte nerovnosť.
Prístroj kosí v nesprávny čas.	Na prístroji je nastavený nesprávny čas.	Nastavte hodiny.
	Trvanie kosenia je nastavené chybné.	Nastavte časy kosenia.
	Prístroj stratil nastavenia času.	Chybný akumulátor. Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.

Porucha	Príčina	Odstránenie
Motor zostane v priebehu kosenia stáť.	Motor je preťažžený.	Zariadenie vypnite, postavte na rovny podklad alebo nízku trávu a znova naštartujte.
	Akumulátor je vybitý.	Akumulátor nabite.
	Rezné nože sú tupé.	Otočte alebo príp. vymeňte rezné nože.
Výsledok kosenia je nerovnomerný.	Čas kosenia je príliš krátky.	Naprogramujte dlhšie časy kosenia.
	Priestor kosenia je príliš veľký.	Priestor kosenia zmenšite.
	Výška kosenia je na príliš nízkom stupni.	Zvýšte výšku kosenia, potom požadovanú výšku postupne znižujte.
	Rezné nože sú tupé.	Otočte alebo príp. vymeňte rezné nože.
Prevádzková doba akumulátora sa výrazne znížila.	Výška kosenia je na príliš nízkom stupni.	Zvýšte výšku kosenia, potom požadovanú výšku postupne znižujte.
	Tráva je príliš vysoká alebo veľmi vlhká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trávu nechajte vyschnúť.</li> <li>■ Výšku kosenia nastavte na vyšší stupeň.</li> </ul>
Prístroj vibruje alebo hlučnosť je príliš vysoká.	Nevyváženosť rezného noža alebo v pohone rezných nožov	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčist'te kryt rezného noža.</li> <li>■ Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.</li> </ul>
Akumulátor sa nedá nabiť, resp. napätie akumulátora je nízke	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontakty nabíjania základne sú znečistené.</li> <li>■ Kontaktné plochy na prístroji sú znečistené.</li> </ul>	Vyčist'te kontakty nabíjania a kontaktné plochy.
	V základni nie je žiadny elektrický prúd.	Pripojte elektrické napájanie k základni.
	Prístroj sa netrafi na kontakty nabíjania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prístroj postavte do základne a skontrolujte, či kontakty nabíjania dosadajú.</li> <li>■ Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.</li> </ul>
	Životnosť batérie uplynula.	Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.
	Elektronika nabíjania je chybná.	Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.

### 13.2 Kódy a odstránenie chýb

**UPOZORNENIE** Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke alebo ktoré nemôžete odstrániť sami, sa obráťte na náš zákaznícky servis.

Kód chyby	Príčina	Odstránenie
CN001: Tilt sensor	<p>Bol aktivovaný snímač sklonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Max. sklon prekročený</li> <li>■ Prístroj bol nesený</li> <li>■ Príliš strmý sklon</li> </ul>	Prístroj postavte na rovnú plochu a potvrdte chybu.
CN002: Lift sensor	<p>Bol aktivovaný snímač zdvíhania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puzdro prístroja bolo zdvihnutím alebo prekážkou vyklopené smerom hore.</li> </ul>	Odstráňte prekážku.
CN005: Bumper deflected	Prístroj nabehol na prekážku a nedá sa vybrať (napr. kolízia blízko základne).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prístroj postavte na voľnú, ohraničenú plochu trávnik.</li> <li>■ Upravte polohu ohraničujúceho kábla.</li> </ul>
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bez signálu slučky</li> <li>■ Chybný ohraničujúci kábel.</li> <li>■ Signál slučky príliš slabý.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte LED kontrolky na základni.</li> <li>■ Skontrolujte elektrické napájanie základne. Napájací modul vytiahnite a opäť zasuňte do zástrčky.</li> <li>■ Skontrolujte poškodenie ohraničujúceho kábla. Opravte chybný kábel.</li> </ul>
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Signál slučky príliš slabý</li> <li>■ Ohraničujúci kábel je príliš hlboko zahrabaný</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte LED kontrolky na základni.</li> <li>■ Skontrolujte elektrické napájanie základne. Napájací modul vytiahnite a opäť zasuňte do zástrčky.</li> <li>■ Ohraničujúci kábel zdvihnite na predpísanú výšku, príp. priamo upevnite na trávnik.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prístroj je mimo ohraničenej plochy trávnik.</li> <li>■ Ohraničujúci kábel bol uložený prekrížený.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prístroj postavte na voľnú, ohraničenú plochu trávnik.</li> <li>■ Upravte polohu ohraničujúceho kábla okolo kríviek a prekážok. Odstráňte kríženie kábla.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Prístroj je mimo ohraničenej plochy trávnik.	Upravte polohu ohraničujúceho kábla okolo kríviek a prekážok.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	<p>Chyba počas kalibrácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prístroj nemôže nájsť ohraničujúci kábel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte LED kontrolky na základni.</li> <li>■ Skontrolujte elektrické napájanie základne. Napájací modul vytiahnite a opäť zasuňte do zástrčky.</li> <li>■ Prístroj nastavte do predpísanej kalibračnej polohy, presne do pravého uhla. Prístroj musí dokázať prejsť ohraničujúci kábel.</li> </ul>

Kód chyby	Príčina	Odstránenie
CN017: Cal: signal weak	Chyba počas kalibrácie: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Signál slučky príliš slabý</li> <li>■ Bez signálu slučky</li> <li>■ Chybný ohraničujúci kábel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prístroj nastavte do predpísanej kalibračnej polohy, presne do pravého uhla.</li> <li>■ Skontrolujte elektrické napájanie základne. Napájací modul vyťahnite a opäť zasuňte do zástrčky.</li> <li>■ Skontrolujte poškodenie ohraničujúceho kábla.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	Chyba počas kalibrácie: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prístroj narazil na prekážku.</li> </ul>	Odstráňte prekážku.
CN038: Battery	Akumulátor je vybitý:	
	Slučka ohraničujúceho kábla je príliš dlhá, príliš veľa ostrovov.	Upravte polohu ohraničujúceho kábla.
	Pri nabíjaní nie je kontakt s kontaktmi nabíjania	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontakty nabíjania vyčistite.</li> <li>■ Prístroj postavte do základne a skontrolujte, či kontakty nabíjania dosadajú.</li> <li>■ Servisným strediskom výrobcu nechajte skontrolovať a vymeniť kontakty nabíjania.</li> </ul>
	Prekážky blízko základne	Odstráňte prekážky.
	Prístroj sa zasekol.	Prístroj postavte na voľnú, ohraničenú plochu trávniku.
	Prístroj nenájde základňu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte poškodenie ohraničujúceho kábla.</li> <li>■ Ohraničujúci kábel nechajte premerať servisnému miestu výrobcu.</li> </ul>
	Skončila životnosť akumulátora.	Akumulátor nechajte vymeniť servisnému miestu výrobcu.
Elektronika nabíjania je chybná.	Nabíjaciu elektroniku nechajte preskúšať servisnému miestu výrobcu.	
CN099: Recov escape	Automatické odstránenie poruchy nie je možné	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hlásenie poruchy potvrdte ručne.</li> <li>■ V prípade opakovanej poruchy: Prístroj nechajte preskúšať servisnému miestu výrobcu.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulátor sa prehrial (viac ako 60 °C). Nie je možné ho vybiť.</li> <li>■ Núdzové odpojenie kontrolnej elektroniky</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prístroj vypnite a akumulátor nechajte vychladnúť.</li> <li>■ Prístroj nedávajte na základňu.</li> </ul>

Kód chyby	Príčina	Odstránenie
CN110: Blade motor over heating	Motor kosačky sa prehrial (viac ako 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prístroj vypnite a nechajte vychladnúť.</li> <li>■ V prípade opakovanej poruchy: Prístroj nechajte preskúšať servisnému miestu výrobcu.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Prístroj nabehol na prekážku a nedá sa uvoľniť.	Odstráňte prekážku.
CN128: Recov Imposable	Prístroj nabehol na prekážku a nedá sa uvoľniť.  Prístroj je mimo ohraničenej plochy trávnik.	Odstráňte prekážku.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prístroj postavte na voľnú, ohraničenú plochu trávnik.</li> <li>■ Upravte polohu ohraničujúceho kábla.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Motor ľavého kolesa je zaseknutý.	Odstráňte zaseknutie.
CN130: Blocked WR	Motor pravého kolesa je zaseknutý.	Odstráňte zaseknutie.

Popis ďalších chybových kódov nájdete na domovskej stránke spoločnosti AL-KO.

vis AL-KO. Tento nájdete na internete na nasledovnej adrese:

[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 ZÁKAZNÍCKY SERVIS

V prípade otázok k záruke, oprave alebo náhradným dielom sa obráťte, prosím, na najbližší ser-

## 15 ZÁRUKA

Prípadné chyby materiálu alebo výrobné chyby na zariadení odstránime počas zákonnej premičacej lehoty pre nárok na náhradu škody podľa nášho výberu opravou alebo výmenou. Premičacia lehota sa určuje vždy podľa právnych predpisov krajiny, v ktorej bolo zariadenie zakúpené.

Nárok na uplatnenie záruky akceptujeme len pri:

- dodržiavate pokyny tohto návodu na použitie.
- odbornom zaobchádzaní so zariadením
- používaní originálnych náhradných dielov

Nárok na uplatnenie záruky zaniká ak:

- sa svojvoľne pokúšate o opravu
- svojvoľne vykonáte na zariadení technické zmeny
- používate zariadenie v rozpore s určením

Zo záruky sú vylúčené:

- poškodenia laku, ktoré vyplývajú z normálneho opotrebovania
- diely podliehajúce opotrebeniu, ktoré sú na karte náhradných dielov označené rámčekom

xxxxxx (x)

Záručná doba začína plynúť odo dňa zakúpenia zariadenia prvým koncovým odberateľom. Rozhodujúci je dátum na doklade o zakúpení zariadenia. S týmto vyhlásením o záruke a s originálnym dokladom o zakúpení zariadenia sa obráťte na svojho predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis. Zákonné nároky kupujúceho voči predávajúcemu vyplývajúce z chýb výrobu zostávajú týmto vyhlásením nedotknuté.

## AZ EREDETI KEZELÉSI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

### Tartalomjegyzék

1	Ehhez a kezelési útmutatóhoz.....	313	4.5.4	Átjárók behatárolása (01/h).....	325
1.1	A címlapon található szimbólumok.....	313	4.5.5	Lejtők körülhatárolása (11) .....	325
1.2	Jelmagyarázatok és jelzőszavak.....	313	4.5.6	Vezetékráhyagások elhelyezése (07).....	325
2	Termékleírás.....	313	4.5.7	Tipikus hiba a vezeték lerakása-kor (02).....	325
2.1	A szállítmány tartalma.....	314	4.6	A dokkolóállomás csatlakoztatása az áramforráshoz (04).....	325
2.2	Robot pázsitnyíró .....	314	4.7	A dokkolóállomás csatlakozásainak ellenőrzése (04).....	326
2.3	A készüléken szereplő szimbólumok ..	315	5	Üzembe helyezés.....	326
2.4	Kezelőmező .....	315	5.1	Akku feltöltése (08).....	326
2.5	Kijelző.....	316	5.2	Alapbeállítások végrehajtása.....	326
2.6	Menüszerkezet.....	317	5.3	Vágási magasság beállítása.....	326
2.7	Dokkolóállomás .....	318	5.4	Automatikus kalibrálás végrehajtása ..	327
2.8	Akkumulátor .....	318	6	Kezelés.....	327
2.9	Működés leírása.....	318	6.1	A készülék kézi indítása .....	327
2.10	WLAN rádiómodul és AL-KO in-TOUCH alkalmazás .....	319	6.2	Pázsitnyírás megszakítása.....	327
3	Biztonság .....	320	6.3	Mellékfelület nyírása (01/NF).....	328
3.1	Rendeltetésszerű használat .....	320	7	Beállítások.....	328
3.2	Lehetséges hibás használat.....	320	7.1	Beállítás behívása – Általános .....	328
3.3	Biztonsági és védőberendezések .....	320	7.2	Billentyűhangok bekapcsolása/kikapcsolása.....	328
3.3.1	PIN- és PUK-kód beírása .....	320	7.3	Gazdaságos üzemmód aktiválása/deaktiválása (Robolinho 700/1200/2000) .....	328
3.3.2	Érzékelők.....	321	7.4	Esőérzékelő beállítása (Robolinho 700/1200/2000) .....	328
3.4	Biztonsági utasítások .....	321	7.5	Vágóprogram beállítása .....	329
3.4.1	Kezelő.....	321	7.5.1	Vágóprogram beállítása – Általános .....	329
3.4.2	Egyéni védőfelszerelés.....	322	7.5.2	Kezdőpontok beállítása.....	329
3.4.3	Személyekre és állatokra vonatkozó biztonság.....	322	7.5.3	Vágási időpontok beállítása .....	329
3.4.4	A készülék biztonsága.....	322	7.6	inTOUCH .....	330
3.4.5	Elektromos biztonság .....	323	7.7	Szegélynyírás kézi indítás esetén .....	330
4	Összeszerelés .....	323	7.8	Mellékfelület nyírásának beállítása.....	330
4.1	A gép kicsomagolása .....	323	7.9	Kijelző fényerejének beállítása .....	330
4.2	A vágási terület megtervezése (01) ...	323	7.10	Beállításvédelem .....	330
4.3	Vágási területek előkészítése .....	323	7.11	Új kalibrálás .....	331
4.4	Dokkolóállomás felállítása (03/a) .....	324			
4.5	A határolóvezeték telepítése.....	324			
4.5.1	Határolóvezeték csatlakoztatása a dokkolóállomáshoz (03/b).....	324			
4.5.2	Határolóvezeték lefektetése (01) .....	324			
4.5.3	Akadályok körülhatárolása .....	324			

7.12 Gyári beállítások visszaállítása .....	331
8 Információk megjelenítése .....	331
9 Karbantartás és ápolás .....	331
9.1 Tisztítás .....	331
9.2 Rendszeres ellenőrzés .....	332
9.3 Vágókés cseréje .....	332
10 Szállítás .....	333
11 Tárolás .....	333
11.1 Robot pázsitnyíró tárolása .....	333
11.2 Töltőoszlop raktározása .....	333
11.3 A határolóvezeték átteleltetése .....	333
12 Ártalmatlanítás .....	333
13 Hibaelhárítás .....	334
13.1 A készülék- és kezelési hibák kijavítása .....	334
13.2 Hibakódok és hibaelhárítás .....	336
14 Ügyfélszolgálat/Szerviz .....	339
15 Garancia .....	339

## 1 EHHEZ A KEZELÉSI ÚTMUTATÓHOZ

- A német változat esetében az eredeti üzemeltetési útmutatóról van szó. Minden más nyelvi változat az eredeti üzemeltetési útmutató fordítása.
- Tárolja mindig úgy ezt a kezelési útmutatót, hogy bármikor beleolvashasson, ha a berendezéssel kapcsolatos információra van szüksége.
- Másik személynek csak ezzel a kezelési útmutatóval együtt adja tovább a készüléket.
- Olvassa el és tartsa be a jelen kezelési útmutató biztonsági tudnivalóit és figyelmeztetéseit.

### 1.1 A címlapon található szimbólumok

Szimbólum	Jelentés
	Üzembe helyezés előtt feltétlenül olvassa el gondosan ezt a kezelési útmutatót. Ez a zavarmentes munkavégzés és a hibamentes kezelés feltétele.

Szimbólum	Jelentés
	Üzemeltetési útmutató
	A Li-ion akkumulátorokat kezelje óvatosan! Különösen a jelen útmutató szállításra, tárolásra és ártalmatlanításra vonatkozó utasításait tartsa be!

### 1.2 Jelmagyarázatok és jelzőszavak

**⚠ VESZÉLY!** Olyan veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerülik el – halálos vagy súlyos sérüléseket eredményez.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerülik el – halálos vagy súlyos sérüléseket eredményezhet.

**⚠ VIGYÁZAT!** Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerülik el – kisebb vagy közepesen súlyos sérüléseket eredményezhet.

**⚠ FIGYELEM!** Olyan helyzetet jelez, amely – ha nem kerülik el – anyagi károkat eredményezhet.

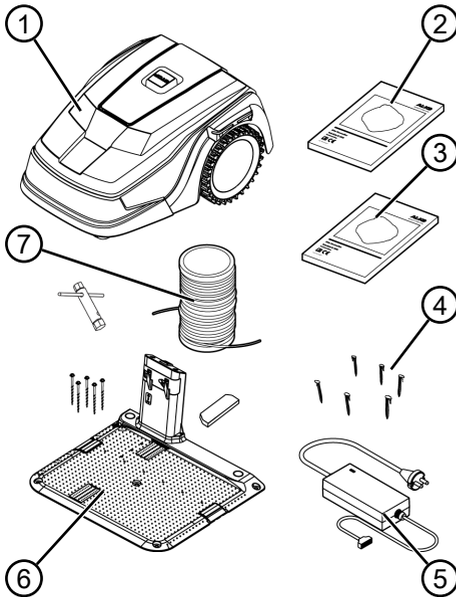
**i TUDNIVALÓ** Az érthetőséget és a használatot segítő, különleges tudnivalók.

## 2 TERMÉKLEÍRÁS

Ez a dokumentáció egy teljesen automatikus, akkumulátoros működtetésű robot pázsitnyíróról ismert, amely a gyepterületén szabadon mozog. A vágási magasság változtatható.

## 2.1 A szállítmány tartalma

A szállítmány az alább felsorolt tételeket tartalmazza. Ellenőrizze, hogy minden pozíció megvan-e:

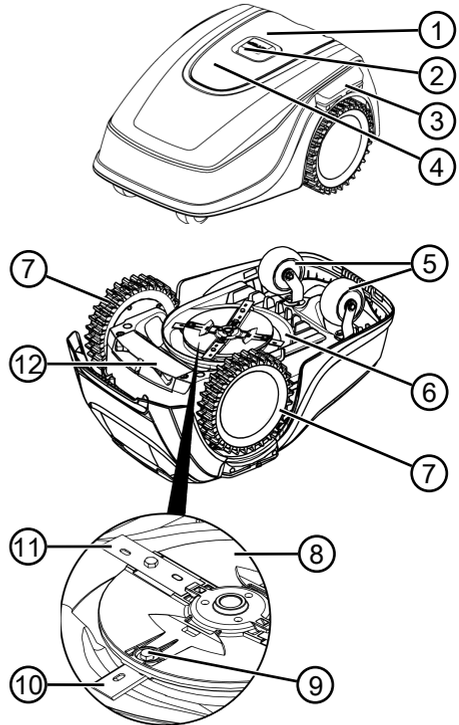


Sz.	Alkatrész
1	Robotfűnyíró
2	Rövid útmutató
3	Üzemeltetési útmutató
4	Fűkampók *
5	Tápegység
6	Dokkolóállomás csavart szárú szegekkel (5 db), csavarkulccsal és téli fedéllel
7	Határolóvezeték **

\* Robolinho 500: 90 db, Robolinho 1150: 180 db, Robolinho 700/1200/2000: nem része a szállítmánynak

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: nem része a szállítmánynak

## 2.2 Robot pázsitnyíró



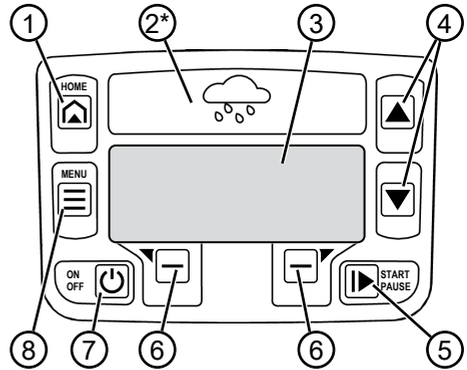
Sz.	Alkatrész
1	Kezelőfelület kijelzővel (mellékelve)
2	STOP gomb (azonnal leállítja a készüléket, a vágókést pedig 2 másodpercen belül)
3	Töltőcsatlakozó
4	Magasságállító (rejtett)
5	Elülső kerekek (kormányozható)
6	Fűnyírófedél
7	Hajtókerék
8	Késtányér
9	Rögzítőcsavar
10	Terelőkés
11	Vágókés

Sz.	Alkatrész
12	Akkumulátorrekesz

### 2.3 A készüléken szereplő szimbólumok

Szimbólum	Jelentés
	Harmadik személyeket tartson távol a veszélyzónától!
	A kezeléskor különös óvatosságot tanúsítson!
	Kezeit és lábait tartsa távol a vágó-szerkezettől!
	Tartson biztonsági távolságot!
	Üzembe helyezés előtt olvassa el a kezelési útmutatót!
	A készülék elindításához adja meg a PIN-kódot!
	Ne utazzon a készüléken menet közben!

### 2.4 Kezelőmező

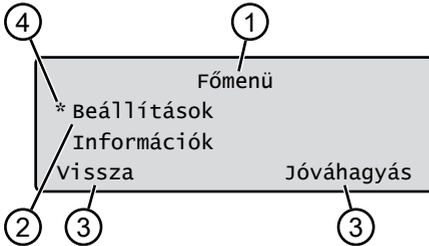


\* csak Robolinho 700/1200/2000

Sz.	Alkatrész
1	 (Home gomb): Nyírási üzemmód megszakítása, a készülék mozgása hátrafelé a dokkolóállomásba. A készülék másnap a beállított vágási időben ismét automatikusan elindul.
2	Esőérzékelő (Robolinho 700/1200/2000): Érzékeli, hogy esik-e az eső (lásd <i>Fejezet 7.4 "Esőérzékelő beállítása (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , oldal 328).
3	Kijelző: A készülék aktuális üzemi állapotát, a kiválasztott menü címét, menüpontjait, valamint a kiválasztandó funkciókat mutatja (lásd <i>Fejezet 2.5 "Kijelző"</i> , oldal 316).
4	  (nyíl gombok): Menüpontok kiválasztása, számértékek növelése és csökkentése, beállítások váltása.
5	 (Start/Szünet gomb): Nyírási üzemmód kézi indítása és leállítása, ill. a nyírási üzemmód folytatása a  gomb megnyomása után azonnal.
6	  (Funkciógombok): Annak a funkciónak a behívása, amely a kijelzőn éppen a gombok felett látható.
7	 (Be/Ki gomb): A készülék be- és kikapcsolása.

Sz.	Alkatrész
8	 (Menü gomb): Nyissa meg a főmenüt.

## 2.5 Kijelző



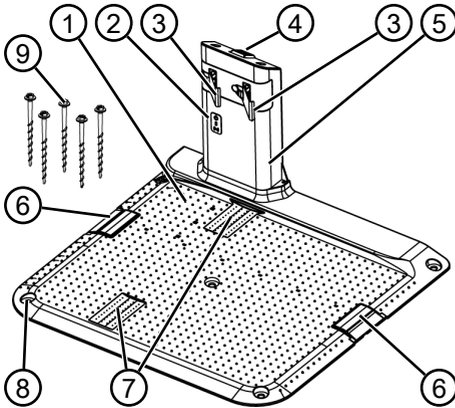
Sz.	Kijelzés
1	A kiválasztott menü címe (itt: <b>Főmenü</b> )
2	Menüpontok a menüben: Mindig csak két menüpont látható (itt: <b>Beállítások</b> és <b>Információk</b> ). A  és  gombokkal további menüpontok jeleníthetők meg.
3	A kiválasztott menüponthoz tartozó funkciók (itt: <b>Beállítások</b> ). A  és  gombokkal további funkciók nyithatók meg.
4	Csillagok a kijelzett menüpont megjelöléséhez (itt: <b>Beállítások</b> )

## 2.6 Menüszerkezet

Főmenü	Programok	Heti program lásd Fejezet 7.5 "Vágóprogram beállítása", oldal 329
		Belépési pontok lásd Fejezet 7.5.2 "Kezdőpontok beállítása", oldal 329
		Programinformáció lásd Fejezet 8 "Információk megjelenítése", oldal 331
	Beállítások	Idő lásd Fejezet 5.2 "Alapbeállítások végrehajtása", oldal 326
		Dátum lásd Fejezet 5.2 "Alapbeállítások végrehajtása", oldal 326
		Nyelv lásd Fejezet 5.2 "Alapbeállítások végrehajtása", oldal 326
		PIN-kód lásd Fejezet 5.2 "Alapbeállítások végrehajtása", oldal 326
		Billentyűhangok lásd Fejezet 7.2 "Billentyűhangok bekapcsolása/kikapcsolása", oldal 328
		EcoMode lásd Fejezet 7.3 "Gazdaságos üzemmód aktiválása/deaktiválása (Robolinho 700/1200/2000)", oldal 328 *
		Esőérzékelő lásd Fejezet 7.4 "Esőérzékelő beállítása (Robolinho 700/1200/2000)", oldal 328 *
		Esőérzékelő késleltetés lásd Fejezet 7.4 "Esőérzékelő beállítása (Robolinho 700/1200/2000)", oldal 328*
		Esőérzékenység lásd Fejezet 7.4 "Esőérzékelő beállítása (Robolinho 700/1200/2000)", oldal 328*
		inTOUCH lásd Fejezet 7.6 "inTOUCH", oldal 330
		Szegélynyírás lásd Fejezet 7.7 "Szegélynyírás kézi indítás esetén", oldal 330
		Mellékfelület aktív/inaktív lásd Fejezet 7.8 "Mellékfelület nyírásának beállítása", oldal 330
		Kijelző kontraszt lásd Fejezet 7.9 "Kijelző fényerejének beállítása", oldal 330
		Beállításvédelem lásd Fejezet 7.10 "Beállításvédelem", oldal 330
		Új kalibrálás lásd Fejezet 7.11 "Új kalibrálás", oldal 331
		Gyári beállítások lásd Fejezet 7.12 "Gyári beállítások visszaállítása", oldal 331
	Információk	Késszerviz lásd Fejezet 8 "Információk megjelenítése", oldal 331
		Hardver lásd Fejezet 8 "Információk megjelenítése", oldal 331
		Szoftver lásd Fejezet 8 "Információk megjelenítése", oldal 331
		Programinformáció lásd Fejezet 8 "Információk megjelenítése", oldal 331
		Üzemzavarok esetén lásd Fejezet 8 "Információk megjelenítése", oldal 331

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Dokkolóállomás



Sz.	Alkatrész
1	Padlólemez
2	Állapotjelző LED-ek
3	Töltőérintkező
4	Home gomb  *
5	Töltőoszlop
6	Kábelrekesz
7	Kerékvájat
8	Furat a csavart szárú szeghez (9)
9	Csavart szárú szegek

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Akkumulátor

Az akkumulátort a felhasználó is kicserélheti.

**TUDNIVALÓ** Az akkumulátort az első használat előtt teljesen töltsé fel. Az akkumulátor bármilyen töltöttségi állapotban tölthető. A töltés megszakítása nem károsítja az akkumulátort. Az akkumulátort csak akkor lehet tölteni, ha a készülék be van kapcsolva.

- Az akkumulátor gyárilag részlegesen fel van töltve. Normál üzemben az akkumulátor rendszeresen feltöltődik. A készülék ehhez a dokkolóállomáshoz megy.
- A beépített felügyeleti elektronika a 100%-os töltöttségi szint elérésekor automatikusan befejezi a feltöltési folyamatot.

- A töltési folyamat csak a dokkolóállomás töltőérintkezőinek a készülék érintkezőfelületeivel való kifogástalan érintkezése esetén működik.
- 45 °C hőmérséklet fölött a beépített biztonsági kapcsolat megakadályozza az akkumulátor töltését. Ezáltal elkerülhető az akkumulátor tönkremenetele.
- Ha az akkumulátor üzemideje a teljes feltöltés ellenére jelentősen csökken, akkor az akkumulátort egy AL-KO kereskedő, technikus vagy szervizpartner bevonásával új, eredeti akkumulátorra kell kicserélni.
- Ha az öregedés vagy a hosszú tárolás következtében az akkumulátor töltöttségi szintje a gyártó által meghatározott minimális szint alá esik, akkor azt már nem lehet újra feltölteni. Az akkumulátort és a felügyeleti elektronikát az AL-KO kereskedővel, technikussal vagy szervizpartnerrel ellenőriztetni és adott esetben kicseréltetni.
- Az akkumulátor állapota megjelenik a kijelzőn. Az akkumulátor állapotát kb. 3 havonta ellenőrizze. Ehhez a készüléket kapcsolja be és olvassa le az akkumulátorállapotot. Ha az akkumulátor töltöttsége már csak kb. 30% vagy kevesebb, akkor a készüléket állítsa a dokkolóállomásba, majd kapcsolja be az akkumulátor feltöltéséhez. Ha a töltőoszlopot a dokkolóállomás tárolásához korábban levették (lásd *Fejezet 11.2 "Töltőoszlop raktározása", oldal 333*), akkor azt előbb fordított sorrendben fel kell szerelni és a dokkolóállomást ismét csatlakoztatni kell az elektromos hálózathoz.
- Ha a készülékbe elektrolit jut. A készüléket AL-KO szervizállomáson javíttassa meg!
- Ha az akkumulátort a készülékből kiszerele: Ha a szembe vagy a kézre kifolyt elektrolit kerül, akkor a folyadékot vízzel azonnal mossa le. Haladéktalanul forduljon orvoshoz!

## 2.9 Működés leírása

### Mozgás a gyepfelületen

A robotfűnyíró egy határolóvezetékekkel korlátozott vágási területen belül szabadon mozog. A készülék tájékozódása érzékelőkkel történik, amelyek a határolóvezeték mágneses mezőjét érzékelik.

Ha a készülék akadályba ütközik, akkor megáll, majd egy másik irányban halad tovább. Ha a készülék olyan helyzetbe kerül, amelyben a működés nem lehetséges, akkor ezt a kijelzőn egy üzenet jelzi.

**Robolinho 700/1200/200:** Ha az esőérzékelő be van kapcsolva, és a készülék nedvességet észlel, akkor automatikusan visszatér a dokkolóállomáshoz.

### Nyírási üzemmód és töltő üzemmód

A nyírási fázisok mindig a töltési fázisokkal váltakoznak. Ha nyíráás közben az akkumulátor töltöttsége egy bizonyos szintre csökken (kijelző: 0%), akkor a készülék a határolóvezeték mentén visszatér a dokkolóállomáshoz.

A nyírási programok előre be vannak állítva, és a készülékére vagy az alkalmazásban testre szabhatók.

A fűnyíró motor minden elindításakor megváltozik annak forgásiránya, aminek köszönhetően a vágókés élettartama megduplázódik.

### 2.10 WLAN rádiómodul és AL-KO inTOUCH alkalmazás

A robotfűnyíró fel van szerelve egy WLAN rádiómodullal. Ez egy hordozható készülékről (okostelefonról, tabletről) egy alkalmazáson keresztül kényelmes vezérlést és felügyeletet tesz lehetővé.

**TUDNIVALÓ** Az alkalmazott hordozható készüléknek internetkapcsolatra van szüksége az inTOUCH alkalmazás használatához.

**TUDNIVALÓ** Hogy a robotfűnyíró mindig a legfrissebb szoftverrel rendelkezzen, egy WLAN-hálózaton keresztül kapcsolódnia kell az internethez. Az AL-KO inTOUCH alkalmazás tájékoztatja Önt, ha a robotfűnyíróhoz szoftverfrissítések állnak rendelkezésre. Ezeket automatikusan letölti.

### AL-KO inTOUCH alkalmazás

Az AL-KO inTOUCH alkalmazás Android-alapú készülékekhez a Google Play áruházban, iOS-alapú készülékekhez az Apple App Store-ban vásárolható meg:



Az alkalmazás telepítése után először be kell jelentkezni.

Az alkalmazás első indításakor automatikusan a rövid telepítési útmutató kerül behívásra. Kövesse az utasításokat a robotfűnyíró kertben történő telepítéséhez, majd az AL-KO inTOUCH alkalmazással történő összekapcsolásához.

**TUDNIVALÓ** A robotfűnyíró kizárólag 2,4 GHz WLAN hálózathoz csatlakozik.

A rendszer nem támogatja az 5 GHz WLAN hálózatokat.

Az AL-KO inTOUCH alkalmazással való csatlakozáshoz a robotfűnyírónak és az okostelefonnak egy megfelelő jelerősségű (ajánlott: min. 50%) router hatótávolságán belül kell lennie.

1. Indítsa el az AL-KO inTOUCH alkalmazást.
2. A „REGISZTRÁLÁS” lehetőséggel hozzon létre egy felhasználói fiókot. Adja meg felhasználói nevét és jelszavát.
3. Jelentkezzen be az előbbiek szerint létrehozott felhasználói fiókkal.
4. A „KÉSZÜLÉKEK” és az „ÚJ KÉSZÜLÉK” menüpontokon keresztül indítsa el a csatlakozási asszisztent.
5. Kövesse a további útmutatásokat.

**TUDNIVALÓ** Ha a robotfűnyíró a kert olyan részén mozog, ahol a WLAN-kapcsolat gyenge vagy egyáltalán nem áll rendelkezésre, az AL-KO inTOUCH alkalmazás beállításait csak akkor végzi el a rendszer, ha a robotfűnyíró olyan területre ér, ahol a jel megfelelő. Ha a router helyi WLAN erőssége nem fedi le az egész kertet, akkor annak hatótávolsága kiterjeszthető egy kereskedelmi forgalomban kapható jelerősítővel (repeater).

Üzemzavarok esetén kereskedőink szívesen segítenek a telepített AL-KO inTOUCH alkalmazás használatával. A robotfűnyírót hozzáférhetővé kell tenni a kereskedő számára az AL-KO inTOUCH alkalmazáson keresztül.

A becsatlakoztatott robotfűnyírók mellett az AL-KO inTOUCH alkalmazás további funkciókat kínál, pl. termékregisztrálást, kerti ötleteket, növényápolási tanácsadót vagy meghibásodás esetén megjelenő push értesítéseket.

## 3 BIZTONSÁG

### 3.1 Rendeltetésszerű használat

Ez a gép magáncélú használatra készült. Minden más felhasználás, valamint az engedély nélküli átépítés vagy hozzáépítés helytelen használatnak minősül, ami a jótállás megszűnését, valamint a megfelelőségi nyilatkozat (CE-jelölés) érvénytelenné válását eredményezi, és a gyártó a felhasználót vagy harmadik felet érő minden kár esetében mentesül a felelősség alól.

A készülék használatára vonatkozó korlátozások:

- Max. felület:
  - Robolinho 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- Max. lejtő/emelkedő: 45 % (24°)
- Max. oldalirányú ferde helyzet: 45 % (24°)
- Hőmérséklet:
  - Feltöltés: 0 – 45 °C
  - Nyírás: 0 – 55 °C

### 3.2 Lehetséges hibás használat

Ez a készülék nem alkalmas nyilvános területeken, parkokban, sportlétesítményekben, valamint kertészeti és erdészeti területeken való használatra.

### 3.3 Biztonsági és védőberendezések

**⚠ FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély.** A sérült és kiiktatott biztonsági és védőberendezések súlyos sérüléseket okozhatnak.

- A sérült biztonsági és védőberendezéseket javíttassa meg.
- A biztonsági és védőberendezéseket soha ne iktassa ki.

#### 3.3.1 PIN- és PUK-kód beírása

A készüléket csak egy PIN-kód (személyi azonosítószám) megadásával lehet elindítani. Ezzel megakadályozható, hogy illetéktelenek bekapcsolják a készüléket. A gyárilag beállított PIN-kód **0000**. A PIN-kód egyénileg beállítható, lásd *Fejezet 5.2 "Alapbeállítások végrehajtása", oldal 326*.

Ha a PIN-kódot 3-szor egymás után hibásan adja meg, akkor a PUK-kódot (személyi feloldókód) kell beírni. Ha ezt is hibásan adja meg, akkor a következő próbálkozásig 24 órát várni kell.

- A PIN- és a PUK-kódot illetéktelen személyek számára hozzáférhetetlen helyen őrizze.

### 3.3.2 Érzékelők

A gép több biztonsági érzékelővel rendelkezik. A kikapcsolást követően egy biztonsági érzékelő nem indul újra automatikusan. A hibaüzenet megjelenik a kijelzőn, és az üzenetet nyugtázni kell. Az érzékelőt működésbe hozó okot meg kell szüntetni.

#### Emelő érzékelő

Ha a készüléket működés közben a háznál fogva felemeli, akkor a menethajtás kikapcsol és a vágókések megállnak.

#### Ütközésérzékelők az akadályfelismeréshez

A készülék olyan érzékelőkkel van felszerelve, amelyek akadályhoz éréskor gondoskodnak a haladási irány megváltoztatásáról. Amikor a fűnyíró akadálynak ütközik, a burkolat felső része enyhén elmozdul és az ütközésérzékelő működésbe lép.

#### Menetirány szerinti/oldalirányú dőlésszög-érzékelő

Ha menetirányban az emelkedő vagy a lejtő, ill. a felület oldalirányú dőlése eléri a 24°-ot (45 %-ot), akkor a készülék megfordul,

ill. a készülék menetiránya megváltozik.

#### Esőérzékelő (Robolinho 700/1200/2000)

A készülék esőérzékelővel van felszerelve, amely aktív állapotban eső esetén megszakítja a nyírási folyamatot és gondoskodik arról, hogy a készülék visszatérjen a dokkolóállomásra.

**i TUDNIVALÓ** A készülék megbízhatóan működtethető más robotfűnyírók közvetlen közelében. A határolóvezetékben alkalmazott jel megfelel az EG-MF (a Kerti Készülék Gyártóinak Európai Egyesülete) által az elektromágneses kibocsátásokra meghatározott szabványnak.



### 3.4 Biztonsági utasítások

#### 3.4.1 Kezelő

- 16 évnél fiatalabbak, korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkezők vagy tapasztalatlan és ismeretekkel nem rendelkező személyek, akik az üzemeltetési útmutatót nem ismerik, a készüléket nem használhatják. Tartsák be az adott országra jellemző, a felhasználó minimális életkorára vonatkozó

zó esetleges biztonsági utasításokat.

- A készüléket ne kezelje alkohol, drogok vagy gyógyszerek hatása alatt.

### 3.4.2 Egyéni védőfelszerelés

- A sérülések elkerülése érdekében viseljen előírászerű ruházatot és védőfelszerelést.
- A személyes védőfelszerelés részei:
  - hosszú nadrág és erős cipő.
  - Karbantartáskor és ápoláskor: védőkesztyű.

### 3.4.3 Személyekre és állatokra vonatkozó biztonság

- Szabadon hozzáférhető területeken a nyírési terület körül a következő tartalmú figyelmeztetéseket kell elhelyezni:

**⚠ FIGYELEM! Az automatikus pázsitnyíró működik! Ne közelítse meg a készüléket! Ügyeljen a gyerekekre!**

- Működés közben gondoskodik arról, hogy gyerekek és más személyek ne legyenek a készülék közelében, ill. ne értsenek a készülékhez és ne játsszanak a készülékkel.
- Tilos a készülékre ráülni és a vágókésbe benyúlni!

- A vágóberendezéstől tartsa távol a testrészeit és a ruházatát.

### 3.4.4 A készülék biztonsága

- Munka előtt gondoskodjon arról, hogy a készülék munkaterületén ne legyenek akadályok (pl. faágak, üveg-, fém- és ruhadarabok, kövek, kerti bútorok, kerti eszközök vagy gyermekjátékok). Ezek a készülék vágókéseiben kárt okozhatnak vagy a készülék miatt megrongálódhatnak.
- A készüléket csak az alábbi feltételek mellett használja:
  - A készülék nem szennyezett.
  - A készülék nem figyelmeztet károsodásokra vagy elhasználódásra.
  - Minden kezelőelem működik.
  - A dokkolóállomás és a tápegység, valamint azok elektromos vezetékai sértetlenek és működnek.
- A sérült alkatrészeket mindig a gyártó eredeti pótalkatrészeivel pótolja.
- Javíttassa meg a készüléket, ha az megsérült.
- A készülék használója felelős más személyekkel vagy azok

ingóságaival kapcsolatos bal-  
esetekért.

### 3.4.5 Elektromos biztonság

- Ne működtesse a készüléket, ha a pázsitfelületen egyidejűleg egy öntözőberendezés is működik.
- Ne fecskendezze a készüléket vízzel.
- Ne Nyissa ki a készüléket.

## 4 ÖSSZESZERELÉS

### 4.1 A gép kicsomagolása

1. Óvatosan nyissa ki a csomagolást.
2. Valamennyi komponenst óvatosan vegyen ki a csomagolásból, és ellenőrizze rajtuk a szállításból eredő károkat.  
**Tudnivaló:** Szállítási sérülés esetén azonnal értesítse AL-KO szakkereskedőjét, szerelőjét vagy szervizpartnerét.
3. Ellenőrizze a szállítási terjedelmet, lásd *Fejezet 2.1 "A szállítmány tartalma", oldal 314.*

Arra az esetre, ha a készüléket tovább kell adni, őrizze meg az eredeti csomagolást és a hozzá tartozó papírokat. Ezek a visszaküldéshez is szükségesek.

### 4.2 A vágási terület megtervezése (01)

#### A dokkolóállomás helye (01/1)

- A legnagyobb vágási felülethez a lehető legközelebb
- Sima alapzat
- Közvetlen napsugárzástól és erős időjárás hatásoktól védett
- Csatlakozási lehetőség áramforráshoz
- Szabad hozzáférés a robot pázsitnyíróhoz

#### A határolóvezeték lefektetése (01)

A határolóvezetékét folyamatos vonalban, az óramutató járásával egyező irányban haladva kell lerakni.

#### Átjárók a nyírási területek között (01/h)

Az átjáró egy szűk hely a gyepfelületen, amely két gyepfelület összekötésére szolgál.

### Fő felület és mellékfelület(ek) (01)

- Fő felület (01/NF): Az a gyepfelület, ahol a dokkolóállomás található, és amelyet a készülék a teljes felületén automatikusan nyírni tud.
- Mellékfelület (01/AF): Ha egy gyepfelület, amelyet a készülék a fő felületről nem tud elérni, akkor adott esetben a készüléket kézzel kell a mellékfelületre vinni. A mellékfelületek kézi üzemmóddal munkálthatók meg.

A fő és mellékterületeket azonban ugyanúgy, a határolóvezetékét folyamatosan lerakva kell behatárolni.

#### A kezdőpont helyzete (01/X0 – 01/X3)

A készülék a meghatározott vágási időben a határolóvezeték mentén a meghatározott kezdőpontba megy, és ott kezdi meg a nyírást.

A kezdőponttal meghatározhatja, hogy a gyepfelület mely területei kerülnek gyakrabban nyírásra.

### 4.3 Vágási területek előkészítése

1. Ellenőrizze, hogy a gyepfelület nagyobb-e, mint a készülék felületteljesítménye. Túl nagy gyepfelület esetén rendszertelenül vágott gyepfelület keletkezik. Szükség esetén csökkentse a nyírási felületet.
2. A dokkolóállomás és a határolóvezeték szerelése, valamint a készülék üzembe helyezése előtt: A gyepfelületet egy fűnyíróval nyírja alacsonyabb vágási magasságra.
3. Szüntesse meg az akadályokat a nyírási felületen vagy vegye körül határolóvezetékkel (lásd *Fejezet 4.5.3 "Akadályok körülhatárolása", oldal 324*):

- Lapos akadályok, amelyek felett a készülék áthalad és közben a vágókés károsodhat (pl. lapos kövek, átjárók a gyepfelületről a teraszra vagy utakra, fedőlemezek, szegélykövek stb.)
- Lyukak és kiemelkedések a gyepfelületen (pl. vakondtúrások, pocoklyukak, fenyőtobozok, lehullott gyümölcsök stb.)
- Meredek, több mint 45 %-os (24°-os) lejtők vagy emelkedők
- Vízfelületek (pl. kerti tavak, patakok, úszómedencék stb.) és azok elhatárolása a gyepfelülettől
- Cserjék és sövények, amelyek szélesebbek lehetnek

#### 4.4 Dokkolóállomás felállítása (03/a)

1. A dokkolóállomást (01/1) a határolóvezeték tervezett helyéhez képest derékszögben kell elhelyezni a következők szerint.
  - A talajjal egy szintben (vízmértékkel ellenőrizze)
  - Egyenes és sima be- és kimenet
  - Nincs kiboltosodás (a csavart szárú szegek behajtásakor a töltőoszlopot nem szabad meghajlítani vagy megdönteni)
2. A dokkolóállomást (03/2) négy csavart szárú szeggel (03/1) rögzítse a talajhoz.

#### 4.5 A határolóvezeték telepítése

**TUDNIVALÓ** **Robolinho 500/1150:** Ha a készülékkel szállított határolóvezeték túl rövid, akkor AL-KO szakkereskedőjénél vagy szervizpartnerénél vásárolhat hosszabbítókábelt.

##### 4.5.1 Határolóvezeték csatlakoztatása a dokkolóállomáshoz (03/b)

1. A határolóvezeték (03/4) húzza ki a csomagolásból.
2. Vegye le a kábelrekesz (03/3) borítását a csatlakozásnál (03/A).
3. Távolítsa el a szigetelést a határolóvezeték (03/6) végéről és dugja be a kapcsolatba (03/7).
4. Zárja be a kapcsolót.
5. A határolókábelt a húzási tehermentesítőn (03/5) keresztül kábelráhagyással vezesse ki a kábelrekeszből.

**TUDNIVALÓ** A kábelráhagyással később is elvégezhető a kábelvezetés korrekciója.

6. Tegye fel a kábelrekesz borítását.

##### 4.5.2 Határolóvezeték lefektetése (01)

A határolóvezeték közvetlenül a gypepre vagy a gyepes földbe legfeljebb 10 cm mélységben lehet telepíteni. A gyepes földbe történő telepítést bízva szakemberre.

A két telepítési mód egymással kombinálható.

**FIGYELEM! A határolóvezeték károsodásának veszélye.** Ha a határolóvezeték sérült vagy elszakadt, akkor a vezérlőjelek átvitele a készülékhez nem lehetséges. Ebben az esetben a határolóvezeték meg kell javítani vagy ki kell cserélni. Határolóvezeték az AL-KO cégtől vásárolható.

- A határolóvezetékét mindig közvetlenül a talajra kell lefektetni. Ha szükséges, rögzítse egy kiegészítő fűkampóval.
- Lefektetéskor és üzemelés közben óvja a határolóvezetékét a sérülésektől.
- A határolóvezeték közelében ne ásson és lazássa fel a talajt.

1. A határolóvezetékét egyenes távolságokban rögzítse fűkampókkal vagy a talaj alatt (max. 10 cm mélyen) helyezze el.
2. A határolóvezetékét az akadályok körül fektesse le: lásd *Fejezet 4.5.3 "Akadályok körülhatárolása", oldal 324.*
3. Alakítson ki átjárókat az egyes gyepterületek között: lásd *Fejezet 4.5.4 "Átjárók behatárolása (01/h)", oldal 325.*
4. A túl nagy lejtőket vagy emelkedőket határolja körül: lásd *Fejezet 4.5.5 "Lejtők körülhatárolása (11)", oldal 325.*
5. Vezetékráhagyások elhelyezése: lásd *Fejezet 4.5.6 "Vezetékráhagyások elhelyezése (07)", oldal 325.*
6. A határolóvezetékét a teljes lefektetés után csatlakoztassa a dokkolóállomás csatlakozójához (03/B): lásd *Fejezet 4.5.1 "Határolóvezeték csatlakoztatása a dokkolóállomáshoz (03/b)", oldal 324.*

##### 4.5.3 Akadályok körülhatárolása

A munkaterület környezetétől függően a határolóvezetékét az akadályoktól különböző távolságokban kell lefektetni. A helyes távolság meghatározásához használja a csomagolásról leválasztható vonalzót.

**TUDNIVALÓ** Körülhatárolások csak akkor szükségesek, ha az akadályokat a készülék ütközésérzékelői nem tudják felismerni. Kerülni kell a túl sok, ill. a szükségtelen körülhatárolást. A 6 cm-nél kisebb kiugrásokat le kell határolni, ellenkező esetben a készülék károsodásokat okozhat.

##### Távolság falaktól, kerítésektől, ágyásoktól: min. 20 cm (01)

A készülék a határolóvezeték mentén attól kifelé 20 cm-es távolságban halad. Ezért a határolóve-

zetéket a falaktól, kerítésektől, ágyásoktól stb. legalább 20 cm távolságban kell lefektetni.

### Távolság a teraszszegélyektől és a burkolt útfelületektől (05)

Ha ezek a terasz- vagy útszegélyek magasabbak a gyepterületnél, akkor legalább 20 cm-es távolságot kell tőlük tartani. Ha a terasz- vagy útszegélyek magasság azonos a gyepterület magasságával, akkor a vezeték pontosan a szegélyen helyezhető el.

### Akadályok távolsága a határolóvezetékétől (01)

Ha a határolóvezeték lefektetése az akadálytól távolodva, ill. az akadályhoz közeledve pontosan együtt történik, vagyis ha a távolság 0 cm, akkor a készülék oda-vissza áthalad a határolóvezeték felett. A határolókábelt ekkor ne keresztezze (02/c), hanem párhuzamosan fektesse le (01/e).

### A határolóvezeték lefektetése sarkoknál (06)

- Befelé hajló sarkok esetén (06/a): A határolóvezeték átlósan fektesse le, hogy a készülék ne akadjon el a sarokban.
- Külső sarkok akadályokkal (06/b): A határolóvezeték szögét bezáróan fektesse le, hogy a készülék ne ütközzön neki a saroknak.
- Külső sarkok akadályok nélkül: A határolóvezeték 90°-os szögben fektesse le.

### 4.5.4 Átjárók behatárolása (01/h)

Az átjáróban a következő távolságokat kell betartani:

- Teljes szélesség: min. 60 cm
- A határolóvezeték távolsága a szegélytől: 20 cm
- Távolság a határolóvezeték között: min. 20 cm

### 4.5.5 Lejtők körülhatárolása (11)

A 45 %-osnál nagyobb lejtőket a határolóvezetékkel körül kell határolni (45 % = 45 cm lejtés vízszintesén mért 1 m távolságon).

A határolókábelt 20%-osnál nagyobb lejtőn nem lehet lerakni. A forduláskor jelentkező problémák elkerülése érdekében max. 20%-os lejtőig 50 cm-es távolságot kell tartani. Ha a lejtés a munkaterület külső szélénél az egyik ponton több mint 20%-os, akkor a határolókábelt a lejtő kezdete előtt a sima felületen 20 cm-es távolságban kell lerakni.

### 4.5.6 Vezetékráhangyások elhelyezése (07)

Annak érdekében, hogy a lenyírandó terület kialakítása után is át lehessen helyezni a dokkoló

állomást, illetve ki lehessen bővíteni a lenyírandó területet, rendszeresen időközönként ráhangyásokat kell beiktatni a határolóvezetékbe.

A vezetékráhangyások számát saját belátása szerint határozza meg.

**I TUDNIVALÓ** Vezetékráhangyások esetén ne képződjenek nyílt hurkok.

1. Az aktuális fűkampó (07/1) körüli határolóvezeték vezesse körbe, majd vissza az előző fűkampóhoz (07/3).
2. A határolóvezeték aztán ismét vezesse el az aktuális fűkampóhoz. Hurok képződik. A vezetékeknek szorosan egymás mellett kell lenniük.
3. A hurkot adott esetben középen egy további fűkampóval (07/2) rögzítse a talajhoz.

### 4.5.7 Tipikus hiba a vezeték lerakásakor (02)

- A határolóvezeték-ráhangyásokat nem egyforma hosszú hurkokban rakták le (02/a).
- A határolóvezeték a sarkok körül nem szakszerűen lett lerakva a sarkok körül (02/b).
- A határolóvezeték keresztezve lett, ill. nem az óra járásával egyező irányban haladva lett lefektetve (02/c).
- A határolóvezeték lerakása pontatlanul történt, így a gyepterület szegélyrésze nem nyírható le (02/d).
- A határolóvezeték ágai egy a gyepterületen található akadály körül történő lerakásakor nem közvetlenül egymás mellé lettek lefektetve (02/e).
- A kezdőpont a dokkolóállomástól túl távol lett kialakítva (02/f).
- A határolóvezeték lefektetése a gyepterület szegélyén kívül történt (02/g).
- A határolóvezeték lefektetése közben az átjárókra vonatkozó 20 cm-es minimális távolságot nem tartották be (02/h).
- A határolóvezeték túl közel, vagyis 20 cm-nél kisebb távolságra fektették le olyan akadályoktól, amelyek felett a készülék áthaladhat (02/i).

### 4.6 A dokkolóállomás csatlakoztatása az áramforráshoz (04)

1. A tápegységet (04/4) száraz és a közvetlen napsugárzástól védett helyen, a dokkolóállomástól (04/1) megfelelő távolságban helyezze el.

- A tápegység kifeszültségű vezetékét (04/5) és a dokkolóállomás (04/6) kábelét kösse össze egymással.
- A tápegység (04/2) hálózati csatlakozóját dugja be egy aljzatba (04/3).

**I TUDNIVALÓ** A tápegységet ajánlott egy olyan FI-reléhez csatlakoztatni, amelynek névleges áramerőssége < 30 mA az elektromos hálózatonál.

#### 4.7 A dokkolóállomás csatlakozásainak ellenőrzése (04)

- Ellenőrizze, hogy a töltőoszlop (09/1) elülső oldalán mindkét LED világít-e. Ha nem:
  - Húzza ki a hálózati csatlakozót.
  - Ellenőrizze az áramellátás és a határoló-vezeték összes dugaszcsatlakozójának megfelelő helyzetét vagy károsodásait.

#### A LED-ek állapotjelzése

LED-ek	Üzemi állapotok
Zöld	<ul style="list-style-type: none"> <li>Világít, ha a határolóvezeték lefektetése megfelelő és a hurok sértetlen.</li> </ul>
Sárga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Világít, ha az áramellátás sértetlen.</li> </ul>

## 5 ÜZEMBE HELYZÉS

Ez a fejezet azokat a kezeléseket és beállításokat ismerteti, amelyek a készülék első üzembe helyezéséhez szükségesek. Az összes további beállításához lásd *Fejezet 7 "Beállítások", oldal 328*.

### 5.1 Akku feltöltése (08)

Normál üzemben a készülék akkumulátora rendszeresen automatikusan feltöltődik.

**I TUDNIVALÓ** Az akkumulátort az első használat előtt teljesen tölts fel. Az akkumulátor bármilyen töltésségi állapotban tölthető. A töltés megszakítása nem károsítja az akkumulátort. Az akkumulátort csak akkor lehet tölteni, ha a készülék be van kapcsolva.

- A készüléknek (08/1) úgy kell a dokkolóállomásban (08/3) állnia, hogy a készülék érintkezőfelületei hozzáérjenek a dokkolóállomás töltőérintkezőihez.
- A  gombbal kapcsolja be a készüléket.
- A készülék kijelzőjén ez látható: **Akkumulátor töltődik**. Ha nem: lásd *Fejezet 13 "Hibaelhárítás", oldal 334*.

### 5.2 Alapbeállítások végrehajtása

- Nyissa ki a takarófedeleket.
- A  gombbal kapcsolja be a készüléket. Megjelenik a firmware, a kód és a típus.
- A nyelvválasztásra szolgáló menüben a  vagy  gombbal válassza ki a nyelvet, majd a  gombbal hagyja jóvá.
- A **Bejelentkezés > PIN-kód megadása** menüben adja meg az előre beállított 0000 PIN-kódot. Ehhez a  vagy  gombbal válassza ki a 0 karaktert, majd a  gombbal hagyja jóvá. A PIN megadása után a hozzáférés engedélyezve van.
- A **PIN-kód megváltoztatása** menüben:
  - A **Adja meg az új PIN-kódot** mezőben adjon meg egy új, tetszőleges négyjegyű PIN-kódot. Ehhez a  vagy  gombbal válasszon ki egy karaktert, majd a  gombbal hagyja jóvá.
  - A **Ismétlje meg az új PIN-kódot** mezőben adja meg újra az új PIN-kódot. Ha a két beírt kód azonos, a következő látható: **A PIN-kód módosítása sikerült**.
- A **Adja meg a dátumot** menüben állítsa be az aktuális dátumot (formátum: NN.HH.20ÉÉ). Ehhez a  vagy  gombbal válasszon ki egy karaktert, majd a  gombbal hagyja jóvá.
- A **Idő megadása > 24-órás formátum** menüben állítsa be az aktuális időt (formátum: ÓÓ:PP). Ehhez a  vagy  gombbal válasszon ki egy karaktert, majd a  gombbal hagyja jóvá.

Az alapbeállítások megtörténtek. Megjelenik az **Nincs kalibrálva Nyomja meg az Indítás gombot** állapot.

### 5.3 Vágási magasság beállítása

A vágási magasság 25–55 mm között kézzel, fokozatmentesen állítható.

**I TUDNIVALÓ** A kalibrálási mozgáshoz (lásd *Fejezet 5.4 "Automatikus kalibrálás végrehajtása", oldal 327*) és a kezdőpontok betanításához (lásd *Fejezet 7.5.2 "Kezdőpontok beállítása", oldal 329*) ajánlott vágási magasság 55 mm.

1. Nyissa ki a borítást (10/1).
2. Állítsa be a vágási magasságot (az aktuális vágási magasság a figyelőablakban (10/3) látható):
  - Vágási magasság (azaz a pázsitmagasság) növelése: A forgatható gombot (10/2) fordítsa el az óra járásával egyező irányban (10/+).
  - Vágási magasság (azaz a pázsitmagasság) csökkentése: A forgatható gombot (10/2) fordítsa el az óra járásával ellentétes irányban (10/-).
3. Csukja be a fedelet.

#### 5.4 Automatikus kalibrálás végrehajtása

**I TUDNIVALÓ** Üzembe helyezés előtt végezzen kalibráló menetet (lásd *Fejezet 5.4 "Automatikus kalibrálás végrehajtása"*, oldal 327) vagy tanítsa be a kiindulási pontokat (lásd *Fejezet 7.5.2 "Kezdőpontok beállítása"*, oldal 329).

#### Állítsa a készüléket a kiindulási helyzetbe (09)

1. Állítsa a készüléket a gyepfelületen a kiindulási pozícióba:
  - a dokkolóállomástól legalább 1 m-re balra és 1 m-rel előtte
  - az elülső oldalával a határolóvezeték felé

#### A kalibrálás elindítása

1. Ellenőrizze, hogy a készülék várható mozgástartományában nincsenek-e akadályok. A készüléknek képesnek kell lennie arra, hogy mindkét első kerekével áthaladjon a határolóvezetéken. Szükség esetén távolítsa el az akadályokat vagy átmenetileg tegye belülré a kábelt (min. 35 cm szükséges).
2. A  gombbal indítsa el a készüléket. A kijelzőn a következő látható:
  - **! Figyelmeztetés! Indul a gép**
  - **kalibrálás, [1] fázis**

#### Kalibrálás közben

A határolóvezetékben a jelerősség meghatározásához a készülék először kétszer áthalad a határolóvezeték felett, majd ezt követően a visszatér a dokkolóállomáshoz és ott marad.

- A kijelzőn megjelenik a következő üzenet: **kalibrálás befejeződött.**
- Az akku töltődik.

**I TUDNIVALÓ** A készüléknek a dokkoló állomásba érve meg kell állnia. Ha a készülék a dokkolóállomásba való behaladásakor nem kerül érintkezésbe, továbbhalad a határolóvezeték felé. Ha a készülék a dokkolóállomáson áthalad, akkor a kalibrálási folyamat sikertelen volt. Ebben az esetben a dokkolóállomást még jobban be kell igazítani, majd a kalibrálást meg kell ismételni.

#### Kalibrálás után

Megjelenik az előre beállított aktuális vágási időtartam.

Az összes további beállításhoz lásd *Fejezet 7 "Beállítások"*, oldal 328.

#### Robolinho 700/1200/2000

**I TUDNIVALÓ** A rendeltetésszerű üzemelés biztosítása, valamint a hibaüzenetek előfordulásának kiküszöbölése érdekében le kell mérni a hurok hosszát.

#### Ehhez lásd még

- Kezdőpontok beállítása [▶ 329]

## 6 KEZELÉS

### 6.1 A készülék kézi indítása

1. A  gombbal kapcsolja be a készüléket. Nem terv szerinti szegélynyírás esetén: lásd *Fejezet 7.7 "Szegélynyírás kézi indítás esetén"*, oldal 330.
2. A  gombbal indítsa el kézzel a készüléket.

### 6.2 Pázsitnyírás megszakítása

- **Robolinho 500/1150:** Nyomja meg a  gombot a készüléken.
- **Robolinho 700/1200/2000:** Nyomja meg a  gombot a dokkolóállomáson (08/4) vagy a készüléken.

A készülék automatikusan a dokkolóállomásba megy. Az aktuális napi nyírási terv törlődik és másnap az előre beállított időpontban indul újra.

- Nyomja meg a  gombot a készüléken. A pázsitnyírás egy fél órára megszakad.
- Nyomja meg a  gombot a készüléken. A készülék kikapcsol.

**I TUDNIVALÓ** Vészhelyzet esetén a készüléket a STOP gombbal (08/2) lehet leállítani.

### 6.3 Mellékfelület nyírása (01/NF)

1. A készüléket emelje fel, majd kézzel helyezze el a mellékfelületen.
  2. A  gombbal kapcsolja be a készüléket.
  3. A  gombbal hívja be a főmenüt.
  4.  vagy  \* Beállítások 
  5.  vagy  \* Mellékfelület nyírása 
  6. A  vagy a  gombbal válassza ki a nyírási időt.
  7. A  gombbal indítsa el kézzel a készüléket.
- A beállítástól függően: A készülék a beállított időpontban nyírást végez, majd pedig kikapcsol vagy addig folytatja a nyírást, amíg az akkumulátora le nem merül.
- A mellékfelület nyírása után a készüléket kézzel vigye vissza a dokkolóállomásba.

## 7 BEÁLLÍTÁSOK

### 7.1 Beállítás behívása – Általános

1. A  gombbal hívja be a főmenüt.  
**Tudnivaló:** *A menüpont előtti csillag \* azt jelzi, hogy a menü éppen ki van választva.*
2.  vagy  \* Beállítások 
3. A  vagy a  gombbal válassza ki a kívánt menüpontot, majd a  gombbal hagyja jóvá.
4. Adja meg a beállításokat.  
**Tudnivaló:** *A menüpontok ismertetése a következő szakaszokban történik.*
5. A  gombbal térjen vissza a főmenühöz.

** TUDNIVALÓ** További menüpontok: lásd Fejezet 5.2 "Alapbeállítások végrehajtása", oldal 326.

### 7.2 Billentyűhangok bekapcsolása/kikapcsolása

1.  vagy  \* Billentyűhangok 
2. Billentyűhangok bekapcsolása/kikapcsolása:
  -  vagy  Aktiválás : Billentyűhangok bekapcsolása.
  -  vagy  Kikapcs. : Billentyűhangok kikapcsolása.

### 7.3 Gazdaságos üzemmód aktiválása/deaktiválása (Robolinho 700/1200/2000)

Gazdaságos üzemmódban a készülék energiatakarékos üzemmódra vált. Ezáltal csökken az energiafelhasználás és a zajkibocsátás.

** TUDNIVALÓ** Magas és sűrű fű esetén, valamint tömör pázsithenger esetén nem ajánlott, ill. nem lehetséges.

1.  vagy  \* EcoMode 
2. Gazdaságos mód bekapcsolása/kikapcsolása:
  - Aktiválás : Gazdaságos üzemmód bekapcsolása.
  - Kikapcs. : Gazdaságos üzemmód kikapcsolása.

### 7.4 Esőérzékelő beállítása (Robolinho 700/1200/2000)

** TUDNIVALÓ** Száraz pázsit nyírása esetén csökken a szennyeződés mértéke. Az esőérzékelő bekapcsolásával és egy késleltetési idő beállításával megakadályozható, hogy a készülék akkor is nyírjon, ha a pázsit nyirkos.

Ha az esőérzékelő be van kapcsolva, akkor a készülék kezdődő eső esetén visszatér a dokkolóállomásba. Ott addig tartózkodik, amíg az esőérzékelő meg nem szárad. Ezután még kivárja a beállított késleltetési idő leteltét, mielőtt folytatja a pázsitnyírást. Az esőérzékelő érzékenysége beállítható.

1.  vagy  \* Esőérzékelő 
2. Esőérzékelő bekapcsolása/kikapcsolása:
  -  vagy  Aktiválás : Esőszenzor bekapcsolása.
  -  vagy  Kikapcs. : Esőszenzor kikapcsolása.
3. Az esőérzékelő késleltetésének beállítása:
  -  vagy  \* Esőérzékelő késl. 
  - xx óra xx perc

A  vagy  gombbal válassza ki, majd a  gombbal erősítse meg a késleltetés kívánt értékét.
4. Az esőérzékelő érzékenységének beállítása:
  -  vagy  \* Esőérzékenység 

- A vagy gombbal állítsa be, majd a gombbal erősítse meg az érzékenység kívánt értékét.

## 7.5 Vágóprogram beállítása

### 7.5.1 Vágóprogram beállítása – Általános

1. A gombbal hívja be a főmenüt.
2. vagy \* Programok
3. A vagy a gombbal válassza ki a menüpontot, majd a gombbal hagyja jóvá.
4. Adj a meg a beállításokat.  
**Tudnivaló:** A menüpontok ismertetése a következő szakaszokban történik.

### 7.5.2 Kezdőpontok beállítása

#### Kezdőpontok betanítása

1. Állítsa a készüléket a dokkolóállomásba.
2. A gombbal kapcsolja be a készüléket.
3. A gombbal hívja be a főmenüt.
4. vagy \* Programok
5. vagy \* Belépési pontok
6. vagy \* Kezdőpontok betanítása
7. vagy \* Kezdőpontok betanításának indítása :
  - vagy Indítás . A készülék a határolóvezeték mentén halad.
  - vagy Itt , ha a készülék elérte a kívánt kezdőpontot. A készülék tárolja a kezdőpontot.
8. vagy 1. kezdőpont megadása , ha a betanítási menetben nem lett meghatározva kezdőpont. Ha itt nincs meghatározva kezdőpont, akkor a kezdőpont meghatározása automatikusan történik.
9. vagy x kezdőpont: XX m , ha az utolsó kezdőpontot elérte a készülék.

#### Kezdőpontok meghatározása kézzel (01)

Az első kezdőpont (01/X0) előre be van állítva, és a dokkolóállomástól 1 m távolságban jobbra

található. Ezen pont után további kezdőpontok lehetnek meghatározva:

- Robolinho 500/700/1150: legfeljebb három kezdőpont (X1 – X3)
- Robolinho 1200: legfeljebb hat kezdőpont (X1 – X6)
- Robolinho 2000: legfeljebb kilenc kezdőpont (X1 – X9)

A kezdőpontok meghatározásakor vegye figyelembe, hogy:

- A kezdőpontok ne legyenek túl messze a dokkolóállomástól, ill. túl közel egymáshoz (02/f).
- Csak annyi kezdőpontot használjon, amennyi szükséges.

1. vagy \* Belépési pontok
2. vagy \* x1 pont [020m]-nél   
A vagy a gombokkal egymás után válasszon ki egy számot és a gombbal hagyja jóvá.
3. vagy \* x2 pont [075m]-nél   
A vagy a gombokkal egymás után válasszon ki egy számot és a gombbal hagyja jóvá.
4. Ha szükséges, határozzon meg további kezdőpontokat.
5. A gombbal térjen vissza a főmenühez.

### 7.5.3 Vágási időpontok beállítása

**TUDNIVALÓ** A vágási időpontok programozása és a vágás megkezdése között legalább 30 percnél el kell telnie. Ellenkező esetben a készülék az utolsó gomb kezelése után legkorábban 30 perc elteltével indul el.

A **Heti** program történik azoknak a napoknak és időknél a beállítása, amikor a készüléknek dolgoznia kell. Szükség esetén ezeket a beállításokat igazítsa hozzá a kert méretéhez. Ha kb. egy hét után még láthatók vágatlan felületek, akkor növelje a vágási időket.

1. vagy \* Heti program
  - vagy \* Minden nap [X]: A készülék minden nap a beállított időben vág. Ha a Minden nap [ ] felirat látható, akkor a készülék csak a hét beállított napjain végez vágást.

-  vagy  \*Hétfő [X]...\*Vasárnap [X]: A készülék a hét beállított napjain a beállított időben vág. Ha pl. Hétfő [ ] felirat látható, akkor a készülék a megadott napon nem végez vágást.
  -  vagy  **Módosítás** : Az adott napon kapcsolja be [X] vagy kapcsolja ki [ ], állítsa be az időket, a vágás fajtáját és a kezdőpontokat.
2. Adja meg a beállításokat minden napra vagy a meghatározott napra:
- pl. \* [M] 07:00–10:00 [?]: Normál vágás [M] 07:00 – 10:00 óra között automatikusan cserélődő kezdőpontokkal 0 – 9-ig [?].
  - pl. \* [R] 16:00–18:00 [1]: A készülék 16:00 órakor a szegélynyírással kezd [R], majd végighalad a határolóvezeték teljes hosszában. Ezután megkezdí a felületnyírást az 1. kezdőpontban [1]. 18:00 órakor, ill. amennyiben az akku lemerült, a készülék visszatér a dokkolóállomásra.
  -  vagy  **Módosítás** : Módosítsa a kiválasztott beállításokat.
  -  vagy  **Tovább** : Nyugtázza a módosított beállítást, majd folytassa a következő beállítással.
3.  vagy  **Mentés** : Mentse a menü-pont összes módosított beállítását.

## 7.6 inTOUCH

Egy átjáróval fennálló kapcsolatot meg lehet szakítani. Ezzel a készülék 30 percig nyitott egy új kapcsolat felépítéséhez.

** TUDNIVALÓ** Egy kapcsolat későbbi létesítéséhez a kapcsolatot először újra meg kell szakítani akkor is, ha a készüléket előzőleg nem kapcsolták hozzá egyetlen átjáróhoz sem.

1.  vagy  \*inTOUCH 
2. **Kapcsolat megszakítása**   
A készülék üzenete: **Kész.**
3. A  gombbal hagyja jóvá, majd térjen vissza a menühöz.

## 7.7 Szegélynyírási kézi indítás esetén

Kézi indítás esetén itt lehet beállítani, hogy a készülék a szegélynyírással kezdjen.

