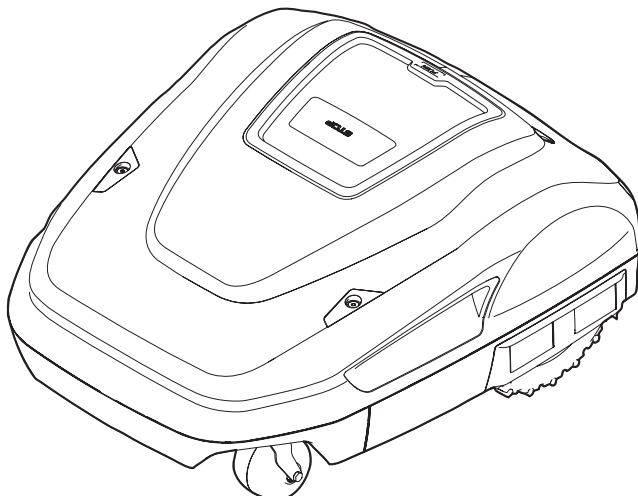


# BETRIEBSANLEITUNG

## ROBOTER-RASENMÄHER

Robolinho® 4000

DE  
DA  
SV  
FI  
SK



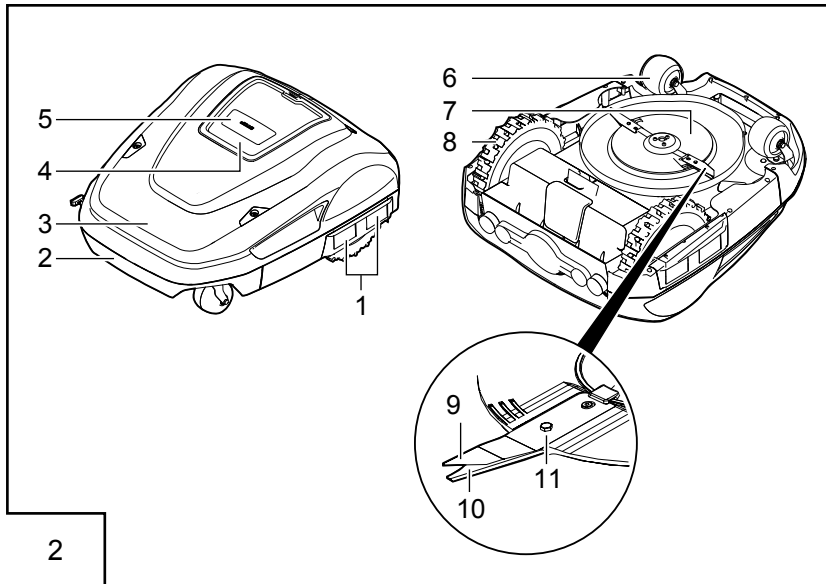
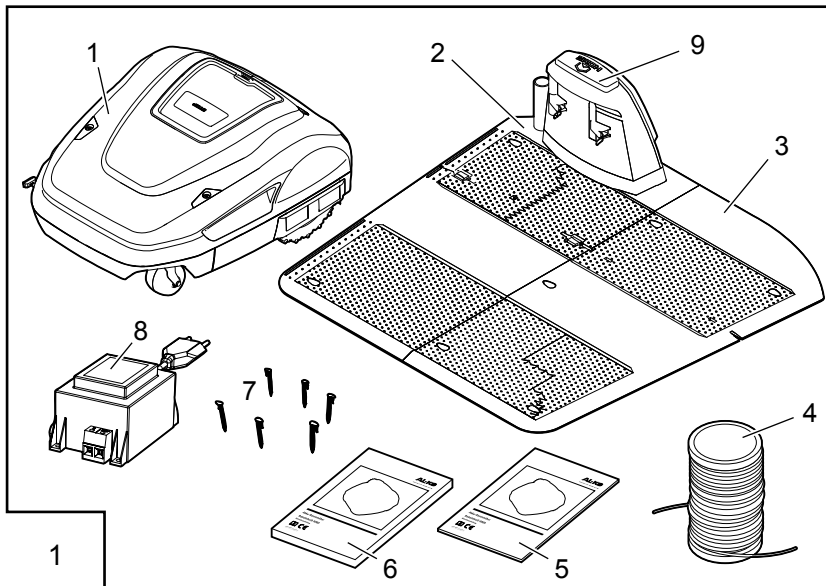
**Inhaltsverzeichnis**

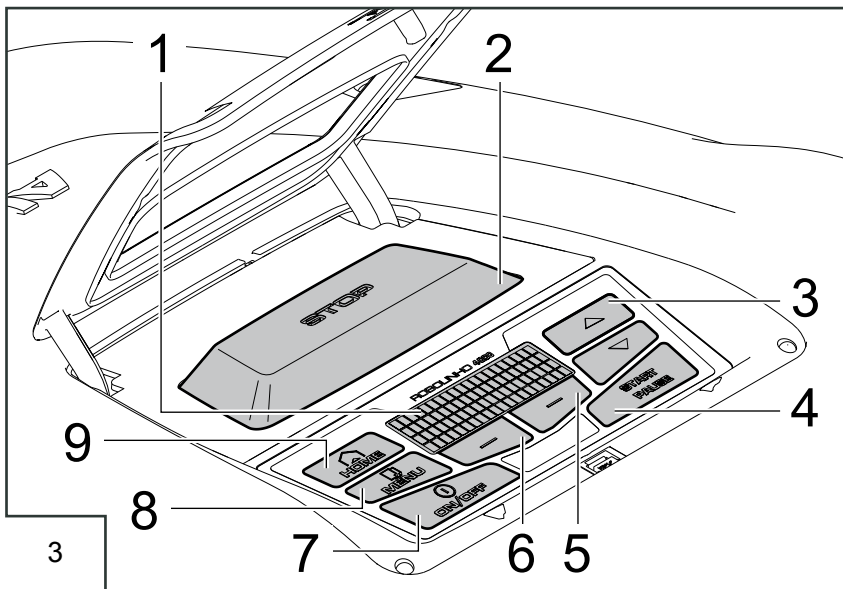
|          |    |
|----------|----|
| D .....  | 7  |
| DA ..... | 25 |
| SV ..... | 42 |
| FI ..... | 59 |
| SK ..... | 77 |

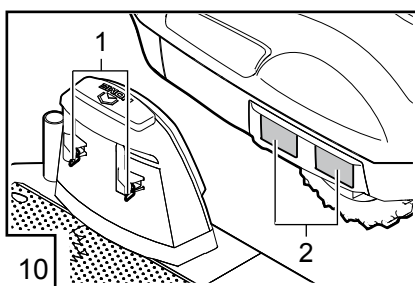
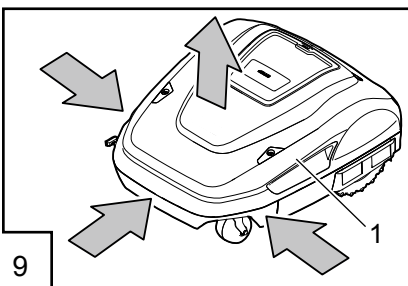
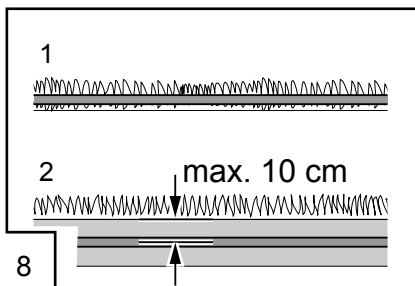
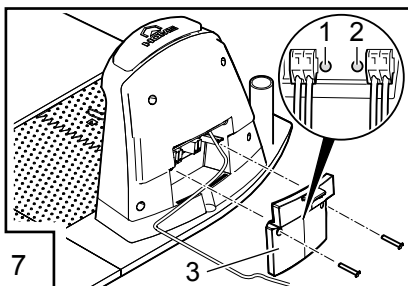
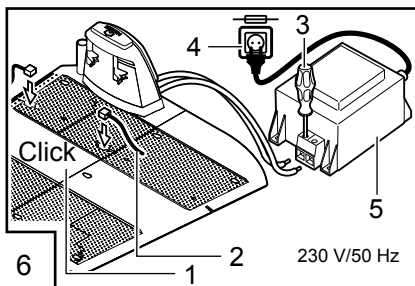
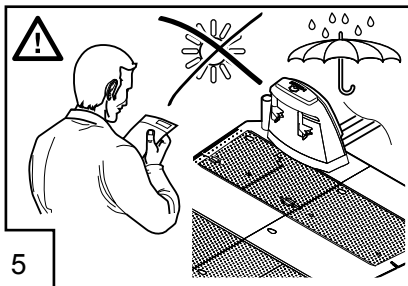
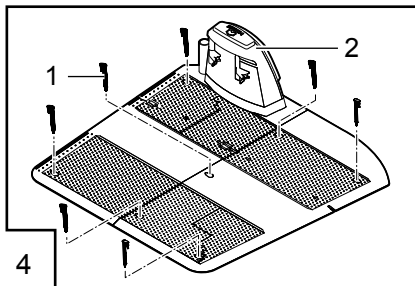
© 2015

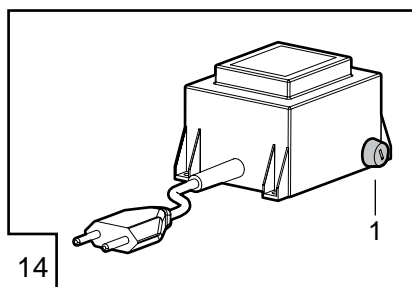
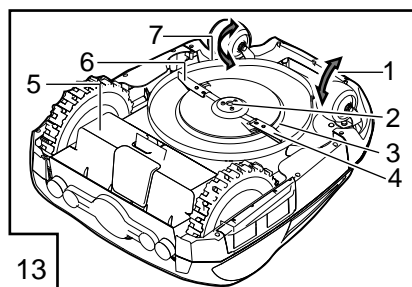
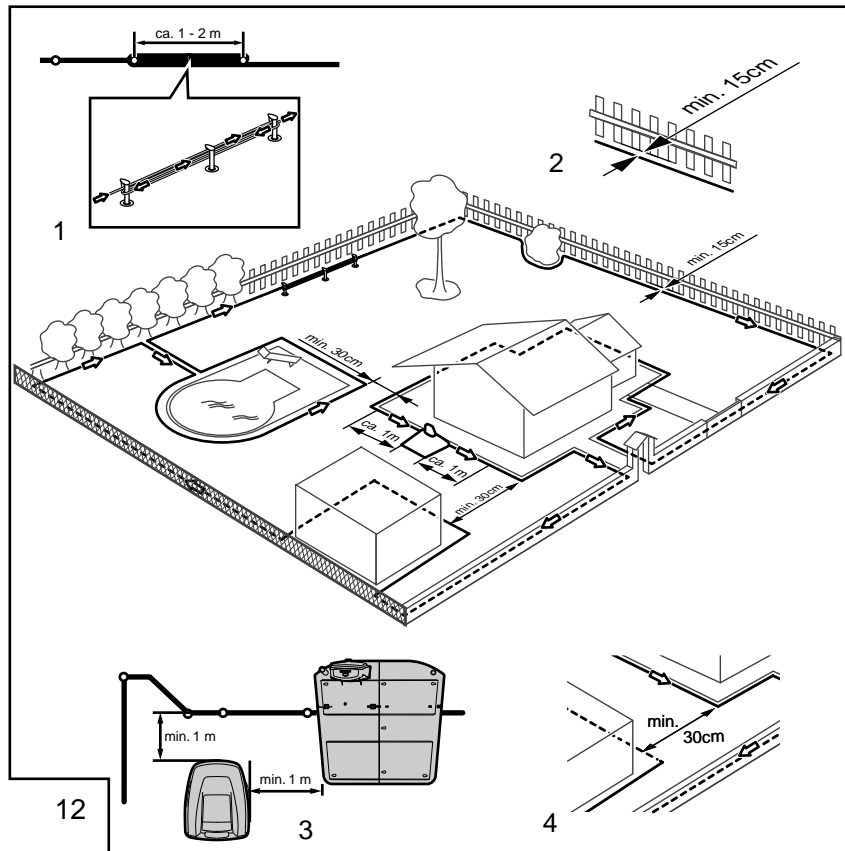
AL-KO KOBER GROUP Kötz, Germany

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









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

|                                           |    |                               |    |
|-------------------------------------------|----|-------------------------------|----|
| Original-Betriebsanleitung.....           | 7  | Montage.....                  | 11 |
| Technische Daten.....                     | 7  | Bedienpanel.....              | 13 |
| Gerät auspacken.....                      | 8  | PIN- und PUK-Code.....        | 13 |
| Lieferumfang.....                         | 8  | Inbetriebnahme.....           | 13 |
| Zu diesem Handbuch.....                   | 8  | Übersicht Hauptmenü.....      | 15 |
| Produktbeschreibung.....                  | 9  | Programmnenü.....             | 15 |
| Bestimmungsgemäß Verwendung.....          | 9  | Einstellmenü.....             | 17 |
| Möglicher Fehlgebrauch.....               | 9  | Informationsmenü.....         | 18 |
| Sicherheitshinweise.....                  | 9  | Tipps zum Mähen.....          | 18 |
| Sicherheits- und Schutzeinrichtungen..... | 10 | Schnitthöhe einstellen.....   | 18 |
| Produktübersicht.....                     | 10 | Akku.....                     | 18 |
| Funktionsbeschreibung.....                | 10 | Wartung und Pflege.....       | 19 |
| Sensoren.....                             | 10 | Reparatur.....                | 20 |
| Transformator.....                        | 11 | Hilfe bei Störungen.....      | 20 |
|                                           |    | Garantie.....                 | 23 |
|                                           |    | EG-Konformitätserklärung..... | 24 |
|                                           |    | Rückseite solo by AL-KO.....  | 98 |

**TECHNISCHE DATEN**

| <b>Daten Robolinho®</b>                                                            |                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|    | Länge / Breite / Höhe in mm                               |
|                                                                                    | 600 / 490 / 245                                           |
|    | Gewicht in kg                                             |
|                                                                                    | ca. 11,5                                                  |
|                                                                                    | Mähsystem                                                 |
|                                                                                    | elektrisch mit 2 Schneidmessern                           |
|                                                                                    | Motor Schneidmesser U/min                                 |
|                                                                                    | 3400 / ECO 3000                                           |
|  | Schnitthöhen in mm                                        |
|                                                                                    | 30 - 60                                                   |
|                                                                                    | Schnitthöhenverstellung 5-stufig                          |
|                                                                                    | 5 mm pro Stufe                                            |
|  | Schnittbreite in mm                                       |
|                                                                                    | 320                                                       |
|  | Max. zu mähende Fläche in m²                              |
|                                                                                    | ca. 2.000                                                 |
|  | Max. Neigungswinkel der Rasenfläche in %                  |
|                                                                                    | 35                                                        |
|  | Abstand Begrenzungskabel zu Grenzlinie (Wand/Hecke) in cm |
|                                                                                    | ca. 15                                                    |

| <b>Daten Basisstation/Transformator</b> |                                                               |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|                                         | Anschlussspannung Basisstation                                |
|                                         | 230 V 16 A 50 HZ                                              |
|                                         | Sekundärspannung/Strom/Leistung                               |
|                                         | 27 V AC / 2,2 A / 60 VA                                       |
| <b>Geräusch-Emissionen</b>              |                                                               |
|                                         | Lautstärke gemessen in dB(A) / Lautstärke garantiert in dB(A) |
|                                         | $L_{WA} = 63 / 65$ (K = 1,9)                                  |
| <b>Akku</b>                             |                                                               |
|                                         | Spannung V                                                    |
|                                         | 25,2                                                          |
|                                         | Kapazität Ah                                                  |
|                                         | 4,4                                                           |
|                                         | Energie Wh                                                    |
|                                         | 116,5                                                         |

## GERÄT AUSPACKEN

- Packen Sie das Gerät und seine Komponenten vorsichtig aus und überprüfen Sie alles auf Transportschäden. Informieren Sie bei Transportschäden gemäß den Garantiebestimmungen sofort Ihren AL-KO Fachhändler, Techniker oder Servicepartner.
- Für den Fall, dass das Gerät weiter verschickt wird, Originalverpackung und Begleitpapiere aufzubewahren.
- Auch für den Rückversand werden die Originalverpackung und die Begleitpapiere benötigt.

## LIEFERUMFANG

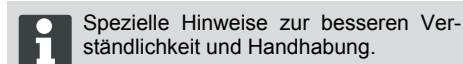
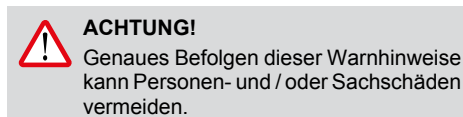
### Lieferumfang (1)

- (1/1) Robolinho Mäher
- (1/2) Basisstation
- (1/3) Erweiterungsplatte
- (1/4) Begrenzungskabel (200 m)
- (1/5) Kurzanleitung
- (1/6) Betriebsanleitung
- (1/7) Rasennägel (200 Stk.)
- (1/8) Transformator

## ZU DIESEM HANDBUCH

- Lesen Sie diese Dokumentation vor der Inbetriebnahme durch. Dies ist Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.
- Diese Dokumentation ist permanenter Bestandteil des beschriebenen Produkts und soll bei Veräußerung dem Käufer mit übergeben werden.

## Zeichenerklärung



## Entsorgung

- Ausgediente Geräte, Batterien oder Akkus nicht über den Hausmüll entsorgen!**  
Verpackung, Gerät und Zubehör sind aus recyclingfähigen Materialien hergestellt und entsprechend zu entsorgen.

Entsorgung gemäß örtlicher Vorschriften.

Zur Entsorgung bestehen folgende Möglichkeiten:

- Durch den Fachhandel.
- Über eine mit dem CCR-Zeichen gekennzeichnete Rücknahmestation.
- Akku nur im entladenen Zustand entsorgen.
- Der Benutzer ist zur Rückgabe des Akkus verpflichtet. Dieser kann bei einem AL-KO Fachhändler, oder Servicepartner unentgeltlich abgegeben werden.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese Dokumentation beschreibt einen vollautomatischen, akkubetriebenen Rasenmäher.

### Symbole am Gerät

|                                                                                    |                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|    | Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten!      |
|    | Achtung! Besondere Vorsicht bei der Handhabung. |
|    | Hände und Füße vom Schneidwerk fernhalten!      |
|    | Abstand zum Gefahrenbereich halten.             |
|    | Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanleitung lesen!    |
|   | Vor Mähbeginn Pin-Code eingeben!                |
|  | Nicht auf Rasenmäher mitfahren!                 |

### BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Dieses Gerät ist zum Mähen eines Rasens im privaten Bereich bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### MÖGLICHER FEHLGEBRAUCH

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

### SICHERHEITSHINWEISE

- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.
- Beschädigte Teile, Trafo und Akkus durch AL-KO Fachhändler, Techniker oder Servicepartner ersetzen oder instand setzen lassen.
- Der Benutzer ist für Unfälle mit anderen Personen und deren Eigentum verantwortlich.
- Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten.
- Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand benutzen.
- Kinder oder andere Personen, die die Betriebsanleitung nicht kennen, dürfen das Gerät nicht benutzen und nicht damit spielen.
- Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen mit unzureichendem Wissen oder Erfahrung dürfen das Gerät nicht benutzen, außer sie werden von einer für sie verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angeleitet.
- Während des Betriebs sicherstellen, dass sich Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Gerätes aufhalten oder mit dem Gerät spielen.
- Körper und Kleidung vom Schneidwerk fernhalten.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Äste, Steine oder andere Gegenstände (z.B. Garten-Utensilien oder Spielzeuge) auf dem Rasen befinden, die beim Überfahren mit dem Robolinho dessen Schneidemesser beschädigt oder durch diese beschädigt werden können.
- Robolinho und Rasensprenger nie gleichzeitig betreiben.



#### WARNING!

Das Nichtbefolgen dieser Sicherheitshinweise, kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen!



Spezielle Hinweise zur besseren Verständlichkeit und Handhabung.

## SICHERHEITS- UND SCHUTZEINRICHTUNGEN

- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht umgangen, manipuliert oder entfernt werden. Nichtbeachtung kann die eigene Gesundheit und die anderer Personen gefährden.
- Zuleitungskabel der Basisstation auf Beschädigungen überprüfen.
- Zur Vermeidung eines unbeabsichtigten bzw. unbefugten Einschaltens ist der Robolinho durch einen PINCode geschützt.
- Hände und Füße nicht in die Nähe rotierender Teile bringen. Stillstand des Schneidmessers abwarten!
- Der Robolinho ist mit einem Sicherheitssensor ausgerüstet. Beim Anheben des Geräts werden Motor und Schneidmesser innerhalb von 2 Sekunden gestoppt.
- Nach Kontakt mit einem größeren Hindernis fährt der Robolinho zurück, stoppt und ändert seine Fahrtrichtung.
- Gerät und Basisstation regelmäßig auf Beschädigungen überprüfen.
- Beschädigte Geräte und Basisstation nicht benutzen.

## PRODUKTÜBERSICHT

Die Produktübersicht (2) gibt einen Überblick über das Gerät.

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 2-1  | Ladekontakte                      |
| 2-2  | Bumper                            |
| 2-3  | Gehäuse                           |
| 2-4  | Bedienpaneel (unter Abdeckklappe) |
| 2-5  | STOP-Taste                        |
| 2-6  | Vordere Rollen (Lenkbar)          |
| 2-7  | Messerteller                      |
| 2-8  | Antriebsräder                     |
| 2-9  | Schneidmesser                     |
| 2-10 | Räummesser                        |
| 2-11 | Befestigungsschraube              |

## FUNKTIONSBeschreibung

- Der Robolinho ist ein vollautomatischer, akubetriebener Rasenmäher, der sich frei in einem abgesteckten Mähbereich bewegt.
- Der Mähbereich wird durch ein Begrenzungskabel abgesteckt, das mit der Basisstation verbunden ist.
- Zum Aufladen des Akkus fährt der Robolinho am Begrenzungskabel entlang in die Basisstation.
- Für den Mähbetrieb sind werksseitig Mähprogramme installiert, die auch die Flächen- und Randmähfunktion beinhalten. Diese Mähprogramme können verändert werden.
- Durch die besondere Anordnung der Messer wird das geschnittene Gras nicht gesammelt, sondern bleibt auf dem Rasen zwischen den Grashalmen liegen und erzeugt so einen Mulch- bzw. Düngeffekt.

## SENSOREN

Der Robolinho ist mit verschiedenen Sicherheitssensoren (9) ausgestattet.

### Hebesensor

- Wird der Robolinho während des Betriebs am Gehäuse angehoben, wird durch einen Sensor das Messer innerhalb von 2 Sekunden gestoppt und der Fahrantrieb ausgeschaltet.

### Stoßsensoren und Hinderniserkennung

- Der Robolinho ist mit Sensoren ausgestattet, die bei Kontakt mit Hindernissen dafür sorgen, dass die Fahrtrichtung geändert wird. Beim Anstoßen an ein größeres Hindernis wird das Gehäuseoberteil (9-1) leicht verschoben. Dadurch löst ein Sensor einen Fahrtrichtungswechsel aus.

### Neigungssensor Fahrtrichtung

- Bei einer Steigung oder einem Gefälle von mehr als 35 % wird der Robolinho durch den Neigungssensor abgeschaltet.

### Neigungssensor seitlich

- Bei seitlichen Neigungen von mehr als 35 % wird der Robolinho durch den Neigungssensor abgeschaltet.

### Regensor

- Der Robolinho ist mit einem Regensor ausgestattet, der bei Regen den Mähvorgang unterbricht und dafür sorgt, dass der Robolinho in die Basisstation zurück fährt.



Der Robolinho läuft nach dem Abschalten durch einen Sicherheitssensor nicht automatisch wieder an. Zur Wiederinbetriebnahme den Fehler durch Drücken der Multifunktionstaste quittieren und beheben.

## TRANSFORMATOR

Der Transformator erzeugt den Strom für die Basisstation.



### WARNUNG!

Spritzwasser kann zu Schäden am Transformator führen!

Transformator einem trockenen, spritzwassergeschützten Ort aufstellen!

Wir empfehlen den Anschluss über einen FI-Schutzschalter mit einem Nennerehlerstrom von <30mA!

## MONTAGE



Die hier beschriebene Reihenfolge ist zwingend einzuhalten



### ACHTUNG!

#### Verletzungsgefahr!

Beim Arbeiten auf sicheren Stand achten!

Arbeits- und Schutzbekleidung verwenden!