Végezze el a szegélynyírást a programozott vágási időkből: lásd *Fejezet 7.5.3 "Vágási időpontok beállítása", oldal 329.*

1.  vagy  \*Szegélynyírási 
2.  vagy  \*kézi indítás esetén 

## 7.8 Mellékfelület nyírásának beállítása

1.  vagy  \*Mellékfelület nyírása 
2. Állítsa be a vágási időket:
  -  vagy  **inaktív** :  
A mellékfelület vágása ki van kapcsolva.
  -  vagy  **aktív** :  
A készülék addig dolgozik, amíg az akkulátora le nem merül.
  -  vagy  **Vágási idő (perc)** :  
A készülék a mellékfelületet a beállított ideig vágja. A következő vágási idők állíthatók be:  
30/60/90/120/az akku lemerüléséig.

## 7.9 Kijelző fényerejének beállítása

Ha a kijelző pl. erős napsugárzás esetén nehezen olvasható, akkor a kijelzés a megjelenítési kontraszt módosításával javítható.

1.  vagy  \*Kijelző kontraszt 
2. A  vagy a  gombbal növelje/csökkentse a kijelző kontrasztját, majd a  gombbal hagyja jóvá.

## 7.10 Beállításvédelem

Ha a beállításvédelem ki van kapcsolva, akkor csak a biztonsággal kapcsolatos hibák nyugtázásakor kell megadni a PIN-kódot.

1.  vagy  \*Beállításvédelem 
2. Beállításvédelem bekapcsolása/kikapcsolása:
  -  vagy  **Aktiválás** :  
Beállításvédelem bekapcsolása.
  -  vagy  **Kikapcs.** :  
Beállításvédelem kikapcsolása.

## 7.11 Új kalibrálás

Ha a határolóvezeték helyét vagy hosszát megváltoztatták, vagy ha a készülék a határolóvezeték nem képes megtalálni, akkor új kalibrálás szükséges.

1.  vagy  Új kalibrálás 
2. kalibrálás visszaállítása? 
3. Kalibrálás végrehajtása: lásd *Fejezet 5.4 "Automatikus kalibrálás végrehajtása", oldal 327.*

## 7.12 Gyári beállítások visszaállítása

A készülék gyári beállításait például értékesítés esetén helyre lehet állítani.

1.  vagy  \* Gyári beállítások   
A készülék üzenete: A beállítások helyreállítása sikerült

## 8 INFORMÁCIÓK MEGJELENÍTÉSE

A **Információk** menü a készülékadatok megjelenítésére szolgál. Ebben a menüben nem lehet a beállításokon módosítani.

1. A  gombbal hívja be a főmenüt.
2.  vagy  \* Információk 
3. A  vagy  gombbal válassza ki a menüpontot, majd a  gombbal hagyja jóvá.  
**Tudnivaló:** A menüpontok ismertetése a következő részekben történik.
4. A  gombbal térjen vissza a főmenühöz.

### Késszerviz

Azt mutatja, hogy hány üzemórán belül szükséges a késszerviz. A számlálót kézzel lehet visszaállítani. A késszervizt egy AL-KO szakkereskedőnek, technikusnak vagy szervizpartnernek kell elvégeznie.

Állítsa vissza a késszerviz számlálóját:

1.  vagy  Jóváhagyás 

### Hardver

A készülékre vonatkozó információkat mutat, mint pl. a típust, a gyártási évet, az üzemórákat, a sorozatszámot, a vágási alkalmak számát, az összes vágási időt, a töltési ciklusok számát, az összes töltési időt, a határolóvezeték hurkainak hosszát.

### Szoftver

A szoftver változatát mutatja.

**!** **TUDNIVALÓ** Mindig tartsa napra kész állapotban a Robolinho pázsitnyíró robot szoftverét. Rendszeresen ellenőrizze a firmware változatot, és szükség esetén frissítse. A Robolinho frissítő szoftver megtalálható a következő internetcímen:

[www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

### Programinformáció

Az aktuális beállításokat mutatja, mint pl. az összes heti vágási időt.

### Üzemzavarok esetén

Az utoljára felmerült hibáüzeneteket mutatja dátummal, időponttal és hibakóddal.

## 9 KARBANTARTÁS ÉS ÁPOLÁS

**!** **VIGYÁZAT! Sérülésveszély.** Az éles szélű és mozgó készülékalkatrészek sérüléseket okozhatnak.

- Karbantartási, ápolási és tisztítási munkák közben mindig viseljen védőkesztyűt!

### 9.1 Tisztítás

**FIGYELEM! Víz használata miatti veszély.** A robot pázsitnyíróba és a dokkolóállomásba bekerülő víz az elektromos alkatrészek károsodásához vezet.

- Soha ne fröcskölje le vízzel a robot pázsitnyíró és a dokkolóállomást.

### Robot pázsitnyíró tisztítása

**!** **VIGYÁZAT! Sérülésveszély a vágókés miatt.** A vágókések nagyon élesek, és vágási sérüléseket okozhatnak.

- Viseljen védőkesztyűt!
- Ügyeljen arra, hogy testrészei ne érjenek bele a vágókések területére.

Hetente egyszer végezze el a következőt:

1. A  gombbal kapcsolja ki a készüléket.
2. A ház felületét egy kézi seprővel, egy kefével, egy nedves kendővel vagy egy puha szivaccsal törölje le.
3. Az alsó lemezt, a pázsitnyíró fedelét és a vágókést kefével tisztítsa meg.
4. Ellenőrizze a vágókés sérüléseit. Szükség esetén cseré: lásd *Fejezet 9.3 "Vágókés cseréje", oldal 332.*

## Dokkolóállomás tisztítása

1. A fűmaradékot és a lombot vagy más tárgyakat rendszeresen távolítsa el a dokkolóállomásból.
2. A dokkolóállomás felületét nedves kendővel vagy puha szivaccsal törölje le.

## 9.2 Rendszeres ellenőrzés

### Általános ellenőrzés

1. Hetente egyszer ellenőrizze a teljes telepítés károsodásait:
  - Készülék
  - Dokkolóállomás
  - Határolóvezeték
  - Tápegység
2. A hibás alkatrészeket az AL-KO eredeti pótalkatrészeire kell kicserélni, ill. az AL-KO szervizállomásain kicseréltetni.

### Kerekek szabad mozgásának ellenőrzése

Hetente egyszer végezze el a következőt:

1. A kerekek körüli területeket alaposan meg kell tisztítani a fűmaradványoktól és más szennyeződésektől. Ehhez használjon kézi seprőt és egy kendőt.
2. Ellenőrizze, hogy az összes görgő könnyen jár-e és kormányozható-e.  
**Tudnivaló:** *Ha a görgők nehezen járnak vagy nem kormányozhatók, egy AL-KO szervizállomással cseréltesse ki.*

### A robot pázsitnyíró érintkezőfelületeinek ellenőrzése

1. A szennyeződéseket egy kendővel távolítsa el, majd az érintkezőket gondosan zsírozza be.

### A dokkolóállomás töltőérintkezőinek ellenőrzése

1. Húzza ki a hálózati csatlakozót.
2. A töltőérintkezőket nyomja a dokkolóállomás felé, majd engedje el. A töltőérintkezőknek vissza kell ugraniuk a kiindulási helyzetükbe.  
**Tudnivaló:** *Ha a töltőérintkezők nem ugranak vissza, egy AL-KO szervizállomással cseréltesse ki őket.*

## 9.3 Vágókés cseréje

**⚠ VIGYÁZAT! Sérülésveszély a vágókés miatt.** A vágókéses nagyon élesek, és vágási sérüléseket okozhatnak.

- Viseljen védőkesztyűt!
- Ügyeljen arra, hogy testrészei ne érjenek bele a vágókéses területére.

**FIGYELEM! A készülék károsodásának veszélye szakszerűtlen javítás miatt.** Az elhajlott, beszerelt vágókéses kiigazítása miatt a késtápnér károsodhat.

- Ne igazítsa ki az elgörbült vágókéseseket.
- Az elgörbült vágókéseseket az AL-KO eredeti pótalkatrészeire cserélje ki.

Az elhasználdott vagy elgörbült vágókéses ki kell cserélni.

1. A  gombbal kapcsolja ki a készüléket.
2. Fektesse le a készüléket a vágókésesekkel felfelé.
3. Csavarja ki a rögzítőcsavarokat.
4. Vegye ki a vágókéses a helyéről.
5. A vágókéses helyét egy puha kefével tisztítsa meg.

**i TUDNIVALÓ** A vágókéses teljes hosszukban élesítve vannak, és ezért 180°-kal elforgatva is beszerelhetők, így élettartamuk megduplázódik.

6. Vágókés cseréje:
  - Ha a vágókéses az első összeszerelés óta még nem fordították meg: Fordítsa el 180°-kal a vágókéses, majd az élesített oldalával a készülék felé ismét tegye be a vágókésesbe, majd a rögzítőcsavarokat kézzel újra húzza meg.
  - Ha a vágókéses az első összeszerelés óta egyszer már megfordították: Az új vágókéses az élesített oldalával a készülék felé tegye be a vágókésesbe, majd az új rögzítőcsavarokat kézzel újra húzza meg.  
**Tudnivaló:** *Csak eredeti AL-KO pótalkatrészeseket használjon.*

Makacs, kefével nem eltávolítható szennyeződések esetében a késtápnér ki kell cserélni, mivel a kiegyensúlyozatlanság erős zajképződést, fokozott kopást és működési zavarokat okozhat.

A tércséses általában nem kell kicserélni.

## 10 SZÁLLÍTÁS

A készülék szállítását az alábbiak szerint végezze:

1. A  gombbal vagy a stop gombbal állítsa le a készüléket.
2. A  gombbal kapcsolja ki a készüléket.
3. A készüléket két kézzel a háznál fogva emelje fel:
  - A vágókést nem szabad megérinteni.
  - A vágókés sohasse forduljon a teste felé.

## 11 TÁROLÁS

### 11.1 Robot pázsitnyíró tárolása

A téli időszakban, ill. az előre láthatóan 30 napnál hosszabb ideig tartó üzemen kívül helyezés esetén raktározza a készüléket.

1. Az akkumulátort teljesen töltsse fel (lásd *Fejezet 5.1 "Akku feltöltése (08)", oldal 326*).
2. A készüléket alaposan tisztítsa meg (lásd *Fejezet 9.1 "Tisztítás", oldal 331*).
3. A készülék megőrzése:
  - az összes kerekén állva
  - száraz, zárható és fagytól védett helyen
  - gyerekektől elzárva

### 11.2 Töltőoszlop raktározása

A téli időszakban, ill. az előre láthatóan 30 napnál hosszabb ideig tartó üzemen kívül helyezés esetén raktározza a töltőoszlopot.

1. A tápegységet válassza le a hálózatról, majd húzza ki a dokkolóállomásból.
2. Töltőoszlop leszerelése:
  - A töltőoszlop (08/5) mindkét csavarját csavarja ki.
  - A töltőoszlopot megbillentéssel oldja le a dokkolóállomásról.
  - A kábelek dugaszcsatlakozását válassza le a dokkolóállomásról és a töltőoszlopról.
  - Az aljzat nyílását (08/6) a mellékelt téli fedéllel (08/7) zárja le.
3. Töltőoszlop megőrzése:
  - száraz, zárható és fagytól védett helyen
  - gyerekektől elzárva

### 11.3 A határolóvezeték átteleltetése

A határolóvezeték a talajban maradhat, nem kell onnan eltávolítani.

## 12 ÁRTALMATLANÍTÁS

### Tudnivalók az elektromos és elektronikus készülékekre vonatkozó törvényről (ElektroG)



■ A használt elektromos és elektronikus készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékhoz, hanem válogatott begyűjtése, ill. ártalmatlanításuk szükséges!

- A régi elemeket vagy akkumulátorokat, amelyek nincsenek a régi készülékbe rögzítve, leadás előtt el kell távolítani! Ezek ártalmatlanítását az akkumulátorokra vonatkozó törvény szabályozza.
- Az elektromos és elektronikus készülékek tulajdonosai, ill. használói kötelesek a készülékeket használatuk befejeztével visszaszolgáltatni.
- A végfelhasználó kizárólagos felelőssége, hogy törölje az ártalmatlanítandó régi készüléken lévő személyes jellegű adatait!

Az áthúzott hulladéktároló edény szimbólum azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal ártalmatlanítani.

Az elektromos és elektronikus készülékek a következő helyeken díjtalanul leadhatók:

- Nyilvános törvényes ártalmatlanító, ill. gyűjtőpontok (pl. kommunális hulladékudvarok)
- Elektromos készülékeket forgalmazó üzletek (helyhez kötött és online), valamint kereskedők kötelesek ezeket átvenni, ill. ezt. Önként felajánlani.

Ezek az állítások csak azokra a készülékekre érvényesek, amelyeket az Európai Unió országában telepítettek és vásároltak, és amelyek a 2012/19/EU sz. európai irányelv hatálya alá tartoznak. Az Európai Unión kívüli országokban ezektől eltérő rendelkezések lehetnek érvényben a használt elektromos és elektronikus készülékek ártalmatlanítására vonatkozóan.

### Tudnivalók az akkumulátorokra vonatkozó törvénnyel kapcsolatban (BattG)



■ A használt elemek és akkumulátorok nem tartoznak a háztartási hulladékhoz, hanem válogatott begyűjtése, ill. ártalmatlanítása szükséges!

- Az elektromos készülékekből származó elemek vagy akkumulátorok biztonságos kivételéhez és a típusra, ill. a kémia rendszerre vonatkozó információk a kezelési és szerelési

útmutatóban található további adatok között található.

- Az elemek és akkumulátorok tulajdonosai, ill. használói kötelesek a készülékeket használatuk befejeztével visszaszolgáltatni. A visszazadás a háztartásban előforduló mennyiségek átvételére vonatkozik.

A használt elemek káros anyagokat vagy nehézfémeket tartalmazhatnak, amelyek károsíthatják a környezetet és az egészséget. A használt elemek értékesítése és a bennük megtalálható erőforrások hasznosítása hozzájárul mind a környezet, mind az egészség védelméhez.

Az áthúzott hulladéktároló edény szimbólum azt jelenti, hogy az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási hulladékkal ártalmatlanítani.

Ha ezenkívül a hulladéktároló edény alatt Hg, Cd vagy Pb jelzés látható, akkor a következő helyzet áll fenn:

- Hg: Az elem több mint 0,0005 % higanyt tartalmaz
- Cd: Az elem több mint 0,002 % kadmiumot tartalmaz
- Pb: Az elem több mint 0,004 % ólmot tartalmaz

Az elemek és akkumulátorok a következő helyeken díjtalanul leadhatók:

- Nyilvános törvényes ártalmatlanító, ill. gyűjtőpontok (pl. kommunális hulladékudvarok)
- Elemeket és akkukat árusító helyeken
- A készülékekhez használt régi elemek gyűjtését végző közös visszavételi rendszerek bármelyik átvételi pontján
- A gyártó visszavételi helyén (ha a közös visszavételi rendszer nem áll rendelkezésre)

Ezek az állítások csak azokra az elemekre és akkumulátorokra érvényesek, amelyeket az Európai Unió országaiban telepítettek és vásároltak, és amelyek a 2006/66/EK sz. európai irányelv hatálya alá tartoznak. Az Európai Unión kívüli országokban ezektől eltérő rendelkezések lehetnek érvényben az elemek és akkumulátorok ártalmatlanítására vonatkozóan.

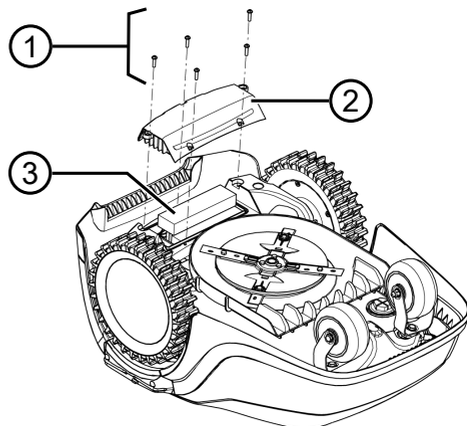
## Csomagolással kapcsolatos utasítások



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatóak. Kérjük, hogy a csomagolást környezetbarát módon ártalmatlanítsa.

## Akku kiszérése a készülék ártalmatlanítása előtt

A beépített akkut a készülék ártalmatlanítása előtt ki kell szerelni és elkülönítve, környezetbarát módon kell ártalmatlanítani.



1. Csavarja ki az (1) csavarokat.
2. Az akkurekesz (2) fedelét vegye le.
3. Húzza le és vegye ki az akkumulátort (3).
4. Tegye vissza a fedelet, majd csavarja be újra a csavarokat.

## 13 HIBAELEHÁRÍTÁS

### 13.1 A készülék- és kezelési hibák kijavítása

**⚠ VIGYÁZAT! Sérülésveszély.** Az éles szélű és mozgó készülékalkatrészek sérüléseket okozhatnak.

- Karbantartási, ápolási és tisztítási munkák közben mindig viseljen védőkesztyűt!

**ℹ TUDNIVALÓ** Olyan hibák esetében, amelyek nem szerepelnek ebben a táblázatban, vagy amelyeket saját maga nem tudja kijavítani vevőszolgálatunkhoz.

Zavar	Ok	Elhárítás
A készülék nem indul el.	Az akkumulátor lemerült.	A készüléket töltsse fel a dokkolóállomásban.
A készülék mozog és beásódik. A kerekek tovább forognak.	Az ütközőérintkezők nem oldanak ki.	Forduljon AL-KO szervizhez.
	A fű túl magas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Növelje a vágási magasságot, majd a fokozatosan engedje le a kívánt magassáig.</li> <li>■ A fűvet egy fűnyíróval nyírja rövide.</li> </ul>
	A készülék a gyepfelület egyik egyenetlenségén áll.	Szüntesse meg az egyenetlenséget.
A készülék rossz időpontban nyírja a fűvet.	A készülék beállított ideje nem jó.	Állítsa be az órát.
	A vágás időtartama rosszul van megadva.	Állítsa be a vágási időket.
	A készülék elveszti az időbeállításokat.	Az akku hibás. Forduljon AL-KO szervizhez.
A motor nyírás közben állva marad.	A motor túlterhelt.	Kapcsolja ki a készüléket, állítsa sima felületre vagy alacsony fűre és próbálja újra beindítani.
	Az akkumulátor lemerült.	Töltsse fel az akkumulátort.
	A vágókések kopottak.	Fordítsa meg vagy szükség esetén cserélje ki a vágókéseket.
A vágási eredmény nem egyenletes.	A vágási idő túl rövid.	Programozzon be hosszabb vágási időt.
	Túl nagy a levágandó felület.	Csökkentse le a levágandó felületet.
	Túl alacsony a vágási magasság.	Növelje a vágási magasságot, majd a fokozatosan engedje le a kívánt magassáig.
	A vágókések kopottak.	Fordítsa meg vagy szükség esetén cserélje ki a vágókéseket.
Az akkumulátor üzemideje jelentősen csökken.	Túl alacsony a vágási magasság.	Növelje a vágási magasságot, majd a fokozatosan engedje le a kívánt magassáig.
	A fű túl magas vagy túl nedves.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hagyja megszáradni a fűvet.</li> <li>■ Állítsa magasabbra a vágási magasságot.</li> </ul>
A készülék rezeg vagy túl erős a zajképződés.	Kiegyensúlyozatlanság a vágókésben vagy a vágókés meghajtásában	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tisztítsa meg a fűnyírófedelelet.</li> <li>■ Forduljon AL-KO szervizhez.</li> </ul>

Zavar	Ok	Elhárítás
Az akkumulátor nem töltődik fel, ill. alacsony az akkufeszültség	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A dokkolóállomás töltőérintkezői szennyezettek.</li> <li>■ A készülék érintkezőfelületei szennyezettek.</li> </ul>	Tisztítsa meg a töltőérintkezőket és az érintkezőfelületeket.
	A dokkolóállomás nem kap áramot.	Csatlakoztassa a dokkolóállomást az áramforráshoz.
	A készülék nem éri el a töltőérintkezőt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Helyezze a készüléket a dokkolóállomásba, majd ellenőrizze, hogy a töltőérintkezők illeszkednek-e.</li> <li>■ Forduljon AL-KO szervizhez.</li> </ul>
	Az akkumulátor élettartama végére ért.	Forduljon AL-KO szervizhez.
	A töltőelektronika hibás.	Forduljon AL-KO szervizhez.

### 13.2 Hibakódok és hibaelhárítás

**f TUDNIVALÓ** Olyan hibák esetében, amelyek nem szerepelnek ebben a táblázatban, vagy amelyeket saját maga nem tudja kijavítani vévőszolgálatunkhoz.

Hibakód	Ok	Elhárítás
CN001: Tilt sensor	<p>A dőlésérzékelő működésbe lépett:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ a megengedettnél nagyobb a dőlésszög</li> <li>■ A készülék elakadt</li> <li>■ A lejtő/emelkedő túl meredek</li> </ul>	Állítsa a készüléket vízszintes felületre és nyugtázza a hibát.
CN002: Lift sensor	<p>Az emelésérzékelő működésbe lépett:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A készülék burkolata fel-emelés vagy egy akadály miatt felfelé elmozdult.</li> </ul>	Távolítsa el az akadályt.
CN005: Bumper deflected	A készülék ráfutott egy akadályra, és nem tudja magát kiszabadítani (pl. ütközés a dokkolóállomás közelében).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Állítsa a készüléket a szabad, behatárolt gyepfelületre.</li> <li>■ Változtassa meg a határolóvezeték helyét.</li> </ul>

Hibakód	Ok	Elhárítás
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nincs hurokjel</li> <li>■ A határolóvezeték hibás.</li> <li>■ A hurokjel túl gyenge.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ellenőrizze a LED-eket a dokkolóállomáson.</li> <li>■ Ellenőrizze a dokkolóállomás áramellátását. Húzza ki, majd dugja vissza a tápegységet.</li> <li>■ Ellenőrizze a határolóvezeték sérüléseit. Javítsa meg a hibás vezetékét.</li> </ul>
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gyenge a hurokjel</li> <li>■ A határolóvezeték túl mélyen van elhelyezve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ellenőrizze a LED-eket a dokkolóállomáson.</li> <li>■ Ellenőrizze a dokkolóállomás áramellátását. Húzza ki, majd dugja vissza a tápegységet.</li> <li>■ A határolóvezetékem emelje fel az előírt magasságba, esetleg rögzítse közvetlenül a pázsit felületén.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A készülék a behatárolt gyepfelületen kívül található.</li> <li>■ A határolóvezeték lera-kasakor keresztezés történt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Állítsa a készüléket a szabad, behatárolt gyepfelületre.</li> <li>■ Helyesbítse a határolóvezeték helyzetét a kanyarok és az akadályok körül. Szüntesse meg a kábelkeresztezt.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	A készülék a behatárolt gyepfelületen kívül található.	Helyesbítse a határolóvezeték helyzetét a kanyarok és az akadályok körül.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	<p>Hiba a kalibrálás során:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A készülék nem találja a határolóvezetékét.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ellenőrizze a LED-eket a dokkolóállomáson.</li> <li>■ Ellenőrizze a dokkolóállomás áramellátását. Húzza ki, majd dugja vissza a tápegységet.</li> <li>■ Állítsa a készüléket az előírás szerinti kalibrálási pozícióba, pontosan derékszögben állítsa be. A készüléknek át kell tudnia haladni a határolóvezetéken.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	<p>Hiba a kalibrálás során:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gyenge a hurokjel</li> <li>■ Nincs hurokjel</li> <li>■ A határolóvezeték hibás.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Állítsa a készüléket az előírás szerinti kalibrálási pozícióba, pontosan derékszögben állítsa be.</li> <li>■ Ellenőrizze a dokkolóállomás áramellátását. Húzza ki, majd dugja vissza a tápegységet.</li> <li>■ Ellenőrizze a határolóvezeték sérüléseit.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	<p>Hiba a kalibrálás során:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A készülék akadálynak ütközött.</li> </ul>	Távolítsa el az akadályt.

Hibakód	Ok	Elhárítás
CN038: Battery	Az akkumulátor lemerült:	
	A határolóvezeték hurokré- sze túl hosszú, túl sok a szig- et.	Változtassa meg a határolóvezeték he- lyét.
	Feltöltéskor nincs érintkezés a töltőérintkezőkön	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tisztítsa meg a töltőérintkezőket.</li> <li>■ Helyezze a készüléket a dokkolóál- lomásba, majd ellenőrizze, hogy a töltőérintkezők illeszkednek-e.</li> <li>■ A töltőcsatlakozókat ellenőriztesse és cseréltesse ki a gyártó szervizál- lomásán.</li> </ul>
	Akadályok a dokkolóállomás közelében	Távolítsa el az akadályokat.
	A készülék elakadt.	Állítsa a készüléket a szabad, behatárolt gyepfelületre.
	A készülék nem találja a dok- kolóállomást.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ellenőrizze a határolóvezeték sérü- léseit.</li> <li>■ A határolóvezetékét a gyártó szervi- zállomásán nézesse át.</li> </ul>
	Az akkumulátor elhasználó- dott.	Az akkumulátort a gyártó szervizállomá- sán cseréltesse ki.
	A töltőelektronika hibás.	Az töltőelektronikát a gyártó szervizáll- omásán ellenőriztesse.
CN099: Recov escape	Automatikus hibaelhárítás nem lehetséges	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nyugtázza kézzel a hibaüzenetet.</li> <li>■ Megismétlődés esetén: A készülé- ket a gyártó szervizállomásán elle- nőriztesse.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Az akkumulátor túlmeleged- ett (több mint 60 °C). Kisütés nem lehetséges.</li> <li>■ Vészleállítás a felügyeleti elektronika révén</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kapcsolja ki a készüléket és hagyja lehűlni az akkumulátort.</li> <li>■ A készüléket ne helyezze a dokko- lóállomásra.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	A pázsitnyíró motorja túlme- legedett (több mint 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kapcsolja ki a készüléket és hagyja lehűlni.</li> <li>■ Megismétlődés esetén: A készülé- ket a gyártó szervizállomásán elle- nőriztesse.</li> </ul>
CN119: R-Bumper de- flected CN120: L-Bumper de- flected	A készülék ráfutott egy aka- dályra, és nem tudja magát kiszabadítani.	Távolítsa el az akadályt.

Hibakód	Ok	Elhárítás
CN128: Recov Impos- sible	A készülék ráfutott egy akadályra, és nem tudja magát kiszabadítani.	Távolítsa el az akadályt.
	A készülék a behatárolt gyepfelületen kívül található.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Állítsa a készüléket a szabad, behatárolt gyepfelületre.</li> <li>■ Változtassa meg a határolóvezeték helyét.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	A bal oldali kerékmotor elakadt.	Szüntesse meg a blokkolást.
CN130: Blocked WR	A jobb oldali kerékmotor elakadt.	Szüntesse meg a blokkolást.

A további hibakódok leírását az AL-KO honlapján találja.

legközelebbi AL-KO szervizhez. Ezeket megtalálja az interneten a következő oldalon: [www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 ÜGYFÉLSZOLGÁLAT/SZERVIZ

A garanciával, javítással vagy pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdések esetén kérjük, forduljon a

## 15 GARANCIA

A berendezés esetleges anyag- és gyártási hibáinak elhárítása javítással vagy alkatrészcserevel történik a törvényben előírt jótállási időn belül. A jótállási határidőt azon ország jogrendszere határozza meg, ahol a berendezést vásárolták.

A garancia kizárólag akkor érvényes, ha:

- betartják ezt az üzemeltetési utasítást
- szakszerűen használják a berendezést
- csak eredeti pótalkatrészeket használnak

A garancia nem érvényes

- önhatalmú javítási próbálkozás
- önhatalmú műszaki módosítások
- nem rendeltetésszerű használat esetén

A garancia nem vonatkozik:

- a használatból eredő festékhibákra,
- a kopó alkatrészekre, amelyek a pótalkatrész-katalógusban be vannak keretezve xxxxxx (x)

A garancia az első végfelhasználó vásárlásától lép életbe. Az időpont meghatározásakor a fizetési bizonylaton szereplő dátum a mérvadó. A garanciajeggyel és az eredeti fizetési bizonylattal forduljon a szakkereskedéshez vagy a legközelebbi hivatalos ügyfélszolgálathoz. A vevő eladóval szembeni keltezési jogainak törvényes érvényesítési lehetőségeit a jelen nyilatkozat nem befolyásolja.

## OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE BRUGSANVISNING

### Indholdsfortegnelse

1	Om denne brugsanvisning .....	341	4.5.3	Udeluk forhindringer.....	352
1.1	Symboler på forsiden .....	341	4.5.4	Afgrænsning af korridorer (01/h) ..	352
1.2	Symboler og signalord .....	341	4.5.5	Afgrænsning af hældninger (11) ..	352
2	Produktbeskrivelse .....	341	4.5.6	Sørg for ekstra kabler (07) .....	352
2.1	Leveringsomfang.....	342	4.5.7	Typiske fejl under kabeludlæg- gelsen (02) .....	353
2.2	Robotplæneklipper .....	342	4.6	Tilslutning af basisstation til strøm (04) .....	353
2.3	Symboler på apparatet.....	343	4.7	Kontrol af basisstationens forbindel- ser (04) .....	353
2.4	Betjeningsfelt.....	343	5	Ibrugtagning .....	353
2.5	Display .....	344	5.1	Opladning af batteri (08).....	353
2.6	Menustruktur .....	345	5.2	Udførelse af grundlæggende indstil- linger.....	353
2.7	Basisstation .....	346	5.3	Indstilling af klippehøjde .....	354
2.8	Genopladeligt batteri .....	346	5.4	Udførelse af en automatisk kalibre- ringskørsel .....	354
2.9	Funktionsbeskrivelse.....	346	6	Betjening .....	354
2.10	Trådløst radiomodul og AL-KO in- TOUCH app .....	347	6.1	Start apparatet manuelt .....	354
3	Sikkerhed .....	347	6.2	Afbryd klipningen .....	355
3.1	Tilsluttet brug.....	347	6.3	Klipning af sideflade (01/NF) .....	355
3.2	Forkert anvendelse .....	348	7	Indstillinger .....	355
3.3	Sikkerheds- og beskyttelsesanord- ninger .....	348	7.1	Hent indstilling – generelt .....	355
3.3.1	Indtastning af PIN- og PUK-kode	348	7.2	Aktiver/deaktiver knaptoner .....	355
3.3.2	Sensorer .....	348	7.3	Aktivering/deaktivering af Eco-mode (Robolinho 700/1200/2000) .....	355
3.4	Sikkerhedsanvisninger .....	349	7.4	Indstilling af regnsensor (Robolinho 700/1200/2000) .....	355
3.4.1	Bruger.....	349	7.5	Indstilling af klippeprogram .....	356
3.4.2	Personligt beskyttelsesudstyr .....	349	7.5.1	Indstilling af klippeprogram – ge- nerelt .....	356
3.4.3	Sikkerhed for personer og dyr .....	349	7.5.2	Indstilling af startpunkter .....	356
3.4.4	Maskinsikkerhed .....	350	7.5.3	Indstilling af klippetider.....	356
3.4.5	Elektrisk sikkerhed.....	350	7.6	inTOUCH .....	357
4	Montering .....	350	7.7	Kantklipning ved manuel start .....	357
4.1	Udpakning af robotten .....	350	7.8	Indstilling af klipning i sideflader .....	357
4.2	Planlæg klippearealer (01) .....	350	7.9	Indstil display-kontrast .....	357
4.3	Klargøring af klippearealer .....	351	7.10	Indstillingsbeskyttelse .....	357
4.4	Opbygning af basisstationen (03/a) ...	351	7.11	Omkalibrering .....	358
4.5	Installation af afgrænsningskabel.....	351			
4.5.1	Tilslutning af afgrænsningskablet på basisstation (03/b) .....	351			
4.5.2	Udlægning af afgrænsningskabel (01) .....	351			

7.12	Nulstil til fabriksindstillinger .....	358
8	Vis informationer .....	358
9	Service og vedligeholdelse .....	358
9.1	Rengøring .....	358
9.2	Regelmæssig kontrol .....	359
9.3	Udskiftning af klippekningene .....	359
10	Transport .....	359
11	Opbevaring .....	359
11.1	Opbevaring af robotplæneklipper .....	359
11.2	Lagring af ladeaggregat .....	360
11.3	Opbevaring af afgrænsningskablet om vinteren .....	360
12	Bortskaffelse .....	360
13	Hjælp ved fejl .....	361
13.1	Afhjælpning af apparat- og håndteringsfejl .....	361
13.2	Fejlkoder og -afhjælpning .....	362
14	Kundeservice/service .....	365
15	Garanti .....	365

## 1 OM DENNE BRUGSANVISNING

- Den tyske udgave er den originale driftsvejledning. Alle andre sprog er oversættelser af den originale driftsvejledning.
- Opbevar denne brugsanvisning, så du altid kan slå op i den, når du har brug for informationer om maskinen.
- Overdrag kun maskinen til andre personer sammen med denne brugsanvisning.
- Læs og overhold sikkerhedsanvisningerne og advarselene i denne brugsanvisning.

### 1.1 Symboler på forsiden

Symbol	Betydning
	Læs denne brugsanvisning omhyggeligt, før du tager apparatet i brug. Dette er en forudsætning for, at du kan arbejde sikkert og håndtere apparatet uden forstyrrelser.
	Brugsanvisning

Symbol	Betydning
	Håndter li-ion batterier forsigtigt! Overhold især anvisningerne i nærværende brugsanvisning vedrørende transport, opbevaring og bortskaffelse!

### 1.2 Symboler og signalord

**⚠ FARE!** Indikerer en umiddelbar farlig situation, som, hvis den ikke undgås, er livsfarlig eller medfører alvorlige kvæstelser.

**⚠ ADVARSEL!** Indikerer en potentiel farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan være livsfarlig eller medføre alvorlige kvæstelser.

**⚠ FORSIGTIG!** Indikerer en potentiel farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre mindre eller moderate kvæstelser.

**OBS!** Indikerer en situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre tingsskade.

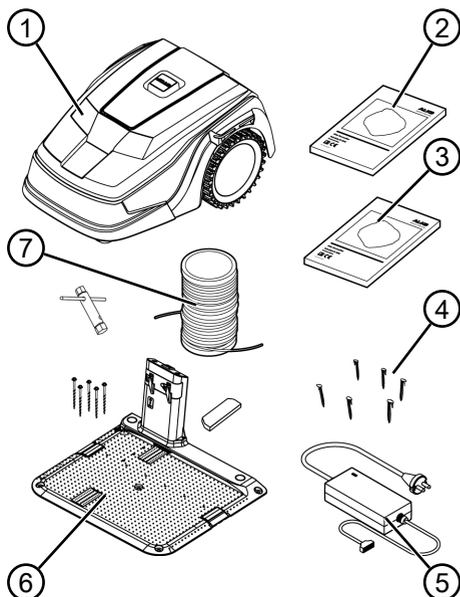
**ℹ BEMÆRK** Specielle anvisninger, der gør dig i stand til at forstå og håndtere maskinen bedre.

## 2 PRODUKTBESKRIVELSE

Denne dokumentation beskriver en fuldautomatisk, batteridreven robotplæneklipper, som bevæger sig frit på en græsplæne. Klippehøjden kan indstilles.

## 2.1 Leveringsomfang

Leveringsomfanget omfatter de her oplistede komponenter. Kontroller, at alle punkter er vedlagt:

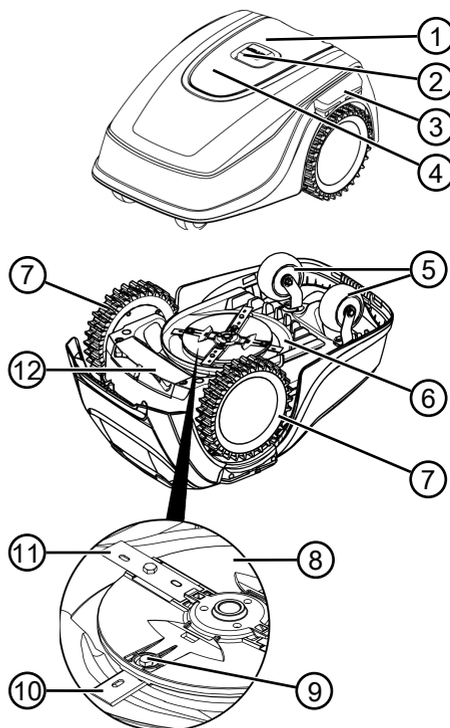


Nr.	Komponent
1	Robotplæneklipper
2	Kort vejledning
3	Brugsanvisning
4	Plænesøm *
5	Netdel
6	Basisstation med skruesøm (5 stk.), skrueøgle og vinterkappe
7	Afgrænsningskabel **

\* Robolinho 500: 90 stk., Robolinho 1150: 180 sk, Robolinho 700/1200/2000: følger ikke med ved leveringen

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: følger ikke med ved leveringen

## 2.2 Robotplæneklipper



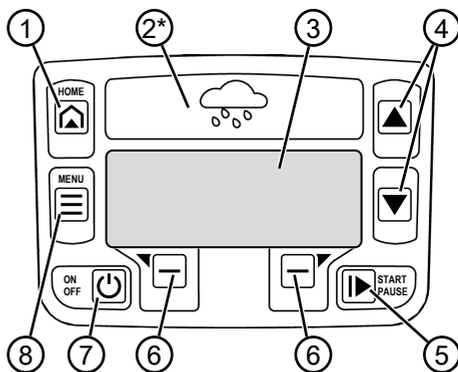
Nr.	Komponent
1	Betjeningsfelt med display (indvendigt)
2	STOP-tast (stopper apparatet med det samme samt klippeknivene inden for 2 sekunder)
3	Ladekontakter
4	Højdeindstilling (indvendig)
5	Forreste hjul (kan styres)
6	Klippeskjold
7	Drivhjul
8	Knivtallerken
9	Fastspændingsbolt
10	Ryddekniv
11	Kniv

Nr.	Komponent
12	Batteriskakt

### 2.3 Symboler på apparatet

Symbol	Betydning
	Hold uvedkommende væk fra fareområdet!
	Vær særligt forsigtig under håndteringen!
	Hold hænder og fødder væk fra klippeværket!
	Hold sikkerhedsafstand!
	Læs brugsanvisningen før brug!
	Indtast PIN for at starte apparatet!
	Kør ikke med på apparatet!

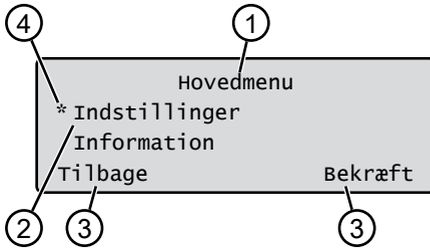
### 2.4 Betjeningsfelt



\* kun Robolinho 700/1200/2000

Nr.	Komponent
1	 (HOME-tast): Afbryd klipningen. Apparatet kører tilbage til basisstationen. Næste dag starter det igen automatisk på det indstillede tidspunkt.
2	Regnsensor (Robolinho 700/1200/2000): Registrerer, om det regner (se kapitel 7.4 "Indstilling af regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)", side 355).
3	Display: Viser apparatets aktuelle driftstilstand, navnet på den valgte menu, menupunkterne samt funktioner, der kan vælges (se kapitel 2.5 "Display", side 344).
4	  (piltaster): Vælg menupunkter, forhøj og reducer talværdier, vælg mellem indstillinger.
5	 (start/pause-tast): Start og afbryd klipningen manuelt eller genstart klipningen med det samme, når der er blevet trykket på  .
6	  (funktionstaster): Åbn funktionen, som netop vises over tasten i displayet.
7	 (on/off-tast): Tænd og sluk for apparatet.
8	 (menutast): Åbn hovedmenuen.

## 2.5 Display



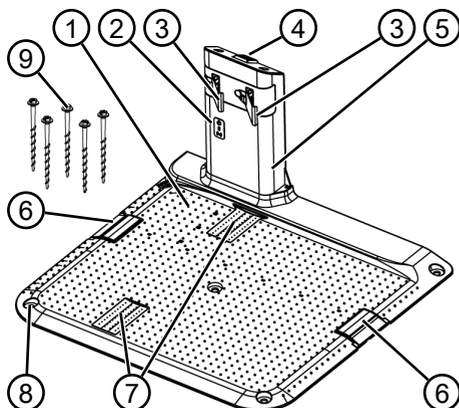
Nr.	Indikering
1	Navnet på den valgte menu (her: <b>Hovedmenu</b> )
2	Menupunkter i menuen: Der vises altid kun to menupunkter (her: <b>Indstillinger</b> og <b>Information</b> ). Yderligere menupunkter kan blive vist med  og  .
3	Funktioner for det udvalgte menupunkt (her: <b>Indstillinger</b> ). Funktionerne kan blive åbnet med  og  .
4	Asterisk til markering af det viste menupunkt (hier: <b>Indstillinger</b> )

## 2.6 Menustruktur

Hovedmenu	Programmer	Ugeprogram se <i>kapitel 7.5 "Indstilling af klippeprogram"</i> , side 356
		Startposition se <i>kapitel 7.5.2 "Indstilling af startpunkter"</i> , side 356
		Programinfo se <i>kapitel 8 "Vis informationer"</i> , side 358
	Indstillinger	Tid se <i>kapitel 5.2 "Udførelse af grundlæggende indstillinger"</i> , side 353
		Dato se <i>kapitel 5.2 "Udførelse af grundlæggende indstillinger"</i> , side 353
		Sprog se <i>kapitel 5.2 "Udførelse af grundlæggende indstillinger"</i> , side 353
		PIN-kode se <i>kapitel 5.2 "Udførelse af grundlæggende indstillinger"</i> , side 353
		Tastelyde se <i>kapitel 7.2 "Aktiver/deaktiver knaptoner"</i> , side 355
		EcoMode se <i>kapitel 7.3 "Aktivering/deaktivering af Eco-mode (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , side 355 *
		Regnsensor se <i>kapitel 7.4 "Indstilling af regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , side 355 *
		Pause efter regn se <i>kapitel 7.4 "Indstilling af regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , side 355*
		Regn følsomh. se <i>kapitel 7.4 "Indstilling af regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , side 355*
		inTOUCH se <i>kapitel 7.6 "inTOUCH"</i> , side 357
		Kantklipning se <i>kapitel 7.7 "Kantklipning ved manuel start"</i> , side 357
		Sek. omraade Aktiv/Deaktiveret se <i>kapitel 7.8 "Indstilling af klipning i sideflader"</i> , side 357
		Displaykontrast se <i>kapitel 7.9 "Indstil display-kontrast"</i> , side 357
		Sikkerhedsindstilling se <i>kapitel 7.10 "Indstillingsbeskyttelse"</i> , side 357
		Ny kalibrering se <i>kapitel 7.11 "Omkalibrering"</i> , side 358
		Fabriksindstilling se <i>kapitel 7.12 "Nulstil til fabriksindstillinger"</i> , side 358
	Information	Kniv service se <i>kapitel 8 "Vis informationer"</i> , side 358
		Hardware se <i>kapitel 8 "Vis informationer"</i> , side 358
		Software se <i>kapitel 8 "Vis informationer"</i> , side 358
		Programinfo se <i>kapitel 8 "Vis informationer"</i> , side 358
		Fejl se <i>kapitel 8 "Vis informationer"</i> , side 358

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Basisstation



Nr.	Komponent
1	Bundplade
2	Dioder til statusvisning
3	Ladekontakt
4	Home-tast (🏠) *
5	Ladeaggregat
6	Kabelskakt
7	Hjulfordybning
8	Boring til skruesøm (9)
9	Skruesøm

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Genopladeligt batteri

Brugeren kan selv udskifte det genopladelige batteri.

**BEMÆRK** Oplad batteriet helt, inden apparatet bruges første gang. Batteriet kan oplades efter behag i alle ladetilstande. Batteriet tager ikke skade, hvis opladningen afbrydes. Batteriet kan kun oplades, når apparatet er tilsluttet.

- Det genopladelige batteri er delvist ladet op ved leveringen. I normaldrift oplades batteriet med jævne mellemrum. Apparatet kører tilbage til basisstationen.
- Den integrerede overvågningselektronik afbryder automatisk opladningen, når der nås en ladestatus på 100 %.

- Opladningen fungerer kun, hvis basisstationens ladekontakter har ordentlig kontakt med apparatets kontaktflader.
- Ved temperaturer på over 45 °C forhindrer den indbyggede beskyttelseskrede, at batteriet lades op. Derved forebygges det, at batteriet tager skade.
- Hvis batteriets driftstid mindses væsentligt på trods af, at det er blevet ladet helt op, skal en AL-KO-specialforhandler/-tekniker/-servicepartner udskifte batteriet med et nyt originalbatteri.
- Hvis batteriet er blevet for gammelt eller ikke er blevet brugt i for lang tid, så det er afladet under den minimumsværdi, som producenten har fastlagt, kan det ikke længere lades op. Lad en AL-KO-specialforhandler/-tekniker/-servicepartner kontrollere og udskifte batteriet og overvågningselektronikken.
- Batteriets status vises på displayet. Kontroller batteristatus efter ca. 3 måneders opbevaring. Tænd hertil for apparatet, og aflæs batteriets status. Er batteriet kun ladet ca. 30 % eller mindre op, skal apparatet placeres i basisstationen og tilsluttes, så batteriet lades op. Tages ladeaggregatet af til opbevaring af basisstationen (se kapitel 11.2 "Lagring af ladeaggregat", side 360), skal det monteres først i omvendt rækkefølge, og derefter tilsluttes basisstationen til strømmen igen.
- Er der sivet elektrolyt ud af apparatet: Få apparatet repareret af et AL-KO serviceværksted!
- Er batteriet blevet afmonteret fra apparatet: Er øjne eller hænder kommet i berøring med udsivet elektrolyt, skal de skylles grundigt med vand med det samme. Opsøg læge omgående!

## 2.9 Funktionsbeskrivelse

### Bevægelse på græsplænen

Apparatet bevæger sig frit i et område, der afgrænses med afgrænsningskabler. Apparatet orienterer sig med sensorer, som erkender afgrænsningskablets magnetiske felt.

Støder apparatet på en forhindring, bliver det stående og kører videre i en anden retning. Erkender apparatet en situation, hvor det ikke kan drives, vises dette med en melding på displayet.

**Robolinho 700/1200/200:** Erkender apparatet fugt, når regnsensoren er tilsluttet, vender det automatisk tilbage til basisstationen.

## Klipning og opladning

Klipningen afbrydes med jævne mellemrum af opladningsfaser. Har batteriets opladning nået en bestemt værdi under klipningen (visning: 0 %), vender apparatet tilbage til basisstationen langs afgrænsningskablet.

Klippeprogrammerne er forindstillet og kan tilpasses på apparatet eller i appen.

Hver gang klippemotoren startes, ændres omdrejningsretningen, hvorved knivenes brugstid forobles.

### 2.10 Trådløst radiomodul og AL-KO inTOUCH app

Robotplæneklipperen er udstyret med et trådløst radiomodul. Det gør det muligt at styre, indstille og overvåge plæneklipperen via app med en mobil enhed (smartphone, tablet).

**BEMÆRK** Den anvendte mobile enhed har brug for en internetforbindelse for at kunne bruge inTOUCH-appen.

**BEMÆRK** Robotplæneklipperen skal være forbundet med internettet via et trådløst netværk, så softwaren altid er opdateret. AL-KO inTOUCH app informerer dig, hvis der er nye software updates til robotplæneklipperen. De downloades automatisk.

### AL-KO inTOUCH app

AL-KO inTOUCH-appen kan downloades fra Google Play Store på Androidbaserede enheder og fra Apple App Store på iOS-baserede enheder:



Du skal logge på efter installationen.

Første gang appen starter, åbnes automatisk en kort installationsvejledning. Følg anvisningerne for at installere robotplæneklipperen i haven og derefter forbinde den med AL-KO inTOUCH-appen.

**BEMÆRK** Robotplæneklipperen forbinder sig kun med et 2,4 GHz WiFi. 5 GHz WiFi netværker understøttes ikke.

Robotplæneklipperen og smartphonen skal være i nærheden af en router med tilstrækkelig signaldækning (anbefaling: mindst 50 %) for at kunne forbinde sig med AL-KO inTOUCH appen.

1. Start AL-KO inTOUCH appen.
2. Opret en brugerkonto med "REGISTRERING". Indtast brugernavn og password.
3. Anmeld dig med den netop oprettede bruger-konto.
4. Start forbindelsesassistenten med "ENHEDER" og "NY ENHED".
5. Følg anvisningerne her.

**BEMÆRK** Kører robotplæneklipperen i et område i haven med dårligt WiFi-signal eller uden WiFi, udføres indstillingerne i AL-KO inTOUCH appen først, når robotplæneklipperen vender tilbage til et område med et godt signal. Dækker routerens lokale WiFi-signal ikke hele haven, kan rækkevidden forøges med en normal repeater.

Ved funktionsforstyrrelser kan en forhandler hjælpe dig, når denne har installeret AL-KO inTOUCH appen. Robotplæneklipperen skal frigives for forhandleren i AL-KO inTOUCH appen.

Ud over fjertilgangen til forbundne robotplæneklippere tilbyder AL-KO inTOUCH-appen andre funktioner såsom f.eks. produktregistrering, tips til havearbejdet, planterådgiver eller push-beske-der i tilfælde af fejl.

## 3 SIKKERHED

### 3.1 Tilsigtet brug

Denne maskine er udelukkende beregnet til privat brug. Enhver anden brug samt ikke godkendte om- eller påbygninger er mod den tilsigtede brug og bevirker, at garantien bortfalder, at overensstemmelsen (CE-mærket) ikke opfyldes, og at fabrikantens ansvar med henblik på skader, der påføres brugeren eller udenforstående, bortfalder.

Apparatets må kun bruges til:

- maks. flade:
  - Robolinho 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- maks. stigning/hældning: 45 % (24°)
- maks. skråning i siden: 45 % (24°)
- Temperatur:
  - Opladning: 0 – 45 °C
  - Klipning: 0 – 55 °C

### 3.2 Forkert anvendelse

Robotten er ikke velegnet til brug i offentlige anlæg, parker, sportsarealer samt inden for skov- og landbrug.

### 3.3 Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger

**⚠ ADVARSEL! Fare for personskader.** Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger, der er defekte eller deaktiverede, kan medføre alvorlige kvæstelser.

- Få defekte sikkerheds- og beskyttelsesanordninger repareret.
- Sikkerheds- og beskyttelsesanordningerne må aldrig sættes ud af kraft.

### 3.3.1 Indtastning af PIN- og PUK-kode

Apparatet kan kun startes med en indtastning af en PIN-kode (Personal Identification Number). Derved hindres uvedkommende brug. Fabriksindstillingen for en PIN er 0000. Du kan ændre din PIN, se *kapitel 5.2 "Udførelse af grundlæggende indstillinger"*, side 353.

Indtastes PIN-koden forkert 3 gange, skal der indtastes en PUK-kode (Personal Unlocking Key). Indtastes denne også forkert, må næste indtastning først ske efter 24 timer.

- Opbevar PIN- og PUK-koden utilgængeligt for uvedkommende.

### 3.3.2 Sensorer

Apparatet er udstyret med flere sikkerhedssensorer. Det starter ikke automatisk op igen, hvis det er blevet koblet fra af en sikkerhedssensor. En fejlmelding ses på displayet og skal kvitteres. Afhjælp årsagen til sensorens udløsning.

#### Løftesensor

Løftes apparatet i huset under brugen, stopper kørslen og knive.

#### Stødsensorer til identifikation af forhindringer

Apparatet er udstyret med sensorer, der sørger for, at kørsels-

retningen ændres, hvis der kommer en forhindring i vejen. Hvis robotten støder på en forhindring, trykkes husets øverste del en smule ind, og stødsensoren udløses.

### **Sidehældningssensor kørselsretning/side**

Registreres en stigning eller en hældning eller en skråning i siden på 24° (45 %) i kørselsretningen, vender apparatet om eller ændrer sin kørselsretning.

### **Regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)**

Apparatet er udstyret med en regnsensor, der afbryder klipningen, hvis det begynder at regne, og sørger for, at apparatet kører tilbage til basisstationen.

**i BEMÆRK** Apparatet kan drives uden problemer i umiddelbar nærhed af andre robotplæneklippere. Signalet, der kommer fra afgrænsningskablet, overholder standarden fra EGMF (the European Garden Machinery Federation) mhp. elektromagnetiske emissioner.



## **3.4 Sikkerhedsanvisninger**

### **3.4.1 Bruger**

- Unge under 16 år, personer med begrænset fysiske, sensoriske eller åndelige evner eller som er uden erfaring og viden samt personer, som ikke har læst driftsvejledningen, må ikke bruge apparatet. Overhold eventuelle nationale sikkerhedsbestemmelser vedrørende brugerens minimumsalder.
- Maskinen må ikke betjenes, hvis du er påvirket af alkohol, narkotika eller medicin.

### **3.4.2 Personligt beskyttelsesudstyr**

- For at undgå kvæstelser skal der bæres foreskrevne personlige værnemidler og beskyttelsesudstyr.
- Det personlige beskyttelsesudstyr består af:
  - Lange bukser og fast skotøj.
  - Ved service og vedligeholdelse: Beskyttelseshandsker.

### **3.4.3 Sikkerhed for personer og dyr**

- Der skal placeres advarsskilte ved offentligt tilgængelige områder omkring klippe-

området med det følgende indhold:

**⚠ OBS! Automatisk plæneklipper arbejder!** Kom ikke for tæt på apparatet! Hold børn under opsyn!

- Kontroller under driften, at børn og andre personer ikke opholder sig i nærheden af apparatet eller på apparatet og ikke leger med apparatet.
- Det er forbudt at sidde på apparatet samt at gribe ind i knive!
- Hold krop og tøj på væk fra klippeaggregatet.

### 3.4.4 Maskinsikkerhed

- Kontrollér før arbejdet, at der ikke er ting i apparatets arbejdsområde (f.eks. grene, glas-, metal- samt tøjstykker, sten, havemøbler, haveredskaber eller legetøj). Disse kan ødelægge apparatets knive eller selv blive ødelagt af apparatet.
- Brug kun maskinen under følgende betingelser:
  - Apparatet er ikke beskidt.
  - Apparatet har ikke skader eller slid.
  - Alle betjeningselementer fungerer.

- Basisstation og netdel samt de elektriske tilledninger er ubeskadigede og fungerer.
- Udskift altid defekte dele med originale reservedele fra fabrikanten.
- Få apparatet repareret, hvis det blevet beskadiget.
- Brugeren af apparatet er ansvarlig for eventuelle ulykker på andre personer og deres ejendom.

### 3.4.5 Elektrisk sikkerhed

- Driv aldrig apparatet, hvis en plænevander er i gang i klippearealet.
- Sprøjt ikke vand på apparatet.
- Åbn ikke apparatet.

## 4 MONTERING

### 4.1 Udpakning af robotten

1. Åbn forsigtigt emballagen.
2. Tag forsigtigt alle komponenter ud af emballagen og kontroller for transportskader.  
**Bemærk:** Ved transportskader skal du straks informere din AL-KO-forhandler eller servicepartner.
3. Kontrollér leveringsomfanget, se kapitel 2.1 "Leveringsomfang", side 342.

Skal apparatet sendes videre, skal den originale emballage og følgepapirerne opbevares. Disse skal også bruges ved en returnering.

### 4.2 Planlæg klippearealer (01)

#### Basisstationens placering (01/1)

- Så kort vej som muligt til det største klippeareal
- Plan undergrund
- Beskyttet mod direkte sollys og kraftigt vejrlig
- mulighed for strømtilslutning
- Robotplæneklipperen skal kunne køre frit

## Udlægelse af afgrænsningskabel (01)

Afgrænsningskablet skal udlægges med uret i en uafbrudt sløjfe.

### Korridorer mellem klippearealerne (01/h)

En korridor er et snævert sted på græsplænen og kan forbinde to klippearealer.

### Hovedflade og sideflade(r) (01)

- Hovedflade (01/HF): Dette er det sted på græsplænen, hvor basisstationen står og som kan klippes helt og automatisk af apparatet.
- Sideflade (01/NF): Apparatet kan bæres til sidearealet i hånden ved en græsplæne, der evt. ikke kan nås fra plæneklipperens hovedareal. Sideflader kan bearbejdes manuelt.

Hoved- samt sideflade er dog omgivet af det samme uafbrudte afgrænsningskabel.

### Startpunkternes placering (01/X0 – 01/X3)

Apparatet kører på det fastlagte tidspunkt langs med afgrænsningskablet til det fastlagte startpunkt og begynder klipningen herfra.

Hvilke områder på arealet, der skal klippes flere gange, kan fastlægges med startpunkter.

### 4.3 Klargøring af klippearealer

1. Kontrollér, om græsplænen er større end apparatets kapacitet. Er græsplænen for stor, opstår der en ujævnt klippet plæne. Reducer evt. den flade, der skal klippes.
2. Før montage af basisstation og afgrænsningskabel samt før apparatets ibrugtagning: Klip græsplænen ned til en lav klippehøjde med en plæneklipper.
3. Fjern forhindringer på græsplænen eller afgræns disse med afgrænsningskablet (se *kapitel 4.5.3 "Udeluk forhindringer", side 352*):
  - Flade forhindringer, som apparatet kan køre over og som kan ødelægge knivene (f.eks. flade sten, overgange fra græsplæne til terrasse eller veje, plader eller kantsten etc.)
  - Huller og ujævnheder i græsplænen (f.eks. muldvarpeskud, lignende huller, grankogler, nedfaldsfrugt etc.)
  - Stejle stigninger eller hældninger på mere end 45 % (24°)
  - Vand (f.eks. damme, bække, swimmingpools etc.) og disse afgrænsning til græsplænen
  - Buske og hække, som vokser bredt

### 4.4 Opbygning af basisstationen (03/a)

1. Placer basisstationen (01/1) retvinklet mod afgrænsningskablets planlagte placering som følger:
  - I plan med jorden (kontrollér med et vaterpas)
  - Lige og plan til- og frakørsel
  - Ikke for hvælvet (ladeaggregatet må ikke blive bøjet eller kunne hælde, når skruesømmet skrues i)
2. Fastgør basisstationen (03/2) med fire skruesøm (03/1) i jorden.

### 4.5 Installation af afgrænsningskabel

**BEMÆRK** **Robolinho 500/1150:** Er det medfølgende afgrænsningskabel for kort, kan du bestille en forlængerledning hos AL-KO forhandleren eller servicepartneren.

#### 4.5.1 Tilslutning af afgrænsningskablet på basisstation (03/b)

1. Træk afgrænsningskablet (03/4) ud af emballagen.
2. Tag kabelskaktens (03/3) afdækning af på tilslutningen (03/A).
3. Afisolér enden af afgrænsningskablet (03/6), og stik enden ind i klemmen (03/7).
4. Luk klemmen.
5. Før afgrænsningskablet med ekstra kabel ud af kabelskakten gennem trækafastningen (03/5).

**BEMÆRK** Der kan udføres mindre rettelser på kabelføringen på et senere tidspunkt med det ekstra kabelstykke.

6. Sæt kabelskaktens afdækning på.

#### 4.5.2 Udlægning af afgrænsningskabel (01)

Afgrænsningskablet kan både udlægges oven på plænen og 10 cm under græs bunden. Forhandleren kan udlægge kablet, hvis det skal anbringes under græs bunden.

Begge varianter kan også kombineres med hinanden.

**OBS! Fare for beskadigelse af afgrænsningskablet.** Beskadiges eller klippes afgrænsningskablet oder, overføres styresignalerne ikke længere til apparatet. I dette tilfælde skal afgrænsningskablet repareres eller udskiftes. Afgrænsningskablet kan købes hos AL-KO.

- Udlæg altid afgrænsningskablet direkte på jorden. Fastgør det evt. med plænesøm.

- Beskyt afgrænsningskablet under udlæggelsen samt mod skader under driften.
- Grav og vertikalskær ikke plænen i nærheden af afgrænsningskablet.

1. Fastgør afgrænsningskablet jævnlige med plænesøm, eller grav det ned (i maks. 10 cm dybde).
2. Udlæg afgrænsningskablet omkring forhindringer: se *kapitel 4.5.3 "Udeluk forhindringer"*, side 352.
3. Opret korridorer mellem forskellige klippearealer: se *kapitel 4.5.4 "Afgrensning af korridorer (01/h)"*, side 352.
4. Afgræns for store stigninger eller hældninger: se *kapitel 4.5.5 "Afgrensning af hældninger (11)"*, side 352.
5. Sørg for ekstra kabler: se *kapitel 4.5.6 "Sørg for ekstra kabler (07)"*, side 352.
6. Tilslut afgrænsningskablet til basisstationens tilslutning (03/B) efter udlæggelsen: se *kapitel 4.5.1 "Tilslutning af afgrænsningskablet på basisstation (03/b)"*, side 351.

### 4.5.3 Udeluk forhindringer

Afgrænsningskablet skal udlægges alt efter arbejdsområdets omgivelse i forskellige afstande til forhindringer. Brug linealen på emballagen, som kan tages af, for at fastlægge den korrekte afstand.

**BEMÆRK** Undtagelser er kun nødvendige, hvis de ikke kan erkendes af apparatets stødsensorer. Undgå for mange eller unødvendige undtagelser. Forhøjninger, der er lavere end 6 cm, skal omkøres, da apparatet ellers kan forårsage skader.

### Afstand til mure, hegne, bed: mindst 20 cm (01)

Apparatet kører langs afgrænsningskablet med en forskydning udefter på 20 cm. Derfor skal afgrænsningskablet have en afstand på mindst 20 cm mure, hegne, bed osv.

### Afstand til terrassekanter og stenbelagte veje (05)

Er terrasse- eller vejkanter højere end græsplænen, skal der overholdes en afstand på mindst 20 cm. Er terrasse- eller vejkanter på højde med græsplænen, kan kablet udlægges langs med kanten.

### Forhindrings afstand til afgrænsningskablet (01)

Er afgrænsningskablerne lagt helt sammen væk fra eller hen mod forhindringen, dvs. afstanden er 0 cm, kører apparatet hen over afgrænsningskablet. Afgrænsningskablerne må ikke krydse hinanden (02/c), men skal udlæses parallelt (01/e).

### Udlæggelse af afgrænsningskabel ved hjørner (06)

- Hjørner indefter (06/a): Udlæg afgrænsningskablet diagonalt, så apparatet ikke kører fast i hjørnet.
- Ved yderhjørner med forhindringer (06/b): Udlæg afgrænsningskablet i en spids, så apparatet ikke kører ind i hjørnet.
- Ved yderhjørner uden forhindringer: Udlæg afgrænsningskablet i en vinkel på 90°.

### 4.5.4 Afgrensning af korridorer (01/h)

Der skal overholdes følgende afstande i en korridor:

- Samlet bredde: mindst 60 cm
- Afgrænsningskablets afstand til kanten: 20 cm
- Afstand mellem afgrænsningskablerne: mindst 20 cm

### 4.5.5 Afgrensning af hældninger (11)

Hældninger på mere end 45 % skal afgrænses med et afgrænsningskabel (45 % = 45 cm hældning for hver 1 m vandret).

Afgrænsningskablet må ikke lægges ud over en skråning med mere end 20 % hældning. For at undgå problemer under en vending skal der overholdes en afstand på 50 cm ved op til 20 % hældning. Er hældningen ved arbejdsområdets yderkant et sted mere end 20 %, skal afgrænsningskablet udlægges i en afstand på 20 cm på et plant område før skråningen.

### 4.5.6 Sørg for ekstra kabler (07)

For også at kunne flytte basisstationen efter at klippeområdet er klargjort eller for at udvide klippearealet, skal der med regelmæssige afstande sørges for ekstra kabler i afgrænsningskablet.

Hvor meget ekstra kabel, der skal til, bestemmer du selv.

**BEMÆRK** Der må ikke udlægges åbne sløjfer med ekstra kabler.

1. Før afgrænsningskablet rundt om det aktuelle plænesøm (07/1) og tilbage til foregående plænesøm (07/3).
2. Før derefter afgrænsningskablet tilbage til det aktuelle plænesøm. Der opstår en sløjfe. Kablerne skal ligge tæt op ad hinanden.
3. Sløjfen fastgøres på jorden evt. i midten med et ekstra plænesøm (07/2).

#### 4.5.7 Typiske fejl under kabeludlæggelsen (02)

- De ekstra afgrænsningskabler udlægges ikke i en jævn, lang sløjfe (02/a).
- Afgrænsningskablet udlægges ikke korrekt omkring hjørner (02/b).
- Afgrænsningskablet krydses eller udlægges ikke med uret (02/c).
- Afgrænsningskablet udlægges for upræcist, så græsplænenes kanter ikke kan slås (02/d).
- Afgrænsningskabler udlægges ikke direkte ved siden af hinanden, når de føres frem og tilbage fra en forhindring på græsplænen (02/e).
- Startpunkterne placeres for langt væk fra basisstationen (02/f).
- Afgrænsningskablet lægges ud over græsplænenes kant (02/g).
- Minimumsafstanden til korridorer på 20 cm underskrides, når afgrænsningskablet udlægges (02/h).
- Afgrænsningskablet udlægges for tæt på forhindringer, der ikke kan køres over, dvs. med en afstand på mindre end 20 cm (02/i).

#### 4.6 Tilslutning af basisstation til strøm (04)

1. Placer netdelen (04/4) på et tørt sted, der beskyttes mod direkte sollys, i nærheden af basisstationen (04/1).
2. Forbind netdelens (04/5) lavspændingskabel og basisstationens (04/6) kabel med hinanden.
3. Stik netdelens (04/2) stik ind i en stikdåse (04/3).

**BEMÆRK** Netdelen bør tilsluttes strømmen via en HFI-afbryder med en nominal fejlstrøm på < 30 mA.

#### 4.7 Kontrol af basisstationens forbindelser (04)

1. Kontrollér, om begge dioder lyser foran på la-deaggregatet (09/1). Hvis ikke:
  - Træk stikket ud.

- Kontrollér strømforsynings og afgrænsningskablets stikforbindelser for korrekt sæde eller skader.

#### Diodernes tilstandsmeldinger

Lysdioder	Driftstilstande
Grøn	■ Lyser, når afgrænsningskablet er udlagt korrekt, og sløjfen er i orden.
Gul	■ Lyser, når strømforsyningen er i orden.

### 5 IBRUGTAGNING

Dette kapitel beskriver handlinger og indstillinger, som skal udføres, når apparatet tages i brug første gang. For alle videre indstillinger se *kapitel 7 "Indstillinger"*, side 355.

#### 5.1 Opladning af batteri (08)

I normaldrift oplades batteriet i apparatet automatisk med jævne mellemrum.

**BEMÆRK** Oplad batteriet helt, inden apparatet bruges første gang. Batteriet kan oplades efter behag i alle ladetilstande. Batteriet tager ikke skade, hvis opladningen afbrydes. Batteriet kan kun oplades, når apparatet er tilsluttet.

1. Stil apparatet (08/1) i basisstationen (08/3) således, at apparatets kontaktflader berører basisstationens ladekontakter.
2. Tænd apparatet med .
3. På apparatets display ses **Batteriet oplades**. Hvis ikke: se *kapitel 13 "Hjælp ved fejl"*, side 361.

#### 5.2 Udførelse af grundlæggende indstillinger

1. Åbn skærmen.
2. Tænd apparatet med . Firmware, kode og type vises.
3. Vælg sproget i menuen for sprogvælget med  eller  og overtag med .
4. I menuen **Login** > **Angiv PIN-kode** indtastes den forindstillede PIN **0000**. Med  eller  vælges efter hinanden cifret **0**, som overtages med . Når PIN-koden er blevet indtastet, kobles adgangen fri.

- I menuen **Ændre PIN-kode**:
  - Du kan angive en egen ny fire-cifret PIN-kode under **Angiv ny PIN-kode**. Med  eller  vælges efter hinanden et ciffer, som overtages med .
  - Indtast den nye PIN-kode igen under **Gentag ny PIN-kode**. Er begge indtastninger ens, ses **PIN-kode ændret**.
- Indstil den aktuelle dato i menuen **Angiv dato** (format: DD.MM.20AA). Med  eller  vælges efter hinanden et ciffer, som overtages med .
- Indstil det aktuelle klokkeslæt i menuen **Angiv tid > 24h-Format** (format: HH:MM). Med  eller  vælges efter hinanden et ciffer, som overtages med .

De grundlæggende indstillinger er afsluttet. Statussen **Ikke kalibreret** Tryk på **Start-tasten** vises.

### 5.3 Indstilling af klippehøjde

Klippehøjden kan indstilles manuelt i trin mellem 25 og 55 mm.

**BEMÆRK** Der anbefales en klippehøjde på 55 mm til en kalibreringskørsel (se *kapitel 5.4 "Udførelse af en automatisk kalibreringskørsel"*, side 354) samt til indlæring af startpunkterne (se *kapitel 7.5.2 "Indstilling af startpunkter"*, side 356).

- Åbn afdækningen (10/1).
- Indstilling af klippehøjde (den aktuelle klippehøjde vises i mm i ruden (10/3)):
  - Førhøjelse af klippehøjde (dvs. græssets højde): Drej drejeknappen (10/2) med uret (10/+).
  - Reduktion af klippehøjde (dvs. græssets højde): Drej drejeknappen (10/2) mod uret (10/-).
- Luk afdækningen.

### 5.4 Udførelse af en automatisk kalibreringskørsel

**BEMÆRK** Udfør en kalibreringskørsel (se *kapitel 5.4 "Udførelse af en automatisk kalibreringskørsel"*, side 354) eller indlær startpunkterne (se *kapitel 7.5.2 "Indstilling af startpunkter"*, side 356) før idrifttagningen.

### Stil apparatet i udgangspositionen (09)

- Stil apparatet i udgangspositionen inden for klippearealet:
  - mindst 1 m til venstre og 1 m før basisstationen
  - Med forsiden rettet mod afgrænsningskablet

### Start kalibreringskørslen

- Kontrollér, at der ikke er forhindringer i apparatets umiddelbare bevægelsesområde. Apparatet skal kunne køre over afgrænsningskablet med begge forhjul. Fjern evt. forhindringer eller udlæg kablerne midlertidigt indefter (der kræves mindst 35 cm).
- Start apparatet med . På displayet ses:
  - ! Advarsel ! Motor starter**
  - Kalibrering, Fase [1]**

### Under kalibreringskørslen

Apparatet kører først to gange hen over afgrænsningskablet for at registrere signalstyrken i afgrænsningskablet og derefter hen til basisstationen og bliver stående her.

- Meldingen **Kalibrering fuldført** ses på displayet.
- Batteriet oplades.

**BEMÆRK** Apparatet skal blive stående i basisstationen. Rammer apparatet ikke kontakterne, når det kører ind i basisstationen, kører det videre langs med afgrænsningskablet. Kører apparatet gennem basisstationen, er kalibreringen ikke korrekt udført. Basisstationen skal rettes bedre til, og kalibreringen skal gentages.

### Efter kalibreringskørslen

Den forindstillede aktuelle klippetid vises.

For alle videre indstillinger se *kapitel 7 "Indstillinger"*, side 355.

### Robolinho 700/1200/2000

**BEMÆRK** Sløjfelængden skal måles for at sikre en korrekt drift og reducere fejlmeldinger.

### Se også

- Indstilling af startpunkter  356

## 6 BETJENING

### 6.1 Start apparatet manuelt

- Tænd apparatet med . Til kantklippingen uden for planlagt tid: se *ka-*

pitel 7.7 "Kantklipping ved manuel start", side 357.

2. Start apparatet manuelt med .

## 6.2 Afbryd klippingen

- **Robolinho 500/1150:** Tryk på  på apparatet.
- **Robolinho 700/1200/2000:** Tryk på  på basisstationen (08/4) eller på apparatet.

Apparatet kører automatisk tilbage til basisstationen. Apparatet sletter derefter klippeplanen for den aktuelle tag og starter næste dag til den indstillede tid.

- Tryk på  på apparatet. Klippingen afbrydes en halv time.
- Tryk på  på apparatet. Apparatet slås fra.

**BEMÆRK** Apparatet kan stoppes med STOP-tasten (08/2) i farlige situationer.

## 6.3 Klipping af sideflade (01/NF)

1. Løft apparatet, og placer det manuelt i sidefladen.
2. Tænd apparatet med .
3. Åbn hovedmenuen med .
4.  eller  \*Indstillinger 
5.  eller  \*klippe område 
6. Vælg klippetiden med  eller .
7. Start apparatet manuelt med .

Alt efter indstilling: Apparatet klipper på den indstillede tid og slås derefter fra, eller klipper, indtil batteriet er tomt.

Placer derefter apparatet manuelt i basisstationen, når sidefladen er klippet færdigt.

# 7 INDSTILLINGER

## 7.1 Hent indstilling – generelt

1. Åbn hovedmenuen med .  
**Bemærk:** En asterisk \* før et menupunkt angiver, at det netop er aktivt.
2.  eller  \*Indstillinger 
3. Vælg det ønskede menupunkt med  eller , og overtag med .

4. Udfør indstillinger.

**Bemærk:** Menupunkterne er beskrevet i de efterfølgende afsnit.

5. Vend tilbage til hovedmenuen med .

**BEMÆRK** Yderligere menupunkter: se kapitel 5.2 "Udførelse af grundlæggende indstillinger", side 353.

## 7.2 Aktiver/deaktiver knaptoner

1.  eller  \*Tastelyde 
2. Aktiver/deaktiver knaptoner:
  -  eller  Aktivere : Aktivering af knaptoner.
  -  eller  Deaktivere : Deaktivering af knaptoner.

## 7.3 Aktivering/deaktivering af Eco-mode (Robolinho 700/1200/2000)

Apparatet veksler til energisparingsmodus i Eco-mode. Derved reduceres energiforbrug samt støjemissioner.

**BEMÆRK** Kan ikke anbefales eller er evt. ikke muligt ved for højt og tæt græs samt ved tæt rullegræs.

1.  eller  \*EcoMode 
2. Aktiver/deaktiver Eco-mode:
  -  Aktivere : Aktivering af Eco-mode.
  -  Deaktivere : Deaktivering af Eco-mode.

## 7.4 Indstilling af regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)

**BEMÆRK** Klipping på tørt græs reduceres snavsaflejring. Med en aktivering af regnsensoren samt indstilling af en forsinkelsestid kan det hindres, at apparatet klipper i vådt græs.

Når regnsensoren er aktiveret, kører apparatet tilbage til basisstationen ved regn. Her bliver det stående, indtil regnsensoren er tør. Derefter venter det nogen tid endnu, som indstilles som forsinkelse, før klippingen fortsættes. Regnsensorens følsomhed kan indstilles.

1.  eller  \*Regnsensor 

## 2. Aktiver/deaktiver regnsensor:

- eller **Aktivere** :  
Aktivering af regnsensor.
- eller **Deaktivere** :  
Deaktivering af regnsensor.

## 3. Indstilling af en forsinkelsestid for regnsensoren:

- eller \* **Pause efter regn** :  
xx timer xx minutte  
Med eller vælges den ønskede værdi for forsinkelsen, som overtages med .

## 4. Indstilling af regnsensorens følsomhed:

- eller \* **Regn følsomh.** :  
Indstil den ønskede værdi for følsomheden med eller og overtag denne med .

## 7.5 Indstilling af klippeprogram

### 7.5.1 Indstilling af klippeprogram – generelt

1. Åbn hovedmenuen med .
2. eller \* **Programmer** .
3. Vælg menupunktet med eller , og overtag med .
4. Udfør indstillinger.  
**Bemærk:** *Menupunkterne er beskrevet i de efterfølgende afsnit.*

### 7.5.2 Indstilling af startpunkter

#### Indlæring af startpunkter

1. Stil apparatet i basisstationen.
2. Tænd apparatet med .
3. Åbn hovedmenuen med .
4. eller \* **Programmer** .
5. eller \* **Startposition** .
6. eller \* **Lær startposition** .
7. eller \* **Start definition af startpositioner** :  
  - eller **Start** . Apparatet kører langs med afgrænsningskablet.

- eller **Bekræft** , hvis apparatet har nået det ønskede startpunkt. Startpunktet gemmes.
8. eller **Angiv startposition 1** , hvis intet startpunkt blev fastlagt under indlæringen. Blev der ikke fastlagt et startpunkt, fastlægges startpunkterne automatisk.
  9. eller **Startposit x: XXm** , når sidste startpunkt er blevet nået.

#### Manuel fastlæggelse af startpunkter (01)

Det første startpunkt (01/X0) er forindstillet og er 1 m til højre for basisstationen. Yderligere startpunkter kan defineres efter dette punkt:

- Robolinho 500/700/1150: op til tre startpunkter (X1 – X3)
- Robolinho 1200: op til seks startpunkter (X1 – X6)
- Robolinho 2000: op til ni startpunkter (X1 – X9)

Under fastlæggelse af startpunkter skal følgende overholdes:

- Sæt ikke startpunkterne for langt væk fra basisstationen eller for tæt på hinanden (02/f).
- Brug kun så mange startpunkter som nødvendigt.

1. eller \* **Startposition** .
2. eller \* **punkt x1 ved [020m]** .

Vælg her et ciffer efter hinanden med eller , og bekræft hver gang med .

3. eller \* **punkt x2 ved [075m]** .

Vælg her et ciffer efter hinanden med eller , og bekræft hver gang med .

4. Fastlæg efter behov yderligere startpunkter.
5. Vend tilbage til hovedmenuen med .

### 7.5.3 Indstilling af klippetider

**BEMÆRK** Der skal være mindst 30 min. mellem klippetidernes programmering og selvklipningen. Hvis ikke, starter apparatet først 30 min. efter sidste tryk på en tast.

I menupunktet **Ugeprogram** indstilles dage og tider, hvor apparatet skal klippe. Tilpas evt. disse

indstillinger til din haves størrelse. Ses uklippede områder efter ca. en uge, skal klippedetiderne forøges.

1. eller \* Ugeprogram
  - eller \* Alle dage [X]: Apparatet klipper hver dag på de indstillede klokkeslæt. Ses Alle dage [ ], klipper apparatet kun på de indstillede ugedage.
  - eller \* Mandag [X]... \* Søndag [X]: Apparatet klipper den indstillede ugedag på de indstillede klokkeslæt. Ses f.eks. Mandag [ ], klipper apparatet ikke denne dag.
  - eller Ændre : Aktiver [X] eller deaktiver [ ] den pågældende dag, indstil tid, klippetype og startpunkter.
2. Udfør indstillingerne for alle dag eller den pågældende dag:
  - F.eks. \* [M] 07:00-10:00 [?]: Normal klipping [M] fra kl. 07:00 – 10:00 med automatisk skiftende startpunkt 0 – 9 [?].
  - F.eks. \* [R] 16:00-18:00 [1]: Apparatet starter kl. 16:00 med kantklipping [R] og kører langs hele afgrænsningskablet. Derefter begyndes arealets klipping ved startpunkt 1 [1]. Kl. 18:00 eller når batteriet er afladet, kører apparatet tilbage til basisstationen.
  - eller Ændre : Ændring af udvalgt indstilling.
  - eller Fortsæt : Bekræfter den ændrede indstilling og går videre til næste indstilling.
3. eller Gem : Gemmer alle ændrede indstillinger for menupunktet.

## 7.6 inTOUCH

En oprettet forbindelse til en gateway skal afbrydes. Derefter er apparatet klar til en ny oprettelse af en forbindelse i 30 minutter.

**BEMÆRK** Skal forbindelsen oprettes på et senere tidspunkt, skal forbindelsen afbrydes igen, også selv om apparatet ikke var forbundet med en gateway.

1. eller \* inTOUCH

2. **Afbryd forbindelse**

Apparatet melder: Færdig.

3. Bekræft med , og vend tilbage til menuen.

## 7.7 Kantklipping ved manuel start

Her kan du til en manuel start indstille, at apparatet skal begynde med en kantklipping.

Udfør kantklipping til de programmerede tider: se *kapitel 7.5.3 "Indstilling af klippedetider", side 356.*

1. eller \* Kantklipping
2. eller \* manuel start

## 7.8 Indstilling af klipping i sideflader

1. eller \* Klippe område
2. Indstilling af klippedetider:
  - eller Inaktiv : Klipping i sideflader er slået fra.
  - eller Aktiv : Apparatet klipper, indtil batteriet er tomt.
  - eller Klippetid i min : Apparatet klipper sidefladen i den indstillede tid. Følgende klippedetider kan indstilles: 30/60/90/120/til batteriet er tomt.

## 7.9 Indstil display-kontrast

Kan displayet ikke læses, f.eks. pga. sollys, kan displayets kontrast ændres.

1. eller \* Displaykontrast
2. Forhøj/reducer displaykontrast med eller , og overtag med .

## 7.10 Indstillingsbeskyttelse

Er indstillingsbeskyttelsen deaktiveret, skal PIN-koden kun indtastes for at kvittere sikkerhedsrelevante fejl.

1. eller \* Sikkerhedsindstilling
2. Aktiver/deaktiver indstillingsbeskyttelse:
  - eller Aktivere : Aktivering af indstillingsbeskyttelse.
  - eller Deaktivere : Deaktivering af indstillingsbeskyttelse.

## 7.11 Omkalibrering

Blev placeringen eller afgrænsningskablets længde ændret, eller kan apparatet ikke længere finde afgrænsningskablet, skal der udføres en omkalibrering.

1. eller Ny kalibrering
2. Nulstil kalibrering?
3. Udførelse af kalibreringskørsel: se *kapitel 5.4 "Udførelse af en automatisk kalibreringskørsel", side 354.*

## 7.12 Nulstil til fabriksindstillinger

Apparatets fabriksindstillinger kan gendannes, f.eks. hvis apparatet skal sælges.

1. eller \* Fabriksindstilling   
Apparatet melder: **Fabriksindstilling gendannet**

## 8 VIS INFORMATIONER

Menuen **Information** viser apparatets data. I denne menu kan der ikke foretages indstillinger.

1. Åbn hovedmenuen med
2. eller \* **Information**
3. Vælg menupunktet med eller , og bekræft med .  
**Bemærk:** *Menupunkterne er beskrevet i de efterfølgende afsnit.*

4. Vend tilbage til hovedmenuen med .

### Kniv service

Viser, om hvor mange driftstimer der skal udføres en knivservice. Tælleren kan nulstilles manuelt. Knivservicen skal udføres af en AL-KO forhandler, tekniker eller servicepartner.

Nulstil tæller til knivservice:

1. eller **Bekræft**

### Hardware

Viser informationer om apparatet, f.eks. type, produktionsår, driftstimer, serienummer, antal udførte klipninger, samlet klippetid, antal opladningscykler, samlet opladningstid, længden på afgrænsningskablets sløjfe.

### Software

Viser firmwareversionen.

**f BEMÆRK** Sørg altid for, at softwaren til Robolinho robotplæneklipperen er up-to-date. Kontroller regelmæssigt firmwareversionen og

opdater denne efter behov. Robolinho Updater softwaren findes på internettet under: [www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

### Programinfo

Viser aktuelle indstillinger, som f.eks. den samlede ugentlige klippetid.

### Fejl

Viser de sidst opståede forstyrrelsesmeldinger med dato, klokkeslæt og fejlkode.

## 9 SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

**⚠ FORSIGTIG! Fare for personskader.** Skarpe samt bevægelige maskindele kan medføre kvæstelser.

- Bær altid handsker under vedligeholdelse, pleje samt rengøring af maskinen!

### 9.1 Rengøring

**OBS! Fare på grund af vand.** Vand i robotplæneklipperen og i basisstationen medfører skader på de elektriske komponenter.

- Sprøjt ikke robotplæneklipperen og basisstationen over med vand.

### Rengøring af robotplæneklipper

**⚠ FORSIGTIG! Fare for kvæstelse på klippekniiv.** Klippeknivene er meget skarpe og kan forårsage snitsår.

- Bær beskyttelseshandsker!
- Sørg for, at legemsdele ikke kommer ind i klippekniven.

Udfør én gang om ugen:

1. Sluk for apparatet med .
2. Tør apparatets overflade af med en håndkost, en børste, en fugtig klud eller en fin svamp.
3. Børst undervogn, klippeskjold og klippekniiv af med en børste.
4. Kontroller klippekniivene for skader. Udskift efter behov: se *kapitel 9.3 "Udskiftning af klippekniivene", side 359.*

### Rengør basisstationen

1. Fjern regelmæssigt græsrester, løv og andet på basisstationen.
2. Tør basisstationens overflade af med en fugtig klud eller en fin svamp.

## 9.2 Regelmæssig kontrol

### Generel kontrol

- Kontrollér hele installationen for skader én gang om ugen:
  - Maskine
  - Basisstation
  - Afgrænsningskabel
  - Netdel
- Få udskiftet defekte dele med originale reservedele af AL-KO eller af AL-KO serviceværkstedet.

### Kontrol af hjulenes friløb

Udfør én gang om ugen:

- Rens områderne omkring hjulene grundigt for græsrester og snavs. Brug en håndkost eller en klud.
- Kontrollér, om hjulene kører frit og om de kan styres.
 

**Bemærk:** *Går hjulene tungt eller kan de ikke styres, skal de udskiftes af AL-KO serviceværkstedet.*

### Kontrollér robotplæneklipperens kontaktflader

- Fjern snavs med en klud, og smør let ind med kontaktfedt.

### Kontrollér basisstationens ladekontakter

- Træk stikket ud.
- Tryk kontakterne hen mod basisstationen, og slip dem igen. Ladekontakterne skal fjedre tilbage til udgangsstillingen igen.
 

**Bemærk:** *Fjedrer ladekontakterne ikke tilbage, skal de udskiftes af AL-KO serviceværkstedet.*

## 9.3 Udskiftning af klippeknivene

**⚠ FORSIGTIG! Fare for kvæstelse på klippekniiv.** Klippeknivene er meget skarpe og kan forårsage snitsår.

- Bær beskyttelseshandsker!
- Sørg for, at legemsdele ikke kommer ind i klippekniven.

**OBS! Apparat skader på grund af ukyndig reparation.** Knivtallerknen kan blive beskadiget under justering af bøjede, monterede klippeknive.

- Juster ikke bøjede klippeknive.
- Udskift bøjede klippeknive med originale reservedele fra AL-KO.

Slidte eller bøjede klippeknive skal udskiftes.

- Sluk for apparatet med .
- Læg apparatet med klippeknivene opad.
- Skru fastgørelsesboltene ud.
- Tag klippeknivene ud af knivfæstet.
- Rengør knivfæstet med en blød børste.

**i BEMÆRK** Klippeknivene er slebet i hele længden og kan derfor vendes 180°, så deres brugstid fordobles.

- Udskiftning af klippeknive:
  - Blev klippeknivene ikke vendt siden den første montering: Vend klippekniven 180°, og sæt den i med den slebne side mod apparatet i knivfæstet. Spænd derefter fastgørelsesboltene til igen i hånden.
  - Er klippeknivene blevet vendt én gang siden den første montering: Sæt nye klippeknive i med den slebne side mod apparatet i knivfæstet. Spænd derefter de nye fastgørelsesboltene til i hånden.
 

**Bemærk:** *Der må kun bruges originale reservedele fra AL-KO.*

Ved kraftig tilsmudsning, der ikke kan fjernes med en børste, skal knivtallerknen udskiftes, da ubalance kan føre til øget slitage og funktionsforstyrrelser.

Ryddeknivene skal som regel ikke skiftes.

## 10 TRANSPORT

Gør som følger for at transportere apparatet:

- Stop apparatet med  eller med stoptasten.
- Sluk for apparatet med .
- Løft apparatet i huset med begge hænder:
  - Klippeknivene må ikke berøres.
  - Klippeknivene skal altid vende væk fra kroppen.

## 11 OPBEVARING

### 11.1 Opbevaring af robotplæneklipper

Apparatet skal opbevares indendørs om vinteren eller hvis det ikke skal bruges over en længere tid (over 30 dage).

- Lad batteriet helt op (se *kapitel 5.1 "Opladning af batteri (08)", side 353*)
- Rengør apparatet grundigt (se *kapitel 9.1 "Rengøring", side 358*).

3. Opbevar apparatet:
  - stående på alle hjul
  - i et tørt, frostsikkert sted, der kan aflåses
  - uden for børns rækkevidde

### 11.2 Lagring af ladeaggregat

Ladeaggregatet skal opbevares indendørs om vinteren eller hvis det ikke skal bruges over en længere tid (over 30 dage).

1. Tag netdelen fra strømmen og ud af basisstationen.
2. Afmontering af ladeaggregat:
  - Skru begge bolte på ladeaggregatet (08/5) af.
  - Løsn ladeaggregatet ved at vippe det af basisstationen.
  - Løsn kablets stikforbindelse på basisstation og ladeaggregat.
  - Luk soklens åbning (08/6) med den vedlagte vinterkappe (08/7).
3. Opbevaring af ladeaggregat:
  - i et tørt, frostsikkert sted, der kan aflåses
  - uden for børns rækkevidde

### 11.3 Opbevaring af afgrænsningskablet om vinteren

Afgrænsningskablet kan forblive i jorden og skal ikke fjernes.

## 12 BORTSKAFFELSE

### Henvisninger til loven om elektrisk og elektronisk udstyr (EEE)

- 
- Elektrisk og elektronisk udstyr må ikke smides ud med det almindelige husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt!
  - Udtjente batterier samt udtjente genopladelige batterier, som ikke er fast monteret i det brugte redskab, skal tages ud, før redskabet smides ud! Bortskaffelsen af batterier er reguleret af loven.
  - Ejeren eller brugeren af elektrisk og elektronisk udstyr er forpligtet til at tilbagesende redskabet efter brug iht. loven.
  - Slutbrugeren er selv ansvarlig for at slette alle personlige data på det gamle redskab!

Symbolet på en overstreget affaldsspand betyder, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må smides ud med det almindelige husholdningsaffald.

Elektrisk og elektronisk udstyr kan afleveres uden vederlag de følgende steder:

- Offentlige affaldsdeponier (f.eks. kommunale lossepladser)
- Forretninger, der sælger elektrisk udstyr (stationære og online), hvis forhandleren er forpligtet til at tage redskabet retur eller hvis forhandleren tilbyder dette selv.

Disse informationer gælder kun for udstyr, der er installeret og solgt i EU-lande, hvor EU-direktivet 2012/19/EU er gældende. I lande uden for den Europæiske Union kan der være andre bestemmelser for bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr.

### Henvisninger til batteriloven



- Udtjente batterier og genopladelige batterier må ikke smides ud med det almindelige husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt!
- Følg anvisningerne i betjenings- eller monteringsvejledningen om sikker udtagning af batterier eller genopladelige batterier fra det elektriske udstyr samt for informationer om deres type eller kemiske system.
- Ejeren eller brugeren af batterier og genopladelige batterier er forpligtet til at tilbagesende redskabet efter brug iht. loven. Returneringen er begrænset til en normal husholdningsmængde.

Udtjente batterier kan indeholde skadelige stoffer eller tungmetaller, som skader miljøet samt menneskers sundhed. Genbruges udtjente batterier samt de indeholdte ressourcer, er dette med til at beskytte vigtige ressourcer.

Symbolet på en overstreget affaldsspand betyder, at batterier og genopladelige batterier ikke må smides ud med det almindelige husholdningsaffald.

Står tegnene Hg, Cd eller Pb under affaldsspanden, betyder dette følgende:

- Hg: Batteriet indeholder mere end 0,0005 % kviksølv
- Cd: Batteriet indeholder mere end 0,002 % cadmium
- Pb: Batteriet indeholder mere end 0,004 % bly

Batterier og genopladelige batterier kan afleveres uden vederlag de følgende steder:

- Offentlige affaldsdeponier (f.eks. kommunale lossepladser)

- Forretninger, der sælger batterier og genopladelige batterier
- Indsamlingssteder, der tager brugte batterier tilbage
- Producentens indsamlingssteder (hvis denne ikke er medlem af den kollektive tilbagetagelsesordning)

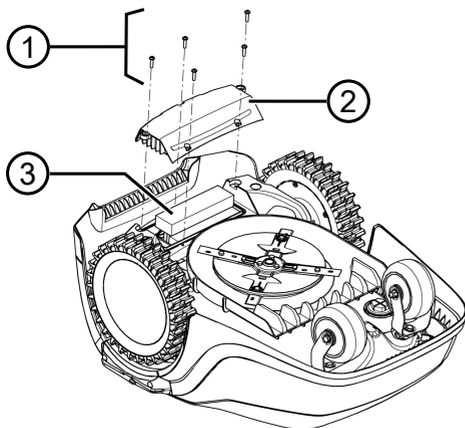
Disse informationer gælder kun batterier og genopladelige batterier, der er solgt i EU-lande, og hvor EU-direktivet 2006/66/EU er gældende. I lande uden for den Europæiske Union kan der være andre bestemmelser for bortskaffelse af batterier og genopladelige batterier.

### Henvisninger til emballagen

 Emballagens materialer kan genbruges. Bortskaf emballagen miljøvenligt.

### Afmonter det genopladelige batteri, før apparatet skal bortskaffes

Det indbyggede, genopladelige batteri skal afmonteres, før apparatet bortskaffes, og bortskaffes miljøvenligt.



1. Skru skruerne (1) ud.
2. Tag batterirummets (2) låg af.
3. Træk batteriet (3) af og træk det ud.
4. Sæt låget på igen, og skru skruerne i.

## 13 HJÆLP VED FEJL

### 13.1 Afhjælpning af apparat- og håndteringsfejl

 **FORSIGTIG!** Fare for personskader. Skarpe samt bevægelige maskindele kan medføre kvæstelser.

- Bær altid handsker under vedligeholdelse, pleje samt rengøring af maskinen!

 **BEMÆRK** Henvend dig til vores kundeservice ved forstyrrelser, der ikke er anført i denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe.

Forstyrrelse	Årsag	Afhjælpning
Apparatet starter ikke.	Batteriet er tomt.	Oplad apparatet i basisstationen.
Apparatet kører fast og graver sig ned. Hjulene roterer stadigvæk.	Stødsensorer udløses ikke.	Kontakt AL-KO-servicestед.
	Græsset er for højt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Forhøj klippehøjden, og sænk derefter trinvis til den ønskede højde.</li> <li>■ Klip græsplænen kortere med en plæneklipper.</li> </ul>
	Apparatet stopper på græsplænen ved ujævnheder.	Fjern ujævnheden.

Forstyrrelse	Årsag	Afhjælpning
Apparatet klipper på forkerte tidspunkter.	Apparatet har et forkert indstillet tidspunkt.	Indstil klokkeslættet.
	Klippetiden er forkert indstillet.	Indstil klippetiden.
	Apparatet glemmer tidsindstillingerne.	Batteriet er defekt. Kontakt AL-KO-servicested.
Motoren kører ikke under klipningen.	Motoren er overbelastet.	Sluk for apparatet, stil plæneklipperen på et plant underlag eller i lavt græs, og start igen.
	Batteriet er tomt.	Oplad batteriet.
	Knivene er stumpe.	Vend klippekniive, eller udskift dem efter behov.
Klipperesultat er ujævnt.	Klippetid er for kort.	Programmér længere klippetider.
	Klippeområdet er for stort.	Formindsk klippeområdet.
	Klippehøjde er indstillet til et for lavt trin.	Forhøj klippehøjden, og sænk derefter trinvis til den ønskede højde.
	Knivene er stumpe.	Vend klippekniive, eller udskift dem efter behov.
Batteriets driftstid falder tydeligt.	Klippehøjde er indstillet til et for lavt trin.	Forhøj klippehøjden, og sænk derefter trinvis til den ønskede højde.
	Græsset er for højt eller for fugtigt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lad græsset tørre.</li> <li>■ Stil klippehøjden til et højere trin.</li> </ul>
Apparatet vibrerer eller lydstyrken er for høj.	Der er ubalance i klippekniivene eller i klippedrevet	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengør klippeskjoldet.</li> <li>■ Kontakt AL-KO-servicested.</li> </ul>
Batteriet kan ikke oplades eller batterispænding for lav	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Basisstationens ladekontakter er snavsede.</li> <li>■ Kontaktfladerne på apparatet er snavsede.</li> </ul>	Rengør ladekontakter og kontaktflader.
	Basisstation er ikke påtrykt strøm.	Tilslut basisstation til strømmen.
	Apparatet rammer ikke ladekontakterne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stil apparatet i basisstationen, og kontroller, om ladekontakterne har den ønskede kontakt.</li> <li>■ Kontakt AL-KO-servicested.</li> </ul>
	Batteriets levetid er udløbet.	Kontakt AL-KO-servicested.
	Ladeelektronik er defekt.	Kontakt AL-KO-servicested.

### 13.2 Fejlkode og -afhjælpning

**f BEMÆRK** Henvend dig til vores kundeservice ved forstyrrelser, der ikke er anført i denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe.

Fejlkode	Årsag	Afhjælpning
CN001: Tilt-sensor	Hældningssensor blev udløst: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maks. hældning overskredet</li> <li>■ Apparatet blev løftet</li> <li>■ Skrænten for stejl</li> </ul>	Stil apparatet på en jævn flade, og kvitter fejlen.
CN002: Lift-sensor	Løftesensor blev udløst: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Beklædning blev forskubbet ved løft eller af en forhindring.</li> </ul>	Fjern forhindringen.
CN005: Bumper deflected	Apparatet kørte mod en forhindring og kan ikke komme fri (f.eks. kollision i nærheden af basisstationen).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stil apparatet på en fri, afgrænset flade.</li> <li>■ Korrigér afgrænsningskablets placering.</li> </ul>
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intet sløjfesignal</li> <li>■ Afgrænsningskablet er defekt.</li> <li>■ Sløjfesignalet er for svagt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér dioderne på basisstationen.</li> <li>■ Kontrollér strømforsyningen på basisstationen. Tag netdelen fra strømmen, og tilslut den igen.</li> <li>■ Kontrollér afgrænsningskablet for skader. Reparer et defekt kabel.</li> </ul>
CN008: Loop-signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sløjfesignal for svagt</li> <li>■ Afgrænsningskabel gravet for dybt ned</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér dioderne på basisstationen.</li> <li>■ Kontrollér strømforsyningen på basisstationen. Tag netdelen fra strømmen, og tilslut den igen.</li> <li>■ Løft afgrænsningskablet til den foreskrevne højde, fastgør det evt. direkte på græsplænen.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparatet er uden for den afgrænsede græsplæne.</li> <li>■ Afgrænsningskablet blev udlagt over kryds.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stil apparatet på en fri, afgrænset flade.</li> <li>■ Korrigér afgrænsningskablets placering omkring sving og forhindringer. Fjern de krydslagte kabler.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Apparatet er uden for den afgrænsede græsplæne.	Korriger afgrænsningskablets placering omkring sving og forhindringer.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	Fejl under kalibreringen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparatet kan ikke finde afgrænsningskablet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér dioderne på basisstationen.</li> <li>■ Kontrollér strømforsyningen på basisstationen. Tag netdelen fra strømmen, og tilslut den igen.</li> <li>■ Stil apparatet i den foreskrevne kalibreringsposition, justeret nøjagtigt retvinklet. Apparatet skal kunne køre over afgrænsningskablet.</li> </ul>

Fejlkode	Årsag	Afhjælpning
CN017: Cal: signal weak	Fejl under kalibreringen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sløjfesignal for svagt</li> <li>■ Intet sløjfesignal</li> <li>■ Afgrænsningskablet er defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stil apparatet i den foreskrevne kalibreringsposition, justeret nøjagtigt retvinklet.</li> <li>■ Kontrollér strømforsyningen på basisstationen. Tag netdelen fra strømmen, og tilslut den igen.</li> <li>■ Kontrollér afgrænsningskablet for skader.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	Fejl under kalibreringen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparatet er kørt mod en forhindring.</li> </ul>	Fjern forhindringen.
CN038: Battery	Batteriet er tomt:	
	Afgrænsningskablets sløjfe er for lang, for mange øer.	Korriger afgrænsningskablets placering.
	Ingen kontakt med lade-kontakterne under opladningen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengør lade-kontakterne.</li> <li>■ Stil apparatet i basisstationen, og kontroller, om lade-kontakterne har den ønskede kontakt.</li> <li>■ Få fabrikantens serviceværksted til at kontrollere og evt. udskifte lade-kontakterne.</li> </ul>
	Forhindringer i nærheden af basisstationen	Fjern forhindringerne.
	Apparatet er kørt fast.	Stil apparatet på en fri, afgrænset flade.
	Apparatet kan ikke finde basisstationen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér afgrænsningskablet for skader.</li> <li>■ Få afgrænsningskablet repareret af fabrikantens serviceværksted.</li> </ul>
	Batteriet er slidt op.	Få batteriet udskiftet af fabrikantens serviceværksted.
	Ladeelektronik er defekt.	Få ladeelektronik kontrolleret af fabrikantens serviceværksted.
CN099: Recov escape	Automatisk afhjælpning af fejl ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kwitter forstyrrelsesmeldingen manuelt.</li> <li>■ Gentager dette sig: Få apparatet kontrolleret af fabrikantens serviceværksted.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Batteriet er for varmt (over 60 °C). Afladning ikke mulig.</li> <li>■ Overvågningselektronikken udfører nødfrakobling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sluk for apparatet, og lad batteriet køle af.</li> <li>■ Sæt ikke apparatet i basisstationen.</li> </ul>

Fejlkode	Årsag	Afhjælpning
CN110: Blade motor over heating	Klippemotoren er for varm (over 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sluk for apparatet, og lad det køle af.</li> <li>■ Gentager dette sig: Få apparatet kontrolleret af fabrikantens serviceværksted.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Apparatet kørte mod en forhindring og kan ikke komme fri.	Fjern forhindringen.
CN128: Recov Impossible	Apparatet kørte mod en forhindring og kan ikke komme fri.	Fjern forhindringen.
	Apparatet er uden for den afgrænsede græsplæne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stil apparatet på en fri, afgrænset flade.</li> <li>■ Korrigér afgrænsningskablets placering.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Motoren til venstre hjul er blokeret.	Fjern blokeringen.
CN130: Blocked WR	Motoren til højre hjul er blokeret.	Fjern blokeringen.

De øvrige fejlkoders beskrivelse findes på AL-KO's homepage.

servedele. Serviceværksteder findes på internettet på adressen:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 KUNDESERVICE/SERVICE

Henvend dig til nærmeste AL-KO serviceværksted ved spørgsmål til garanti, reparation eller re-

## 15 GARANTI

Inden for den lovbestemte reklamationsperiode reparerer eller udskifter vi efter eget skøn eventuelle materiale- eller fabriktionsfejl på apparatet. Reklamationsperioden bestemmes af loven i det land, hvor maskinen er købt.

Vores garanti gælder kun, hvis:

- brugsanvisningen følges
- apparatet behandles korrekt
- der bruges originale reservedele

Garantien bortfalder ved:

- egenhændige forsøg på reparation
- egenhændige tekniske ændringer
- ukorrekt brug

Følgende er ikke omfattet af garantien:

- Lakskader, der skyldes normal slitage
- Sliddele, der er markeret med ramme xxxxxx (x) på reservedelslisten

Garantiperioden begynder med købet foretaget af den første slutforbruger. Datoen på købskvitteringen er gældende. Kontakt forhandleren, hvor apparatet er købt, eller den nærmeste autoriserede kundeservice. Medbring denne erklæring og den originale købskvittering. Denne erklæring berører ikke købers lovbestemte rettigheder over for sælger på grund af mangler.

## ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALBRUKSANVISNING

### Innehållsförteckning

1	Om denna bruksanvisning .....	367	4.5.4	Anlägga korridorer (01/h) .....	377
1.1	Symbol på titelsida .....	367	4.5.5	Begränsa lutningar (11) .....	377
1.2	Teckenförklaring och signalord .....	367	4.5.6	Utplacering av reservkabel (07) ...	377
2	Produktbeskrivning .....	367	4.5.7	Vanliga fel vid utplaceringen av kabel (02) .....	377
2.1	Leveransomfattning .....	367	4.6	Ansluta basstationen till strömförsörj- ningen (04) .....	378
2.2	Robotgräsklippare .....	368	4.7	Kontrollera anslutningarna på bassta- tionen (04) .....	378
2.3	Symboler på maskinen .....	368	5	Start .....	378
2.4	Manöverpanel .....	369	5.1	Ladda batteriet (08) .....	378
2.5	Display .....	369	5.2	Utföra grundinställningar .....	378
2.6	Meny .....	370	5.3	Ställa in klipphöjd .....	379
2.7	Basstation .....	371	5.4	Genomför automatisk kalibrering .....	379
2.8	Batteri .....	371	6	Användning .....	379
2.9	Funktionsbeskrivning .....	371	6.1	Starta redskapet manuellt .....	379
2.10	WiFi-modul och AL-KO inTOUCH app .....	372	6.2	Avbryt klippningen .....	379
3	Säkerhet .....	372	6.3	Klippning av grannya (01/NF) .....	380
3.1	Avsedd användning .....	372	7	Inställningar .....	380
3.2	Möjlig felanvändning .....	373	7.1	Göra inställningar – allmänt .....	380
3.3	Säkerhets- och skyddsanordningar .....	373	7.2	Aktivera/deaktivera knappljud .....	380
3.3.1	Ange PIN- och PUK-kod .....	373	7.3	Aktivera/inaktivera Eco-Mode (Robo- linho 700/1200/2000) .....	380
3.3.2	Sensorer .....	373	7.4	Ställa in regnsensor (Robolinho 700/1200/2000) .....	380
3.4	Säkerhetsanvisningar .....	374	7.5	Ställa in klippningsprogram .....	381
3.4.1	Användare .....	374	7.5.1	Ställa in klippningsprogram – all- mänt .....	381
3.4.2	Personlig skyddsutrustning .....	374	7.5.2	Ställa in startpunkter .....	381
3.4.3	Säkerhet för människor och djur .....	374	7.5.3	Ställa in klipptid .....	381
3.4.4	Maskinsäkerhet .....	375	7.6	inTOUCH .....	382
3.4.5	Elsäkerhet .....	375	7.7	Kantklippning vid manuell start .....	382
4	Montering .....	375	7.8	Ställa in avgränsningar .....	382
4.1	Packa upp redskapet .....	375	7.9	Ställa in displaykontrast .....	382
4.2	Planera klippområden (01) .....	375	7.10	Inställningsskydd .....	382
4.3	Förbereda klippområden .....	376	7.11	Omkalibrering .....	382
4.4	Montera basstationen (03/a) .....	376	7.12	Återställa till fabriksinställningar .....	382
4.5	Installera begränsningskabeln .....	376	8	Visa information .....	383
4.5.1	Ansluta begränsningskabeln till basstationen (03/b) .....	376			
4.5.2	Utplacering av begränsningska- bel (01) .....	376			
4.5.3	Avgränsa hinder .....	377			

9	Underhåll och skötsel .....	383
9.1	Rengöring.....	383
9.2	Regelbundna kontroller .....	383
9.3	Byta ut knivarna .....	384
10	Transport .....	384
11	Förvaring.....	384
11.1	Förvaring av robotgräsklippare .....	384
11.2	Förvara laddstation .....	384
11.3	Vinterförvaring av begränsningskabel	385
12	Återvinning.....	385
13	Avhjälpa fel .....	386
13.1	Korrigerera redskapsfel och hante- ringsfel.....	386
13.2	Felkoder och felavhjälpling .....	387
14	Kundtjänst/service .....	390
15	Garanti .....	390

## 1 OM DENNA BRUKSANVISNING

- Den tyska versionen utgör bruksanvisningen i original. Alla andra språkversioner är översättningar av bruksanvisningen i original.
- Förvara alltid bruksanvisningen så att du alltid kan slå upp i den när du behöver information om maskinen.
- Lämna bara vidare maskinen till andra personer tillsammans med denna bruksanvisning.
- Läs och beakta säkerhets- och varningsanvisningar i denna bruksanvisning.

### 1.1 Symbol på titelsida

Symbol	Betydelse
	Det är viktigt att läsa igenom denna bruksanvisning noggrant före drifttagningen. Detta är en förutsättning för en säker hantering utan problem.
	Bruksanvisning
	Hantera litiumjonbatterier försiktigt! Beakta i synnerhet anvisningarna om transport, lagring och avfallshantering i denna instruktionsbok!

## 1.2 Teckenförklaring och signalord

**⚠ FARA!** Anger en omedelbart farlig situation, som om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller svåra personskador.

**⚠ WARNING!** Anger en potentiellt farlig situation, som om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller svåra personskador.

**⚠ OBSERVERA!** Anger en potentiellt farlig situation, som om den inte undviks, kan leda till mindre eller medelsvåra personskador.

**⚠ OBS!** Anger en situation, som om den inte undviks, kan leda till materiella skador.

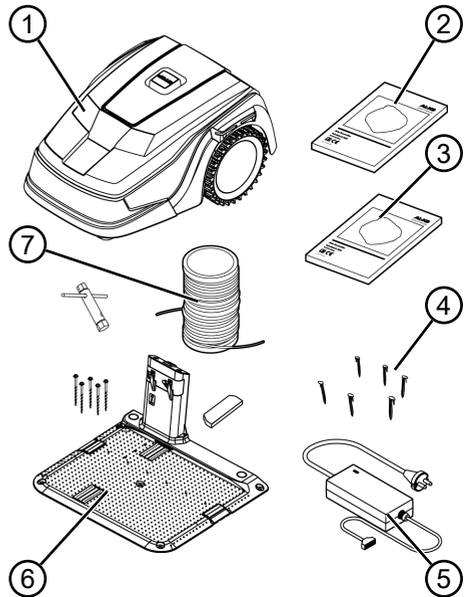
**ℹ ANMÄRKNING** Speciella anvisningar för bättre förståelse och handhavande.

## 2 PRODUKTBESKRIVNING

Detta dokument beskriver en helautomatisk, batteridriven robotgräsklippare, som kan röra sig fritt över en gräsmatta. Den har inställbar klipphöjd.

### 2.1 Leveransomfattning

I leveransen ingår alla här listade komponenter. Kontrollera så att alla komponenter finns med:

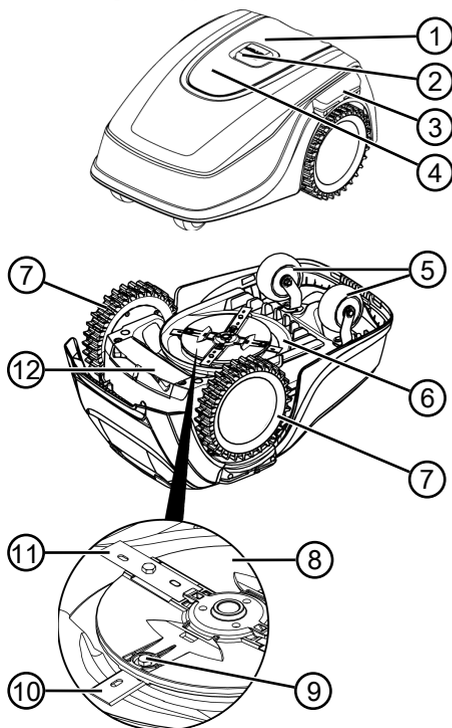


Nr.	Komponent
1	Robotgräsklippare
2	Kortfattad bruksanvisning
3	Bruksanvisning
4	Märlor *
5	Adapter
6	Basstation inkl. skruvspikar (5 st.), skruvnyckel och vinterkäpa
7	Begränsningskabel **

\* Robolinho 500: 90 st, Robolinho 1150: 180 st, Robolinho 700/1200/2000: ingår inte i leveransomfattningen

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: ingår inte i leveransomfattningen

## 2.2 Robotgräsklippare

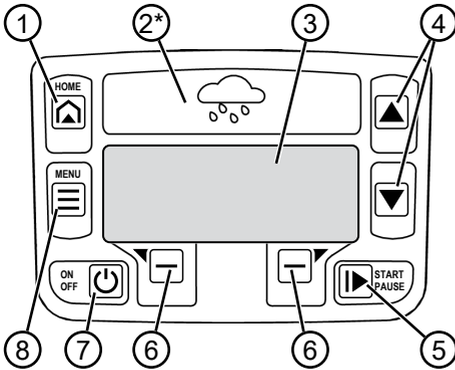


Nr.	Komponent
1	Manöverpanel med display (på insidan)
2	STOPP-knapp (Stoppar redskapet och knivarna inom 2 sekunder)
3	Laddningskontakter
4	Höjdställning (på insidan)
5	Främre hjul (styrbara)
6	Chassi
7	Drivhjul
8	Knivtallrik
9	Fästskruv
10	Röjkniv
11	Skärkniv
12	Batterifack

## 2.3 Symboler på maskinen

Symbol	Betydelse
	Håll utomstående borta från riskområdet!
	Var särskilt försiktig när du hanterar maskinen!
	Håll händer och fötter på avstånd från knivarna!
	Håll tillräckligt långt säkerhetsavstånd!
	Läs bruksanvisningen före idrifttagningen!
	Ange PIN-kod för att starta maskinen!
	Åk inte på maskinen!

## 2.4 Manöverpanel

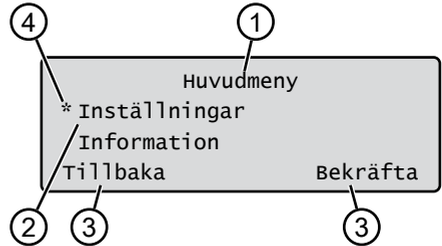


\* endast Robolinho 700/1200/2000

Nr.	Komponent
1	(Home-knapp): För att avbryta klippningen och köra tillbaka redskapet till basstationen. Maskinen startar igen nästa dag vid inställd klipptid.
2	Regrnsensor (Robolinho 700/1200/2000): Registrerar om det regnar (se <i>Kapitel 7.4 "Ställa in regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , sida 380).
3	Display: Visar maskinens aktuella status, namnet på aktuell meny och dess menyalternativ samt funktioner som ska väljas (se <i>Kapitel 2.5 "Display"</i> , sida 369).
4	(piltangenter): För att navigera i menyer och välja menyalternativ, förändra sifvervärden, välja mellan inställningar.
5	(start/paus-knapp): För att manuellt starta/avbryta klippning resp. genast återuppta klippning efter aktivering av .
6	(funktionsknappar): För att ta fram funktioner som visas på displayen ovanför.
7	(On/Off-knapp): För att starta/stänga av maskinen.

Nr.	Komponent
8	(menyknapp): För att öppna huvudmenyn.

## 2.5 Display



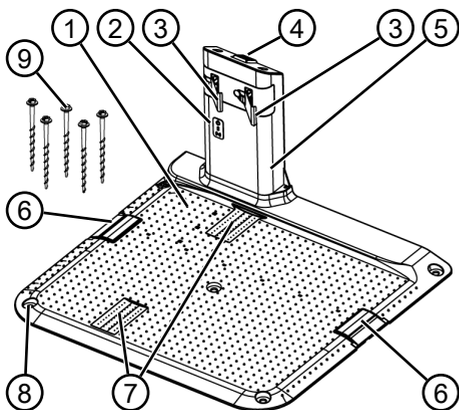
Nr.	Visning
1	Namnet på aktuell meny (här: <b>Huvudmeny</b> )
2	Menyalternativ i meny: Här visas alltid bara två menyalternativ i taget (här: <b>Inställningar</b> och <b>Information</b> ). Med  och  kan ytterligare menyalternativ visas.
3	Funktioner under aktuellt menyalternativ (här: <b>Inställningar</b> ). Med  och  kan funktionerna öppnas.
4	Stjärna (*) markerar det visade menyalternativet (här: <b>Inställningar</b> )

## 2.6 Meny

Huvudmeny	Program	Veckoprogram se Kapitel 7.5 "Ställa in klippningsprogram", sida 381
		Ingångspunkter se Kapitel 7.5.2 "Ställa in startpunkter", sida 381
		Programinformation se Kapitel 8 "Visa information", sida 383
	Inställningar	Klocks lag se Kapitel 5.2 "Utföra grundinställningar", sida 378
		Datum se Kapitel 5.2 "Utföra grundinställningar", sida 378
		Språk se Kapitel 5.2 "Utföra grundinställningar", sida 378
		PIN-kod se Kapitel 5.2 "Utföra grundinställningar", sida 378
		Knappljöd se Kapitel 7.2 "Aktivera/deaktivera knappljöd", sida 380
		EcoMode se Kapitel 7.3 "Aktivera/inaktivera Eco-Mode (Robolinho 700/1200/2000)", sida 380 *
		Regrnsensor se Kapitel 7.4 "Ställa in regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)", sida 380 *
		Regrnsensor startfördröjn se Kapitel 7.4 "Ställa in regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)", sida 380*
		Regnkänsl. se Kapitel 7.4 "Ställa in regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)", sida 380*
		inTOUCH se Kapitel 7.6 "inTOUCH", sida 382
		Kantklippning se Kapitel 7.7 "Kantklippning vid manuell start", sida 382
		Grannyta Aktiv/Inaktiv se Kapitel 7.8 "Ställa in avgränsningar", sida 382
		Displaykontrast se Kapitel 7.9 "Ställa in displaykontrast", sida 382
		Inställningsskydd se Kapitel 7.10 "Inställningsskydd", sida 382
Omkalibrering se Kapitel 7.11 "Omkalibrering", sida 382		
Fabriksinställningar se Kapitel 7.12 "Återställa till fabriksinställningar", sida 382		
Informa-tion	Knivservice se Kapitel 8 "Visa information", sida 383	
	Maskinvara se Kapitel 8 "Visa information", sida 383	
	Programvara se Kapitel 8 "Visa information", sida 383	
	Programinformation se Kapitel 8 "Visa information", sida 383	
	Störningar se Kapitel 8 "Visa information", sida 383	

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Basstation



Nr.	Komponent
1	Golvplatta
2	LED-lampor för status
3	Laddkontakt
4	Home-knapp (🏠) *
5	Laddstation
6	Kabelkanal
7	Hjulbalja
8	Borrhål för skruvspikar (9)
9	Skruvspikar

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Batteri

Användaren kan byta batteriet.

**ANMÄRKNING** Ladda upp batteriet helt och hållet före den första användningen. Batteriet kan laddas i vilket laddningsstatus som helst. Avbrott i laddningen skadar inte batteriet. Batteriet kan bara laddas när redskapet är påsatt.

- Batteriet är delvis laddat vid leverans. Under normaldrift laddas batteriet regelbundet. Maskinen återvänder på egen hand till basstationen för detta syfte.
- Övervakningselektroniken avslutar laddningen automatiskt när batteriet är laddat till 100 %.
- Laddningen fungerar endast om problemfri kontakt föreligger mellan laddningskontakter-

na på basstationen och kontaktytorna på maskinen.

- Vid temperatur över 45 °C förhindrar den inbyggda skyddskopplingen att batteriet laddas. På så sätt undviker man att batteriet förstörs.
- Om batteriets drifttid förkortas väsentligt trots att det är fulladdat ska batteriet bytas ut mot ett nytt originalbatteri av AL-KO:s återförsäljare, tekniker eller servicecenter.
- Om batteriet p.g.a. ålder eller för långvarig förvaring skulle ladda ur till under den av tillverkaren föreskrivna gränsen kan det inte laddas upp igen. Låt AL-KO:s återförsäljare, tekniker eller servicecenter kontrollera batteri och övervakningselektronik och eventuellt byta ut det.
- Batteristatusen visas på displayen. Kontrollera batteristatus efter 3 månaders förvaring. Gör detta genom att sätta på maskinen och läsa av statusen. Om batteriet bara är laddat till 30 % eller mindre ska man placera maskinen på basstationen och sätta på det, så att batteriet laddas. Om laddstationen har tagits av från basstationen för lagring (se *Kapitel 11.2 "Förvara laddstation"*, sida 384) ska denna först monteras i omvänd ordningsföljd och basstationen åter anslutas till elnätet.
- Om elektrolyt läckt ut ur redskapet ska man lämna redskapet till AL-KO:s servicecenter för kontroll!
- Ifall batteriet tagits ut från maskinen: kommer ögon eller händer i kontakt med elektrolyt ska man omgående spola med rikligt med vatten. Uppsök därefter omedelbart läkare!

## 2.9 Funktionsbeskrivning

### Rörelser på gräsytor

Maskinen rör sig fritt inom ett klippområde som man avgränsat med begränsningskabeln. Redskapet orienterar sig med hjälp av sensorer som känner av magnetfältet runt begränsningskabeln. Skulle maskinen stöta emot ett hinder stannar det och kör sedan i en annan riktning. Hamnar maskinen i en situation där drift inte är möjlig visas detta med ett meddelande på displayen.

**Robolinho 700/1200/200:** Känner maskinen av fuktighet med aktiverad regnsensor, kör den automatiskt tillbaka till basstationen.

### Klippning och laddning

Redskapet växlar regelbundet mellan faser med klippning och faser med batteriladdning. När bat-

teriladdningen under klippning minskat till ett visst värde (status: 0 %) kör maskinen längs begränsningskabeln tillbaka till basstationen.

Klippningsprogram är förinställda och kan anpassas i maskinen eller i appen.

Varje gång klippmotorn startas växlas dess rotationsriktning, vilket fördubblar knivarnas livslängd.

## 2.10 WiFi-modul och AL-KO inTOUCH app

Robotgräsklipparen är utrustad med en WiFi-modul. Det ger bekväm styrning, inställning och övervakning via en app i en mobil enhet (Smartphone, surfplatta).

**! ANMÄRKNING** Tillämpad mobil enhet behöver en internetanslutning för att kunna användas i inTOUCH-appen.

**! ANMÄRKNING** Robotgräsklipparen måste ständigt vara ansluten till internet och ett WiFi-nätverk för att kunna motsvara senaste programversion. Appen AL-KO inTOUCH informerar dig om det finns nya programuppdateringar för robotgräsklipparen. De laddas ner automatiskt.

### AL-KO inTOUCH-app

AL-KO inTOUCH-appen finns hos Google Play Store för Android-kompatibla enheter och hos Apple App Store för iOS-kompatibla enheter:



Efter installation av appen måste man först logga in.

När appen startas för första gången öppnas automatiskt snabbinstallationsanvisningen. Följ instruktionerna för att installera robotgräsklipparen i trädgården och sedan ansluta med AL-KO inTOUCH-appen.

**! ANMÄRKNING** Robotgräsklipparen ansluter endast till WiFi med 2,4 GHz. WiFi-nätverk med 5GHz stöds inte.

Robotgräsklipparen och Smartphone måste vara i närheten av en router med tillräcklig signalstyrka (rekommendation: min. 50%) för att kunna ansluta till AL-KO inTOUCH-appen.

1. Starta AL-KO inTOUCH-appen.
2. Skapa ett användarkonto med REGISTRERA. Ange användarnamn och lösenord.
3. Logga in på det skapade användarkontot.
4. Starta anslutningsguiden via ENHETER och NY ENHET.
5. Följ instruktionerna.

**! ANMÄRKNING** Om robotgräsklipparen rör inom ett område i trädgården med sämre eller helt utan WiFi-anslutning, aktiveras inte inställningarna i AL-KO inTOUCH-appen förrän robotgräsklipparen återkommer till ett område med bättre signal. Det går att förlänga räckvidden med en i handeln förkommande förstärkare om lokal WiFi-signal från routern inte täcker hela trädgården.

En återförsäljare med installerad AL-KO inTOUCH-app kan hjälpa till vid funktionsstörningar. Återförsäljaren måste först godkännas i robotgräsklipparen via AL-KO inTOUCH-appen.

Förutom fjärråtkomst till robotgräsklipparen erbjuder AL-KO inTOUCH-appen ytterligare funktioner, som t.ex. produktregistrering, trädgårds-tips, växträdgivarer eller Push-meddelanden vid fel.

## 3 SÄKERHET

### 3.1 Avsedd användning

Denna maskin är endast avsedd för användning på privat område. Varje annan användning samt otillåtna om- och tillbyggnader betraktas som stridande mot ändamålet och har till följd att garantin upphävs, överensstämelsen (CE-märkning) går förlorad och varje ansvar för skador på användaren eller tredje part avvisas av tillverkaren.

Gränserna för maskinen:

- max. klippyta:
  - Robolino 500: 500 m<sup>2</sup>

- Robolino 700: 700 m<sup>2</sup>
- Robolino 1150: 1200 m<sup>2</sup>
- Robolino 1200: 1200 m<sup>2</sup>
- Robolino 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- max. uppförs-/nedförslutning: 45 % (24°)
- max. sidolutning: 45 % (24°)
- Temperatur:
  - Laddning: 0 – 45 °C
  - Gräsklippning: 0 – 55 °C

### 3.2 Möjlig felanvändning

Redskapet är inte lämpligt för användning på offentliga anläggningar, i parker, sportanläggningar eller i jord- och skogsbruk.

### 3.3 Säkerhets- och skyddsanordningar

**⚠ VARNING! Risk för personskador.** Defekta eller funktionslösa säkerhets- och skyddsanordningar kan medföra allvarliga personskador.

- Reparera defekta säkerhets- och skyddsanordningar omedelbart.
- Sätt aldrig säkerhets- och skyddsanordningar ur funktion!.

#### 3.3.1 Ange PIN- och PUK-kod

Redskapet kan endast sättas på genom att man anger en särskild PIN-kod. På så sätt ska obehöri-

ga förhindras från att starta enheten. PIN-kodens fabriksinställning är 0000. PIN-koden kan ändras, se *Kapitel 5.2 "Utföra grundinställningar", sida 378.*

Om felaktig PIN-kod angetts 3 gånger krävs att man använder PUK-koden (Personal Unlocking Key). Om även denna är felaktig måste man vänta 24 timmar innan man kan ange koder på nytt.

- Se till att obehöriga inte har tillgång till redskapets PIN-kod eller PUK-kod.

#### 3.3.2 Sensorer

Redskapet är utrustat med flera olika säkerhetssensorer. Redskapet kan inte starta automatiskt efter att ha stängts av med en säkerhetssensor. Felmeddelandet visas på displayen och måste kvitteras. Orsaken till att sensorerna utlöstes måste också åtgärdas.

#### Lyftsensör

Om någon under klippningen lyfter maskinen i chassit stängs framdrivningen av och knivarna stannar.

#### Stötsensorer och hinderdetektering

Redskapet är utrustat med sensorer som ändrar körriktningen vid kontakt med hinder. När enheten stöter emot ett hinder för-

skjuts chassits överdel något vilket löser ut stötsensorn.

## Lutningssensor i färdriktning/sidled

Vid en upp- eller nedförslutning eller sidolutning på mer än 24° (45 %) ändrar redskapet färdriktning.

## Regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)

Maskinen är utrustad med en regnsensor som avbryter klippningen om det börjar regna och ser till att maskinen kör tillbaka till basstationen.

**i ANMÄRKNING** Redskapet kan utan problem användas i omedelbar närhet av andra robotgräsklippare. Den signal som används i begränsningskabeln motsvarar den standard som branschorganisationen EGMF definierat för elektromagnetiska emissioner.



## 3.4 Säkerhetsanvisningar

### 3.4.1 Användare

- Ungdomar under 16 år, personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristfällig erfarenhet eller kunskap, och personer som inte känner till denna

bruksanvisning får inte användas maskinen. Beakta gällande säkerhetsföreskrifter om lägsta ålder för användare.

- Använd inte maskinen om du är påverkad av alkohol, droger eller medicin.

### 3.4.2 Personlig skyddsutrustning

- Använd föreskrivna kläder och skyddsutrustning för att undvika personskador.
- Den personliga skyddsutrustningen består av:
  - långbyxor och stabila skor
  - Vid underhåll och skötsel: skyddshandskar

### 3.4.3 Säkerhet för människor och djur

- För lättillgängliga klippytor ska klippområdet omges med varningsskyltar med följande varningar:

**⚠ OBS! Automatisk gräsklippare i drift!** Gå inte nära gräsklipparen! Håll barn under uppsikt!

- Se under gräsklippningen till att det inte finns barn eller andra personer i närheten av redskapet och att de inte uppehåller sig vid redskapet eller leker med det.

- Det är förbjudet att sitta på maskinen och att röra vid knivarna!
- Håll kroppsdelar och kläder på avstånd från knivarna.

### 3.4.4 Maskinsäkerhet

- Se före arbetet till att det inte finns föremål inom maskinens arbetsområde (exempelvis kvistar, glas-, metall- och tygstycken, stenar, trädgårds-möbler, trädgårdsredskap eller leksaker). Sådana föremål kan orsaka skador på maskinens knivar och skadas av knivarna.
- Använd enbart maskinen under följande förutsättningar:
  - Redskapet är inte smutsigt.
  - Redskapet har inga skador eller förslitningar.
  - Alla manöverelement fungerar korrekt.
  - Basstation och nätdelen samt deras elektriska kablar är oskadade och fungerar.
- Ersätt utslitna eller defekta komponenter med originalreservdelar från tillverkaren.
- Låt reparera maskinen om den skadats.
- Maskinanvändaren är ansvarig för olyckor som drabbar

andra personer och deras egendom.

### 3.4.5 Elsäkerhet

- Låt aldrig redskapet klippa gräs när en vattenspridare är igång på gräsmattan.
- Spola aldrig av redskapet.
- Öppna inte redskapet.

## 4 MONTERING

### 4.1 Packa upp redskapet

1. Öppna förpackningen med varsamhet.
2. Ta försiktigt ur alla komponenter ur förpackningen och kontrollera så att de inte har transportskador.  
*Anmärkning: AL-KO:s återförsäljare eller servicecenter måste omgående informeras om transportskador.*
3. Kontrollera leveransomfånget, se *Kapitel 2.1 "Leveransomfattning", sida 367.*

Spara originalförpackningen och följesedel för de fall gräsklipparen måste skickas vidare. Dessa måste även sparas för att gräsklipparen ska kunna returneras.

### 4.2 Planera klippområden (01)

#### Placera basstationen (01/1)

- Så nära det största klippområdet som möjligt
- Jämnt underlag
- Skyddad mot stark väderpåverkan och direkt solljus
- Anslutning för strömförsörjning
- Fri tillgänglighet för robotgräsklipparen

#### Dragning av begränsningskabeln (01)

Begränsningskabeln måste dras medurs i en obruten slinga.

#### Korridorer mellan klippområden (01/h)

En korridor är en smal passage på gräsmattan som förbinder två klippytor med varandra.

#### Huvudyta och grannytor (01)

- Huvudyta (01/HF): Detta är den gräsmatta som basstationen befinner sig vid och som maskinen kan klippa helt och hållet automatiskt.

- **Grannytor (01/NF):** Är en gräsmatta som inte kan nås av maskinen från huvudytan, bär vid behov maskinen för hand till bytan. Grannytor kan klippas med manuell drift.

Huvudytor och grannytor avgränsas likväl med samma, oavbrutna begränsningskabel.

### Startpunkter (01/X0 – 01/X3)

Redskapet kör vid inställd klipptid längs begränsningskabeln till en angiven startpunkt där den börjar klippa gräs.

Genom att ange startpunkter kan man bestämma vilka delar av klippytan som behöver klippas mer.

### 4.3 Förbereda klippområden

1. Kontrollera om gräsmattan har en större yta än den yta som maskinen kan klippa. Om klippytan är för stor kan gräsklippningen komma att bli ojämn. Minska klippytan vid behov.
2. Förberedelser före montering av basstation, dragning av begränsningskabel och idrifttagning av maskinen: Klipp gräset riktigt kort med en gräsklippare.
3. Åtgärda eventuella hinder på gräsmattan eller avgränsa med begränsningskabel (se *Kapitel 4.5.3 "Avgränsa hinder", sida 377*):
  - Överfarbara, flata hinder som kan skada knivarna (t.ex. flata stenar, kanter mellan gräsmattor och terrasser eller gångar, plattor, kantsten etc.)
  - Hål och förhöjningar i gräsmattan (t.ex. mullvadshögar, grävhål, kottar, fallfrukt)
  - Branta uppförs- och nedförslutningar på över 45 % (24°)
  - Vattensamlingar som diken, bäckar, simbassänger etc och deras avgränsning till gräsmattan
  - Småbuskar och häckar som kan växa på bredden

### 4.4 Montera basstationen (03/a)

1. Placera basstationen (01/1) i rät vinkel i förhållanden till den planerade dragningen av begränsningskabeln:
  - I marknivå (kontrollera med vattenpass)
  - Rak och jämn in- och utkörning
  - Inte välvd (vid efterföljande iskrivning av skruvpikarna får laddstationen inte böjas eller lutas)
2. Fixera basstationen (03/2) med fyra skruvspikar (03/1) i golvet.

## 4.5 Installera begränsningskabeln

**! ANMÄRKNING Robolino 500/1150:** Om den medlevererade begränsningskabeln är för kort kan förlängningskabel erhållas av AL-KO:s återförsäljare eller servicecenter.

### 4.5.1 Ansluta begränsningskabeln till basstationen (03/b)

1. Dra ut begränsningskabeln (03/4) ur förpackningen.
2. Ta av kabelkanalens skydd (03/3) på anslutningen (03/A).
3. Avisolera slutet av begränsningskabeln (03/6) och sätt i klämman (03/7).
4. Stäng klämman.
5. Dra begränsningskabeln genom dragavlastningen (03/5) ut ur kabelkanalen med kabelreserven.

**! ANMÄRKNING** Med kabelreserven kan även små korrigeringar på kabeldragningen göras senare.

6. Sätt på skyddet på kabelkanalen.

### 4.5.2 Utplacering av begränsningskabel (01)

Begränsningskabeln kan läggas ut antingen på gräsmattan eller ner till 10 cm under grästorven. Återförsäljaren kan utföra dragningen under grästorven.

Dessa två varianter kan kombineras med varandra.

**OBS! Fara för skador på begränsningskabeln.** Om begränsningskabeln blir skadad eller genomskuren går det inte längre att överföra styr signaler till redskapet. I sådana fall måste begränsningskabeln lagas eller bytas ut. Ny begränsningskabel finns att få från AL-KO.

- Lägg alltid begränsningskabeln direkt på marken. Säkra den vid behov med märlor.
- Se till att skydda begränsningskabeln vid dragningen och under drift av redskapet.
- Undvik att gräva och vertikalskära i närheten av begränsningskabeln.

1. Dra begränsningskabeln och förankra med märlor med jämna mellanrum eller dra kabeln under markytan på max. 10 cm djup.
2. Dra begränsningskabeln runt olika hinder: se *Kapitel 4.5.3 "Avgränsa hinder", sida 377*.
3. Anlägga korridorer mellan olika klippytor: se *Kapitel 4.5.4 "Anlägga korridorer (01/h)", sida 377*.

4. Vid branta uppförs-/nedförslutningar måste avgränsningar göras : se *Kapitel 4.5.5 "Begränsa lutningar (11)", sida 377.*
5. Dra reservkabel: se *Kapitel 4.5.6 "Utplacering av reservkabel (07)", sida 377.*
6. Avsluta dragningen av begränsningskabel med en anslutning (03/B) till basstationen: se *Kapitel 4.5.1 "Ansluta begränsningskabeln till basstationen (03/b)", sida 376.*

#### 4.5.3 Avgränsa hinder

Beroende på arbetsområdets omgivningar måste begränsningskabeln läggas med olika avstånd till förekommande hinder. Använd graderad linjal för att mäta upp korrekta avstånd.

**i ANMÄRKNING** Avgränsningar behövs endast om hindren inte kan kännas av automatiskt av stötsensorerna i maskinen. Undvik att lägga ut för många resp onödiga avgränsningar. Avsätser som är mindre än 6 cm måste avgränsas eftersom redskapet annars kan orsaka skador.

#### Avstånd till väggar, staket, rabatter - min. 20 cm (01)

Redskapet kör längs begränsningskabeln med en överskjutning på 20 cm. Därför måste avståndet mellan begränsningskabel och väggar, staket, rabatter osv. vara minst 20 cm.

#### Avstånd till terrasskanter och belagda gångar (05)

Om kanten till terrassen eller gången är högre än gräsmattan ska avståndet mellan kabel och kant vara minst 20 cm. Om kanten till terrassen eller gången är på samma höjd som gräsmattan kan kabeln dras precis i kanten.

#### Avstånd mellan hinder och begränsningskabel (01)

Om begränsningskabeln ligger för nära till och från hindret, dvs med ett avstånd på 0 cm kommer redskapet att köra över begränsningskabeln. Korsa då inte begränsningskablarna (02/c), utan dra dem parallellt (01/e).

#### Dragning av begränsningskabeln vid hörn (06)

- Inåtgående hörn (06/a): Dra begränsningskabeln diagonalt för att förhindra att redskapet fångas i hörnet.
- Vid ytterhörn med hinder (06/b): Dra begränsningskabeln i en spets för att förhindra att redskapet kolliderar med hörnet.
- Vid ytterhörn utan hinder: Dra begränsningskabeln i en rät vinkel - 90°.

#### 4.5.4 Anlägga korridorer (01/h)

Följande avstånd måste beaktas för korridorer:

- Totalbredd - min. 60 cm
- Avstånd mellan begränsningskabel och kant: 20 cm
- Avstånd mellan begränsningskabel - min. 20 cm

#### 4.5.5 Begränsa lutningar (11)

Backar med lutning på över 45 % måste avgränsas med begränsningskabel (45 % = 45 cm lutning på 1 m vågrätt sträcka).

Begränsningskabeln får inte dras över en sluttning med mer än 20 % lutning. För att undvika problem vid vändningen måste ett avstånd på 50 cm hållas fram till en lutning på 20 %. Om lutningen vid arbetsområdets ytterkant uppgår till mer än 20 % måste begränsningskabeln dras på ett avstånd på 20 cm på det plana området innan dragningen på lutningen påbörjas.

#### 4.5.6 Utplacering av reservkabel (07)

För att du ska kunna flytta basstationen efter att du har anlagt klippområdet eller utöka klippområdet bör reservkabel för begränsningskabeln inläggas med jämna mellanrum.

Man kan lägga in så mycket reservkabel som man tycker det behövs.

**i ANMÄRKNING** Skapa inga öppna slingor med reservkabel.

1. För begränsningskabeln runt den sista märklan (07/1) tillbaka till föregående märkla (07/3).
2. Dra sedan tillbaka begränsningskabeln till aktuell märkla. På det sättet skapar man en reservslinga. Kabeln måste dras så nära sig självt som möjligt.
3. Fäst denna slinga i mitten med en märkla (07/2).

#### 4.5.7 Vanliga fel vid utplaceringen av kabel (02)

- Begränsningskabelreserverna är inte dragna i en jämn långsmal ögla (02/a).
- Dragningen av begränsningskabeln i hörn är felaktigt utförd (02/b).
- Begränsningskabeln har lagts i kors eller inte medurs (02/c).
- Begränsningskabeln är inte dragen exakt med följderna att kantområden på gräsmattan inte kan klippas (02/d).

- Begränsningskabeln är inte dragen direkt in till varandra vid fram- och återdragning från kanten till ett hinder inom gräsmattan (02/e).
- Startpunkterna är förlagda för långt bort från basstationen (02/f).
- Begränsningskabeln är dragen utanför gräsmattans kant (02/g).
- Vid dragningen av begränsningskabeln underskrids det minsta avståndet för korridorer på 20 cm (02/h).
- Begränsningskabeln ligger för nära hinder som inte kan köras över, d.v.s. närmare än 20 cm (02/j).

#### 4.6 Ansluta basstationen till strömförsörjningen (04)

1. Placera nätdelen (04/4) på en torr plats som är skyddad mot direkt solljus och tillräckligt nära basstationen (04/1).
2. Anslut nätdelens lågspänningskabel (04/5) och basstationens kabel (04/6) med varandra.
3. Sätt in nätdelens nätkontakt (04/2) i ett uttag (04/3).

**ⓘ ANMÄRKNING** Vi rekommenderar anslutning till elnätet via en jordfelsbrytare med en nominell felström på < 30 mA.

#### 4.7 Kontrollera anslutningarna på basstationen (04)

1. Kontrollera om båda lysdioderna lyser på laddstationens (09/1) framsida. Om inte :
  - Dra ut stickkontakten.
  - Kontrollera att alla kontakter till strömförsörjning och begränsningskabel sitter korrekt och är oskadade.

#### LED-lampornas statusindikationer

LED-lampa	Status
Grön	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lyser stadigt när begränsningskabeln är korrekt dragen och slingan ligger rätt.</li> </ul>
Gul	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lyser stadigt om strömförsörjningen är intakt.</li> </ul>

## 5 START

I detta kapitel beskrivs de åtgärder och inställningar som är nödvändiga för att ta maskinen i

drift för första gången. För alla andra inställningar se *Kapitel 7 "Inställningar", sida 380.*

### 5.1 Ladda batteriet (08)

I normaldrift laddas batteriet till maskinen regelbundet.

**ⓘ ANMÄRKNING** Ladda upp batteriet helt och hållet före den första användningen. Batteriet kan laddas i vilket laddningsstatus som helst. Avbrott i laddningen skadar inte batteriet. Batteriet kan bara laddas när redskapet är påsatt.