## Basisstation

- Die Basisstation wird mit dem Niederspannungskabel an die Stromversorgung (Transformator) angeschlossen (6).
- Die Basisstation erzeugt ein Steuerungssignal und sendet es im Begrenzungskabel aus.
- An der Basisstation sind zwei Ladekontakte, die sich an die Ladekontakte (10-1) am Robolinho (10-2) anlegen, sobald dieser auf die Basisstation gefahren ist.
- Auf der Basisstation befindet sich die [HOME-Taste] (1-9). Beim Betätigen dieser Taste beendet der Robolinho 4000 seine momentane Tätigkeit für diesen Tag und fährt selbstständig zur Basisstation zurück.

## Basisstation aufbauen

- 1 Basisstation (4-2) an schattiger, vor Regen geschützter ebener Stelle (5) im Garten platzieren und mit Rasennägeln (4-1) fixieren. Dabei die angegebenen Maße einhalten (12).

## Begrenzungskabel

Das Begrenzungskabel wird mit Rasennägeln fixiert. Reicht das mitgelieferte Begrenzungskabel für Ihre Rasenfläche nicht aus, kann bei Ihrem AL-KO Fachhändler, Techniker oder Servicepartner das entsprechende Verlängerungskabel bezogen werden.

- Begrenzungskabel (6-2) 10 mm abisolieren und an einer Seite der Basisstation (6-1) anschließen und wie abgebildet (8) weiter verlegen, dabei auf die angegebenen Abstände achten,
- Um Beschädigungen beim Mähen zu vermeiden, achten Sie beim Verlegen des Begrenzungskabels darauf, dass es überall direkt am Boden aufliegt.
- Stellen, an denen das Begrenzungskabel nicht direkt am Boden aufliegt, mit einem zusätzlichen Rasennagel sichern



### WARNUNG!

Das Begrenzungskabel darf nicht beschädigt werden!

Im Bereich um das verlegte Begrenzungskabel den Rasen nicht vertikutieren.

## Kabelreserven

Um auch nach dem Einrichten des Mähbereichs die Basisstation verschieben zu können oder den Mähbereich zu erweitern, sollten in regelmäßigen Abständen Kabelreserven (12-1) in das Begrenzungskabel eingebaut werden. Hierzu das Begrenzungskabel um einen Rasennagel herumführen, zurück zum vorherigen Rasennagel führen und dann wie abgebildet weiterführen und mit einem weiteren Rasennagel sichern.

⇒ *Die Anzahl der Kabelreserve kann nach eigenem Ermessen ausgeführt werden.*

## Verlegemöglichkeiten

Das Begrenzungskabel kann sowohl auf dem Rasen (8-1) als auch bis 10 cm unter der Grasnarbe (8-2) verlegt werden. Verlegung unter der Grasnarbe vom Fachhändler durchführen lassen.

⇒ *Sollte es notwendig sein, können auch beide Varianten miteinander kombiniert werden.*

## Kabel um Hindernisse verlegen

Bei Verlegung um Hindernisse herum sind die Abstände, wie in der Grafik (12) dargestellt, einzuhalten.

Bei einem Abstand von 0 cm zwischen den Kabeln kann das Kabel überfahren werden. In den meisten Fällen, die beste Lösung.

Ab einem Abstand von mindestens 30 cm erkennt der Robolinho den Abstand als Weg und fährt um das Hindernis herum.

Bei Verlegung des Begrenzungskabels in Durchgängen (12-4) sind zur einwandfreien Funktion des Robolinho die in der Grafik (12) angegebenen Mindestabstände zu Hindernissen und die Mindestdurchfahrtsbreite einzuhalten.



Kreuzen des Begrenzungskabels führt zu Störungen, da hier die Seiten innen und außen vertauscht werden.

## Begrenzungskabel an Basisstation anschließen

- 1 Am Ende der Verlegung Begrenzungskabel (6-2) abisolieren und mit den Federsteckern verbinden.

## Niederspannungskabel an Transformator anschließen

- 1 Schrauben mit Schraubendreher (6-3) lösen und Niederspannungskabel am Transformator (6-5) anschließen.
  - ⇒ Die Kabel können beliebig angeschlossen werden, eine bestimmte Polarität ist nicht notwendig.
- 2 Netzstecker des Transformatoren in Netzteckdose (6-4) einstecken.

## Basestation öffnen

Der Deckel (7-3) kann zur Überprüfung der LED-Anzeigen für die Fehlersuche (Fehlerfall) geöffnet werden.

## Verbindung prüfen

Nach dem Anschließen der Kabel müssen die LEDs (7-1) und (7-2) leuchten. Ist das nicht der Fall, Netzstecker ziehen und alle Steckverbindungen und Kabel auf korrekten Sitz oder Beschädigungen überprüfen.

### Gelbe LED (7-1)

- leuchtet, wenn die Basisstation mit dem Transformator verbunden und die Stromverbindung zum Transformator hergestellt ist.
- blinkt beim Laden des Robolinho.

### Grüne LED (7-2)

- leuchtet wenn das Begrenzungskabel korrekt verlegt und die Schleife in Ordnung ist.
- blinkt und geht danach aus, wenn die Schleife des Begrenzungskabels nicht in Ordnung ist.



Der enthaltene Li-Ion Akku unterliegt den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Der Akku kann durch den privaten Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden. Transportieren Sie den Akku nur, wenn er unbeschädigt ist. Dabei muss der Akku gegen Berührung durch andere Gegenstände, Kurzschluss und unbeabsichtigtes Verrutschen gesichert sein. Beim Versand durch Dritte (z.B. durch Spedition oder Lufttransport) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten.

## BEDIENPANEL

### Bedienpaneel

|     |                                                                                                                                                                                   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3-1 | Im [ LCD-Display ] wird der aktuelle Zustand oder das gewählte Menü angezeigt.                                                                                                    |
| 3-2 | Mit dem Betätigen der [ STOP-Taste ] stoppen der Robolinho und die Schneidmesser innerhalb von 2 Sekunden.                                                                        |
| 3-3 | Die [ Pfeiltaste aufwärts und abwärts ] dienen zur Navigation im Menü und zum Ändern von Werten.                                                                                  |
| 3-4 | Mit der [ START/PAUSE-Taste ] wird der Robolinho gestartet oder der Betrieb unterbrochen. <b>Vorsicht - Gerät startet nach ca. 2 min selbstständig!</b>                           |
| 3-5 | [ Multifunktionstasten rechts ]<br>Bestätigen (Aufrufen eines Menüs, Bestätigen einer Änderung von Werten)<br>Weiter<br>Ändern<br>Aktivieren /Deaktivieren<br>Speichern / Confirm |
| 3-6 | [ Multifunktionstaste links ]<br>Abbruch<br>Zurück (Menü schließen, Bei der Eingabe von Werten einen Wert zurückgehen)                                                            |
| 3-7 | Mit der [ ON/OFF-Taste ] wird der Robolinho ein- bzw. ausgeschaltet.                                                                                                              |
| 3-8 | Mit der [ Menü-Taste ] ist ein schnelles Zurückspringen zum Hauptmenü von jedem Untermenü aus möglich.                                                                            |
| 3-9 | Mit der [ HOME-Taste ] wird der aktuelle Mähvorgang abgebrochen. Der Robolinho fährt in die Basisstation. Der Robolinho startet am nächsten Tag mit dem nächsten Mähenster.       |

### PIN- UND PUK-CODE

- PIN-Code und PUK-Code für Unbefugte unzugänglich aufzubewahren.
- Der PIN-Code kann durch den Besitzer geändert werden.
- Der PUK-Code kann durch Registrierung auf folgender Internetseite gesichert werden:  
 ↳ <http://robolinho.al-ko.com>
- Bei dreimaliger Falscheingabe des PIN-Codes muss ein PUK-Code eingegeben werden.
- Nach mehrmalig falscher Eingabe des PUK-Code muss 24 Stunden gewartet werden bis zur erneuten Eingabe.

### INBETRIEBNAHME



#### ACHTUNG!

Vor Inbetriebnahme den Mäher zum Aufladen der Batterie in die Basisstation stellen!

#### Vorbereitung

Bevor Sie die Inbetriebnahme starten, setzen Sie den Robolinho an seine Ausgangsposition in dem abgesteckten Mähbereich (12-3).

↳ Beachten Sie die angegebenen Maße.

## Einschalten

AL-KO Robolinho  
Modell Robolinho 4000  
Software # xxxxxxx  
Seriennummer xxxxxxx

## Statusanzeige

- 1 Robolinho durch Drücken der [ ON/OFF-Taste ] (3-7) einschalten.  
 ⇒ Im LCD-Display (3-1) erscheinen dann die abgebildeten Informationen.

## Sprachauswahl

Sprache auswählen  
Englisch  
Deutsch  
  
Bestätigen

Nur bei der Erstinbetriebnahme muss hier die entsprechende Sprache ausgewählt werden.

- 1 Mit entsprechenden [Pfeiltasten] (3-3) gewünschte Sprache anwählen.
  - 2 Mit [Multifunktionstaste] (3-5) bestätigen.  
⇒ Nach dem Bestätigen wird im LCD-Display (3-1) [Anmeldung PIN eingeben] angezeigt.

## PIN Code

Werkseitigen PIN Code eingeben

Nur bei der Erstinbetriebnahme muss der werksseitige PIN-Code eingegeben werden. Der PIN-Code ist werksseitig auf 1 0000 1 eingestellt.

[ Anmeldung ]  
PIN eingeben  
\*\*\*\*\*

- 1 Mit entsprechenden [Pfeiltasten] (3-3) gewünschte Ziffern anwählen und jeweils mit [Multifunktionstaste] (3-6) bestätigen.
  - 2 Die nächsten 3 gewünschten Ziffern genauso eingeben.  
⇒ *Danach wird im LCD-Display (3-1) das Eingabefenster [PIN ändern] angezeigt.*

## PIN Code ändern

- 1 Neuen PIN vergeben und wiederholen.  
⇒ Danach erscheint im LCD-Display (3-1) das [Eingabefenster Datum].

#### **Datum einstellen oder ändern**

Datum und Uhrzeit korrekt eingeben, da weitere Programmierungen davon abhängig sind.

[ Datum eingeben ]

TT.MM.JJJJ  
13.06.2013

Weiter

- 1 Mit entsprechenden [Pfeiltasten] (3-3) gewünschte Ziffern anwählen und jeweils mit [Multifunktionstaste] (3-5) bestätigen.  
 ⇒ Nach dem Bestätigen wird im LCD-Display (3-1) das [Eingabefenster Uhrzeit] angezeigt.



Bei der Jahreseingabe (JJJJ) müssen nur die letzten Ziffern eingegeben werden, die ersten beiden Stellen 20XX sind schon vorgegeben.

Uhrzeit einstellen oder ändern

[ Uhrzeit eingeben ]

24h-Format

7:00

## Abbruch

Weiter

- 1 Mit entsprechenden [Pfeiltasten] (3-3) gewünschte Ziffern anwählen und jeweils mit [Multifunktionstaste] (3-5) bestätigen.  
*⇒ Danach wird im LCD-Display (3-1) das Statusfenster [Unkalibriert] angezeigt.*

## Kalibrierung

Zur Kalibrierung Robolinho entsprechend aufstellen (12-3)

- Nach Drücken der [START-Taste] (3-4) startet der automatische Kalibervorgang.
- Im LCD-Display (3-1) blinkt die Warnung [Antrieb startet].*



### ACHTUNG!

**Nach Drücken der [START-Taste] startet der Antrieb.**

Nicht in rotierende Teile fassen.

## Kalibervorgang

Der Robolinho fährt zur Ermittlung der Signalsstärke zuerst gerade über das Begrenzungskabel hinaus, anschließend in die Basisstation. Der Akku des Robolinho wird geladen.



Der Robolinho muss beim Einfahren in der Basisstation stehen bleiben. Trifft der Robolinho beim Einfahren in die Basisstation die Kontakte nicht, fährt er am Begrenzungskabel weiter, bis die Kontakte getroffen werden oder der Vorgang abgebrochen wird.

## Anzeige nach der Kalibrierfahrt

Nach der Kalibrierung wird das werkseitig voreingestellte Mähenfenster angezeigt.

- Das Mähpogramm ist aktiv, der Akku wird geladen.*

Nach abgeschlossener Inbetriebnahme kann mit dem Robolinho mit den werkseitig voreingestellten Mähzeiten ohne weitere Programmierung gemäht werden.

Folgende Mähzeiten sind werkseitig eingestellt:  
Mo - Fr: 07:00 - 10:00 Uhr und Mo - Fr: 17:00 bis 19:00 Uhr.

- Landesspezifische Bestimmungen für die Betriebszeiten beachten

## ÜBERSICHT HAUPTMENÜ

Folgenden Menüpunkte können ausgewählt werden:

|               |               |                        |
|---------------|---------------|------------------------|
| Hauptmenü     | Einstellungen | Wochenprogramm         |
|               |               | Einstiegspunkte        |
|               |               | Programminfo           |
|               |               | Uhrzeit                |
|               |               | Datum                  |
|               |               | Sprache                |
|               |               | Schnitthöhe einstellen |
|               |               | PIN-Code               |
|               |               | Tastentöne             |
|               |               | Regensor               |
| Informationen |               | ECO-Mode               |
|               |               | Randmähen              |
|               |               | Displaykontrast        |
|               |               | Neu Kalibrieren        |
|               |               | Werkseinstellungen     |
|               |               | Messerservice          |
|               |               | Hardware               |
|               |               | Software               |
|               |               | Programminfo           |
|               |               | Störungen              |

- Menütaste [3-8] betätigen, um das Hauptmenü zu öffnen.
- Gewünschten Programmpunkt mit den [Pfeiltasten] (3-3) wählen und mit der [Multifunktions-taste rechts] (3-5) bestätigen.
- Jedes Menü kann über die Menütaste [3-8] verlassen werden.

## PROGRAMMMENÜ

- Einstellungen im Wochenprogramm vornehmen.
- Programminfo, z. B. Mähpogramm, einsehen.

**Wochenprogramm einstellen****[ Wochenprogramme )****\*Alle Tage [X]****Montag [X]****Zurück****Ändern**

Im Wochenprogramm werden die Wochentage und Zeiten eingestellt, zu denen der Robolinho selbstständig mähen soll.

- Im Menüpunkt 1 [Alle Tage] mährt der Robolinho jeden Tag zu den eingestellten Zeiten.  
⇒ Das Symbol [X] zeigt den momentan aktiven Wochentag an.
- Im Menüpunkt 2 [Wochentag] mährt der Robolinho am eingestellten Wochentag zu den eingestellten Zeiten.
- 1. Mit der entsprechenden [Pfeiltaste] (3-3) gewünschten Menüpunkt anwählen und jeweils mit [Multifunktionstaste rechts] bestätigen.  
⇒ Mähergebnis beobachten und so lange mähen, wie erforderlich, um einen gepflegten Rasen zu erhalten.

**Menüpunkt [Alle Tage]**

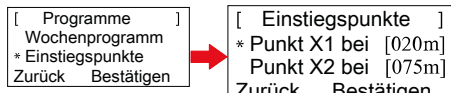
1. Menüpunkt [Alle Tage] mit der entsprechenden [Pfeiltaste] (3-3) wählen und mit der [Multifunktions-taste rechts] (3-5) bestätigen.
2. [Pfeiltaste] (3-3) abwärts drücken, bis [Ändern] aktiv ist.
3. Gewünschten Menüpunkt mit der entsprechenden [Pfeiltaste] (3-3) wählen und mit der [Multifunktions-taste rechts] (3-5) bestätigen.

**Zeichenerklärung**

|            |                                            |                                                                                                                                           |
|------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>(1)</b> | Menüpunkt                                  | Alle Tage (Alle Tage werden verändert.)                                                                                                   |
| <b>(2)</b> | Menüpunkt                                  | Wochentag                                                                                                                                 |
| <b>(3)</b> | <b>[ - ]</b>                               | Mähfenster deaktiviert                                                                                                                    |
|            | <b>[R]</b><br>Randmähen                    | Der Robolinho mährt rechts am Begrenzungskabel entlang (1x). Nach dem Mähen der Ränder mährt der Robolinho die abgesteckte Fläche weiter. |
|            | <b>[M]</b>                                 | Normales Mähen                                                                                                                            |
| <b>(4)</b> | Startzeit                                  | Der Robolinho fährt zur vorgewählten Zeit zum Mähen von der Basisstation los.                                                             |
| <b>(5)</b> | Endzeit                                    | Der Robolinho fährt zur vorgewählten Zeit zur Basisstation zurück.                                                                        |
| <b>(6)</b> | <b>[0 - 9]</b><br>Fester Einstiegspunkt    | Der Robolinho fährt zur vorgewählten Zeit zum Mähen vom gewählten Einstiegspunkt los.                                                     |
|            | <b>[?]</b><br>Automatischer Einstiegspunkt | Die Einstiegspunkte werden automatisch gewechselt (empfohlene Einstellung).                                                               |

**Einstiegspunkte einstellen****[ Hauptmenü ]****\* Programme****Einstellungen****Zurück Bestätigen**

1. Mit der [Pfeiltaste aufwärts] oder der [Pfeiltaste abwärts] Menüpunkt [Programme] wählen, bis das Sternsymbol vor dem Menüpunkt erscheint.
2. Mit [Multifunktionstaste rechts] bestätigen.

**Einstiegspunkte aufrufen**

1. Mit der [Pfeiltaste aufwärts] oder der [Pfeiltaste abwärts] Menüpunkt [Einstiegspunkte] wählen, bis das Sternsymbol vor dem Menüpunkt erscheint.
2. Mit [Multifunktionstaste rechts] bestätigen.
3. Mit der [Pfeiltaste aufwärts] oder der [Pfeiltaste abwärts] Menüpunkt [Punkt X\*] wählen, bis das Sternsymbol vor dem Menüpunkt erscheint.
4. Gewünschte Entfernungen einstellen, ggf. weitere Einstiegspunkte einstellen.
5. Mit [Multifunktionstaste rechts] bestätigen.
6. Durch nochmaliges Drücken der [Menütaste] zurückkehren zum Hauptmenü.



- Der erste Einstiegspunkt befindet sich standardmäßig immer 1 m rechts neben der Basisstation und kann nicht verändert werden.
- Weitere 9 Einstiegspunkte sind standardmäßig auf die Gesamtlänge des Begrenzungskabels aufgeteilt (nach dem 1. Randmähen oder kompletten Schleifenfahrt).
- Diese Einstiegspunkte sind veränderbar und können je nach Größe und Beschaffenheit des Mähbereichs programmiert werden.

**Einstiegspunkte lernen**

1. Durch Drücken der [START/PAUSE-Taste] den Vorgang starten.  
⇒ *Anweisung auf dem Display befolgen. [Einstiegspunkt lernen]*
2. Einstiegspunkt X setzen.
3. Position: Y mit der [Multifunktionstaste rechts] setzen.



- Kein Einstiegspunkt wird gesetzt.
- Schleifenlänge wird vermessen und die Startpunkte automatisch über die Länge gleichmäßig verteilt.
- Die Einstiegspunkte können manuell angepasst werden.

**EINSTELLMENÜ**

Datum, Uhrzeit, Sprache und Neu kalibrieren einstellen, siehe Inbetriebnahme.

**Tastentöne aktiv oder inaktiv schalten**

1. [Tastentöne] auswählen.
2. Mit der [Multifunktionstaste rechts] (3-5) bestätigen.
3. Tastentöne mit der [Multifunktionstaste rechts] (3-5) aktivieren oder deaktivieren.
4. Entsprechende Auswahl mit der [Menütaste] (3-8) bestätigen.

**Regensorator aktiv oder inaktiv schalten**

1. Im Unterpunkt Einstellungen [Regensorator] auswählen.
2. Mit der [Multifunktionstaste rechts] bestätigen.
3. Regensorator mit der [Multifunktionstaste rechts] aktivieren oder deaktivieren.
4. Entsprechende Auswahl mit der [Menütaste] bestätigen und Rückkehr ins Hauptmenü.

**Verzögerung Regensorator einstellen**

1. Im Unterpunkt Einstellungen [Verzögerung Regensorator] auswählen.
2. Mit der [Multifunktionstaste rechts] bestätigen.
3. [Verzögerung Regensorator] einstellen.
4. Entsprechende Auswahl mit der [Menütaste] bestätigen und Rückkehr ins Hauptmenü.



Die Funktion [Verzögerung Regensorator] dient dem Zweck, dass der Robolinho 3000 nach Einfahren in die Basisstation bei Regen zeitverzögert wieder herausfährt.

**ECO-Modus**

Im ECO-Modus wird die Messerdrehzahl herabgesetzt. Das schont den Akku und verlängert seine Laufzeit und damit auch die Mähzeit des Robolinhos.

**Displaykontrast ändern**

1. [Displaykontrast] auswählen.
2. [Displaykontrast] mit [Pfeiltasten] (3-3) einstellen und mit der [Multifunktionstaste rechts] (3-5) bestätigen.
3. Entsprechende Auswahl mit der [Menütaste] (3-8) bestätigen und Rückkehr ins Hauptmenü.

## Auf Werkseinstellung zurücksetzen

- 1 [Werkseinstellung] auswählen.
- 2 PIN-Code erneut eingeben und bestätigen.
- 3 Entsprechende Auswahl mit der [Menütaste] (3-8) bestätigen und Rückkehr ins Hauptmenü.

## INFORMATIONSMENÜ

Das Informationsmenü dient zum Abrufen von Softwarestand, Hardwarestand, aktueller Einstellungen (Programminfo) und Störungen. In diesem Menü können keine Einstellungen vorgenommen werden.

### Messerservice



Der Betrieb des Messermotors wird zeitlich und dadurch auch der Messerverschleiß nachverfolgt. Nachdem dem Erreichen des werkseitig eingestellten Wert, erscheint im Display die Meldung "Messerservice". Abhängig vom Mähergebnis die Messer von einem AL-KO Fachhändler, Techniker oder Servicepartner austauschen. Der Zähler wird dabei wieder auf Null gestellt.

### Störungen

Anzeige von Datum, Uhrzeit und Fehlercode mit Störungsmeldung. Alle Störungsmeldungen seit Inbetriebnahme werden aufgelistet.

### TIPPS ZUM MÄHEN

- Schnithöhe gleichbleibend 3 - 6 cm, nicht mehr als die Hälfte der Rasenhöhe abmähen lassen.
- Mähzeiten entsprechend abstimmen.
- Sinkt die Motordrehzahl durch schweres Gras merklich, Schnithöhe vergrößern und mehrfach mähen lassen.



Damit die Leistungsfähigkeit des Robolinho voll ausgenutzt werden kann, wird empfohlen, den Mäheroboter zu kühlen Tages- und Nachtzeiten mähen zu lassen.



### GEFAHR!

**Verletzungsgefahr durch Schneidmesser!**

- Vor allen Wartungs- und Pflegearbeiten immer den Mäheroboter an der [ON/OFF-Taste] ausschalten.
- Transformator der Basisstation vom Netz trennen.
- Bei Wartungs- und Pflegearbeiten an rotierenden und/oder schneidendem Werkzeugen immer Arbeitshandschuhe tragen!

### SCHNITHÖHE EINSTELLEN

- 1 [Schnithöhe einstellen] auswählen.
  - 2 [Schnithöhe] mit [Pfeiltasten] (3-3) in 5 mm Schritten einstellen und mit der [Multifunktionsstaste rechts] (3-5) bestätigen.
  - 3 Entsprechende Auswahl mit der [Menütaste] (3-8) bestätigen und Rückkehr ins Hauptmenü.
- ⇒ *Erst wenn der Robolinho zu mähen beginnt, stellt sich der Messerteller auf die eingestellte Schnithöhe ein.*



Die Schnithöhe bewegt sich im Bereich von 3 - 6 cm Rasenhöhe. Sie ist fünffach in Stufen zu je 5 mm verstellbar.

### AKKU

- Der integrierte Akku ist bei Auslieferung teilgeladen. Im Normalbetrieb wird der Akku des Robolinho regelmäßig geladen.
- Bei Akkuladung 0 % fährt der Robolinho selbstständig in die Basisstation und lädt den Akku.  
⇒ *Eine Unterbrechung des Ladens beschädigt den Akku nicht.*
- Die Basisstation ist mit einer Überwachungselektronik ausgestattet. Diese beendet bei Erreichen von 100 % Ladestatus automatisch den Ladevorgang.
- Der Akkustatus wird im Display angezeigt.
- Auf ausreichenden Kontakt der Ladekontakte (10-1) der Basisstation mit den Kontaktflächen (10-2) am Robolinho achten.
- Der Temperaturbereich für den Ladebetrieb sollte zwischen 0 und 40 °C liegen.