1. Placera redskapet (08/1) på basstationen (08/3) så att kontaktytorna på redskapet berör laddningskontakterna på basstationen.
2. Sätt på redskapet med .
3. Displayen på redskapet visar **Batteri-laddning pågår**. Om inte: se *Kapitel 13 "Avhjälpa fel", sida 386.*

### 5.2 Utföra grundinställningar

1. Öppna täcklocket.
2. Sätt på maskinen med . Firmware, kod och typ visas.
3. Välj språk med  eller  och i menyn för språkval och överta med .
4. Ange den förinställda PIN-koden **0000** i menyn **Logga in > Ange PIN-kod**. Välj siffran **0** fyra gånger med  eller  och överta med . Först när PIN-koden matats in får man tillgång till styrsystemet.
5. I menyn **Ändra PIN-kod**:
  - Ange en ny kod på fyra siffror under **Ange ny PIN-kod**. Välj en siffra fyra gånger med  eller  och överta med .
  - Ange den nya PIN-koden igen under **Upprepa ny PIN-kod**. Förutsatt att de båda inmatningen är identiska visas **PIN-koden har nu ändrats**.
6. Gå till menyn **Ange datum** för att ställa in aktuellt datum (format: **DD.MM.20AA**). Välj en siffra fyra gånger med  eller  och överta med .
7. Gå till menyn **Ange klockslag > 24h-format** för att ställa in aktuellt klockslag (format: **HH:MM**). Välj en siffra fyra gånger med  eller  och överta med .

Därmed är grundinställningarna gjorda. Därefter visas **Okalibrerad Tryck på START-knappen** i statusfönstret.

### 5.3 Ställa in klipp höjd

Klipphöjden kan ställas in manuellt steglöst mellan 25–55 mm.

**I ANMÄRKNING** För kalibreringen (se Kapitel 5.4 "Genomför automatisk kalibrering", sida 379) samt för inläringen av startpunkterna (se Kapitel 7.5.2 "Ställa in startpunkter", sida 381) rekommenderas en klipp höjd på 55 mm.

1. Öppna skyddet (10/1).
2. Ställ in klipp höjden (aktuell klipp höjd visas i millimeter i observationsfönstret (10/3)):
  - Öka klipp höjden (d.v.s. gräshöjden): Skruva vridreglaget (10/2) medurs (10/+).
  - Minska klipp höjden (d.v.s. gräshöjden): Skruva vridreglaget (10/2) moturs (10/-).
3. Stäng skyddet.

### 5.4 Genomför automatisk kalibrering

**I ANMÄRKNING** Utför kalibreringskörningen (se Kapitel 5.4 "Genomför automatisk kalibrering", sida 379) eller inläringen av startpunkterna (se Kapitel 7.5.2 "Ställa in startpunkter", sida 381).

#### Placera redskapet på utgångsläget (09)

1. Ställ maskinen i utgångsläge inom klippområdet, dvs:
  - min. 1 m till vänster och min 1 m framför basstationen
  - med framsidan vänd mot begränsningskabeln

#### Starta kalibreringen

1. Kontrollera att det inte finns några hinder inom maskinens rörelseområde. Maskinen måste kunna köra över begränsningskabeln med framhjulen. Ta bort ev. hinder eller lägg kabeln inåt tillfälligt (min 35 cm krävs).
2. Starta maskinen med . På displayen visas:
  - **! Varning ! Drivenheten startar kalibrering, Fas [1]**

#### Under kalibreringen

Redskapet kör med signalstyrkan i begränsningskabeln först två gånger rakt över kabeln så långt

som den har kontakt med basstationen och blir sedan stående.

- På displayen visas meddelandet **Kalibrering genomförd**.
- Batteriet laddas upp.

**I ANMÄRKNING** Redskapet måste efter återkomsten förbli stående i basstationen under laddningen. Om maskinen inte får kontakt med laddningskontakterna på basstationen fortsätter den att köra längs begränsningskabeln. Om maskinen kör igenom basstationen har kalibreringen misslyckats. I sådant fall måste basstationens placering förbättras och kalibreringen göras om.

#### Efter kalibreringen

Aktuell förinställd klipp tid visas.

För alla andra inställningar se Kapitel 7 "Inställningar", sida 380.

#### Robolinho 700/1200/2000

**I ANMÄRKNING** Slingans längd måste mätas för att säkra korrekt drift och minska felmeddelanden.

#### Beträffande detta se även

- Ställa in startpunkter [▶ 381]

## 6 ANVÄNDNING

### 6.1 Starta redskapet manuellt

1. Sätt på redskapet med . För oplanerad kantklippning: se Kapitel 7.7 "Kantklippning vid manuell start", sida 382.
2. Starta redskapet manuellt med .

### 6.2 Avbryt klippningen

- **Robolinho 500/1150:** Tryck på  på maskinen.
- **Robolinho 700/1200/2000:** Tryck på  på basstationen (08/4) eller på redskapet.

Redskapet återvänder på egen hand till basstationen. Redskapet raderar klippningsprogrammet för aktuell dag och återvänder nästa dag vid inställd tid.

- Tryck på  på redskapet. Gräsklippningen avbryts i en halvtimme.
- Tryck på  på redskapet. Redskapet stängs av.

**f ANMÄRKNING** I farliga situationer kan redskapet alltid stoppas med STOPP-knappen (08/2).

### 6.3 Klippning av grannytta (01/NF)

1. Lyft upp maskinen och bär den till biytan.
2. Sätt på maskinen med .
3. Öppna huvudmenyn med .
4.  eller  \* Inställningar .
5.  eller  \* Klippning av grannytta .
6. Välj klipptid med  eller .
7. Starta maskinen manuellt med .

Alltefter inställning: Redskapet klipper gräs under den inställda tidsperioden och stänger sedan av sig eller fortsätter att klippa tills batteriet är urladdat.

Efter att biytan har klippts ska maskinen ställas för hand i basstationen.

## 7 INSTÄLLNINGAR

### 7.1 Göra inställningar – allmänt

1. Öppna huvudmenyn med .  
**Anmärkning:** Stjärna (\*) anger det aktuella menyalternativet.
2.  eller  \* Inställningar .
3. Välj önskat menyalternativ med  eller  och överta med .
4. Genomför inställningarna.  
**Anmärkning:** De olika menyalternativen beskrivs närmare i nästa avsnitt.
5. Gå tillbaka till huvudmenyn med .

**f ANMÄRKNING** Ytterligare menyalternativ: se Kapitel 5.2 "Utföra grundinställningar", sida 378.

### 7.2 Aktivera/deaktivera knappljud

1.  eller  \* Knappljud .
2. Aktivera/inaktivera knappljud:
  -  eller  Aktivera : Aktivera knappljud.
  -  eller  Deaktivera : Inaktivera knappljud.

### 7.3 Aktivera/inaktivera Eco-Mode (Robolinho 700/1200/2000)

Eco-Mode innebär att maskinen skiftar till ett energisnålt läge. Därigenom reduceras både strömförbrukning och buller.

**f ANMÄRKNING** Detta läge är inte att rekommendera och kanske inte ens användbart vid klippning av långt och tätt gräs eller utrullat gräs.

1.  eller  \* EcoMode .
2. Aktivera/inaktivera Eco-Mode:
  - Aktivera : Aktivera Eco-Mode.
  - Deaktivera : Inaktivera Eco-Mode.

### 7.4 Ställa in regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)

**f ANMÄRKNING** Gräsklippning när gräset är torrt reducerar nedsmutsningen av maskinen. Genom att aktivera regnsensorn och ställa in startfördröjningen är inställd på, innan gräsklippningen återupptas. Regnsensorns känslighet är inställbar.

Den aktiverade regnsensorn gör att maskinen återvänder till basstationen så snart det börjar regna. Där förblir den stående tills dess att regnsensorn torkat. Därefter står den kvar den tid som startfördröjningen är inställd på, innan gräsklippningen återupptas. Regnsensorns känslighet är inställbar.

1.  eller  \* Regnsensor .
2. Aktivera/inaktivera regnsensor:
  -  eller  Aktivera : Aktivera regnsensor.
  -  eller  Deaktivera : Inaktivera regnsensor.
3. Ställa in startfördröjning för regnsensor:
  -  eller  \* Regnsensor startfördröjning : xx timmar xx minuter  
Välj önskat värde för startfördröjningen med  eller  och överta med .
4. Ställa in regnsensors känslighet:
  -  eller  \* Regnkänsl. .
  - Välj önskat värde för känsligheten med  eller  och överta med .

## 7.5 Ställa in klippningsprogram

### 7.5.1 Ställa in klippningsprogram – allmänt

1. Öppna huvudmenyn med .
2.  eller  \* Program 
3. Välj menyalternativ med  eller  och överta med .
4. Gör inställningar.  
**Anmärkning:** De olika menyalternativen beskrivs närmare i avsnitten nedan.

### 7.5.2 Ställa in startpunkter

#### Programmera startpunkter

1. Placera maskinen i basstationen.
2. Sätt på maskinen med .
3. Öppna huvudmenyn med .
4.  eller  \* Program 
5.  eller  \* Ingångspunkter 
6.  eller  \* Programmera startpunkter 
7.  eller  \* Starta inlärning av startpunkter :
  -  eller  Start . Redskapet kör längs med begränsningskabeln.
  -  eller  Här  när redskapet nått önskad startpunkt. Startpunkten sparas.
8.  eller  Sätt startpunkt 1  när ingen startpunkt skapats under inlärningen. Om ingen startpunkt skapas här kommer startpunkterna att skapas automatiskt.
9.  eller  Startpunkt x: xxm  när den senaste startpunkten nåts.

#### Skapa startpunkter manuellt (01)

Den första startpunkten (01/X0) är förinställd och är belägen 1 m till höger om basstationen. Bortom denna punkt kan ytterligare startpunkter definieras:

- Robolinho 500/700/1150: upp till tre startpunkter (X1 – X3)
- Robolinho 1200: upp till sex startpunkter (X1 – X6)
- Robolinho 2000: upp till nio startpunkter (X1 – X9)

Att beakta vid skapandet av startpunkter:

- Placera inte startpunkter för långt bort från basstationen eller för nära varandra (02/f).
- Skapa så få startpunkter som möjligt.

1.  eller  \* Ingångspunkter 
2.  eller  \* Punkt X1 vid [020m] 

Välj siffror med  eller  och överta med .

3.  eller  \* Punkt X2 vid [075m] 

Välj siffror med  eller  och överta med .

4. Skapa ytterligare startpunkter efter behov.
5. Gå tillbaka till huvudmenyn med .

### 7.5.3 Ställa in klipptid

 **ANMÄRKNING** Programmering av klipptid måste utföras senast 30 min före klippningen ska starta. Om inte, startar maskinen tidigast 30 min efter senaste knapptryckning.

Under menyalternativet "Veckoprogram" ställer du in veckodag och klockslag när maskinen ska klippa automatiskt. Anpassa dessa inställningar efter trädgårdens storlek. Om det efter en vecka fortfarande finns oklippta delar av området ska man utöka klipptiderna.

1.  eller  \* Veckoprogram 
  -  eller  \* Alla dagar [X]: Redskapet klipper gräs varje dag vid de inställda tiderna. När Alla dagar [ ] visas så klipper maskinen endast gräset på de inställda veckodagarna.
  -  eller  \* Måndag [X] ... \* Söndag [X]: Redskapet klipper gräs varje veckodag vid de inställda tiderna. Om t.ex. Måndag [ ] visas så klipper maskinen inte gräset på aktuell dag.
  -  eller  Ändra : Aktivera [X] eller inaktivera [ ] aktuell dag och gör inställningar för tid, klippningstyp och startpunkter.

2. Företa inställningar för alla dagar eller aktuell dag:

- t.ex. \***[M] 07:00–10:00 [?]**: Normal gräsklippning **[M]** kl. 07:00 – 10:00 med automatiskt växlande startpunkt 0 – 9 **[?]**.
- t.ex. \***[R] 16:00–18:00 [1]**: Redskapet startar kl. 16:00 med kantklippning **[R]** och kör längs hela begränsningskabelns längd. Därefter påbörjas gräsklippning vid startpunkt 1 **[1]**. Kl. 18:00 eller så snart batteriet är urladdat kör redskapet tillbaka till basstationen.
- **▲** eller **▼** **Ändra** **☐**: Ändra aktuell inställning.
- **▲** eller **▼** **Framåt** **☐**: Bekräftar ändring av aktuell inställning och går vidare till nästa inställning.

3. **▲** eller **▼** **Spara** **☐**: Sparar alla genomförda inställningar under ett menyalternativ.

## 7.6 inTOUCH

En existerande anslutning till en gateway kan kopplas från. Därigenom blir redskapet öppet för en ny anslutning i 30 minuter.

**f ANMÄRKNING** För att upprätta en anslutning senare måste anslutningen först kopplas från, även om redskapet tidigare inte varit anslutet till någon gateway.

1. **▲** eller **▼** \***inTOUCH** **☐**
2. **Koppla från anslutning** **☐**  
Redskapet meddelar: **Klar**.
3. Bekräfta med **☐** och återvänd till meny.

## 7.7 Kantklippning vid manuell start

För manuell start kan man här ställa in att maskinen börjar med kantklippning.

Genomföra kantklippning vid programmerade klipptider: se *Kapitel 7.5.3 "Ställa in klipptid", sida 381*.

1. **▲** eller **▼** \***kantklippning** **☐**
2. **▲** eller **▼** \***Med manuell start** **☐**

## 7.8 Ställa in avgränsningar

1. **▲** eller **▼** \***Klippning av grannytta** **☐**

2. Ställa in klipptider:

- **▲** eller **▼** **Inaktiv** **☐**: Klippning biyta är inaktiverad.
- **▲** eller **▼** **Aktiv** **☐**: Redskapet klipper gräs tills dess att batterier är urladdat.
- **▲** eller **▼** **Klipptid i min** **☐**: Redskapet klipper gräs på biytan under viss tidsperiod. Följande klipptider kan ställas in:  
30/60/90/120/tills batteriet är urladdat.

## 7.9 Ställa in displaykontrast

Om texten på displayen är svår att läsa, t.ex. pga av starkt solsken kan man åtgärda detta genom att öka kontrasten på displayen.

1. **▲** eller **▼** \***Displaykontrast** **☐**
2. Öka/minska kontrasten på displayen med **▲** eller **▼** och överta med **☐**.

## 7.10 Inställningsskydd

Om inställningsskyddet är deaktiverat måste PIN-kod endast användas vid kvittering av säkerhetsrelaterade fel.

1. **▲** eller **▼** \***Inställningsskydd** **☐**
2. Aktivera/inaktivera inställningsskydd:
  - **▲** eller **▼** **Aktivera** **☐**: Aktivera inställningsskydd.
  - **▲** eller **▼** **Deaktivera** **☐**: Inaktivera inställningsskydd.

## 7.11 Omkalibrering

När läge eller längd på begränsningskabeln ändras eller maskinen inte längre kan hitta begränsningskabeln måste man genomföra en omkalibrering.

1. **▲** eller **▼** **omkalibrering** **☐**
2. **Återställa kalibrering?** **☐**
3. Genomföra kalibrering: se *Kapitel 5.4 "Genomför automatisk kalibrering", sida 379*.

## 7.12 Återställa till fabriksinställningar

Redskapets fabriksinställningar kan återställas, t.ex. före en försäljning.

1. **▲** eller **▼** \***Fabriksinställningar** **☐**

Maskinen indikerar: **Fabriksinställningarna är nu återställda**

## 8 VISA INFORMATION

Under menyn **Information** visas data om redskapet. I denna meny kan inga inställningar göras.

1. Öppna huvudmenyn med .
2.  eller  \* **Information** .
3. Välj menyalternativet med  eller  och överta med .  
**Anmärkning:** De olika menyalternativen beskrivs närmare i avsnitten nedan.
4. Gå tillbaka till huvudmenyn med .

### Knivservice

Anger hur många driftstimmar det är till att knivar-  
na behöver service. Denna räknare kan återstäl-  
las manuellt. Låt AL-KO:s återförsäljare, tekniker  
eller servicecenter utföra servicen.

Återställning av räknare för knivservice:

1.  eller  **Bekräfta** .

### Maskinvara

Här finns information om maskinen som typ, till-  
verkningsår, driftstimmar, serienummer, antal  
gräsklippningar, sammanlagd klipptid, antal ladd-  
ningscykler, sammanlagd laddningstid, begräns-  
ningskabelns slinglängd.

### Programvara

Här visas programversion.

**i ANMÄRKNING** Se alltid till att Robolinho-  
robotgräsklipparens programvara uppdaterad.  
Kontrollera firmware-versionen regelbundet och  
uppdatera denna vid behov. Robolinho Updater  
Software finns på Internet på:  
[www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

### Programinformation

Här visas aktuella inställningar, som t.ex. sam-  
manlagd klipptid per vecka.

### Störningar

Här visas de senaste felmeddelandena med da-  
tum, klockslag och felkod.

## 9 UNDERHÅLL OCH SKÖTSEL

**⚠ OBSERVERA! Skaderisk.** Vassa maskin-  
delar och delar i rörelse kan orsaka personska-  
dor.

- Bär alltid skyddshandskar under underhåll,  
skötsel och rengöring av maskinen!

### 9.1 Rengöring

**OBS! Fara pga vatten.** Om det kommer in  
vatten robotgräsklipparen eller basstationen kan  
detta leda till skador på elektriska komponenter.

- Spola därför aldrig av robotgräsklipparen el-  
ler basstationen med vatten.

### Rengöra robotgräsklipparen

**⚠ OBSERVERA! Fara för skador från kni-  
varna!** Knivarna är mycket vassa och kan orsaka  
svåra skärskador.

- Bär skyddshandskar!
- Undvik att beröra knivarna med någon del av  
kroppen.

Åtgärder en gång i veckan:

1. Stäng av redskapet med .
2. Torka av chassiytan med handborste, lätt  
fuktad trasa eller mjuk svamp.
3. Borsta av underredet, klippdäcket och knivar-  
na med borste.
4. Kontrollera att knivarna inte är skadade. Byt  
dem vid behov: se *Kapitel 9.3 "Byta ut knivar-  
na", sida 384.*

### Rengör basstationen

1. Avlägsna regelbundet gräs och löv och dylikt  
från basstationen.
2. Torka av ytorna på basstationen med fuktad  
trasa eller mjuk svamp.

### 9.2 Regelbundna kontroller

#### Allmänna kontroller

1. Kontrollera en gång i veckan hela installation  
för skador.
  - Redskap
  - Basstation
  - Begränsningskabel
  - Adapter
2. Ersätt defekta komponenter med originalre-  
servdelar från AL-KO eller låt ett AL-KO:s  
servicecenter utföra bytena.

## Kontrollera att hjulen kan löpa fritt

Åtgärder en gång i veckan:

1. Rengör områdena runt hjulen grundligt och avlägsna rester av gräs och smuts. Använd borste och trasa.
2. Kontrollera att hjulen kan löpa fritt och att de är styrbara.  
**ANMÄRKNING:** Om hjulen rullar trögt eller inte är styrbara ska man lämna redskapet till AL-KO:s servicecenter för hjulbyte.

## Kontrollera kontaktytorna på robotgräsklipparen

1. Torka av smuts med en trasa och smörj med tunt lager kontaktfett.

## Kontrollera laddningskontakterna på basstationen

1. Dra ut stickkontakten.
2. Tryck och släpp laddningskontakterna i riktning mot basstationen. Laddningskontakterna måste fjädra tillbaka till sin ursprungsposition.  
**ANMÄRKNING:** Om laddningskontakterna inte fjädrar tillbaka till sin ursprungsposition ska man lämna redskapet till AL-KO:s servicecenter för byte.

### 9.3 Byta ut knivarna

**⚠ OBSERVERA!** Fara för skador från knivarna! Knivarna är mycket vassa och kan orsaka svåra skärskadorna.

- Bär skyddshandskar!
- Undvik att beröra knivarna med någon del av kroppen.

**OBS!** Risk för skador vid felaktig reparation. Uträtning av tillböjda, inbyggda knivar kan orsaka skador på knivtallriken.

- Försök aldrig att räta ut tillböjda knivar.
- Ersätt deformerade knivar med originalreservdelar från AL-KO.

Nedslitna och böjda knivar måste bytas ut.

1. Stäng av redskapet med .
2. Lägg robotgräsklipparen med knivarna uppåt.
3. Skruva ut fästskruvarna.
4. Ta ur knivarna ur knivfästet.
5. Rengör knivfästet med en mjuk borste.

**f ANMÄRKNING** Knivarna är slipade över hela längden och kan därför även monteras vridna 180°. Därigenom fördubblas deras löptid.

## 6. Byta ut knivar:

- Om knivarna inte har vridits sedan den första monteringen: Vrid knivarna 180° och sätt i dem igen i knivfästet med den slipade sidan mot redskapet och skruva i fästskruvarna igen för hand.
- Om knivarna redan har vridits en gång sedan den första monteringen: Sätt i de nya knivarna igen med den slipade sidan mot redskapet och skruva i fästskruvarna igen för hand.  
**ANMÄRKNING:** Endast originalreservdelar från AL-KO får användas.

Finns det svår smuts som inte går att få bort med en borste måste knivtallriken bytas ut, eftersom obalans kan leda till slitage och funktionsstörningar.

Röjkniven behöver i regel inte bytas ut.

## 10 TRANSPORT

Gå tillväga enligt följande vid transport av redskapet:

1. Stoppa redskapet med  eller stoppknappen.
2. Stäng av redskapet med .
3. Lyfta redskapet i huset med båda händerna:
  - Rör inte vid knivarna.
  - Håll alltid knivarna på säkert avstånd från kroppen.

## 11 FÖRVARING

### 11.1 Förvaring av robotgräsklippare

Förvara maskinen över vintern eller om den inte ska användas på minst 30 dagar.

1. Ladda batteriet helt (se Kapitel 5.1 "Ladda batteriet (08)", sida 378)
2. Rengör maskinen noga (se Kapitel 9.1 "Rengöring", sida 383).
3. Förvara maskinen så här:
  - stående på alla hjulen
  - på en torr och avskild plats med skydd mot frost
  - utom räckhåll för barn

### 11.2 Förvara laddstation

Förvara laddstationen inomhus över vintern resp. om den inte skall användas under en tid längre än 30 dagar.

1. Koppla från nättdelen från elnätet och lossa basstationen.
2. Demontera laddningspelaren:
  - Skruva ur båda skruvarna ur laddstationen (08/5).
  - Lossa laddstationen genom att tippa den från basstationen.
  - Lossa kabelns stickanslutning från basstationen och laddstationen.
  - Stäng sockelns (08/6) öppning med medlevererad vinterkåpa (08/7).
3. Förvara laddningspelaren:
  - på en torr och avskild plats med skydd mot frost
  - utom räckhåll för barn

### 11.3 Vinterförvaring av begränsningskabel

Begränsningskabeln kan ligga kvar i marken och behöver inte tas upp.

## 12 ÅTERVINNING

### Information om tyska el- och elektroniklagen (ElektroG)



- Elektrisk och elektronisk utrustning ska inte läggas i soporna utan hanteras med särskild återvinning!
- Förbrukade batterier som inte är fast inbyggda måste avlägsnas före återvinningen! Återvinningen regleras i den särskilda batteriförordningen.
- Ägare liksom brukare av elektrisk och elektronisk utrustning är skyldiga att lämna uttjänt utrustning till återvinning.
- Slut användaren är själv ansvarig för att avlägsna eventuella personuppgifter på den utrustning som ska återvinnas!

Symbolen med överkorsas soptunna betyder att elektrisk och elektronisk utrustning inte kan slängas i hushållssoporna.

Uttjänt elektrisk och elektronisk utrustning kan lämnas till följande samlingsställen:

- Offentliga inrättningar för insamling och återvinning (miljöstationer)
- Försäljningsställen för elutrustning (fysisk butik och online) i den mån handlaren är förpliktad till återtagande av varan eller erbjuder återtagande.

Dessa utsagor gäller endast för maskiner som installerats och sålts inom den Europeiska Unionen där det europeiska direktivet 2012/19/EC gäller. I

länder utanför den Europeiska Unionen kan avvikande bestämmelser gälla för avfallshanteringen av elektriska och elektroniska apparater.

### Information om tyska batteriförordningen (BattG)



- Elektrisk och elektronisk utrustning ska inte läggas i soporna utan hanteras med särskild återvinning!
- Se drifts- och monteringsanvisningar för batterityp och kemiska system och beakta anvisningarna för en säker hantering av batterier.
- Ägare liksom brukare av elektrisk och elektronisk utrustning är skyldiga att lämna uttjänt utrustning till återvinning. Återtagandet in-skränker sig till normala hushållskvantiteter.

Uttjänta batterier kan innehålla skadliga ämnen eller tungmetaller som har negativ inverkan på miljön och som kan orsaka hälsoproblem. Användning av uttjänta batterier och deras innehåll inverkar menligt på miljö och hälsa.

Symbolen med överkorsad soptunna betyder att elektrisk och elektronisk utrustning inte kan slängas i hushållssoporna.

Markeringarna Hg, Cd och PG på samlingskärl har följande betydelser.:

- Hg: Batteriet innehåller mer än 0,0005 % kvicksilver
- Cd: Batteriet innehåller mer än 0,002 % kadmium
- Pb: Batteriet innehåller mer än 0,004 % bly

Uttjänt elektrisk och elektronisk utrustning kan lämnas till följande samlingsställen:

- Offentliga inrättningar för insamling och återvinning (miljöstationer)
- inköpsställen för batterier
- inlämningsställe inom det gemensamma återlämnningssystemet för förbrukade batterier
- ett av tillverkarens återlämningsställen (om tillverkaren inte är medlem i det gemensamma återlämnningssystemet)

Ovanstående gäller bara för apparater, som installerats och sålts inom den Europeiska Unionen där det europeiska direktivet 2006/66/EC gäller. I länder utanför den Europeiska Unionen kan avvikande bestämmelser gälla för avfallshanteringen av elektriska och elektroniska apparater.

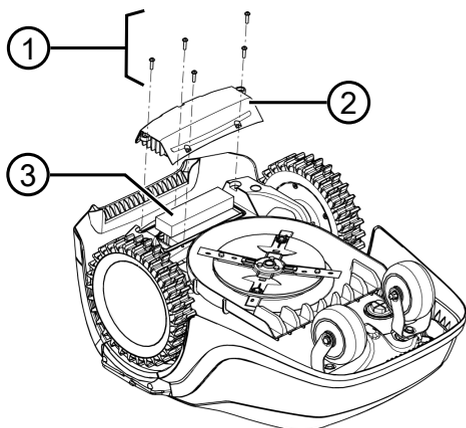
### Information om förpackningen



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshandla förpackning miljövänligt.

**Demontera batteriet innan maskinen skrotas**

Det integrerade batteriet måste demonteras och avfallshanteras miljövänligt innan maskinen skrotas.



1. Skruva ut skruvarna (1).
2. Ta av locket från batterifacket (2).
3. Koppla loss batteriet (3) och ta sedan ut det.
4. Sätt på locket igen och dra åt skruvarna.

**13 AVHJÄLPA FEL****13.1 Korrigera redskapsfel och hanteringsfel**

**⚠ OBSERVERA! Skaderisk.** Vassa maskindelar och delar i rörelse kan orsaka personskador.

- Bär alltid skyddshandskar under underhåll, skötsel och rengöring av maskinen!

**i ANMÄRKNING** Vänd dig till vår kundtjänst vid fel som inte finns med i den här tabellen eller vid fel som du inte själv kan åtgärda.

Störning	Orsak	Åtgärd
Redskapet startar inte.	Batteriet är urladdat.	Ladda redskapet i basstationen.
Redskapet kör fast, gräver ned sig. Hjulen fortsätter att snurra.	Stötsensorerna löser inte ut.	Kontakta AL-KO:s servicecenter.
	Gräset är för långt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ställ in en högre klipp höjd och sänk den sedan steg för steg till önskad nivå.</li> <li>■ Klipp ned gräsmattan med en gräsklippare.</li> </ul>
Redskapet klipper vid fel tidpunkt.	Redskapet fastnar vid ojämnheter i gräsmattan.	Åtgärda ojämnheterna.
	Felaktiga tidsinställningar i maskinen.	Ställ in klockslag.
	Klippningens varaktighet är felaktigt inställd.	Gör om inställningen av klipptid.
Motorn stannar under klippningen.	Redskapet kan inte spara tidsinställningarna.	Batteriet är defekt. Kontakta AL-KO:s servicecenter.
	Motorn är överbelastad.	Stäng av maskinen, kör den till jämnare mark eller område med kortare gräs och starta om.
	Batteriet är urladdat.	Ladda batteriet.
	Knivarna är slöa.	Vänd på knivarna eller byt ut dem vid behov.

Störning	Orsak	Åtgärd
Klippresultatet är ojämnt.	Klipptiden är för kort.	Programmera längre klipptider.
	Klippområdet är för stort.	Minska klippområdet.
	Klipphöjden är för lågt inställd.	Ställ in en högre klipp höjd och sänk den sedan steg för steg till önskad nivå.
	Knivarna är slöa.	Vänd på knivarna eller byt ut dem vid behov.
Batteritiden minskar väsentligt.	Klipphöjden är för lågt inställd.	Ställ in en högre klipp höjd och sänk den sedan steg för steg till önskad nivå.
	Gräset är för högt eller för vått.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Låt gräset torka.</li> <li>■ Ställ in på en högre klipp höjd.</li> </ul>
Redskapet vibrerar för mycket eller avger högt buller.	Obalans i knivarna eller knivmotor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengör chassit.</li> <li>■ Kontakta AL-KO:s servicecenter.</li> </ul>
Batteriet kan inte laddas/ låg batterispänning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laddningskontaktorna på basstationen är smutsiga.</li> <li>■ Kontaktytorna på maskinen är smutsiga.</li> </ul>	Rengör laddningskontakter och kontaktytor.
	Basstationen får ingen ström.	Anslut basstationen till nätströmmen.
	Redskapet hittar inte laddningskontaktorna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ställ robotgräsklipparen i basstationen och kontrollera om laddningskontaktorna ligger emot varandra.</li> <li>■ Kontakta AL-KO:s servicecenter.</li> </ul>
	Batteriets livslängd har gått ut.	Kontakta AL-KO:s servicecenter.
	Laddningselektroniken är defekt.	Kontakta AL-KO:s servicecenter.

### 13.2 Felkoder och felavhjälpning

**i ANMÄRKNING** Vänd dig till vår kundtjänst vid fel som inte finns med i den här tabellen eller vid fel som du inte själv kan åtgärda.

Felkod	Orsak	Åtgärd
CN001: Lutningssensor	Lutningssensorn har löst ut: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ den maximala lutningen är överskriden</li> <li>■ Redskapet har burits</li> <li>■ Slutningen för brant</li> </ul>	Ställ robotgräsklipparen på en jämn yta och kvittera felet.
CN002: Lyftsensor	Lyftsensorn har löst ut: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Höljet har böjts uppåt p.g.a. lyft eller hinder.</li> </ul>	Ta bort hinder.

Felkod	Orsak	Åtgärd
CN005: Stötdämp defl	Robotgräsklipparen har kört på ett hinder och kan inte komma loss (kollision nära basstationen).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Placera maskinen på ett stycke öppen och avgränsad gräsmatta.</li> <li>■ Korrigera dragningen av begränsningskabeln.</li> </ul>
CN007: Ingen sling-signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Slingsignal saknas</li> <li>■ Begränsningskabeln är defekt.</li> <li>■ Slingsignalen är för svag.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera LED-lamporna på basstationen.</li> <li>■ Kontrollera strömförsörjningen till basstationen. Dra ur och sätt i nät-delen.</li> <li>■ Kontrollera om det finns skador på begränsningskabeln. Reparera defekt kabel.</li> </ul>
CN008: svag sling-signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Slingsignalen är för svag</li> <li>■ Begränsningskabeln är nedgrävd för djupt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera LED-lamporna på basstationen.</li> <li>■ Kontrollera strömförsörjningen till basstationen. Dra ur och sätt i nät-delen.</li> <li>■ Dra om begränsningskabeln på föreskrivet djup eller fäst den direkt på gräsmattan.</li> </ul>
CN010: Dålig position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Redskapet befinner sig utanför den avgränsade gräsmattan.</li> <li>■ Begränsningskabeln har dragits i kors.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Placera maskinen på ett stycke öppen och avgränsad gräsmatta.</li> <li>■ Korrigera dragningen av begränsningskabeln i kurvor och vid hinder. Åtgärda kabeldragningen i kors.</li> </ul>
CN011: Roboten har rymt	Redskapet befinner sig utanför den avgränsade gräsmattan.	Korrigera dragningen av begränsningskabeln i kurvor och vid hinder.
CN012: kalibr: ingen slinga CN015: kalibr: utanför	<p>Fel under kalibreringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Redskapet kan inte hitta begränsningskabeln.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera LED-lamporna på basstationen.</li> <li>■ Kontrollera strömförsörjningen till basstationen. Dra ur och sätt i nät-delen.</li> <li>■ Placera maskinen på föreskriven kalibreringsposition, rikta i rätt vinkel. Maskinen måste kunna köra över begränsningskabeln.</li> </ul>
CN017: kalibr: svag signal	<p>Fel under kalibreringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Slingsignalen är för svag</li> <li>■ Slingsignal saknas</li> <li>■ Begränsningskabeln är defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Placera maskinen på föreskriven kalibreringsposition, rikta i rätt vinkel.</li> <li>■ Kontrollera strömförsörjningen till basstationen. Dra ur och sätt i nät-delen.</li> <li>■ Kontrollera om det finns skador på begränsningskabeln.</li> </ul>

Felkod	Orsak	Åtgärd
CN018: Kalibr: kol- lision	Fel under kalibreringen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Redskapet har kört på ett hinder.</li> </ul>	Ta bort hinder.
CN038: Batteri	Batteriet är urladdat:	
	Slingan med begränsningskabel är för lång och det finns för många öar.	Korrigera dragningen av begränsningskabeln.
	Ingen kontakt via laddningskontakterna vid uppladdning	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengör laddningskontakterna.</li> <li>Ställ robotgräsklipparen i basstationen och kontrollera om laddningskontakterna ligger emot varandra.</li> <li>Låt ett av tillverkarens servicecenter kontrollera laddningskontakterna och byta ut dem vid behov.</li> </ul>
	Hinder i närheten av basstationen	Ta bort hinder.
	Robotgräsklipparen har kört fast.	Placera maskinen på ett stycke öppen och avgränsad gräsmatta.
	Redskapet hittar inte basstationen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera om det finns skador på begränsningskabeln.</li> <li>Lämna begränsningskabeln till ett av tillverkarens servicecenter för kontroll.</li> </ul>
	Batteriet är förbrukat.	Låt ett av tillverkarens servicecenter för byta ut batteriet.
	Laddningselektroniken är defekt.	Låt ett av tillverkarens servicecenter kontrollera laddningskontakterna.
CN099: Åtgärd omöjlig	Automatisk felavhjälpning inte möjlig	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kvittera felmeddelandet manuellt.</li> <li>Om felet återkommer: Låt ett av tillverkarens servicecenter kontrollera redskapet.</li> </ul>
CN104: Batteri överhettat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batteriet är överhettat (över 60 °C). Ingen urladdning är möjlig.</li> <li>Nödavstängning sker genom övervakningselektroniken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stäng av maskinen och låt batteriet svalna.</li> <li>Ställ inte redskapet i basstationen.</li> </ul>
CN110: Klippmotor överhettad	Klippmotorn är överhettad (över 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stäng av maskinen och låt den svalna.</li> <li>Om felet återkommer: Låt ett av tillverkarens servicecenter kontrollera redskapet.</li> </ul>

Felkod	Orsak	Åtgärd
CN119: Stötdämp defl H	Redskapet har kört på ett hinder och kan inte komma loss.	Ta bort hinder.
CN120: Stötdämp defl V		
CN128: Robot fastnat	Redskapet har kört på ett hinder och kan inte komma loss.	Ta bort hinder.
	Redskapet befinner sig utanför den avgränsade gräsmattan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Placera maskinen på ett stycke öppen och avgränsad gräsmatta.</li> <li>■ Korrigera dragningen av begränsningskabeln.</li> </ul>
CN129: WL blockerad	Vänster hjulmotor blockerad.	Ta bort blockeringen.
CN130: WR blockerad	Höger hjulmotor blockerad.	Ta bort blockeringen.

Beskrivning över flera felkoder finns på AL-KO webbplats.

## 14 KUNDTJÄNST/SERVICE

För frågor om garanti, reparationer och reservdelar, kontakta närmaste AL-KO servicecenter. Kontaktinformation finns på internet: [www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 15 GARANTI

Eventuella material- eller tillverkningsfel på redskapet åtgärdas av oss under den lagstadgade garantitiden genom reparation eller ersättningsprodukt, efter vårt gottfinnande. Garantitiden bestäms av gällande lag i det land där redskapet köptes.

Vår garantiförsäkran gäller enbart om:

- Beakta denna bruksanvisning
- redskapet har hanterats korrekt
- originalreservdelar har använts

Garantin upphör att gälla vid:

- egenmäktiga reparationsförsök
- egenmäktiga tekniska förändringar
- ej avsedd användning

Garantin gäller inte för:

- lackskador som beror på normalt slitage
- Förslitningsdelar, som på reservdelsbladet är inramade xxxxxx (x)

Garantitiden inleds i och med den första slutkundens köp av produkten. Datum på inköpskvittot gäller. Vänd er med detta garantidokument och kvittot till en återförsäljare eller närmaste auktoriserade kundtjänst. Köparens lagstadgade anspråk gentemot försäljaren berörs inte av denna förklaring.

## ØVERSETTELSE AV DEN ORIGINALE BRUKSANVISNINGEN

### Innhold

1	Om denne bruksanvisningen .....	392	4.5.4	Avgrense korridorer (01/h) .....	402
1.1	Symboler på tittelsiden .....	392	4.5.5	Avgrense fall (11) .....	402
1.2	Tegnforklaringer og signalord .....	392	4.5.6	Legge opp kabelreserver (07) .....	402
2	Produktbeskrivelse .....	392	4.5.7	Typiske feil ved legging av kabelen (02) .....	402
2.1	Leveransens omfang .....	392	4.6	Koble ladestasjon til strømforsyningen (04) .....	403
2.2	Robot-gressklipper .....	393	4.7	Kontrollere forbindelsene på ladestasjonen (04) .....	403
2.3	Symboler på maskinen .....	393	5	Igangsetting .....	403
2.4	Betjeningsfelt .....	394	5.1	Lade batteriet (08) .....	403
2.5	Display .....	394	5.2	Foreta grunninnstillinger .....	403
2.6	Menystruktur .....	395	5.3	Stille inn klippehøyde .....	404
2.7	Ladestasjon .....	396	5.4	Utføre automatisk kalibreringskjøring .....	404
2.8	Batteri .....	396	6	Betjening .....	404
2.9	Funksjonsbeskrivelse .....	396	6.1	Start apparatet manuelt .....	404
2.10	WLAN-radiomodul og AL-KO inTOUCH-app .....	397	6.2	Avbryte klippedrift .....	404
3	Sikkerhet .....	397	6.3	Klippe sideliggende flate (01/SF) .....	405
3.1	Tiltent bruk .....	397	7	Innstillinger .....	405
3.2	Mulig feil bruk .....	398	7.1	Åpne innstilling – generelt .....	405
3.3	Sikkerhets- og beskyttelsesanordninger .....	398	7.2	Aktivere/deaktivere tastelyder .....	405
3.3.1	Inntasting av PIN- og PUK-kode .....	398	7.3	Aktivere/deaktivere Eco-modus (Robolinho 700/1200/2000) .....	405
3.3.2	Sensorer .....	398	7.4	Stille inn regnsensor (Robolinho 700/1200/2000) .....	405
3.4	Sikkerhetshenvisninger .....	399	7.5	Stille inn klippeprogram .....	406
3.4.1	Operatør .....	399	7.5.1	Stille inn klippeprogram – generelt .....	406
3.4.2	Personlig verneutstyr .....	399	7.5.2	Stille inn startpunkter .....	406
3.4.3	Sikkerhet for personer og dyr .....	399	7.5.3	Stille inn klippetider .....	406
3.4.4	Maskinsikkerhet .....	400	7.6	inTOUCH .....	407
3.4.5	El-sikkerhet .....	400	7.7	Kantklipping ved manuell start .....	407
4	Montering .....	400	7.8	Stille inn klipping av sideliggende flater .....	407
4.1	Pakke ut apparatet .....	400	7.9	Stille inn displaykontrast .....	407
4.2	Planlegge klippeområder (01) .....	400	7.10	Innstillingsbeskyttelse .....	407
4.3	Klargjøring av klippeområdene .....	401	7.11	Kalibrere på nytt .....	407
4.4	Montere ladestasjonen (03/a) .....	401	7.12	Tilbakestille til fabrikkinnstillinger .....	407
4.5	Installere begrensingskabelen .....	401			
4.5.1	Koble begrensingskabelen til ladestasjonen (03/b) .....	401			
4.5.2	Legge begrensingskabelen (01) .....	401			
4.5.3	Ekskludere hindringer .....	402			

8	Visse informasjonen	408
9	Vedlikehold og pleie	408
9.1	Rengjøring	408
9.2	Regelmessig kontroll	408
9.3	Skifte skjærkniv	409
10	Transport	409
11	Oppbevaring	409
11.1	Oppbevaring av robot-gressklipperen	409
11.2	Oppbevare ladesøylene	409
11.3	Overvintring av begrensingskabelen	410
12	Avfallshåndtering	410
13	Feilsøking	411
13.1	Korrigerer apparat- og håndteringsfeil	411
13.2	Feilkoder og -reparasjon	412
14	Kundeservice/service	415
15	Garanti	415

## 1 OM DENNE BRUKSANVISNINGEN

- Den tyske versjonen er den originale bruksanvisningen. Alle andre språkutgaver er oversettelse av den originale bruksanvisningen.
- Oppbevar bruksanvisningen alltid slik at du kan slå opp i den når du trenger informasjon om maskinen.
- Gi maskinen bare videre til andre personer sammen med denne bruksanvisningen.
- Les og følg sikkerhets- og varselhenvisningene i denne bruksanvisningen.

### 1.1 Symboler på tittelsiden

Symbol	Betydning
	Les grundig gjennom bruksanvisningen før oppstart. Dette er forutsetningen for sikkert arbeid og feilfri håndtering.
	Bruksanvisning
	Håndter li-ion-batterier forsiktig! Spesielt overhold merknadene for transport, lagring og deponering i denne bruksanvisningen.

## 1.2 Tegnforklaringer og signalord

**FARE!** Viser til en umiddelbart farlig situasjon som fører til død eller alvorlige personskader hvis den ikke unngås.

**ADVARSEL!** Viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til død eller alvorlige personskader hvis den ikke unngås.

**FORSIKTIG!** Viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til mindre eller moderate personskader hvis den ikke unngås.

**ADVARSEL!** Viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til materielle skader hvis den ikke unngås.

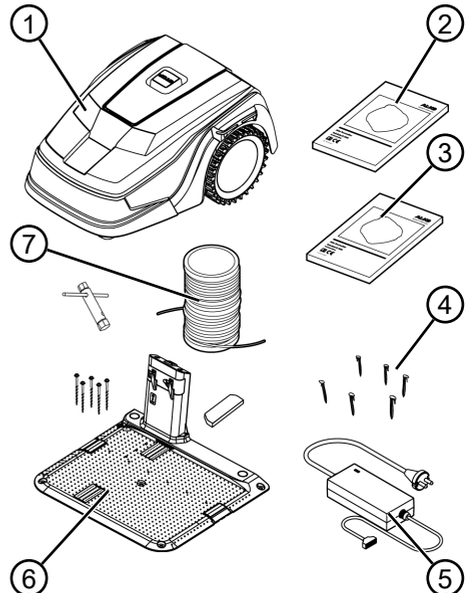
**MERK** Spesiell informasjon for bedre forståelighet og håndtering.

## 2 PRODUKTBESKRIVELSE

Denne dokumentasjonen beskriver en helautomatisk, batteridrevet robot-gressklipper som beveger seg fritt på en plenflate. Klippehøyden kan justeres.

### 2.1 Leveransens omfang

Leveransens omfang omfatter posisjonene som her ramses opp. Sjekk om alle posisjonene er omfattet:

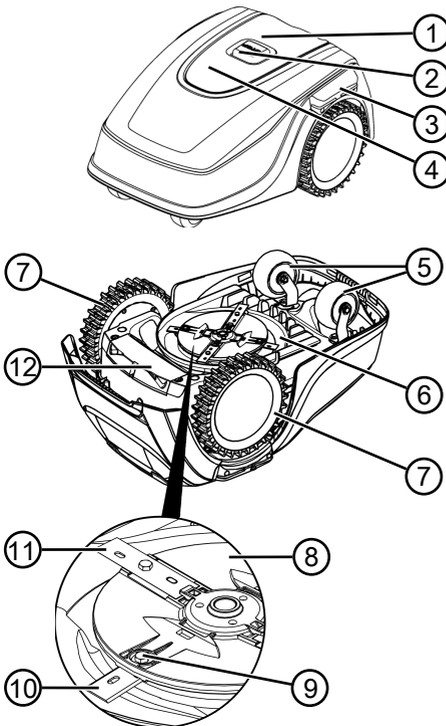


Nr.	Komponent
1	Robot-gressklipper
2	Hurtigveiledning
3	Bruksanvisning
4	Jordspiker *
5	Nettdel
6	Ladestasjon inkl. skrunagler (5 stk.) og skrunøkkel og vinterdeksel
7	Begrensningskabel **

\* Robolinho 500: 90 stk., Robolinho 1150: 180 stk., Robolinho 700/1200/2000: Er ikke inkludert i leveransen

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: Er ikke inkludert i leveransen

## 2.2 Robot-gressklipper

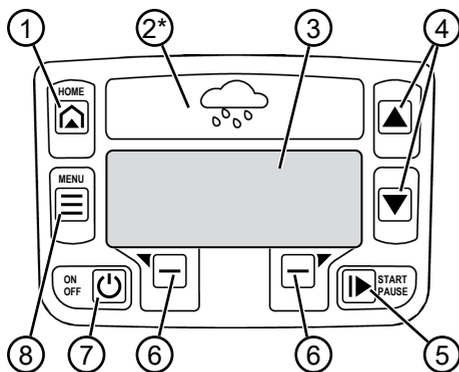


Nr.	Komponent
1	Betjeningsfelt med display (ligger innvendig)
2	STOPP-knapp (stopper maskinen umiddelbart og skjæreknivene innen 2 s)
3	Ladekontakter
4	Høydejustering (ligger innvendig)
5	Fremre ruller (svingbar)
6	Klippedekk
7	Drivhjul
8	Knivtallerken
9	Festeskrue
10	Ryddekniv
11	Skjærekniv
12	Batterispor

## 2.3 Symboler på maskinen

Symbol	Betydning
	Hold tredjepersoner unna fareområdet!
	Vær spesielt forsiktig ved håndtering!
	Hold hender og føtter unna skjæreinnetningen!
	Overhold sikkerhetsavstanden!
	Les bruksanvisningen før driften settes i gang!
	Angi PIN-koden for å starte maskinen!
	Ikke kjør sittende på maskinen.

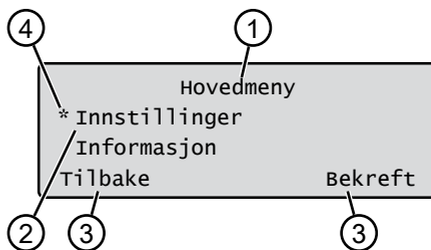
## 2.4 Betjeningsfelt



\* Bare Robolinho 700/1200/2000

Nr.	Komponent
1	(Home-knapp): Avbryt klippingen, maskinen kjører tilbake til ladestasjonen. Den starter automatisk neste dag på innstilt klippetid.
2	Regnsensor (Robolinho 700/1200/2000): Registrerer om det regner (se <i>Kapittel 7.4 "Stille inn regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)", side 405</i> ).
3	Display: Viser den aktuelle driftstilstanden på maskinen, navnet på den valgte menyen, tilhørende menyelementer samt funksjoner som kan velges (se <i>Kapittel 2.5 "Display", side 394</i> ).
4	(piltaster): Velg menyelementer, øk eller reduser tallverdier, velg mellom innstillinger.
5	(Start/pause-tast): Start og avbryt klippingen manuelt, eller gjenoppta klippingen umiddelbart etter å ha trykket på  igjen.
6	(funksjonsknapper): Åpne funksjonen som vises rett over tasten på displayet.
7	(På/av-knapp): Slå apparatet av og på.
8	(menytast): Åpne hovedmenyen.

## 2.5 Display



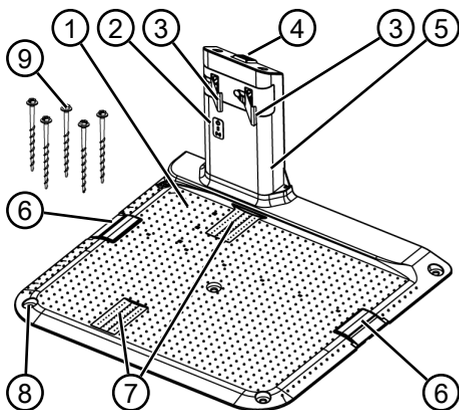
Nr.	Indikering
1	Navn på den valgte menyen (her: <b>Hovedmeny</b> )
2	Menyelementer i menyen: Det vises alltid bare to menyelementer (her: <b>Innstillinger</b> og <b>Informasjon</b> ). Med  og  kan flere menyelementer vises.
3	Funksjoner for det utvalgte menyelementet (her: <b>Innstillinger</b> ). Med  og  kan funksjonene åpnes.
4	Asterisk for markering av vist menyelement (her: <b>Innstillinger</b> )

## 2.6 Menystruktur

Hovedmeny	Programmer	Ukeprogram se <i>Kapittel 7.5 "Stille inn klippeprogram"</i> , side 406
		Startposisjon se <i>Kapittel 7.5.2 "Stille inn startpunkter"</i> , side 406
		Programinfo se <i>Kapittel 8 "Vise informasjonen"</i> , side 408
	Innstillinger	Tid se <i>Kapittel 5.2 "Foreta grunninnstillinger"</i> , side 403
		Dato se <i>Kapittel 5.2 "Foreta grunninnstillinger"</i> , side 403
		Språk se <i>Kapittel 5.2 "Foreta grunninnstillinger"</i> , side 403
		PIN-kode se <i>Kapittel 5.2 "Foreta grunninnstillinger"</i> , side 403
		Tastelyd se <i>Kapittel 7.2 "Aktivere/deaktivere tastelyder"</i> , side 405
		EcoMode se <i>Kapittel 7.3 "Aktivere/deaktivere Eco-modus (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , side 405 *
		Regnsensor se <i>Kapittel 7.4 "Stille inn regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , side 405 *
		Pause etter regn se <i>Kapittel 7.4 "Stille inn regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , side 405*
		Regnkänsl. se <i>Kapittel 7.4 "Stille inn regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)"</i> , side 405*
		inTOUCH se <i>Kapittel 7.6 "inTOUCH"</i> , side 407
		Kantklipping se <i>Kapittel 7.7 "Kantklipping ved manuell start"</i> , side 407
		Sek. omraade Aktiv/Deaktivert se <i>Kapittel 7.8 "Stille inn klipping av sideliggende flater"</i> , side 407
		Displaykontrast se <i>Kapittel 7.9 "Stille inn displaykontrast"</i> , side 407
		Sikkerhetsinnstillin se <i>Kapittel 7.10 "Innstillingsbeskyttelse"</i> , side 407
		Ny kalibrering se <i>Kapittel 7.11 "Kalibrere på nytt"</i> , side 407
		Fabriksinnstillin se <i>Kapittel 7.12 "Tilbakestille til fabrikkinnstillinger"</i> , side 407
	Informasjon	Kniv service se <i>Kapittel 8 "Vise informasjonen"</i> , side 408
		Hardware se <i>Kapittel 8 "Vise informasjonen"</i> , side 408
		Software se <i>Kapittel 8 "Vise informasjonen"</i> , side 408
		Programinfo se <i>Kapittel 8 "Vise informasjonen"</i> , side 408
		Feil se <i>Kapittel 8 "Vise informasjonen"</i> , side 408

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Ladestasjon



Nr.	Komponent
1	Bunnplate
2	LEDer for statusindikator
3	Ladekontakt
4	Home-knapp (🏠) *
5	Ladesøyle
6	Kabelsjakt
7	Hjulfordypning
8	Hull for skrunagel (9)
9	Skrunagel

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Batteri

Brukeren kan skifte ut batteriet.

**MERK** Lad opp batteriet helt etter første gangs bruk. Batteriet kan lades i enhver ladetilstand. Avbrutt lading skader ikke batteriet. Batteriet kan bare lades når maskinen er slått på.

- Batteriet er delvis ladet ved levering. I normal drift lades batteriet regelmessig. Maskinen kjører tilbake til ladestasjonen for å gjøre dette.
- Den integrerte overvåkingselektronikken avslutter ladingen automatisk når ladestatusen blir 100 %.
- Ladingen fungerer bare med feilfri kontakt mellom ladekontaktene på ladestasjonen og maskinens kontaktflater.

- Ved temperaturer over 45 °C hindrer et innebygd vern at batteriet lades. Dette hindrer at batteriet blir ødelagt.
- Hvis batteriets driftstid reduseres betydelig til tross for at det er fulladet, er batteriet oppbrukt og må byttes i et nytt originalbatteri av en AL-KO forhandler, tekniker eller servicepartner.
- Hvis batteriet på grunn av aldring eller for lang lagring synker under terskelen som produsenten har angitt, kan det ikke lades igjen. Få batteri og overvåkingselektronikk kontrollert og evt. skiftet av en AL-KO forhandler, tekniker eller servicepartner.
- Batteristatusen vises på displayet. Batteristatusen skal kontrolleres etter ca. 3 måneder. Slå på maskinen, og les av batteristatusen for dette. Hvis batteriet er fortsatt ca. 30 % eller mindre ladet, sett maskinen i ladestasjonen og slå den på slik at batteriet lades. Hvis ladesøylen til lagring av ladestasjonen er tatt av (se *Kapittel 11.2 "Oppbevare ladesøylene"*, side 409), monter denne først i motsatt rekkefølge, og koble ladestasjonen til strømmettet igjen.
- Hvis det lekket ut elektrolytt i apparatet: La et AL-KO serviceverksted reparere apparatet.
- Hvis batteriet er tatt ut av apparatet: Hvis øyne eller hender kommer i kontakt med elektrolytt, skal man skylle umiddelbart med vann. Oppsøk lege umiddelbart!

## 2.9 Funksjonsbeskrivelse

### Bevegelse på plenflaten

Apparatet beveger seg fritt på et klippeområde begrenset av begrensingskabel. Orienteringen av apparatet foretas av sensorer som registrerer magnetfeltet til begrensingsfeltet.

Støter apparatet på en hindring, blir det stående og kjører videre i en annen retning. Hvis apparatet kommer i en situasjon hvor drift ikke er mulig, vises dette med en melding på displayet.

**Robolinho 700/1200/200:** Hvis apparatet registrerer fuktighet med innkoblet regnsensor, går det automatisk tilbake til ladestasjonen.

### Klipping og lading

Klippefasene veksler stadig med ladefasene. Hvis ladenivået til batteriet er redusert til en bestemt verdi (visning: 0 %) under klipping, går apparatet tilbake til ladestasjonen langs begrensingskabelen.

Klippprogrammer er forhåndsinnstilte, og kan justeres på apparatet eller i appen.

Ved hver start av klippemotoren skiftes dreieretningen til denne, slik at brukstiden til skjærekni-vene fordobles.

## 2.10 WLAN-radiomodul og AL-KO inTOUCH-app

Robot-gressklipperen er utstyrt med en WLAN-radiomodul. Dette muliggjør komfortabel styring, innstilling og overvåking via appen fra en mobil enhet (smarttelefon, nettbrett).

**MERK** Den mobile enheten trenger en internettforbindelse for å bruke inTOUCH-appen.

**MERK** For å holde robot-gressklipperen oppdatert på nyeste programvareversjon må WLAN-nettverket være koblet til internettet. AL-KO inTOUCH-appen informerer når det finnes nye programvareoppdateringer for robot-gressklipperen. Disse lastes ned automatisk.

### AL-KO inTOUCH-app

AL-KO inTOUCH-appen fås for Android-baserte enheter i Google Play Store og for iOS-baserte enheter i Apple App Store:



Etter installasjon av appen må man registrere seg.

Ved første start av appen åpnes hurtiginstallasjonsveiledningen automatisk. Følg anvisningene for å installere robot-gressklipperen i hagen, og deretter opprette forbindelse med AL-KO inTOUCH-appen.

**MERK** Robot-gressklipperen kan bare kobles til et 2,4 GHz WLAN-nettverk. 5 GHz WLAN-nettverk støttes ikke.

For å koble til AL-KO inTOUCH-appen må robot-gressklipperen og smarttelefonen befinne seg innenfor rekkevidden til en ruter med tilstrekkelig signalstyrke (anbefaling: min. 50 %).

1. Start AL-KO inTOUCH-appen.

2. Opprett brukerkonto med "REGISTRER". Angi brukernavn og passord.
3. Logg deg på brukerkontoen du nettopp har opprettet.
4. Start forbindelsesassistenten via "ENHETER" og "NY ENHET".
5. Flere anvisninger følger.

**MERK** Hvis robot-gressklipperen beveger seg i et område i hagen med dårlig eller uten WLAN-forbindelse, utføres innstillingene i AL-KO inTOUCH-appen først når robot-gressklipperen kommer tilbake til et område med gode signaler. Hvis ruten til det lokale WLAN-nettverket ikke dekker hele hagen, kan dette utvides med en vanlig repeater.

Ved funksjonsfeil kan en forhandler hjelpe deg med den installerte AL-KO inTOUCH-appen. Robot-gressklipperen må være godkjent for forhandlaren via AL-KO inTOUCH-appen.

Ved siden av fjerntilgang til en tilknyttet robot-gressklipper byr AL-KO inTOUCH-appen på videre funksjoner som f.eks. produktregistrering, ha-ge tips, planteråd eller Push-nyheter i tilfelle feil.

## 3 SIKKERHET

### 3.1 Tiltent bruk

Dette apparatet er utelukkende beregnet for bruk på privat område. Enhver annen anvendelse, såvel som ikke godkjent om- og påbygging, anses upassende, og har til følge at garantien ikke lenger gjelder, at samsvaret (CE-tegnet) går tapt, samt at produsenten fraskriver seg et hvert ansvar for skader som påføres brukeren eller tredjepart. Grensene for bruk av apparatet er:

- Maks. flate:
  - Robolinho 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 m<sup>2</sup>

- Robolino 1150: 1200 m<sup>2</sup>
- Robolino 1200: 1200 m<sup>2</sup>
- Robolino 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- Maks. stigning/fall: 45 % (24°)
- Maks. skråstilling sideveis: 45 % (24°)
- Temperatur:
  - Lading: 0 – 45 °C
  - Klipping: 0 – 55 °C

### 3.2 Mulig feil bruk

Dette apparatet er ikke egnet for bruk på offentlige anlegg, i parker, idrettsanlegg, eller i jord- og skogbruk.

### 3.3 Sikkerhets- og beskyttelsesanordninger

**⚠ ADVARSEL! Fare for personskader!** Defekte sikkerhets- og beskyttelsesanordninger som er satt ut av kraft kan forårsake alvorlige skader.

- Sørg for å få reparert defekte sikkerhets- og beskyttelsesanordninger.
- Aldri sett sikkerhets- og beskyttelsesanordninger ut av funksjon.

#### 3.3.1 Inntasting av PIN- og PUK-kode

Apparatet kan bare startes ved inntasting av en PIN-kode (Personal Identification Number). Dermed forhindres tukling av

uvedkommende. Fabrikkinstillingen av PIN-koden er **0000**. PIN-koden kan endres, se *Kapittel 5.2 "Foreta grunninnstillingen"*, side 403.

Hvis PIN-koden angis feil 3 ganger, er det nødvendig å angi PUK (Personal Unlocking Key). Hvis denne også angis feil, må du vente i 24 timer før du kan taste koden på nytt.

- Oppbevar PIN- og PUK-kodene utilgjengelig for uvedkommende.

#### 3.3.2 Sensorer

Apparatet er utstyrt med flere sikkerhetssensorer. Det starter ikke automatisk etter utkobling via en sikkerhetssensor. Feilmeldingen vises på displayet, og den må kvitteres. Grunnen til utløsningen av sensoren, skal utbedres.

#### Løftesensor

Hvis apparatet løftes i løpet av driften på huset, slås kjøremotoren av og skjæreknivene stanser.

#### Støtsensorer for hinderdeteksjon

Apparatet er utstyrt med sensorer som ved kontakt med hindringer sørger for at kjøreretningen blir endret. Ved kollisjon med en hindring forskyves hu-

sets overdel lett, og støtsensoren utløses.

### Hellingsensor kjøreretning/ sideveis

Hvis en stigning eller et fall eller en sideveis skråstilling på 24° (45 %) nås, snur apparatet eller endrer kjøreretningen.

### Regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)

Apparatet er utstyrt med en regnsensor som avbryter klippingen ved regn i aktiv tilstand og sørger for at apparatet kjører tilbake til ladestasjonen.

**i MERK** Apparatet kan drives pålitelig i umiddelbar nærhet til andre robot-gressklippere. Signalet som brukes i begrensingskabelen tilsvarer det fra standarden definert av EGMF (sammenslutning av europeiske hageredskapsprodusenter) mht. elektromagnetiske utslipp.



## 3.4 Sikkerhetshenvisninger

### 3.4.1 Operatør

- Ungdommer under 16 år, personer med svekkede fysiske, sensoriske eller åndelige evner eller med manglende erfaring og kunnskap og personer som ikke kjenner til bruksan-

visningen, må ikke bruke apparatet. Følg eventuelle sikkerhetsforskrifter med hensyn til brukerens minimumsalder som måtte gjelde i landet.

- Ikke bruk apparatet hvis du er under påvirkning av alkohol, narkotika eller medisiner.

### 3.4.2 Personlig verneutstyr

- For å unngå skader bruk forskriftsmessige klær og verneutstyr.
- Det personlige verneutstyret består av:
  - langbukser og solide sko
  - ved vedlikehold og pleie: vernehansker

### 3.4.3 Sikkerhet for personer og dyr

- På offentlig tilgjengelige arealer skal man sette opp skilt rundt klippeområdet med følgende tekst:

**⚠ ADVARSEL! Automatisk gressklipper i drift!** Gå ikke nær apparatet! Hold barna under oppsyn!

- Kontroller at barn og personer ikke oppholder seg i nærheten av apparatet eller på apparatet under drift, og at de ikke leker med apparatet.
- Å sitte på apparatet og gripe inn i skjæreknivene er forbudt!

- Hold kropp og klær borte fra skjæreinretningen.

### 3.4.4 Maskinsikkerhet

- Kontroller før arbeid at ingen gjenstander (f.eks. grener, glass-, metall- og klesplagg, steiner, hagemøbler, hageredskaper eller leker) befinner seg i apparatets arbeidsområde. Disse kan skade skjæreknivene til apparatet, eller de kan skades av apparatet.
- Du skal kun benytte maskinen under følgende vilkår:
  - Maskinen er ikke tilsmusset.
  - Maskinen har ingen skader eller slitte deler.
  - Alle betjenings-elementer fungerer.
  - Ladestasjon og nettdel samt elektriske turledninger er uskadde og fungerer.
- Bytt alltid defekte deler ut med originale reservedeler fra produsenten.
- Få apparatet reparert hvis det er skadet.
- Brukeren er ansvarlig for ulykker med apparatet hvor andre personer og annet utstyr er involvert.

### 3.4.5 Ei-sikkerhet

- Driv apparatet ikke når en haugespreder drives samtidig på klippeflaten.
- Du skal ikke sprute vann på maskinen.
- Maskinen må ikke åpnes.

## 4 MONTERING

### 4.1 Pakke ut apparatet

1. Åpne emballasjen forsiktig.
2. Ta alle komponenter forsiktig ut av emballasjen og sjekk for transportskader.
 

**Merke:** Ta ved transportskader kontakt med din AL-KO forhandler eller servicepartner.
3. Kontroller leveringsområdet, se *Kapittel 2.1 "Leveransens omfang", side 392.*

Hvis du sender apparatet videre, oppbevar originalemballasjen og følgepapirene. Disse er nødvendige for returforsendelsen.

### 4.2 Planlegge klippeområder (01)

#### Oppstillingssted for ladestasjonen (01/1)

- Kortest mulig vei til største klippeflate
- Jevnt underlag
- Beskyttet mot direkte sollys og kraftig påvirkning fra vær og vind
- Tilkoblingsmulighet for strømforsyning
- Fri tilgjengelighet for robot-gressklipperen

#### legging av begrensingskabelen (01)

Begrensingskabelen må legges i en uavbrutt sløyfe med urviseren.

#### Korridorer mellom klippeområder (01/h)

En korridor er et smalt sted på plenflaten, og kan brukes til å forbindelse to klippeflater.

#### Hovedflate og sideliggende flate(r) (01)

- Hovedflate (01/HF): Er plenflaten hvor ladestasjonen befinner seg og hvorfra apparatet kan klippe hele flaten automatisk.
- Sideliggende flate (01/SF): Er en plenflate hvor apparatet ikke kan nå fra hovedflaten, dvs. apparatet må ev. bæres for hånd til den sideliggende flaten. Sideliggende flater kan bearbeides i manuell drift.

Hoved- og den sideliggende flaten er likevel avgrenset av den samme, uavbrutte begrensingskabelen.

### Plassering av startpunkter (01/X0 – 01/X3)

Apparatet kjører langs begrensingskabelen frem til fastlagt startpunkt på fastlagt klippetid hvor det begynner å klippe.

Ved hjelp av startpunktene kan du bestemme hvilke områder på klippeflaten som klippes flere ganger.

### 4.3 Klargjøring av klippeområdene

1. Kontroller om plenflaten er større enn apparatets flateytelse. Ved for stor plenflate er resultatet en uregelmessig klippet plen. Reduser ev. plenflaten som skal klippes.
2. Før montering av ladestasjonen og begrensingskabelen samt idriftsetting av apparatet: Klipp plenflaten med en gressklipper på lav klippehøyde.
3. Fjern hindringer på plenflaten, eller ekskluder dem med begrensingskabelen (se *Kapittel 4.5.3 "Ekskludere hindringer", side 402*):
  - flate hindringer som kjøres over og som kan skade skjæreknivene (f.eks. flate steiner, overganger fra plenflate til terrasse eller veier, plater, kantsteiner osv.)
  - hull og opphøyelser i plenflaten (f.eks. muldvarphull, gravde hull, kongler, falt frukt etc.)
  - steile stigninger eller fall på mer enn 45 % (24°)
  - vann (f.eks. dammer, bekker, svømmebasseng etc.) og grense til plenflaten
  - busker og hekker som kan bli bredere

### 4.4 Montere ladestasjonen (03/a)

1. Plasser ladestasjonen (01/1) rettvinklet til planlagt plassering av begrensingskabelen på følgende måte:
  - vannrett (kontroller med vaterpass)
  - rett og jevn inn- og utkjøring
  - ikke bølget (ved etterfølgende skruing av skruenaglene må ladesøylen ikke bøyes eller skrånstilles)
2. Fest ladestasjonen (03/2) med de fire skruenaglene (03/1) på bakken.

## 4.5 Installere begrensingskabelen

**! MERK** **Robolinho 500/1150:** Hvis den medfølgende begrensingskabelen er for kort, kan du bestille en forlengelseskabel hos AL-KO forhandleren din eller servicepartner.

### 4.5.1 Koble begrensingskabelen til ladestasjonen (03/b)

1. Ta begrensingskabelen (03/4) ut av emballasjen.
2. Ta dekslet på kabelsjakten (03/3) på tilkoblingen (03/A) av.
3. Avisoler enden på begrensingskabelen (03/6), og stikk i klemmen (03/7).
4. Lukk klemmen.
5. Før begrensingskabelen gjennom strekkavlastningen (03/5) med kabelreserve ut av kabelsjakten.

**! MERK** Med kabelreserven kan senere små korrekturer på kabelføringen fortsatt foretas.

6. Sett dekslet på kabelsjakten.

### 4.5.2 Legge begrensingskabelen (01)

Begrensingskabelen kan legges både på plenen og opptil 10 cm under gresstorven. Legging under gresstorven kan utføres av forhandleren.

Begge variantene kan kombineres om hverandre.

**ADVARSEL! Fare for skader på begrensingskabelen.** Hvis begrensingskabelen skades eller kuttes, er overføring av styresignalene til apparatet ikke lenger mulig. I dette tilfellet må begrensingskabelen repareres eller skiftes ut. Du får begrensingskabelen hos AL-KO.

- Legg begrensingskabelen alltid direkte på jorden. Sikre i tillegg med en jordspiker om nødvendig.
- Beskytt begrensingskabelen ved legging og ved drift mot skader.
- Graving og fjerning av mose må ikke foretas i nærheten av begrensingskabelen.

1. Fest begrensingskabelen med jordspiker med jevne mellomrom, eller legg den under jorden (i maks. 10 cm dybde).
2. Legg begrensingskabelen rundt om hindringer: se *Kapittel 4.5.3 "Ekskludere hindringer", side 402*.
3. Anlegg korridorer mellom de enkelte klippeflatene: se *Kapittel 4.5.4 "Avgrense korridorer (01/h)", side 402*.

4. For store stigninger eller fall ekskluderes: se *Kapittel 4.5.5 "Avgrense fall (11)", side 402.*
5. Legg kabelreserver: se *Kapittel 4.5.6 "Legge opp kabelreserver (07)", side 402.*
6. Etter fullstendig legging koble begrensingskabelen til på tilkoblingen (03/B) på ladestasjonen: se *Kapittel 4.5.1 "Koble begrensingskabelen til ladestasjonen (03/b)", side 401.*

#### 4.5.3 Ekskludere hindringer

Alt etter omgivelsene til arbeidsområdet skal begrensingskabelen legges i ulike avstander til hindringer. Bruk linjalene som du kan ta av emballasjen for måling av riktig avstand.

**!** **MERK** Ekskluderinger er bare nødvendig når de ikke kan registreres av støtsensorene til apparatet. Unngå for mange eller unødige eksklusjoner. Avsatser som er mindre enn 6 cm, må avgrenses ellers som apparatet ellers kan forårsake skader.

#### Avstand til murer, gjerder, bed: minst 20 cm (01)

Apparatet kjører med en forskyvning utover på 20 cm langsetter begrensingskabelen. Derfor skal begrensingskabelen legges med en avstand på minst 20 cm til murer, gjerder, bed osv.

#### Avstand til terrassekanter og brosteinsbelagte veier (05)

Når terrasse- eller veikanter er høyere enn plenflaten, skal en avstand på minst 20 cm overholdes. Hvis terrasse- eller veikanten på samme høyde med plenflaten, kan kabelen legges helt inntil kanten.

#### Avstand fra hindringer til begrensingskabelen (01)

Hvis begrensingskabelen legges nøyaktig bort fra eller til en hindring, dvs. avstand 0 cm, kjører apparatet ut over begrensingskabelen. Begrensingskablene må da ikke legges i kryss (02/c), men legges parallelt (01/e).

#### Legging av begrensingskabelen rundt hjørner (06)

- På innvendige hjørner (06/a): Legg begrensingskabelen diagonalt for å unngå at apparatet fanges i hjørnet.
- På ytterhjørner med hindringer (06/b): Legg begrensingskabelen i en spiss for å unngå kollisjon mellom apparatet og hjørnet.
- På ytterhjørner uten hindringer: Legg begrensingskabelen i 90°-vinkel.

#### 4.5.4 Avgrense korridorer (01/h)

Følgende avstander skal overholdes for korridorer:

- Totalbredde: minst 60 cm
- Avstand fra begrensingskabelen til kanten: 20 cm
- Avstand mellom begrensingskablene: minst 20 cm

#### 4.5.5 Avgrense fall (11)

Fall som er større enn 45 %, må ekskluderes med begrensingskabelen (45 % = 45 cm fall per 1 m vannrett).

Begrensingskabelen må ikke legges over et heng med mer enn 20 % fall. For å unngå problemer ved snuing må en avstand på 50 cm og 20 % fall overholdes. Hvis hellingen på ytterkanten av arbeidsområdet er mer enn 20 % på et sted, skal begrensingskabelen legges i en avstand fra 20 cm på det jevne terrenget fra begynnelsen av fallet.

#### 4.5.6 Legge opp kabelreserver (07)

For å kunne flytte ladestasjonen eller utvide klippeområdet etter at klippeområdet er avgrenset, bør du legge opp kabelreserver i begrensingskabelen i regelmessige avstander.

Antall kabelreserver kan du opprette etter egen vurdering.

**!** **MERK** Ikke lag åpne sløyfer ved legging av kabelreserver.

1. Før begrensingskabelen rundt den aktuelle jordspikeren (07/1) og deretter tilbake til den forrige jordspikeren (07/3).
2. Før begrensingskabelen deretter videre til den aktuelle jordspikeren. Det oppstår en sløyfe. Kablene må ligge tett ved siden av hverandre.
3. Fest sløyfen ev. i midten med en ekstra jordspiker (07/2) på bakken.

#### 4.5.7 Typiske feil ved legging av kabelen (02)

- Begrensingskabelreserverne legges ikke i like lang sløyfe (02/a).
- Begrensingskabelen legges ikke riktig rundt hjørnene (02/b).
- Begrensingskabelen legges i kryss eller ikke med urviseren (02/c).
- Begrensingskabelen legges for unøyaktig slik at kantområdene på plenflaten ikke kan klippes (02/d).

- Begrensningskabelen legges ikke direkte ved siden av hverandre ved frem- og tilbakeføring fra kant til en hindring innenfor plenflaten (02/e).
- Startpunktene er satt for langt fra ladestasjonen (02/f).
- Begrensningskabelen legges ut over kanten til plenflaten (02/g).
- Ved legging av begrensningskabelen under-skrides minsteavstanden for korridorer på 20 cm (02/h).
- Begrensningskabelen legges for nært, dvs. med en avstand på mindre enn 20 cm til hindringer som ikke kan kjøres over (02/i).

#### 4.6 Koble ladestasjon til strømforsyningen (04)

1. Plasser nettdelen (04/4) på et tørt sted beskyttet mot direkte sollys i tilstrekkelig nærhet til ladestasjonen (04/1).
2. Koble lavspenningskabelen til nettdelen (04/5) og kabelen til ladestasjonen (04/6) sammen med hverandre.
3. Stikk nettstøpslet til nettdelen (04/2) i stikkontakt (04/3).

**MERK** Vi anbefaler å koble nettdelen til strømnettet via en jordfeilbryter med en nominell feilstrom < 30 mA.

#### 4.7 Kontrollere forbindelsene på ladestasjonen (04)

1. Kontroller om begge LEDene på forsiden av ladesøylen (09/1) lyser. Hvis dette ikke er tilfellet:
  - Trekk ut støpslet.
  - Kontroller alle pluggforbindelsene på strømforsyningen og begrensningskabelen for riktig feste eller skader.

#### Statusvisninger med LEDer

Lysdi-oder	Driftsstatuser
Grønn	■ Lyser når begrensningskabelen er lagt korrekt og sløyfen er intakt.
Gul	■ Lyser når strømforsyningen er intakt.

## 5 I GANGSETTING

Dette kapittelet beskriver handlingene og innstillingene som er nødvendige for å kunne ta apparatet i bruk for første gang. For alle øvrige innstillinger se *Kapittel 7 "Innstillinger"*, side 405.

### 5.1 Lade batteriet (08)

I normal drift lades batteriet til apparatet regelmessig.

**MERK** Lad opp batteriet helt etter første gangs bruk. Batteriet kan lades i enhver ladetilstand. Avbrutt lading skader ikke batteriet. Batteriet kan bare lades når maskinen er slått på.

1. Sett apparatet (08/1) i ladestasjonen (08/3) slik at kontakflatene til apparatet berører ladedekontaktene til ladestasjonen.
2. Slå apparatet på med .
3. Displayet på apparatet viser **Batteriet opplades**. Hvis ikke: se *Kapittel 13 "Feilsøking"*, side 411.

### 5.2 Foreta grunninnstillinger

1. Åpne dekselklaffen.
2. Slå apparatet på med . Fastvare, kode og type vises.
3. I menyen for valg av språk velges språket med  eller . Bekreft med .
4. I menyen "Login" > "Angi PIN-kode" angis den forhåndsinnstilte PIN-koden, 0000. Velg siffer 0 etter hverandre med  eller , og bekreft med . Etter inntasting av PIN-koden, blir det gitt tilgang.
5. I menyen **Endre PIN-kode**:
  - Under **Angi ny PIN-kode** skal en ny PIN-kode som du selv velger, angis. Velg siffer for siffer etter hverandre med  eller , og bekreft med .
  - Under **Gjenta ny PIN-kode** angis den nye PIN-koden én gang til. Hvis begge inntastingene er identiske, vises **PIN-kode endret**.
6. Still inn aktuell dato i menyen **Angi dato** (format: DD.MM.20AA). Velg siffer for siffer etter hverandre med  eller , og bekreft med .
7. Still inn aktuelt klokkeslett i menyen **Angi tid > 24h-Format** (format: TT:MM). Velg

siffer for siffer etter hverandre med  eller , og bekreft med .

Grunninnstillingene er fullført. Statusen **Ikke kalibrert** Trykk Start-knappen vises.

### 5.3 Stille inn klippehøyde

Klippehøyden kan stilles inn trinnløst mellom 25–55 mm manuelt.

** MERK** For kalibreringskjøringen (se *Kapittel 5.4 "Utføre automatisk kalibreringskjøring", side 404*) samt innlæring av startpunkter (se *Kapittel 7.5.2 "Stille inn startpunkter", side 406*) anbefales en klippehøyde på 55 mm.

1. Åpne dekslet (10/1).
2. Still inn klippehøyden (den aktuelle klippehøyden vises i seglasset (10/3) i millimeter):
  - Øk klippehøyden (dvs. plen høyden): Drei dreieknappen (10/2) med urviseren (10/+).
  - Reduser klippehøyden (dvs. plen høyden): Drei dreieknappen (10/2) mot urviseren (10/–).
3. Lukk dekslet.

### 5.4 Utføre automatisk kalibreringskjøring

** MERK** Utfør kalibreringskjøringen (se *Kapittel 5.4 "Utføre automatisk kalibreringskjøring", side 404*) eller innlæringen av startpunktene (se *Kapittel 7.5.2 "Stille inn startpunkter", side 406*) før idriftsetting.

#### Sette apparatet i utgangsposisjonen (09)

1. Sett apparatet i utgangsposisjonen inne på klippeflaten:
  - min. 1 m til venstre og 1 m før ladestasjonen
  - med forsiden innrettet til begrensingskabelen

#### Starte kalibreringskjøring

1. Kontroller at det ikke finnes hindringer på området apparatet beveger seg på. Apparatet må kunne kjøre over begrensingskabelen med begge forhjulene. Fjern ev. hindringer midlertidig, eller legg kablene innover (minst 35 cm er nødvendig).
2. Start apparatet med . I displayet vises:
  - **! Advarsel ! Motor starter**
  - **kalibrering, Fase [1]**

### Under kalibreringskjøring

Apparatet kjører først to ganger rett over begrensingskabelen til registrering av signalstyrken i begrensingskabelen og deretter videre til ladestasjonen hvor den blir stående.

- På displayet vises meldingen **Kalibrering fullført**.
- Batteriet lades.

** MERK** Apparatet må stanse når det ankommer ladestasjonen. Hvis apparatet ikke treffer kontaktene når det kjører inn i ladestasjonen, kjører det videre på begrensingskabelen. Hvis apparatet kjører gjennom ladestasjonen, har kalibreringen mislykket. I dette tilfellet må ladestasjonen innrettes på nytt, og kalibreringen gjentas.

### Etter kalibreringskjøringen

Den forhåndsinnstilte aktuelle klippetiden vises. For alle øvrige innstillinger se *Kapittel 7 "Innstillinger", side 405*.

### Robolinho 700/1200/2000

** MERK** For å garantere riktig drift og redusere antall feilmeldinger må slipelengden måles.

### Se også

- Stille inn startpunkter [▶ 406](#)

## 6 BETJENING

### 6.1 Start apparatet manuelt

1. Slå apparatet på med .  
For ikke-planlagt kantklipping: se *Kapittel 7.7 "Kantklipping ved manuell start", side 407*.

2. Start apparatet manuelt med .

### 6.2 Avbryte klippedrift

- **Robolinho 500/1150:** Trykk på  på apparatet.
- **Robolinho 700/1200/2000:** Trykk på  på ladestasjonen (08/4) eller på apparatet.

Apparatet kjører automatisk tilbake til ladestasjonen. Dette sletter klippeplanen for den aktuelle dagen, men den starter på nytt neste dag til innstilt tid.

- Trykk på  på apparatet. Klippingen avbrytes i en halv time.
- Trykk på  på apparatet. Apparatet slås av.

**MERK** I faresituasjoner kan apparatet stoppes med STOPP-tasten (08/2).

### 6.3 Klippe sideliggende flate (01/SF)

1. Løft apparatet, og sett på den sideliggende flaten for hånd.
2. Slå apparatet på med .
3. Åpne hovedmenyen med .
4.  eller  \* **Innstillinger** .
5.  eller  \* **Klippe område** .
6. Velg klippetid med  eller .
7. Start apparatet manuelt med .

Alt etter innstilling: Apparatet klipper i løpet av den innstilte tiden, og slår seg deretter av eller klipper til batteriet er tomt.

Etter klippingen av den sideliggende flaten settes apparatet tilbake til ladestasjonen for hånd.

## 7 INNSTILLINGER

### 7.1 Åpne innstilling – generelt

1. Åpne hovedmenyen med .
 

**Merk:** *Stjernen \* foran menyelementet viser at dette er for tiden valgt.*
2.  eller  \* **Innstillinger** .
3. Med  eller  velges ønsket menyelement, bekreft med .
4. Foreta innstillinger.
 

**Merk:** *Menyelementene beskrives i avsnittene nedenfor.*
5. Gå tilbake til hovedmenyen med .

**MERK** Flere menyelementer: se *Kapittel 5.2 "Foreta grunninnstillinger", side 403.*

### 7.2 Aktivere/deaktivere tastelyder

1.  eller  \* **Tastelyd** .
2. Aktivert/deaktivert tastelyd:
  -  eller  **Aktivere** : Aktivert tastelyd.
  -  eller  **Deaktivere** : Deaktivert tastelyd.

### 7.3 Aktivere/deaktivere Eco-modus (Robolinho 700/1200/2000)

I Eco-modus går apparatet over i energisparemodus. Dermed reduseres energiforbruket og støytuslippingene.

**MERK** Anbefales ikke eller er ikke mulig ved høyt og tett gress samt ved tett torv.

1.  eller  \* **EcoMode** .
2. Aktivert/deaktivert Eco-modus:
  - **Aktivere** : Aktivert Eco-modus.
  - **Deaktivere** : Deaktivert Eco-modus.

### 7.4 Stille inn regnsensor (Robolinho 700/1200/2000)

**MERK** Klipping av tørt gress reduserer tilsmussing. Ved å aktivere regnsensoren og stille inn en forsinkelsestid kan det forhindres at apparatet klipper ved vått gress.

Når regnsensoren er aktivert, kjører apparatet tilbake til ladestasjonen hvis det begynner å regne. Der blir det til regnsensoren er tørket. Deretter venter det fortsatt en liten stund, den tiden forsinkelsen er stilt inn på, før den fortsetter klippingen. Følsomheten til regnsensoren kan stilles inn.

1.  eller  \* **Regnsensor** .
2. Aktivert/deaktivert regnsensor:
  -  eller  **Aktivere** : Aktivert regnsensoren.
  -  eller  **Deaktivere** : Deaktivert regnsensoren.
3. Stille inn forsinkelse på regnsensor:
  -  eller  \* **Pause etter regn**  
  - **xx timer xx minutte**

Velg ønsket verdi for forsinkelse med  eller , og bekreft med .
4. Stille inn følsomhet på regnsensor:
  -  eller  \* **Regnkänsl.** 
  - Stille inn ønsket verdi for følsomhet med  eller , og ta i bruk med .

## 7.5 Stille inn klippeprogram

### 7.5.1 Stille inn klippeprogram – generelt

1. Åpne hovedmenyen med .
2.  eller  \* Programmer .
3. Med  eller  velges menyelementet, bekreft med .
4. Foreta innstillingene.  
**Merk:** Menyelementene beskrives i avsnittene nedenfor.

### 7.5.2 Stille inn startpunkter

#### Lære startpunkter

1. Sett apparatet i ladestasjonen.
2. Slå apparatet på med .
3. Åpne hovedmenyen med .
4.  eller  \* Programmer .
5.  eller  \* Startposisjon .
6.  eller  \* Husk startposisjon .
7.  eller  \* Definer startposisjon :  
  -  eller  Start . Apparatet kjøper langs begrensningskabelen.
  -  eller  Bekreft  hvis apparatet har nådd ønsket startpunkt. Startpunktet lagres.
8.  eller  Angi startposisjon 1   hvis intet startpunkt ble bestemt under lærekjøringen. Hvis det ikke bestemmes startpunkt her, bestemmes startpunktene automatisk.
9.  eller  Startposis x: XXm   hvis det siste startpunktet nås.

#### Bestemme startpunkter manuelt (01)

Det første startpunktet (01/X0) er forhåndsinnstilt, og befinner seg 1 m til høyre ved siden av ladestasjonen. Bak dette punktet kan flere startpunkter defineres:

- Robolino 500/700/1150: inntil tre startpunkter (X1 – X3)
- Robolino 1200: inntil seks startpunkter (X1 – X6)

- Robolino 2000: inntil ni startpunkter (X1 – X9)

Ved bestemmelse av startpunktene skal det tas hensyn til:

- Startpunktene må ikke settes for langt fra ladestasjonen eller for nært hverandre (02/f).
- Bruk bare så mange startpunkter som er nødvendige.

1.  eller  \* Startposisjon .
2.  eller  \* punkt x1 ved [020m] .

Velg sifrene med  eller  etter hverandre, og bekreft med .

3.  eller  \* punkt x2 ved [075m] .

Velg sifrene med  eller  etter hverandre, og bekreft med .

4. Bestem flere startpunkter om nødvendig.
5. Gå tilbake til hovedmenyen med .

### 7.5.3 Stille inn klippetider

**MERK** Det må ligge minst 30 minutter mellom programmeringen av klippetidene og klippestart. Hvis ikke, starter apparatet snarest 30 min. etter siste knappbetjening.

I menyelementet Ukeprogram stilles dager og tider inn for når det skal klippes. Tilpass disse innstillingene ev. til hagens størrelse. Hvis det fortsatt kan ses uklippede områder etter ca. en uke, øk klippetidene.

1.  eller  \* Ukeprogram 
  -  eller  \* Alle dager [X]: Apparatet klipper hver dag til de innstilte dagene. Hvis Alle dager [ ] vises, klipper apparatet bare på de innstilte ukedagene.
  -  eller  \* Mandag [X]... \* Søndag [X]: Apparatet klipper på den innstilte ukedagen til de innstilte tidene. Hvis f.eks. Mandag [ ] vises, klipper apparatet ikke på den aktuelle dagen.
  -  eller  Endre : Aktiver den aktuelle dagen [X] eller deaktivert [ ], still inn tider, klippetype og startpunkter.

## 2. Foreta innstillinger for alle dager eller den respektive dagen:

- f.eks. \***[M]** 07:00–10:00 **[?]**: Normal klipping **[M]** fra klokken 07:00 – 10:00 med automatisk vekslende startpunkt 0 – 9 **[?]**.
- f.eks. \***[R]** 16:00–18:00 **[1]**: Apparatet starter klokken 16:00 med kantklipping **[R]**, og kjører langs hele begrensingskabelen. Deretter starter flateklippingen på startpunkt 1 **[1]**. Klokken 18:00 eller så snart batteriet er utladet, kjører apparatet tilbake til ladestasjonen.
- **[▲]** eller **[▼]** **Endre** **[↵]**: Endre valgt innstilling.
- **[▲]** eller **[▼]** **Fortsett** **[↵]**: Bekreft endret innstilling og gå videre til neste innstilling.

## 3. **[▲]** eller **[▼]** **Gjem** **[↵]**: Lagre alle endrede innstillinger i menyelementet.

### 7.6 inTOUCH

En eksisterende forbindelse til en gateway kan frakobles. Dermed blir apparatet åpent i 30 minutter for en ny forbindelse.

**i MERK** For å etablere en forbindelse senere må forbindelsen først kobles fra igjen, også hvis apparatet ikke har vært knyttet til en gateway.

1. **[▲]** eller **[▼]** \***inTOUCH** **[↵]**
2. **Koble fra forbindelsen** **[↵]**  
Apparatet melder: **Ferdig**.
3. Bekreft med **[↵]**, og gå tilbake til menyen.

### 7.7 Kantklipping ved manuell start

For manuell start kan du stille inn her at apparatet starter med kantklipping.

Utfør kantklipping til programmerte klippetider: se *Kapittel 7.5.3 "Stille inn klippetider", side 406*.

1. **[▲]** eller **[▼]** \***kantklipping** **[↵]**
2. **[▲]** eller **[▼]** \***manuell start** **[↵]**

### 7.8 Stille inn klipping av sideliggende flater

1. **[▲]** eller **[▼]** \***Klippe område** **[↵]**
2. Still inn klippetider:
  - **[▲]** eller **[▼]** **Inaktiv** **[↵]**: Klipping av sideliggende flater er slått av.

- **[▲]** eller **[▼]** **Aktiv** **[↵]**: Apparatet klipper til batteriet er tomt.
- **[▲]** eller **[▼]** **Klippetid i min** **[↵]**: Apparatet klipper sideliggende flate i innstilt tid. Følgende klippetider kan stilles inn: 30/60/90/120/til batteriet er tomt.

### 7.9 Stille inn displaykontrast

Hvis displayet bare kan leses av dårlig, f.eks. på grunn av direkte sollys, kan visningen forbedres ved å stille inn displaykontrasten.

1. **[▲]** eller **[▼]** \***Displaykontrast** **[↵]**
2. Med **[▲]** eller **[▼]** økes/reduseres displaykontrasten, bekreft med **[↵]**.

### 7.10 Innstillingsbeskyttelse

Hvis innstillingsbeskyttelsen er deaktivert, må PIN-koden angis bare kvittering av sikkerhetsrelevante feil.

1. **[▲]** eller **[▼]** \***Sikkerhetsinnstilling** **[↵]**
2. Aktiver/deaktiver innstillingsbeskyttelse:
  - **[▲]** oder **[▼]** **Aktivere** **[↵]**: Aktiver innstillingsbeskyttelse.
  - **[▲]** eller **[▼]** **Deaktivere** **[↵]**: Deaktiver innstillingsbeskyttelse.

### 7.11 Kalibrere på nytt

Hvis plassering eller lengde på begrensingskabelen er endret, eller hvis apparatet ikke lenger finner begrensingskabelen, er en ny kalibrering nødvendig.

1. **[▲]** eller **[▼]** **Ny kalibrering** **[↵]**
2. **Nullstill kalibrering?** **[↵]**
3. Utfør kalibreringskjøring: se *Kapittel 5.4 "Utføre automatisk kalibreringskjøring", side 404*.

### 7.12 Tilbakestille til fabrikkinnstillinger

Fabrikkinnstillingene til apparatet kan gjenopprettes før, f.eks., salg.

1. **[▲]** eller **[▼]** \***Fabrikkinnstilling** **[↵]**  
Apparatet melder: **Fabrikkinnstilling gjenopprettet**

## 8 VISE INFORMASJONER

Menyen **Informasjon** brukes til visning av apparatdata. Du kan ikke foreta innstillinger i denne menyen.

1. Åpne hovedmenyen med .
2.  eller  \* **Informasjon** .
3. Velg menyelement med  eller , og bekræft med .

**Merk:** Menyelementene beskrives i avsnittene nedenfor.

4. Gå tilbake til hovedmenyen med .

### Kniv service

Viser hvor mange driftstimer er igjen før knivservice er nødvendig. Telleren kan tilbakestilles manuelt. Få knivservice utført av AL-KO forhandler, tekniker eller servicepartner.

Tilbakestill telleren for knivservice:

1.  eller  **Bekreft** .

### Hardware

Viser informasjon om apparatet, f.eks. type, produksjonsår, driftstimer, serienummer, antall klippinger, total klippetid, antall ladesykluser, total ladetid, lengde på begrensningskabelens sløyfe.

### Software

Viser programversjonen.

**i MERK** Hold alltid programvaren til Robolino-robotklipperen aktuell. Kontroller regelmessig fastvareversjonen, og oppdater denne om nødvendig. Robolino-oppdateringsprogramvaren finner du på internett under: [www.al-ko.com/shop/de/robinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robinho-autoupdater)

### Programinfo

Viser aktuelle innstillinger som f.eks. total klippetid ukentlig.

### Feil

Viser de sist intrufne feilmeldinger med dato, klokkeslett og feilkode.

## 9 VEDLIKEHOLD OG PLEIE

**⚠ FORSIKTIG! Fare for personskader!** Apparatdeler med skarpe kanter og bevegelige apparatdeler kan føre til skader.

- Bruk alltid vernehansker ved vedlikeholds-, stelle- og rengjøringsarbeider.

## 9.1 Rengjøring

**ADVARSEL! Fare som følge av vann.** Vann i robot-gressklipperen og i ladestasjonen fører til skader på elektriske komponenter.

- Sprøyt aldri robot-gressklipperen og ladestasjonen med vann.

### Rengjøre robot-gressklipperen

**⚠ FORSIKTIG! Fare for personskader på grunn av skjærekniv.** Skjæreknivene er svært skarpe, og kan forårsake kuttskader.

- Bruk vernehansker!
- Sørg for at kroppsdelen ikke kommer i kontakt med skjæreknivene.

Utføres én gang i uken:

1. Slå av apparatet med .
2. Tørk av husoverflaten med en feiekost, en børste, en fuktig klut eller en fin svamp.
3. Børst av underdelen, klippedekket og skjæreknivene med en børste.
4. Sjekk skjæreknivene for skader. Skift ev. ut: se *Kapittel 9.3 "Skifte skjærekniv", side 409.*

### Rengjøre ladestasjonen

1. Fjern gressrester og løv og ev. andre gjenstander regelmessig fra ladestasjonen.
2. Tørk av ladestasjonen med en fuktig klut eller en fin svamp.

## 9.2 Regelmessig kontroll

### Generell kontroll

1. Kontroller hele installasjonen én gang i uken for skader:
  - Apparat
  - Ladestasjon
  - Begrensningskabel
  - Nettled
2. Defekte deler skiftes ut med originale reservedeler fra AL-KO, eller fås skiftet ut på AL-KO serviceverksted.

### Kontroller at rullene beveger seg fritt

Utføres én gang i uken:

1. Fjern gressrester og tilsmussing grundig i områdene rundt rullene. Bruk en feiekost og en fille til dette.
2. Kontroller om rullene går lett rundt, og om de kan styres.

**Merk:** Hvis rullene går tregt eller ikke kan styres, få skiftet ut på AL-KO serviceverksted.

## Kontrollere kontaktflatene på robot-gressklipperen

1. Rengjør tilsmussing med en fille, og smør deretter med litt kontaktfett.

## Kontrollere ladekontakter på ladestasjonen

1. Trekk ut støpslet.
2. Trykk og slipp ladekontaktene i retning av ladestasjonen. Ladekontaktene må fjæres tilbake til utgangsstilling.

**Merk:** Hvis ladekontaktene ikke fjæres tilbake, få skiftet ut på AL-KO serviceverksted.

## 9.3 Skifte skjærekniv

**⚠ FORSIKTIG! Fare for personskader på grunn av skjærekniv.** Skjæreknivene er svært skarpe, og kan forårsake kuttskader.

- Bruk vernehansker!
- Sørg for at kroppsdelen ikke kommer i kontakt med skjæreknivene.

**⚠ ADVARSEL! Skader på apparatet på grunn av feil reparasjon.** Ved oppretting av bøyd, monterte skjærekniv kan knivtallerkenen skades.

- Rett ikke bøyd skjærekniv opp.
- Skift ut de bøyd skjæreknivene med originale reservedeler fra AL-KO.

Slitte eller bøyd skjærekniv må skiftes ut.

1. Slå av apparatet med .
2. Legg apparatet ned med klippeknivene oppover.
3. Skru ut festeskruene.
4. Trekk skjæreknivene ut av knivsetet.
5. Rengjør knivsetet med en myk børste.

**📄 MERK** Skjæreknivene må slipes over hele lengden, og kan deretter også monteres vendt 180°, slik at levetiden fordobles.

6. Skift skjærekniv:
  - Hvis skjæreknivene ikke er vendt siden første montering: Vend skjæreknivene 180°, og sett inn i knivsetet igjen med den slipte siden pekende mot apparatet, og skru inn festeskruene igjen for hånd.
  - Hvis skjæreknivene allerede er vendt én gang siden første montering: Sett nye skjærekniv inn i knivsetet igjen med den slipte siden pekende mot apparatet, og skru inn de nye festeskruene for hånd.

**Merk:** Kun originale reservedeler fra AL-KO må brukes.

Ved sterk forurensning som ikke kan fjernes med en børste, må knivtallerkenen skiftes, ettersom ubalanse kan føre til økt støy og slitasje og funksjonsfeil.

Ryddeknivene må som regel ikke skiftes.

## 10 TRANSPORT

Gå frem som følger for transport av apparatet:

1. Stopp apparatet med  eller stoppknappen.
2. Slå av apparatet med .
3. Løft apparatet med begge hendene på huset:
  - Skjæreknivene må ikke berøres.
  - Skjæreknivene må alltid peke bort fra kroppen.

## 11 OPPBEVARING

### 11.1 Oppbevaring av robot-gressklipperen

Oppbevar apparatet over vinteren eller når den skal være ute av drift i mer enn 30 dager.

1. Lad batteriet helt opp (se *Kapittel 5.1 "Lade batteriet (08)", side 403*).
2. Maskinen rengjøres grundig (se *Kapittel 9.1 "Rengjøring", side 408*).
3. Oppbevaring av maskinen:
  - stående på alle rullene
  - på et tørt, låsbart og frostfritt sted
  - utenfor barns rekkevidde

### 11.2 Oppbevare ladesøylen

Oppbevar ladesøylen over vinteren eller når den skal være ute av drift i mer enn 30 dager.

1. Koble nettdelen fra strømmen, og koble fra ladestasjonen.
2. Demontering av ladesøylen.
  - Skru ut begge skruene på ladesøylen (08/5).
  - Løsne ladesøylen ved å vippe ladestasjonen.
  - Løsne pluggforbindelsen til kabelen fra ladestasjon og ladesøyle.
  - Lukk åpningen av sokkelen (08/6) med medfølgende vinterdeksel (08/7).
3. Oppbevaring av ladesøylen:
  - på et tørt, låsbart og frostfritt sted
  - utenfor barns rekkevidde

### 11.3 Overvintring av begrensingskabelen

Begrensingskabelen kan bli værende i bakken, og trenger ikke å fjernes.

## 12 AVFALLSHÅNDTERING

### Merknad om WEE-direktivet



- Elektro- og elektronikkapparater hører ikke til i husholdningsavfallet, men skal tilføres atskilt for avfallshåndtering eller deponering.
- Gamle batterier eller batteripakker som ikke er montert fast på det gamle apparatet, må tas av før overlevering. Avfallshåndteringen av disse reguleres av batteridirektivet.
- Eiere eller brukere av elektro- og elektronikkapparater er forpliktet av lov til retur etter avsluttet bruk av apparatene.
- Sluttbrukeren bærer egenansvar for sletting av personopplysninger på det gamle apparatet som deponeres.

Symbolet med søppelspann med strek over betyr at elektro- og elektronikkapparater ikke kan kastes i husholdningsavfallet.

Elektro- og elektronikkapparater kan leveres gratis inn på følgende steder.

- offentlige avfallshånderings- eller innsamlingssteder (f.eks. kommunale renovasjonsstasjoner)
- butikker for elektroapparater (fysiske og virtuelle) såfremt butikken er forpliktet til retur eller tilbyr dette frivillig.

Dette gjelder bare for apparater som er installert og solgt i EU-landene og som underligger kravene i EU-direktivet 2012/19/EU. I landene utenfor Den europeiske union kan avvikende bestemmelser for avfallsbehandling av elektro- og elektronikkapparater gjelde.

### Merknad om batteridirektivet



- Gamle batterier og batteripakker hører ikke til i husholdningsavfallet, men skal tilføres atskilt for avfallshåndtering eller deponering!
- For sikkert henting av batterier og batteripakker fra elektromaskiner, og for informasjon om deres type eller kjemiske system, følg de videre angivelsene i betjenings- og monteringsanvisningen.
- Eiere eller brukere av batterier og batteripakker er forpliktet av lov til retur etter avsluttet

bruk av apparatene. Returen begrenser seg til innlevering av mengder som er vanlige i en husholdning.

Gamle batterier kan inneholde skadestoffer eller tungmetaller som kan skade miljøet og føre til helseskader. En vurdering av de gamle batteriene og bruken av ressursene som de inneholder, bidrar til å beskytte disse to viktige områdene.

Symbolet med søppelspann med strek over betyr at batterier og batteripakker ikke kan kastes i husholdningsavfallet.

Hvis tegnene Hg, Cd eller Pb i tillegg finnes under søppelspannet, står dette for følgende:

- Hg: Batteriet inneholder mer enn 0,0005 % kvikksølv
- Cd: Batteriet inneholder mer enn 0,002 % kadmium
- Pb: Batteriet inneholder mer enn 0,004 % bly

Batteripakker og batterier kan leveres gratis inn på følgende steder.

- offentlige avfallshånderings- eller innsamlingssteder (f.eks. kommunale renovasjonsstasjoner)
- butikker som fører batterier og batteripakker
- felles returforetak for retur av gamle apparater-batterier
- produsentens returmottak (hvis denne ikke er en del av det felles retursystemet)

Dette gjelder bare for batteripakker og batterier som er solgt i EU-landene og som underligger kravene i EU-direktivet 2006/66/EF. I landene utenfor Den europeiske union kan avvikende bestemmelser for avfallsbehandling av batteripakker og batterier gjelde.

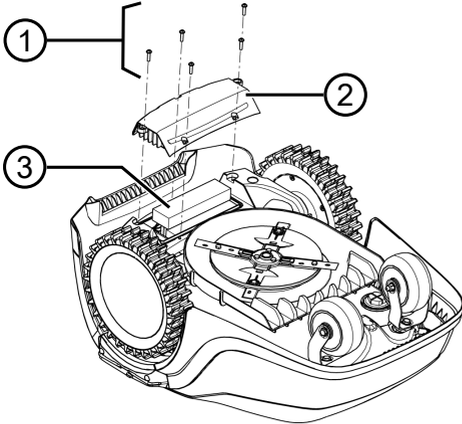
### Merknader om emballasje



Pakningsmaterialene kan resirkuleres. Sørg for miljøvennlig avfallshåndtering av emballasjen.

**Ta batteriet ut før det kasseres.**

Det innebygde batteriet må demonteres før apparatet avhendes, og må kastes miljøriktig separat.



1. Skru ut skruene (1).
2. Ta dekslet av batterirommet (2).
3. Koble batteriet (3) fra, og ta det ut.
4. Sett dekslet på igjen, og skru i skruene igjen.

**13 FEILSØKING**

**13.1 Korrigere apparat- og håndteringsfeil**

**⚠ FORSIKTIG! Fare for personskader!** Apparatdeler med skarpe kanter og bevegelige apparatdeler kan føre til skader.

- Bruk alltid vernehansker ved vedlikeholds-, stelle- og rengjøringsarbeider.

**ℹ MERK** Ved feil som ikke er oppført i denne tabellen, eller som du ikke selv kan utbedre, henvend deg til vår kundeservice.

Feil	Årsak	Utbedring
Apparatet starter ikke.	Batteri er tomt.	Lad apparatet i ladestasjonen.
Apparatet kjører seg fast og graver seg ned. Hjulene går fortsatt rundt.	Støtsensorene utløses ikke.	Oppsøk AL-KO serviceverksted.
	Gresset er for høyt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Øk klippehøyden og senk deretter trinnvis ned til ønsket høyde.</li> <li>■ Klipp gresset kort med en gressklipper.</li> </ul>
	Apparatet lar en ujevnhet tilbake på plenflaten.	Fjern ujevnheten.
Apparatet klipper til feil tid.	Apparatet har feil klokkeslett.	Still inn klokkeslett.
	Klippetiden er feil innstilt.	Still inn klippetidene.
	Apparatet mister tidsinnstillingene.	Batteriet er defekt. Oppsøk AL-KO serviceverksted.
Motoren blir stående når plenen slås.	Motoren er overbelastet.	Slå av apparatet, sett det på jevnt underlag eller lavt gress og start på ny.
	Batteri er tomt.	Lad opp batteri.
	Skjæreknivene er sløve.	Vend eller ev. skift ut skjæreknivene.
Klipper ikke jevnt.	Klippetiden er for kort.	Programmer lengre klippetider.
	Området som skal slås, er for stort.	Reduser området som skal slås.
	Snitthøyden er på et for lavt trinn.	Øk klippehøyden og senk deretter trinnvis ned til ønsket høyde.
	Skjæreknivene er sløve.	Vend eller ev. skift ut skjæreknivene.

Feil	Årsak	Utbedring
Batteriets driftstid reduseres betydelig.	Snitthøyden er på et for lavt trinn.	Øk klippehøyden og senk deretter trinnvis ned til ønsket høyde.
	Gresset er for høyt eller for fuktig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La gresset tørke.</li> <li>■ Snitthøyden settes på høyere trinn.</li> </ul>
Apparatet vibrerer, eller lydstyrken er for høy.	Ubalanse i skjærekniven eller skjæreknivdrevet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengjør klippedekk.</li> <li>■ Oppsøk AL-KO serviceverksted.</li> </ul>
Batteriet lar seg ikke lade, eller for lav batterispenning.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ladekontaktene på ladestasjonen er tilsmusset.</li> <li>■ Kontaktflatene på apparatet er tilsmusset.</li> </ul>	Rengjør ladekontaktene og kontaktflatene.
	Ladestasjonen mottar ikke strøm.	Koble ladestasjon til strømforsyningen.
	Apparatet treffer ikke ladekontaktene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sett apparatet i ladestasjonen og kontroller om ladekontakten ligger på.</li> <li>■ Oppsøk AL-KO serviceverksted.</li> </ul>
	Batteriets levetid er utløpt.	Oppsøk AL-KO serviceverksted.
	Ladeelektronikk er defekt.	Oppsøk AL-KO serviceverksted.

### 13.2 Feilkoder og -reparasjon

**f MERK** Ved feil som ikke er oppført i denne tabellen, eller som du ikke selv kan utbedre, henvend deg til vår kundeservice.

Feilkode	Årsak	Utbedring
CN001: Tilt sensor	Hellingsensor har utløst: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ maks. helling overskredet</li> <li>■ Apparatet ble båret</li> <li>■ For bratt helling</li> </ul>	Sett apparatet på en jevn flate, og kvitter feilen.
CN002: Lift sensor	Løftesensoren har utløst: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparatkapslingen ble beveget oppover av løft eller hindring.</li> </ul>	Fjern hindring.
CN005: Bumper deflekted	Apparatet har kjørt på en hindring og kan ikke frigjøre seg selv (f.eks. kollisjon i nærheten av ladestasjonen).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sett apparatet på den fri, avgrensede plenflaten.</li> <li>■ Korriger plasseringen av begrensingskabelen.</li> </ul>

Feilkode	Årsak	Utbedring
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ikke noe sløyfesignal.</li> <li>■ Begrensningskabel er defekt.</li> <li>■ Sløyfesignal er for svakt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller LEDene på ladestasjonen.</li> <li>■ Kontroller strømforsyningen til ladestasjonen. Koble nettdelen fra og til strømmettet.</li> <li>■ Kontroller begrensningskabelen for skader. Reparer defekt kabel.</li> </ul>
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sløyfesignal er for svakt.</li> <li>■ Begrensningskabelen er gravet ned for dypt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller LEDene på ladestasjonen.</li> <li>■ Kontroller strømforsyningen til ladestasjonen. Koble nettdelen fra og til strømmettet.</li> <li>■ Plasser begrensningskabelen i foreskrevet dybde, ev. fest direkte på plenen.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparatet har havnet utenfor den avgrensede plenflaten.</li> <li>■ Begrensningskabelen har blitt lagt i kryss.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sett apparatet på den fri, avgrensede plenflaten.</li> <li>■ Korriger plasseringen av begrensningskabelen rundt svinger og hindringer. Fjern kryssing av kablene.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Apparatet har havnet utenfor den avgrensede plenflaten.	Korriger plasseringen av begrensningskabelen rundt svinger og hindringer.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	Feil under kalibrering: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparatet kan ikke finne begrensningskabelen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller LEDene på ladestasjonen.</li> <li>■ Kontroller strømforsyningen til ladestasjonen. Koble nettdelen fra og til strømmettet.</li> <li>■ Sett apparatet i foreskrevet kalibreringsposisjon, rett inn helt rettvinklet. Apparatet må kunne kjøre over begrensningskabelen.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	Feil under kalibrering: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sløyfesignal er for svakt.</li> <li>■ Ikke noe sløyfesignal.</li> <li>■ Begrensningskabel er defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sett apparatet i foreskrevet kalibreringsposisjon, rett inn helt rettvinklet.</li> <li>■ Kontroller strømforsyningen til ladestasjonen. Koble nettdelen fra og til strømmettet.</li> <li>■ Kontroller begrensningskabelen for skader.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	Feil under kalibrering: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparatet har støtt på en hindring.</li> </ul>	Fjern hindring.

Feilkode	Årsak	Utbedring
CN038: Battery	Batteri er tomt:	
	Sløyfen til begrensingskabelen er for lang, for mange øy-effekter.	Korriger plasseringen av begrensingskabelen.
	Ved opplading ingen kontakt på ladekontaktene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengjør ladekontaktene.</li> <li>■ Sett apparatet i ladestasjonen og kontroller om ladekontakten ligger på.</li> <li>■ Få ladekontaktene kontrollert og skiftet av produsentens servicepartner.</li> </ul>
	Hindringer nær ladestasjonen	Fjern hindringer.
	Apparatet har kjørt seg fast.	Sett apparatet på den fri, avgrensede plenflaten.
	Apparatet finner ikke ladestasjonen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller begrensingskabelen for skader.</li> <li>■ La produsentens serviceverksted se over begrensingskabelen.</li> </ul>
	Batteriet er oppbrukt.	La produsentens serviceverksted skifte ut batteriet.
Ladeelektronikk er defekt.	La produsentens serviceverksted skifte ut ladeelektronikken.	
CN099: Recov escape	Automatisk utbedring av feil ikke mulig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kwitter feilmelding manuelt.</li> <li>■ Hvis feilen gjentar seg: La produsentens serviceverksted kontrollere apparatet.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Batteriet er for varmt (mer enn 60 °C). Ingen utladning er mulig.</li> <li>■ Overvåkningselektronikken har nødutkoblet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Slå av apparatet og la batteriet kjøle ned.</li> <li>■ Ikke sett apparatet i ladestasjonen.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Klippemotoren er for varm (mer enn 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Slå av apparatet og la det kjøle ned.</li> <li>■ Hvis feilen gjentar seg: La produsentens serviceverksted kontrollere apparatet.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Apparatet har kjørt på en hindring og kan ikke frigjøre seg selv.	Fjern hindring.

Feilkode	Årsak	Utbedring
CN128: Recov Impos- sible	Apparatet har kjørt på en hindring og kan ikke frigjøre seg selv.	Fjern hindring.
	Apparatet har havnet utenfor den avgrensede plenflaten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sett apparatet på den fri, avgrensede plenflaten.</li> <li>■ Korrigjer plasseringen av begrensingskabelen.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Venstre hjulmotor er blokkert.	Fjern blokkering.
CN130: Blocked WR	Høyre hjulmotor er blokkert.	Fjern blokkering.

Beskrivelse av flere feilkoder finner du på hjemmesiden til AL-KO.

serviceverkstedet. Dette finner du på Internett på følgende adresse:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 KUNDESERVICE/SERVICE

Ved spørsmål om garanti, reparasjon eller reservedeler henvend deg til det nærmeste AL-KO-

## 15 GARANTI

Vi utbedrer eventuelle material- eller produksjonsfeil på maskinen innenfor den lovmessige foreldelsesfristen for mangelskrav ved at vi velger å foreta en reparasjon eller levere et nytt produkt. Foreldelsesfristen fastlegges ut fra gjeldende lovgivning i landet hvor maskinen ble kjøpt.

Vår garanti gjelder kun ved:

- overholdelse av bruksanvisningen
- Sakkyndig behandling
- Bruk av originale reservedeler

Garantien gjelder ikke ved:

- Egenutførte reparasjonsforsøk
- Egenutførte tekniske endringer
- Ikke tiltenkt bruk

Følgende omfattes ikke av garantien:

- Lakkskader som skyldes normal slitasje
- Slitasjedeler som på reservedelskortet er merket med xxxxxx (x) ramme

Garantitiden begynner å løpe med kjøpet til den første sluttbrukeren. Fakturadatoen er utslagsgivende. Ved garantikrav henvender du deg til din forhandler eller til nærmeste autoriserte kundeservice med denne garantierklæringen og den originale kvitteringen. De lovbestemte mangelfordringene fra kjøper overfor selger forblir uberørt gjennom denne erklæringen.

# KÄÄNNÖS ALKUPERÄISESTÄ KÄYTTÖOHJEESTA

## Sisällysluettelo

1	Tietoa käyttöohjeesta.....	417	4.5.4	Käytävien rajaaminen (01/i).....	428
1.1	Kansilehden symbolit.....	417	4.5.5	Kaltevien pintojen rajaaminen alueen ulkopuolelle (11).....	428
1.2	Merkkien selitykset ja huomiosanat ...	417	4.5.6	Varakaapelin varaaminen (07).....	428
2	Tuotokuvaus.....	417	4.5.7	Tyypillisiä virheitä kaapelin vetämisessä (02).....	429
2.1	Toimitussisältö.....	418	4.6	Latausaseman liittäminen verkkovirtaan (04).....	429
2.2	Robottiruohonleikkuri.....	418	4.7	Latausaseman yhteyksien tarkistaminen (04).....	429
2.3	Laitteessa käytettävät merkinnät.....	419	5	Käyttöönotto.....	429
2.4	Ohjauspaneeli.....	419	5.1	Akun lataaminen (08).....	429
2.5	Näyttö.....	420	5.2	Perusasetukset.....	429
2.6	Valikkorakenne.....	421	5.3	Leikkuukorkeuden säätäminen.....	430
2.7	Latausasema.....	422	5.4	Automaattinen kalibrointi.....	430
2.8	Akku.....	422	6	Käyttö.....	431
2.9	Toimintokuvaus.....	422	6.1	Laitteen manuaalinen käynnistäminen.....	431
2.10	Langaton radiomoduuli ja AL-KO in-TOUCH -sovellus.....	423	6.2	Leikkaamisen keskeyttäminen.....	431
3	Turvallisuus.....	423	6.3	Sivualueen leikkaaminen (01/NF).....	431
3.1	Käyttötarkoituksen mukainen käyttö ..	423	7	Asetukset.....	431
3.2	Mahdollinen vääärnlainen käyttö.....	424	7.1	Asetuksien hakeminen näyttöön – yleistä.....	431
3.3	Turvalaitteet ja suojukset.....	424	7.2	Painikeäänien aktivointi/deaktivointi...	431
3.3.1	PIN- ja PUK-koodien syöttö.....	424	7.3	Eco-tilan aktivointi/deaktivointi (Robolinho 700/1200/2000).....	431
3.3.2	Tunnistimet.....	424	7.4	Sadetunnistimen säätö (Robolinho 700/1200/2000).....	432
3.4	Turvallisuusohjeet.....	425	7.5	Leikkuuohjelman asettaminen.....	432
3.4.1	Käyttäjät.....	425	7.5.1	Leikkuuohjelman asettaminen – yleistä.....	432
3.4.2	Henkilönsuojaimet.....	425	7.5.2	Aloituskotien asettaminen.....	432
3.4.3	Ihmisten ja eläinten turvallisuus...	425	7.5.3	Leikkuuaikojen asettaminen.....	433
3.4.4	Laiteturvallisuus.....	426	7.6	inTOUCH.....	433
3.4.5	Sähköturvallisuus.....	426	7.7	Reunaleikkuu manuaalisesti käynnistettäessä.....	433
4	Asennus.....	426	7.8	Sivualueleikkuun säätäminen.....	433
4.1	Laitteen purkaminen pakkauksesta...	426	7.9	Näytön kontrastin säätö.....	434
4.2	Leikkuualueiden suunnittelu (01).....	426	7.10	Asetuksien suojaus.....	434
4.3	Leikkuualueen valmistelu.....	427			
4.4	Latausaseman kokoaminen (03/a).....	427			
4.5	Rajoituskaapelin kytkeminen.....	427			
4.5.1	Rajoituskaapelin kytkeminen latausasemaan (03/b).....	427			
4.5.2	Rajoituskaapelin asennus (01).....	427			
4.5.3	Esteiden rajaaminen alueen ulkopuolelle.....	428			

7.11	Uudelleenkalibrointi.....	434
7.12	Tehdasasetusten palauttaminen .....	434
8	Tietojen näyttäminen .....	434
9	Huolto ja hoito .....	434
9.1	Puhdistus .....	434
9.2	Säännölliset tarkastukset .....	435
9.3	Leikkuuterien vaihto .....	435
10	Kuljetus .....	435
11	Säilytys .....	436
11.1	Robottiruohonleikkurin säilytys.....	436
11.2	Latauspylvään säilytys .....	436
11.3	Rajoituskaapelin talvisäilytys.....	436
12	Hävittäminen .....	436
13	Ohjeet häiriötilanteissa .....	437
13.1	Laitevikojen ja käsittelyvirheiden korjaus.....	437
13.2	Vikakoodit ja vikojen korjaaminen .....	439
14	Asiakaspalvelu ja huolto .....	441
15	Takuu ja tuotevastuu .....	441

## 1 TIETOA KÄYTTÖOHJEESTA

- Saksankielinen versio on alkuperäinen käyttöohje. Kaikki muut kieliversiot ovat alkupe- räisen käyttöohjeen käännöksiä.
- Säilytä käyttöohje aina siten, että voit tarvit- taessa tarkistaa siitä tarvitsemasi laitetta kos- kevat tiedot.
- Luovuta käyttöohje aina laitteen mukana.
- Lue käyttöohjeeseen sisältyvät turvallisuus- ohjeet ja varoitukset ja noudata niitä.

### 1.1 Kansilehden symbolit

Symboli	Merkitys
	Lue tämä käyttöohje ehdottomasti huolellisesti läpi ennen käyttöönot- toa. Käyttöohjeen lukeminen on lait- teen turvallisen ja häiriöttömän käy- tön edellytys.
	Käyttöohje

Symboli	Merkitys
	Käsittele litiumioniakkuja varovasti! Noudata etenkin kuljetusta, varas- tointia ja hävittämistä koskevia oh- jeita tässä käyttöohjeessa!

### 1.2 Merkkien selitykset ja huomiosanat

**⚠ VAARA!** Tarkoittaa välittömän vaaran aiheuttavaa tilannetta, joka aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.

**⚠ VAROITUS!** Tarkoittaa mahdollisesti vaaral- lista tilannetta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.

**⚠ VARO!** Tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa lievän tai keskivai- kean loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.

**⚠ HUOMAUTUS!** Tarkoittaa tilannetta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja, jos sitä ei vältetä.

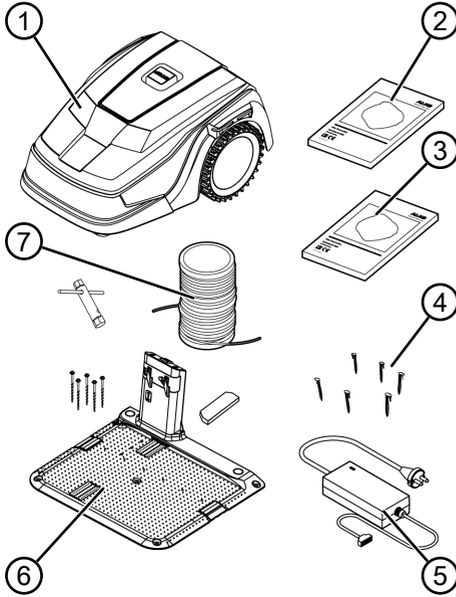
**i HUOMAUTUS** Lisätietoja laitteesta ja sen käytöstä.

## 2 TUOTEKUVAUS

Tässä käyttöohjeessa kuvataan täysin automaati- sta, akkukäyttöistä robottiruohonleikkuria, joka liikkuu vapaasti ruohikolla. Leikkuukorkeus on säädettävissä.

## 2.1 Toimitussisältö

Toimitus sisältää tässä mainitut osat. Tarkista, ovatko kaikki osat mukana:

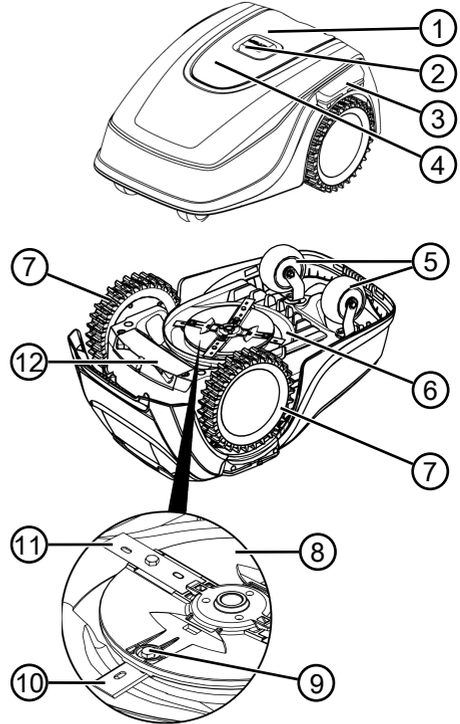


Nro	Osa
1	Robottiruohonleikkuri
2	Pikaohje
3	Käyttöohje
4	Maakiilat*
5	Verkkolaite
6	Latausasema sekä kierrekiilat (5 kpl), avain ja talvisuoja
7	Rajoituskaapeli **

\* Robolinho 500: 90 kpl, Robolinho 1150: 180 kpl, Robolinho 700/1200/2000: ei sisälly toimitukseen

\*\* Robolinho 500: 100 m, Robolinho 1150: 150 m, Robolinho 700/1200/2000: ei sisälly toimitukseen

## 2.2 Robottiruohonleikkuri



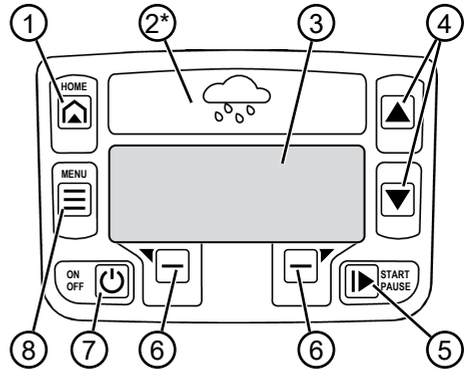
Nro	Osa
1	Ohjauspaneeli ja näyttö (sisäpuolella)
2	STOP-painike (pysäyttää laitteen välittömästi ja leikkuuterät 2 sekunnin kulussa)
3	Latauskoskettimet
4	Korkeussäätö (sisäpuolella)
5	Etupyörät (ohjautuvia)
6	Leikkuukoneiston kansi
7	Vetopyörä
8	Terälautanen
9	Kiinnitysruuvi
10	Poistoterä
11	Leikkuuterä

Nro	Osa
12	Akkukotelo

### 2.3 Laitteessa käytettävät merkinnät

Symboli	Merkitys
	Muiden henkilöiden oleskelu vaara-alueella on kielletty!
	Käsittele erityisen varovasti!
	Pidä kädet ja jalat loitolla teräko- neistosta!
	Noudata turvaetäisyyttä!
	Lue käyttöohje ennen käyttöönot- toa!
	Laitteen käynnistämistä varten on syötettävä PIN-koodi!
	Laitteessa ei saa ajaa mukana!

### 2.4 Ohjauspaneeli

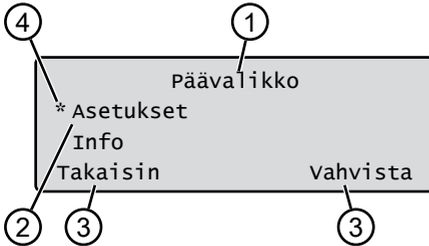


\* vain Robolinho 700/1200/2000

Nro	Osa
1	 (Home-painike): Leikkuun keskeyttäminen, laite ajaa takaisin latausasemaan. Se käynnistyy jälleen seuraavana päivänä automaattisesti säädettyä leikkuaikana.
2	Sadetunnistin (Robolinho 700/1200/2000): Sateen tunnistaminen (katso Luku 7.4 "Sadetunnistimen säätö (Robolinho 700/1200/2000)", sivu 432).
3	Näyttö: Laitteen vallitsevan käyttötilan sekä valitun valikon nimen, valikkokohdat ja valittavissa olevien toimintojen näyttö (katso Luku 2.5 "Näyttö", sivu 420).
4	  (nuolipainikkeet): Valikkokohtien valinta, numeroarvojen suurentaminen ja pienentäminen, eri asetuksien valinta.
5	 (Start/Pause-painike): Leikkuun manuaalinen käynnistäminen ja keskeyttäminen tai leikkuun jatkaminen heti painikkeen  painamisen jälkeen.
6	  (toimintopainikkeet): Näytössä painikkeen yläpuolella näkyvän toiminnon valinta.
7	 (On/Off-painike): Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä.

Nro	Osa
8	 (valikkopainike): Päävalikon haku näyttöön.

## 2.5 Näyttö



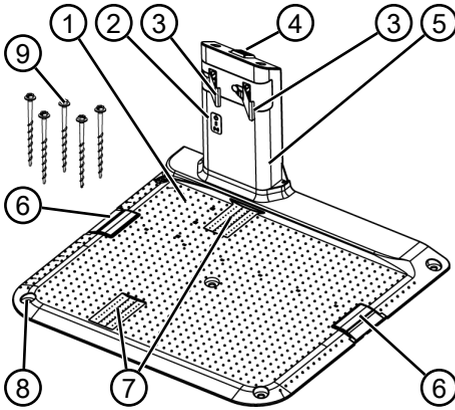
Nro	Näyttö
1	Valitun valikon nimi (tässä: Päävalikko)
2	Valikon sisältämät valikkokohtat. Kerrallaan näytetään vain kaksi valikkokohtaa (tässä: Asetukset ja Info). Muut valikkokohtat saadaan näkyviin painikkeilla  ja  .
3	Valitun valikkokohtan toiminnot (tässä: Asetukset). Toiminnot saadaan näkyviin painikkeilla  ja  .
4	Näytettävää valikkokohtaa merkitsevä tähti (tässä: Asetukset)

## 2.6 Valikkorakenne

Päävalikko	Ohjelmat	Viikko-ohjelma katso Luku 7.5 "Leikkuuohjelman asettaminen", sivu 432
		Aloituskohdat katso Luku 7.5.2 "Aloituskohtien asettaminen", sivu 432
		Ohjelmatiedot katso Luku 8 "Tietojen näyttäminen", sivu 434
	Asetukset	Kellonaika katso Luku 5.2 "Perusasetukset", sivu 429
		Päivämäärä katso Luku 5.2 "Perusasetukset", sivu 429
		Kieli katso Luku 5.2 "Perusasetukset", sivu 429
		PIN-koodi katso Luku 5.2 "Perusasetukset", sivu 429
		Painikeäänet katso Luku 7.2 "Painikeäänien aktivointi/deaktivointi", sivu 431
		EcoMode katso Luku 7.3 "Eco-tilan aktivointi/deaktivointi (Robolinho 700/1200/2000)", sivu 431 *
		Sadetunnistin katso Luku 7.4 "Sadetunnistimen säätö (Robolinho 700/1200/2000)", sivu 432 *
		Sadetunnistimen viive" katso Luku 7.4 "Sadetunnistimen säätö (Robolinho 700/1200/2000)", sivu 432*
		Sadeant. herkk. katso Luku 7.4 "Sadetunnistimen säätö (Robolinho 700/1200/2000)", sivu 432*
		inTOUCH katso Luku 7.6 "inTOUCH", sivu 433
		Reunaleikkuu katso Luku 7.7 "Reunaleikkuu manuaalisesti käynnistettäessä", sivu 433
		Sivuaalue aktiivinen/ei aktiivinen katso Luku 7.8 "Sivuaalueleikkuun säätäminen", sivu 433
		Näytön kontrasti katso Luku 7.9 "Näytön kontrastin säätö", sivu 434
		Asetuksien suojaus katso Luku 7.10 "Asetuksien suojaus", sivu 434
		Uudelleenkalibrointi katso Luku 7.11 "Uudelleenkalibrointi", sivu 434
		Tehdasasetukset katso Luku 7.12 "Tehdasasetusten palauttaminen", sivu 434
		Info
	Laitteisto katso Luku 8 "Tietojen näyttäminen", sivu 434	
	Ohjelmisto katso Luku 8 "Tietojen näyttäminen", sivu 434	
	Ohjelmatiedot katso Luku 8 "Tietojen näyttäminen", sivu 434	
	Häiriöt katso Luku 8 "Tietojen näyttäminen", sivu 434	

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Latausasema



Nro	Osa
1	Alustalevy
2	Tilanäytön ledit
3	Latauskosketin
4	Home-painike (🏠)*
5	Latauspylväs
6	Kaapelikanava
7	Pyöräsivennys
8	Kierrekiilojen aukot (9)
9	Kierrekiilat

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Akku

Käyttäjää voi vaihtaa akun.

**HUOMAUTUS** Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa. Akku voidaan ladata milloin tahansa. Lataamisen keskeyttäminen ei vioita akkua. Akun lataaminen on mahdollista vain, kun laite on kytketty päälle.

- Akku on toimitustilassa osittain ladattu. Normaalisissa käytössä akku latautuu säännöllisesti. Laite ajaa sitä varten latausasemaan.
- Integroitu valvontaelektronikka lopettaa latauksen automaattisesti, kun 100 %:n lataustila on saavutettu.
- Lataus onnistuu vain, kun latausaseman latauskoskettimilla on kunnollinen kontakti laitteen kosketuspintoihin.

- Yli 45 °C:een lämpötilassa sisäänrakennettu suojakytkentä estää akun lataamisen. Näin vältetään akun rikkoutuminen.
- Jos akun käyttöaika lyhenee merkittävästi täyslatauksesta huolimatta, AL-KO-jälleenmyyjän, korjaajan tai huoltoliikkeen on vaihdettava tilalle alkuperäisen valmistajan uusi akku.
- Jos akku on tyhjentynyt valmistajan määrittämän kynnnyksen alapuolelle vanhenemisen tai liian pitkän varastointiajan johdosta, akkua ei enää voi ladata. Akku ja valvontaelektronikka on annettava AL-KO-jälleenmyyjän, korjaajan tai huoltoliikkeen tarkastettavaksi ja tarvittaessa vaihdettava.
- Akun tila näkyy näytössä. Tarkista akun tila n. 3 kuukauden säilytysajan jälkeen. Tätä varten käynnistä laite ja lue akun tila näytöstä. Jos akun varaus on enää 30 % tai vähemmän, laita laite latausasemaan ja kytke se päälle, jotta akku latautuu. Jos latauspylväs on irrotettu latausaseman varastointia varten (katso Luku 11.2 "Latauspylvään säilytys", sivu 436), asenna se ensin takaisin paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä ja liitä latausasema verkkovirtaan.
- Jos elektrolyyttiä on vuotanut laitteesta: Korjauta laite AL-KO-huoltoliikkeen toimesta!
- Jos akku on irrotettu laitteesta: Jos vuotanut elektrolyytti on joutunut kosketuksiin silmien tai käsien kanssa, huuhtelee ne heti vedellä. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon!

## 2.9 Toimintokuvaus

### Liikkuminen ruohikolla

Laite liikkuu vapaasti rajoituskaapelin rajaamalla alueella. Laite käyttää suunnistamiseen tunnistimia, jotka havaitsevat rajoituskaapelin magneettikentän.

Jos laite kohtaa esteen, se pysähtyy ja jatkaa sitten ajoa toiseen suuntaan. Jos laite joutuu tilanteeseen, jossa se ei voi toimia, siitä ilmoitetaan näytössä.

**Robolinho 700/1200/200:** Jos laite tunnistaa kosteutta sadetunnistimen ollessa päällä, se palaa automaattisesti latausasemaan.

### Leikkuu ja lataus

Leikkuu- ja latausvaiheet vuorottelevat jatkuvasti. Jos akun varaustaso on ruohonleikkuun aikana vähentynyt tiettyyn arvoon (näyttö: 0 %), laite palaa takaisin latausasemaan rajoituskaapelia pitkin.

Leikkuuohjelmat on asetettu tehtaalla, ja niitä voidaan mukauttaa laitteessa tai sovelluksessa.

Aina kun leikkuumoottori käynnistetään, sen pyörintäsuunta muuttuu, mikä kaksinkertaistaa leikkuuterän käyttöiän.

## 2.10 Langaton radiomoduuli ja AL-KO inTOUCH -sovellus

Robottiruohonleikkurissa on langaton WiFi-moduuli. Sen avulla laitetta voidaan ohjata, säätää ja valvoa vaivattomasti mobiilisoluvelluksella (älypuhelimella, tabletilla).

**HUOMAUTUS** Käytettävissä mobiililaitteissa on oltava internet-yhteys inTOUCH-sovelluksen käyttöä varten.

**HUOMAUTUS** Jotta robottiruohonleikkurin ohjelmisto on aina ajan tasalla, sen on oltava yhteydessä internetiin WiFi-verkon kautta. AL-KO inTOUCH App -sovellus ilmoittaa, kun robottiruohonleikkuriin on saatavana uusia ohjelmistopäivityksiä. Ne ladataan automaattisesti.

### AL-KO inTOUCH -sovellus

AL-KO inTOUCH -sovelluksesta on saatavissa Android-laitteversio Google Play Storessa ja iOS-laitteversio Apple App Storessa:



Sovelluksen asentamisen jälkeen siihen on kirjaututtava sisään.

Sovelluksen ensimmäisen käynnistämisen yhteydessä näytetään automaattisesti pikaohje. Asenna robottiruohonleikkuri puutarhaan ja yhdistä se sitten AL-KO inTOUCH -sovellukseen noudattaen annettuja ohjeita.

**HUOMAUTUS** Robottiruohonleikkuri muodostaa yhteyden vain 2,4 GHz:n WiFi-verkkoon. 5 GHz:n WiFi-verkkoja ei tueta.

Yhteyden muodostaminen AL-KO inTOUCH -sovellukseen edellyttää, että robottiruohonleikkuri ja älypuhelin ovat reitittimen kantavuusalueella ja signaalin voimakkuus on riittävä (suositus: väh. 50 %).

1. Käynnistä AL-KO inTOUCH -sovellus.
2. Luo käyttäjätili valitsemalla REGISTRIEREN (rekisteröidy). Anna käyttäjänimi ja salasana.
3. Kirjautu luomasi käyttäjätiliin avulla.
4. Käynnistä yhteyden luomisen apuohjelma kohdasta GERÄTE (laitteet) ja NEUES GERÄT (uusi laite).
5. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.

**HUOMAUTUS** Jos robottiruohonleikkuri liikkuu puutarhassa alueella, jossa WiFi-yhteys on heikko tai puuttuu, AL-KO inTOUCH -sovelluksen säädöt otetaan käyttöön vasta sitten, kun robottiruohonleikkuri palaa alueelle, jossa on hyvä signaali. Jos WiFi-verkko ei kata koko puutarhaa tai signaali ei ole hyvä koko puutarhassa, kattavuutta voi laajentaa tavallisella toistimella.

Toimintahäiriöiden yhteydessä jälleenmyyjä voi auttaa asennetun AL-KO inTOUCH -sovelluksen avulla. Robottiruohonleikkuri on vapautettava jälleenmyyjän käyttöön AL-KO inTOUCH -sovelluksessa.

Liitettujen robottiruohonleikkurien kauko-ohjauksen lisäksi AL-KO inTOUCH -sovellus tuo käytettäväksi sellaisia toimintoja kuin tuoterekisteröinti, puutarhanhoitovinkit, kasviopas ja vikatilanteiden ilmoitukset.

## 3 TURVALLISUUS

### 3.1 Käyttötarkoituksen mukainen käyttö

Laite on tarkoitettu ainoastaan yksityiskäyttöön. Kaikenlainen muu käyttö ja laitteeseen tehtävät muutokset ja lisäykset katsotaan käyttötarkoituksesta poikkeavaksi käytöksi, jonka seurauksena on takuun raukeaminen, vaatimustenmukaisuuden menettäminen (CE-merkintä) sekä valmistajan kaikenlaisen vastuun raukeaminen käyttäjälle tai ulkopuolisille aiheutuvista vahingoista.

Laitteen käyttörajoitukset:

- Enimmäispinta-ala:
  - Robolinho 500: 500 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1200 m<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2000 m<sup>2</sup>
- Enimmäiskaltevuus: 45 % (24°)
- Enimmäiskaltevuus sivusuunnassa: 45 % (24°)
- Lämpötila:
  - Lataus: 0–45 °C
  - Leikkaus: 0–55 °C

### 3.2 Mahdollinen väränläinen käyttö

Tämä laite ei sovellu käytettäväksi julkisilla paikoilla, puistoissa, urheilukentillä tai maa- ja metsätaloudessa.

### 3.3 Turvalaitteet ja suojuukset

**⚠ VAROITUS! Loukkaantumisvaara.** Vialliset turvalaitteet ja suojuukset sekä turvalaitteiden ja suojusten poistaminen käytöstä voivat aiheuttaa vakavia vammoja.

- Korjauta vialliset turvalaitteet ja suojuukset.
- Älä koskaan poista turvalaitteita tai suojuksia toiminnasta.

### 3.3.1 PIN- ja PUK-koodien syöttö

Laite voidaan käynnistää vain, kun syötetään oikea PIN-koodi (Personal Identification Number). Näin estetään laitteen käynnistäminen luvottomasti. PIN-koodin tehdasasetus on 0000. PIN-koodi voidaan muuttaa, katso katso *Luku 5.2 "Perusasetukset", sivu 429.*

Jos PIN-koodi annetaan 3 kertaa väärin, on syötettävä PUK-koodi (Personal Unlocking Key). Jos sekin annetaan väärin, on ennen seuraavaa yritystä odotettava 24 tuntia.

- Säilytä PIN ja PUK sellaisessa paikassa, joihin ulkopuoლისilla ei ole pääsyä.

### 3.3.2 Tunnistimet

Laitteessa on useita turvatunnistimia. Se ei käynnisty automaattisesti uudelleen, jos turvatunnistin on kytkenyt sen pois päältä. Näytössä näkyy virheilmoitus, joka on kuitattava. Tunnistimen laukeamisen syy on korjattava.

### Nostotunnistin

Jos laitteen runkoa nostetaan käytön aikana, sen liike ja terät pysähtyvät.

## Törmäystunnistimet esteiden tunnistamista varten

Laitte on varustettu tunnistimilla, jotka esteisiin koskettaessa saavat aikaan ajosuunnan muutoksen. Esteeseen törmäyksen vaikutuksesta kotelon yläosa siirtyy hieman paikoiltaan ja törmäystunnistin laukeaa.

## Kallistustunnistin ajosuunnassa/sivusuunnassa

Jos maanpinnan kaltevuus ajosuunnassa ylös- tai alaspäin tai sivusuunnassa saavuttaa 24 astetta (45 %), laite kääntyy tai vaihtaa ajosuuntaa.

## Sadetunnistin (Robolinho 700/1200/2000)

Laitteessa on sadetunnistin, joka aktivoituna ollessaan keskeyttää ruohonleikkuun sateella ja palauttaa laitteen latausasemaan.

**i HUOMAUTUS** Laitetta voidaan käyttää luotettavasti muiden robottiruohonleikkurien läheisyydessä. Rajoituskaapelin lähettämä signaali vastaa EGMF:n (eurooppalaisten puutarhatuotteiden valmistajien järjestön) määrittelemää sähkömagneettisten päästöjen standardia.