- 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 wesentlich trotz Vollaufladung, 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 prüfen. Dazu den Robolinho einschalten und den Akkustatus ablesen. Gegebenenfalls zum Laden in die Basisstation stellen.
- Im Falle des Austritts von Elektrolyt ist mit Wasser/Neutralisator zu spülen. Im Falle des Kontakts mit den Augen usw. ist ein Arzt zu konsultieren.



Der Akku ist nach UN-Handbuch geprüft. Daher unterliegt er weder als Einzelteil noch im Gerät eingebaut den nationalen und internationalen Gefahrengutvorschriften.

## WARTUNG UND PFLEGE



### ACHTUNG!

Vor allen Wartungsarbeiten STOP-Taste drücken!



### GEFAHR!

**Verletzungsgefahr durch Schneidmesser!**

Bei der Wartung muss der Schneidmesserteller immer vom Körper weg zeigen.

- Robolinho und Basisstation regelmäßig auf Beschädigungen prüfen
- Beschädigte Teile und Akkus durch AL-KO Fachhändler, Techniker oder Servicepartner ersetzen / instandsetzen lassen

## Transport

- Robolinho nur am Gehäuse tragen.

- Robolinho durch die [ STOP-Taste ] (3-2) anhalten.
- Robolinho an der [ ON/OFF-Taste ] (3-7) ausschalten.



### GEFAHR!

**Verletzungsgefahr durch Schneidmesser!**

Beim Transport muss der Schneidmesserteller immer vom Körper weg zeigen.

## Reinigen



### GEFAHR!

**Verletzungsgefahr durch Schneidmesser!**

Bei der Reinigung muss der Schneidmesserteller immer vom Körper weg zeigen.

- 1 Einmal pro Woche den Mähroboter gründlich mit einem Handbesen oder Lappen reinigen.  
⇒ *Nicht entfernte Verschmutzungen können die Funktion beeinträchtigen.*
- 2 Einmal pro Woche Schneidmesser (2-9) auf Beschädigungen prüfen.



### Schäden an Elektrik/Elektronik durch unsachgemäße Reinigung!

Den Mähroboter **nicht mit Hochdruckreiniger** oder **unter fließendem Wasser** reinigen. Eindringendes Wasser kann Schalter, Akku, Motoren und Platinen zerstören.

## Kontakte prüfen

- 1 Kontaktflächen (12-2) am Mähroboter bei Verschmutzung mit einem Lappen reinigen.



Brandspuren an den Kontaktflächen deuten auf schlechten Lade-Kontakt hin.

⇒ *Federn an der Basisstation nach außen biegen (10-1).*

## Chassis reinigen

- 1 Grasfang (13-5) und Führung (13-7) gründlich mit einem Handbesen oder Lappen reinigen.

## Freilauf der Rollen prüfen

- 1 Einmal pro Woche Bereiche um die Rollen (13-1) gründlich mit einem Handbesen oder Lappen reinigen.
- 2 Freien Lauf und Lenkbarkeit der Rollen (13-1) prüfen.
  - ⇒ *Bewegen sich die Rollen (13-1) nicht frei, müssen diese gangbar gemacht oder ausgetauscht werden.*

## Basisstation prüfen

- 1 Netzstecker des Transformators ziehen.
- 2 Kontakte (10-1) an der Basisstation auf Verschmutzung prüfen und ggf. mit einem Lappen reinigen.
- 3 Kontakte Richtung Basisstation drücken und loslassen.
  - ⇒ *Die Kontakte müssen wieder in die Ausgangsstellung zurückfedern.*



Federn die Kontakte nicht in die Ausgangsstellung zurück, müssen sie von einem AL-KO Fachhändler, Techniker oder Servicepartner geprüft oder instand gesetzt werden.

## Lagerung

Vor der Lagerung (Überwinterung) des Mähroboters sind folgende Punkte zu beachten:

- Akku vollständig aufladen.
- Mähroboter ausschalten.
- Mähroboter reinigen.
- Beschädigte Schneidemesser wechseln.
- Mähroboter in einem trockenen, frostfreien Raum lagern.

## HILFE BEI STÖRUNGEN

### Allgemein

| Störungsmeldung       | Mögliche Ursache                                                | Lösung                                                                                               |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Niedrige Akkuspannung | Begrenzungskabel defekt, Roboter findet die Basisstation nicht. | Begrenzungskabel auf Unterbrechungen prüfen, ggf. von einem AL-KO Servicepartner durchmessen lassen. |
|                       | Akku verbraucht.                                                | Akkulebensdauer überschritten. Akku vom AL-KO Servicepartner erneuern lassen.                        |
|                       | Ladeelektronik defekt.                                          | Ladeelektronik vom AL-KO Servicepartner prüfen lassen.                                               |

## REPARATUR

Reparaturarbeiten dürfen nur kompetente Fachbetriebe oder unsere AL-KO Servicestellen durchführen.

Reparaturarbeiten sind nur unter Verwendung von Original-Ersatzteile gestattet.

### Schneidmesser wechseln

- 1 Mähroboter ausschalten (3-7).
- 2 Mähroboter mit den Schneidmessern nach oben ablegen.
- 3 Schrauben (2-11) mit Schraubenschlüssel SW 5,5 lösen.
- 4 Schneidmesser (14-5) aus dem Messersitz ziehen.
- 5 Messersitz mit einer weichen Bürste reinigen.
- 6 Neue Messer einsetzen und mit den Schrauben festschrauben.

⇒ *Die Räummesser müssen in der Regel nicht ausgewechselt werden.*

Bei starken, mit einer Bürste nicht entfernbaren Verschmutzungen, muss der Messerteller (13-3) gewechselt werden, da eine Unwucht zu erhöhtem Verschleiß und Funktionsstörungen führen kann.



### Schäden durch unsachgemäße Reparatur!

Verbogene Schneidmesser dürfen bei Beschädigung nicht ausgerichtet werden.

| Störungsmeldung                    | Mögliche Ursache                                                                            | Lösung                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                    | Roboter trifft nicht auf die Ladekontakte.                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roboter in die Basisstation stellen und prüfen, ob die Ladekontakte anliegen.</li> <li>■ Ladekontakte von einem AL-KO Servicepartner prüfen und erneuern lassen.</li> </ul> |
| Falscher PIN-Code                  | PIN-Code wurde falsch eingegeben.                                                           | Richtigen PIN-Code eingeben. Drei Versuche sind möglich, danach muss ein PUK-Code eingegeben werden.                                                                                                                 |
| Das Mähergebnis ist ungleichmäßig  | Arbeitszeit des Roboters ist zu kurz.                                                       | Längere Arbeitszeiten programmieren.                                                                                                                                                                                 |
|                                    | Mähbereich zu groß.                                                                         | Mähbereich verkleinern.                                                                                                                                                                                              |
|                                    | Das Verhältnis Schnitthöhe zum hohen Gras stimmt nicht.                                     | Schnitthöhe höher einstellen, danach zur gewünschten Höhe stufenweise absenken.                                                                                                                                      |
|                                    | Die Schneidemesser sind stumpf.                                                             | Schneidemesser austauschen oder von einem AL-KO Servicepartner schleifen lassen; mit neuen Schrauben anbauen.                                                                                                        |
|                                    | Gras blockiert oder erschwert den Umlauf vom Schneidmesserteller oder Motorwelle.           | Gras entfernen und sicherstellen, dass sich der Schneidmesserteller frei drehen kann.                                                                                                                                |
| Der Roboter mäht zur falschen Zeit | Die Uhrzeit am Roboter oder die Anfangs sowie Endzeit des Mähens müssen eingestellt werden. | Uhrzeit einstellen.                                                                                                                                                                                                  |
| Der Roboter vibriert               | Unwucht im Schneidemesser oder Schneidemesserantrieb.                                       | Schneidemesser und Schneidmesserteller prüfen und reinigen, ggf. erneuern.                                                                                                                                           |

**Fehlercode**

| Störungsmeldung         | Mögliche Ursache                                                                                                                          | Lösung                                                       |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| CN001: Tilt sensor      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Neigung überschritten</li> <li>■ Roboter wurde getragen</li> <li>■ Hang zu steil</li> </ul> | Roboter auf eine ebene Fläche stellen und Fehler quittieren. |
| CN002: Lift sensor      | Hülle wurde durch Anheben oder Fremdkörper nach oben ausgelenkt.                                                                          | Fremdkörper entfernen.                                       |
| CN005: Bumper deflected | Roboter ist auf ein Hindernis gefahren und kann sich nicht befreien, (Kollision nahe Basisstation).                                       |                                                              |

| Störungsmeldung                                  | Mögliche Ursache                                                                  | Lösung                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN007: No loop signal<br>CN017: Cal: signal weak | kein Schleifensignal.<br>Fehler während Kalibrierung, Schleifensignal zu schwach. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Versorgung Basisstation kontrollieren</li> <li>■ Schleife kontrollieren</li> <li>■ Trafo aus und einstecken</li> </ul>                                                                                                                                  |
| CN008: Loop signal weak                          | Schleifensignal schwach.                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Versorgung Basisstation kontrollieren</li> <li>■ Schleife kontrollieren, evtl. zu tief eingegraben</li> <li>■ Trafo aus und einstecken</li> </ul>                                                                                                       |
| CN010: Bad position                              | Roboter außerhalb der Schleife.                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roboter auf Mähfläche stellen</li> <li>■ Schleife gekreuzt</li> </ul>                                                                                                                                                                                   |
| CN011: Escaped robot                             | Roboter hat Feld verlassen.                                                       | Schleifenverlegung kontrollieren, (Kurven, Hindernisse, etc.)                                                                                                                                                                                                                                    |
| CN012: Cal: no loop<br>CN015: Cal: outside       | Fehler während Kalibrierung, Roboter konnte Schleife nicht finden.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roboter senkrecht zur Schleife aufstellen, Roboter muss Schleife überfahren können</li> <li>■ Versorgung Basisstation kontrollieren</li> <li>■ Schleife kontrollieren</li> <li>■ Trafo aus und einstecken</li> <li>■ Schleifenkabel gekreuzt</li> </ul> |
| CN018: Cal: Collision                            | Fehler während Kalibrierung, Kollision                                            | Hindernis entfernen                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| CN038: Battery                                   | Akku leer.                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Basisstation auf Hindernisse prüfen</li> <li>■ Basisstation Ladekontakte überprüfen</li> <li>■ Zu lange Schleife, zu viele Inseln</li> <li>■ Roboter hat sich festgefahren</li> </ul>                                                                   |
|                                                  | Begrenzungskabel defekt, Roboter findet die Basisstation nicht.                   | Begrenzungskabel auf Unterbrechungen prüfen, ggf. von einem AL-KO Servicepartner durchmessen lassen.                                                                                                                                                                                             |
|                                                  | Akku verbraucht.                                                                  | Akkulebensdauer überschritten. Akku vom AL-KO Servicepartner erneuern lassen.                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                  | Ladeelektronik defekt.                                                            | Ladeelektronik vom AL-KO Servicepartner prüfen lassen.                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                  | Roboter trifft nicht auf die Ladekontakte.                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roboter in die Basisstation stellen und prüfen, ob die Ladekontakte anliegen</li> <li>■ Ladekontakte von einem AL-KO Servicepartner prüfen und erneuern lassen</li> </ul>                                                                               |
| CN099: Recov escape                              | automatische Fehlerbehebung nicht möglich.                                        | Fehler manuell beheben.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| CN104: Battery over heating                      | Batterie überhitzt - Akku-temperatur über 60°C, keine Entladung möglich           | Notabschaltung erfolgt durch Überwachungselektronik. Roboter nicht auf die Basisstation setzen. Roboter ausschalten und Akku abkühlen lassen.                                                                                                                                                    |

| Störungsmeldung                                        | Mögliche Ursache                                                                                                                           | Lösung                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN110: Blade motor over heating                        | Überhitzter Mähmotor, Temperatur > 80°C                                                                                                    | Roboter ausschalten und abkühlen lassen. Bei erneutem Auftreten Roboter von einem AL-KO Servicepartner überprüfen lassen. |
| CN119: R-Bumper deflected<br>CN120: L-Bumper deflected | Roboter ist auf Hindernis aufgefahren und kann sich aus Sicherheitsgründen nicht befreien, z. B. Kollisionen in der Nähe der Basisstation. | Hindernis beseitigen und Störungsmeldung quittieren.                                                                      |
| CN128: Recov Impossible                                | Auf Hindernis auffahren oder Schleife verlassen -> keine Rückwärtsfahrt möglich, Roboter kann sich nicht befreien.                         | Hindernis entfernen, Hüllenauslenkung kontrollieren.                                                                      |
| CN129: Blocked WL                                      | Linker Radmotor blockiert.                                                                                                                 | Blockierung entfernen.                                                                                                    |
| CN130: Blocked WR                                      | Rechter Radmotor blockiert.                                                                                                                | Blockierung entfernen.                                                                                                    |



Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Kundendienst.

## 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 Bedienungsanleitung
- 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 [xxx xxx (x)] gekennzeichnet sind
- Verbrennungsmotoren (hier gelten die Garantiebestimmungen der jeweiligen Motorenhersteller)

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.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass dieses Produkt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung, den Anforderungen der harmonisierten EU-Richtlinien, EU-Sicherheitsstandards und den produktpezifischen Standards entspricht.

**Produkt**  
Rasenmäh-Roboter  
**Typ**  
Robolinho 4000

**Hersteller**  
AL-KO Kober GmbH  
Hauptstraße 51  
A-8742 Obdach

**Seriennummer**  
G1501502

**EU-Richtlinien**  
2006/42/EG, 2004/108/EG  
2011/65/EU

**Bevollmächtigter**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 Kötz

Obdach, 19.05.2015

**Harmonisierte Normen**  
EN 55014-1, EN 55014-2  
EN 61000-6-1, EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 60335-1, prEN 60335-2-107

  
Ing. Klaus Rainer, Managing Director

## OVERSÆTTELSE AF ORIGINAL BRUGSANVISNING

### Indholdsfortegnelse

|                                              |    |                                 |    |
|----------------------------------------------|----|---------------------------------|----|
| Oversættelse af original brugsanvisning..... | 25 | Montering.....                  | 28 |
| Tekniske data.....                           | 25 | Betjeningspanel.....            | 31 |
| Udpakning af robotten.....                   | 26 | PIN- og PUK-kode.....           | 31 |
| Leveringsomfang.....                         | 26 | Ibrugtagning.....               | 31 |
| Om denne vejledning.....                     | 26 | Oversigt hovedmenu.....         | 33 |
| Produktbeskrivelse.....                      | 27 | Programmennu.....               | 33 |
| Korrekt anvendelse.....                      | 27 | Indstillingsmenu.....           | 35 |
| Mulig fejlanvendelse.....                    | 27 | Informationsmenu.....           | 36 |
| Sikkerhedsanvisninger.....                   | 27 | Klippetips.....                 | 36 |
| Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger.....  | 27 | Indstilling af klippehøjde..... | 36 |
| Produktoversigt.....                         | 28 | Batteri.....                    | 36 |
| Funktionsbeskrivelse.....                    | 28 | Vedligeholdelse og service..... | 37 |
| Sensorer.....                                | 28 | Reparation.....                 | 38 |
| Transformer.....                             | 28 | Hjælp ved fejl.....             | 38 |

### TEKNISKE DATA

| <b>Data Robolinho®</b> |                                                            |                             |
|------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|                        | Længde/bredde/højde i mm                                   | 600 / 490 / 245             |
|                        | Vægt i kg                                                  | ca. 11,5                    |
|                        | Klippesystem                                               | elektrisk med 2 klippeknive |
|                        | Motor klippeknive omdr./min                                | 3400 / ECO 3000             |
|                        | Klippehøjde i mm                                           | 30 - 60                     |
|                        | Indstilling af klippehøjde i 5 trin                        | 5 mm pr. trin               |
|                        | Klippebredde i mm                                          | 320                         |
|                        | Maks. klippeareal i m <sup>2</sup>                         | ca. 2.000                   |
|                        | Maks. hældningsvinkel på græsplænen i %                    | 35                          |
|                        | Begrænsningskablets afstand til grænselinje (væg/hæk) i cm | ca. 15                      |

| <b>Data basisstation/transformer</b> |                                                     |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|                                      | Tilslutningsspænding basisstation                   |
|                                      | 230 V 16 A 50 HZ                                    |
|                                      | Sekundær spænding/strøm/effekt                      |
|                                      | 27 V AC / 2,2 A / 60 VA                             |
| <b>Støjemission</b>                  |                                                     |
|                                      | Lydstyrke målt i dB(A)/garanteret lydstyrke i dB(A) |
|                                      | $L_{WA} = 63 / 65$ (K = 1,9)                        |
| <b>Batteri</b>                       |                                                     |
|                                      | Spænding V                                          |
|                                      | 25,2                                                |
|                                      | Kapacitet i Ah                                      |
|                                      | 4,4                                                 |
|                                      | Energi Wh                                           |
|                                      | 116,5                                               |

## UDPAKNING AF ROBOTTEN

- Pak forsigtigt robotten og komponenterne ud, og kontroller alt med henblik på transportskader. Ved transportskader skal du iht. garanti-bestemmelserne straks informere din AL-KO-forhandler/-tekniker/-servicepartner.
- I det tilfælde at robotten skal sendes videre, er det en god idé at opbevare originalemballagen og følgepapirerne.
- Også tilbagelevering af den originale emballage og de ledsagende der er nødvendige.

## LEVERINGSOMFANG

### Leveringsomfang (1)

- (1/1) Robolinho plæneklipper
- (1/2) basisstation
- (1/3) udvidelsesplade
- (1/4) begrænsningskabel (200 m)
- (1/5) lynvejledning
- (1/6) brugsanvisning
- (1/7) plænesøm (200 stk.)
- (1/8) transformér

## OM DENNE VEJLEDNING

- Læs denne dokumentation igennem før idrifttagning. Det er en forudsætning for sikkert arbejde og fejlfri håndtering.
- Overhold sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.
- Overhold sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

## Tegnforklaring

|  |                                                                                               |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>NB!</b><br>Følges disse advarselsanvisninger, nøje kan person- og/eller tingskader undgås. |
|  | Særlige anvisninger for bedre forståelse og håndtering.                                       |

## Bortskaffelse

**Udtjente apparater, batterier og genopladelige batterier må ikke bortskaffes med det almindelige husholdningsafvald!**

Emballage, maskine og tilbehør er fremstillet af genanvendelige materialer og skal bortskaffes på behørig vis.

Bortskaffelse iht. lokale forskrifter.

Der er følgende muligheder for bortskaffelse:

- Via specialforhandleren.
- Via en genbrugsstation med CCR-tegn.

- Bortskaf kun batteriet i afladet tilstand.
- Brugeren er forpligtet til at aflevere batteriet. Batteriet kan afleveres hos en AL-KO-specialforhandler eller servicepartner.

## PRODUKTBESKRIVELSE

Denne dokumentation beskriver en fuldautomatisk, batteridrevet plæneklipper.

### Symboler på maskinen

|  |                                                      |
|--|------------------------------------------------------|
|  | Hold uvedkommende væk fra fareområdet!               |
|  | OBS! Udvis særlig forsigtighed ved håndteringen.     |
|  | Hold hænder og fødder væk fra klippeværket!          |
|  | Hold afstand til fareområdet.                        |
|  | Læs brugsanvisningen før brug!                       |
|  | Indtast PIN-koden, før du begynder at klippe plænen! |
|  | Kør ikke med på plæneklipperen!                      |

### KORREKT ANVENDELSE

Denne robot er beregnet til at klippe græsplæne på privat område. En anden anvendelse eller en anvendelse, der går ud over den beskrevne, anses for at være ikke-bestemmelsesmæssig.

### MULIG FEJLANVENDELSE

Robotten er ikke velegnet til brug i offentlige anlæg, parker, sportsarealer samt inden for skov- og landbrug.

### SIKKERHEDSANVISNINGER

- Overhold altid sikkerheds- og advarselsanvisningerne i denne dokumentation og på produktet.
- Lad en AL-KO-specialforhandler/-tekniker/-servicepartner udskifte eller reparere beskadigede dele, transformere og batterier.

- Brugeren er ansvarlig for eventuelle ulykker på andre personer og deres ejendom.
- Hold uvedkommende væk fra fareområdet.
- Redskabet må kun bruges i upåklagelig tilstand.
- Børn og andre personer, der ikke har kendskab til driftsvejledningen, må ikke bruge apparatet.
- Personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer med utilstrækkelig viden og erfaring må ikke anvende maskinen, medmindre de er under opsyn eller vejledes af en person, der har ansvaret for dem.
- Under drift, sikre, at børn ikke efterlades uden opsyn i nærheden af apparatet eller lege med apparatet.
- Hold krop og tøj på afstand af klippeaggregatet.
- Forvis dig om, at der ikke er grene, sten eller andre genstande (f.eks. haveredskaber eller legetøj) på græsplænen. Robolinhos klippeknive eller genstandene kan tage skade, hvis Robolinho kører hen over dem.
- Brug ikke Robolinho og plænevandere samtidigt.



### ADVARSEL!

Ved at følge disse advarsler nøje kan person- og/eller tingsskader undgås.



Specielle anvisninger, der gør dig i stand til at forstå og håndtere maskinen bedre.

### SIKKERHEDS- OG BESKYTTELSESANORDNINGER

- Sikkerhedsanordningerne må ikke omgås, manipuleres eller fjernes. Hvis dette til sidesættes, udsættes din egen og andre personers sundhed for fare.
- Kontroller tilledningen til basestationen for skader.
- For at forebygge at Robolinho startes utilsigtet eller ubeføjet, er maskinen beskyttet af en PIN-kode.
- Bring ikke hænder og fødder i nærheden af roterende dele. Vent, indtil kniven står stille!

- Robolinho er udstyret med en sikkerhedssensor. Hvis robotten løftes, stoppes motor og klippeknive inden for 2 sekunder.
- Efter kontakt med en forhindring kører Robolinho tilbage, stopper og ændrer kørselsretning.
- Robolinho og basisstationen skal kontrolleres for beskadigelser med jævne mellemrum.
- Beskadigede apparater og basisstationer må ikke anvendes.

## PRODUKTOVERSIGT

Produktoversigten (2) giver et overblik over redskabet.

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 2-1  | Ladekontakter                  |
| 2-2  | Bumper                         |
| 2-3  | Skjold                         |
| 2-4  | Betjeningspanel (under dæksel) |
| 2-5  | STOP-knap                      |
| 2-6  | Forreste ruller (kan styres)   |
| 2-7  | Knivtallerken                  |
| 2-8  | Drivhjul                       |
| 2-9  | Klippekniv                     |
| 2-10 | Ryddekniv                      |
| 2-11 | Fastspændingsbolt              |

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

- Robolinho er en fuldautomatisk, batteridrevet (genopladelig) plæneklipper, der bevæger sig frit inden for et afgrænset klippeområde.
- Klippeområdet omgives af et begrænsningskabel, der er forbundet med basisstationen.
- Når batteriet skal lades op, kører Robolinho hen til basisstationen langs med begrænsningskablet.
- Med henblik på klipning er der fra fabrikken installeret klippeprogrammer, der også rummer også areal- og kantklippefunktioner. Disse klippeprogrammer kan ændres.
- I kraft af den særlige måde, som knivene er anordnet på, samles det opklippede græs ikke op, men bliver liggende på græsplænen mellem græsstråene og frembringer således et bio-lag med gødningseffekt.

## SENSORER

Robolinho er udstyret med forskellige sikkerheds-sensorer (9).

### Løftesensor

- Hvis Robolinho bliver løftet i skjoldet under klipningen, bliver kniven stoppet inden for 2 sekunder af en sensor, og kørefunktionen slæt fra.

### Stødsensorer og identifikation af forhindrin-ger

- Robolinho er udstyret med sensorer, der sørger for, at kørselsretningen ændres, hvis der kommer en forhindring i vejen. Hvis robotten støder på en forhindring, forskydes den øverste del af skjoldet (9-1) en smule. En sensor reagerer på sammenstødet og bevirker, at kørselsretningen ændres.

### Hældningssensor kørselsretning

- Ved stigninger eller fald på mere end 35 % kobler hældningssensoren Robolinho fra.

### Sidehældningssensor

- Ved hældninger sideværts på mere end 35 % kobler hældningssensoren Robolinho fra.