## 3.4 Turvallisuusohjeet

### 3.4.1 Käyttäjät

- Laitetta eivät saa käyttää alle 16-vuotiaat nuoret tai sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen tai tiedon puute estävät heitä käyttämästä laitetta turvallisesti tai henkilöt, jotka eivät ole lukeneet käyttöohjetta. Noudata mahdollisia käyttäjän vähimmäisikää koskevia kansallisia turvallisuusmääräyksiä.
- Laitetta ei saa käyttää alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.

### 3.4.2 Henkilönsuojaimet

- Vammojen välttämiseksi on käytettävä määräysten mukaan vaatetusta ja suojava rustusta.
- Käytettäviä henkilönsuojaimia ovat:
  - pitkät housut ja tukevat kengät.
  - huolto- ja hoitotöissä: suojakäsineet.

### 3.4.3 Ihmisten ja eläinten turvallisuus

- Alueilla, joihin on yleinen pääsy, on leikkuualueelle kiinni-

tettava seuraavan sisältöinen varoitus:

### **HUOMAUTUS! Automaattinen ruohonleikkuri käytössä!**

Älä mene laitteen lähelle! Valvo lapsia!

- Varmista laitteen toiminnan aikana, etteivät lapset tai muut henkilöt oleskele laitteen lähellä tai vieressä eivätkä leiki laitteella.
- Laitteen päällä ei saa istua eikä teriin saa koskea!
- Älä tuo leikkuria lähelle vartaloa tai vaatteita.

#### 3.4.4 Laiteturvallisuus

- Ennen kuin aloitat työskentelyn, varmista, ettei laitteen työskentelyalueella ole esineitä (esim. oksia, lasin- tai metallinkappaleita, vaatteita, kiviä, puutarhakalusteita, puutarhatyökaluja tai leluja). Ne voivat vahingoittaa laitteen teriä tai laite voi vahingoittaa niitä.
- Käytä laitetta vain seuraavin edellytyksin:
  - Laite ei ole likainen.
  - Laitteessa ei ole vaurioita tai kulumia.
  - Kaikki hallintalaitteet toimivat.

- Latausasema ja verkkolaite sekä niiden sähköjohdot ovat vahingoittumattomia ja toimivat.

- Vaihda vioittuneiden osien tilalle aina valmistajan alkupe räiset varaosat.
- Jos laite on vaurioitunut, korjauta se.
- Laitteen käyttäjä on vastuussa muille henkilöille ja heidän omaisuudelleen aiheutuvista vahingoista.

#### 3.4.5 Sähköturvallisuus

- Älä koskaan käytä laitetta, jos leikattavalla alueella on samanaikaisesti käytössä kaste-lulaite.
- Älä puhdista laitetta vesisuihkulla.
- Älä avaa laitetta.

## 4 ASENNUS

### 4.1 Laitteen purkaminen pakkauksesta

1. Avaa pakkaus varovasti.
2. Ota kaikki osat varovasti pakkauksesta ja tarkista, ettei niissä ole kuljetusvaurioita.  
*Huomautus: Ilmoita kuljetusvaurioista heti AL-KO-jälleenmyyjälle tai huoltoliikkeelle.*
3. Tarkista toimitussisältö, katso Luku 2.1 "Toimitussisältö", sivu 418.

Säilytä alkuperäinen pakkaus ja oheisasiakirjat sitä tapausta varten, että laite täytyy lähettää edelleen. Ne vaaditaan myös laitteen takaisin lähettämistä varten.

### 4.2 Leikkuualueiden suunnittelu (01)

#### Latausaseman sijainti (01/1)

- Mahdollisimman lyhyt etäisyys suurimpaan leikkuualueeseen

- Tasainen pohja
- Suojassa suoralta auringonvalolta ja voimakkaalta sateelta
- Liitäntämahdollisuus sähköverkkoon
- Robotiruohonleikkurin esteetön pääsy

### Rajoituskaapelin asennus (01)

Rajoituskaapeli asennetaan myötöpäivään yhteinäisenä silmukkana.

### Leikkuualueiden väliset käytävät (01/h)

Käytävällä tarkoitetaan kapeaa ruohikkokaistaletta, joka voi yhdistää kaksi leikkuualueetta.

### Pääalue ja sivualue(et) (01)

- Pääalue (01/HF): Ruohikkoalue, jolla latausasema sijaitsee ja jonka laite voi leikata kokonaisuudessaan automaattisesti.
- Sivualue (01/NF): Ruohikkoalue, jolle laite ei voi siirtyä pääalueelta, vaan se on siirrettävä sille käsin. Sivualueet voidaan leikata manuaalisesti.

Pää- ja sivualueita ympäröi kuitenkin sama, katkeamaton rajoituskaapeli.

### Aloituskohtien sijainti (01/X0–01/X3)

Laite ajaa valittuun aloituskohtaan asetettuna leikkuaikana rajoituskaapelia pitkin ja aloittaa ruohon leikkaamisen siitä.

Aloituskohtien valinnalla voidaan vaikuttaa siihen, mitä kohtia leikkuualueella leikataan muita enemmän.

### 4.3 Leikkuualueen valmistelu

1. Tarkista, ettei ruohikon pinta-ala ole suurempi kuin laitteen mahdollinen toiminta-alue. Jos ruohikon pinta-ala on liian suuri, seurauksena on epätasaisesti leikattu ruoho. Tarvittaessa pienennä leikattavaa pinta-alaa.
2. Ennen latausaseman ja rajoituskaapelin asennusta sekä laitteen käyttöönottoa: Leikkaa ruohikko matalaksi ruohonleikkurilla.
3. Poista ruohikolta esteet tai rajaa ne ulos leikkavaltal alueelta rajoituskaapelilla (katso Luku 4.5.3 "Esteiden rajaaminen alueen ulkopuolelle", sivu 428):
  - Matalat esteet, joiden yli laite voi ajaa ja jotka voivat vahingoittaa teriä (esim. liitteät kivet, ruohikon ja terassin tai teiden, laattojen, reunakivien tms. rajakohdat)
  - Ruohikon kolot ja kohoamat (esim. myyränkolot ja -käytävät, kävyt, pudonneet hedelmät jne.)

- Jyrkät ylämäet tai kohdat, joiden kaltevuus on yli 45 % (24°)
- Vesitöt ja altaat (esim. purot, lammot, uima-altaat jne) ja niiden ja ruohikon raja-kohdat
- Pensaat ja pensasaidat, jotka voivat leventyä

### 4.4 Latausaseman kokoaminen (03/a)

1. Sijoita latausasema (01/1) suorassa kulmassa rajoituskaapelin suunniteltuun sijaintiin nähdessä seuraavasti:
  - maanpinnan suuntainen (tarkista vesivaalla)
  - suora ja tasainen sisään- ja ulosajo
  - suora ja vääntymätön (kierrekilojen paikalleen kiertämisen yhteydessä latauspylväs ei saa vääntyä tai kallistua).
2. Kiinnitä latausasema (03/2) maahan neljällä kierrekilalla (03/1).

### 4.5 Rajoituskaapelin kytkeminen

**!** **HUOMAUTUS** **Robolinho 500/1150:** Jos laitteen toimitukseen sisältyvä rajoituskaapeli on liian lyhyt, voit tilata jatkojohdon AL-KO-jälleenmyyjältä tai huoltoliikkeeltä.

#### 4.5.1 Rajoituskaapelin kytkeminen latausasemaan (03/b)

1. Vedä rajoituskaapeli (03/4) ulos pakkauksesta.
2. Poista liitännän (03/A) kaapelikanavan (03/3) suojus.
3. Poista rajoituskaapelin (03/6) pään eriste ja pistä pää liittimeen (03/7).
4. Sulje liitin.
5. Vedä rajoituskaapeli vedonpoistimen (03/5) kautta kaapelikanavasta. Älä vedä kaapelia tiukalle, vaan jätä siihen löysää.

**!** **HUOMAUTUS** Ylimääräisen avulla kaapelivettoa voi vielä myöhemmin korjata.

6. Laita kaapelikanavan suojus paikalleen.

#### 4.5.2 Rajoituskaapelin asennus (01)

Rajoituskaapeli voidaan asentaa joko ruohikon pinnalle tai enintään 10 cm pinnan alle. Ruohikon pinnan alle asennuksesta voi huolehtia jälleenmyyjä.

Molempia vaihtoehtoja voidaan yhdistellä.

**HUOMAUTUS! Rajoituskaapelin vaurioitumisvaara.** Jos rajoituskaapeli vahingoittuu tai katkeaa, ohjaussignaalin siirto laitteelle ei enää onnistu. Tällöin rajoituskaapeli on korjattava tai vaihdettava. Rajoituskaapeleita voidaan tilata AL-KO-yhtiöltä.

- Asenna rajoituskaapeli aina suoraan maahan. Tarvittaessa kiinnitä se lisäksi maakiiloilla.
- Suojaa rajoituskaapeli vaurioilta asennuksen ja käytön yhteydessä.
- Älä kaiva maata tai ilmaa nurmikkoa rajoituskaapelin lähellä.

1. Kiinnitä rajoituskaapeli säännöllisin välein maakiiloilla tai vedä se maan alle (enint. 10 cm:n syvyyteen).
2. Rajoituskaapelin asennus esteiden ympärille: katso *Luku 4.5.3 "Esteiden rajaaminen alueen ulkopuolelle"*, sivu 428.
3. Läpikulkuväylien tekeminen leikkuualueiden välille: katso *Luku 4.5.4 "Käytävien rajaaminen (01/i)"*, sivu 428.
4. Liian suurien ylä- tai alamäkien rajoittaminen alueen ulkopuolelle: katso *Luku 4.5.5 "Kaltevien pintojen rajaaminen alueen ulkopuolelle (11)"*, sivu 428.
5. Kaapelivaran asettaminen: katso *Luku 4.5.6 "Varakaapelin varaaminen (07)"*, sivu 428.
6. Kun rajoituskaapeli on asennettu kokonaan, kytke se latausasemassa olevaan liitäntään (03/B): katso *Luku 4.5.1 "Rajoituskaapelin kytkeminen latausasemaan (03/b)"*, sivu 427.

#### 4.5.3 Esteiden rajaaminen alueen ulkopuolelle

Rajoituskaapeli on asennettava eri etäisyyksille esteistä sen mukaan, millainen työskentelyalueen ympäristö on. Käytä oikean etäisyyden määrittämiseen pakkauksesta irrotettavaa viivainta.

**HUOMAUTUS** Rajaukset ovat tarpeen vain, jos laitteen törmäystunnistimet eivät pysty tunnistamaan niitä. Vältä käyttämästä liikaa tai tarpeettomia rajauksia. Kohoamat, jotka ovat pienempiä kuin 6 cm, on rajattava pois, koska muuten laite voi aiheuttaa vahinkoja.

#### Etäisyys aitoihin, muureihin, kukkapenkeihin: väh. 20 cm (01)

Laite kulkee noin 20 cm rajoituskaapelin ulkopuolella. Tämän vuoksi se on asennettava vähintään 20 cm:n päähän aidoista, muureista, kukkapenkeistä jne.

#### Etäisyys terrassien reunakiviin ja laatoitettuihin teihin (05)

Jos terrassin tai tien reuna on nurmikon pintaa korkeammalla, on jätettävä vähintään 20 cm:n väli. Jos terrassin tai tien reuna on nurmikon pinnan korkeudella, kaapeli voidaan asentaa aivan reunaa pitkin.

#### Rajoituskaapelin ja esteiden välinen etäisyys (01)

Jos esteen luo tai siltä pois johtavat rajoituskaapelit vedetään aivan vierekkäin (etäisyys 0 cm), laite ajaa niiden yli. Rajoituskaapeleita ei saa vetää ristiin (02/c), vaan ne on vedettävä rinnakkain (01/e).

#### Rajoituskaapelin vetäminen kulmiin (06)

- Sisäkulma (06/a): Vedä rajoituskaapeli vinotain, jotta laite ei jää jumiin kulmaan.
- Ulkokulmat, joissa on esteitä (06/b): Vedä rajoituskaapeli terävässä kulmassa, jotta laite ei törmää kulmaan.
- Ulkokulmat, joissa ei ole esteitä: Vedä rajoituskaapeli 90°:n kulmaan.

#### 4.5.4 Käytävien rajaaminen (01/i)

Käytävissä on noudatettava seuraavia etäisyyksiä:

- Kokonaisleveys väh. 60 cm
- Rajoituskaapelin etäisyys reunasta: 20 cm
- Rajoituskaapeliin etäisyys toisistaan väh. 20 cm

#### 4.5.5 Kaltevien pintojen rajaaminen alueen ulkopuolelle (11)

Pinnat, joiden kaltevuus ylittää 45 %, on rajattava leikattavan alueen ulkopuolelle rajoituskaapelilla (45 % = 45 cm pudotusta 1 metrin matkalla).

Rajoituskaapelia ei saa vetää rinteeseen yli, jonka kaltevuus on yli 20 %. Jotta kääntymisen yhteydessä ei tule ongelmia, täytyy kaltevuudeltaan 20 %:n pintoihin olla vähintään 50 cm:n etäisyys. Jos kaltevuus on yli 20 % työskentelyalueen ulkoreunan jossakin kohdassa, rajoituskaapeli on vedettävä tasaisen maan yli 20 cm:n etäisyydeltä ennen kaltevan pinnan alkua.

#### 4.5.6 Varakaapelin varaaminen (07)

Jotta latausasemaa voi siirtää tai leikattavaa aluetta laajentaa leikattavan alueen määrittämisen jälkeen, jätä rajoituskaapeliin säännöllisin välein varalle ylimääräistä kaapelia.

Varakaapelin määrän voi arvioida oman harkinnan mukaan.

**i HUOMAUTUS** Älä toteuta tätä tekemällä varakaapelista erillisiä lenkkejä, vaan

1. Vedä rajoituskaapeli maakiilan (07/1) ympäri ja sitten takaisin edelliseen maakiilaan (07/3).
2. Vedä kaapeli sitten taas takaisin viimeiseen maakiilaan. Näin kaapeliin syntyy silmukka. Kaapelien on oltava aivan vierekkäin.
3. Tarvittaessa voit kiinnittää silmukan keskeltä ylimääräisellä maakiilalla (07/2).

#### 4.5.7 Tyypillisiä virheitä kaapelin vetämisessä (02)

- Rajoituskaapelin varakaapelia ei toteuteta tasisina pitkinä silmukoina (02/a).
- Rajoituskaapelia ei vedetä oikein kulmissa (02/b).
- Rajoituskaapeli vedetään ristiin tai sitä ei vedetä myötäpäiväisesti (02/c).
- Rajoituskaapeli vedetään liian epätarkasti, jotta nurmikon reunat voisi leikata (02/d).
- Kun rajoituskaapeli on vedetty ruohikon keskellä olevan esteen ympäri, sen osuuksia leikkavalla alueella ei vedetä aivan vierekkäin (02/e).
- Aloituskohdat asetetaan liian kauas latausasemasta (02/f).
- Rajoituskaapeli vedetään ruohikon ulkopuolelle (02/g).
- Rajoituskaapelia vedettäessä ei noudateta käytävien 20 cm:n vähimmäisetäisyyttä (02/h).
- Rajoituskaapeli vedetään liian lähelle esteitä (alle 20 cm:n päähän), joiden yli ei voi ajaa (02/i).

#### 4.6 Latausaseman liittäminen verkkovirtaan (04)

1. Sijoita verkkolaite (04/4) kuivaan, suoralta auringonvalolta suojattuun paikkaan riittävän lähelle latausasemaa (04/1).
2. Yhdistä verkkolaitteen (04/5) pienjännitejohto ja latausaseman kaapeli (04/6).
3. Pistä verkkolaitteen pistotulppa (04/2) pistorasiaan (04/3).

**i HUOMAUTUS** Suosittelemme verkkolaitteen liittämistä sähköverkkoon vikavirtasuojan kautta, jonka nimellisvikavirta on < 30 mA.

#### 4.7 Latausaseman yhteyksien tarkistaminen (04)

1. Tarkista, palavatko molemmat ledit latauspylvään (09/1) etupuolella. Jos ei:
  - Vedä pistoke pistorasiasta.
  - Tarkista kaikkien sähköverkon ja rajoituskaapelin pistoliitäntöjen kiinnitys ja mahdolliset vauriot.

#### Led-merkkivalojen tilat

Ledit	Käyttötilat
Vihreä	■ Palaa, kun rajoituskaapeli on vedetty oikein ja silmukka on kunnossa.
Keltainen	■ Palaa, kun virransyöttö on kunnossa.

### 5 KÄYTTÖÖNOTTO

Tässä kappaleessa kuvataan toimenpiteet ja asetukset, jotka on tehtävä ennen laitteen käytön aloittamista. Kaikki muut asetukset katso *Luku 7 "Asetukset", sivu 431*.

#### 5.1 Akun lataaminen (08)

Normaalissa käytössä laitteen akku latautuu säännöllisesti.

**i HUOMAUTUS** Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa. Akku voidaan ladata milloin tahansa. Lataamisen keskeyttäminen ei vioita akkua. Akun lataaminen on mahdollista vain, kun laite on kytketty päälle.

1. Aseta laite (08/1) latausasemaan (08/3) niin, että laitteen kosketuspinnat koskevat latausaseman latauskoskettimiin.
2. Kytke laite päälle painamalla .
3. Laitteen näytössä näkyy **Akkua Ladataan**. Jos näin ei ole: katso *Luku 13 "Ohjeet häiriötilanteissa", sivu 437*.

#### 5.2 Perusasetukset

1. Avaa suojakansi.
2. Kytke laite päälle painamalla . Näkyviin tulee laitteen ohjelmistoversio, koodi ja tyyppi.
3. Valitse kielen valintavalikosta painikkeella  tai  haluamasi kieli ja hyväksy valinta painamalla .
4. Syötä valikkoon **Sisäänkirjautuminen > Syötä PIN** tehtäällä asetettu PIN **0000**.

Valitse painikkeilla  tai  yksi 0 kerrallaan ja vahvista aina painamalla . Kun PIN-koodi on syötetty, laitetta voidaan käyttää.

#### 5. Valikossa Muuta PIN:

- Syötä kohtaan **Syötä uusi PIN** haluausi uusi nelinumeroinen PIN-koodi. Valitse painikkeilla  tai  yksi numero kerrallaan ja vahvista aina painamalla .
- Syötä uusi PIN uudelleen kohtaan **Toista uusi PIN**. Jos syötetyt numerot ovat samat, näkyviin tulee PIN-koodi muutettu.

#### 6. Aseta päivämäärä valikossa Päivämäärän asetus (muoto: PP.KK.20VV). Valitse painikkeilla tai yksi numero kerrallaan ja vahvista aina painamalla .

#### 7. Aseta kellonaika valikossa Kellonajan asetus > 24h näyttö (muoto: HH:MM). Valitse painikkeilla tai yksi numero kerrallaan ja vahvista aina painamalla .

Perusasetukset on tehty. Näkyviin tulee tila **Ei kalibroitu** Paina Start-painiketta.

### 5.3 Leikkuukorkeuden säätäminen

Leikkuukorkeutta voi säätää käsin portaattomasti 25–55 mm:n alueella.

**! HUOMAUTUS** Suositeltava leikkuukorkeus kalibrointiajaoa (katso *Luku 5.4 "Automaattinen kalibrointi"*, sivu 430) ja aloituskohtien ohjelmointia (katso *Luku 7.5.2 "Aloituskohtien asettaminen"*, sivu 432) varten on 55 mm.

1. Avaa suojus (10/1).
2. Säädä leikkuukorkeus (valittuna oleva leikkuukorkeus näytetään ikkunassa [10/3] millimetreinä):
  - Leikkuukorkeuden (= nurmikon piteuden) kasvattaminen: Kierrä kääntönuppia (10/2) myötäpäivään (10/+).
  - Leikkuukorkeuden (= nurmikon piteuden) pienentäminen: Kierrä kääntönuppia (10/2) vastapäivään (10/-).
3. Sulje suojus.

### 5.4 Automaattinen kalibrointi

**! HUOMAUTUS** Tee ennen käyttöönottoa kalibrointiajo (katsokas *Luku 5.4 "Automaattinen kalibrointi"*, sivu 430) tai aloituskohtien ohjelmointi (katso *Luku 7.5.2 "Aloituskohtien asettaminen"*, sivu 432).

#### Laitteen vieminen aloitusasentoon (09)

1. Aseta laite aloitusasentoon leikattavalla alueella:
  - väh. 1 m latausasemasta vasemmalle ja 1 m eteenpäin
  - etupuoli rajoituskaapelin suuntaan

#### Kalibroinnin käynnistäminen

1. Tarkista, ettei laitteen odotettavissa olevalla liikealueella ole esteitä. Laitteen on pystyttävä ajamaan molemmat etupyörät rajoituskaapelin yli. Poista mahdolliset esteet tai asenna kaapeli väliaikaisesti sisäänpäin (väh. 35 cm).
2. Käynnistä laite painamalla . Näytössä näkyy:
  - **! Varoitus ! Moottori käynnistyy**
  - **kalibrointi, vaihe [1]**

#### Kalibroinnin aikana

Laite määrittää rajoituskaapelin signaalin vahvuuden ajamalla ensin kaksi kertaa suoraan rajoituskaapelin yli. Tämän jälkeen se palaa latausasemaan ja pysähtyy siihen.

- Näytössä näytetään ilmoitus **kalibroitu päättynyt**.
- Akkua ladataan.

**! HUOMAUTUS** Laitteen täytyä pysähtyä ajettaessa latausasemaan. Jos laite ei latausasemaan ajaessaan koske latauskoskettimiin, se ajaa eteenpäin rajoituskaapelia pitkin. Jos laite ajaa latausaseman läpi, kalibrointi epäonnistuu. Tällöin latausasema on kohdistettava paremmin, minkä jälkeen kalibrointi toistetaan.

#### Kalibroinnin jälkeen

Asetettu leikkuun kesto aika tulee näkyviin.

Kaikki muut asetukset katso *Luku 7 "Asetukset"*, sivu 431.

#### Robolinho 700/1200/2000

**! HUOMAUTUS** Silmukan pituus on mitattava moitteettoman toiminnan takaamiseksi ja virheilmoitusten vähentämiseksi.

## Katso myös

- ▣ Aloituskohtien asettaminen [► 432]

## 6 KÄYTTÖ

### 6.1 Laitteen manuaalinen käynnistäminen

1. Kytke laite päälle painamalla .  
Reunojen ylimääräinen leikkuu: katso *Luku 7.7 "Reunaleikkuu manuaalisesti käynnistetäessä", sivu 433.*
2. Käynnistä laite manuaalisesti painamalla .

### 6.2 Leikkaamisen keskeyttäminen

- **Robolinho 500/1150:** Paina laitteen painiketta .
- **Robolinho 700/1200/2000:** Paina latausasemassa (08/4) tai laitteessa olevaa painiketta .

Laite ajaa automaattisesti latausasemaan. Se poistaa kyseisen päivän leikkuusuunnitelman ja käynnistyy jälleen seuraavana päivänä asetettuun aikaan.

- Paina laitteen painiketta .  
Ruohonleikkuu keskeytyy puolen tunnin ajaksi.
- Paina laitteen painiketta .  
Laite kytkeytyy pois päältä.

** HUOMAUTUS** Vaaratilanteissa laite voidaan pysäyttää STOP-painikkeella (08/2).

### 6.3 Sivualueen leikkaaminen (01/NF)

1. Nosta laite ylös ja kanna se sivualueelle.
2. Kytke laite päälle painamalla .
3. Avaa päävalikko painikkeella .
4.  tai  \*Asetukset 
5.  tai  \*Sivualueen leikkuu 
6. Valitse leikkuaika painikkeella  tai .
7. Käynnistä laite manuaalisesti painamalla .

Asetuksen mukaan: Laite leikkaa ruohoa asetetun ajan verran ja kytkeytyy sitten pois päältä tai jatkaa leikkaamista, kunnes akku on tyhjä.

Sivualueen leikkuaika jälkeen laite viehdään jälleen käsin latausasemaan.

## 7 ASETUKSET

### 7.1 Asetuksien hakeminen näyttöön – yleistä

1. Avaa päävalikko painikkeella .  
**Huomautus:** Valikkokohdan edessä oleva tähtimerkki \* tarkoittaa, että kyseinen valikko-kohta on juuri valittuna.
2.  tai  \*Asetukset 
3. Valitse haluamasi valikkokohta painamalla  tai  ja vahvista valinta painamalla .
4. Tee asetukset.  
**Huomautus:** Valikkokohdat kuvataan seuraavissa kappaleissa.
5. Palaa päävalikkoon painamalla .

** HUOMAUTUS** Muut valikkokohdat: katso *Luku 5.2 "Perusasetukset", sivu 429.*

### 7.2 Painikeäänien aktivointi/deaktivointi

1.  tai  \*Painikeäänät 
2. Painikeäänien aktivointi/deaktivointi:
  -  tai  Aktivoi :  
painikeäänät otetaan käyttöön.
  -  tai  Deakt. :  
painikeäänät poistetaan käytöstä.

### 7.3 Eco-tilan aktivointi/deaktivointi (Robolinho 700/1200/2000)

Eco-tilassa laite säästää energiaa. Tämä alentaa energian kulutusta ja melupäästöjä.

** HUOMAUTUS** Tilaa ei suositella tai se ei ehkä ole mahdollinen, jos ruoho on hyvin tiheää tai korkeaa.

1.  tai  \* EcoMode 
2. Eco-tilan aktivointi/deaktivointi:
  - Aktivoi :  
Eco-tila otetaan käyttöön.
  - Deakt. :  
Eco-tila poistetaan käytöstä.

## 7.4 Sadetunnistimen säätö (Robolinho 700/1200/2000)

**HUOMAUTUS** Kuivan ruohon leikkaaminen vähentää leikkurin likaantumista. Aktivoimalla sadetunnistin ja asettamalla viiveaika voidaan estää märän ruohon leikkaaminen.

Kun sadeanturi on aktivoitu, laite ajaa sateen alla takaisin latausasemaan. Siellä se pysyy, kunnes sadetunnistin on kuivunut. Tämän jälkeen se odottaa vielä asetetun viiveajan verran ennen kuin se jatkaa ruohonleikkausta. Sadeanturien herkkyyttä voidaan säätää.

- ▲ tai ▼ \*Sadetunnistin
- Sadetunnistimen aktivointi/deaktivointi:
  - ▲ tai ▼ Aktivoi: sadetunnistin otetaan käyttöön.
  - ▲ tai ▼ Deakt.: sadetunnistin poistetaan käytöstä.
- Sadetunnistimen viiveen säätö:
  - ▲ tai ▼ \*Sadetunnistimen viive" :  
xx tuntia xx minuuttia  
Valitse haluamasi viivearvo painikkeella ▲ tai ▼ ja vahvista valinta painamalla
- Sadetunnistimen herkkyyden säätö:
  - ▲ tai ▼ \*Sadeant. herkk. :  
Valitse haluamasi herkkyydsarvo painikkeella ▲ tai ▼ ja vahvista valinta painamalla

## 7.5 Leikkuuohjelman asettaminen

### 7.5.1 Leikkuuohjelman asettaminen – yleistä

- Avaa päävalikko painikkeella
- ▲ tai ▼ \*Ohjelmat
- Valitse valikkokohta painamalla ▲ tai ▼ ja vahvista valinta painamalla
- Tee asetukset.

**Huomautus:** Valikkokohdat kuvataan seuraavissa kappaleissa.

### 7.5.2 Aloituskohtien asettaminen

#### Aloituskohtien ohjelmointi

- Aseta laite latausasemaan.
- Kytke laite päälle painamalla
- Avaa päävalikko painikkeella
- ▲ tai ▼ \*Ohjelmat
- ▲ tai ▼ \*Aloituskohdat
- ▲ tai ▼ \*Aloituskohtien ohjelmointi
- ▲ tai ▼ \*Käynnistä aloituskohtien ohjelmointi:
  - ▲ tai ▼ Start: Laite ajaa rajoituskaapelia seuraten.
  - ▲ tai ▼ Tässä, kun laite on saavuttanut haluamasi aloituskohdan. Aloituskohta tallennetaan.
- ▲ tai ▼ Aseta aloituskohta 1, jos aloituskohtaa ei ole valittu ohjelmointiajan aikana. Jos tässä ei määritetä aloituskohtia, ne valitaan automaattisesti.
- ▲ tai ▼ Aloituskohta x: xxm, kun viimeinen aloituskohta on saavutettu.

#### Aloituskohtien manuaalinen asettaminen (01)

Ensimmäinen aloituskohta (01/X0) on asetettu valmiiksi; se sijaitsee 1 m latausaseman oikealla puolella. Tämän kohdan taakse voidaan määrittää muita aloituskohtia:

- Robolinho 500/700/1150: enintään kolme aloituskohtaa (X1 – X3)
- Robolinho 1200: enintään kuusi aloituskohtaa (X1 – X6)
- Robolinho 2000: enintään yhdeksän aloituskohtaa (X1 – X9)

Huomioitavaa aloituskohtien valinnassa:

- Älä aseta aloituskohtia liian kauas latausasemasta tai liian lähelle toisiaan (02/f).
- Käytä vain niin monta aloituskohtaa kuin on tarpeen.

- ▲ tai ▼ \*Aloituskohdat

- ▲ tai ▼ \*kohta x1 [020m] □  
Valitse yksi numero kerrallaan painamalla ▲ tai ▼ ja vahvista kukin valinta painamalla □.
- ▲ tai ▼ \*kohta x2 [075m] □  
Valitse yksi numero kerrallaan painamalla ▲ tai ▼ ja vahvista kukin valinta painamalla □.
- Tarvittaessa voit asettaa muita aloituskohtia.
- Palaa päävalikkoon painamalla □.

### 7.5.3 Leikkuaikojen asettaminen

**! HUOMAUTUS** Leikkuaikojen ohjelmoinnin ja leikkuaikojen asettamisen väliin on jätävä väh. 30 minuuttia. Jos näin ei ole, laite käynnistyy aikaisintaan 30 minuutin kuluttua painikkeen viimeisen painalluksen jälkeen.

Valikkokohdassa Viikko-ohjelma valitaan laitteelle leikkupäivät ja -ajat. Muuta asetuksia tarvittaessa nurmikoon koon mukaan. Jos noin viikon kuluttua on vielä jäljellä leikkaamattomia alueita, pidennä leikkuaikaa.

- ▲ tai ▼ \*viikko-ohjelma □
  - ▲ tai ▼ \*Joka päivä [X]: Laite leikkaa ruohon joka päivä asetettuina aikoina. Jos näytössä näkyy Joka päivä [ ], laite leikkaa ruohoa vain valituina viikonpäivinä.
  - ▲ tai ▼ \*Maanantai [X]...\*Sunnuntai [X]: Laite leikkaa ruohon valittuna viikonpäivinä asetettuina aikoina. Jos näytössä näkyy esim. Maanantai [ ], laite ei leikkaa ruohoa kyseisenä päivänä.
  - ▲ tai ▼ Muuta □: Lisää [X] tai poista käytöstä [ ] päiviä ja aseta aikoja, leikkutapoja ja aloituskohtia.
- Tee asetukset koskemaan kaikkia päiviä tai tiettyä päivää:
  - Esim. \* [M] 07:00–10:00 [?]: Normaali ruohonleikkuu [M] kello 7.00–10.00, automaattisesti vaihtuva aloituskohta 0–9 [?].
  - Esim. \* [R] 16:00–18:00 [1]: Laite aloittaa kello 16.00 reunaleikkuaan [R] ja leikkaa koko rajoituskaapelin pituudelta. Tämän jälkeen se aloittaa alueen leikkuaan aloituspisteestä 1 [1]. Kello 18.00 tai akun tyhjentyessä laite palaa latausasemaan.

- ▲ tai ▼ Muuta □: Valittu asetus muutetaan.
- ▲ tai ▼ Jatka □: Muutettu asetus vahvistetaan ja siirrytään seuraavaan asetukseen.
- ▲ tai ▼ Tallenna □: Valikkokohdan kaikki muutetut asetukset tallennetaan.

### 7.6 inTOUCH

Olemassa olevan yhdyskäytävyyhteyden voi katkaista. Sen jälkeen laite on 30 minuutin ajan valmis uuden yhteyden luomiseen.

**! HUOMAUTUS** Jos yhteys luodaan myöhemmin, vanha yhteys on katkaistava uudelleen, vaikka laite ei olisikaan ollut yhteydessä yhdyskäytävään.

- ▲ tai ▼ \*inTOUCH □
- Yhteyden katkaiseminen □  
Laitteen ilmoitus: Valmis.
- Vahvista painamalla □ ja palaa valikkoon.

### 7.7 Reunaleikkuu manuaalisesti käynnistettäessä

Kun laite käynnistetään manuaalisesti, se voidaan asettaa aloittamaan leikkaaminen reunoista.

Reunojen leikkaaminen ohjelmoituina aikoina: katso Luku 7.5.3 "Leikkuaikojen asettaminen", sivu 433.

- ▲ tai ▼ \*Reunaleikkuu □
- ▲ tai ▼ \*manuaalisesti käynnistettäessä □

### 7.8 Sivualueleikkuaan säätäminen

- ▲ tai ▼ \*Sivualueen leikkuu □
- Leikkuaikojen asettaminen:
  - ▲ tai ▼ ei aktiivinen □: Sivualueleikkuu on kytketty pois päältä.
  - ▲ tai ▼ aktiivinen □: Laite jatkaa leikkaamista, kunnes akku on tyhjä.
  - ▲ tai ▼ Mähzeit in min □: Laite leikkaa sivualuetta asetetun ajan verran. Seuraavat leikkuaajat voidaan asettaa: 30/60/90/120 tai kunnes akku on tyhjä.

## 7.9 Näytön kontrastin säätö

Jos näyttöä on vaikea lukea esim. auringonpisteessä, sitä voidaan parantaa säätämällä näytön kontrastia.

1. tai \* Näytön kontrasti
2. Suurennä/vähennä näytön kontrastia painamalla tai ja vahvista valinta painamalla .

## 7.10 Asetuksien suojaus

Jos asetuksien suojaus on poissa käytöstä, PIN-koodi on syötettävä vain, kun kuitataan turvallisuuden kannalta tärkeitä virheitä.

1. tai \* Asetuksien suojaus
2. Asetuksien suojauksen aktivointi/deaktivointi:
  - tai Aktivoi : asetuksien suojaus otetaan käyttöön.
  - tai Deakt. : asetuksien suojaus poistetaan käytöstä.

## 7.11 Uudelleenkalibrointi

Jos rajoituskaapelin sijaintia tai pituutta on muutettu tai laite ei enää löydä rajoituskaapelia, on suoritettava uudelleenkalibrointi.

1. tai Uudelleenkalibrointi
2. Nollataanko kalibrointi
3. Kalibroinnin suorittaminen: katso *Luku 5.4 "Automaattinen kalibrointi"*, sivu 430.

## 7.12 Tehdasasetusten palauttaminen

Laitteen tehdasasetukset voi palauttaa esimerkiksi ennen sen myymistä.

1. tai \* Tehdasasetukset 

Laitteen ilmoitus: Tehdasasetukset palautettu

## 8 TIETOJEN NÄYTTÄMINEN

Valikossa **Info** näytetään laitteen tietoja. Tässä valikossa ei voida tehdä asetuksia.

1. Avaa päävalikko painikkeella .
2. tai \* Info
3. Valitse valikkokohta painamalla tai ja hyväksy valinta painamalla .
 

**Huomautus:** Valikkokohdat kuvataan seuraavissa kappaleissa.
4. Palaa päävalikkoon painamalla .

## Terähuolto

Näyttää, kuinka monen tunnin kuluttua terä on huollettava. Laskuri voidaan nollata manuaalisesti. Jätä terähuolto AL-KO-jälleenmyyjän, korjaajan tai huoltoliikkeen tehtäväksi.

Terähuollon laskurin nollaaminen:

1. tai vahvista

## Laitteisto

Näyttää laitetta koskevia tietoja, esim. tyyppi, valmistusvuosi, käyttötunnit, sarjanumero, leikkuukertojen määrä, leikkuaika yhteensä, latausjaksojen määrä, latausaika yhteensä, rajoituskaapelin silmukan pituus.

## Ohjelmisto

Näyttää ohjelmistoversion.

**!** **HUOMAUTUS** Pidä Robolinho-robottilaikurin ohjelmisto aina ajan tasalla. Tarkasta laiteohjelmiston versio säännöllisesti ja päivitä se tarvittaessa. Robolinho Updater -ohjelmisto löytyy internetistä osoitteesta:

[www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolinho-autoupdater)

## Ohjelmatiedot

Näyttää voimassa olevat asetukset, esim. viikoittaisen leikkuaajan.

## Häiriöt

Näyttää viimeksi tulleet häiriöilmoitukset ja niiden päivämäärän, kellonajan ja virhekoodin.

## 9 HUOLTO JA HOITO

**!** **VARO!** Loukkaantumisvaara. Laitteen teräväreunaiset ja liikkuvat osat voivat aiheuttaa loukkaantumisia.

- Käytä huolto-, hoito- ja puhdistustöiden aikana aina suojakäsineitä!

### 9.1 Puhdistus

**HUOMAUTUS!** Veden aiheuttama vaara. Robottiruohonleikkuriin ja latausasemaan pääsevä vesi vahingoittaa sähkökomponentteja.

- Älä puhdisti robottiruohonleikkuria ja latausasemaa vesisuihkulla.

### Robottiruohonleikkurin puhdistus

**!** **VARO!** Leikkuuterien aiheuttama loukkaantumisvaara. Leikkuuterät ovat erittäin teräviä ja voivat aiheuttaa viiltohaavoja.

- Käytä suojakäsineitä!
- Pidä huoli siitä, etteivät kehon osat joudu leikkuuterien ulottuville.

Suorita seuraavat toimet kerran viikossa:

1. Kytke laite pois päältä painamalla .
2. Puhdista laitteen pinta käsiharjalla, kostealla liinalla tai pehmeällä puhdistussienellä.
3. Harjaa pohja, leikkuukoneiston kansi ja leikkuuterät puhtaiksi harjalla.
4. Tarkista leikkuuterät vaurioiden varalta. Tarvittaessa vaihda: katso Luku 9.3 "Leikkuuterien vaihto", sivu 435.

### Latausaseman puhdistus

1. Poista ruohojäämät ja lehdet sekä muut esi-  
neet latausasemasta säännöllisin välein.
2. Pyyhi latausaseman pinta kostealla liinalla tai pehmeällä puhdistussienellä.

## 9.2 Säännölliset tarkastukset

### Yleinen tarkastus

1. Tarkista koko asennus kerran viikossa mahdollisten vaurioiden varalta:
  - Laite
  - Latausasema
  - Rajoituskaapeli
  - Verkko-laite
2. Vaihda vialliset osat AL-KO-yhtiön alkuperäisiin varaosiin tai vaihdata ne AL-KO-huolto-  
liikkeessä.

### Pyörien vapaan pyörimisen tarkastus

Suorita seuraavat toimet kerran viikossa:

1. Puhdista ruohojäämät ja lika huolellisesti pyörien ympärillä olevalta alueelta. Käytä apuna käsiharjaa ja puhdistusliinaa.
2. Tarkista, pyörivätkö pyörät vapaasti ja voivatko ne kääntyä.  
**Huomautus:** Jos pyörät ovat raskasliikkeisiä tai ne eivät käännä, pyydä AL-KO-huoltoliikettä vaihtamaan ne.

### Robottiruohonleikkurin kosketuspintojen tarkistus

1. Puhdista lika liinalla ja rasvaa pinnat kevyesti kontaktirasvalla.

### Latausaseman latauskoskettimien tarkistus

1. Vedä pistoke irti pistorasiasta.
2. Paina latauskoskettimia latausaseman suuntaan ja päästä irti. Latauskoskettimien täytyy joustaa takaisin lähtöasentoon.  
**Huomautus:** Jos latauskoskettimet eivät pala takaisin, pyydä AL-KO-huoltoliikettä vaihtamaan ne.

## 9.3 Leikkuuterien vaihto

 **VARO!** Leikkuuterien aiheuttama loukkaantumisaava. Leikkuuterät ovat erittäin teräviä ja voivat aiheuttaa viiltohaavoja.

- Käytä suojakäsineitä!
- Pidä huoli siitä, etteivät kehon osat joudu leikkuuterien ulottuville.

**HUOMAUTUS!** Epäsianmukaiset korjaukset vahingoittavat laitetta. Jos asennettuja, vääntyneitä leikkuuteriä suoritetaan, terälautanen voi vahingoittua.

- Älä suorista vääntyneitä leikkuuteriä.
- Vaihda vääntyneet leikkuuterät AL-KO-yhtiön alkuperäisiin varaosiin.

Kuluneet tai vääntyneet leikkuuterät on vaihdettava.

1. Kytke laite pois päältä painamalla .
2. Laske laite maahan leikkuuterät ylöspäin.
3. Avaa kiinnitysruuvit.
4. Poista leikkuuterä paikaltaan.
5. Puhdista terän kiinnityskohta pehmeällä harjalla.

 **HUOMAUTUS** Terät on hiottu koko pituudeltaan, joten ne voi kääntää ympäri (180°) käyttöajan kaksinkertaistamiseksi.

6. Leikkuuterien vaihtaminen:
  - Jos leikkuuteriä ei ole käännetty ympäri ensiasennuksen jälkeen: Käännä leikkuuteriä 180° ja laita ne kiinnityskohaan terävä puoli laitteeseen päin. Kiristä kiinnitysruuvit käsikireytyen.
  - Jos leikkuuterät on käännetty ympäri ensiasennuksen jälkeen: Laita uudet leikkuuterät kiinnityskohaan terävä puoli laitteeseen päin. Kiristä uudet kiinnitysruuvit käsikireytyen.  
**Huomautus:** Vain alkuperäisten AL-KO-  
varaosien käyttö on sallittua.

Jos laitteessa on paljon sellaista likaa, jota ei voi poistaa harjalla, täytyy vaihtaa terälautanen, koska epätasapainon seurauksena voi esiintyä liisääntynyttä melua, kulumista ja toimintahäiriöitä. Poistoteriä ei yleensä tarvitse vaihtaa.

## 10 KULJETUS

Toimi seuraavasti laitteen siirtämiseksi:

1. Pysäytä laite painamalla  tai pysäytyspainiketta.

2. Kytke laite pois päältä painamalla .
3. Nosta laitetta kotelosta molemmin käsin:
  - Leikkuuteriin ei saa koskea.
  - Leikkuuterien täytyy aina osoittaa kanta-  
jasta pois päin.

## 11 SÄILYTYS

### 11.1 Robotiruohonleikkurin säilytys

Vie laite säilytyspaikkaan talven ajaksi tai jos sitä ei ole tarkoitus käyttää yli 30 päivään.

1. Lataa akku täyteen (katso *Luku 5.1 "Akun lataaminen (08)", sivu 429*).
2. Puhdista laite perusteellisesti (katso *Luku 9.1 "Puhdistus", sivu 434*).
3. Laitteen säilytys:
  - kaikilla pyörillä seisoen
  - kuivassa, lukittavassa ja pakkaselta suojatussa paikassa
  - poissa lasten ulottuvilta.

### 11.2 Latauspylvään säilytys

Vie latauspylväs säilytyspaikkaan talven ajaksi tai jos sitä ei ole tarkoitus käyttää yli 30 päivään.

1. Irrota verkko-laite sähköverkosta ja latausasemasta.
2. Latauspylvään irrotus:
  - Avaa latauspylvään (08/5) molemmat ruuvit.
  - Kallista latauspylvästä ja irrota se latausasemasta.
  - Irrota kaapeli latausasemasta ja latauspylvästä.
  - Peitä jalustan aukko (08/6) toimitukseen sisältyvällä talvisuojuksella (08/7).
3. Säilytä latauspylvästä
  - kuivassa, lukittavassa ja pakkaselta suojatussa paikassa
  - poissa lasten ulottuvilta.

### 11.3 Rajoituskaapelin talvisäilytys

Rajoituskaapeli voidaan jättää maahan, sitä ei tarvitse poistaa.

## 12 HÄVITTÄMINEN

### Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevaan lakiin liittyviä huomautuksia



- Käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet eivät kuulu sekajätteeseen, vaan ne on toimitettava erilliseen keräykseen!

- Käytöstä poistetut paristot tai akut, joita ei ole asennettu kiinteästi laitteeseen, on poistettava ennen laitteen luovuttamista keräyspisteeseen! Niiden hävittämisestä on säädetty erikseen paristoja ja akkuja koskevassa lainsäädännössä.
- Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden omistajat/käyttäjät ovat lain nojalla velvollisia palauttamaan laitteet, kun ne on poistettu käytöstä.
- Loppukäyttäjä on vastuussa siitä, että hänen henkilökohtaiset tietonsa poistetaan hävitettävästä laitteesta!

Yliiivattua jätteestä esittävä symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan luovuttaa maksutta seuraaviin vastaanottopisteisiin:

- Kunnalliset jäte- tai keräyspisteet (esim. kuntien jäteasemat)
- Sähkölaitteiden myyntipisteet (tavanomaiset liikkeet ja online-myyjät), jos kauppias on velvoitettu ottamaan laitteet vastaan tai tarjoavat tämän palvelun vapaaehtoisesti.

Nämä tiedot ovat voimassa vain laitteille, jotka asennetaan ja myydään Euroopan Unioniin kuuluvissa maissa ja joita koskee direktiivi 2012/19/EU. Euroopan unionin ulkopuolisissa maissa voi olla näistä poikkeavia määräyksiä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä.

### Paristoja ja akkuja koskeva lainsäädäntö



- Käytöstä poistetut paristot ja akut eivät kuulu kotitalousjätteisiin, vaan ne on toimitettava erilliseen keräykseen!
- Käyttö- tai asennusohjeesta löydät tietoja niiden tyypistä ja kemiallisesta koostumuksesta sekä siitä, miten paristot ja akut voidaan poistaa sähkölaitteesta turvallisesti.
- Paristojen ja akkujen omistajat/käyttäjät ovat lain nojalla velvollisia palauttamaan ne, kun ne on poistettu käytöstä. Palautusvelvollisuus koskee kotitalouksille tyypillisiä määriä.

Käytöstä poistetut paristot ja akut voivat sisältää haitallisia aineita tai raskasmetalleja, jotka voivat aiheuttaa vahinkoa ympäristölle ja terveydelle. Niiden suojaamiseksi on tärkeää hyödyntää käytöstä poistetut paristot ja akut ja käyttää uudelleen niiden sisältämät resurssit.

Yliiviivattua jätteen symbolia esittävä symboli tarkoittaa, että paristoja ja akkuja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Jos jätteen symbolin alapuolella on lisäksi tunnus Hg, Cd tai Pb, ne tarkoittavat seuraavaa:

- Hg: Akku sisältää yli 0,0005 % elohopeaa
- Cd: Akku sisältää yli 0,002 % kadmiumia
- Pb: Akku sisältää yli 0,004 % lyijyä

Akut ja paristot voidaan luovuttaa maksutta seuraaviin vastaanottopisteisiin:

- Kunnalliset jäte- tai keräyspisteet (esim. kuntien jätteenkeräyskeskukset)
- Paristojen ja akkujen myyntipisteet
- Käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen yhteiseen vastaanottojärjestelmään kuuluvat vastaanottopisteet
- Valmistajan vastaanottopiste (jos se ei kuulu yhteiseen vastaanottojärjestelmään)

Nämä tiedot koskevat ainoastaan Euroopan unioniin jäsenvaltioissa myytäviä akkuja ja paristoja, jotka ovat direktiivin 2006/66/EY alaisia. Euroopan Unionin ulkopuolisissa maissa voimassa olevat määräykset akkujen ja paristojen hävittämisestä voivat poiketa näistä.

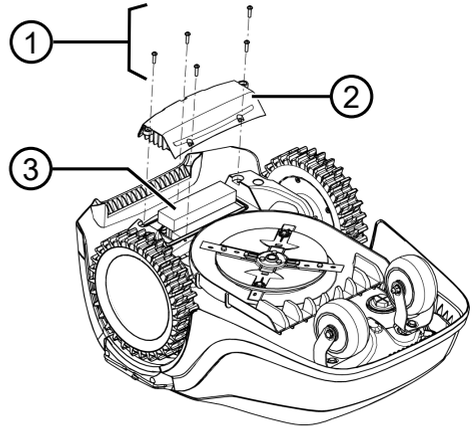
### Pakkausta koskevat tiedot



Pakkausmateriaalit voidaan kierrättää. Hävitä pakkaukset ympäristöystävällisesti.

### Akun irrotus ennen laitteen hävittämistä

Sisäänrakennettu akku on irrotettava ennen laitteen hävittämistä ja hävitettävä erittäin ympäristöystävällisesti.



1. Kierrä ruuvit (1) auki.
2. Ota akkulokeron kansi (2) irti.
3. Irrota akku (3) ja ota se pois.
4. Aseta kansi takaisin ja kierrä ruuvit kiinni.

## 13 OHJEET HÄIRIÖTILANTEISSA

### 13.1 Laitevikojen ja käsittelyvirheiden korjaus



**VARO! Loukkaantumisvaara.** Laitteen teräväreunaiset ja liikkuvat osat voivat aiheuttaa loukkaantumisia.

- Käytä huolto-, hoito- ja puhdistustöiden aikana aina suojakäsineitä!



**HUOMAUTUS** Jos häiriötä ei ole mainittu tässä taulukossa tai et saa korjattua sitä itse, ota yhteyttä asiakaspalveluumme.

Häiriö	Syy	Korjaaminen
Laite ei käynnisty.	Akku on tyhjä.	Lataa laite latausasemassa.
Laite jää kiinni ja kaivautuu maahan. Pyörien pyöriminen jatkuu.	Törmäystunnistimet eivät laukea.	Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.
	Ruoho on liian pitkää.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Korota leikkuukorkeutta ja laske sitä sitten asteittain, kunnes haluttu korkeus on saavutettu.</li> <li>■ Leikkaa ruoho lyhyeksi tavallisella ruohonleikkurilla.</li> </ul>
	Laite osuu maan kohoumaan.	Tasoita epätasainen kohta.

Häiriö	Syy	Korjaaminen
Laitte leikkaa väärään aikaan.	Laitteessa on väärä kellonaika.	Aseta kellonaika.
	Leikkuun kesto on asetettu väärin.	Aseta leikkuuajat.
	Laitteen aika-asetukset kaatoavat.	Akku on viallinen. Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.
Moottori pysähtyy ruohonleikkuun aikana.	Moottori on ylikuormittunut.	Kytke laite pois päältä, aseta se tasaiselle alustalle tai lyhyeen ruohikkoon ja käynnistä se uudelleen.
	Akku on tyhjä.	Lataa akku.
	Leikkuuterät ovat tylsiä.	Käännä tai vaihda leikkuuterät.
Leikkuujälki on epätasainen.	Leikkuuaika on liian lyhyt.	Ohjelmoi pitemmät leikkuuajat.
	Leikattava alue on liian suuri.	Pienennä leikattavaa aluetta.
	Leikkuukorkeus on asetettu liian alas.	Korota leikkuukorkeutta ja laske sitä sitten asteittain, kunnes haluttu korkeus on saavutettu.
	Leikkuuterät ovat tylsiä.	Käännä tai vaihda leikkuuterät.
Akun käyttöaika lyhenee huomattavasti.	Leikkuukorkeus on asetettu liian alas.	Korota leikkuukorkeutta ja laske sitä sitten asteittain, kunnes haluttu korkeus on saavutettu.
	Ruoho on liian pitkää tai kosteaa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anna ruohon kuivua.</li> <li>■ Säädä leikkuukorkeus ylimmälle tasolle.</li> </ul>
Laitte tärisee tai on liian äänekäs.	Leikkuuterät tai terien käyttömoottori on epätasapainossa	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puhdista leikkuukoneiston kansi.</li> <li>■ Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.</li> </ul>
Akku ei lataudu tai akkujännite on alhainen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Latausaseman latauskoskettimet ovat likaiset.</li> <li>■ Laitteen kosketuspinnat ovat likaiset.</li> </ul>	Puhdista latauskoskettimet ja kosketuspinnat.
	Latausasemassa ei ole virtaa.	Kytke latausasema sähköverkkoon.
	Laitte ei osu latauskoskettiin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aseta laite latausasemaan ja tarkista, osuvatko latauskoskettimet kosketuspintoihin.</li> <li>■ Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.</li> </ul>
	Akun kestoikä on päättynyt.	Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.
	Latauselektronikka on viallinen.	Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.

## 13.2 Vikakoodit ja vikojen korjaaminen

**!** **HUOMAUTUS** Jos häiriötä ei ole mainittu tässä taulukossa tai et saa korjattua sitä itse, ota yhteyttä asiakaspalveluumme.

Vikakoodi	Syy	Korjaaminen
CN001: Tilt sensor	Kallistustunnistin lauennut: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maks. kallistus ylittynyt</li> <li>■ Laitetta on kannettu</li> <li>■ Rinne liian jyrkkä</li> </ul>	Aseta laite tasaiselle pinnalle ja kuittaa virhe.
CN002: Lift sensor	Nostotunnistin lauennut: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kotelo on kääntynyt ylöspäin nostamisen tai esteen takia.</li> </ul>	Poista este.
CN005: Bumper deflected	Laitte on ajanut esteeseen eikä pääse vapautumaan siitä (esim. törmäys latausaseman lähellä).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aseta laite vapaalle alueelle leikkuualueen sisälle.</li> <li>■ Korjaa rajoituskaapelin sijaintia.</li> </ul>
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ei silmukkasignaalia</li> <li>■ Rajoituskaapeli on viallinen.</li> <li>■ Silmukkasignaali liian heikko.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkista latausaseman led-merkkivalot.</li> <li>■ Tarkista latausaseman virransyöttö. Irrota verkkolaite ja kytke se jälleen.</li> <li>■ Tarkista rajoituskaapelin mahdolliset vauriot. Korjaa viallinen johto.</li> </ul>
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Silmukkasignaali liian heikko</li> <li>■ Rajoituskaapeli asennettu liian syväälle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkista latausaseman led-merkkivalot.</li> <li>■ Tarkista latausaseman virransyöttö. Irrota verkkolaite ja kytke se jälleen.</li> <li>■ Nosta rajoituskaapeli määrättyyn korkeuteen, tarvittaessa kiinnitä se suoraan nurmikon pintaan.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laitte on rajoitetun ruohikkoalueen ulkopuolella.</li> <li>■ Rajoituskaapeli on asennettu ristiin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aseta laite vapaalle alueelle leikkuualueen sisälle.</li> <li>■ Korjaa rajoituskaapelin sijaintia kaarteiden ja esteiden kohdalla. Korjaa ristiin asennettu kaapeli.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Laitte on rajoitetun ruohikkoalueen ulkopuolella.	Korjaa rajoituskaapelin sijaintia kaarteiden ja esteiden kohdalla.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	Virhe kalibroinnin aikana: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laitte ei löydä rajoituskaapelia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkista latausaseman led-merkkivalot.</li> <li>■ Tarkista latausaseman virransyöttö. Irrota verkkolaite ja kytke se jälleen.</li> <li>■ Aseta laite määrättyyn kalibrointi-asentoon ja kohdista se tarkasti suoraan kulmaan. Laitteen täytyy pystyä ajamaan rajoituskaapelin yli.</li> </ul>

Vikakoodi	Syy	Korjaaminen
CN017: Cal: signal weak	Virhe kalibroinnin aikana: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Silmukkasignaali liian heikko</li> <li>■ Ei silmukkasignaalia</li> <li>■ Rajoituskaapeli on viallinen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aseta laite määrättyyn kalibrointi-asentoon ja kohdista se tarkasti suoraan kulmaan.</li> <li>■ Tarkista latausaseman virransyöttö. Irrota verkkolaite ja kytke se jälleen.</li> <li>■ Tarkista rajoituskaapelin mahdolliset vauriot.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	Virhe kalibroinnin aikana: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laite on törmännyt esteeseen.</li> </ul>	Poista este.
CN038: Battery	Akku on tyhjä:	
	Rajoituskaapelin silmukka on liian pitkä, siinä on liikaa saarekkeita.	Korjaa rajoituskaapelin sijaintia.
	Ei kosketusta latauskoskettiin akun lataamisen aikana	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puhdista latauskoskettimet.</li> <li>■ Aseta laite latausasemaan ja tarkista, osuvatko latauskoskettimet kosketuspintoihin.</li> <li>■ Pyydä valmistajan valtuuttamaa huoltoliikettä tarkistamaan ja vaihtamaan latauskoskettimet.</li> </ul>
	Esteitä latausaseman lähellä	Poista esteet.
	Laite on jäänyt kiinni.	Aseta laite vapaalle alueelle leikkuualueen sisälle.
	Laite ei löydä latausasemaa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkista rajoituskaapelin mahdolliset vauriot.</li> <li>■ Pyydä valmistajan valtuuttamaa huoltoliikettä tarkistamaan rajoituskaapeli.</li> </ul>
	Akku on kulunut.	Pyydä valmistajan valtuuttamaa huoltoliikettä vaihtamaan akku.
	Latauselektroniikka on viallinen.	Pyydä valmistajan valtuuttamaa huoltoliikettä tarkistamaan latauselektroniikka.
CN099: Recov escape	Virheiden automaattinen korjaus ei mahdollista	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kuittaa häiriöilmoitus manuaalisesti.</li> <li>■ Mikäli tilanne toistuu: Tarkistuta laite valmistajan valtuuttamassa huoltoliikkeessä.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku on ylikuumentunut (yli 60 °C). Purkautuminen ei mahdollista.</li> <li>■ Hätätatkaisu valvontaelektroniikan toimesta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kytke laite pois päältä ja anna akun jäähtyä.</li> <li>■ Älä aseta laitetta latausasemaan.</li> </ul>

Vikakoodi	Syy	Korjaaminen
CN110: Blade motor over heating	Leikkuumoottori on ylikuumentunut (yli 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kytke laite pois päältä ja anna sen jäähtyä.</li> <li>■ Mikäli tilanne toistuu: Tarkistuta laite valmistajan valtuuttamassa huolto-liikkeessä.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Laite on ajanut esteeseen eikä pääse vapautumaan siitä.	Poista este.
CN128: Recov Impossible	Laite on ajanut esteeseen eikä pääse vapautumaan siitä. Laite on rajoitetun ruohikkoalueen ulkopuolella.	Poista este.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aseta laite vapaalle alueelle leikkuualueen sisälle.</li> <li>■ Korjaa rajoituskaapelin sijaintia.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Vasen pyörämoottori jumiutunut.	Korjaa jumiutumisen syy.
CN130: Blocked WR	Oikea pyörämoottori jumiutunut.	Korjaa jumiutumisen syy.

Muiden vikakoodien kuvaukset löytyvät AL-KO-kotisivulta.

huoltopisteeseen. Niiden yhteystiedot löydät internetosoitteesta  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 ASIAKASPALVELU JA HUOLTO

Tuotevastuuta, korjauksia ja varaosia koskevissa kysymyksissä ota yhteyttä lähimpään AL-KO-

## 15 TAKUU JA TUOTEVASTUU

Jos laitteessa esiintyy lakisääteisenä tuotevastuuaikana materiaali- tai valmistusvirheitä, meillä on oikeus valintamme mukaan joko korjata ne tai vaihtaa virheellinen osa uuteen. Tuotevastuun voimassaoloaika määräytyy laitteen ostomaan lainsäädännön mukaan.

Takuu on voimassa vain, kun:

- tätä käyttöohjetta noudatetaan
- laitetta käsitellään asianmukaisesti
- käytetään alkuperäisvaraosia.

Takuu raukeaa, jos:

- laitetta yritetään korjata omavaltaisesti
- laitteeseen tehdään omavaltaisia teknisiä muutoksia
- Laitetta käytetään sen käyttötarkoituksen vastaisesti.

Takuu ja tuotevastuu eivät koske:

- tavallisesta käytöstä johtuvia maalipinnan vaurioita
- kulutusosia, joita ei ole kehystetty xxxxx (x) varaosaluettelossa,

Takuu- ja tuotevastuuaika alkavat siitä, kun ensimmäinen loppukäyttäjän ostaa laitteen. Ratkaiseva on ostokuitin päivämäärä. Ota yhteys laitteen myyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltopisteeseen ja esitä takuutodistus ja alkuperäinen ostokuitti. Edellä sanotulla ei ole vaikutusta ostajan oikeuteen esittää myyjälle tuotevastuulainsäädännön piiriin kuuluvia vaatimuksia.

## ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Оглавление

1	Информация о руководстве по эксплуатации .....	443	4.5	Установка ограничительного кабеля.....	454
1.1	Символы на титульной странице .....	443	4.5.1	Подключение ограничительного кабеля к базовой станции (03/b).....	454
1.2	Условные обозначения и сигнальные слова .....	443	4.5.2	Прокладка ограничительного кабеля (01) .....	455
2	Описание продукта .....	444	4.5.3	Изоляция препятствий .....	455
2.1	Комплект поставки.....	444	4.5.4	Сужение проходов (01/h) .....	455
2.2	Роботизированная газонокосилка.....	444	4.5.5	Исключение уклонов (11).....	456
2.3	Символы на устройстве .....	445	4.5.6	Прокладка запасов кабеля (07).....	456
2.4	Панель управления .....	445	4.5.7	Типичные ошибки при прокладке кабелей (02) .....	456
2.5	Дисплей.....	446	4.6	Подключение базовой станции к блоку питания (04) .....	456
2.6	Структура меню .....	447	4.7	Проверка соединений на базовой станции (04).....	456
2.7	Базовая станция .....	448	5	Ввод в эксплуатацию.....	457
2.8	Аккумулятор.....	448	5.1	Зарядка аккумулятора (08).....	457
2.9	Описание функционирования .....	448	5.2	Установка основных настроек .....	457
2.10	Беспроводной радиомодуль и при- ложение AL-KO inTOUCH .....	449	5.3	Регулировка высоты среза.....	457
3	Безопасность.....	450	5.4	Выполнение автоматической кали- бровки .....	458
3.1	Использование по назначению .....	450	6	Управление .....	458
3.2	Случаи неправильного применения.....	450	6.1	Запуск устройства вручную.....	458
3.3	Предохранительные и защитные у- стройства .....	450	6.2	Отмена работы в режиме скашива- ния.....	458
3.3.1	Ввод PIN-кода и PUK-кода .....	450	6.3	Скашивание дополнительной пло- щади (01/NF) .....	458
3.3.2	Датчики .....	451	7	Настройки.....	459
3.4	Указания по технике безопасности.....	452	7.1	Вызов настройки — общие .....	459
3.4.1	Операторы.....	452	7.2	Включение/отключение сигналов нажатия кнопок.....	459
3.4.2	Средства индивидуальной за- щиты .....	452	7.3	Включение/отключение режима ECO (Robolinho 700/1200/2000) .....	459
3.4.3	Безопасность людей и живот- ных .....	452	7.4	Настройка датчика дождя (Robolinho 700/1200/2000) .....	459
3.4.4	Безопасность устройства .....	452	7.5	Установка программы скашивания.....	460
3.4.5	Электрическая безопасность.....	453	7.5.1	Установка программы скашива- ния — общее.....	460
4	Монтаж.....	453	7.5.2	Установка исходных точек.....	460
4.1	Распаковка устройства .....	453			
4.2	План области скашивания (01) .....	453			
4.3	Подготовка области скашивания .....	454			
4.4	Монтаж базовой станции (03/a).....	454			

7.5.3	Установка времени скашивания.....	460
7.6	inTOUCH.....	461
7.7	Скашивание краев при ручном запуске .....	461
7.8	Установка скашивания дополнительной площади.....	461
7.9	Настройка контрастности дисплея..	461
7.10	Защита настроек .....	462
7.11	Повторная калибровка .....	462
7.12	Восстановление заводских настроек.....	462
8	Просмотр информации.....	462
9	Техобслуживание и уход .....	462
9.1	Очистка.....	463
9.2	Регулярные испытания .....	463
9.3	Замена ножа .....	463
10	Транспортировка .....	464
11	Хранение .....	464
11.1	Размещение роботизированной газонокосилки.....	464
11.2	Сдача зарядной колонки на хранение .....	464
11.3	Хранение ограничительного кабеля в зимний период .....	464
12	Утилизация .....	464
13	Устранение неисправностей .....	466
13.1	Исправление ошибок устройства и обработки.....	466
13.2	Коды ошибок и устранение ошибок	467
14	Сервисное обслуживание .....	471
15	Гарантия .....	471

## 1 ИНФОРМАЦИЯ О РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Немецкая версия содержит оригинальное руководство по эксплуатации. Все остальные языковые версии — это переводы оригинального руководства по эксплуатации.
- Всегда держите это руководство по эксплуатации под рукой, чтобы прочитать его,

если вам потребуется информация об устройстве.

- Передавайте устройство другим лицам только вместе с этим руководством по эксплуатации.
- Прочтите и соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждения, приведенные в данном руководстве по эксплуатации.

### 1.1 Символы на титульной странице

Символ	Значение
	Обязательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед вводом в эксплуатацию. Это необходимо для безопасной и безотказной работы.
	Руководство по эксплуатации
	Осторожно обращайтесь с литий-ионными аккумуляторами! В частности, соблюдайте указания по транспортировке, хранению и утилизации в данном руководстве по эксплуатации!

### 1.2 Основные обозначения и сигнальные слова

**⚠ ОПАСНОСТЬ!** Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приводит к смерти или серьезным травмам.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезным травмам.

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к травмам легкой и средней тяжести.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Указывает на ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к имущественному ущербу.

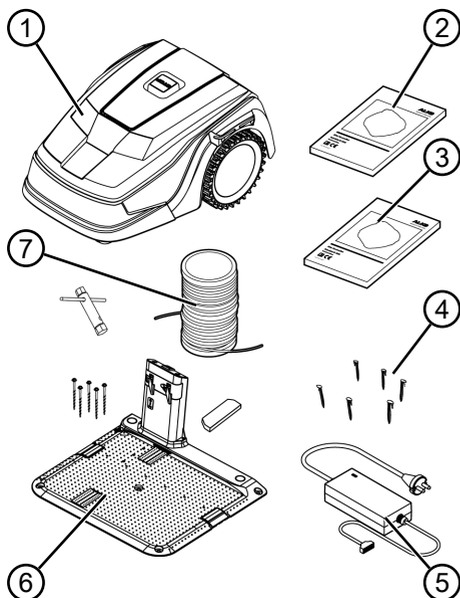
**ℹ ПРИМЕЧАНИЕ** Специальные указания для облегчения понимания и эксплуатации.

## 2 ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

В этой документации описана полностью автоматическая аккумуляторная роботизированная газонокосилка, которая свободно перемещается по газону. Высота среза регулируется.

### 2.1 Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя перечисленные позиции. Проверьте, все ли позиции в наличии:

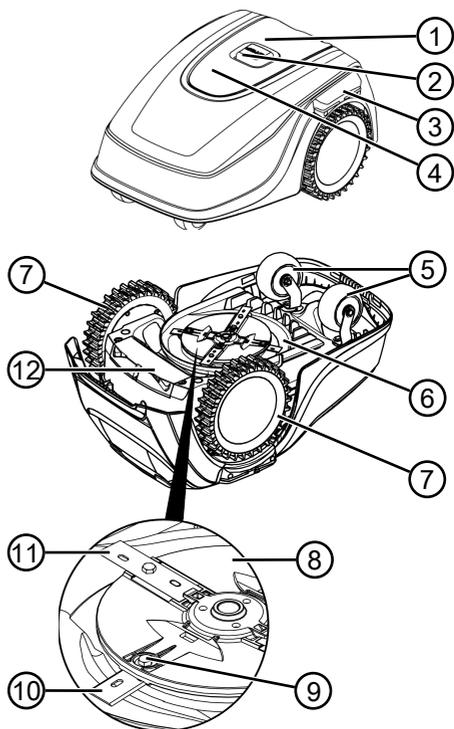


Но-мер	компонента
1	Роботизированная газонокосилка
2	Краткое руководство
3	Руководство по эксплуатации
4	Фиксаторы для крепления ограничительного кабеля *
5	Блок питания
6	Базовая станция, включая винтовые гвозди (5 шт.), гаечный ключ и жалюзи радиатора
7	Ограничительный кабель **

\* Robolinho 500: 90 шт., Robolinho 1150: 180 шт., Robolinho 700/1200/2000: не входят в комплект поставки

\*\* Robolinho 500: 100 м, Robolinho 1150: 150 м, Robolinho 700/1200/2000: не входит в комплект поставки

### 2.2 Роботизированная газонокосилка



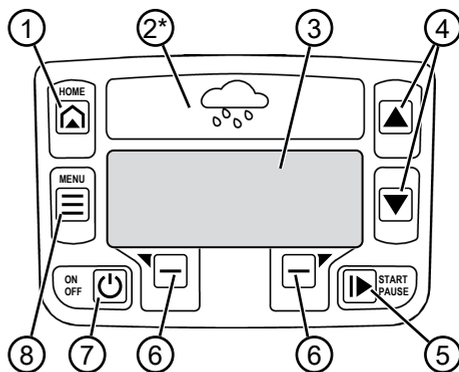
Но-мер	компонента
1	Панель управления с дисплеем (внутренняя)
2	Кнопка STOP (немедленно останавливает устройство и нож за 2 с)
3	Зарядные контакты
4	Регулировка высоты (внутренняя)
5	Передние колеса (управляемые)
6	Косилка

Но-мер	компонента
7	Приводное колесо
8	Лезвие ножа
9	Крепежный болт
10	Лезвие расширителя
11	Нож
12	Отсек для аккумулятора

### 2.3 Символы на устройстве

Символ	Значение
	Удалите посторонних лиц из опасной зоны!
	Соблюдайте особую осторожность при работе!
	Берегите руки и ноги от режущего механизма!
	Соблюдайте безопасное расстояние!
	Перед вводом в эксплуатацию прочтите руководство по эксплуатации!
	Введите PIN-код для запуска устройства!
	Не ездите на устройстве!

### 2.4 Панель управления

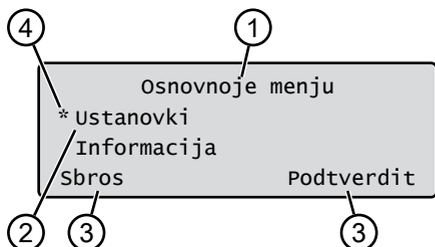


\* только Robolinho 700/1200/2000

Но-мер	компонента
1	 (Кнопка Home): отмена работы в режиме скашивания, устройство возвращается к базовой станции. день в запрограммированный промежуток времени.
2	Датчик дождя (Robolinho 700/1200/2000): регистрирует, идет ли дождь (см. глава 7.4 "Настройка датчика дождя (Robolinho 700/1200/2000)", Стр. 459).
3	Дисплей: отображается текущее рабочее состояние устройства, название выбранного меню, пункты меню и функции, которые необходимо выбрать (см. глава 2.5 "Дисплей", Стр. 446).
4	  (Клавиши со стрелками): выбор пунктов меню, увеличение и уменьшение численных значений, выбор настроек.
5	 (Кнопка Start/Pause): запуск и остановка скашивания вручную или возобновление скашивания сразу же после нажатия кнопки  .
6	  (Функциональные кнопки): вызов функции, которая отображается над кнопкой на дисплее.