### Regnsensor

- Robolinho er udstyret med en regnsensor, der afbryder klipningen, hvis det begynder at regne, og sørger for, at Robolinho kører tilbage til basisstationen.



Robolinho starter ikke automatisk op igen, hvis den er blevet koblet fra af en sikkerhedssensor. For at genoptage driften skal fejlen kvitteres og afhjælpes ved at trykke på multifunktionsknappen.

## TRANSFORMER

Transformeren frembringer strømmen til basisstationen.



### ADVARSEL!

Skader på grund af stænkvand!

Installer transformeren på et tørt, stænk-vandsbeskyttet sted.

Vi anbefaler tilslutning via en HFI-afbryder med en nominel fejlstrøm på <30mA!

## MONTERING



Rækkefølgen, der er beskrevet her, skal overholdes



**NB!**

**Advarsel – fare for kvæstelser!**

Vær opmærksom på sikkert fodfæste ved arbejdet!  
Anvend arbejdstøj og værnemidler!

**Basisstation**

- Basisstationen tilsluttes strømforsyningen (transformer) med lavspændingskablet (6).
- Basisstationen frembringer et styresignal, der udsendes gennem begrænsningskablet.
- På basisstationen er der to ladekontakter, der går ind i ladekontakte (10-1) på Robolinho (10-2), når den nær hen til basisstationen.
- På basisstationen er der en [HOME-knap] (1-9). Når der trykkes på denne knap, afslutter Robolinho 4000 dagens arbejde og kører selv tilbage til basisstationen.

**Opbygning af basisstationen**

- 1 Anbring basisstationen (4-2) på et skyggefuldt, jævnt sted (5) i haven beskyttet mod regn, og fikser den med plænesøm (4-1). Overhold de angivne mål (12).

**Begrænsningskabel**

Begrænsningskablet fikses med plænesøm. Hvis det medfølgende begrænsningskabel ikke er langt nok til din græsplæne, kan du købe et supplerende forlængerkabel hos din AL-KO -specialforhandler/-tekniker/-servicepartner.

- Afisoler begrænsningskablet (6-2) 10 mm, og slut det til på den ene side af basisstationen (6-1), og fortsæt derefter med at trække kablet som illustreret (8), idet de angivne afstande overholdes.
- For at undgå skader når plænen klippes, skal du sørge for at trække begrænsningskablet, så det overalt har direkte kontakt med jorden.
- Sørg for at sikre begrænsningskablet med et ekstra plænesøm på de steder, hvor der ikke er direkte kontakt med jorden.



**ADVARSEL!**

Skader på begrænsningskablet!

Brug ikke vertikalskærer oven over begrænsningskablet i græsplænen.

**Ekstrakabel**

For også at kunne flytte basisstationen efter at klippeområdet er klargjort, skal der med regelmæssige afstande indbygges kabelreserver

(12-1) i begrænsningsarealet. Med henblik herpå lægges begrænsningskablet om et plænesøm og trækkes tilbage til og omkring det foregående havesøm og føres så videre som vist på billedet og sikres med et ekstra havesøm.

- ⇒ *Hvor meget ekstrakabel, der skal til, bestemmer du selv.*

**Udlægningsmuligheder**

Begrænsningskablet kan både trækkes oven på plænen (8-1) og 10 cm under græsbunden (8-2). Lad specialforhandleren trække kablet, hvis det skal anbringes under græsbunden.

- ⇒ *Hvis det er nødvendigt, kan begge varianter også kombineres med hinanden.*

**Trækning af kabel uden om forhindringer**

Når kablet trækkes uden om forhindringer skal afstandene, der vises på grafikken (12), overholdes. Ved en afstand på 0 cm mellem kablerne kan der køres hen over kablet. I de fleste tilfælde er dette den bedste løsning.

Ved en afstand på mindst 30 cm identificerer Robolinho afstanden som en vej og kører uden om forhindringen.

Når begrænsningskablet trækkes i gennemgange (12-4), skal grafikkens (12) anviste minimumsafstande til forhindringer og den smalleste gennemkørsel overholdes, for at Robolinho kan arbejde upåklageligt.



Det medfører fejl at krydse begrænsningskablet, da den indvendige og udvendige side bliver byttet om.

**Tilslutning af begrænsningskablet på basisstationen**

- 1 Når du er færdig med at trække begrænsningskablet, skal kabelenden (6-2) afisoleres og forbindes med fjederstik.

**Slut lavspændingskablet til transformeren**

- 1 Løsn skruerne med en skruetrækker (6-3), og slut lavspændingskablet til transformeren (6-5).
  - ⇒ *Kablerne kan tilsluttes vilkårligt. Det er ikke nødvendigt at overholde en bestemt polaritet.*
- 2 Sæt transformerenes netstik i netstikdåsen (6-4).

**Åbning af basisstationen**

Dækslet (7-3) kan åbnes for at kontrollere LED-indikatorerne i forbindelse med fejlsøgning (i tilfælde af fejl).

## Kontrol af forbindelsen

Efter tilslutning af kablet skal LED'erne (7-1) og (7-2) lyse. Træk netstikket ud, og kontroller, om alle stikforbindelser og kabler er ubeskadiget og sidder som de skal, hvis dioderne ikke lyser.

### Gul LED (7-1)

- lyser, hvis basisstationen er forbundet med transformeren, og strømforbindelsen til transformeren er oprettet.
- blinker ved opladning af Robolinho.

### Grøn LED (7-2)

- lyser, når begrænsningskablet er trukket korrekt, og sløjfen er i orden.
- blinker og går derefter ud, hvis begrænsningskablets sløjfe ikke er i orden.



Li-ion-batteriet er omfattet af lovgivningen om farlige stoffer. Batteriet kan transporteres af private brugere uden yderligere pålæg. Transporter kun batteriet, såfremt det er ubeskadiget. Pas på, at batteriet ikke berører andre genstande, at det ikke kortsluttes, og at det ikke rutsjer frem og tilbage, når du transporterer det Når batteriet forsendes (f.eks. af en speditor eller med fly), skal særlige krav til emballage og mærkning overholdes.

## BETJENINGSPANEL

### Betjeningspanel

|     |                                                                                                                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3-1 | På [ LCD-displayet ] vises den aktuelle tilstand eller den valgte menu.                                                                                 |
| 3-2 | Når der trykkes på [STOP-knappen] stopper Robolinho og klippeknivene inden for 2 sekunder.                                                              |
| 3-3 | [ Pileknapperne op og ned ] bruges til at navigere i menuen og ændre værdier.                                                                           |
| 3-4 | Robolinho startes eller slukkes med [ START/PAUSE-knappen ]. <b>Forsigtig! - Robotterne starter af sig selv, når der er gået ca. 2 min!</b>             |
| 3-5 | [ Multifunktionsknapper til højre ]<br>Bekræft (åbne en menu, bekræfte en ændring af værdier)<br>Fortsæt<br>Skift<br>Aktiver/deaktiver<br>Gem/Confirm   |
| 3-6 | [ Multifunktionsknap til venstre ]<br>Afbrydelse<br>Tilbage(luk menu, gå en værdi tilbage ved indtastning af værdier)                                   |
| 3-7 | Med [ON/OFF-knappen] tændes eller slukkes der for Robolinho.                                                                                            |
| 3-8 | Med [ Menu-knappen ] er det muligt at springe hurtigt tilbage til hovedmenuen fra enhver undermenu.                                                     |
| 3-9 | Klipningen af græsplænen afbrydes med [ HOME-knappen ]. Robolinho kører hen til basisstationen. Robolinho starter næste dag med det næste klippevindue. |

### PIN- OG PUK-KODE

- Opbevar PIN-koden og PUK-koden utilgængeligt for ivedkommende.
- PIN-koden kan ændres af brugeren.
- PUK-koden sikres ved at lade den registrere på følgende internetside:  
⇒ <http://robolinho.al-ko.com>
- Hvis PIN-koden indtastes forkert tre gange, skal der indtastes en PUK-kode.
- Efter PUK-koden er indtastet forkert flere gange, skal man vente 24 timer, før den kan indtastes igen.

### IBRUGTAGNING



NB!

Før du bruger Robolinho for første gang, sætte enheden i opladeren, for at oplade batteriet!

### Forberedelse

Før idrifttagningen påbegyndes, skal du stille Robolinho i udgangspositionen i det afgrænsede klippeområde (12-3).

⇒ Overhold de angivne mål.

### Start

AL-KO Robolinho

Modell Robolinho 4000

Softvér # xxxxxx

Sériové číslo xxxxxx

### Statusvisning

- 1 Tænd for Robolinho ved at trykke på [ ON/OFF-knappen ] (3-7).

⇒ LCD-displayet (3-1) viser følgende informationer.

**Sprog****[ Sprog ]**

Englisch  
Deutsch

**Bekræft**

Her vælges det pågældende sprog - kun ved første idrifttagning.

- 1 Vælg det ønskede sprog med [Pileknapper] (3-3).
- 2 Bekræft med [Multifunktionsknap] (3-5).
  - ⇒ Efter bekræftelsen vises [Indtastningsvinduet klokkeslæt] på LCD-displayet (3-1).

**PIN-kode****Indtast fabrikkens PIN-kode**

Kun ved første idrifttagning skal fabrikkens PIN-kode indtastes. Fabrikkens PIN-kode er indstillet til [ 0000 ].

**[ Tilmelding ]****Indtast PIN**

\*\*\*\*

- 1 Vælg de ønskede cifre med de pågældende [Piletaster] (3-3), og bekræft hver gang med [Multifunktionsknap] (3-6).
- 2 Indtast de næste 3 cifre på nøjagtigt samme måde.
  - ⇒ Derefter vises indtastningsvinduet [Skift PIN] på LCD-displayet (3-1).

**Skift PIN-kode**

- 1 Indtast og gentag ny PIN.
  - ⇒ Derefter vises [Indtastningsvinduet dato] på LCD-displayet (3-1).

**Indstilling eller ændring af dato**

Indtast dato og klokkeslæt korrekt, da de følgende programmeringer afhænger deraf.

**[ Indtast dato ]**

DD.MM.ÅÅÅÅ  
13.06.2013

**Fortsæt**

- 1 Vælg de ønskede cifre med de pågældende [Piletaster] (3-3), og bekræft hver gang med [Multifunktionsknap] (3-5).
  - ⇒ Efter bekræftelsen vises [Indtastningsvinduet klokkeslæt] på LCD-displayet (3-1).



Ved indtastning af år (ÅÅÅÅ) er det kun de to sidste cifre, der skal indtastes. De to første pladser 20XX er allerede udfyldt.

**Indstilling eller ændring af klokkeslæt****[ Indtast klokkeslæt ]**

24h-format

7:00

**Afbrydelse****Fortsæt**

- 1 Vælg de ønskede cifre med de pågældende [Piletaster] (3-3), og bekræft hver gang med [Multifunktionsknap] (3-5).
  - ⇒ Derefter vises statusvinduet [Ukalibreret] på LCD-displayet (3-1).

**Kalibrering**

Stil Robolinho korrekt til kalibrering (12-3)

- 1 Når der trykkes på [START-knappen] (3-4), starter den automatiske kalibrering.
  - ⇒ Advarslen [Motor startet] blinker i LCD-displayet (3-1).



**NB!**  
Når der trykkes på [START-knappen] starter motoren.

Grib ikke ind i roterende dele.

**Kalibreringsproces**

For at registrere signalstyrken kører Robolinho først tværs over begrænsningskablet og derefter hen til basisstationen. Batteriet i Robolinho lades op.



Robolinho skal blive stående i basisstationen. Hvis Robolinho ikke rammer kontakterne, når den kører ind i basisstationen, kører den videre langs med begrænsningskablet, indtil den rammer kontakterne, eller proceduren afbrydes.

### Visning efter kalibreringskørslen

Efter kalibreringen vises det fabriksindstillede klippevindue.

- ⇒ *Klippeprogrammet er aktiveret, batteriet lades op.*

Efter at idræftningen er afsluttet, kan der klippes med Robolinho med fabrikkens forudindstillede klippetider uden yderligere programering.

Følgende klippetider er indstillet på fabrikken: Ma - fr: fra klokken 07:00 til 10:00 og ma - fr: fra klokken 17:00 til 19:00.

- Overhold de gældende lokale regler for brugstidspunkter.

### OVERSIGT HOVEDMENU

Følgende menupunkter kan vælges:

|  |  |  |                            |
|--|--|--|----------------------------|
|  |  |  | Ugeprogram                 |
|  |  |  | Indgangspunkter            |
|  |  |  | Programinfo                |
|  |  |  | Klokkeslæt                 |
|  |  |  | Dato                       |
|  |  |  | Sprog                      |
|  |  |  | Indstilling af klippehøjde |
|  |  |  | PIN-kode                   |
|  |  |  | Knaptoner                  |
|  |  |  | Regnsensor                 |
|  |  |  | Kantklipning               |
|  |  |  | Displaykontrast            |
|  |  |  | Omkalibrering              |
|  |  |  | Fabriksindstillinger       |
|  |  |  | Knivservice                |
|  |  |  | Hardware                   |
|  |  |  | Software                   |
|  |  |  | Programinfo                |
|  |  |  | Fejl                       |
|  |  |  |                            |

- Tryk på menuknappen [3-8] for at åbne hovedmenuen.
- Vælg det ønskede programpunkt med [Pileknapperne] (3-3), og bekræft med [Multifunktionsknappen til højre] (3-5).
- Enhver menu kan afsluttes med menuknappen [3-8].

### PROGRAMMENU

- Foretag indstillingen i ugeprogrammet.
- Få programinfo vist, f. eks. klippeprogram.

**Indstilling af ugeprogram****Ugeprogram**

- \*Alle dage [X]  
Mandag [X]

**Tilbage****Skift**

I ugeprogrammet indstilles ugedage og klokkeslæt, hvor Robolinho skal klippe.

- I menupunkt 1 [Alle dage] klipper Robolinho hver dag på de indstillede klokkeslæt.  
⇒ *Symbolet [X] viser ugedagen lige nu.*
- I menupunkt 2 [Ugedag] klipper Robolinho på den indstillede ugedag på de indstillede klokkeslæt.
- 1. Vælg det ønskede menupunkt med de pågældende [Pileknapper] (3-3), og bekræft hver gang med [Multifunktionsknap til højre].  
⇒ *Betrægt klipperesultatet, og klip i så lang tid der kræves for at få en velplejet græsplæne.*

**Menupunkt [Alle dage]**

1. Vælg menupunktet [Alle dage] med de pågældende [Pileknapper] (3-3), og bekræft med [Multifunktionsknap til højre] (3-5).
2. Tryk [Pileknappen] (3-3) ned, indtil [Skift] er aktiveret.
3. Vælg det ønskede menupunkt med de pågældende [Pileknapper] (3-3), og bekræft med [Multifunktionsknap til højre] (3-5).

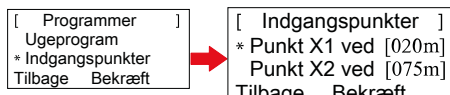
**Symbolforklaring**

|     |                                 |                                                                                                                                           |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) | Menupunkt                       | Alle dage (Alle dage er ændret.)                                                                                                          |
| (2) | Menupunkt                       | Ugedag                                                                                                                                    |
| (3) | [ - ]                           | Klippevindue deaktiveret                                                                                                                  |
|     | [R]<br>Kantklipning             | Robolinho klipper mod højre langs med begrænsningskablet (1x). Når kanterne er klippet, klipper Robolinho videre på det afgrænsede areal. |
|     | [M]                             | Normal klipning                                                                                                                           |
| (4) | Starttid                        | Robolinho kører ud fra basisstationen på det indstillede klokkeslæt for at klippe.                                                        |
| (5) | Sluttid                         | Robolinho kører tilbage til basisstationen på det indstillede klokkeslæt.                                                                 |
| (6) | [0 - 9]<br>Fast indgangspunkt   | Robolinho kører ud fra det valgte indgangspunkt på det indstillede klokkeslæt for at klippe.                                              |
|     | [?]<br>Automatisk indgangspunkt | Der skiftes automatisk mellem indgangspunkterne (anbefalet indstilling).                                                                  |

**Indstilling af indgangspunkter**

|                               |
|-------------------------------|
| [ Hovedmenu ]                 |
| * Programmer<br>Indstillinger |
| Tilbage Bekræft               |

1. Vælg menupunktet [Programmer] med [Pil op] eller [Pil ned], indtil stjernesymbolet vises foran menupunktet.
2. Bekræft med [Multifunktionsknappen til højre].

**Hent indgangspunkter**

- Vælg menupunkt [Indgangspunkter] med [Pil op] eller [Pil ned], indtil stjernesymbolet vises foran menupunktet.
- Bekræft med [Multifunktionsknappen til højre].
- Vælg menupunkt [Punkt X\*] med [Pil op] eller [Pil ned], indtil stjernesymbolet står foran menupunktet.
- Indstil den ønskede afstand, indstil i givet fald flere indgangspunkter.
- Bekræft med [Multifunktionsknappen til højre].
- Gå tilbage til hovedmenuen ved at trykke på [Menu-knappen] igen.



- Det første indgangspunkt er som standard altid 1 m til højre for basisstationen og kan ikke ændres.
- Som standard er de andre 9 indgangspunkter fordelt over hele begrænsningskablets længde (efter den 1. kantklipning eller når robotten har kørt hele sløjfen igennem).
- Disse indgangspunkter kan ændres og kan programmeres efter klippeområdets størrelse og beskaffenhed.

**Indlæring af indgangspunkter**

- Start proceduren ved at trykke på [START/PAUSE-knappen].
  - Følg anvisningerne på displayet. [Indlæring af indgangspunkter]
- Indstil indgangspunkt X.
- Position: Indstil Y med [Multifunktionsknappen til højre].



- Der indstilles ikke indgangspunkt.
- Sløjfelængden måles op, og startpunkterne fordeles automatisk med lige stor afstande langs hele længden.
- Indstillingspunkterne kan tilpasses manuelt.

**INDSTILLINGSMENU**

Indstilling af dato, klokkeslæt, sprog og nykalibrering, se Idrifttagning.

**Aktiver eller deaktiver knaptonerne**

- Vælg [Knaptoner].
- Bekræft med [Multifunktionsknappen til højre] (3-5).
- Aktiver eller deaktiver knaptonerne med [Multifunktionsknappen til højre] (3-5).
- Bekræft det pågældende valg med [Menu-knappen] (3-8).

**Aktiver eller deaktiver regnsensoren**

- Vælg [Regnsensor] i underpunktet Indstiller.
- Bekræft med [Multifunktionsknappen til højre].
- Aktiver eller deaktiver regnsensoren med [Multifunktionsknappen til højre].
- Bekræft det pågældende valg med [Menu-knappen], og gå tilbage til hovedmenuen.

**Indstil forsinkelse af regnsensoren**

- Vælg [Forsinkelse regnsensor] i underpunktet Indstillingen.
- Bekræft med [Multifunktionsknappen til højre].
- Indstil [Forsinkelse regnsensor].
- Bekræft det pågældende valg med [Menu-knappen], og gå tilbage til hovedmenuen.



Funktionen [Forsinkelse regnsensor] bruges til, at Robolinho® 3000 kører ud igen tidsforsinket efter at være kørt ind til basisstationen.

**ECO-Modus**

I ECO-modus nedsættes knivenes om-drejningstal. Lydstyrke reduceres, det skærer batteriet og forlænger dets levetid samt Robolinhos klippetid.

**Skift display-kontrast**

- Vælg [Displaykontrast].
- Indstil [Displaykontrast] med [Pileknapperne] (3-3), og bekræft med [Multifunktionsknappen til højre] (3-5).
- Bekræft det pågældende valg med [Menu-knappen] (3-8), og gå tilbage til hovedmenuen.

## Nulstilling til fabriksindstilling

- Vælg [Fabriksindstilling].
- Indtast PIN-koden på ny, og bekræft.
- Bekræft det pågældende valg med [Menu-knappen] (3-8), og gå tilbage til hovedmenuen.

## INFORMATIONSMENU

Informationsmenuen anvendes til at åbne softwareversion, hardwareversion, aktuelle indstillinger (programinfo) og fejl. I denne menu kan der ikke foretages indstillinger.

### Knivservice



Knivmotorens funktion overvåges tidsmæssigt og dermed også slitagen på knivene. Når den fabriksindstillede værdi nås, vises meldingen "Knivservice" på displayet. Lad en AL-KO-specialforhandler, tekniker eller servicepartner udskifte knivene afhængigt af knivenes klipperesultater. Samtidigt nulstilles tælleren.

### Fejl

Visning af dato, klokkeslæt og fejlkode med fejlmelding. Alle fejlmeldinger siden idrifttagningen vises på en liste.

### KLIPPETIPS

- Klippehøjden uforandret mellem 3 - 6 cm, klip ikke mere end halvdelen af græsstråenes længde af.
- Afpas klippetiderne i overensstemmelse med.
- Hvis motorenens omdrejningstal falder mærkbart gennem kraftigt græs, skal klippehøjden sættes op, og der klippes ad flere omgange.



For at kunne udnytte kapaciteten i Robolinho fuldt ud anbefales det at lade klipperoboten klippe på kølige tidspunkter om dagen og om natten.



### FARE!

#### Fare for kvæstelse på klippekniven!

- Sluk altid for klipperobotten på [ON/OFF-knappen] før vedligeholdelse og pleje.
- Afbryd basisstationens transformator fra el-nettet.
- Bær altid handsker ved vedligeholdelses- eller plegearbejde på roterende og/eller skærende dele!

## INDSTILLING AF KLIPPEHØJDE

- Vælg [Indstilling af klippehøjde].
  - Indstil [Skærehøjde] med [Pileknapperne] (3-3) i trin på 5 mm, og bekræft med [Multi-funktionsknap til højre] (3-5).
  - Bekræft det pågældende valg med [Menu-knappen] (3-8), og gå tilbage til hovedmenuen.
- ⇒ *Først når Robolinho begynder at klippe, stiller knivtallerkenen sig på den indstilte skærehøjde.*



Klippehøjden indstilles fra 3 - 6 cm. Den kan indstilles i trin på 5 mm.

## BATTERI

- Det integrerede genopladelige batteri er delvist ladet op ved leveringen. I normal drift oplades batteriet i Robolinho med jævne mellemrum.
- Ved en batteripladning på 0 % kører Robolinho hen til basisstationen af sig selv og lader batteriet op.

⇒ *Batteriet tager ikke skade, hvis opladningen afbrydes.*

- Basisstationen er udstyret med overvågningselektronik. Elektronikken afbryder automatisk opladningen, når der nås en ladestatus på 100 %.
- Batteriets status vises på displayet.
- Vær opmærksom på, om basisstationens ladekontakter (10-1) har tilstrækkelig kontakt med kontaktfolderne (10-2) på Robolinho.
- Temperaturområdet for opladningen bør være mellem 0 og 40 °C.
- Ved temperaturer på over 45 °C forhindrer den indbyggede beskyttelseskreds, at batteriet lades op. Derved forebygges det, at batteriet tager skade.

- Hvis batteriets driftstid mindskes væsentligt på trods af, at det er blevet ladet helt op, skal en AL-KO-specialforhandler/-tekniker/-servicepartner udskifte batteriet og erstatte det med et nyt originalbatteri.
- Hvis batteriet er blevet for gammelt eller ikke er blevet brugt i for lang tid, så det er afladt 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 batteriets status efter ca. 3 måneder. Det gøres ved at tænde for Robolinho og aflæse batteriets status. I givet fald stilles den til opladning i basisstationen.
- I tilfælde af lækage af elektrolyt skal skyldes med vand / neutraliseringsmiddel. I tilfælde af kontakt med øjnene, så en læge bør høres.



Batteriet er kontrolleret iht. UN-manual. Den omfattes derfor ikke af nationale eller internationale regler om farligt gods hverken som enkeltdel eller indbygget i en enhed.

## VEDLIGEHOLDELSE OG SERVICE



### NB!

Før du udfører vedligeholdelse STOP-knap!



### FARE!

#### Fare for kvæstelse på klippekniven!

Ved transport skal klippeknivstallerkenen altid pege væk fra kroppen.

- Kontroller regelmæssigt Robolinho og basisstationen for beskadigelser
- Lad en AL-KO-specialforhandler/-tekniker/-servicepartner udskifte eller reparere beskadigede dele og batterier.

### ved transport

- Bær kun Robolinho i skjoldet.
- Stands Robolinho med [ STOP-knappen ] (3-2).
- Sluk for Robolinho med [ ON/OFF-knappen ] (3-7).



### FARE!

#### Fare for kvæstelse på klippekniven!

Ved transport skal klippeknivstallerkenen altid pege væk fra kroppen.

## Rengøring



### FARE!

#### Fare for kvæstelse på klippekniven!

Ved transport skal klippeknivstallerkenen altid pege væk fra kroppen.

- 1 Rengør klipperobotten omhyggeligt én gang om ugen med en børste eller en klud.  
⇒ *Urenheder, der ikke er blevet fjernet, kan forringe funktionen.*
- 2 Kontroller klippeknivene (2-9) én gang om ugen for beskadigelser.



### Skader på elektriske/elektroniske komponenter ved ukyndig rengøring!

Klipperobotten må ikke rengøres med højtryksrenser eller under rinrende vand. Indtrængende vand kan ødelægge kontakter, batteri, motorer og printkort.

## Kontrol af kontakter

- 1 Rengør kontaktfaderne (12-2) på klipperobotten for urenheder med en klud.
- 2 Brandspor på kontaktfaderne tyder på dårlig kontakt ved opladningen.  
⇒ *Bøj fjedrene på basisstationen udad (10-1).*

## Rengøring af chassis

- 1 Rengør græsfangen (13-5) og føringen (13-7) omhyggeligt med en børste eller en klud.

## Kontrol af hjulenes friløb

- 1 Rengør området omkring hjulene (13-1) omhyggeligt en gang om ugen med en børste eller en klud.
- 2 Kontrollér, at rullerne kører let, og at de kan styres (13-1).  
⇒ *Hvis rullerne (13-1) ikke løber let og frit rundt, skal problemet afhjælpes, eller rullerne udskiftes.*

## Kontrol af basisstationen

- 1 Træk transformørstikket ud.
- 2 Kontroller kontakterne (10-1) på basisstationen, og rengør dem evt. med en klud.

- 3 Tryk kontakterne ind mod basisstationen, og slip dem.
- ⇒ Kontakterne skal fjedre tilbage til udgangsstillingen igen.



Hvis kontakterne ikke går tilbage til udgangsstilling, skal de kontrolleres eller repareres af en AL-KO-specialforhandler/-tekniker/-servicepartner.

#### Kontrol af basisstationen

Før opbevaring (vinter) af Mähroboters Følgende punkter skal bemærkes:

- Oplade batteriet.
- Off plæneklipper.
- Ren plæneklipper.
- Udsift beskadigede kniven.
- Plæneklipper Opbevares på et tørt, frostfrit rum.

#### REPARATION

Reparationer må kun gennemføres af kompetente fagværksteder eller vores AL-KO serviceafdelinger.

#### HJÆLP VED FEJL

##### Generelt

| Fejlmelding                        | Mulig årsag                                                       | Løsning                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lav batterispænding                | Begrænsningskabel defekt, Robotten kan ikke finde basisstationen. | Kontroller begrænsningskablet for afbrydelse, og lad det i givet fald måle igennem af en AL-KO-servicepartner.                                                                                                                      |
|                                    | Udslidt batteri.                                                  | Batteriets levetid overskredet. Lad AL-KO-servicepartneren udskifte batteriet.                                                                                                                                                      |
|                                    | Ladeelektronik defekt.                                            | Få ladeelektronikken kontrollet af AL-KO-servicepartneren.                                                                                                                                                                          |
|                                    | Robotten rammer ikke ladekontakterne.                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stil robotten i basisstationen, og kontroller, om ladekontakte har den ønskede kontakt.</li> <li>■ Få en AL-KO-servicepartner til at kontrollere og evt. udskifte ladekontakte.</li> </ul> |
| Forkert PIN-kode                   | PIN-koden blev indtastet forkert.                                 | Indtast den rigtige PIN-kode. Man må bruge tre forsøg, derefter skal der indtastes en PUK-kode.                                                                                                                                     |
| Klipperesultatet er uregelmæssigt. | Robottens arbejdstid er for kort.                                 | Programmér længere arbejdstider.                                                                                                                                                                                                    |
|                                    | Klippeområdet er for stort.                                       | Formindsk klippeområdet.                                                                                                                                                                                                            |

| Fejlmelding                              | Mulig årsag                                                                                 | Løsning                                                                                                       |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                          | Klippehøjden i forhold til højt græs passer ikke sammen.                                    | Juster klippehøjden højere op, og sænk derefter trinvist til den ønskede højde.                               |
|                                          | Klippeknivene er døve.                                                                      | Udskift klippeknivene, eller få dem sletbet hos en AL-KO-servicepartner, og få knivene sat på med nye skruer. |
|                                          | Græs blokerer eller hæmmer tallerkenen til klippeknivene eller motorakslen i at køre rundt. | Fjern græsset, og forvis dig om, at tallerkenen til klippeknivene drejer frit rundt.                          |
| Robotten klapper på forkerte tidspunkter | Klokkeslættet på robotten eller start- og sluttiden for klipningen skal indstilles.         | Indstil klokkeslættet.                                                                                        |
| Robotten vibrerer                        | Ubalance i klippeknivene eller i drevet til klippeknivene.                                  | Kontrollér og rengør, udskift evt. klippeknivene og tallerkenen til klippeknivene.                            |

**Fejlkode**

| Fejlmelding                                      | Mulig årsag                                                                                                                                 | Løsning                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN001: Tilt-sensor                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maks. hældning overskredet</li> <li>■ Robotten blev båret</li> <li>■ Skrænten for stejl</li> </ul> | Stil robotten på en jævn flade, og kvitter fejen.                                                                                                                                                                  |
| CN002: Lift-sensor                               | Beklædning blev forskubbet af fremmedlegeme, eller da robotten blev løftet.                                                                 | Fjern fremmedlegeme.                                                                                                                                                                                               |
| CN005: Bumper deflected                          | Robotten kørte på en forhindring og kan ikke slippe fri (kollision i nærheden af basisstationen).                                           |                                                                                                                                                                                                                    |
| CN007: No loop signal<br>CN017: Cal: signal weak | Intet sløjfesignal.<br>Fejl under kalibreringen, sløjfesignalet for svagt.                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller strømforsyningen til basisstationen</li> <li>■ Kontroller sløjfen</li> <li>■ Afbryd transformeren, og sæt den i igen</li> </ul>                                |
| CN008: Loop-signal                               | Sløjfesignalet svagt.                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller strømforsyningen til basisstationen</li> <li>■ Kontroller sløjfen - kan være gravet for dybt ned</li> <li>■ Afbryd transformeren, og sæt den i igen</li> </ul> |
| CN010: Bad position                              | Robotten er uden for sløjfen.                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stil robotten på klippearealet</li> <li>■ Sløjfen krydsør sig selv</li> </ul>                                                                                             |
| CN011: Escaped robot                             | Robotten har forladt klippearealet.                                                                                                         | Kontroller placeringen af sløjfen, (kurver, forhindringer osv.)                                                                                                                                                    |

| Fejlmelding                                            | Mulig årsag                                                                                                                  | Løsning                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN012: Cal: no loop<br>CN015: Cal: outside             | Fejl under kalibreringen, robotten kunne ikke finde sløjfen.                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stil robotten lodret oven over sløjfen, robotten skal kunne køre hen over sløjfen</li> <li>■ Kontroller strømforsyningen til basisstationen</li> <li>■ Kontroller sløjfen</li> <li>■ Afbryd transformeren, og sæt den i igen</li> <li>■ Sløjfekablet krydser sig selv</li> </ul> |
| CN018: Cal: Collision                                  | Fejl under kalibreringen, kolision                                                                                           | Fjern forhindring                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CN038: Battery                                         | Batteriet tomt.                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller basisstationen for forhindringer</li> <li>■ Kontroller ladekontakterne på basisstationen</li> <li>■ For lange sløjfer, for mange øer</li> <li>■ Robotten er kørt fast</li> </ul>                                                                                      |
|                                                        | Begrænsningskabel defekt, robotten kan ikke finde basisstationen.                                                            | Kontroller begrænsningskablet for afbrydelse, og lad det i givet fald måle igennem af en AL-KO-servicepartner.                                                                                                                                                                                                            |
|                                                        | Udslidt batteri.                                                                                                             | Batteriets levetid overskredet. Lad AL-KO-servicepartnernen udskifte batteriet.                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                        | Ladeelektronik defekt.                                                                                                       | Få ladeelektronikken kontrolleret af AL-KO-servicepartneren.                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                        | Robotten rammer ikke ladekontakterne.                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stil robotten i basisstationen, og kontroller, om ladekontakterne har den ønskede kontakt.</li> <li>■ Få ladekontakterne kontrolleret og udskiftet af en AL-KO-servicepartner.</li> </ul>                                                                                        |
| CN099: Recov escape                                    | automatisk afhjælpning af fejl ikke mulig.                                                                                   | Afhjælp fejlen manuelt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                        | Robotten er uden for sløjfen.                                                                                                | Stil robotten på basisstationen.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| CN104: Battery over heating                            | Batteriet overophedes - batteritemperatur over 60 °C, afladning ikke mulig                                                   | Overvågningselektronikken udfører nødfrakobling. Sæt ikke robotten på basisstationen. Sluk for robotten, og lad batteriet køle af.                                                                                                                                                                                        |
| CN110: Blade motor over heating                        | Overophedet klippemotor, temperatur > 80 °C                                                                                  | Sluk for robotten, og lad den køle af. Hvis fejlen optræder igen, skal robotten kontrolleres af en AL-KO-servicepartner.                                                                                                                                                                                                  |
| CN119: R-Bumper deflected<br>CN120: L-Bumper deflected | Robotten er kørt på en forhindring og kan ikke komme fri af sikkerhedsgrunde, f.eks. kollision i nærheden af basisstationen. | Fjern forhindringen, og kvitter fejlmeldingen.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| CN128: Recov Impossible                                | Er kørt på en forhindring eller kørt ud over sløjfen -> ikke muligt at bakke, robotten kan ikke komme fri.                   | Fjern forhindringen, kontroller udstyringen af afdækningen.                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Fejlmelding       | Mulig årsag                        | Løsning            |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|
| CN129: Blocked WL | Motoren til venstre hjul blokeret. | Fjern blokeringen. |
| CN130: Blocked WR | Motoren til højre hjul blokeret.   | Fjern blokeringen. |



Ved forstyrrelser, der ikke er anført i denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, bedes du venligst henvende dig til vores ansvarlige kundetjeneste.

## GARANTI

Evt. fejl i materiale- eller fabrikationsfejl på maskinen udbedres eller erstattes inden for garantiperioden uden beregning af en reparatør, som vi udpeger. Garantiperioden bestemmes af lovgivningen i det land, hvor maskinen er købt.

### Garantien gælder kun, hvis

- maskinen behandles kydigt,
- forskrifterne i betjeningsvejledningen overholdes,
- der anvendes originale reservedele

### Garantien bortfalder, hvis

- maskinen forsøges repareret egenhændigt,
- der udføres tekniske ændringer på maskinen,
- maskinen anvendes mod sin bestemmelse (f.eks. erhvervsmæssig eller kommunal anvendelse).

Garantien omfatter ikke:

- Lakskader, der opstår som følge af normal anvendelse
- Sliddele, der på reservedelskortet er markeret med [xxx xxx (x)]
- Forbrændingsmotorer - ved forbrændingsmotorer gælder den pågældende motorproducents separate garantibestemmelser

Garantiperioden begynder ved den første slutbrugers køb. Her gælder datoen på den originale kvittering. Ved garantikrav bedes du medbringe dette garantiavis sammen med den originale kvittering for købet til din forhandler eller det nærmeste autoriserede kundecenter. Garantien forbliver uændret ved evt. salg til tredjepart.

## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Hermed erklærer vi, at dette markedsførte produkt opfylder kravene i de harmoniserede EU-direktiver, EU-sikkerhedsstandarder og den produktspecifikke standard.

**Produkt**  
Plæneklipper-robot  
**Type**  
Robolinho 4000

**Producent**  
AL-KO Kober GmbH  
Hauptstraße 51  
A-8742 Obdach

**Befuldstmægtiget**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 Kötz

**Serienummer**  
G1501502

**EU-direktiver**  
2006/42/EU, 2004/108/EU  
2011/65/EU

**Harmoniserede standarder**  
EN 55014-1, EN 55014-2  
EN 61000-6-1, EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 60335-1, prEN 60335-2-107

Obdach, 19.05.2015

Ing. Klaus Rainer, Managing Director

## ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALBRUKSANVISNING

### Innehållsförteckning

|                                             |    |
|---------------------------------------------|----|
| Översättning av originalbruksanvisning..... | 42 |
| Tekniska data.....                          | 42 |
| Packa upp enheten.....                      | 43 |
| Leveransomfång.....                         | 43 |
| Om denna handbok.....                       | 43 |
| Produktbeskrivning.....                     | 44 |
| Föreskriven användning.....                 | 44 |
| Möjlig felanvändning.....                   | 44 |
| Säkerhetsanvisningar.....                   | 44 |
| Säkerhets- och skyddsanordningar.....       | 44 |
| Produktöversikt.....                        | 45 |
| Funktionsbeskrivning.....                   | 45 |
| Sensorer.....                               | 45 |
| Transformator.....                          | 45 |

### TEKNISKA DATA

| Uppgifter om Robolinho® |                                                                     |                           |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|                         | Längd / bredd / höjd i mm                                           | 600 / 490 / 245           |
|                         | Vikt i kg                                                           | ca 11,5                   |
|                         | Klippsystem                                                         | elektriskt med två knivar |
|                         | Motor, kniv v/min                                                   | 3400 / ECO 3000           |
|                         | Snitthöjder i mm                                                    | 30–60                     |
|                         | Klipphöjdsinställning, fem steg                                     | 5 mm per steg             |
|                         | Klippredd i mm                                                      | 320                       |
|                         | Max. klippområde i m²                                               | ca 2 000                  |
|                         | Gräsmattans maximala lutningsvinkel i %                             | 35                        |
|                         | Avståndet från begränsningskabeln till gränslinjen (vägg/häck) i cm | ca 15                     |

| <b>Information om basstation/transformator</b>                                   |                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|  | Anslutningsspänning till basstation                   |
|                                                                                  | 230 V 16 A 50 HZ                                      |
|                                                                                  | Sekundärspänning/ström/effekt                         |
|                                                                                  | 27 V AC / 2,2 A / 60 VA                               |
| <b>Bulleremission</b>                                                            |                                                       |
|  | Ljudvolym mätt i dB(A) / ljudvolym garanterat i dB(A) |
|                                                                                  | $L_{WA} = 63 / 65$ (K = 1,9)                          |
| <b>Batteri</b>                                                                   |                                                       |
|  | Spänning i V                                          |
|                                                                                  | 25,2                                                  |
|                                                                                  | Kapacitet i Ah                                        |
|                                                                                  | 4,4                                                   |
|                                                                                  | Energi i Wh                                           |
|                                                                                  | 116,5                                                 |

## PACKA UPP ENHETEN

- Packa försiktigt upp gräsklipparen med tillhörande komponenter ur förpackningen och kontrollera att de inte har fått några transportskador. Enligt garantibestämmelserna ska AL-KO:s återförsäljare, tekniker eller servicepartner omgående informeras om transportskador.
- Spara originalförpackningen och skyddsnehållet för de fall gräsklipparen måste skickas tillbaka.
- Även för återlämnande av originalförpackningen och följedokument som krävs.

## LEVERANSOMFÅNG

### Leveransomfattning (1)

- (1/1) Robolinho-klippare
- (1/2) Basstation
- (1/3) Utökningsplatta
- (1/4) Begränsningskabel (200 m)
- (1/5) Kortfattad bruksanvisning
- (1/6) Bruksanvisning
- (1/7) Märlor (200 st.)
- (1/8) Transformator

## OM DENNA HANDBOK

- Läs igenom denna dokumentation före användning. Detta är en förutsättning för säkert arbete och felfri hantering.
- Beakta säkerhets- och varningsanvisningarna i dokumentationen och på produkten.
- Dokumentationen är en permanent del av den beskrivna produkten och bör lämnas vidare till köparen vid försäljning.

### Teckenförklaring



#### OBSERVERA!

Följ dessa varningsinstruktioner exakt för att undvika person- och / eller materialskador.



Särskilda information för bättre förtäelse och användning.

### Bortskaffande



#### Uttjämna apparater, batterier och ladare får inte slängas i hushållsavfallet!

Förpackning, maskin och tillbehör är tillverkade av återvinningsbara material och ska bortskaffas till återvinningsstation.

Avfallshantering ska ske enligt lokala föreskrifter.

När det gäller avfallshantering finns följande möjligheter:

- Via fackhandeln.
- Till en återvinningsstation som är märkt med CCRtecknet.

- Batterier får endast kasseras i urladdat tills-tånd.
- Användaren är ansvarig för att batteriet lämnas in för avfallssortering. Batteriet kan lämnas kostnadsfritt till en AL-KO-återförsäljare eller tekniker/servicepartner.

## PRODUKTBESKRIVNING

Denna dokumentation beskriver en helautomatisk, batteridriven gräsklippare.

### Symboler på maskinen

|  |                                                                         |
|--|-------------------------------------------------------------------------|
|  | Håll utomstående på avstånd från riskområdet!                           |
|  | OBS! Iakta särskild försiktighet under handhavandet.                    |
|  | Håll händer och fötter på avstånd från skärverket!                      |
|  | Håll avstånd till riskområdet.                                          |
|  | Läs igenom bruksanvisningen innan du börjar använda robotgräsklipparen! |
|  | Mata in PIN-kod före klipningen.                                        |
|  | Äk inte med på gräsklipparen!                                           |

## FÖRESKRIVEN ANVÄNDNING

Detta redskap är avsett att klippa en gräsmatta på privat mark. All annan användning ses som icke korrekt.

## MÖJLIG FELANVÄNDNING

Gräsklipparen är inte lämpad för användning på offentliga anläggningar, parker, sportanläggningar eller i jord- och skogsbruk.

## SÄKERHETSANVISNINGAR

- Beakta de säkerhetsanvisningar och varningstexter som finns i denna dokumentation och på produkten.
- Byt ut skadade delar, transformator och batterier eller lämna in för reparation hos en AL-KO-återförsäljare, tekniker eller servicepartner.
- Användaren är ansvarig för olyckor som drabbar andra personer och deras egendom.
- Håll utomstående på avstånd från riskområdet.
- Robotgräsklipparen får endast användas i tekniskt felfritt skick!
- Barn och andra personer som inte är förtagna med bruksanvisningen får inte använda maskinen.
- Personer med reducerad fysisk eller sensorisk förmåga eller försämrat uppfattningsförmåga eller personer med otillräcklig kunskap eller erfarenhet får inte använda maskinen om arbetet inte övervakas eller handleds av en person som ansvarar för säkerheten.
- Under drift se till att barn inte lämnas utan uppsikt i närheten av enheten eller leka med apparaten.
- Håll kroppsdelar och kläder på avstånd från klippverktyget.
- Se till att inga grenar, stenar eller andra föremål (t.ex. trädgårdsredskap eller leksaker) ligger på gräsmattan, eftersom de kan skadas och samtidigt skada Robolinhos klippknivar.
- Använd inte Robolinho och vattenspridare samtidigt.



### VARNING!

Följ varningstexterna noga för att undvika person- och sakskador!



Speciella anvisningar för bättre förtäelse och handhavande.

## SÄKERHETS- OCH SKYDDSANORDNINGAR

- Säkerhetsanordningarna får inte kringgås, manipuleras eller tas bort. Icke beaktande kan leda hälsorisker för dig själv och andra personer.
- Kontrollera matningskabel till basstationen för skador.

- För att undvika att Robolinho slås på oav-siktigt eller av en obehörig person är den skyddad med en PIN-kod.
- Håll händer och fötter borta från roterande delar. Vänta tills kniven står still!
- Robolinho är utrustad med en säkerhets-sensor. När du lyfter upp robotgräsklipparen stoppas motor och knivar inom 2 sekunder.
- Efter kontakt med ett hinder kör Robolinho till-baka, stannar och ändrar sin köriktning.
- Kontrollera klipparen och basstationen regel-bundet så att de inte har några skador.
- Använd inte klippare och basstation som är skadad.

## PRODUKTÖVERSIKT

Produktöversikten (2) ger en överblick över mas-kinen.

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 2-1  | Laddningskontakter              |
| 2-2  | Stötfängare                     |
| 2-3  | Chassi                          |
| 2-4  | Manöverpanel (under täcklocket) |
| 2-5  | STOP-knapp                      |
| 2-6  | Främre hjul (styrbara)          |
| 2-7  | Knivtallrik                     |
| 2-8  | Drivhjul                        |
| 2-9  | Knivar                          |
| 2-10 | Röjknav                         |
| 2-11 | Fästskskruv                     |

## FUNKTIONSBESKRIVNING

- Robolinho är en helautomatisk, batteridriven gräsklippare som rör sig fritt inom ett avgränsat klippområde.
- Klippområdet avgrensas med den begränsningskabel som är ansluten till basstationen.
- Robolinho kör längs begränsningskabeln till basstationen för att ladda batteriet.

- För klippdriften finns fabriksinställda program installerade som också innehåller funktioner för hela ytor samt kantklippning. Ändringar kan göras i dessa program.
- Tack vare knivarnas speciella placering sam-las inte det klippta gräset upp utan ligger kvar i gräsmattan mellan grässtråna och ger en komposterande resp. gödslande effekt.

## SENSORER

Robolinho är utrustad med olika säkerhetssenso-rer (9).

### Lyftsensor

- Om någon under tiden som Robolinho är igång lyfter i handtaget gör säkerhetssensorn att knivarna stannar inom 2 sekunder och drift-en stängs av.

### Stötsensorer och hinderregistrering

- Robolinho är utrustad med sensorer som ändrar köriktningen vid kontakt med hinder. När enheten kör emot ett hinder sker en lätt förskjutning av chassiets överdel (9-1). Detta utlöser en sensor som ändrar köriktning.

### Lutningssensor i köriktning

- Vid en upp- eller nedförslutning på mer än 35 % stannar Robolinho automatiskt tack vare lutningssensorn.

### Lutningssensor i sidled

- Vid en lutning i sidled på mer än 35 % stannar Robolinho automatiskt tack vare lutningssen-sorn.

### Regnsensor

- Robolinho är utrustad med en regnsensor som vid regn avbryter klippningen och ser till att Robolinho kör tillbaka till basstationen.



Robolinho startar inte automatiskt efter att den har stängts av med en säker-hetssensor. För att sätta igång den igen måste du kvittera genom att trycka på multifunktionsknappen när du har åtgär-dat felet.

## TRANSFORMATOR

Transformatorn genererar ström till basstationen.

**VARNING!**

Skador kan uppstå från stänkvatten!

Ställ transformatorn på en torr, stänkvattenskyddad plats.

Vi rekommenderar anslutning via en jordfelsbrytare med en nominell felström på < 30mA!

**MONTERING**

Den ordningsföljd som beskrivs här måste följas

**OBSERVA!****Risk för personskada!**

Se till att stå stadigt vid arbetet!

Använd arbets- och skyddskläder!

**Basstation**

- Basstationen ansluts med lågspänningskabeln till strömförserjningen (transformatorn) (6).
- Basstationen avger en styrningssignal som den skickar ut till begränsningskabeln.
- På basstationen sitter två laddningskontakter som ansluter sig till laddningskontakterna (10-1) på Robolinho (10-2) när den har återvänt till basstationen.
- På basstationen sitter en [HOME-knapp] (1-9). När du trycker på denna knapp avslutar Robolinho 4000 dagens klippning och återvänder automatiskt till basstationen.

**Installera basstationen**

- 1 Placera basstationen (4-2) på en skuggig, regnskyddad plats (5) på plant underlag i trädgården och sätt fast den med märlor (4-1). Beakta de angivna mätten (12).

**Begränsningskabel**

Begränsningskabeln sätts fast med hjälp av märlor. Om den medföljande begränsningskabeln inte räcker till finns en förlängningskabel att köpa hos din AL-KO-återförsäljare, tekniker eller servicepartner.

- Avisolera begränsningskabeln (6-2) 10 mm och anslut den i ena sidan av basstationen (6-1). Dra kabeln som visas på bilden (8) och beakta de angivna avstånden.
- För att undvika kabelskador under klippningen lägger du ut begränsningskabeln så att den överallt ligger direkt på marken.
- Sätt fast begränsningskabeln med en extra märla på stället på stället där den inte ligger direkt mot marken.