Но-мер	компонента
7	 (Кнопка On/Off): включение и выключение устройства.
8	 (Кнопка меню): вызов главного меню.

## 2.5 Дисплей



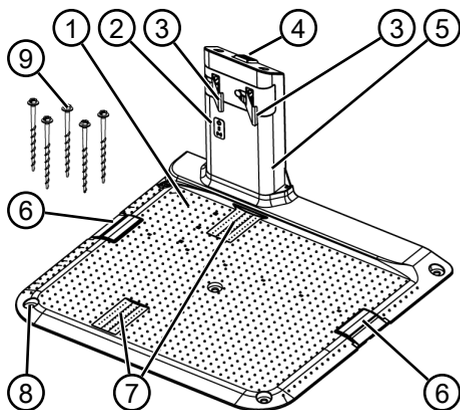
Но-мер	Светодиод
1	Название выбранного меню (здесь: <b>Osnovnoje menju</b> )
2	Пункты меню: Одновременно отображаются только два пункта меню (здесь: <b>Ustanovki</b> и <b>Informacija</b> ). Используйте кнопки  и  для отображения дополнительных пунктов меню.
3	Функции для выбранного пункта меню (здесь: <b>Ustanovki</b> ). Функции можно вызвать с помощью кнопок  и  .
4	Звездочка для выделения отображаемого пункта меню (здесь: <b>Ustanovki</b> )

## 2.6 Структура меню

Osnovnoje menju	Programmy	Programma nedeli см. глава 7.5 "Установка программы скашивания", Стр. 460
		Punkt nachal работ см. глава 7.5.2 "Установка исходных точек", Стр. 460
		Program Info см. глава 8 "Просмотр информации", Стр. 462
	Ustanovki	Vremya см. глава 5.2 "Установка основных настроек", Стр. 457
		Vremja см. глава 5.2 "Установка основных настроек", Стр. 457
		Jazyk см. глава 5.2 "Установка основных настроек", Стр. 457
		PIN-Code см. глава 5.2 "Установка основных настроек", Стр. 457
		Zvuk klavishej см. глава 7.2 "Включение/отключение сигналов нажатия кнопок", Стр. 459
		EcoMode см. глава 7.3 "Включение/отключение режима ECO (Robolinho 700/1200/2000)", Стр. 459 *
		Sensor dozhdya см. глава 7.4 "Настройка датчика дождя (Robolinho 700/1200/2000)", Стр. 459 *
		Zaderzhka dozh.sen см. глава 7.4 "Настройка датчика дождя (Robolinho 700/1200/2000)", Стр. 459*
		Chuvstv. datchika см. глава 7.4 "Настройка датчика дождя (Robolinho 700/1200/2000)", Стр. 459*
		inTOUCH см. глава 7.6 "inTOUCH", Стр. 461
		Koschenie po kraju см. глава 7.7 "Скашивание краев при ручном запуске", Стр. 461
		Dopolnitjel'naja ploschtschad' aktiv/ne aktiven см. глава 7.8 "Установка скашивания дополнительной площади", Стр. 461
		Kontrast displeja см. глава 7.9 "Настройка контрастности дисплея", Стр. 461
		Zawita ustanovok см. глава 7.10 "Защита настроек", Стр. 462
		Novaja kalibrovka см. глава 7.11 "Повторная калибровка", Стр. 462
		Zavodskie ustanovki см. глава 7.12 "Восстановление заводских настроек", Стр. 462
	Informacija	Servis nozha см. глава 8 "Просмотр информации", Стр. 462
		Hardware см. глава 8 "Просмотр информации", Стр. 462
		Software см. глава 8 "Просмотр информации", Стр. 462
		Program Info см. глава 8 "Просмотр информации", Стр. 462
		Nepoladki см. глава 8 "Просмотр информации", Стр. 462

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Базовая станция



Но-мер	компонента
1	Базовая пластина
2	Индикаторы состояния дисплея
3	Контакт зарядной станции
4	Кнопка Home (🏠)*
5	Колонка зарядной станции
6	Кабельная шахта
7	Углубление для колеса
8	Отверстия для винтовых гвоздей (9)
9	Винтовые гвозди

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Аккумулятор

Аккумулятор может быть заменен пользователем.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Перед первым использованием аккумулятор необходимо полностью зарядить. Аккумулятор можно заряжать при любом уровне заряда. Прерывание зарядки не приводит к повреждению аккумулятора. Аккумулятор можно заряжать только при включенном устройстве.

- Аккумулятор поставляется в частично заряженном состоянии. При нормальной работе аккумулятор заряжается регулярно. При этом устройство помещается на базовую станцию.

- Встроенная измерительная электроника автоматически прекращает процесс зарядки, когда достигается 100% уровень заряда.
- Процесс зарядки работает только в том случае, если зарядные контакты базовой станции находятся в идеальном контакте с контактными поверхностями устройства.
- При температуре выше 45 °C встроенная схема защиты предотвращает зарядку аккумулятора. Это предотвращает разрушение аккумулятора.
- Если время работы аккумулятора значительно снижается, несмотря на полную зарядку, аккумулятор должен заменить специалист, техник или сервисный партнер AL-KO на новый оригинальный аккумулятор.
- Если аккумулятор разряжен ниже порога производителя из-за старения или длительного хранения, его нельзя перезаряжать. Доверьте проверку аккумулятора и измерительной электроники специалисту, технику или сервисному партнеру AL-KO и при необходимости замените его.
- Состояние аккумулятора отображается на дисплее. Проверяйте состояние аккумулятора после 3-месячного хранения. Для этого включите устройство и считайте состояние аккумулятора. Если аккумулятор заряжен примерно на 30% или меньше, поместите устройство в базовую станцию и включите его, чтобы зарядить аккумулятор. Если зарядная станция для хранения удалена из базовой станции (см. главу 11.2 "Сдача зарядной колонки на хранение", Стр. 464), сначала установите ее в обратном порядке и снова подключите базовую станцию к сети.
- Если электролит просочился в устройство: Обратитесь за ремонтом в сервисный центр AL-KO!
- Если аккумулятор был удален из устройства, в следствии чего был пролит электролит и он попал на открытые участки тела или в глаза: Немедленно промойте водой и срочно обратитесь к врачу!

## 2.9 Описание функционирования

### Поведение на газоне

Устройство свободно перемещается по зоне скашивания, определяемой ограничительным кабелем. Ориентация устройства осуществля-

ется с помощью датчиков, которые обнаруживают магнитное поле ограничительного кабеля.

Если устройство сталкивается с препятствием, оно останавливается и продолжает двигаться в другом направлении. Если устройство попадает в ситуацию, когда эксплуатация невозможна, на дисплее появляется сообщение.

**Robolinho 700/1200/200:** Если устройство при включенном датчике дождя обнаруживает влагу, оно автоматически возвращается к базовой станции.

### Работа в режиме скашивания и зарядки

Этапы скашивания постоянно меняются согласно этапам зарядки. Если заряд батареи достиг определенного значения во время скашивания (светодиод: 0%), устройство возвращается к базовой станции вдоль ограничительного кабеля.

Программы скашивания — предустановленные, их можно корректировать на устройстве или через приложение.

При каждом запуске двигателя косильного механизма изменяется его направление вращения, что удваивает срок службы ножей.

## 2.10 Беспроводной радиомодуль и приложение AL-KO inTOUCH

Роботизированная газонокосилка оснащена беспроводным радиомодулем. Это позволяет удобно управлять газонокосилкой, выполнять ее регулировку и контроль с помощью приложения на мобильном устройстве (смартфоне, планшете).

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Для применения мобильного устройства требуется беспроводное соединение с использованием приложения inTOUCH.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Для поддержания актуальности версии программного обеспечения роботизированной газонокосилки она должна быть подключена к Интернету через сеть Wi-Fi. Приложение AL-KO inTOUCH информирует о наличии обновлений программного обеспечения для роботизированной газонокосилки. Их скачивание происходит автоматически.

### Приложение AL-KO inTOUCH

Приложение AL-KO inTOUCH доступно для устройств на базе Android в хранилище Google

Play Store, а для устройств на базе iOS — в Apple App Store:



После установки приложения необходимо сначала войти в систему.

При первом запуске приложения автоматически вызывается руководство по быстрой установке. Следуйте инструкциям по установке роботизированной газонокосилки в саду, а затем подключитесь к приложению AL-KO inTOUCH.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Роботизированная газонокосилка подключается исключительно к сетям Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi 5 ГГц не поддерживаются.

Для подключения к приложению AL-KO inTOUCH роботизированная газонокосилка и смартфон должны находиться в пределах радиуса действия роутера с достаточной мощностью сигнала (рекомендовано: мин. 50%).

1. Запустить приложение AL-KO inTOUCH.
2. Создать учетную запись пользователя при помощи «ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ». Ввести имя пользователя и пароль.
3. Войти в систему с помощью ранее созданной учетной записи пользователя.
4. Запустить помощник подключения через «УСТРОЙСТВА» и «НОВОЕ УСТРОЙСТВО».
5. Следовать дальнейшим инструкциям.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Если роботизированная газонокосилка находится в зоне сада с плохим или отсутствующим соединением Wi-Fi, настройка приложения AL-KO inTOUCH будет выполнена только после того, как газонокосилка вернется в зону с хорошим сигналом. Если мощность роутера локальной сети Wi-Fi не покрывает всей территории сада, его радиус действия может быть увеличен при помощи усилителя Wi-Fi сигнала (репитера) одной из распространенных моделей.

В случае неисправности вам сможет помочь дилер при помощи установленного приложе-

ния AL-KO inTOUCH. Через приложение AL-KO inTOUCH дилеру должен быть предоставлен доступ к роботизированной газонокосилке.

Помимо удаленного доступа к интегрированной роботизированной газонокосилке, приложение AL-KO inTOUCH предлагает дополнительные функции, например, регистрацию продукта, советы по садоводству, советы по установке или Push-уведомления в случае ошибки.

## 3 БЕЗОПАСНОСТЬ

### 3.1 Использование по назначению

Это устройство предназначено для частного использования.

Любое другое использование или несанкционированные изменения и дополнения считаются использованием не по назначению и приводят к аннулированию гарантии, а также потери соответствия (знак CE) и отказ от какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный пользователю или третьей стороне изготовителем.

Операционные пределы устройства:

- Максимальная площадь:
  - Robolinho 500: 500 м<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 м<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1200 м<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1200 м<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2000 м<sup>2</sup>
- Максимальный уклон/перепад: 45 % (24°)

- Максимальный боковой наклонный угол: 45 % (24°)

- Температура:

- Загрузки: 0 – 45 °C
- Скашивания: 0 – 55 °C

### 3.2 Случаи неправильного применения

Это устройство не подходит для использования в парках, скверах, спортивных площадках, а также в сельском и лесном хозяйстве.

### 3.3 Предохранительные и защитные устройства

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмирования.**

Неисправность или бездействие предохранительных и защитных устройств могут стать причиной травм.

- Неисправные предохранительные и защитные устройства подлежат ремонту.
- Никогда не выводите из строя предохранительные и защитные устройства.

#### 3.3.1 Ввод PIN-кода и PUK-кода

Устройство можно запустить только путем ввода PIN-кода (персонального идентификационного номера). Это предотвращает его включение неу-

полномоченными лицами. Заводская настройка PIN-кода – 0000. PIN-код можно изменить, см. *глава 5.2 "Установка основных настроек"*, Стр. 457.

Если PIN-код введен неверно 3 раза, требуется ввести PUK-код (персональный ключ разблокировки). Если он также введен неправильно, необходимо подождать 24 часа до следующего ввода.

- Держите PIN-код и PUK-код вне досягаемости посторонних лиц.

### 3.3.2 Датчики

Устройство оснащено несколькими датчиками системы безопасности. Оно не перезапускается автоматически после отключения с помощью датчика системы безопасности. Сообщение об ошибке отображается на дисплее и должно быть подтверждено. Причина срабатывания датчика должна быть устранена.

#### Датчик подъема

Если устройство будет поднято с корпуса во время работы, привод ходового механизма отключится, а ножи остановятся.

#### Датчики столкновения для обнаружения препятствий

Устройство оснащено датчиками, которые при контакте с препятствиями обеспечивают изменение направления движения. При столкновении с препятствием верхняя часть корпуса слегка смещается, и срабатывает датчик столкновения.

#### Датчик наклона

Если в направлении движения достигнут перепад, наклон или наклонный угол 24° (45 %), устройство изменяет направление движения.

#### Датчик дождя (Robolinho 700/1200/2000)

Устройство оснащено датчиком дождя, который в активированном состоянии прерывает процесс скашивания во время дождя и обеспечивает возврат устройства к базовой станции.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Устройство можно безопасно эксплуатировать в непосредственной близости от других роботизированных газонокосилок. Сигнал, используемый в ограничительном кабеле, соответствует стандарту электромагнитных излучений, определенному

EGMF (Ассоциацией европейских производителей садовых инструментов).



### 3.4 Указания по технике безопасности

#### 3.4.1 Операторы

- Молодым людям в возрасте до 16 лет, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, а также лицам, не знающим инструкций по эксплуатации, запрещается пользоваться устройством. Соблюдайте все местные правила безопасности относительно минимального возраста оператора.
- Не работайте с устройством под воздействием алкоголя, наркотических средств или лекарственных препаратов.

#### 3.4.2 Средства индивидуальной защиты

- Во избежание травм, носите соответствующую одежду и защитное снаряжение.

- Средства индивидуальной защиты включают:
  - Длинные брюки и надежную обувь.
  - при техобслуживании и уходе: Защитные перчатки.

#### 3.4.3 Безопасность людей и животных

- В случае использования устройства в общедоступных местах, необходимо соблюдать осторожность и предупредить окружающих о работе устройства:

**⚠ ВНИМАНИЕ! Автоматическая газонокосилка работает! Не приближайтесь к устройству! Следите за детьми!**

- Во время работы убедитесь в том, что дети и люди не находятся рядом с устройством или на устройстве и не играют с устройством.
- Запрещается сидеть на устройстве и прикасаться к ножу!
- Держите любые части тела и одежду подальше от режущего ножа.

#### 3.4.4 Безопасность устройства

- Перед началом работы убедитесь, что в рабочей зоне

устройства нет предметов (например, ветвей, кусков стекла, металла, ткани, камней, садовой мебели, садовых инструментов или игрушек). Они могут повредить нож устройства или само устройство.

- Используйте устройство только при следующих условиях:
  - если оно не загрязнено;
  - если оно не повреждено и не изношено;
  - если все элементы управления работают.
  - если базовая станция и блок питания, а также электрические кабели не повреждены и работоспособны.
- Всегда заменяйте все неисправные детали на оригинальные запасные части от производителя.
- В случае повреждения устройства отремонтируйте его.
- Пользователь устройства несет личную ответственность за несчастные случаи с участием других людей или их имущества.

### 3.4.5 Электрическая безопасность

- Ни в коем случае не эксплуатируйте устройство, если одновременно на газоне работает дождевальная установка.
- не распыляйте на устройство воду;
- не открывайте устройство.

## 4 МОНТАЖ

### 4.1 Распаковка устройства

1. Осторожно удалите упаковку.
2. Осторожно удалите все компоненты из упаковки и проверьте наличие повреждений при транспортировке.

*Примечание:* В случае наличия повреждений при транспортировке, немедленно сообщите об этом специалисту или сервисному партнеру AL-KO.

3. Проверьте комплект поставки, см. глава 2.1 "Комплект поставки", Стр. 444.

Если вы будете отправлять устройство дальше, сохраните оригинальную упаковку и сопроводительные документы. Они также необходимы для возврата отгрузки.

### 4.2 План области скашивания (01)

#### Местоположение базовой станции (01/1)

- Самый краткий маршрут к большей области скашивания
- Плоская поверхность
- Защита от прямого солнечного света и сильных погодных условий
- Возможность подключения к блоку питания
- Свободный доступ для роботизированной газонокосилки

#### Прокладка ограничительного кабеля (01)

Ограничительный кабель необходимо перемещать по часовой стрелке в непрерывном контуре.

## Проходы между областями скашивания (01/h)

Проход — это узкое место на газоне, которое может служить для соединения двух поверхностей скашивания.

### Основная и дополнительная площадь (n) (01)

- Основная площадь (01/NF): Это газон, на котором расположена базовая станция, и который может автоматически скашиваться устройством по всей площади.
- Дополнительная площадь (01/NF): Это газон, до которого устройство не может достать с основной площади. Устройство необходимо вручную перенести на дополнительную площадь. Дополнительные площади можно обрабатывать в режиме ручной работы.

Однако основные и дополнительные площади ограничены одним и тем же последовательным ограничительным кабелем.

### Расположение исходных точек (01/X0 – 01/X3)

Устройство перемещается вдоль ограничительного кабеля с фиксированным временем скашивания до фиксированной исходной точки и начинает там скашивание.

Начальные точки позволяют указать, какие участки области скашивания скошены.

### 4.3 Подготовка области скашивания

1. Убедитесь в том, что площадь газона больше чем мощность на единицу поверхности устройства. Если газон слишком большой, то трава будет срезаться неравномерно. При необходимости уменьшите площадь газона, которая подлежит скашиванию.
2. Перед установкой базовой станции и ограничительного кабеля и вводом устройства в эксплуатацию: Скосите газон газонокосилкой на низкой высоте.
3. Удалите препятствия на газоне или исключите их с помощью ограничительного кабеля (см. *глава 4.5.3 "Изоляция препятствий", Стр. 455*):
  - Плоские препятствия, которые при переезде могут повредить нож (например, плоские камни, переходы с газона на террасу или дорожки, плиты, бордюры и т. д.),

- Отверстия и возвышения на газоне (например, норы крота, разрытые отверстия, сосновые шишки, падалица и т. д.)
- Крутой подъем или перепады более 45 % (24°)
- Вода (например, пруды, ручьи, бассейны и т. д.) и их демаркация на газоне
- Кусты и живые изгороди, которые могут стать более широкими

### 4.4 Монтаж базовой станции (03/a)

1. Разместите базовую станцию (01/1) согласно запланированному положению ограничительного кабеля следующим образом:
  - на уровне земли (проверьте с помощью уровня)
  - Прямой и ровный спуск и подъем
  - Не усиленный (при прикручивании винтовых гвоздей зарядная станция не должна изгибаться или сгибаться)
2. Закрепите базовую станцию (03/2) четырьмя винтовыми гвоздями (03/1) к земле.

### 4.5 Установка ограничительного кабеля

**И ПРИМЕЧАНИЕ** **Robolinho 500/1150:** Если ограничительный кабель из комплекта поставки слишком короткий, вы можете приобрести удлинительный кабель у дилера или сервисного партнера AL-KO.

#### 4.5.1 Подключение ограничительного кабеля к базовой станции (03/b)

1. Удалите ограничительный кабель (03/4) из упаковки.
2. Удалите шумопоглотитель кабельной шахты (03/3) с разъема (03/A).
3. Удалите изоляцию с конца ограничительного кабеля (03/6) и вставьте в клемму (03/7).
4. Закройте клемму.
5. Проведите ограничительный кабель через кабельный ввод (03/5) с запасом кабеля из кабельной шахты.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Запас кабеля также можно использовать для последующего внесения небольших исправлений в прокладке кабеля.

6. Установите шумопоглотитель кабельной шахты.

#### 4.5.2 Прокладка ограничительного кабеля (01)

Ограничительный кабель может быть установлен на газоне, а также на расстоянии 10 см под дерновым покровом. Установку под дерновым покровом разрешается осуществлять специалисту.

Можно сочетать оба варианта.

**ВНИМАНИЕ!** Опасность повреждения ограничительного кабеля. Если ограничительный кабель поврежден или разорван, устройство больше не сможет получать сигналы управления. В этом случае ограничительный кабель необходимо отремонтировать или заменить. Ограничительный кабель есть в наличии у компании AL-KO.

- Всегда прокладывайте ограничительный кабель прямо на почве. При необходимости обеспечьте безопасность с помощью дополнительных фиксаторов для крепления ограничительного кабеля.
- Защищайте ограничительный кабель от повреждений при установке и эксплуатации.
- Не копайте и выполняйте вертикацию рядом с ограничительным кабелем.

1. Закрепите ограничительный кабель через регулярные промежутки с помощью фиксаторов для крепления ограничительного кабеля или под землей (максимум 10 см).
2. Проложите ограничительный кабель вокруг препятствий: см. глава 4.5.3 "Изоляция препятствий", Стр. 455.
3. Установите проходы между отдельными поверхностями сжатия: см. глава 4.5.4 "Сужение проходов (01/h)", Стр. 455.
4. Для исключения больших уклонов или перепадов: см. глава 4.5.5 "Исключение уклонов (11)", Стр. 456.
5. Проложите запасы кабеля: см. глава 4.5.6 "Прокладка запасов кабеля (07)", Стр. 456.
6. После завершения установки подключите ограничительный кабель к клемме (03/В) базовой станции: см. глава 4.5.1 "Подключение ограничительного кабеля к базовой станции (03/b)", Стр. 454.

#### 4.5.3 Изоляция препятствий

В зависимости от окружающей среды в рабочей зоне ограничительный кабель необходимо прокладывать на разных расстояниях от пре-

пятствий. Чтобы определить правильное расстояние, используйте линейку, которая отсоединяется от упаковки.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Исключения необходимы только в том случае, если они не могут быть обнаружены датчиками столкновений устройства. Избегайте слишком большого числа исключений или необязательных исключений. Буртики размером менее 6 см должны быть изолированы, иначе устройство может привести к повреждениям.

#### Расстояние до стен, ограждений, клумб: мин. 20 см (01)

Устройство перемещается со смещением наружу на 20 см вдоль ограничительного кабеля. Таким образом, прокладывайте ограничительный кабель на расстоянии не менее 20 см от стен, ограждений, кровати клумб и т. д.

#### Расстояние до краев террасы и мощеных дорог (05)

Если терраса или расстояние от края до газона выше, то необходимо обеспечить расстояние не менее 20 см. Если терраса или край находятся на той же высоте, что и газон, то кабель может быть проложен ровно на краю.

#### Расстояние между ограничительным кабелем и препятствиями (01)

Если ограничительные кабели прокладываются непосредственно вблизи препятствия или на нем, т. е. на расстоянии 0 см, устройство переезжает через ограничительный кабель. Не пересекайте ограничительный кабель (02/с), а проложите его параллельно (01/е).

#### Прокладка ограничительного кабеля в углах (06)

- Для внутренних углов (06/a): Прокладывайте ограничительный кабель по диагонали, чтобы избежать движения устройства в углу.
- Для внешних углов с препятствиями (06/b): Прокладывайте ограничительный кабель заостренным концом, чтобы избежать столкновения устройства с углом.
- Для внешних углов без препятствий: прокладывайте ограничительный кабель под углом 90°.

#### 4.5.4 Сужение проходов (01/h)

Соблюдайте следующие расстояния в проходах:

- общая ширина: мин. 60 см

- Расстояние от ограничительного кабеля до края: 20 см
- Расстояние между ограничительными кабелями: мин. 20 см

#### 4.5.5 Исключение уклонов (11)

Перепады, превышающие 45%, должны быть изолированы ограничительным кабелем (45% = перепад 45 см через каждый 1 м по горизонтали).

Ограничительный кабель не должен быть проложен по склону с уклоном более 20%. Чтобы избежать проблем при повороте, нужно соблюдать дистанцию от 50 см до 20% уклона. Если уклон на внешнем крае рабочей зоны превышает 20% в одной точке, ограничительный кабель должен быть проложен на расстоянии 20 см от ровной поверхности до начала уклона.

#### 4.5.6 Прокладка запасов кабеля (07)

Чтобы иметь возможность перемещать базовую станцию или расширять область скашивания даже после настройки области скашивания, регулярно устанавливайте запасы кабеля в ограничительном кабеле.

Количество запасов кабеля может устанавливаться по собственному усмотрению.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Избегайте открытых петель в случае запасов кабеля.

1. Прокладывайте ограничительный кабель вокруг текущего фиксатора для крепления ограничительного кабеля (07/1), а затем вернитесь к предыдущему фиксатору для крепления ограничительного кабеля (07/3).
2. Затем проложите ограничительный кабель обратно в направлении текущего фиксатора для крепления ограничительного кабеля. Создается контур. Кабели должны плотно прилегать.
3. При необходимости исправьте контур в середине с помощью дополнительного фиксатора для крепления ограничительного кабеля (07/2) на земле.

#### 4.5.7 Типичные ошибки при прокладке кабелей (02)

- Запасы ограничительного кабеля не установлены в равномерном удлинённом контуре (02/a).
- Ограничительный кабель не установлен надлежащим образом вокруг углов (02/b).

- Ограничительный кабель пересекается или не проложен в направлении по часовой стрелке (02/c).
- Ограничительный кабель установлен слишком неровно для скашивания газона должным образом (02/d).
- При переходе от края к препятствию на газоне ограничительный кабель не прокладывается непосредственно рядом с препятствием (02/e).
- Исходные точки установлены слишком далеко от базовой станции (02/f).
- Ограничительный кабель проложен за краем газона (02/g).
- При прокладке ограничительного кабеля превышено минимальное расстояние для проходов 20 см (02/h).
- Ограничительный кабель находится слишком близко, т. е. на расстоянии менее 20 см, до препятствий, которые можно переехать (02/i).

#### 4.6 Подключение базовой станции к блоку питания (04)

1. Разместите блок питания (04/4) в сухом месте вдали от прямого солнечного света в достаточной близости от базовой станции (04/1).
2. Подключите кабель низкого напряжения блока питания (04/5) и кабель базовой станции (04/6).
3. Вставьте сетевой штексель блока питания (04/2) в розетку (04/3).

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Рекомендуем подключать блок питания к электросети через устройство защитного отключения, срабатывающее при номинальном токе утечки < 30 мА.

#### 4.7 Проверка соединений на базовой станции (04)

1. Проверьте, горит ли индикатор на передней части зарядной станции (09/1). Если нет:
  - Выньте штекер.
  - Проверьте правильность размещения и наличие повреждений всех штекерных соединений блока питания и ограничительных кабелей.

## Индикаторы состояния

Свето-диодные индикаторы	Условия эксплуатации
Зеленый	■ Светится, когда ограничительный кабель правильно установлен, и контур не поврежден.
Желтый	■ Светится, если блок питания не поврежден.

## 5 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В этой главе описаны действия и параметры, необходимые для того, чтобы запустить устройство и выполнить ввод в эксплуатацию. Для всех остальных настроек см. *глава 7 "Настройка"*, Стр. 459.

### 5.1 Зарядка аккумулятора (08)

При нормальной работе аккумулятор устройства автоматически заряжается регулярно.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Перед первым использованием аккумулятор необходимо полностью зарядить. Аккумулятор можно заряжать при любом уровне заряда. Прерывание зарядки не приводит к повреждению аккумулятора. Аккумулятор можно заряжать только при включенном устройстве.

1. Поместите устройство (08/1) в базовую станцию (08/3) так, чтобы контактная поверхность устройства контактировала с зарядным контактом базовой станции.
2. Включите устройство с помощью .
3. На дисплее устройства показано: Akku zarjazhaetsa. Если нет: см. *глава 13 "Устранение неисправностей"*, Стр. 466.

### 5.2 Установка основных настроек

1. Откройте крышку.
2. Включите устройство с помощью . Отображается версия микропрограммы, код и тип.
3. В меню выбора языка с помощью  или  выберите язык и подтвердите с помощью .
4. В меню Registracija > Vvedite PIN введите PIN-код по умолчанию: 0000. Вы-

берите цифру 0 с помощью  или  и подтвердите с помощью . После ввода PIN-кода доступ разблокируется.

5. В меню Izmenite PIN:
  - Введите под Vvedite novyj PIN новый четырехзначный PIN-код. Выберите цифру с помощью  или  и подтвердите с помощью .
  - Еще раз введите под Povtorite novyj PIN новый PIN-код. Если оба ввода совпадают, то появится PIN uspesno izmenen.
6. В меню Vvedite datu задайте текущую дату (формат: дд.мм.20гг). Выберите цифру с помощью  или  и подтвердите с помощью .
7. В меню Ustanovite vremeja > 24h-Format задайте текущее время (формат: чч:мм). Выберите цифру с помощью  или  и подтвердите с помощью .

Основные настройки установлены. Отображается состояние Ne kalibrovan Nazhmite kнопку START.

### 5.3 Регулировка высоты среза

Высота среза постоянно регулируется от 25 до 55 мм вручную.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Для калибровки (см. *глава 5.4 "Выполнение автоматической калибровки"*, Стр. 458) и для изучения исходных точек (см. *глава 7.5.2 "Установка исходных точек"*, Стр. 460) рекомендуется высота среза 55 мм.

1. Откройте шумопоглотитель (10/1).
2. Отрегулируйте высоту среза (в смотровом окне в миллиметрах отображается текущая высота среза (10/3)):
  - Увеличение высоты среза (т. е. высоты скашивания): Поверните поворотную ручку (10/2) по часовой стрелке (10/+).
  - Уменьшение высоты среза (т. е. высоты скашивания): Поверните поворотную ручку (10/2) против часовой стрелки (10/-).
3. Закройте шумопоглотитель.

## 5.4 Выполнение автоматической калибровки

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Перед вводом в эксплуатацию проведите калибровку (см. *глава 5.4 "Выполнение автоматической калибровки"*, Стр. 458), или изучите исходные точки (см. *глава 7.5.2 "Установка исходных точек"*, Стр. 460).

### Установка исходного положения устройства (09)

1. Поместите устройство в область скашивания в исходное положение:
  - мин. 1 м слева и 1 м перед базовой станцией
  - выровненный с передней частью ограничительного кабеля

### Запуск калибровки

1. Проверьте, нет ли препятствий в ожидаемом диапазоне перемещения устройства. Устройство должно быть способно приводить в движение оба передних колеса по ограничительному кабелю. При необходимости устранить препятствия или временно перенести кабель внутрь области скашивания (расстояние до препятствия должно составлять мин. 35 см).
2. Запустите устройство с помощью . На дисплее показано:
  - !vniianie! Start privoda
  - kalibrovka, Faza

### Во время калибровки

Чтобы определить уровень сигнала в ограничительном кабеле, устройство сначала проходит дважды прямо по ограничительному кабелю, а затем по базовой станции и останавливается там.

- На дисплее появится **kalibrovka zakonchena**.
- Аккумулятор заряжен.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** При входе в базовую станцию устройство должно остановиться. Если устройство не попадает в контакты при входе в базовую станцию, оно будет продолжать движение по ограничительному кабелю. Если устройство перемещается по базовой станции, процесс калибровки завершился неудачно. В этом случае базовая станция должна необходимо выровнять должным образом и повторить процесс калибровки.

### После калибровки

Отображается заданная текущая продолжительность скашивания.

Для всех остальных настроек см. *глава 7 "Настройка"*, Стр. 459.

### Robolinho 700/1200/2000

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Чтобы гарантировать исправное функционирование устройства и уменьшить количество сообщений об ошибках, необходимо измерить длину петли.

### См. также здесь

-  Установка исходных точек [▶ 460]

## 6 УПРАВЛЕНИЕ

### 6.1 Запуск устройства вручную

1. Включите устройство с помощью . Для незапланированного скашивания краев: см. *глава 7.7 "Скашивание краев при ручном запуске"*, Стр. 461.
2. Запустите устройство вручную с помощью .

### 6.2 Отмена работы в режиме скашивания

- **Robolinho 500/1150:** Нажмите  на устройстве.
- **Robolinho 700/1200/2000:** Нажмите  на базовой станции (08/4) или на устройстве.

Устройство автоматически помещается на базовую станцию. Оно удаляет план скашивания текущего дня и перезапускается на следующий день в установленное время.

- Нажмите  на устройстве. Операция скашивания прерывается на полчаса.
- Нажмите  на устройстве. Устройство выключиться.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** В опасных ситуациях устройство может быть остановлено с помощью кнопки STOP (08/2).

### 6.3 Скашивание дополнительной площади (01/NF)

1. Поднимите устройство и поместите его вручную на дополнительную площадь.
2. Включите устройство с помощью .

3. Вызовите главное меню с помощью .
4.  или  \* Ustanovki 
5.  или  \* Skaschiwanije dopolnitjel'noj ploschtschadi 
6. Выберите время скашивания с помощью  или .
7. Запустите устройство вручную с помощью .

В зависимости от настройки: Устройство выполняет скашивание в заданное время, а затем выключается или продолжает скашивание, пока аккумулятор не разрядится.

После скашивания дополнительной площади снова установите устройство обратно в базовую станцию.

## 7 НАСТРОЙКИ

### 7.1 Вызов настройки — общие

1. Вызовите главное меню с помощью .  
**Примечание:** Звездочка \* перед пунктом меню указывает, что в данный момент они выбраны.
2.  или  \* Ustanovki 
3. Выберите нужный пункт меню с помощью  или  и подтвердите с помощью .
4. Установите настройки.  
**Примечание:** Пункты меню описаны в следующих разделах.
5. Вернитесь в главное меню с помощью .

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Другие пункты меню: см. глава 5.2 "Установка основных настроек", Стр. 457.

### 7.2 Включение/отключение сигналов нажатия кнопок

1.  или  \* Zvuk klavishej 
2. Включение/отключение сигналов нажатия кнопок:
  -  или  Zapustit' : включение сигналов нажатия кнопок.
  -  или  Deakt. : отключение сигналов нажатия кнопок.

### 7.3 Включение/отключение режима ECO (Robolinho 700/1200/2000)

В режиме Eco устройство переключается в энергосберегающий режим. Это снижает энергопотребление и уровень шума.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Не рекомендуется или невозможно в случае высокой и плотной травы, а также плотного рулонного газона.

1.  или  \* EcoMode 
2. Включение/отключение режима ECO:

-  Zapustit' : включение режима ECO.
-  Deakt. : отключение режима Eco.

### 7.4 Настройка датчика дождя (Robolinho 700/1200/2000)

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Скашивание сухой травы снижает загрязнение. Путем активации датчика дождя и установки времени задержки можно предотвратить скашивание мокрой травы устройством.

Когда датчик дождя активирован, устройство возвращается на базовую станцию, когда идет дождь. Оно остается там, пока датчик дождя не высохнет. Затем оно ожидает в течение установленного времени задержки, прежде чем продолжить операцию скашивания. Чувствительность датчика дождя регулируется.

1.  или  \* Sensor dozhdya 
2. Включение/отключение датчика дождя:
  -  или  Zapustit' : включение датчика дождя.
  -  или  Deakt. : отключение датчика дождя.
3. Установка задержки датчика дождя:
  -  или  \* Zaderzhka dozh.sen 
  - xx chasov xx minut  
Выберите желаемое значение задержки с помощью  или  и подтвердите с помощью .

4. Установка чувствительности датчика дождя:

- ▲ или ▼ \*Chuvstv. datchika [ ]
- Установите желаемое значение чувствительности с помощью ▲ или ▼ и подтвердите с помощью [ ] .

## 7.5 Установка программы скашивания

### 7.5.1 Установка программы скашивания — общее

1. Вызовите главное меню с помощью [ ] .
2. ▲ или ▼ \* Programmy [ ]
3. Выберите пункт меню с помощью ▲ или ▼ и подтвердите с помощью [ ] .
4. Установите настройки.

**Примечание:** Пункты меню описаны в следующих разделах.

### 7.5.2 Установка исходных точек

#### Изучение исходных точек

1. Поместите устройство в базовую станцию.
2. Включите устройство с помощью [ ] .
3. Вызовите главное меню с помощью [ ] .
4. ▲ или ▼ \* Programmy [ ]
5. ▲ или ▼ \* punkt nachal rabot [ ]
6. ▲ или ▼ \* Opredelenie puti [ ]
7. ▲ или ▼ \* Start oznakomitelnoj ezdy po punktam start [ ] :

- ▲ или ▼ Start [ ] . Устройство перемещается по ограничительному кабелю.
- ▲ или ▼ Zdes' [ ] , если устройство достигло желаемой исходной точки. Исходная точка сохраняется.

8. ▲ или ▼ vvedite punkt starta 1 [ ] , если исходная точка не задана во время обучающей поездки. Если начальная точка не задана, исходные точки устанавливаются автоматически.

9. ▲ или ▼ Punkt starta x: XXm [ ] , когда была достигнута последняя исходная точка.

#### Установка исходных точек вручную (01)

Первая начальная точка (01 / X0) задана и находится в 1 м справа от базовой станции. За этой точкой можно определить дополнительные исходные точки.

- Robolinho 500/700/1150: до трех исходных точек (X1 – X3)
- Robolinho 1200: до шести исходных точек (X1 – X6)
- Robolinho 2000: до девяти исходных точек (X1 – X9)

При установке исходных точек обратите внимание на следующее:

- Не устанавливайте исходные точки слишком далеко от базовой станции или слишком близко друг к другу (02/f).
- Используйте только столько исходных точек, сколько необходимо.

1. ▲ или ▼ \* Punkt nachal rabot [ ]
2. ▲ или ▼ \* Punkt x1 pri [020m] [ ]

Выберите цифру с помощью ▲ или ▼ и подтвердите с помощью [ ] .

3. ▲ или ▼ \* Punkt x2 pri [075m] [ ]

Выберите цифру с помощью ▲ или ▼ и подтвердите с помощью [ ] .

4. При необходимости задайте дальнейшие исходные точки.
5. Вернитесь в главное меню с помощью [ ] .

### 7.5.3 Установка времени скашивания

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Между программированием времени скашивания и началом скашивания должно быть мин. 30 мин. В противном случае устройство запускается не раньше чем через 30 минут после последнего нажатия кнопки.

Пункт меню *Programma nedeli* используется для установки дней и времени скашивания устройством. При необходимости установите эти настройки в соответствии с размером са-

да. Если вы по-прежнему видите необработанные участки примерно через неделю, увеличьте время скашивания.

1.  или  \* Programma nedel'i 
  -  или  \* Vse dni [X]: Устройство выполняет скашивание каждый день в заданное время. Если отображается Vse dni [ ], то устройство будет выполнять скашивание только в установленные дни недели.
  -  или  \* Ponedel'nik [X]... \* Voskresenje [X]: Устройство выполняет скашивание в заданные дни недели. Например, если отображается Ponedel'nik [ ], устройство не будет выполнять скашивание каждый день.
  -  или  Izmenit' : Включите [X] или отключите [ ] соответствующий день, установите время, тип скашивания и исходные точки.
2. Установка настроек для всех дней или одного дня:
  - например, \* [M] 07:00-10:00 [?]: Обычное скашивание [M] с 07:00 до 10:00 с автоматическим изменением исходной точки 0 – 9 [?].
  - например, \* [R] 16:00-18:00 [1]: Устройство запускается в 16:00 в режиме скашивания краев [R] и перемещается вдоль всего ограничительного кабеля. После этого начинается скашивание площади с исходной точки 1 [1]. В 18:00 или как только аккумулятор разрядится, устройство вернется к базовой станции.
  -  или  Izmenit' : Измените выбранную настройку.
  -  или  vpered : Подтвердите измененную настройку и перейдите к следующей.
3.  или  Sohranite : Сохраните все измененные настройки пункта меню.

## 7.6 inTOUCH

Существующее соединение со шлюзом может быть отключено. Это приведет к тому, что устройство будет открыто для нового подключения в течение 30 минут.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Чтобы установить соединение позже, соединение необходимо сначала отключить, даже если устройство ранее не было подключено к шлюзу.

1.  или  \* inTOUCH 
2. Otključenje soedinenija   
Сообщение устройства: Gotovo.
3. Подтвердите с помощью  и вернитесь в меню.

## 7.7 Скашивание краев при ручном запуске

Для ручного запуска вы можете здесь установить начало работы устройства со скашиванием краев.

Скашивание краев согласно запрограммированному времени скашивания: см. *глава 7.5.3 "Установка времени скашивания"*, Стр. 460.

1.  или  \* Koschenie po kraju 
2.  или  \* pri manual'nom starte 

## 7.8 Установка скашивания дополнительной площади

1.  или  \* Skaschiwanije dopolnitjel'noj ploschtschadi 
2. Установка времени скашивания:
  -  или  inaktiv : скашивание дополнительных площадей отключено.
  -  или  aktiv : устройство выполняет скашивание, пока аккумулятор не разрядится полностью.
  -  или  время скашивания в минутах : устройство скашивает дополнительную площадь в течение заданного времени. Можно установить такое время скашивания: 30/60/90/120/до разрядки аккумулятора.

## 7.9 Настройка контрастности дисплея

Если дисплей, например, в случае инсоляции, плохо читается, то индикация может быть у-

лучшена путем изменения контрастности дисплея.

1. или \*Kontrast displeja
2. Увеличьте/уменьшите контрастность дисплея с помощью или и подтвердите с помощью .

### 7.10 Защита настроек

Если защита настроек отключена, PIN-код необходимо вводить только в случае ошибки, связанной с безопасностью.

1. или \*Zawita ustanovok
2. Включение/отключение защиты настроек:
  - или Zapustit' : включение защиты настроек.
  - или Deakt. : отключение защиты настроек.

### 7.11 Повторная калибровка

Если местоположение или длина ограничительного кабеля была изменена или если устройство больше не может обнаружить ограничительный кабель, требуется повторная калибровка.

1. или Novaja kalibrovka
2. Vernut'sya v prezhnee sostojanie?
3. Выполнение калибровки: см. глава 5.4 "Выполнение автоматической калибровки", Стр. 458.

### 7.12 Восстановление заводских настроек

Заводские настройки устройства могут быть восстановлены, например, перед продажей.

1. или \*Zavodskie ustanovki   
Сообщение устройства: Ustanovki uspesшно vosstanovleny

## 8 ПРОСМОТР ИНФОРМАЦИИ

Меню Informacija используется для отображения данных об устройстве. В этом меню нельзя устанавливать настройки.

1. Вызовите главное меню с помощью .
2. или \* Informacija

3. Выберите пункт меню с помощью или и подтвердите с помощью .

**Примечание:** Пункты меню описаны в следующих абзацах.

4. Вернитесь в главное меню с помощью .

### Servis nozha

Отображает часы работы, которые требуются для обслуживания ножа. Счетчик может быть сброшен вручную. Поручите обслуживание ножа специалисту, технику или сервисному партнеру AL-KO.

Сброс счетчика обслуживания ножа:

1. или Podverdit

### Hardware

Отображает информацию об устройстве, такую как: тип, год выпуска, часы работы, серийный номер, количество косилок в комплекте, общее время скашивания, количество циклов зарядки, общее время зарядки, длина ограничительного кабеля.

### Software

Отображает версию программного обеспечения.

**И ПРИМЕЧАНИЕ** Всегда обновляйте программное обеспечение Robolinho для роботизированных газонокосилок. Регулярно проверяйте версию прошивки и при необходимости обновляйте. Программное обеспечение Robolinho Updater можно найти в Интернете по адресу: [www.al-ko.com/shop/de/robolino-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robolino-autoupdater)

### Program Info

Отображает текущие настройки, такие как общее время скашивания за неделю.

### Nepoladki

Отображает последние сообщения об ошибках с кодом даты, времени и кодом ошибки.

## 9 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

**⚠ ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования.** Движущиеся детали и детали с острыми краями могут привести к травмам.

- Всегда носите защитные перчатки во время технического обслуживания, ухода и очистки!

## 9.1 Очистка

**ВНИМАНИЕ!** Опасность вследствие попадания воды. Попадание воды в роботизированную газонокосилку и на базовую станцию вызывает повреждение электрических компонентов.

- Не опрыскивайте роботизированную газонокосилку и базовую станцию водой.

### Очистка роботизированной газонокосилки

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Риск получения травм, нанесенных ножом. Нож очень острый и может нанести травмы.

- Носите защитные перчатки!
- Убедитесь в том, что части тела не контактируют с ножом.

Выполнять один раз в неделю:

1. Выключите устройство с помощью .
2. Протрите поверхность корпуса кистью, щеткой, влажной тканью или тонкой губкой.
3. Очистите дно, косилку и нож щеткой.
4. Проверьте нож на предмет повреждений. Замените при необходимости: см. глава 9.3 "Замена ножа", Стр. 463.

### Очистка базовую станцию

1. Регулярно удаляйте траву и листья или другие предметы с базовой станции.
2. Очистите поверхность базовой станции влажной тканью или тонкой губкой.

## 9.2 Регулярные испытания

### Общие испытания

1. Проверяйте всю установку раз в неделю на предмет повреждений:
  - Устройство
  - Базовая станция
  - Ограничительный кабель
  - Блок питания
2. Замените неисправные детали оригинальными запасными частями AL-KO или поручите их замену сервисному центру AL-KO.

### Проверка свободного хода роликов

Выполнять один раз в неделю:

1. Тщательно очистите участки вокруг роликов от травы и грязи. Используйте кисть и ткань.

2. Убедитесь в том, что ролики свободно перемещаются и управляются.

**Примечание:** Если ролики с трудом перемещаются или не управляются, доверьте их замену сервисному центру AL-KO.

### Проверка контактных поверхностей на роботизированной косилке

1. Очистите грязь тканью и слегка смажьте консистентной смазкой.

### Проверка зарядных контактов на базовой станции

1. Выньте штекер.
2. Нажмите и отпустите зарядные контакты в направлении базовой станции. Зарядные контакты должны вернуться в исходное положение.

**Примечание:** Если зарядные контакты не возвращаются, доверьте их замену сервисному центру AL-KO.

## 9.3 Замена ножа

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Риск получения травм, нанесенных ножом. Нож очень острый и может нанести травмы.

- Носите защитные перчатки!
- Убедитесь в том, что части тела не контактируют с ножом.

**ВНИМАНИЕ!** Повреждение устройства из-за неправильного ремонта. Выравнивание изогнутого встроенного ножа может повредить лезвие ножа.

- Не выравнивайте изогнутое лезвие ножа.
- Замените изогнутое лезвие ножа оригинальными запасными частями AL-KO.

Изнаненные или изогнутые лезвия ножа должны быть заменены.

1. Выключите устройство с помощью .
2. Положите устройство ножами вверх.
3. Открутите крепежные винты.
4. Снимите лезвие ножа с позиции режущего инструмента.
5. Очистите позицию режущего инструмента мягкой щеткой.

**ℹ ПРИМЕЧАНИЕ** Нож отшлифован по всей длине и поэтому может быть установлен под углом 180°, что удваивает время работы.

## 6. Замена ножа:

- Если нож не отработал после первой сборки: поверните нож под углом 180° и вставьте его обратно в позицию режущего инструмента отшлифованной стороной, обращенной к устройству, и снова затяните крепежные винты вручную.
- Если нож уже отработал после первой сборки: Вставьте новый нож шлифованной стороной, обращенной к устройству, в позицию режущего инструмента ножа и закрутите новые крепежные винты.

**Примечание:** Разрешается использовать только оригинальные запасные части AL-KO.

В случае сильного загрязнения, которое нельзя удалить с помощью щетки, лезвие ножа необходимо заменить, поскольку дисбаланс может привести к увеличению шума, повышенному износу и неисправности.

Лезвие расширителя обычно не нужно менять.

## 10 ТРАНСПОРТИРОВКА

Для транспортировки устройства выполните следующие действия:

1. Остановите устройство с помощью  или кнопки останова.
2. Выключите устройство с помощью .
3. Поднять устройство с обеих сторон корпуса:
  - Избегайте контакта с ножом.
  - Всегда избегайте контакта ножа с частями тела.

## 11 ХРАНЕНИЕ

### 11.1 Размещение роботизированной газонокосилки

Отправляйте устройство на хранение в зимний период или если оно не будет работать более 30 дней.

1. Полностью зарядите аккумулятор (см. глава 5.1 "Зарядка аккумулятора (08)", Стр. 457).
2. Тщательно очистите устройство (см. глава 9.1 "Очистка", Стр. 463).
3. Хранение устройства:
  - стоя на всех колесах

- в сухом, запираемом и защищенном от мороза месте
- в недоступном для детей месте

### 11.2 Сдача зарядной колонки на хранение

Отправляйте зарядную колонку на хранение в зимний период или на период, когда она не будет работать более 30 дней.

1. Отсоедините адаптер переменного тока от сети и базовой станции.
2. Снимите зарядную колонку:
  - Отвинтите оба винта зарядной станции (08/5).
  - Отпустите зарядную станцию, наклонив ее от базовой станции.
  - Отсоедините штекерные соединения кабеля от базовой станции и зарядной станции.
  - Закройте отверстие основания (08/6) прилагаемым жалюзи радиатора (08/7).
3. Хранение зарядной колонки:
  - в сухом, запираемом и защищенном от мороза месте
  - в недоступном для детей месте

### 11.3 Хранение ограничительного кабеля в зимний период

Ограничительный кабель может оставаться в земле и его не нужно удалять.

## 12 УТИЛИЗАЦИЯ

### Указания по закону об электрическом и электронном оборудовании



- Электрическое и электронное оборудование не относится к бытовому мусору. Его необходимо собирать и утилизировать отдельно!
- Использованные батарейки или аккумуляторы следует вынимать из старого устройства перед сдачей! Их утилизация регулируется законом о батареях.
- Владельцы или пользователи электрического и электронного оборудования обязаны вернуть устройство после использования согласно закону.
- Конечный пользователь несет ответственность за удаление своих личных данных с использованного оборудования, которое подлежит утилизации!

Символ перечеркнутого мусорного контейнера означает, что электрическое и электронное оборудование нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Электрическое и электронное оборудование можно бесплатно сдать в следующих местах:

- Государственная служба по утилизации или пункт сбора (например, муниципальные склады)
- Магазины электрооборудования (стационарные и интернет-магазины), при условии, что продавцы обязаны принимать оборудование или предлагать возврат на добровольной основе.

Эти заявления действительны только для устройств, установленных и проданных в странах Европейского Союза, в соответствии с Директивой ЕС 2012/19/ЕС. В странах за пределами Европейского Союза могут действовать другие правила, касающиеся утилизации электрических и электронных устройств.

#### Указания согласно закону о батарейках



- Использованные батарейки и аккумуляторы не относятся к бытовому мусору. Его необходимо собирать и утилизировать отдельно!
- Чтобы безопасно вынуть батарейки или аккумуляторы из электрического устройства, а также получить информацию о их типе или химической системе, см. дополнительную информацию в руководстве по эксплуатации или установке.
- Владельцы или пользователи батареек или аккумуляторов обязаны вернуть устройство после использования согласно закону. Возврат ограничивается допустимым количеством приобретенных или утилизированных товаров для домашнего хозяйства.

Использованные батареи могут содержать вредные вещества или тяжелые металлы, которые могут нанести вред окружающей среде и ущерб здоровью. Повторная переработка использованных батареек и использование ресурсов, содержащихся в них, способствует защите этих двух важных активов.

Символ перечеркнутого мусорного контейнера означает, что батарейки и аккумуляторы нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Кроме того, под символом мусорного контейнера нанесены символы Hg, Cd или Pb. Это выглядит следующим образом:

- Hg: батарея содержит более 0,0005 % ртути
- Cd: батарея содержит более 0,002 % кадмия
- Pb: батарея содержит более 0,004 % свинца

Аккумуляторы и батарейки можно бесплатно сдать в следующих местах:

- Государственная служба по утилизации или пункт сбора (например, муниципальные склады)
- Магазины батареек и аккумуляторов
- Пункты приема общей системы возврата использованных батареек устройств
- Пункты приема изготовителя (если он не является членом объединенной системы возврата)

Эти заявления действительны только для аккумуляторов и батарей, которые продаются в странах Европейского Союза и соответствуют Директиве 2006/66/ЕС. В странах за пределами Европейского Союза могут действовать другие правила, касающиеся утилизации батарей и аккумуляторов.

#### Информация об упаковке

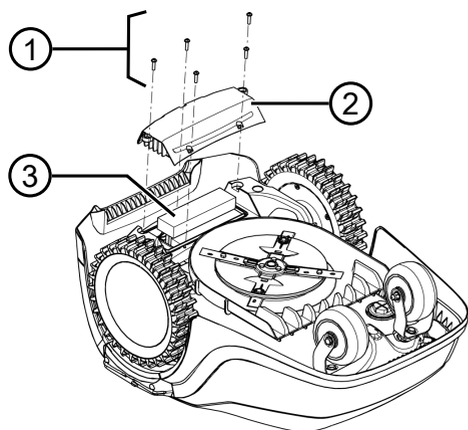


Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Просьба утилизировать упаковку экологически безопасным способом.

#### Извлеките аккумулятор перед утилизацией устройства

Перед утилизацией устройства, необходимо удалить из него аккумулятор и утилизировать

его отдельно, экологическим способом, описанным ранее.



1. Выкрутите винты (1).
2. Снимите крышку аккумуляторного отсека (2).

3. Отключите аккумулятор (3) и удалите его.
4. Снова установите крышку и закрутите винты.

## 13 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### 13.1 Исправление ошибок устройства и обработки

**⚠ ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования.** Движущиеся детали и детали с острыми краями могут привести к травмам.

- Всегда носите защитные перчатки во время технического обслуживания, ухода и очистки!

**ℹ ПРИМЕЧАНИЕ** В случае возникновения неисправностей, которые не указаны в данной таблице или с которыми вы не можете справиться самостоятельно, обращайтесь в нашу сервисную службу.

Неисправность	Причина	Способы устранения
Устройство не запускается.	Аккумулятор разряжен.	Загрузите устройство в базовую станцию.
Устройство перемещается с трудом и заклинивает. Колеса продолжают вращаться.	Датчики удара не срабатывают.	Обратитесь в сервисный центр AL-KO.
	Трава слишком высокая.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Увеличьте высоту среза, а затем постепенно уменьшайте до требуемой высоты.</li> <li>■ Скашивайте газон газонокосилкой в течение короткого времени.</li> </ul>
	Устройство заклинивает на неровностях газона.	Устраните неровности.
Устройство выполняет скашивание в неправильное время.	Неправильное время устройства.	Установите время.
	Время скашивания установлено неправильно.	Установите время скашивания.
	Настройки времени устройства не сохраняются.	Аккумулятор неисправен. Обратитесь в сервисный центр AL-KO.
Двигатель останавливается во время кошения.	Двигатель перегружен.	Отключите устройство, поместите его на плоскую поверхность или на низкую траву, и снова запустите.
	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор.
	Нож затупился.	Поверните нож или при необходимости замените.

Неисправность	Причина	Способы устранения
Результат скашивания неравномерный.	Время скашивания слишком короткое.	Запрограммируйте более длительное время скашивания.
	Время скашивания слишком большое.	Уменьшите область скашивания.
	Высота среза находится на низком уровне.	Увеличьте высоту среза, а затем постепенно уменьшайте до требуемой высоты.
	Нож затупился.	Поверните нож или при необходимости замените.
Срок эксплуатации аккумулятора значительно снизился.	Высота среза находится на низком уровне.	Увеличьте высоту среза, а затем постепенно уменьшайте до требуемой высоты.
	Трава слишком высокая или слишком влажная.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отложить скашивание, пока не подсохнет трава.</li> <li>■ Настройте высоту среза на более высокий уровень.</li> </ul>
Вибрация или громкость устройства слишком высокие.	Дисбаланс ножа или механизма движения ножа	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очистите косилку.</li> <li>■ Обратитесь в сервисный центр AL-KO.</li> </ul>
Аккумулятор не заряжается или имеет низкое напряжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Зарядные контакты на базовой станции загрязнены.</li> <li>■ Контактные поверхности на устройстве загрязнены.</li> </ul>	Очистите зарядные контакты и контактные поверхности.
	На базовую станцию не подается питание.	Подключите базовую станцию к блоку питания.
	Устройство не совместимо с зарядными контактами.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поместите устройство в базовую станцию и проверьте наличие зарядных контактов.</li> <li>■ Обратитесь в сервисный центр AL-KO.</li> </ul>
	Срок службы аккумулятора истек.	Обратитесь в сервисный центр AL-KO.
	Зарядная электроника неисправна.	Обратитесь в сервисный центр AL-KO.

### 13.2 Коды ошибок и устранение ошибок

**И** **ПРИМЕЧАНИЕ** В случае возникновения неисправностей, которые не указаны в данной таблице или с которыми вы не можете справиться самостоятельно, обращайтесь в нашу сервисную службу.

Код ошибки	Причина	Способы устранения
CN001: Tilt sensor	Сработал датчик наклона: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ превышен максимальный уклон</li> <li>■ Устройство изношено</li> <li>■ Слишком крутой уклон</li> </ul>	Поместите устройство на плоскую поверхность и подтвердите ошибку.
CN002: Lift sensor	Сработал датчик подъема: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Корпус устройства отклоняется вверх путем подъема или обструкции.</li> </ul>	Устраните препятствие.
CN005: Bumper deflected	Устройство столкнулось с препятствием и не может освободиться (например, столкновение вблизи базовой станции).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поместите устройство на свободный, ограниченный газон.</li> <li>■ Исправьте положение ограничительного кабеля.</li> </ul>
CN007: No loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нет сигнала контура</li> <li>■ Ограничительный кабель неисправен.</li> <li>■ Сигнал контура слишком слабый.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте индикаторы на базовой станции.</li> <li>■ Проверьте блок питания базовой станции. Отключите и включите блок питания.</li> <li>■ Проверьте ограничительный кабель на наличие повреждений. Отремонтируйте неисправный кабель.</li> </ul>
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Слишком слабый сигнал контура</li> <li>■ Ограничительный кабель зарыт слишком глубоко</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте индикаторы на базовой станции.</li> <li>■ Проверьте блок питания базовой станции. Отключите и включите блок питания.</li> <li>■ Поднимите ограничительный кабель на заданную высоту, если возможно, прикрепите его непосредственно на газоне.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устройство находится вне ограниченного газона.</li> <li>■ Ограничительный кабель установлен на пересечении.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поместите устройство на свободный, ограниченный газон.</li> <li>■ Исправьте положение ограничительного кабеля вокруг кривых и препятствий. Устраните пересечение кабеля.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Устройство находится вне ограниченного газона.	Исправьте положение ограничительного кабеля вокруг кривых и препятствий.

Код ошибки	Причина	Способы устранения
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	Ошибка при калибровке: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устройство не может обнаружить ограничительный кабель.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте индикаторы на базовой станции.</li> <li>■ Проверьте блок питания базовой станции. Отключите и включите блок питания.</li> <li>■ Поместите устройство в требуемое положение калибровки, выровняйте его точно под прямым углом. Устройство должно иметь возможность проехать по ограничителю кабелю.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	Ошибка при калибровке: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Слишком слабый сигнал контура</li> <li>■ Нет сигнала контура</li> <li>■ Ограничительный кабель неисправен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поместите устройство в требуемое положение калибровки, выровняйте его точно под прямым углом.</li> <li>■ Проверьте блок питания базовой станции. Отключите и включите блок питания.</li> <li>■ Проверьте ограничительный кабель на наличие повреждений.</li> </ul>
CN018: Cal: Collision	Ошибка при калибровке: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устройство столкнулось с препятствием.</li> </ul>	Устраните препятствие.

Код ошибки	Причина	Способы устранения
CN038: Battery	Аккумулятор разряжен:	
	Контур пограничного кабеля слишком длинный, слишком много островов.	Исправьте положение ограничительного кабеля.
	При зарядке нет контакта с зарядными контактами	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очистите зарядные контакты.</li> <li>■ Поместите устройство в базовую станцию и проверьте наличие зарядных контактов.</li> <li>■ Поручите проверку и замену зарядных контактов сервисному центру изготовителя.</li> </ul>
	Препятствия вблизи базовой станции	Устраните препятствия.
	Устройство застряло.	Поместите устройство на свободный, ограниченный газон.
	Устройство не обнаруживает базовую станцию.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте ограничительный кабель на наличие повреждений.</li> <li>■ Поручите измерение ограничительного кабеля сервисным центром изготовителя.</li> </ul>
	Ресурс аккумулятора исчерпан.	Замените аккумулятор в сервисном центре изготовителя.
CN099: Recov escape	Зарядная электроника неисправна.	Проверьте зарядную электронику в сервисном центре изготовителя.
	Автоматическое устранение неполадок невозможно	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подтвердите сообщение об ошибке вручную.</li> <li>■ В случае повторения: Обратитесь за проверкой в сервисный центр изготовителя.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Аккумулятор перегрелся (более 60 °C). Зарядка невозможна.</li> <li>■ Аварийное отключение при помощи электроники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключите устройство и дайте аккумулятору остыть.</li> <li>■ Не помещайте устройство на базовую станцию.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Двигатель косилки перегрелся (более 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключите устройство и дайте ему остыть.</li> <li>■ В случае повторения: Обратитесь за проверкой в сервисный центр изготовителя.</li> </ul>
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Устройство столкнулось с препятствием и не может освободиться.	Устраните препятствие.

Код ошибки	Причина	Способы устранения
CN128: Recov Impossible	Устройство столкнулось с препятствием и не может освободиться.	Устраните препятствие.
	Устройство находится вне ограниченного газона.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поместите устройство на свободный, ограниченный газон.</li> <li>■ Исправьте положение ограничительного кабеля.</li> </ul>
CN129: blocked WL	Левый мотор-колесо заблокирован.	Удалите блокировку.
CN130: blocked WR	Правый мотор-колесо заблокирован.	Удалите блокировку.

Описание других кодов ошибки вы найдете на официальном сайте компании AL-KO.

тесь в ближайший сервисный центр AL-KO. Адрес можно найти в Интернете по следующему адресу:

[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если у вас есть вопросы относительно гарантии, ремонта или запасных частей, обратитесь

## 15 ГАРАНТИЯ

Мы устраняем возможные дефекты материалов или производства в течение срока давности, установленного законом в отношении рекламаций по качеству, путем ремонта или замены изделия. Срок давности определяется законодательством страны, в которой было приобретено устройство.

Наше гарантийное обязательство действительно только при:

- Соблюдайте данное руководство по эксплуатации
  - надлежащем обращении;
  - использовании оригинальных запасных частей.
- Гарантия аннулируется при:
- самостоятельных попытках ремонта;
  - самостоятельных технических изменениях;
  - использовании не по назначению.

Гарантия не распространяется на:

- повреждения лакокрасочного покрытия, вызванные нормальным износом;
- изнашивающиеся части, обозначенные в ведомости запасных частей рамкой xxxxxx (x).

Гарантийный срок начинается после покупки первым конечным пользователем. Определяющим фактором служит дата на документе, подтверждающем покупку. Обращайтесь с настоящим сертификатом и документом, подтверждающим покупку, к своему дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр. Настоящий сертификат не касается гарантируемых законом прав на претензии покупателя к продавцу.

## ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛУ ПОСІБНИКА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### Зміст

1	Інформація про посібник із експлуатації.....	473
1.1	Символи на титульній сторінці.....	473
1.2	Умовні позначення та сигнальні слова.....	473
2	Опис пристрою.....	474
2.1	Комплект поставки.....	474
2.2	Роботизована газонокосарка.....	474
2.3	Умовні позначення на пристрої.....	475
2.4	Панель управління.....	475
2.5	Дисплей.....	476
2.6	Структура меню.....	477
2.7	Базова станція.....	478
2.8	Акумулятор.....	478
2.9	Опис функціонування.....	478
2.10	Радіомодуль WLAN та додаток AL-KO inTOUCH.....	479
3	Безпека.....	480
3.1	Використання за призначенням.....	480
3.2	Можливе неправильне використання.....	480
3.3	Запобіжні та захисні елементи.....	480
3.3.1	Введення PIN-коду і PUK-коду..	480
3.3.2	Датчики.....	481
3.4	Правила техніки безпеки.....	481
3.4.1	Оператори.....	481
3.4.2	Засоби індивідуального захисту.....	482
3.4.3	Безпека людей та тварин.....	482
3.4.4	Безпека пристрою.....	482
3.4.5	Електрична безпека.....	483
4	Складання.....	483
4.1	Розпаковування пристрою.....	483
4.2	План області скошування (01).....	483
4.3	Підготування області скошування... ..	483
4.4	Монтаж базової станції (03/a).....	484
4.5	Встановлення обмежувального кабелю.....	484
4.5.1	Підключення обмежувального кабелю до базової станції (03/b).....	484
4.5.2	Прокладання обмежувального кабелю (01).....	484
4.5.3	Ізоляція перешкод.....	485
4.5.4	Звуження проходів (01/h).....	485
4.5.5	Уникнення перепадів (11).....	485
4.5.6	Прокладання запасів кабелю (07).....	485
4.5.7	Типові помилки під час прокладання кабелів (02).....	486
4.6	Підключення базової станції до блоку живлення (04).....	486
4.7	Перевірка з'єднань на базовій станції (04).....	486
5	Введення в експлуатацію.....	486
5.1	Заряджання акумулятора (08).....	486
5.2	Встановлення основних параметрів.....	487
5.3	Налаштування висоти зрізання.....	487
5.4	Виконання автоматичного калібрування.....	487
6	Експлуатація.....	488
6.1	Запуск пристрою вручну.....	488
6.2	Скасування роботи в режимі скошування.....	488
6.3	Скошування додаткової площі (01/NF).....	488
7	Налаштування.....	488
7.1	Виклик налаштувань — загальні.....	488
7.2	Увімкнення/вимкнення сигналів натискання кнопок.....	488
7.3	Увімкнення/вимкнення режиму Eco (Robolino 700/1200/2000).....	489
7.4	Налаштування датчика дощу (Robolino 700/1200/2000).....	489

7.5	Налаштування програми скошування .....	489
7.5.1	Налаштування програми скошування – загальні .....	489
7.5.2	Налаштування вихідних точок ..	489
7.5.3	Налаштування часу скошування.....	490
7.6	inTOUCH.....	490
7.7	Скошування країв під час запуску вручну .....	491
7.8	Налаштування скошування додаткової площі .....	491
7.9	Налаштування контрастності дисплея .....	491
7.10	Захист налаштувань.....	491
7.11	Повторне калібрування .....	491
7.12	Відновлення заводських налаштувань .....	491
8	Перегляд інформації.....	491
9	Технічне обслуговування та догляд .....	492
9.1	Очищення.....	492
9.2	Регулярні випробування .....	492
9.3	Заміна ножа .....	493
10	Транспортування.....	493
11	Зберігання.....	493
11.1	Розміщення роботизованої газонокосарки .....	493
11.2	Зберігання зарядної колонки .....	493
11.3	Зберігання обмежувального кабелю в зимовий період.....	494
12	Утилізація.....	494
13	Усунення несправностей .....	495
13.1	Виправлення помилок пристрою та обробки.....	495
13.2	Коди помилок і усунення помилок.....	497
14	Сервісне обслуговування .....	500
15	Гарантія.....	500

## 1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОСІБНИК ІЗ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Німецька версія містить оригінальний посібник із експлуатації. Всі інші мовні версії

— це переклади оригінального посібника з експлуатації.

- Завжди тримайте цей посібник із експлуатації під рукою, щоб прочитати його, якщо вам знадобиться інформація про пристрій.
- Передавайте пристрій іншим особам тільки разом з цим посібником із експлуатації.
- Прочитайте та дотримуйтеся вказівок з техніки безпеки та попереджень, що містяться в цьому посібнику з експлуатації.

### 1.1 Символи на титульній сторінці

Умовне позначення	Значення
	Обов'язково прочитайте цей посібник із експлуатації перед введенням в експлуатацію. Це є необхідною умовою безпечної та безвідмовної роботи.
	Посібник з експлуатації
	Обережно поведіться з літій-іонними акумуляторами! Зокрема, дотримуйтеся інструкцій з транспортування, зберігання та утилізації в цьому посібнику з експлуатації!

### 1.2 Умовні позначення та сигнальні слова

**⚠ НЕБЕЗПЕКА!** Вказує на небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, призводить до смерті або серйозних травм.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до смерті або серйозних травм.

**⚠ ОБЕРЕЖНО!** Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до травмування легкої та середньої тяжкості.

**⚠ УВАГА!** Вказує на ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до майнового збитку.

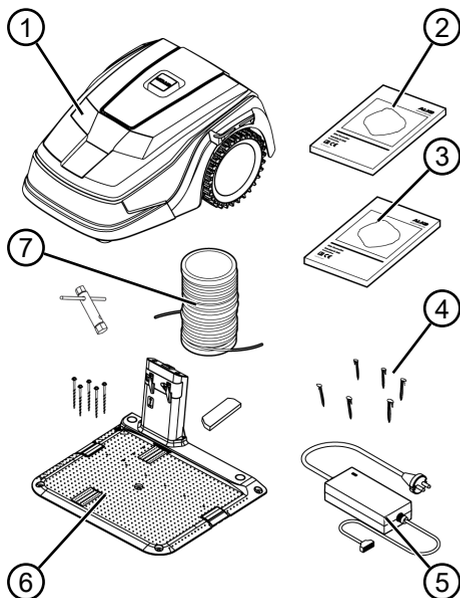
**ℹ ПРИМІТКА** Спеціальні вказівки для кращого розуміння та полегшення роботи.

## 2 ОПИС ПРИСТРОЮ

У цій документації описана повністю автоматична акумуляторна роботизована газонокосарка, яка вільно переміщається по газону. Висота зрізу регулюється.