**VARNING!**

Skador på begränsningskabeln!

Vertikalskär inte gräsmattan i de områden där begränsningskabeln är placerad.

**Kabelreserver**

För att du ska kunna flytta basstationen efter att du har anlagt klippområdet eller utöka klippområdet bör kabelreserver (12-1) monteras i begränsningskabeln på jämma avstånd. Lägg begränsningskabeln om en märla och dra den sedan tillbaka till den förra märlan enligt bilden och sätt fast med en ytterligare märla.

⇒ *Antalet kabelreserver kan genomföras efter egen bedömning.*

**Möjligheter till kabeldragning**

Begränsningskabeln kan läggas ut antingen på gräsmattan (8-1) eller ner till 10 cm under grästorven (8-2). Kabeldragning under grästorven ska genomföras av en fackkunnig.

⇒ *Det går också att kombinera de båda varianterna om nödvändigt.*

**Dra kabeln runt hinder**

Beakta vid kabeldragning runt hinder de avstånd som visas på bilden (12).

Vid ett avstånd på 0 cm mellan kablarna kan kabeln köras över. I de flesta fallen är detta den bästa lösningen.

Från ett avstånd på minst 30 cm känner Robolinho av avståndet som väg och kör runt hindret.

För att Robolinho ska fungera felfritt måste vid dragning av begränsningskabeln i passager (12-4) de minimiavstånd till hinder och minsta genomfartsbredder som anges på bilden (12) beaktas.



Att korsa begränsningskabeln leder till störningar eftersom sidorna på insidan och utsidan blir ombytta.

### Ansluta begränsningskabel till basstationen

- När du har dragit begränsningskabeln (6-2), avisolera den och koppla den till fjäderkontakter.

### Ansluta lågspänningsskabel till transformator

- Lossa skruvarna med skruvmejsel (6-3) och anslut lågspänningsskabeln till transformatorn (6-5).  
⇒ *Kablarna kan anslutas på valfritt sätt utan att någon bestämd polaritet måste beaktas.*
- Anslut transformatorns nätkontakt till eluttaget (6-4).

### Öppna basstationen

Locket (7-3) kan öppnas för kontroll av LED-displayerna för felsökning (vid fel).

### Kontrollera anslutning

Efter anslutning av kabeln måste LED:erna (7-1) och (7-2) lysa. Om så inte är fallet dra ur nätkontakten och kontrollera att alla anslutningar och kablar sitter korrekt och inte är skadade.

Den gula LED-lampan (7-1)

- lyser när basstationen är ansluten till transformatorn och det finns en strömförbindelse till transformatorn.
- blinkar vid laddning av Robolinho.

Den gröna LED-lampan (7-2)

- lyser när begränsningskabeln är korrekt dragen och slingan ligger rätt.
- blinkar och släcknar sedan om begränsningskabelns slinga inte ligger rätt.



Det medföljande litiumjonbatteriet omfattas av lagstiftningen för farligt gods. Batteriet kan utan några övriga krav transporterats på väg av en privat användare. Transportera endast batterier som är i oskadat skick. Batteriet måste skyddas mot kontakt med andra föremål, kortslutning eller att det glider oavsiktligt. Om försändelsen av batteriet sker med tredje part (t.ex. med spedition eller flygfrakt) finns det vissa krav på förpackning och märkning som måste beaktas.

## MANÖVERPANEL

### Manöverpanel

|     |                                                                                                                                                                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3-1 | På [LCD-displayen] visas den aktuella statusen eller den valda menyn.                                                                                               |
| 3-2 | Genom att trycka på [STOP-knappen] stannar Robolinho och knivarna inom 2 sekunder.                                                                                  |
| 3-3 | [Pilknappen uppåt och nedåt] används för att navigera i menyn och för att ändra värden.                                                                             |
| 3-4 | Med [START/PAUSE-knappen] startar du Robolinho eller gör avbrott i klippningen.<br><b>Var försiktig! Robotgräsklipparen startar automatiskt efter ca 2 minuter!</b> |
| 3-5 | [Höger multifunktionsknapp]<br>Bekräfta (öppna en meny, bekräfta ändring av ett värde)<br>Framåt<br>Ändra<br>Aktivera/avaktivera<br>Spara/bekräfta                  |
| 3-6 | [ Vänster multifunktionsknapp]<br>Avbrott<br>Tillbaka (stänga menyn, vid inmatning av värden återgå till ett värde)                                                 |
| 3-7 | Med [ON/OFF-knappen] slår man på resp. av Robolinho.                                                                                                                |
| 3-8 | Med [Menyknappen ] kan du alltid gå tillbaka till huvudmenyn från alla undermenyer.                                                                                 |
| 3-9 | Med [HOME-knappen] avbryts den pågående klippningen. Robolinho kör till basstationen. Robolinho startar nästa dag med nästa klippfönster.                           |

### PIN- OCH PUK-KOD

- Låt inte obehöriga få tillgång till PIN-kod och PUK-kod.
- PIN-koden kan ändras av ägaren.
- PUK-koden kan säkras genom registrering på följande Internetsida:  
 ↳ <http://roboLINHO.al-ko.com>
- Skriver du in fel PIN-kod tre gånger måste du ange en PUK-kod.
- Vid inmatning av fel PUK-kod flera gånger måste det gå 24 timmar till nästa försök.

⇒ Ta hänsyn till de angivna mätten.

### Tillkoppling

AL-KO Robolinho  
Modell Robolinho 4000  
Softvér # XXXXXX  
Sériové číslo XXXXXX

### Statusvisning

- 1 Slå på Robolinho genom att trycka på [ON/OFF-knappen] (3-1).
- ⇒ På LCD-displayen (3-1) visas följande information:

### IDRIFTTAGNING



#### OBSERVA!

Innan Robolinho för första gången, apparaten i laddaren, för att ladda batteriet!

### Förberedelse

Innan du startar Robolinho ska den ställas på utgångspositionen i det avgränsade klippområdet (12-3).

**Språkval**

[ Språkval ]

Svenska  
Deutsch

Bekräfta

Språket behöver bara väljas vid det första inställningsställfället.

- 1 Välj med motsvarande [pilknappar] (3-3) önskat språk.
- 2 Bekräfta med [multifunktionsknapp] (3-5).
  - ⇒ *När du har bekräftat visas på LCD-displayen (3-1) [Ange PIN-kod].*

**PIN-kod****Ange den fabriksinställda PIN-koden**

Du behöver bara ange den fabriksinställda PIN-koden första gången. Den fabriksinställda PIN-koden är [0000].

[ Registrering ]

Ange PIN

\*\*\*\*

- 1 Ange siffrorna med de motsvarande [pilknapparna] (3-3) och bekräfta med [multifunktionsknapp] (3-6).
- 2 Mata in följande 3 siffror på samma sätt.
  - ⇒ *Därefter visas i inmatningsfönstret [Ändra PIN] på LCD-displayen (3-1).*

**Ändra PIN-kod**

- 1 Skriv in den nya PIN-koden och upprepa den en gång till.
  - ⇒ *Nu visas på LCD-displayen (3-1) [Inmatningsfönster datum].*

**Ställa in eller ändra datum**

Ange alltid korrekt datum och klockslag eftersom annan programmering påverkas av att den är rätt.

[ Ange datum ]

DD.MM.ÅÅÅÅ

13.06.2013

Framåt

- 1 Ange siffrorna med de motsvarande [pilknapparna] (3-3) och bekräfta med [multifunktionsknapp] (3-5).
  - ⇒ *När du har bekräftat visas på LCD-displayen (3-1) [Inmatningsfönster klockslag].*



Vid angivelse av år (ÅÅÅÅ) behöver bara de sista siffrorna matas in. På de första båda positionerna är 20XX redan angivet.

**Ställa in eller ändra klockslag**

[ Ange tid ]

24 timmars format

7:00

Avbryta

Bekräfta

- 1 Ange siffrorna med de motsvarande [pilknapparna] (3-3) och bekräfta med [multifunktionsknapp] (3-5).
  - ⇒ *Därefter visas i statusfönstret [Okalibrerat] på LCD-displayen (3-1).*

**Kalibrering**

Ställ upp Robolinho för kalibrering (12-3)

- 1 När du trycker på [START-knappen] (3-4) startar den automatiska kalibreringen.
  - ⇒ *På LCD-displayen (3-1) blinkar varningen [Drivenheten startar].*



**OBSERVA!**

*När du trycker på [START-knappen] startar drivenheten.*

Rör inte de roterande delarna.

**Kalibreringsmetod**

Robolinho körs för registrering av signalstyrka först rakt fram över begränsningskabeln och sedan till basstationen. Batteriet i Robolinho laddas.



Robolinho måste stanna i basstationen vid inkörning. Om Robolinho vid inkörning till basstationen inte känner av kontakterna kör den vidare på begränsningskabeln tills den känner av kontakterna eller proceduren avbryts.

### Visning efter kalibreringskörning

Efter kalibreringen visas det från fabrik förinställda klippfönstret.

⇒ *Klipprogrammet är aktiverat, batteriet laddas.*

Efter avslutad uppstart kan Robolinho köras utan ytterligare programmering med de fabriksinställda kliptiderna.

Följande kliptider är inställda från fabrik: må–fr: 07.00–10.00 och må–fr: 17.00 till 19.00.

- Beakta de landsspecifika bestämmelserna för driftstiderna

### ÖVERSIKT HUVUDMENY

Följande menypunkter kan väljas:

|           |               |                      |
|-----------|---------------|----------------------|
| Huvudmeny | Program       | Veckoprogram         |
|           |               | Ingångspunkt         |
|           |               | Programinformation   |
|           | Inställningar | Klockslag            |
|           |               | Datum                |
|           |               | Språk                |
|           |               | Ställa in klipphöjd  |
|           |               | PIN-kod              |
|           |               | Knappljud            |
|           |               | Regonsensor          |
|           | Information   | Kantklippning        |
|           |               | Displaykontrast      |
|           |               | Nykalibrering        |
|           |               | Fabriksinställningar |
|           |               | Knivservice          |
|           |               | Maskinvara           |
|           |               | Programvara          |
|           |               | Programinformation   |
|           |               | Störningar           |

- Tryck på menyknapp [3-8] för att öppna huvudmenyn.
- Välj önskad programpunkt med [pilknappar] (3-3) och bekräfta med [multifunktionsknapp höger] (3-5).
- Varje meny kan lämnas med menyknappen [3-8].

### PROGRAMMERINGSMENY

- Gör inställningar i veckoprogrammet.
- Visa programinfo, t.ex. klipprogram.

**Ställa in veckoprogram**

[ Veckoprogram ]

\*Alla dagar [X]  
Måndag [X]

Tillbaka Ändra

I veckoprogrammet ställer du in veckodag och klockslag när Robolinho ska klippa automatiskt.

- I menypunkt 1 [Alla dagar] klipper Robolinho varje dag vid de inställda klockslagen.  
⇒ *Symbolen [X] visar den nuvarande aktiva veckodagen.*
  - I menypunkt 2 [Veckodag] klipper Robolinho på den inställda veckodagen vid de inställda klockslagen.
1. Välj med motsvarande [pilknappar] (3-3) önskad menypunkt och bekräfta med [multifunktionsknapp höger].  
⇒ *Kontrollera klippresultatet och klipp så länge som behövs för att hålla din gräsmatta välvärdad.*

**Menypunkt [alla dagar]**

1. Välj menypunkt [alla dagar] med motsvarande [pilknapp] (3-3) bekräfta med [multifunktionsknapp höger](3-5).
2. Tryck [pilknapp] (3-3) nedåt tills [ändra] är aktiv.
3. Välj önskad menypunkt med motsvarande [pilknapp] (3-3) och bekräfta med [multifunktionsknapp höger] (3-5).

**Teckenförklaring**

|     |                                |                                                                                                                                                 |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) | Menypunkt                      | Alla dagar (Alla dagar ändras.)                                                                                                                 |
| (2) | Menypunkt                      | Veckodag                                                                                                                                        |
| (3) | -                              | Klippfönster avaktiverat                                                                                                                        |
|     | [R]<br>Kantklippning           | Robolinho klipper till höger längs begränsningskabeln (1x). Efter klippning av kanterna fortsätter Robolinho att klippa det avgränsade området. |
|     | [M]                            | Normal klippning                                                                                                                                |
| (4) | Starttid                       | Robolinho kör ut från basstationen vid den förvalda tiden.                                                                                      |
| (5) | Sluttid                        | Robolinho kör tillbaka till basstationen vid den förvalda tiden.                                                                                |
| (6) | [0 - 9]<br>Fast ingångspunkt   | Robolinho kör från ingångspunkten vid det förvalda klockslaget för att klippa.                                                                  |
|     | [?]<br>Automatisk ingångspunkt | Ingångspunkterna växlar automatiskt (rekommenderad inställning).                                                                                |

**Ställa in ingångspunkt**

[ Huvudmeny ]  
\* Program  
Inställningar  
Tillbaka Bekräfta

1. Välj med [pilknapp uppåt] eller [pilknapp nedåt] menypunkten [program] tills stjärnsymbolen visas före menypunkten.
2. Bekräfta med [multifunktionsknapp höger].

## Aktivera utgångspunkt

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| [ Program ]    | [ Ingångspunkt ]      |
| * Veckoprogram | * Punkt X1 vid [020m] |
| * Ingångspunkt | Punkt X2 vid [075m]   |
| Tillbaka       | Tillbaka              |
| Bekräfta       | Bekräfta              |

- Välj med [pilknapp uppåt] eller [pilknapp nedåt] menypunkt [ingångspunkt] tills stjärnsymbolet visas före menypunkten.
- Bekräfta med [multifunktionsknapp höger].
- Välj med [pilknapp uppåt] eller [pilknapp nedåt] menypunkt [punkt X\*] tills stjärnsymbolet visas före menypunkten.
- Ställ in önskade avstånd och eventuellt ytterligare ingångspunkter.
- Bekräfta med [multifunktionsknapp höger].
- Tryck flera gånger på [menyknapp] för att gå tillbaka till huvudmenyn.



- Den första ingångspunkten är som standard alltid 1 m till höger om basstationen och kan inte ändras.
- De övriga nio ingångspunkterna är som standard fördelade över begränsningskabeln totala längd (efter den första kantklipningen eller den kompletta slingöringen).
- Dessa ingångspunkter kan ändras och kan beroende på klippområdets storlek och egenskaper programmas.

## Programvara ingångspunkter

- Tryck på [START/PAUSE-knappen] för att starta proceduren.  
⇒ *Följ anvisningarna på displayen. [Programvara ingångspunkter]*
- Sätt ingångspunkt X.
- Position: Ange Y med [multifunktionsknapp höger].



- Ingen ingångspunkt har satts.
- Slinglängden mäts och startpunkterna fördelar automatiskt över längden med jämma avstånd
- Ingångspunkterna kan också ställas in manuellt.

## INSTÄLLNINGSMENY

Ställ in datum, klockslag, språk och Ny kalibrering, se kapitlet Idrifttagning.

## Aktivera eller avaktivera knappljudet

- Välj [knappljud].
- Bekräfta med [multifunktionsknapp höger] (3-5).
- Aktivera eller avaktivera knappljudet med [multifunktionsknapp höger] (3-5).
- Bekräfta valet med [menyknappen] (3-8).

## Aktivera eller avaktivera regnsensor.

- Välj [regnsensor] i undermenyn Inställningar.
- Bekräfta med [multifunktionsknapp höger].
- Aktivera eller avaktivera regnsensor med [multifunktionsknapp höger].
- Bekräfta valet med [menyknappen] och gå tillbaka till huvudmenyn.

## Ställa in Fördröjning regnsensor

- Välj [fördröjning regnsensor] i undermenyn Inställningar.
- Bekräfta med [multifunktionsknapp höger].
- Ställ in [fördröjning regnsensor].
- Bekräfta valet med [menyknappen] och gå tillbaka till huvudmenyn.



Funktionen [fördröjning regnsensor] gör att Robolinho® 3000 kör ut igen med tidsfördröjning efter att den kört tillbaka till basstationen vid regn.

## ECO-läge



I ECO-läge minskar knivvarvtalet. Ljudvolymen minskar, vilket skonar batteriet och förlänger batteriets drifttid och därmed även klippetiden Robolinho.

## Ändra displaykontrast

- Välj [displaykontrast].
- Ställ in [displaykontrast] med [pilknappar] (3-3) och bekräfta med [multifunktionsknapp höger] (3-5).
- Bekräfta valet med [menyknapp] (3-8) och gå tillbaka till huvudmenyn.

## Återställa till fabriksinställningar

- Välj [fabriksinställning].
- Ange PIN-koden på nytt och bekräfta.
- Bekräfta valet med [menyknapp] (3-8) och gå tillbaka till huvudmenyn.

## INFORMATIONSMENY

Informationsmenyn används för att visa t.ex. programvaruversion, maskinvaruversion, aktuella in-

ställningar (programinfo) och störningar. I denna meny kan inga inställningar göras.

## Knivservice



Knivmotors drifttid registreras vilket i sin tur ger indikation om knivslitaget. När det fabriksinställda värdet har uppnåtts visas i displayen meddelandet "knivservice". Beroende på klippresultat, låt en AL-KO-återförsäljare, tekniker eller servicepartner byta ut knivbladen. Räknaren återsätts till noll igen.

## Störningar

Visning av datum, klockslag och felkod med felmeddelande. Alla felmeddelanden listas från och med idrifttagandet.

## TIPS FÖR GRÄSKLIPPNING

- För en konstant klipphöjd på 3–6 cm bör du inte klippa mer än hälften av gräsmattans höjd.
- Anpassa tiderna för klippning efter detta.
- Om motorvarvtalet sjunker betydligt vid tungt gräs, öka klipphöjden och klipp flera gånger.



För att kunna utnyttja kapaciteten i Robolinho fullt ut rekommenderas att ställa in klippningen under kylvare tidpunkter på dagen eller på natten.



## FARA!

### Skaderisk från knivarna!

- Slå alltid av robotgräsklipparen med [ON/OFF-knappen] före alla underhålls- och reparationsarbeten.
- Koppla från basstationens transformator från elnätet.
- Använd alltid arbetshandskar vid underhållsarbete på roterande knivar och/eller klippverktyg!

## STÄLLA IN KLIPPHÖJD

1. Välj [Ställa in klipphöjden].
2. Ställ in [klipphöjd] med [pilknappar] (3-3) i 5 mm-steg och bekräfta med [multifunktionsknapp höger] (3-5).
3. Bekräfta valet med [menyknapp] (3-8) och gå tillbaka till huvudmenyn.
  - ⇒ *Först när Robolinho börjar klippa ställer knivtallriken in sig på den inställda klipphöjden.*



Klipphöjden varierar mellan 3–6 cm. Den kan justeras i fem steg om vardera 5 mm.

## BATTERI

- Det inbyggda batteriet är delvis laddat vid leverans. I normaldrift laddas batteriet till Robolinho regelbundet.
- Vid batteriladdning på 0 % kör Robolinho automatiskt tillbaka till basstationen och laddar batteriet.
  - ⇒ *Avtrott i laddningen skadar inte batteriet.*
- Basstationen är utrustad med en övervakningselektronik. Den avslutar laddningen automatiskt när batteristatusen kommer upp i 100 %.
- Batteristatusen visas på displayen.
- Se till att avståndet mellan basstationens laddningskontakt (10-1) och kontaktytorna (10-2) på Robolinho är tillräckligt.
- Temperaturområdet för laddningen bör ligga mellan 0 och 40 °C.
- Vid temperaturer över 45 °C förhindrar den inbyggda skyddskopplingen att batteriet laddas. På så sätt undviks man att batteriet förstörs.
- Om batteriets drifttid förkortas väsentligt trots att det är fulladdat ska batteriet bytas ut mot ett nytt originalbatteri hos en AL-KO-återförsäljare, tekniker eller servicepartner.
- Om batteriet p.g.a. ålder eller för långvarig förvaring skulle ladda ur till under tillverkarens föreskrivna gräns kan det inte laddas upp igen. Låt en AL-KO-återförsäljare, tekniker eller servicepartner kontrollera batteri och övervakningselektronik och eventuellt byta ut det.
- Batteristatusen visas på displayen. Kontrollera batteristatusen efter ca 3 månader. Slå då på Robolinho läs av batteristatusen. Ladda batteriet i basstationen vid behov.
- Vid läckage av elektrolyt måste sköljas med vatten / Neutralizer. Vid kontakt med ögonen, så en läkare bör konsulteras.



Batteriet är testat enligt FN:s föreskrifter. Nationella och internationella föreskrifter om farligt gods gäller därför inte för batteriet, vare sig som reservdel eller inbyggt i robotgräsklipparen.

## UNDERHÅLL OCH SKÖTSEL



### OBSERVERA!

Innan du utför något underhåll STOP!



### FARA!

#### Skaderisk från knivarna!

Vid transport måste alltid knivtallriken vara riktad bort från kroppen.

- Kontrollera regelbundet att Robolinho och basstationen inte har några skador.
- Byt ut/låt reparera skadade delar och batterier hos en AL-KO-återförsäljare, tekniker eller servicepartner.

## Transport

- Bär alltid Robolinho i chassiet.
- Stanna Robolinho genom att trycka på [STOP-knappen] (3-2).
- Slå av Robolinho med [ON/OFF-knappen] (3-7).



### FARA!

#### Skaderisk från knivarna!

Vid transport måste alltid knivtallriken vara riktad bort från kroppen.

## Rengöring



### FARA!

#### Skaderisk från knivarna!

Vid transport måste alltid knivtallriken vara riktad bort från kroppen.

- 1 En gång i veckan ska robotgräsklippan rengöras noggrant med en handborste eller trasa.  
⇒ *Kvarvarande smuts kan påverka funktionen.*
- 2 Kontrollera en gång i veckan att det inte finns några skador på knivarna (2-9).



### Felaktig rengöring kan medföra att skador uppstår på elektroniken!

Robotgräsklippan får inte rengöras med högtrycksvätt eller under rinnande vatten. Inträngande vatten kan förstöra kopplingar, batterier, motorer och kretskort.

## Kontrollera kontakter

- 1 Rengör robotgräsklipparens kontaktytor (12-2) med en trasa om de är smutsiga.



Brännmärken på kontaktytorna tyder på dålig kontakt mellan enhet och basstation.

⇒ *Böj fjädarna på basstationen utåt (10-1).*

## Rengöra chassiet

- 1 Rengör gräsuppfångaren (13-5) och gejden (13-7) noggrant med en borste eller trasa.

## Kontrollera att hjulen kan löpa fritt

- 1 En gång i veckan ska du rengöra området runt rullarna (13-1) noggrant med en borste eller trasa.
- 2 Kontrollera att rullarna (13-1) löper fritt och kan styras.  
⇒ *Rör sig inte rullarna (13-1) fritt måste de göras rullande eller bytas ut.*

## Kontrollera basstationen

- 1 Dra ut transformatorns strömkontakt.
- 2 Kontrollera kontakerna (10-1) på basstationen och rengör eventuellt med en trasa.
- 3 Tryck och släpp kontakerna i riktning mot basstationen.  
⇒ *Kontakerna måste fjädra tillbaka till sin ursprungsposition.*



Om inte kontakerna fjädrar tillbaka till utgångsställningen måste de kontrolleras eller repareras av en AL-KO-återförsäljare, tekniker eller servicepartner.

## Kontrollera basstationen

Före lagring (vinter) av Mähroboters följande punkter bör noteras:

- Ladda batteriet helt.
- Av Gräsklippare.
- Clean Gräsklippare.
- Byt ut skadad kapskiva.
- Gräsklippare Förvaras torrt, frostfritt utrymme.

## REPARATION

Reparationsarbeten får endast genomföras av kompetent fackhandel eller våra AL-KO-serviceverkstäder.

Reparationsarbeten får endast ske genom att använda originalreservdelar.

**Byta ut knivarna**

- 1 Stäng av robotgräsklipparen (3-7).
- 2 Lägg robotgräsklipparen med knivarna uppåt.
- 3 Lossa skruvorna (2-11) med skruvnyckel SW 5,5.
- 4 Ta ur knivarna (14-5) ur knivfästet.
- 5 Rengör knivfästet med en mjuk borste.
- 6 Sätt i nya knivar och skruva fast med skruvorna.

⇒ *Röjkiven behöver i regel inte bytas ut.*

Vid fastsittande smuts som inte går att få bort med en borste måste knivtallriken (13-3) bytas ut, eftersom obalans kan leda till slitage och funktionsstörningar.

**Risk för skador vid felaktig reparation!**

Böjda knivar får inte rätas ut om de är skadade.

**FELAVHJÄLPNING****Allmänt**

| <b>Felmeddelande</b>      | <b>Möjlig orsak</b>                                                       | <b>Lösning</b>                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Låg batterispänning       | Begränsningskabel defekt, robotgräsklipparen hittar inte basstationen.    | Kontrollera om det finns brott på begränsningskabeln och låt eventuellt en AL-KO-servicepartner testa den.                                                                                                                                                   |
|                           | Batteriet uttjänat.                                                       | Batteriets livslängd har överskridits. Byt ut batteriet hos en AL-KO-servicepartner                                                                                                                                                                          |
|                           | Laddningselektroniken är defekt.                                          | Låt en AL-KO-servicepartner kontrollera laddningselektroniken.                                                                                                                                                                                               |
|                           | Robotten kan inte ansluta till laddningskontakten.                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ställ robotgräsklipparen i basstationen och kontrollera om laddningskontakterna ligger emot varandra.</li> <li>■ Låt en AL-KO-servicepartner kontrollera laddningskontakterna och byta ut dem vid behov.</li> </ul> |
| Fel PIN-kod               | Du har angett fel PIN-kod.                                                | Ange rätt PIN-kod. Du har tre försök, sedan måste du ange en PUK-kod.                                                                                                                                                                                        |
| Klipprestultet är ojämnt. | Robotgräsklipparens arbetstid är för kort.                                | Programmera längre arbetstider.                                                                                                                                                                                                                              |
|                           | Klippområdet är för stort.                                                | Minska klippområdet.                                                                                                                                                                                                                                         |
|                           | Förhållandet klipphöjd till högt gräs stämmer inte.                       | Ställ in en högre klipphöjd och sänk den sedan steg för steg till önskad nivå.                                                                                                                                                                               |
|                           | Klippknivarna är slöa.                                                    | Byt ut klippknivarna eller lämna dem till en AL-KO-servicepartner för slipning. Montera dem sedan med nya skruvar.                                                                                                                                           |
|                           | Gräs blockerar eller försvarar knivtallrikens eller motoraxelns rotation. | Ta bort gräset så att knivtallriken kan rotera fritt.                                                                                                                                                                                                        |

| Felmeddelande                              | Möjlig orsak                                                                                   | Lösning                                                                   |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Robotgräsklippan- ren klipper vid fel tid. | Robotgräsklipparens rätta klockslag eller start- och sluttid för klippningen måste ställas in. | Ställa in klockslag.                                                      |
| Robotgräsklippan- ren vibrerar             | Obalans i knivarna eller knivmotorn.                                                           | Kontrollera och rengör knivarna och knivställriken, byt ut dem vid behov. |

**Felkod**

| Felmeddelande                                      | Möjlig orsak                                                                                                                                                       | Lösning                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN001: Lutnings- sensor                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Den maximala lutningen är överskriden</li> <li>■ Robotgräsklipparen har burits</li> <li>■ Slutningen för brant</li> </ul> | Ställ robotgräsklipparen på en jämn yta och kvit- tera felet.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| CN002: Lift sen- sor                               | Höljet har böjt sig uppåt p.g.a. lyft eller främmande föremål.                                                                                                     | Ta bort det främmande föremålet.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| CN005: Bumper deflected                            | Robotgräsklipparen har kört på ett hinder och kan inte komma loss (kollision nära basstationen).                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| CN007: No loop signal<br>CN017: Cal: si- gnal weak | Ingår slingsignal.<br>Fel under kalibreringen, slingsignalen är för svag.                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera försörjningen i basstationen</li> <li>■ Kontrollera slingan</li> <li>■ Dra ur och sätt i transformatorn</li> </ul>                                                                                                                                             |
| CN008: Loop si- gnal weak                          | Svag slingsignal.                                                                                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera försörjningen i basstationen</li> <li>■ Kontrollera slingan. Den kan eventuellt vara för djupt nedgrävd.</li> <li>■ Dra ur och sätt i transformatorn</li> </ul>                                                                                                |
| CN010: Bad posi- tion                              | Robotgräsklipparen befinner sig utanför slingan.                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ställ robotgräsklipparen i klippområdet</li> <li>■ Korsad slinga</li> </ul>                                                                                                                                                                                                |
| CN011: Escaped robot                               | Robotgräsklipparen har lämnat området.                                                                                                                             | Kontrollera slingdragningen (kurvor, hinder etc.)                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| CN012: Cal: no loop<br>CN015: Cal: out- side       | Fel vid kalibrering, robot- gräsklipparen kunde inte hitta slingan.                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ställ robotgräsklipparen lodrätt mot slingan, robotgräsklipparen måste kunna köra över slingan.</li> <li>■ Kontrollera försörjningen i basstationen</li> <li>■ Kontrollera slingan</li> <li>■ Dra ur och sätt i transformatorn</li> <li>■ Slingkabeln är korsad</li> </ul> |
| CN018: Cal: Colli- sion                            | Fel under kalibreringen, kol- lision                                                                                                                               | Ta bort hinder                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| Felmeddelande                                          | Möjlig orsak                                                                                                                    | Lösning                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN038: Battery                                         | Batteriet tomt.                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera om det finns hinder i basstationen</li> <li>■ Kontrollera laddningskontakter</li> <li>■ För lång slinga, för många ör</li> <li>■ Robotgräsklipparen har kört fast</li> </ul> |
|                                                        | Begränsningskabeln är defekt, robotgräsklipparen hittar inte basstationen.                                                      | Kontrollera om det finns brott på begränsningskabeln och låt i så fall en AL-KO-servicepartner kontrollera den.                                                                                                                   |
|                                                        | Batteriet uttjänat.                                                                                                             | Batteriets livslängd har överskridits. Byt ut batteriet hos en AL-KO-återförsäljare.                                                                                                                                              |
|                                                        | Laddningselektroniken är defekt.                                                                                                | Låt en AL-KO-servicepartner kontrollera laddningselektroniken.                                                                                                                                                                    |
| CN099: Recov escape                                    | Automatisk felavhjälpling inte möjlig.                                                                                          | Avhjälp felet manuellt.                                                                                                                                                                                                           |
|                                                        | Robotgräsklipparen befinner sig utanför slingan.                                                                                | Ställ robotgräsklipparen i basstationen.                                                                                                                                                                                          |
| CN104: Battery over heating                            | Batteriet överhettat. Batteritemperaturen över 60°C och batteriet går inte att ladda.                                           | Nödavstängning sker genom övervakningselektroniken. Ställ inte robotgräsklipparen i basstationen. Stäng av robotgräsklipparen och låt den svalna.                                                                                 |
| CN110: Blade motor over heating                        | Överhettad klippmotor, temperatur > 80°C                                                                                        | Stäng av robotgräsklipparen och låt den svalna. Om felet uppstår igen låt en AL-KO-servicepartner kontrollera enheten.                                                                                                            |
| CN119: R-Bumper deflected<br>CN120: L-Bumper deflected | Robotgräsklipparen har kört på ett hinder och kan av säkerhetsskäl inte komma loss, t.ex. kollision i närheten av basstationen. | Ta bort hindret och kvittera felmeddelandet.                                                                                                                                                                                      |
| CN128: Recov Impossible                                | Kört på ett hinder eller lämnat slingan -> ingen backning möjligt, robotgräsklipparen kan inte komma loss.                      | Ta bort hindret, kontrollera förskjutning av höljet.                                                                                                                                                                              |
| CN129: Blocked WL                                      | Vänster hjulmotor blockerad.                                                                                                    | Ta bort blockeringen.                                                                                                                                                                                                             |
| CN130: Blocked WR                                      | Höger hjulmotor blockerad.                                                                                                      | Ta bort blockeringen.                                                                                                                                                                                                             |



Vid störningar som inte finns med i tabellen eller som ni inte själv kan åtgärda, vänder ni er till vår kundtjänst.

## GARANTI

Eventuella material- eller tillverkningsfel på maskinen avhjälper vi under den lagstadgade preskriptions-tiden för garantikrav genom reparation eller ersättningsleverans, enligt vårt gottfinnande. Preskriptions-tiden bestäms enligt rätten i det land, i vilket maskinen köpts.

Vårt garantiätagande gäller endast vid:

- den här bruksanvisningen beaktas
- produkten hanteras fackmässigt
- originalreservdelar används

Garantin upphör att gälla vid:

- Reparationsförsök på maskinen
- Tekniska förändringar på maskinen
- Icke ändamålsenlig användning (t.ex. yrkes-mässig eller kommunal användning)

Garantin gäller inte för:

- lackskador som beror på normal användning
- slitdelar som är märkta med en ram [xxx xxx (x)] på reservdelskortet
- förbränningsmotorer (här gäller respektive motortillverkares garantibestämmelser)

Garantitiden börjar när den första slutbrukaren köper maskinen. Måttgällande är datumet på originalkvitto. Var god vänd dig i fall av garanti till din återförsäljare eller närmaste auktoriserade kundtjänstverkstad med denna garantiförklaring och köpekvittot. Genom detta garantiätagande förblir köparens lagstadgade garantikrav gentemot säljaren oberörda.

## EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed försäkrar vi att den här produkten i det av oss levererade utförandet uppfyller kraven i de harmoniseringe EU-direktiven, EU-säkerhetsstandarder och de produkt-specifika standarderna.

| Produkt            | Tillverkare                           | Auktoriserad representant                                                                            |
|--------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Roboträsklippare   | AL-KO Kober GmbH                      | Andreas Hedrich                                                                                      |
| Typ                | Hauptstraße 51                        | Ichenhauser Str. 14                                                                                  |
| Robolinho 4000     | A-8742 Obdach                         | D-89359 Kötz                                                                                         |
| Seriensnummer      | EU-direktiv                           | Harmoniserande standarder                                                                            |
| G1501502           | 2006/42/EG, 2004/108/EG<br>2011/65/EU | EN 55014-1, EN 55014-2<br>EN 61000-6-1, EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 60335-1, prEN 60335-2-107 |
| Obdach, 2015-05-19 |                                       |                                                                                                      |

Ing. Klaus Rainer, VD

Ing. Klaus Rainer, VD

## **ALKUPERÄISEN KÄYTTÖOHJEEN KÄÄNNÖS**

### **Sisällysluettelo**

|                                       |    |                                   |    |
|---------------------------------------|----|-----------------------------------|----|
| Alkuperäisen käyttöohjeen käänös..... | 59 | Asennus.....                      | 62 |
| Tekniset tiedot.....                  | 59 | Käyttöpaneeli.....                | 65 |
| Laitteen purkaminen pakkauksesta..... | 60 | PIN- ja PUK-koodi.....            | 65 |
| Toimitussisältö.....                  | 60 | Käyttöönotto.....                 | 65 |
| Käskirjaa koskevia tietoja.....       | 60 | Päävalikon yleiskuva.....         | 67 |
| Tuotekuvaus.....                      | 61 | Ohjelmostivalikko.....            | 67 |
| Tarkoitukseenmukainen käyttö.....     | 61 | Asetusvalikko.....                | 69 |
| Mahdollinen väärä käyttö.....         | 61 | Tietovalikko.....                 | 70 |
| Turvaohjeet.....                      | 61 | Ohjeita ruohon leikkaamiseen..... | 70 |
| Turva- ja suojalaitteet.....          | 61 | Leikkuukorkeuden säätö.....       | 70 |
| Tuote.....                            | 62 | Akku.....                         | 70 |
| Toimintakuvaus.....                   | 62 | Huolto ja hoito.....              | 71 |
| Tunnistimet.....                      | 62 | Korjaus.....                      | 72 |
| Muuntaja.....                         | 62 | Ohjeita häiriöihin.....           | 72 |

### **TEKNISET TIEDOT**

| <b>Tiedot Robolinho®</b> |                                                                      |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|                          | Pituus / Leveys / Korkeus mm<br>600 / 490 / 245                      |
|                          | Paino kg<br>n. 11,5                                                  |
|                          | Leikkuujärjestelmä<br>sähköinen, 2 leikkuuterää                      |
|                          | Moottori leikkuuterät r/min<br>3400 / ECO 3000                       |
|                          | Leikkuukorkeudet mm<br>30 - 60                                       |
|                          | Leikkuukorkeuden säätö 5-portainen<br>5 mm/porras                    |
|                          | Leikkuleveys mm<br>320                                               |
|                          | Suurin leikattava pinta m <sup>2</sup><br>n. 2000                    |
|                          | Suurin ruohikkopinnan kaltevuuskulma %<br>35                         |
|                          | Rajoituskaapelin etäisyys rajalinjaan (seinä/pensasaita) cm<br>n. 15 |

| <b>Tiedot perusasema/muuntaja</b> |                                                              |                              |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
|                                   | Perusaseman liitännäjännite                                  | 230 V 16 A 50 HZ             |
|                                   | Toisjojännite/virta/teho                                     | 27 V AC / 2,2 A / 60 VA      |
| <b>Melupäästöt</b>                |                                                              |                              |
|                                   | Äänenvoimakkuus mitattuna dB(A)/taattu äänenvoimakkuus dB(A) | $L_{WA} = 63 / 65$ (K = 1,9) |
| <b>Akku</b>                       |                                                              |                              |
|                                   | Jännite V                                                    | 25,2                         |
|                                   | Kapasiteetti Ah                                              | 4,4                          |
|                                   | Energia Wh                                                   | 116,5                        |

## LAITTEEN PURKAMINEN PAKKAUKSESTAN

- Pura laite ja sen osat varovasti pois pakauksesta ja tarkista, onko missään osassa kuljetusvaurioita. Ilmoita kuljetusvaurioista taakuehtojen mukaisesti heti AL-KO -ammatti-liikkeeseen, teknikolle tai huoltoliikkeelle.
- Säilytä alkuperäispakkaus ja oheisasiakirjat sitä tapausta varten, että laite tätyy lähettää edelleen.
- Myös paluuta alkuperäisessä pakauksessa ja mukana asiakirjoja tarvitaan.

## TOIMITUSSISÄLTÖ

Toimituksen sisältö (1)

- (1/1) Robolinho-leikkuri
- (1/2) Perusasema
- (1/3) Laajennuslevy
- (1/4) Rajoituskaapeli (200 m)
- (1/5) Pikaohje
- (1/6) Käyttöohje
- (1/7) Ruohokillat (200 kpl)
- (1/8) Muuntaja

## KÄSIKIRJAA KOSKEVIA TIETOJA

- Lue tämä asiakirja ennen laitteen käyttöönottoa. Se on turvallisen työskentelyn ja häiriötömän käytön edellytys.
- Noudata tämän asiakirjan ja laitteen turvaohjeita ja varoituksia.
- Tämä asiakirja on kuvatun tuotteen kiinteä osa, ja se täytyy luovuttaa ostajalle myynnin yhteydessä.

### Merkkien selitykset



#### HUOMIO!

Näiden varoitusten huolellinen noudataminen voi estää ihmisten loukkaantumiset ja/tai esinevahingot.



Erityisohjeita, jotka auttavat ymmärtämään ja käsittelemään laitetta paremmin.

### Hävittäminen

- Älä hävitä käytöstä poistettuja laitteita, paristoja tai akkuja talousjätteen mukana!
- Pakkaus, laite ja lisävarusteet on valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista ja ne on hävittävä määräysten mukaisesti.

Jättehuolto paikallisten määräysten mukaan.

Jättehuollolle on seuraavat mahdollisuudet:

- Alan erikoisliikkeen kautta.
- CCR-merkillä varustetun palautuspisteen kautta.

- Akun saa hävittää vain tyhjennetyssä tilassa.
- Käyttäjän velvollisuutena on palauttaa käytetty akku. Sen voi maksutta viedä AL-KO-erikoisliikkeeseen tai huoltoliikkeeseen.

## TUOTEKUVAUS

Tässä dokumentaatiossa kuvataan täysauto-maattinen, akkukäyttöinen ruohonleikkuri.

### Laitteen symbolien merkitys

|                                                                                  |                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|  | Muut henkilöt on pidettävä kaukana vaaralliselta alueelta! |
|  | Huomautus! Käsiteltäessä oltava erityisen varovainen.      |
|  | Kädet ja jalat on pidettävä kaukana leikkuuteristä!        |
|  | Vaaralliseenalueeseen on pidettävä etäisyyttä.             |
|  | Ennen käyttöönottoa on käyttöohje luettava!                |
|  | Ennen leikkuun alkua on syöttää Pin-koodi!                 |
|  | Ruohonleikkurissa ei saa ajaa mukana!                      |

### TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖ

Tämä laite on tarkoitettu ruohon leikkaamiseen yksityiskäytöön. Jokin muu tai tämän ylittävä käyttö ei ole määräystenmukaista käytöä.

### MAHDOLLINEN VÄÄRÄ KÄYTÖ

Tämä laite ei soveltu käytettäväksi julkisilla paikoilla, puistoissa, urheilukentillä tai maa- ja met-sälaloudessa.

### TURVAOHJEET

- Tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuusohjeita ja varoituksia on noudatettava.
- Vaurioituneet osat, muuntaja ja akut on annettava AL-KO-erikoisliikkeen, teknikon tai huoltoliikkeen vaihdettaviksi tai kunnostettaviksi.

- Laitteen käyttäjä on vastuussa muiden henkilöiden tapaturmista ja heidän omaisuudestaan.
- Muita henkilöitä on pidettävä kaukana vaaralliselta alueelta.
- Laitetta saa käyttää vain teknisesti moitteetonmassa kunnossa.
- Lapset tai muut henkilöt, jotka eivät tunne käyttöohjetta, eivät saa käyttää laitetta.
- Henkilöt, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole riittävästi tietoja ja kokemusta laitteen käytöstä, eivät saa käyttää laitetta, paitsi jos heitä valvoa ja opastaa heistä vastuussa oleva henkilö.
- Käytön aikana, jotta lapset eivät jää vartiomatta läheisyydessä laitteen tai leikkiä laitteella.
- Keho ja vaatetus on pidettävä kaukana leikkuuteristä.
- Varmista, että nurmikolla ei ole mitään okisia, kiviä tai muita esineitä (esim. puutarhatyökaluja tai leluja), jotka yli ajettaessa voivat vaurioitua tai vaurioittaa Robolinhon leikkuuterää.
- Älä koskaan käytä nurmikon kastelulaitteita ja Robolinhoa samaan aikaan.



### VAROITUS!

Näiden varoitusten tarkka noudattaminen voi estää henkilö- ja/tai esinevahinkoja.



Erikoisohjeita parempaan ymmärtämiseen ja käsitelyyn.

### TURVA- JA SUOJALAITTEET

- Turvalaitteita ei saa ohittaa, muuttaa tai poistaa. Noudattamatta jättäminen vaarantaa käyttäjän oman ja muiden henkilöiden turvallisuuden.
- Tarkasta syöttökaapeli tukiasemalle vahingoista.
- Tahattoman tai asiattoman päälekytkennän välittämiseksi on Robolinho on suojattu PIN-koodilla.
- Älä vie käsiä äläkä jalkoja pyörivien osien läheille. Odota, kunnes leikkuuterä pysähtyy!

- Robolinho on varustettu turvatunnistimella. Jos laitetta nostetaan ylös, moottori ja leikkuuterät pysähtyvät 2 sekunnin kuluessa.
- Esteeseen koskettamisen jälkeen Robolinho peruuttaa, pysähtyy ja muuttaa ajosuuntaansa.
- Laitteen ja perusaseman mahdolliset vauriot on säänöllisesti tarkastettava.
- Vaurioituneita laitteita tai perusasemaa ei saa käyttää.

## TUOTE

Tuotteen yleiskuvasta (2) saa yleiskäsityksen laitteesta.

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 2-1  | Latauskoskettimet               |
| 2-2  | Puskuri                         |
| 2-3  | Kotelo                          |
| 2-4  | Käyttöpaneeli (suojaläpän alla) |
| 2-5  | STOP-painike                    |
| 2-6  | Etupyörät (ohjautuvia)          |
| 2-7  | Terälautanen                    |
| 2-8  | Käyttöpyörät                    |
| 2-9  | Leikkuuterä                     |
| 2-10 | Poistoterä                      |
| 2-11 | Kiinnitysruuvi                  |

## TOIMINTAKUVAUS

- Robolinho on täysautomatiainen, akkukäytöinen ruohonleikkuri, joka liikkuu vapaasti jonkin merkityn leikkuualueen rajoissa.
- Leikkualue merkitään rajoituskaapelilla, joka on yhdistetty perusasemaan.
- Akun latausta varten Robolinho ajaa rajoituskaapelia pitkin perusasemaan.
- Leikkuukäytöö varten on tehtaalla asennettu leikkuuhjelma, jotka sisältävät myös alaja reunaleikkuutoiminnon. Näitä leikkuuhjelmia voi muuttaa.
- Terien erityisen kohdistuksen ansiosta leikattua ruhoa ei kerätä talteen, vaan se jäädä nurmikolle ruohonkorsien sekaan ja tuottaa näin samalla maan kattamis- ja lannoitusvaiutusta.

## TUNNISTIMET

Robolinho on varustettu erilaisilla turvatunnistimilla (9).

### Nostotunnistin

- Jos Robolinhoa nostetaan kotelosta käytön aikana, tunnistimen ansiosta terä pysähtyy 2 sekunnin kuluessa ja ajokäyttö kytkeytyy pois päältä.

### Törmäystunnistimet ja esteentunnistus

- Robolinho on varustettu tunnistimilla, jotka esteisiin kosketettaessa huolehtivat siitä, että ajosuuntaa muutetaan. Esteeseen törmättäessä kotelon yläosa (9-1) siirtyy hieman paikoiltaan. Nämä tunnistin laukaisee ajosuunnan muutoksen.

### Kallistustunnistin ajosuunta

- Jos ylämäki tai alamäki on yli 35 %, Robolinho kytkeytyy kallistustunnistimen ansiosta pois päältä.

### Kallistustunnistin sivuttain

- Jos sivuttainen kallistuma on yli 35 %, Robolinho kytkeytyy kallistustunnistimen ansiosta pois päältä.

### Sadetunnistin

- Robolinho on varustettu sadetunnistimella, joka sateella keskeyttää ruohonleikkuun ja huolehtii siitä, että Robolinho ajaa takaisin perusasemaan.

 Robolinho ei käynnisty automaattisesti uudelleen turvatunnistimen suorittaman poiskytkennän jälkeen. Uudelleen käytönottoa varten täytyy virhe kuitata ja poistaa painamalla monitoimipainiketta.

## MUUNTAJA

Muuntaja tuottaa virran perusasemaa varten.

 **VAROITUS!**  
Roiskevesi aiheuttaa vaurioita!  
Muuntaja on sijoitettava kuivaan, roiskevedeltä suojaattuna paikkaan.

## ASENNUS

 Tässä kuvattua järjestystä on ehdottomasti noudatettava



## HUOMIO! Loukkaantumisvaara!

Seiso tukevasti, kun työskentelet!  
Käytä työ- ja suojavaatteita!

### Perusasema

- Perusasema yhdistetään pienjännitekaapellilla virransyöttöön (muuntaja) (6).
- Perusasema tuottaa ohjaussignaalit ja lähetää sen rajoituskaapelia pitkin.
- Perusasemassa on kaksi latauskosketinta, jotka yhdistyvät latauskosketimiin (10-1) Robolinossa (10-2) heti, kun se on ajanut perusasemaan.
- Perusasemassa on [HOME-painike] (1-9). Tätä painiketta painettaessa Robolinho 4000 lopettaa senhetkisen toimintansa ja ajaa automaattisesti takaisin perusasemaan.

### Perusaseman sijoittaminen

- 1 Sijoita perusasema (4-2) varjoisaan, sateelta suojauttuun tasaiseen paikkaan (5) puutarhassa ja kiinnitä ruohokiloilla (4-1). Noudata tässä ilmoitettuja mittoja (12).

### Rajoituskaapeli

Rajoituskaapeli kiinnitetään ruohokiloilla. Jos mukanatoimitettu rajoituskaapeli ei riitä nurmikon pinta-alalle, niin voit omalta AL-KO-myntiliikkeestä, teknikolta tai huoltoliikkeestä hankkia vastaavan pituisen jatkokaapelin.

- Kuori 10 mm rajoituskaapelin eristettä (6-2) ja yhdistä kaapeli toiselle puolelle (6-1) perusasemaan ja asenna kaapeli kuvassa esitetyllä tavalla (8) eteenpäin noudattaa ilmoitettuja mittoja.
- Jotta vauriot ruohonleikkuun aikana viodaan välttää, kiinnitä rajoituskaapelin asennukseessa huomiota siihen, että se on joka puolella suoraan maan pinnalla.
- Varmista sellaiset kohdat vielä lisäksi ruohokiloilla, joissa rajoituskaapeli ei ole suoraan maan pinnalla.