### 2.1 Комплект поставки

Комплект поставки включає в себе перелічені позиції. Перевірте наявність всіх позицій:

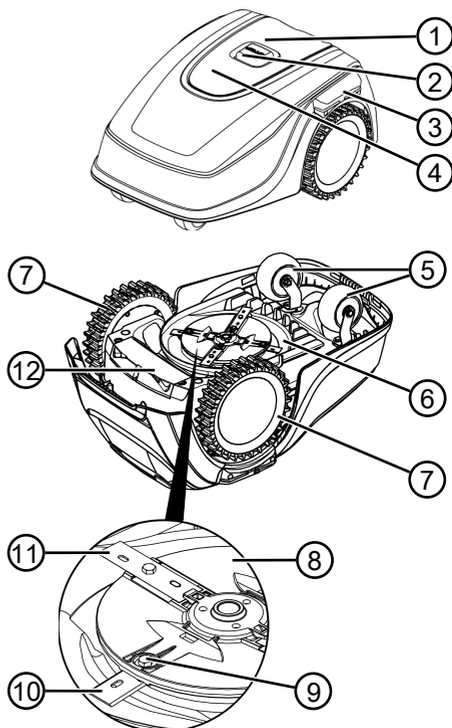


Но-мер	компонента
1	Роботизована газонокосарка
2	Короткий посібник
3	Посібник з експлуатації
4	Фіксатори для кріплення обмежувального кабелю *
5	Блок живлення
6	Базова станція, включаючи гвинтові цвяхи (5 шт.), гайковий ключ і жалюзі радіатора
7	Обмежувальний кабель **

\* Robolinho 500: 90 шт., Robolinho 1150: 180 шт., Robolinho 700/1200/2000: не включені в комплект постачання

\*\* Robolinho 500: 100 м, Robolinho 1150: 150 м, Robolinho 700/1200/2000: не включені в комплект постачання

### 2.2 Роботизована газонокосарка



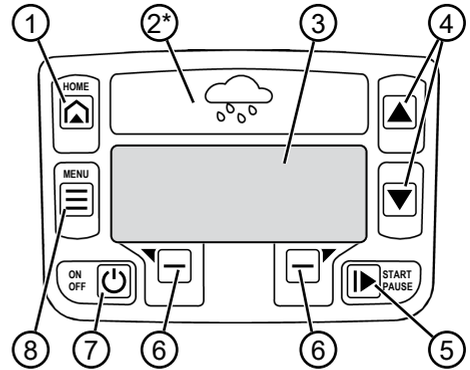
Но-мер	компонента
1	Панель управління з дисплеєм (внутрішня)
2	Кнопка STOP (негайно зупиняє пристрій і ніж за 2 с)
3	Зарядний контакт
4	Регулювання висоти (внутрішнє)
5	Передні колеса (керовані)
6	Косарка
7	Привідне колесо
8	Лезо ножа
9	Кріпильний болт

Но-мер	компонента
10	Лезо розширювача
11	Ніж
12	Акумуляторний відсік

### 2.3 Умовні позначення на пристрої

Умовне позначення	Значення
	Виведіть сторонніх осіб із небезпечної зони!
	Будьте особливо обережні під час користування пристроєм!
	Бережіть руки і ноги від різального механізму!
	Дотримуйтеся безпечної відстані!
	Перед введення в експлуатацію прочитайте посібник з експлуатації!
	Введіть PIN-код для запуску пристрою!
	Не їздіть на пристрої!

### 2.4 Панель управління

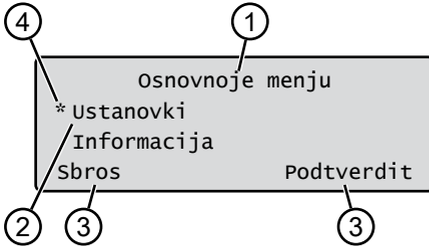


\* лише Robolinho 700/1200/2000

Но-мер	компонента
1	 (Кнопка Home): скасування роботи в режимі скошування, пристрій повертається до базової станції. Пристрій автоматично почне в наступний час скошування наступного дня.
2	Датчик дощу (Robolinho 700/1200/2000): реєструє, чи падає дощ (див. розділ 7.4 "Налаштування датчика дощу (Robolinho 700/1200/2000)", сторінка 489).
3	Дисплей: Відображається поточний робочий стан пристрою, назва вибраного меню, пункти меню і вибрані функції (див. розділ 2.5 "Дисплей", сторінка 476).
4	  (Кнопки зі стрілками): вибір пунктів меню, збільшення і зменшення чисельних значень, вибір налаштувань.
5	 (Кнопка Start/Pause): запуск і припинення скошування вручну або відновлення скошування відразу після натискання кнопки  .
6	  (Функціональні кнопки): виклик функції, яка відображається над кнопкою на дисплеї.

Но-мер	компонента
7	 (Кнопка On/Off): увімкнення та вимкнення пристрою.
8	 (Кнопка меню): виклик головного меню.

## 2.5 Дисплей



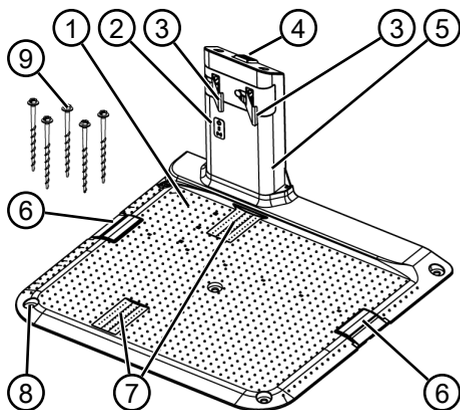
Но-мер	Світлодіод
1	Назва вибраного меню (тут: Osnovnoje menju)
2	Пункти меню: Одночасно відображаються тільки два пункти меню (тут: Ustanovki та Informacija). Використовуйте кнопки  та  для відображення подальших пунктів меню.
3	Функції для вибраного пункту меню (тут: Ustanovki). Використовуйте кнопки  та  для виклику функцій.
4	Зірочка для відображення обраного пункту меню (тут: Ustanovki)

## 2.6 Структура меню

Osnovnoje menju	Programmy	Programma nedeli див. розділ 7.5 "Налаштування програми скошування", сторінка 489
		Punkt nachal' robot див. розділ 7.5.2 "Налаштування вихідних точок", сторінка 489
Program Info див. розділ 8 "Перегляд інформації", сторінка 491		
Ustanovki	Vremya див. розділ 5.2 "Встановлення основних параметрів", сторінка 487	
	Vremja див. розділ 5.2 "Встановлення основних параметрів", сторінка 487	
	Jazyk див. розділ 5.2 "Встановлення основних параметрів", сторінка 487	
	PIN-Code див. розділ 5.2 "Встановлення основних параметрів", сторінка 487	
	Zvuk klavishej див. розділ 7.2 "Увімкнення/вимкнення сигналів натискання кнопок", сторінка 488	
	EcoMode див. розділ 7.3 "Увімкнення/вимкнення режиму Eco (Robolinho 700/1200/2000)", сторінка 489 *	
	Sensor dozhdyа див. розділ 7.4 "Налаштування датчика дощу (Robolinho 700/1200/2000)", сторінка 489 *	
	Zaderzhka dozh. sen див. розділ 7.4 "Налаштування датчика дощу (Robolinho 700/1200/2000)", сторінка 489 *	
	Chutl. datchyka див. розділ 7.4 "Налаштування датчика дощу (Robolinho 700/1200/2000)", сторінка 489 *	
	inTOUCH див. розділ 7.6 "inTOUCH", сторінка 490	
	Koschenie po kraju див. розділ 7.7 "Скошування країв під час запуску вручну", сторінка 491	
	Dopolnitel'naja ploschtschad' aktiv/ne aktiven див. розділ 7.8 "Налаштування скошування додаткової площі", сторінка 491	
	Kontrast displeja див. розділ 7.9 "Налаштування контрастності дисплея", сторінка 491	
	Zawita ustanovok див. розділ 7.10 "Захист налаштувань", сторінка 491	
	Novaja kalibrovka див. розділ 7.11 "Поверторне калібрування", сторінка 491	
	Zavodskie ustanovki див. розділ 7.12 "Відновлення заводських налаштувань", сторінка 491	
	Informaciya	Servis nozha див. розділ 8 "Перегляд інформації", сторінка 491
		Hardware див. розділ 8 "Перегляд інформації", сторінка 491
		Software див. розділ 8 "Перегляд інформації", сторінка 491
Program Info див. розділ 8 "Перегляд інформації", сторінка 491		
Nepoladki див. розділ 8 "Перегляд інформації", сторінка 491		

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.7 Базова станція



Но-мер	компонента
1	Базова пластина
2	Індикатори стану дисплея
3	Зарядний контакт
4	Кнопка Home  *
5	Зарядна колонка
6	Кабельна шахта
7	Заглиблення для колеса
8	Отвори для гвинтових цвяхів (9)
9	Гвинтові цвяхи

\* Robolinho 700/1200/2000

## 2.8 Акумулятор

Користувач може замінити акумулятор.

**І ПРИМІТКА** Акумулятор слід повністю зарядити перед першим використанням. Акумулятор можна заряджати на будь-якому рівні заряду акумулятора. Переривання зарядження не впливає на стан акумулятора. Акумулятор можна заряджати, тільки якщо пристрій увімкнено.

- Акумулятор входить у комплект постачання. За нормальної роботи акумулятор заряджається регулярно. При цьому пристрій повертається до базової станції.
- Вбудована вимірвальна електроніка автоматично припиняє процес зарядження, коли досягається 100% рівень заряду.

- Процес зарядження відбувається, тільки якщо зарядні контакти базової станції знаходяться в ідеальному контакті з контактними поверхнями пристрою.
- За температури вище 45 °C вбудована схема захисту запобігає зарядженню акумулятора. Це запобігає руйнуванню акумулятора.
- Якщо час роботи акумулятора значно знижується, незважаючи на повне зарядження, акумулятор повинен замінити фахівець, технік або сервісний партнер AL-KO на новий оригінальний акумулятор.
- Якщо акумулятор розряджений нижче порогу виробника через старіння або тривалого зберігання, його не можна перезаряджати. Доручіть перевірку акумулятора та вимірвальної електроніки фахівцю, техніку або сервісному партнерові AL-KO і за потреби замінити їх.
- Стан акумулятора відображається на дисплеї. Перевіряйте стан акумулятора після 3-місячного зберігання. Для цього ввімкніть пристрій і зчитайте стан акумулятора. Якщо акумулятор заряджений приблизно на 30% або менше, помістіть пристрій в базову станцію і увімкніть її, щоб зарядити акумулятор. Якщо зарядну колонку для зберігання видалено з базової станції (див. розділ 11.2 "Зберігання зарядної колонки", сторінка 493), спершу встановіть її в зворотному порядку і знову підключіть базову станцію до мережі.
- Якщо електроліт просочився в пристрій: Зверніться за ремонтом у сервісний центр AL-KO!
- Якщо акумулятор видалено з пристрою: якщо очі або руки вступили в контакт з розлитим електролітом, негайно промийте їх водою. Негайно зверніться до лікаря!

## 2.9 Опис функціонування

### Поведінка на газоні

Пристрій вільно переміщається по області скошування, яка визначається обмежувальним кабелем. Орієнтація пристрою здійснюється за допомогою датчиків, які виявляють магнітне поле обмежувального кабелю. Якщо пристрій стикається з перешкодою, він зупиняється і продовжує рухатися в іншому напрямку. Якщо пристрій потрапляє в ситуацію, коли експлуатація неможлива, на дисплеї з'являється повідомлення.

**Robolinho 700/1200/200:** Якщо пристрій виявляє вологу з увімкненим датчиком дощу, він автоматично повертається до базової станції.

### Робота в режимі скошування та заряджання

Етапи скошування постійно змінюються згідно з етапами заряджання. Якщо заряд батареї досяг певного значення під час скошування (світлодіод: 0%), пристрій повертається до базової станції вздовж обмежувального кабелю. Програми скошування попередньо встановлені, їх можна налаштувати на пристрої чи в додатку.

При кожному запуску двигуна косарки змінюється його напрямок обертання, що подвоює термін служби ножів.

### 2.10 Радіомодуль WLAN та додаток AL-KO inTOUCH

Роботизована газонокосарка оснащена радіомодулем WLAN. Цей модуль забезпечує зручне керування, налаштування та контроль через додаток з мобільного пристрою (смартфон, планшет).

**ПРИМІТКА** Задіяний мобільний пристрій повинен бути підключений до мережі Інтернет для використання додатку inTOUCH.

**ПРИМІТКА** Для постійного оновлення програмного забезпечення роботизованої газонокосарки до найновішої версії, газонокосарка повинна бути під'єднана до мережі Інтернет за допомогою мережі WLAN. Додаток AL-KO inTOUCH надсилає сповіщення, коли з'являються програмні оновлення для роботизованої газонокосарки. Ці оновлення завантажуються автоматично.

### Додаток AL-KO inTOUCH

Додаток AL-KO inTOUCH для пристроїв на базі Android доступний у Google Play Store, а для пристроїв на базі iOS — в Apple App Store:



Після встановлення програми слід одразу увійти в систему.

Під час першого запуску програми автоматично викликається посібник із швидкого встановлення. Дотримуйтеся вказівок, щоб встановити роботизовану газонокосарку в саду і після цього зв'язати її з додатком AL-KO inTOUCH.

**ПРИМІТКА** Роботизована газонокосарка під'єднується лише до мережі WLAN на 2,4 ГГц.

Мережі WLAN на 5 ГГц не підтримуються.

Щоб підключитися до додатка AL-KO inTOUCH, роботизована газонокосарка і смартфон мають бути в зоні дії маршрутизатора з достатньою силою сигналу (рекомендація: мінімум 50%).

1. Запустіть додаток AL-KO inTOUCH.
2. Створіть обліковий запис за допомогою „REGISTRIEREN“ («РЕЄСТРАЦІЯ»). Введіть ім'я користувача та пароль.
3. Увійдіть у систему з попередньо створеним обліковим записом користувача.
4. Запустіть майстер підключень за допомогою „GERÄTE“ («ПРИСТРОЇ») та „NEUES GERÄT“ («НОВИЙ ПРИСТРОЙ»).
5. Виконуйте подальші вказівки.

**ПРИМІТКА** Якщо роботизована газонокосарка пересувається в зоні саду з поганим або недостатнім з'єднанням WLAN, налаштування додатка AL-KO inTOUCH буде здійснено лише після повернення роботизованої косарки в зону з хорошим рівнем сигналу. Якщо зона поширення сигналу не покриває весь сад, то діапазон поширення можна збільшити за допомогою наявного у продажу ретранслятора.

У випадку несправності вам може допомогти дилер із встановленим додатком AL-KO inTOUCH. Роботизовану газонокосарку слід розблокувати для дилера через додаток AL-KO inTOUCH.

Окрім віддаленого доступу до під'єднаної роботизованої газонокосарки, додаток AL-KO inTOUCH пропонує додаткові функції, такі як реєстрація виробу, поради з садівництва, довідник рослин або Push-повідомлення в разі помилки.

## 3 БЕЗПЕКА

### 3.1 Використання за призначенням

Цей пристрій призначено для приватного використання. Будь-яке інше використання або несанкціоновані зміни та доповнення конструкції вважаються використанням не за призначенням і призводять до анулювання гарантії, а також втрати відповідності (знак СЕ) та відмови від будь-якої відповідальності за шкоду, завдану користувачеві або третій стороні виробника.

Операційні межі пристрою:

- Максимальна площа:
  - Robolinho 500: 500 м<sup>2</sup>
  - Robolinho 700: 700 м<sup>2</sup>
  - Robolinho 1150: 1 200 м<sup>2</sup>
  - Robolinho 1200: 1 200 м<sup>2</sup>
  - Robolinho 2000: 2 000 м<sup>2</sup>
- Максимальний ухил / перепад: 45 % (24°)
- Максимальний бічний похил кут: 45 % (24°)
- Температура:
  - Завантаження: 0 – 45 °С
  - Скошування: 0 – 55 °С

### 3.2 Можливе неправильне використання

Цей пристрій не підходить для використання в парках, скверах, на спортивних майданчиках, а також в сільському та лісовому господарстві.

### 3.3 Запобіжні та захисні елементи

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Небезпека травмування.** Несправність або відсутність запобіжних та захисних елементів можуть призвести до серйозних травм.

- Несправні запобіжні та захисні елементи слід відремонтувати.
- У жодному разі не виводьте з ладу запобіжні та захисні елементи.

#### 3.3.1 Введення PIN-коду і PUK-коду

Пристрій можна запустити лише шляхом введення PIN-коду (персонального ідентифікаційного номера). Це запобігає його ввімкнення неуповноваженими особами. Заводське налаштування PIN-коду — 0000. PIN-код можна змінити, див. розділ 5.2 "Встановлення основних параметрів", сторінка 487.

Якщо PIN-код введено неправильно 3 рази, потрібно ввести PUK-код (персональний ключ розблокування). Якщо його також введено неправильно, необхідно зачекати 24 години перед наступним введенням.

- Тримайте PIN-код і PUK-код у місті, недоступному для сторонніх осіб.

### 3.3.2 Датчики

Пристрій оснащено декількома датчиками системи безпеки. Він не перезапускається автоматично після вимкнення за допомогою датчика системи безпеки. Повідомлення про помилку відображається на дисплеї і його слід підтвердити. Причину спрацювання датчика слід усунути.

#### Датчик підйому

Якщо пристрій буде піднято з корпусу під час роботи, привід ходового механізму вимкнеться, а ножі зупиняться.

#### Датчики зіткнення для виявлення перешкод

Пристрій оснащено датчиками, які в разі контакту з перешкодами забезпечують зміну напрямку руху. У разі зіткнення з перешкодою верхня частина корпусу злегка зміщується, і спрацьовує датчик зіткнення.

#### Напрямок напрямки руху датчика нахилу / бічний

Якщо в напрямку руху досягнуто перепаду, нахилу або похилого кута 24° (45 %), пристрій змінює напрямок руху.

#### Датчик дощу (Robolinho 700/1200/2000)

Пристрій оснащено датчиком дощу, який в активованому стані перериває процес скошування під час дощу і забезпечує повернення пристрою до базової станції.

**i ПРИМІТКА** Пристрій можна безпечно експлуатувати в безпосередній близькості від інших роботизованих газонокосарок. Сигнал, який використовується в обмеженому кабелі, відповідає стандарту електромагнітних випромінювань, визначеному EGMF (Асоціацією європейських виробників садових інструментів).



### 3.4 Правила техніки безпеки

#### 3.4.1 Оператори

- Молодим людям у віці до 16 років, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями а-

бо з браком досвіду і знань, а також особам, які не знають інструкцій по експлуатації, забороняється користуватися пристроєм. Дотримуйтеся всіх місцевих норм безпеки щодо мінімального віку оператора.

- Не використовуйте прилад, перебуваючи під впливом алкоголю, наркотичних речовин або медикаментів.

### 3.4.2 Засоби індивідуального захисту

- Щоб уникнути травм, носіть відповідний одяг і захисне спорядження.
- До засобів індивідуального захисту належать:
  - довгі штани та міцне взуття.
  - Під час технічного обслуговування та догляду: захисні рукавички.

### 3.4.3 Безпека людей та тварин

- У разі місць, доступних для громадськості, слід дотримуватися застереження навко-

ло області скошування такого змісту:

**⚠ УВАГА! Автоматична газонокосарка працює!** Не наближайтеся до пристрою! Слідкуйте за дітьми!

- Під час експлуатації переконайтеся, що діти та люди не перебувають поблизу пристрою, не затримують пристрій і не бавляться з ним.
- Заборонено сидіти на пристрої і торкатися ножа!
- Тримайтеся на безпечній відстані від різального інструмента.

### 3.4.4 Безпека пристрою

- Перед початком роботи переконайтеся, що в робочій зоні пристрою немає предметів (наприклад, гілок, шматків скла, металу, тканини, каміння, садових меблів, садових інструментів або іграшок). Вони можуть пошкодити ніж пристрою або сам пристрій.
- Використовуйте пристрій тільки за таких умов:
  - якщо він не забруднений;
  - якщо він не пошкоджений і не зношений;
  - якщо всі елементи керування працюють справно.

- якщо базова станція і блок живлення, а також електричні кабелі не пошкоджені і справні.
- Завжди замінюйте всі несправні деталі на оригінальні запасні частини від виробника.
- У разі пошкодження пристрою відремонтуйте його.
- Власник пристрою несе особисту відповідальність за нещасні випадки за участю інших людей або їхнього майна.

### 3.4.5 Електрична безпека

- У жодному разі не використовуйте пристрій, якщо одночасно на газоні працює дощувальна установка.
- Уникайте потрапляння бризок води на пристрій.
- не відкривайте пристрій.

## 4 СКЛАДАННЯ

### 4.1 Розпакування пристрою

1. Обережно зніміть упаковання.
2. Обережно зніміть усі компоненти з упаковання і перевірте наявність пошкоджень під час транспортування.

**Примітка:** У разі наявності пошкоджень під час транспортування негайно повідомте фахівця або сервісного партнера AL-KO.

3. Перевірте комплект постачання, див. розділ 2.1 "Комплект поставки", сторінка 474.

Якщо ви будете відправляти пристрій далі, збережіть оригінальну упаковку та супровідні

документи. Вони також необхідні для повернення.

### 4.2 План області скошування (01)

#### Розміщення базової станції (01/1)

- Найкоротший маршрут до більшої області скошування
- Рівна поверхня
- Захист від прямого сонячного світла та сильних погодних умов
- Можливість підключення до блоку живлення
- Вільний доступ для роботизованої газонокосарки

#### Прокладання обмежувального кабелю (01)

Обмежувальний кабель слід переміщати за годинниковою стрілкою в безперервному контурі.

#### Проходи між областями скошування (01/h)

Прохід — це вузьке місце на газоні, яке може служити для з'єднання двох поверхонь скошування.

#### Основна і додаткова площа (n) (01)

- Основна площа (01/NF): Це газон, на якому розташована базова станція, який може автоматично скошуватися за допомогою пристрою по всій площі.
- Додаткова площа (01/NF): Це газон, до якого пристрій не може дістатися з основної площі. Пристрій необхідно вручну перенести на додаткову площу. Додаткові площі можна обробляти в режимі ручної роботи.

Однак основні та додаткові площі обмежені одним і тим же послідовним обмежувальним кабелем.

#### Розташування вихідних точок (01/X0 – 01/X3)

Пристрій переміщається вздовж обмежувального кабелю з фіксованим часом скошування до фіксованої вихідної точки і починає там скошування.

Початкові точки дозволяють вказати, які ділянки області скошування було скошено.

### 4.3 Підготування області скошування

1. Переконайтеся в тому, що площа газону більша ніж потужність на одиницю поверхні пристрою. Якщо газон занадто великий, то траву буде зрізано нерівномірно. За по-

треби зменшіть площу газону, яка підлягає скошуванню.

2. Перед встановленням базової станції і обмежувального кабелю і введенням пристрою в експлуатацію: скошуйте газон газонокосаркою на низькій висоті.
3. Видаліть перешкоди на газоні або обмежте їх за допомогою обмежувального кабелю (див. розділ 4.5.3 "Ізоляція перешкод", сторінка 485):
  - пласкі перешкоди, які під час переїзду можуть пошкодити ніж (наприклад, пласкі камені, переходи з газону на терасу або доріжки, плити, бордюри тощо)
  - отвори та піднесення на газоні (наприклад, нори крота, розриті отвори, соснові шишки, падалиця тощо)
  - крутий підйом або перепади понад 45 % (24°)
  - вода (наприклад, ставки, струмки, басейни тощо) та їхня демаркація на газоні
  - кущі та живоплоти, що можуть розширюватися

#### 4.4 Монтаж базової станції (03/а)

1. Додайте базову станцію (01/1) згідно з запланованим положенням обмежувального кабелю таким чином:
  - на рівні землі (перевірте за допомогою рівня)
  - Прямий і рівний спуск і підйом
  - Не посиленій (під час прикрічування гвинтових цвяхів зарядна станція не повинна згинатися)
2. Закріпіть базову станцію (03/2) чотирма гвинтовими цвяхами (03/1) до землі.

#### 4.5 Встановлення обмежувального кабелю

**І ПРИМІТКА Robolinho 500/1150:** Якщо обмежувальний кабель з комплекту постачання занадто короткий, ви можете придбати продовжувач у дилера або сервісного партнера AL-KO.

##### 4.5.1 Підключення обмежувального кабелю до базової станції (03/б)

1. Вийміть обмежувальний кабель (03/4) з упаковки.

2. Зніміть кришку кабельної шахти (03/3) з роз'єму (03/А).
3. Видаліть ізоляцію з кінця обмежувального кабелю (03/6) і вставте в клему (03/7).
4. Закрийте клему.
5. Прокладіть обмежувальний кабель через кабельний ввід (03/5) з запасом кабелю з кабельної шахти.

**І ПРИМІТКА** Запас кабелю також можна використовувати для подальшого внесення невеликих виправлень в прокладання кабелю.

6. Встановіть кришку кабельної шахти.

##### 4.5.2 Прокладання обмежувального кабелю (01)

Обмежувальний кабель можна встановити на газоні, а також на відстані 10 см під дерновим покривом. Установлення під дерновим покривом повинен здійснювати фахівець.

Можна поєднувати обидва варіанти.

**УВАГА! Небезпека пошкодження обмежувального кабелю.** Якщо обмежувальний кабель пошкоджений або розірваний, пристрій більше не зможе отримувати сигнали управління. В цьому разі обмежувальний кабель необхідно відремонтувати або замінити. Обмежувальний кабель є в наявності у компанії AL-KO.

- Завжди прокладайте обмежувальний кабель прямо на ґрунті. За потреби подбайте про безпеку за допомогою додаткових фіксаторів для кріплення обмежувального кабелю.
- Захищайте обмежувальний кабель від пошкоджень під час встановлення та експлуатації.
- Не копайте і виконуйте вертикуцію поруч із обмежувальним кабелем.

1. Закріпіть обмежувальний кабель через регулярні проміжки за допомогою фіксаторів для кріплення обмежувального кабелю або під землею (не глибше ніж 10 см).
2. Прокладіть обмежувальний кабель навколо перешкод: див. розділ 4.5.3 "Ізоляція перешкод", сторінка 485.
3. Встановіть проходи між окремими поверхнями скошування: див. розділ 4.5.4 "Звуження проходів (01/н)", сторінка 485.
4. Для виключення великих ухилів або перепадів: див. розділ 4.5.5 "Уникнення перепадів (11)", сторінка 485.

5. Прокладіть запаси кабелю: див. розділ 4.5.6 "Прокладання запасів кабелю (07)", сторінка 485.
6. Після завершення встановлення підключіть обмежувальний кабель до клеми (03/В) базової станції: див. розділ 4.5.1 "Підключення обмежувального кабелю до базової станції (03/В)", сторінка 484.

#### 4.5.3 Ізоляція перешкод

Залежно від навколишнього середовища в робочій зоні обмежувальний кабель необхідно прокласти на різних відстанях від перешкод. Щоб визначити правильну відстань, використовуйте лінійку, яка від'єднується від упаковки.

**І ПРИМІТКА** Винятки необхідні тільки в тому випадку, якщо вони не можуть бути виявлені датчиками зіткнень пристрою. Уникайте занадто великої кількості винятків або необов'язкових винятків. Буртики розміром менше 6 см мають бути ізольовані, інакше пристрій може спричинити пошкодження.

#### Відстань до стін, огорож, клумб: мін. 20 см (01)

Пристрій переміщається зі зміщенням назовні на 20 см вздовж обмежувального кабелю. Таким чином, прокладайте обмежувальний кабель на відстані не менше 20 см від стін, огорож, клумб тощо.

#### Відстань до країв тераси та мощених доріг (05)

Якщо тераса або відстань від краю до газону вище, то необхідно забезпечити відстань не менше 20 см. Якщо тераса або край знаходяться на такій самій висоті, як газон, то кабель можна прокласти рівно на краю.

#### Відстань між обмежувальним кабелем і перешкодами (01)

Якщо обмежувальні кабелі прокладено безпосередньо поблизу від перешкоди або на ній, тобто на відстані 0 см, пристрій переїжджає через обмежувальний кабель. Не переїжджайте обмежувальний кабель (02/с), а прокладайте його паралельно (01/е).

#### Прокладання обмежувального кабелю в кутах (06)

- Для внутрішніх кутів (06/а): прокладайте обмежувальний кабель по діагоналі, щоб уникнути руху пристрою в кутку.

- Для зовнішніх кутів з перешкодами (06/б): прокладайте обмежувальний кабель загостреним кінцем, щоб уникнути зіткнення пристрою з кутом.
- Для зовнішніх кутів з перешкодами: прокладайте обмежувальний кабель під кутом 90°.

#### 4.5.4 Звуження проходів (01/н)

Дотримуйтесь наведеної нижче відстані в проходах:

- Загальна ширина: мін. 60 см
- Відстань від обмежувального кабелю до краю: 20 см
- Відстань між обмежувальними кабелями: мін. 20 см

#### 4.5.5 Уникнення перепадів (11)

Перепади, що перевищують 45 %, повинні бути ізольовані обмежувальним кабелем (45 % = перепад 45 см через кожен 1 м по горизонталі).

Обмежувальний кабель не слід прокласти на схилі з нахилом понад 20%. Щоб уникнути проблем при повороті, слід залишати відстань від 50 см до 20% нахилу. Якщо нахил зовнішнього краю робочої зони в одній точці понад 20%, обмежувальний кабель слід прокласти на відстані 20 см на плоскій площі до початку схилу.

#### 4.5.6 Прокладання запасів кабелю (07)

Щоб мати можливість переміщати базову станцію або розширювати область скошування навіть після налаштування області скошування, регулярно встановлюйте запаси кабелю в обмеженому кабелі.

Кількість запасів кабелю можна встановлювати на власний розсуд.

**І ПРИМІТКА** Уникайте відкритих петель у разі запасів кабелю.

1. Прокладайте обмежувальний кабель навколо поточного фіксатора для кріплення обмежувального кабелю (07/1), а потім поверніться до попереднього фіксатора для кріплення обмежувального кабелю (07/3).
2. Потім прокладіть обмежувальний кабель назад в напрямку поточного фіксатора для кріплення обмежувального кабелю. Створиться контур. Кабелі повинні щільно прилягати.

3. За потреби виправте контур всередині за допомогою додаткового фіксатора для кріплення обмежувального кабелю (07/2) на землі.

#### 4.5.7 Типові помилки під час прокладання кабелів (02)

- Запаси обмежувального кабелю не встановлені в рівномірному подовженому контурі (02/a).
- Обмежувальний кабель неправильно встановлено навколо кутів (02/b).
- Обмежувальний кабель перетинається або не прокладений в напрямку за годинниковою стрілкою (02/c).
- Обмежувальний кабель встановлено занадто нерівно для правильного скошування газону (02/d).
- Під час переходу від краю до перешкоди на газоні обмежувальний кабель не прокладено безпосередньо поруч з перешкодою (02/e).
- Початкові точки встановлено занадто далеко від базової станції (02/f).
- Обмежувальний кабель прокладено за краєм газону (02/g).
- Під час прокладання обмежувального кабелю перевищено мінімальну відстань для проходів 20 см (02/h).
- Обмежувальний кабель знаходиться дуже близько, тобто на відстані менше 20 см, до перешкод, які можна переїхати (02/i).

#### 4.6 Підключення базової станції до блоку живлення (04)

1. Розмістіть блок живлення (04/4) в сухому місці далеко від прямих сонячних променів в достатній близькості від базової станції (04/1).
2. Підключіть кабель низької напруги блоку харчування (04/5) і кабель базової станції (04/6).
3. Вставте мережевий штепсель блоку живлення (04/2) в розетку (04/3).

**І ПРИМІТКА** Рекомендуємо підключати блок живлення до електромережі через пристрій захисного відключення, що спрацьовує при номінальному струмі витоку <30 мА.

#### 4.7 Перевірка з'єднань на базовій станції (04)

1. перевірте, чи світиться індикатор на передній частині зарядної станції (09/1). Якщо ні:
  - Вийміть штекер.
  - Перевірте правильність розміщення та наявність пошкоджень всіх штекерних з'єднань блоку живлення і обмежувальних кабелів.

#### Індикації стану індикаторів

Світлодіодні індикатори	Умови експлуатації
Зелений	■ Світиться, коли обмежувальний кабель правильно встановлений, і контур не пошкоджений.
Жовтий	■ Світиться, якщо блок живлення не пошкоджений.

## 5 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

У цьому розділі пояснюються дії і параметри, необхідні для того, щоб запустити пристрій і виконати введення в експлуатацію. Для всіх інших налаштувань див. *розділ 7 "Налаштування", сторінка 488*.

### 5.1 Зарядження акумулятора (08)

За нормальної роботи акумулятор пристрою автоматично заряджається регулярно.

**І ПРИМІТКА** Акумулятор слід повністю зарядити перед першим використанням. Акумулятор можна заряджати на будь-якому рівні заряду акумулятора. Переривання зарядження не впливає на стан акумулятора. Акумулятор можна заряджати, тільки якщо пристрій увімкнено.

1. Вставте пристрій (08/1) в базову станцію (08/3) так, щоб контактна поверхню пристрою контактувала з зарядним контактом базової станції.
2. Увімкніть пристрій за допомогою .
3. На дисплеї пристрою відображається: Akku zarjzhaetsa. Якщо ні: див. *розділ 13 "Усунення несправностей", сторінка 495*.

## 5.2 Встановлення основних параметрів

1. Відкрийте кришку.
2. Увімкніть пристрій за допомогою . Відображається версія мікропрограми, номер коду та тип.
3. В меню вибору мови за допомогою  або  виберіть мову і підтвердіть за допомогою .
4. В меню **Registracija > Vvedite PIN** введіть PIN-код за замовчуванням 0000. Виберіть цифру 0 за допомогою  або  і підтвердіть за допомогою . Після введення PIN-коду доступ розблокується.
5. У меню **Izmenite PIN:**
  - Введіть під **Vvedite novyj PIN** новий чотиризначний PIN-код. Виберіть цифри одна за одною за допомогою  або  і підтвердіть за допомогою .
  - Ще раз введіть під **Povtorite novyj PIN** новий PIN-код. Якщо обидва введення збігаються, то з'явиться повідомлення **PIN uspesjno izmenen**.
6. В меню **Vvedite datu** задайте поточну дату (формат: ДД.ММ.20PP). Виберіть цифри одна за одною за допомогою  або  і підтвердіть за допомогою .
7. В меню **Ustanovite vreme > 24h-Format** задайте поточний час (формат: ГГ:XX). Виберіть цифри одна за одною за допомогою  або  і підтвердіть за допомогою .

Основні налаштування встановлено. Відображається стан **Ne kalibrovan Nazhmitie knopku START**.

## 5.3 Налаштування висоти зрізання

Висота зрізання постійно регулюється 25 – 55 мм вручну.

**І ПРИМІТКА** Для калібрування (див. розділ 5.4 "Виконання автоматичного калібрування", сторінка 487) і для програмування вихідних точок (див. розділ 7.5.2 "Налаштування вихідних точок", сторінка 489) рекомендується висота зрізу 55 мм.

1. Відкрийте кришку (10/1).

2. Відрегулюйте висоту зрізання (в оглядовому вікні в міліметрах відображається поточна висота зрізання (10/3):
  - Збільшення висоти зрізання (тобто висоти скошування): поверніть поворотну ручку (10/2) за годинниковою стрілкою (10/+).
  - Зменшення висоти зрізання (тобто висоти скошування): поверніть поворотну ручку (10/2) проти годинникової стрілки (10/-).
3. Закрийте кришку.

## 5.4 Виконання автоматичного калібрування

**І ПРИМІТКА** Виконайте цикл калібрування (див. розділ 5.4 "Виконання автоматичного калібрування", сторінка 487) або вкажіть початкові точки (див. розділ 7.5.2 "Налаштування вихідних точок", сторінка 489) перед початком використання.

### Встановлення вихідного положення пристрою (09)

1. Встановіть пристрій в області скошування в початкове положення:
  - мін. 1 м ліворуч і 1 м перед базовою станцією
  - вирівняний з передньою частиною обмежувального кабелю

### Запуск калібрування

1. Перевірте, чи немає перешкод в очікуваному діапазоні переміщення пристрою. Пристрій повинен бути здатним приводити в рух обидва передні колеса по обмежувальному кабелю. У разі потреби усуньте перешкоди або прокладіть кабель всередині (мінімум 35 см завглибшки).
2. Запустіть пристрій за допомогою . На дисплеї відображається:
  - **!vnimanie! Start privoda**
  - **kalibrovka, faza**

### Під час калібрування

Щоб визначити рівень сигналу в обмежувальному кабелі, пристрій спочатку проходить двічі прямо по обмежувальному кабелю, а потім по базовій станції і зупиняється там.

- На дисплеї з'явиться **kalibrovka zakonчена**.
- Акумулятор заряджається.

**І ПРИМІТКА** На вході в базову станцію пристрій повинен зупинитися. Якщо пристрій не потрапляє в контакти на вході в базову станцію, він продовжить рух по обмежувальному кабелю. Якщо пристрій переміщається по базовій станції, це означає, що процес калібрування не було завершено. В цьому разі базову станцію слід вирівняти належним чином і повторити процес калібрування.

### Після калібрування

Відображається задана поточна тривалість скошування.

Для всіх інших налаштувань див. розділ 7 "Налаштування", сторінка 488.

### Robolinho 700/1200/2000

**І ПРИМІТКА** Щоб забезпечити правильну роботу та зменшити кількість повідомлень про помилки, слід виміряти довжину циклу.

### Див. також

- Налаштування вихідних точок [▶ 489]

## 6 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### 6.1 Запуск пристрою вручну

1. Увімкніть пристрій за допомогою .  
Для нерегулярного скошування країв: див. розділ 7.7 "Скошування країв під час запуску вручну", сторінка 491.
2. Запустіть пристрій вручну за допомогою .

### 6.2 Скасування роботи в режимі скошування

- **Robolinho 500/1150:** Натисніть кнопку  на пристрої.
- **Robolinho 700/1200/2000:** Натисніть  на базовій станції (08/4) або на пристрої.

Пристрій автоматично повертається до базової станції. Він видаляє план скошування поточного дня і перезапускається на наступний день у встановлений час.

- Натисніть кнопку  на пристрої.  
Робота в режимі скошування переривається на півгодини.
- Натисніть кнопку  на пристрої.  
Пристрій вимкнеться.

**І ПРИМІТКА** У небезпечних ситуаціях пристрій можна зупинити за допомогою кнопки STOPP (08/2).

### 6.3 Скошування додаткової площі (01/NF)

1. Підніміть пристрій і встановіть його вручну на додаткову площу.
2. Увімкніть пристрій за допомогою .
3. Викличте головне меню за допомогою .
4.  або  \*Ustanovki 
5.  або  \*Skaschivanije dopolnitjel'noj ploschtschadi 
6. Виберіть час скошування за допомогою  або .
7. Запустіть пристрій вручну за допомогою .

Залежно від налаштування: Пристрій виконує скошування в заданий час, а потім вимикається або продовжує скошування, доки акумулятор не розрядиться.

Після скошування додаткової площі знову встановіть пристрій назад у базову станцію.

## 7 НАЛАШТУВАННЯ

### 7.1 Виклик налаштувань — загальні

1. Викличте головне меню за допомогою .  
**Примітка:** Зірочка \* перед пунктом меню вказує, що в цей час вони вибрані.
2.  або  \*Ustanovki 
3. Виберіть потрібний пункт меню за допомогою  або  і підтвердіть за допомогою .
4. Встановіть налаштування.  
**Примітка:** Пункти меню описано в наступних розділах.
5. Поверніться до головного меню за допомогою .

**І ПРИМІТКА** Інші пункти меню: див. розділ 5.2 "Встановлення основних параметрів", сторінка 487.

### 7.2 Увімкнення/вимкнення сигналів натискання кнопки

1.  або  \*zvuk klavishej 

2. Увімкнення/вимкнення сигналів натискання кнопок:

- або **Zapustit'** : увімкнення сигналів натискання кнопок.
- або **Deakt.** : вимкнення сигналів натискання кнопок.

### 7.3 Увімкнення/вимкнення режиму Eco (Robolinho 700/1200/2000)

В режимі Eco пристрій перемикається в енергозберігаючий режим. Це знижує енергоспоживання і рівень шуму.

**ПРИМІТКА** Цей режим не рекомендований або недоступний в разі високої і щільною трави, а також щільного рулонного газону.

1. або **\* EcoMode**
2. Увімкнення/вимкнення режиму Eco:
  - **Zapustit'** : увімкнення режиму Eco.
  - **Deakt.** : вимкнення режиму Eco.

### 7.4 Налаштування датчика дощу (Robolinho 700/1200/2000)

**ПРИМІТКА** Скошування сухої трави зменшує кількість забруднення. Шляхом активації датчика дощу і встановлення часу затримки можна запобігти скошуванню пристроєм мокрої трави.

Коли датчик дощу активовано, пристрій повертається на базову станцію, коли йде дощ. Він залишається там, доки датчик дощу не висохне. Потім він очікує протягом встановленого часу затримки, перш ніж продовжити операцію скошування. Чутливість датчика дощу регулюється.

1. або **\* Sensor dozhdya**
2. Увімкнення/вимкнення датчика дощу:
  - або **Zapustit'** : увімкнення датчика дощу.
  - або **Deakt.** : вимкнення датчика дощу.
3. Встановлення затримки датчика дощу:
  - або **\* Zaderzhka dozh.sen**

- **xx chasov xx minut**  
Виберіть бажане значення затримки за допомогою або , підтвердіть за допомогою .

4. Встановлення чутливості датчика дощу:

- або **\* Chutl. datchyka**
- Виберіть бажане значення чутливості за допомогою або , підтвердіть за допомогою .

## 7.5 Налаштування програми скошування

### 7.5.1 Налаштування програми скошування – загальні

1. Викличте головне меню за допомогою
2. або **\* Programmy**
3. Виберіть пункт меню за допомогою або і підтвердіть за допомогою .
4. Встановіть налаштування.  
*Примітка: Пункти меню описано в наступних розділах.*

### 7.5.2 Налаштування вихідних точок

#### Вивчення початкових точок

1. Встановіть пристрій в базову станцію.
2. Увімкніть пристрій за допомогою .
3. Викличте головне меню за допомогою .
4. або **\* Programmy**
5. або **\* punkt nachal robot**
6. або **\* Opredelenie puti**
7. або **\* Start oznakomitelnoj ezdy po punktam start** :
  - або **Start** . Пристрій переміщається вздовж обмежувального кабелю.
  - або **Zdes'** , якщо пристрій досягнув бажаної вихідної точки. Вихідна точка зберігається.
8. або **Vvedite punkt starta 1** , якщо вихідна точка не задана під час навчальної поїздки. Якщо початкову точку не задано, то початкові точки буде встановлено автоматично.

9. або **Punkt starta x: XXm** , коли було досягнуто останньої вихідної точки.

### Встановлення початкових точок вручну (01)

Перша початкова точка (01/X0) задана і знаходиться в 1 м праворуч від базової станції. За цією точкою можна запрограмувати додаткові вихідні точки:

- Robolinho 500/700/1150: до трьох вихідних точок (X1–X3)
- Robolinho 1200: до шести вихідних точок (X1–X6)
- Robolinho 2000: до дев'яти вихідних точок (X1–X9)

Під час встановлення вихідних точок зверніть увагу на таке:

- Не встановлюйте початкові точки занадто далеко від базової станції або дуже близько одна до одної (02/f).
- Використовуйте тільки стільки початкових точок, скільки необхідно.

1. або **\* punkt nachal' rabot**
2. або **\* punkt x1 pri [020m]**   
Виберіть цифри одна за одною за допомогою або і підтвердіть за допомогою .
3. або **\* punkt x2 pri [075m]**   
Виберіть цифри одна за одною за допомогою або і підтвердіть за допомогою .
4. За потреби задайте подальші вихідні точки.
5. Поверніться до головного меню за допомогою .

### 7.5.3 Налаштування часу скошування

**ПРИМІТКА** Між програмуванням часу скошування і початком скошування має пройти не менше 30 хв. В іншому випадку пристрій запуститься не раніше, ніж за 30 хвилин після останнього натиснення клавіші.

Пункт меню **Programma nedeli** використовується для встановлення днів і часу скошування пристроєм. За потреби встановіть ці налаштування відповідно до розміру саду. Якщо ви

помітите необроблені ділянки приблизно через тиждень, збільшіть час скошування.

1. або **\* Programma nedeli**
  - або **\* vse dni [X]**: Пристрій виконує скошування щодня в заданий час. Якщо відображається **Vse dni [ ]**, то пристрій буде виконувати скошування тільки в задані дні тижня.
  - або **\* ponedel'nik [X]... \* voskresenje [X]**: Пристрій виконує скошування в задані дні тижня. Наприклад, якщо відображається **Ponedel'nik [ ]**, пристрій не здійснює скошування щодня.
  - або **Izmenit' [ ]**: Увімкніть **[X]** або вимкніть **[ ]** у відповідний день, встановіть час, тип скошування і вихідні точки.
2. Встановлення налаштувань для всіх днів або певного дня:
  - наприклад, **\* [M] 07:00–10:00 [?]**: звичайне скошування **[M]** з 07:00 до 10:00 з автоматичною зміною вихідної точки 0–9 **[?]**.
  - наприклад, **\* [R] 16:00–18:00 [1]**: Пристрій запускається о 16:00 в режимі скошування країв **[R]** і переміщається вздовж всього обмежувального кабелю. Після цього починається скошування площі з вихідної точки 1 **[1]**. О 18:00 або щойно акумулятор розрядиться, пристрій повернеться до базової станції.
  - або **Izmenit' [ ]**: Змініть вибрані налаштування.
  - або **vpered [ ]**: Підтвердіть змінені налаштування і перейдіть до наступних.
3. або **Sohranite [ ]**: Збережіть всі змінені налаштування пункту меню.

### 7.6 inTOUCH

Наявне з'єднання зі шлюзом може бути вимкнено. Це призведе до того, що пристрій буде відкрито для нового з'єднання протягом 30 хвилин.

**ПРИМІТКА** Щоб встановити з'єднання пізніше, з'єднання необхідно спочатку вимкнути, навіть якщо пристрій раніше не було підключено до шлюзу.

1. або \*inTOUCH
2. **Vimknennja z'ednannja**   
Повідомлення пристрою: Gotovo.
3. Підтвердіть за допомогою і поверніть-ся в меню.

### 7.7 Скошування країв під час запуску вручну

Для запуску вручну ви можете встановити тут початок роботи пристрою зі скошування країв. Скошування країв згідно з запрограмованим часом скошування: див. розділ 7.5.3 "Налаштування часу скошування", сторінка 490.

1. або \*koschenie po kraju
2. або \*pri manual'nom starte

### 7.8 Налаштування скошування додаткової площі

1. або \*Skaschiwanije dopolnitjel'noj ploschtschadi
2. Налаштування часу скошування:
  - або inaktiv : скошування додаткової площі вимикається.
  - або aktiv : пристрій виконує скошування, доки акумулятор не розрядиться повністю.
  - або Час скошування у хв. : Пристрій скошує додаткову площу протягом заданого часу. Можна встановити такий час скошування: 30/60/90/120 / до розрядження акумулятора.

### 7.9 Налаштування контрастності дисплея

Якщо дисплей, наприклад у разі інсоляції, погано читається, то індикацію можна покращити шляхом зміни контрастності дисплея.

1. або \*Kontrast displeja

2. Збільшіть/зменшіть контрастність дисплея за допомогою або і підтвердіть за допомогою .

### 7.10 Захист налаштувань

Якщо захист налаштувань вимкнено, PIN-код необхідно вводити тільки в разі помилки, пов'язаної з безпекою.

1. або \*Zawita ustanovok
2. Увімкнення/вимкнення захисту налаштувань:
  - або Zapustit' : Увімкнення захисту налаштувань.
  - або Deakt. : вимкнення захисту налаштувань.

### 7.11 Повторне калібрування

Якщо місце розташування або довжину обмежувального кабелю було змінено або якщо пристрій не може виявити обмежувальний кабель, потрібне повторне калібрування.

1. або Novaja kalibrovka
2. **vernut'sya v prezhnee sostojanie?**
3. Виконання калібрування: див. розділ 5.4 "Виконання автоматичного калібрування", сторінка 487.

### 7.12 Відновлення заводських налаштувань

Заводські налаштування пристрою можна відновити, наприклад, перед продажем.

1. або \*Zavodskie ustanovki   
Повідомлення пристрою: Ustanovki uspesшно vosstanovleny

## 8 ПЕРЕГЛЯД ІНФОРМАЦІЇ

Меню **Informacija** використовується для відображення інформації про пристрій. У цьому меню можна встановлювати налаштування.

1. Викаличте головне меню за допомогою .
2. або \*Informacija
3. Виберіть пункт меню за допомогою або та підтвердіть за допомогою .

**Примітка:** Пункти меню описано в наступних абзацах.

4. Поверніться до головного меню за допомогою .

### Servis nozha

Відображає години роботи, які потрібні для обслуговування ножа. Лічильник можна скинути вручну. Доручить обслуговування ножа фахівцю, техніку або сервісному партнерові AL-KO.

Скидання лічильника обслуговування ножа:

1.  або  Podtverdit 

### Hardware

Відображає інформацію про пристрій, як-от тип, рік випуску, години роботи, серійний номер, кількість косарок в комплекті, загальний час скошування, кількість циклів зарядки, загальний час зарядки, довжина обмежувального кабелю.

### Software

Відображає версію програмного забезпечення.

**PRIMITKA** Завжди оновлюйте програмне забезпечення роботизованої газонокосарки Robolinho. Регулярно перевіряйте версію мікропрограми, за потреби оновлюйте її. Ви можете знайти оновлення програмного забезпечення Robolinho в інтернеті за адресою: [www.al-ko.com/shop/de/robinho-autoupdater](http://www.al-ko.com/shop/de/robinho-autoupdater)

### Program Info

Відображає поточні налаштування, як-от увесь загальний час скошування за тиждень.

### Neпоladki

Відображає останні повідомлення про помилки з кодом дати, часу і кодом помилки.

## 9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

### **⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека травмування.**

Рухомі деталі та деталі з гострими краями можуть призвести до травм.

- Завжди носіть захисні рукавиці під час технічного і сервісного обслуговування та очищення!

### 9.1 Очищення

**УВАГА! Небезпека через потрапляння води.** Потрапляння води в роботизовану газонокосарку і на базову станцію викликає пошкодження електричних компонентів.

- Не обприскуйте роботизовану газонокосарку і базову станцію водою.

### Очищення роботизованої газонокосарки

**⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека отримання травм, нанесених ножом.** Ніж дуже гострий і може завдати травми.

- Використовуйте захисні рукавиці!
- Переконайтеся в тому, що частини тіла не контактують з ножом.

Виконувати один раз в тиждень:

1. Вимкніть пристрій за допомогою .
2. Протріть поверхню корпусу пензлем, щіткою, вологою тканиною або тонкої губкою.
3. Очистіть дно, косарку і ніж щіткою.
4. Перевірте ніж на предмет пошкоджень. Замініть за потреби: див. розділ 9.3 "Заміна ножа", сторінка 493.

### Очищення базової станції

1. Регулярно видаляйте траву і листя або інші предмети з базової станції.
2. Очистіть поверхню базової станції вологою тканиною або тонкої губкою.

### 9.2 Регулярні випробування

#### Загальні випробування

1. Перевіряйте всю установку раз на тиждень на предмет пошкоджень:
  - Пристрій
  - Базова станція
  - Обмежувальний кабель
  - Блок живлення
2. Замініть несправні деталі оригінальними запасними частинами AL-KO або доручить їхню заміну сервісного центру AL-KO.

#### Перевірка вільного ходу роликів

Виконувати один раз в тиждень:

1. Ретельно очистіть ділянки навколо роликів від трави та бруду. При цьому використовуйте пензель і тканину.
2. Переконайтеся в тому, що ролики вільно переміщуються і управляються.

**Примітка:** Якщо ролики з працею переми-

щуються або не управляються, доручить їх заміну сервісному центру AL-KO.

### Перевірка контактних поверхонь на роботизованій газонокосарці

1. Очистіть бруд тканиною і злегка змастіть консистентним мастилом.

### Перевірка зарядних контактів на базовій станції

1. Вийміть штекер.
2. Натисніть і відпустіть зарядні контакти в напрямку базової станції. Зарядні контакти повинні повернутися в початкове положення.

**Примітка:** Якщо зарядні контакти не повертаються, доручить їх заміну сервісному центру AL-KO.

### 9.3 Заміна ножа

**⚠ ОБЕРЕЖНО!** Небезпека отримання травм, нанесених ножем. Ніж дуже гострий і може завдати травми.

- Використовуйте захисні рукавиці!
- Переконайтеся в тому, що частини тіла не контактують з ножем.

**УВАГА!** Пошкодження пристрою через неправильний ремонт. Вирівнювання вигнутого вбудованого ножа може пошкодити лезо ножа.

- Не вирівнюйте зігнуте лезо ножа.
- Замініть зігнуте лезо ножа оригінальними запасними частинами AL-KO.

Зношені або вигнуті леза ножа слід замінити.

1. Вимкніть пристрій за допомогою .
2. Покладіть пристрій ножами вгору.
3. Відкрутіть кріпильні гвинти.
4. Зніміть лезо ножа з позиції ріжучого інструменту.
5. Очистіть позицію ріжучого інструменту м'якою щіткою.

**ℹ ПРИМІТКА** Ніж відшліфований по всій довжині, і тому його можна встановити під кутом 180°, що подвоює час роботи.

6. Заміна ножа:
  - Якщо ніж не відпрацював після першої збірки: поверніть ніж під кутом 180° і вставте його назад у позицію ріжучого інструменту відшліфованим боком,

звернемим до пристрою, і знову затягніть кріпильні гвинти вручну.

- Якщо ніж вже відпрацював після першої збірки: вставте новий ніж відшліфованим боком, звернемим до пристрою, в позицію ріжучого інструменту ножа і закрутіть нові кріпильні гвинти.
- Примітка:** Дозволено використовувати тільки оригінальні запасні частини AL-KO.

У разі сильного забруднення, яке не можна видалити за допомогою щітки, лезо ножа необхідно замінити, оскільки дисбаланс може призвести до збільшення шуму, підвищеного зносу та несправності.

Лезо розширювача зазвичай не потребує заміни.

## 10 ТРАНСПОРТУВАННЯ

Для транспортування пристрою виконайте такі дії:

1. Зупиніть пристрій за допомогою  або кнопки зупинки.
2. Вимкніть пристрій за допомогою .
3. Підніміть пристрій з обох боків корпусу:
  - уникайте контакту з ножем.
  - завжди уникайте контакту ножа з частинами тіла.

## 11 ЗБЕРІГАННЯ

### 11.1 Розміщення роботизованої газонокосарки

Складайте пристрій на зберігання в зимовий період або якщо він не буде задіяний понад 30 днів.

1. Повністю зарядіть акумулятор (див. розділ 5.1 "Зарядження акумулятора (08)", сторінка 486)
2. Ретельно очистити пристрій (див. розділ 9.1 "Очищення", сторінка 492).
3. Зберігання пристрою:
  - стоячи на всіх колесах
  - в сухому, замкненому і захищеному від морозу місці
  - в недоступному для дітей місці

### 11.2 Зберігання зарядної колонки

Складайте зарядну колонку на зберігання в зимовий період або якщо вона не буде задіяна понад 30 днів.

1. Від'єднайте адаптер змінного струму від мережі і базової станції.
2. Зніміть зарядну колонку:
  - Викрутіть обидва гвинти зарядної станції (08/5).
  - Відпустіть зарядну станцію, нахиливши її від базової станції.
  - Від'єднайте штекерні з'єднання кабелю від базової станції і зарядної станції.
  - Закрийте отвір основи (08/6) жалюзі радіатора (08/7), що додається.
3. Зберігання зарядної колонки:
  - в сухому, замкненому і захищеному від морозу місці
  - в недоступному для дітей місці

### 11.3 Зберігання обмежувального кабелю в зимовий період

Обмежувальний кабель може залишатися в землі і його не потрібно видаляти.

## 12 УТИЛІЗАЦІЯ

### Вказівки щодо електричного і електронного обладнання (ElektroG)



- Електронні та електричні пристрої не належать до звичайних побутових відходів. Їх слід збирати та викидати окремо.
- Використані батарейки або акумулятори, які вже не використовуються в старому пристрої, слід бути видалені перед викиданням! Їхня утилізація регулюється законом про акумулятори.
- Власники або користувачі електричного та електронного обладнання зобов'язуються повертати його відповідно до законодавства після використання.
- Кінцевий користувач несе відповідальність за стирання своїх персональних даних зі старого обладнання перед утилізацією!

Символ з перекресленого смітника означає, що електричні та електронні пристрої заборонено утилізувати разом з іншими побутовими відходами.

Електричні та електронні пристрої можна безкоштовно в таких місцях:

- Державна служба з видалення або збору (наприклад, муніципальні склади)
- Магазины електрообладнання (стаціонарні та інтернет-магазини) за умови, що про-

давці зобов'язані приймати їх чи пропонувати їх на добровільній основі.

Ці заяви застосовуються тільки для пристроїв, встановлених і проданих у країнах Європейського Союзу, відповідно до Директиви ЄС 2012/19/ЄС. У країнах за межами Європейського Союзу можуть діяти інші правила щодо утилізації електричних та електронних пристроїв.

### Примітки щодо закону про акумулятори (BattG)



- Старі батареї та акумулятори не належать до звичайних побутових відходів. Їх слід збирати та викидати окремо.

- Див. інформацію про безпечне видалення батарей або акумуляторів із електричного чи електронного пристрою, а також інформацію про тип використовуваної системи (наприклад, хімічний тип), у посібнику з експлуатації або встановлення.

- Власники або користувачі батарей або акумуляторів зобов'язуються повертати його відповідно до законодавства після використання. Повернення обмежується поставанням невеликих кількостей.

Старі батареї можуть містити шкідливі речовини або важкі метали, які можуть завдати шкоди довкіллю і здоров'ю. Утилізація відпрацьованих батарей і використання ресурсів, що містяться в них, сприяє захисту цих двох важливих активів.

Символ з перекресленого смітника означає, що батареї та акумулятори заборонено утилізувати разом з іншими побутовими відходами. Крім того, під смітником є символи Hg, Cd або Pb, що виглядають таким чином:

- Hg: батарея містить понад 0,0005 % ртуті
- Cd: батарея містить понад 0,002 % кадмію
- Pb: батарея містить понад 0,004 % свинцю

Акумулятори та батареї можна безкоштовно в таких місцях:

- Державна служба з видалення або збору (наприклад, муніципальні склади)
- Магазины батарей і акумуляторів
- пункт збору загальної системи повернення відпрацьованих акумуляторів
- пункт збору виробника (якщо він не є членом загальної системи повернення)

Ці заяви застосовуються тільки для акумуляторів і батарей, встановлених і проданих у країнах Європейського Союзу, відповідно до Директиви ЄС 2006/66/ЄС. У країнах за межами Європейського Союзу можуть діяти інші правила щодо утилізації акумуляторів і батарей.

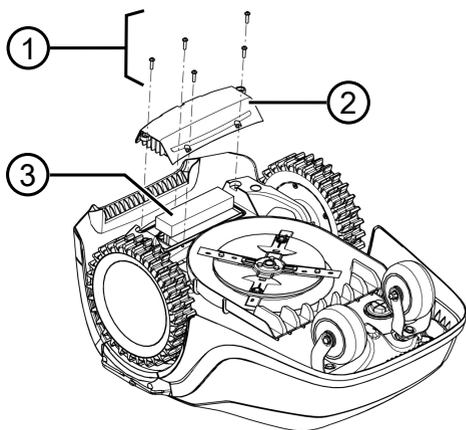
### Інформація про упаковку



Пакувальні матеріали придатні для вторинної переробки. Прохання утилізувати упаковку екологічно безпечним способом.

### Вийміть акумулятор перед утилізацією пристрою

Перед утилізацією вбудований акумулятор повинен бути вилучений і утилізовано окремо в екологічним способом.



1. Викрутіть гвинти (1).
2. Зніміть кришку акумулятора (2).
3. Вимкніть акумулятор (3) та видаліть його.
4. Знову встановіть кришку і закрутіть гвинти.

## 13 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

### 13.1 Виправлення помилок пристрою та обробки

**⚠ ОБЕРЕЖНО! Небезпека травмування.** Рухомі деталі та деталі з гострими краями можуть призвести до травм.

- Завжди носіть захисні рукавиці під час технічного і сервісного обслуговування та очищення!

**i ПРИМІТКА** У разі виникнення пошкоджень, які не зазначені в цій таблиці, або пошкоджень, з якими користувач не може впоратися сам, слід звернутися до нашої служби підтримки.

Несправність	Причина	Усунення
Пристрій не запускається.	Акумулятор розряджений.	Зарядіть пристрій в базовій станції.
Пристрій переміщається з зусиллям і заклинює. Колеса продовжують обертатися.	Датчики удару не спрацюють.	Зверніться до сервісного центру компанії AL-KO.
	Трава занадто висока.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Збільшіть висоту зрізання, а потім поступово зменшуйте її до необхідної висоти.</li> <li>■ Скошуйте газон газонокосаркою протягом короткого часу.</li> </ul>
	Пристрій заклинює на нерівностях газону.	Усуньте нерівності.

Несправність	Причина	Усунення
Пристрій виконує скошування в неправильний час.	Неправильний час пристрою.	Встановіть час.
	Час скошування встановлено неправильно.	Встановіть час скошування.
	Налаштування часу пристрою не зберігаються.	Акумулятор несправний. Зверніться до сервісного центру компанії AL-KO.
Двигун зупиняється під час скошування.	Двигун перевантажений.	Вимкніть пристрій, встановіть його на плоску поверхню або на низьку траву, і знову запустіть.
	Акумулятор розряджений.	Зарядіть акумулятор.
	Ніж затупився.	Поверніть ніж або за потреби замініть.
Результат скошування нерівномірний.	Час скошування занадто короткий.	Запрограмуйте більш тривалий час скошування.
	Область скошування занадто велика.	Зменшіть область скошування.
	Висота зрізання знаходиться на низькому рівні.	Збільшіть висоту зрізання, а потім поступово зменшуйте її до необхідної висоти.
	Ніж затупився.	Поверніть ніж або за потреби замініть.
Тривалість роботи від акумулятора суттєво знизилася.	Висота зрізання знаходиться на низькому рівні.	Збільшіть висоту зрізання, а потім поступово зменшуйте її до необхідної висоти.
	Трава занадто висока або надто волога.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Відкласти скошування, поки не підсохне трава.</li> <li>■ Налаштуйте висоту зрізання на більш високий рівень.</li> </ul>
Вібрація або гучність пристрою занадто високі.	Дисбаланс ножа або механізму руху ножа	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очистіть косарку.</li> <li>■ Зверніться до сервісного центру компанії AL-KO.</li> </ul>

Несправність	Причина	Усунення
Акумулятор не заряджається або має низьку напругу	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Зарядні контакти на базовій станції забруднені.</li> <li>■ Контактні поверхні на пристрої забруднені.</li> </ul>	Очистіть зарядні контакти і контактні поверхні.
	На базову станцію не подається живлення.	Підключіть базову станцію до блоку живлення.
	Пристрій не сумісний з зарядними контактами.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вставте пристрій в базову станцію і перевірте наявність зарядних контактів.</li> <li>■ Зверніться до сервісного центру компанії AL-KO.</li> </ul>
	Термін служби акумулятора завершився.	Зверніться до сервісного центру компанії AL-KO.
	Зарядна електроніка несправна.	Зверніться до сервісного центру компанії AL-KO.

### 13.2 Коды помилок і усунення помилок

**І ПРИМІТКА** У разі виникнення пошкоджень, які не зазначені в цій таблиці, або пошкоджень, з якими користувач не може впоратися сам, слід звернутися до нашої служби підтримки.

Код помилки	Причина	Усунення
CN001: Tilt sensor	Спрацював датчик нахилу: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ перевищено максимальний ухил</li> <li>■ пристрій зношений</li> <li>■ занадто крутий ухил</li> </ul>	Встановіть пристрій на плоску поверхню і підтвердіть помилку.
CN002: Lift sensor	Спрацював датчик підйому: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Корпус пристрою відхиляється вгору шляхом підйому або обструкції.</li> </ul>	Усуньте перешкоду.
CN005: Bumper deflected	Пристрій зіткнувся з перешкодою і не може звільнитися (наприклад, зіткнення поблизу базової станції).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Встановіть пристрій на вільний, обмежений газон.</li> <li>■ Виправте положення обмежувального кабелю.</li> </ul>

Код помилки	Причина	Усунення
CN007: no loop signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Немає сигналу контуру</li> <li>■ Обмежувальний кабель несправний.</li> <li>■ Сигнал контуру занадто слабкий.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перевірте індикатори на базовій станції.</li> <li>■ Перевірте блок живлення базової станції. Вимкніть і ввімкніть блок живлення.</li> <li>■ Перевірте обмежувальний кабель на наявність пошкоджень. Відремонтуйте несправний кабель.</li> </ul>
CN008: Loop signal weak	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сигнал контуру занадто слабкий</li> <li>■ Обмежувальний кабель заритий занадто глибоко</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перевірте індикатори на базовій станції.</li> <li>■ Перевірте блок живлення базової станції. Вимкніть і ввімкніть блок живлення.</li> <li>■ Підніміть обмежувальний кабель на задану висоту, якщо можливо, прикріпіть його безпосередньо на газоні.</li> </ul>
CN010: Bad position	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пристрій знаходиться за межами обмеженого газону.</li> <li>■ Обмежувальний кабель встановлено на перетині.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Встановіть пристрій на вільний, обмежений газон.</li> <li>■ Виправте положення обмежувального кабелю навколо заворотів і перешкод. Усуньте перетин кабелю.</li> </ul>
CN011: Escaped robot	Пристрій знаходиться за межами обмеженого газону.	Виправте положення обмежувального кабелю навколо заворотів і перешкод.
CN012: Cal: no loop CN015: Cal: outside	Помилка під час калібрування: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ пристрій не може виявити обмежувальний кабель.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перевірте індикатори на базовій станції.</li> <li>■ Перевірте блок живлення базової станції. Вимкніть і ввімкніть блок живлення.</li> <li>■ Встановіть пристрій в необхідне положення калібрування, вирівняйте його точно під прямим кутом. Пристрій повинен мати можливість проїхати по обмежувальному кабелю.</li> </ul>
CN017: Cal: signal weak	Помилка під час калібрування: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сигнал контуру занадто слабкий</li> <li>■ Немає сигналу контуру</li> <li>■ Обмежувальний кабель несправний.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Встановіть пристрій в необхідне положення калібрування, вирівняйте його точно під прямим кутом.</li> <li>■ Перевірте блок живлення базової станції. Вимкніть і ввімкніть блок живлення.</li> <li>■ Перевірте обмежувальний кабель на наявність пошкоджень.</li> </ul>

Код помилки	Причина	Усунення
CN018: Cal: Collision	Помилка під час калібрування: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пристрій зіткнулося з перешкодою.</li> </ul>	Усуньте перешкоду.
CN038: Battery	Акумулятор розряджений:	
	Контур обмежувального кабелю занадто довгий, занадто багато островів.	Виправте положення обмежувального кабелю.
	Під час заряджання немає контакту з зарядними контактами	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очистіть зарядні контакти.</li> <li>■ Вставте пристрій в базову станцію і перевірте наявність зарядних контактів.</li> <li>■ Доручіть перевірку і заміну зарядних контактів сервісному центру виробника.</li> </ul>
	Перешкоди поблизу базової станції	Усуньте перешкоди.
	Пристрій застряг.	Встановіть пристрій на вільний, обмежений газон.
	Пристрій не виявляє базову станцію.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перевірте обмежувальний кабель на наявність пошкоджень.</li> <li>■ Доручіть вимірювання обмежувального кабелю сервісному центру виробника.</li> </ul>
	Ресурс акумулятора вичерпано.	Замініть акумулятор в сервісному центрі виробника.
Зарядна електроніка несправна.	Перевірте зарядну електроніку в сервісному центрі виробника.	
CN099: Recov escape	Автоматичне усунення несправностей неможливе	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Підтвердіть повідомлення про помилку вручну.</li> <li>■ У разі повторення: Зверніться за перевіркою в сервісний центр виробника.</li> </ul>
CN104: Battery over heating	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Акумулятор перегрівся (понад 60 °C). Заряджання неможливе.</li> <li>■ Аварійне вимкнення за допомогою електроніки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вимкніть пристрій і дайте акумулятору охолонути.</li> <li>■ Не розміщуйте пристрій на базовій станції.</li> </ul>
CN110: Blade motor over heating	Двигун косарки перегрівся (більше 80 °C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вимкніть пристрій і дайте йому охолонути.</li> <li>■ У разі повторення: Зверніться за перевіркою в сервісний центр виробника.</li> </ul>

Код помилки	Причина	Усунення
CN119: R-Bumper deflected CN120: L-Bumper deflected	Пристрій зіткнувся з перешкодою і не може звільнитися.	Усуньте перешкоду.
CN128: Recov Impossible	Пристрій зіткнувся з перешкодою і не може звільнитися.  Пристрій знаходиться за межами обмеженого газону.	Усуньте перешкоду.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Встановіть пристрій на вільний, обмежений газон.</li> <li>■ Виправте положення обмежувального кабелю.</li> </ul>
CN129: Blocked WL	Ліве мотор-колесо заблоковане.	Видаліть блокування.
CN130: Blocked WR	Праве мотор-колесо заблоковане.	Видаліть блокування.

Опис інших кодів помилок можна знайти на домашній сторінці AL-KO.

сервісний центр AL-KO. Адресу можна знайти в Інтернеті за посиланням:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

## 14 СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо у вас є питання щодо гарантії, ремонту або запасних частин, зверніться в найближчий

## 15 ГАРАНТІЯ

До закінчення строку давності рекламаций, установленого за законом, виробник усуває можливі дефекти матеріалу чи виробничий брак шляхом ремонту або заміни (на свій вибір). Строк давності визначається законодавством країни, у якій прилад було куплено.

Гарантія зберігається лише за таких умов:

- Дотримуйтеся цього посібника з експлуатації
- Використання приладу за призначенням
- Використання оригінальних запчастин

Гарантія анулюється за таких умов:

- Самовільний ремонт
- Самовільна зміна технічних характеристик
- Використання не за призначенням

Гарантія не поширюється на:

- Пошкодження лакофарбового покриття, спричинене звичайним зношуванням
- частини, що зношуються, позначені у відомості запасних частин рамкою; xxxxxx (x)

Відлік гарантійного терміну розпочинається з дати придбання виробу першим кінцевим споживачем. Дата придбання вказана в чеку. У разі виникнення гарантійного випадку зверніться з цією заявою та оригіналом квитанції, що підтверджує покупку, до свого дилера або в найближчу авторизовану сервісну службу. Це гарантійне зобов'язання не змінює встановлені законом претензії покупця до продавця.







**AL-KO GERÄTE GmbH** | Head Quarter | Ichenhauser Str. 14 | 89359 Kötz | Deutschland

Telefon: (+49)8221/203-0 | Telefax: (+49)8221/203-8199 | [www.al-ko.com](http://www.al-ko.com)

AL-KO Service: [www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)