## VAROITUS!

Rajoituskaapeli voi vaurioitua!  
Älä kuhokkeuta nurmikkoa asennetun rajoituskaapelin läheisyydessä.

### Kaapelivarat

Jotta leikkualueen säädön jälkeen voidaan myös perusasema siirtää tai leikkualueutta laajentaa, tulee rajoituskaapeliin säännöllisin välein asentaa

kaapelivarat (12-1). Tätä varten viedään rajoituskaapeli jonkin ruohokililan ympäri, sitten takaisin edelliseen ruohokililaan, ja sen jälkeen kuvassa esitetyllä tavalla eteenpäin ja varmistetaan toisella ruohokilillalla.

- ⇒ *Kaapelivarojen määrän voi arvioida oman harkinnan mukaan.*

### Asennusmahdollisuudet

Rajoituskaapelin voi asentaa sekä ruoholle (8-1), että myös enintään 10 cm ruohon pinnan (8-2) alle. Ruohan pinnan alle asennus on annettava erikoisliikkeen tehtäväksi.

- ⇒ *Tarvittaessa voidaan myös molempia vaihtoehtoja yhdistää keskenään.*

### Kaapelin asennus esteiden ympäri

Asennettaessa esteiden ympäri on kuvassa (12) esitetyjä mittoja noudatettava.

Etäisyyden ollessa 0 cm kaapelin välillä sen yli voidaan ajaa. Useimmissa tapauksissa paras ratkaisu.

Alkaen vähintään 30 cm etäisyydestä Robolinho tunnistaa etäisyyden tieksi ja ajaa esteen ympäri. Rajoituskaapelia asennettaessa läpikulkualueille (12-4) on Robolinho -laitteen moitteettoman toiminnan varmistamiseksi noudatettava kuvassa (12) esitetyjä vähimmäisetäisyksiä esteisiin sekä läpikulkuväylän vähimmäislevyettä.



Rajoituskaapelin ristiin asentaminen johtaa häiriöihin, koska siinä sisäpuoli ja ulkopuoli vaihtavat paikkaa.

### Rajoituskaapelin yhdistäminen perusasemaan

- 1 Kuori eristystä rajoituskaapelin päästä (6-2) ja yhdistä jousisokilla.

### Pienjännitekaapelin yhdistäminen muuntaajaan

- 1 Avaa ruuvit ruuvitalalla (6-3) ja yhdistä pienjännitekaapeli muuntajaan (6-5).

⇒ *Kaapelit voidaan yhdistää vapaavalintaisesti, tietty napaisuus ei ole välttämätöni.*

- 2 Yhdistä muuntajan verkkopistoke pistorasiaan (6-4).

### Perusaseman avaaminen

Kannen (7-3) voi avata LED-näyttöjen tarkistamiseen vianetsintää varten (vikatapaussessa).

### Liitännän tarkastus

Kaapelin yhdistämisen jälkeen täytyy LEDien(7-1) ja (7-2) palaa. Jos näin ei ole, irrota verkkopistoke

pistorasiasta ja tarkasta, että kaikki pistoliittimet ja kaapelit on oikein kiinnitetty ja vaurioitumattomia.

#### Keltainen LED (7-1)

- Palaa, kun perusasema on yhdistetty muuntajaan ja virtaliittäntä muuntajaan on suoritettu.
- Vilkkuu Robolinhoa ladattaessa.

#### Keltainen LED (7-2)

- Palaa, kun rajoituskaapeli on oikein asennettu ja silmukka on kunnossa.
- Vilkkuu ja sammuu sen jälkeen, jos rajoituskaapelin silmukka ei ole kunnossa.



Laitteen litium-ioniakkua on käytettävä vaarallisten laitteiden käyttöön liittyvien vaatimusten mukaan. Yksityinen käyttäjä saa kuljettaa akkua tiellä ilman muita lisäosia. Akkua saa kuljettaa vain, kun se on täysin ehjä. Varmista akku niin, että se ei pääse kosketukseen muiden esineiden kanssa, ja että se on oikosulkusuojattu ja kiinnitetty paikalleen. Jos sitä kuljettaa kolmas osapuoli (esim. kuljetusyritys tai lentoyhtiö), se on pakattava ja merkittävä erityisvaatimuksen mukaisesti.

## KÄYTÖPANEELI

### Käyttöpaneeli

|     |                                                                                                                                                                |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3-1 | [LCD-näytössä] esitetään senhetkinen tila tai valittuna oleva valikko.                                                                                         |
| 3-2 | Painettaessa [STOP-painiketta] Robolinho ja leikkuuterät pysähtyvät 2 sekunnin kuluessa.                                                                       |
| 3-3 | [Nuolipainikkeet ylöspäin ja alaspäin] on tarkoitettu navigointiin valikossa ja arvojen muuttamiseen.                                                          |
| 3-4 | [START/PAUSE-painikkeella] käynnistetään Robolinho tai käyttö keskeytetään.<br><b>Huomio - laite käynnisty n. 2 minuutin jälkeen automaattisesti!</b>          |
| 3-5 | [Oikea monitoimpainike]<br>Vahvistus (valikon haku näyttöön, arvojen muutoksen vahvistus)<br>Jatka<br>Muuta<br>Aktivoointi/deaktivoointi<br>Tallenna/vahvista  |
| 3-6 | [Vasen monitoimpainike]<br>Keskeytä<br>Takaisin (valikon sulkeminen, arvoja syötettäessä palaaminen yhden arvon taaksepäin)                                    |
| 3-7 | [ON/OFF-painikkeella] Robolinho kytketään päälle tai pois päältä.                                                                                              |
| 3-8 | [Menu-painikkeella] on nopea siirtyminen takaisin päävalikkoon kaikista alavalikoista mahdollista.                                                             |
| 3-9 | [HOME-painikkeella] keskeytetään senhetkinen ruohonleikkuu. Robolinho ajaa perusasemaan. Robolinho käynnistyy seuraavana päivänä seuraavassa leikkuuikkunassa. |

### PIN- JA PUK-KOODI

- Säilytä PIN-koodi ja PUK-koodi pois asiatoimien henkilöiden ulottuvilta.
- Käyttäjä voi muuttaa PIN-koodia.
- PUK-koodin voi varmistaa rekisteröitymällä seuraavalla internetsivulla:  
⇒ <http://robolinho.al-ko.com>
- Jos PIN-koodi syötetään kolme kertaa väärin, täytyy syöttää PUK-koodi.
- Jos PUK-koodi syötetään useita kertoja väärin, on odotettava 24 tuntia ennen uutta syötyristä.

### Valmistelut

Ennen kuin aloitat käyttöönoton, aseta Robolinho sen lähtöasentoon merkityllä ruoholeikkuualueella (12-3).

⇒ *Noudata esitettyjä mittoja.*

### Pääallekytkentä

AL-KO Robolinho  
Modell R obolinho 4000  
Softvér # xxxxxxx  
Sériové číslo xxxxxxx

### Tilanäyttö



#### HUOMIO!

Ennen kuin käytät Robolinho ensimmäistä kertaa, ottaa laitteen latauslaitteinen, akun lataamiseen!

- 1 Robolinho kytetään painamalla [ON/OFF-painiketta] (3-7) päälle.  
⇒ *LCD-näyttöön (3-1) tulevat silloin kuvaassa näkyvät tiedot.*

#### Kielen valinta

[ Kielen valinta ]

English

Suomi

Vahvista

Vain ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä täytyy tässä valita vastaava kieli.

- 1 Valitse vastaavilla [nuolipainikkeilla] (3-3) haluatut numerot ja vahvista [monitoimipainikkeella] (3-5).  
⇒ *Vahvistamisen jälkeen LCD-näyttöön (3-1) ilmestyy [Sisäänsäätö syötä PIN].*
- 2 Vahvista [monitoimipainikkeella] (3-5).  
⇒ *Vahvistamisen jälkeen LCD-näyttöön (3-1) ilmestyy [Sisäänsäätö syötä PIN].*

#### PIN-koodi

#### PIN-koodin tehdasasetuksen syöttö

Vain ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä täytyy syöttää PIN-koodin tehdasasetus. PIN-koodin tehdasasetus on [0000].

[ Sisäänsäätö ]

Syötä PIN

\*\*\*\*

- 1 Valitse vastaavilla [nuolipainikkeilla] (3-3) haluatut numerot ja vahvista [monitoimipainikkeella] (3-6).  
⇒ *Sen jälkeen LCD-näyttöön (3-1) tulee syöttöruutu [Muuta PIN].*
- 2 Syötä seuraavat 3 numeroa samalla tavalla.  
⇒ *Sen jälkeen LCD-näyttöön (3-1) tulee syöttöruutu [Muuta PIN].*

#### PIN-koodin muuttaminen

- 1 Syötä uusi PIN ja toista se.  
⇒ *Tämän jälkeen LCD-näyttöön (3-1) tulee [Päivämäärän syöttöruutu].*

#### Päivämäärän asettaminen tai muuttaminen

Syötä oikea päivämäärä ja kellonaika, koska muut ohjelmoinnit riippuvat niistä.

[ Syötä päivämäärä ]

PP.KK.VVVV

13.06.2013

Jatka

- 1 Valitse vastaavilla [nuolipainikkeilla] (3-3) haluatut numerot ja vahvista [monitoimipainikkeella] (3-5).

⇒ *Vahvistamisen jälkeen LCD-näyttöön (3-1) tulee [Kellonajan syöttöruutu].*



Vuosien syötön kohdalla (VVVV) täytyy syöttää vain kaksi viimeistä numeroa, molemmat ensimmäiset numerot 20XX ovat jo valmiiksi esimääritetyt.

#### Kellonajan asettaminen tai muuttaminen

[ Syötä kellonaika ]

24h-muoto

7:00

Keskeytä

Jatka

- 1 Valitse vastaavilla [nuolipainikkeilla] (3-3) haluatut numerot ja vahvista [monitoimipainikkeella] (3-5).

⇒ *Sen jälkeen LCD-näyttöön (3-1) tulee tilaruutu [ei kalibroitu].*

#### Kalibointi

Kalibointia varten Robolinho täytyy asettaa vastaavasti paikoilleen (12-3)

- 1 [START-painikkeen] (3-4) painamisen jälkeen käynnistyy automaattinen kalibointi.  
⇒ *LCD-näytössä (3-1) vilkkuu varoitus [käyttömoottori käynnistyy].*



**HUOMIO!**

[START-painikkeen] painamisen jälkeen käyttömoottori käynnistyy.

Älä tartu käsin pyöriviin osiin.

#### Kalibointitapahtuma

Robolinho ajaa signaalivahvuuden määrittystä varten ensin suoraan rajoituskaapelin yli ja sen jälkeen perusasemaan. Robolinho -laitteen akku ladataan.



Robolinho -laitteen täytyy sisäänejatessa jäädä paikoilleen perusasemaan. Jos Robolinho ei perusasemaan sisäänejatessa osu koskettimiin, se ajaa eteenpäin rajoitinkaapelia pitkin, kunnes se osuu koskettimiin tai toimenpide keskeytetään.

### Näyttö kalibrointiajon jälkeen

Kalibroinnin jälkeen näyttöön tulee tehtaalla esitetty leikkuuikkuna.

⇒ *Leikkuuohjelma on aktivoitu, akku ladataan.*

Suoritetun käyttöönnoton jälkeen voidaan Robolinho -laitteella leikata ruohoja tehtaalla esiasetetuilla leikkuuajoilla ilman muuta ohjelmointia.

Seuraavat leikkuuajat on tehtaalla esiasetettu: ma-pe: klo 7:00 - 10:00 ja ma-pe: klo 17:00 - 19:00.

■ Noudata käyttöaikojen koskevia määräyksiä.

## PÄÄVALIKON YLEISKUVA

Seuraavat valikkokohdat voidaan valita:

|            |           |                        |  |
|------------|-----------|------------------------|--|
| Päävalikko | Asetukset | Viikko-ohjelma         |  |
|            |           | Aloituskohdat          |  |
|            |           | Ohjelmatiedot          |  |
|            |           | Kellonaika             |  |
|            |           | Päivämäärä             |  |
|            |           | Kieli                  |  |
|            |           | Leikkuukorkeuden säätö |  |
|            |           | PIN-koodi              |  |
|            |           | Painikeäänet           |  |
|            |           | Sadetunnistin          |  |
| Tietoja    |           | Reunojen leikkuu       |  |
|            |           | Näytön kontrasti       |  |
|            |           | Uudelleenkalibointi    |  |
|            |           | Tehdasasetukset        |  |
|            |           | Terähuolto             |  |
|            |           | Laitteisto             |  |
|            |           | Ohjelmisto             |  |
|            |           | Ohjelmatiedot          |  |
|            |           | Häiriöt                |  |

- Paina Menu-painiketta [3-8] päävalikon avamiseksi.
- Valitse haluttu ohjelmakohta [nuolipainikkeilla] (3-3) ja vahvista [oikealla monitoimipainikkeella] (3-5).
- Jokaisesta valikosta voi poistua Menu-painikkeella [3-8].

## OHJELMOINTIVALIKKO

- Viikko-ohjelman asetusten suorittaminen.
- Ohjelmatietojen kuten leikkuuohjelman, katselu.

## Viikko-ohjelman asetukset

### [ Viikko-ohjelma ]

- \*Joka päivä [X]
- maanantai [X]

Takaisin

Muuta

Viikko-ohjelmassa asetetaan ne viikonpäivät ja kellonajat, jolloin Robolinho leikkaa ruohoaa omatoimisesti.

- Valikkokohdassa 1 [Joka päivä] Robolinho leikkaa ruohoaa joka päivä asetettuina kellonaikoina.

⇒ *Symboli [X] osoittaa senhetkisen aktivoituna olevan viikonpäivän.*

- Valikkokohdassa 2 [Viikonpäivä] Robolinho leikkaa ruohoaa asetettuna viikonpäivänä asetettuina kellonaikoina.

1. Valitse vastaavilla [nuolipainikkeilla] (3-3) halutut numerot ja vahvista [oikealla monitoimpainikkeella].

⇒ *Tarkkaille leikkuutulosta ja leikkaa ruhoa tarvittavan kauan, jotta saat hoitettun nurmikon.*

### Valikkokohta [joka päivä]

1. Valitse valikkokohta [Joka päivä] vastaavalla [nuolipainikkeella] (3-3) ja vahvista [oikealla monitoimpainikkeella] (3-5).
2. Paina [nuolipainiketta] alaspäin (3-3), kunnes [Muuta] on aktivoituna.
3. Valitse haluttu valikkokohta vastaavalla [nuolipainikkeella] (3-3) ja vahvista [oikealla monitoimpainikkeella] (3-5).

### Merkkien selitykset

|     |                                   |                                                                                                                                                  |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) | Valikkokohta                      | Joka päivä (Kaikki päivät ovat muuttuneet.)                                                                                                      |
| (2) | Valikkokohta                      | Viikonpäivä                                                                                                                                      |
| (3) | [ - ]                             | Leikkuuikkuna deaktivoitu                                                                                                                        |
|     | [R]<br>Reunaleikkuu               | Robolinho leikkaa ruohoaa oikealla rajoituskaapelia pitkin (1x). Reunojen leikkuun jälkeen Robolinho jatkaa ruohonleikkuuta merkityllä alueella. |
|     | [M]                               | Normaali ruohonleikkuu                                                                                                                           |
| (4) | Aloitusaika                       | Robolinho lähtee esivalittuna aikana ruohonleikkuuseen ulos perusasemasta.                                                                       |
| (5) | Lopetusaike                       | Robolinho ajaa esivalittuna aikana takaisin perusasemaan.                                                                                        |
| (6) | [0 - 9]<br>Kiinteä aloituskohta   | Robolinho lähtee esivalittuna aikana ruohonleikkuuseen valitusta aloituskohdasta.                                                                |
|     | [?]<br>Automaattinen aloituskohta | Aloituskohtia vaihdetaan automaattisesti (suositeltu asetus).                                                                                    |

### Aloituskohtien asetukset

[ Päävalikko ]  
\* Ohjelmat  
Asetukset  
Takaisin Vahvista

1. Valitse [nuolipainikkeella ylöspäin] tai [nuolipainikkeella alaspäin] valikkokohta [Ohjelmat], kunnes tähtisymboli ilmestyy valikkokohdan eteen.
2. Vahvista [oikealla monitoimpainikkeella].

**Aloituskohrien haku näyttöön**

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| [ Ohjelmat ]    | [ Aloituskohdat ]    |
| ViiKKO-ohjelma  | * Kohta X1 on [020m] |
| * Aloituskohdat | Kohta X2 on [075m]   |

Takaisin Vahvista

Takaisin Vahvista

1. Valitse [nuolipainikkeella ylöspäin] tai [nuolipainikkeella alas päin] valikkokohta [Aloituskohdat], kunnes tähtisymboli ilmestyy valikkokohdan eteen.
2. Vahvista [oikealla monitoimipainikkeella].
3. Valitse [nuolipainikkeella ylöspäin] tai [nuolipainikkeella alas päin] valikkokohta [Kohta X\*], kunnes tähtisymboli ilmestyy valikkokohdan eteen.
4. Aseta halutut etäisyysdet ja säädä tarvittaessa lisää aloituskohtia.
5. Vahvista [oikealla monitoimipainikkeella].
6. Painamalla uudelleen [Menu-painiketta] palaa takaisin päävalikkoon.



- Ensimmäinen aloituskohta on vakiotapaussessa aina 1 m oikealle perusaseman vieressä, eikä sitä voi muuttaa.
- Muut 9 aloituskohtaa on jaettu vakiotapaussessa rajoituskaapelin koko pituudelle (ensimmäisen reunaleikkuun tai koko silmukka-ajon mukaan).
- Näitä aloituskohtia voi muuttaa, ja ne voi ohjelmoida leikkikualueen koon ja ominaisuuksien mukaisesti.

**Aloituskohrien opettaminen**

1. Käynnistä toimenpide painamalla [START/PAUSE-painiketta].
  - ⇒ Seuraa näytön ohjeita. [Aloituskohdan opettaminen]
2. Aseta aloituskohta X.
3. Asema: aseta Y [oikealla monitoimipainikkeella].



- Aloituskohta ei aseteta.
- Silmukan pituus mitataan ja aloituskohdat jaetaan automaattisesti koko pituudelle.
- Näitä aloituskohtia voi manuaalisesti mukauttaa.

**ASETUSVALIKKO**

Päivämäärä, kellonajan, kielen ja uudelleen kalibroinnin asetukset, katso Käyttöönotto.

**Painikeänien kytkeminen päälle tai päältä pois**

1. Valitse [painikeänet].
2. Vahvista [oikealla monitoimipainikkeella] (3-5).
3. Kytke [oikealla monitoimipainikkeella] (3-5) painikeänet päälle tai päältä pois.
4. Vahvista valinta [Menu-painikkeella] (3-8).

**Sadetunnistimen kytkeminen päälle tai pois päältä**

1. Valitse alakohdassa Asetukset [Sadetunnistin].
2. Vahvista [oikealla monitoimipainikkeella].
3. Kytke [oikealla monitoimipainikkeella] sadetunnistin päälle tai päältä pois.
4. Vahvista valinta [Menu-painikkeella] ja palaa takaisin päävalikkoon.

**Sadetunnistimen viiveen asetukset**

1. Valitse alakohdassa Asetukset [Sadetunnistimen viive].
2. Vahvista [oikealla monitoimipainikkeella].
3. Säädä [Sadetunnistimen viive].
4. Vahvista valinta [Menu-painikkeella] ja palaa takaisin päävalikkoon.



Toiminnon [Sadetunnistimen viive] taroituksesta on se, että kun Robolinho® 3000 ajaa sateen takia sisään perusasemaan, niin se ajaa aikaviiveellä takaisin ulos.

**ECO-tilassa**

ECO-tilassa allenetaan terän kierroslukuja. Äänenvoimakkuutta vähennetään, mikä säästää akkua ja pidentää sen käyttöikää sekä myös Robolinhon ruohonleikkuaikaa.

**Näytön kontrastin muuttaminen**

1. Valitse [näytön kontrasti].
2. Säädä [näytön kontrastia] käyttämällä [nuolipainikkeita] (3-3) ja vahvista [oikealla monitoimipainikkeella] (3-5).
3. Vahvista vastaava valinta [Menu-painikkeella] (3-8) ja palaa takaisin päävalikkoon.

## Palautus tehdasasetuksiin

- 1 Valitse [tehdasasetukset].
- 2 Syötä PIN-koodi uudelleen ja vahvista.
- 3 Vahvista vastaava valinta [Menu-painikkeella] (3-8) ja palaa takaisin päävalikkoon.

## TIETOVALIKKO

Tietovalikon tarkoituksesta on ohjelmistoversioin, laitteistoversion, senhetkisten asetusten (ohjelmainfo) ja häiriöiden haku näyttöön. Tässä valikossa ei voi suorittaa mitään asetuksia.

### Terähuolto



Terämoottorin käytöä seurataan ajallisesti ja siten myös terien kulumista. Kun tehtaalla säädetty arvo on saavutettu, näyttöön tulee ilmoitus "Terähuolto". Ruohonleikkuutuloksesta riippuen annetaan terien vaihto AL-KO-ammatiliikkeen, teknikon tai huoltopisteen suoritettavaksi. Laskuri nollataan taas tässä samalla.

### Häiriöt

Päivämäärän, kellonajan ja vikakoodin sekä häiriöilmoituksen näyttö. Kaikki häiriöilmoitukset käytöönnotosta lähtien luetteloidaan.

## OHJEITA RUOHON LEIKKAAMISEEN

- Pidä leikkuukorkeus aina samana 3 - 6 cm, ja leikkauta korkeintaan puolet ruohon korkeudesta.
- Määritä leikkuujat vastaavasti.
- Jos moottorin kierrosluku laskee huomattavasti raskaalla nurmikolla, suurenna leikkuukorkeutta ja leikkauta useita kertoja.



Jotta Robolinho -laitteen suorituskykyä voi täysin käyttää hyväksi on suositeltavaa, että leikkuurobotin annetaan leikata ruoho päävän ja yön viileinä aikoina.



### VAARA!

**Leikkuuterien aiheuttama loukkantumisvaara!**

- Kytke ennen kaikkia huolto- ja hoitotöitä aina leikkuurobotti pois päältä painamalla [ON/OFF-painiketta].
- Irrota perusaseman muuntaja verkkovirrasta.
- Käytä aina työkäsineitä pyörivien ja/tai leikkaavien työkalujen huolto- ja hoitotöissä!

## LEIKKUUKORKEUDEN SÄÄTÖ

- 1 Valitse [leikkuukorkeuden säätö].
- 2 Säädä [leikkuukorkeus] nuolipainikkeilla (3-3) 5 mm portaissa ja vahvista [oikealla monitoimipainikkeella] (3-5).
- 3 Vahvista vastaava valinta [Menu-painikkeella] (3-8) ja palaa takaisin päävalikkoon.  
 ⇒ *Vasta sen jälkeen, kun Robolinho alkaa leikata ruhoa, terälautanen säätyy säädettylle leikkuukorkeudelle.*



Leikkuukorkeus liikkuu alueella 3 - 6 cm ruohon korkeudesta. Se voidaan jakaa viiteen tasoon, joista kukin on 5 mm.

## AKKU

- Integroitu akku on toimitustilassa osittain ladattu. Normaalikäytössä Robolinhon akku latautuu säännöllisesti.
- Jos akun lataus on 0 %, Robolinho ajaa automaattisesti perusasemaan ja lataa akun.  
 ⇒ *Latauksen keskeyttäminen ei vaurioita akkuuta.*
- Perusasema on varustettu valvontaelektronikalla. Se lopettaa automaattisesti latauksen, kun lataustila 100 % on saavutettu.
- Akun tila esitetään näytössä.
- On pidettävä huolta riittävästä perusaseman latauskoskettimien (10-1) kontaktista kosketuspintoihin (10-2) laittessa Robolinho.
- Lämpötila-alueen tulee latauskäytössä olla vähillä 0 ja 40 °C.
- Yli 45 °C lämpötiloissa sisäänrakennettu suojakytikenttä estää akun lataamisen. Nämä välttetään akun rikkoutuminen.

- Jos akun käyttöaika lyhenee merkittävästi täyslatauksesta huolimatta, akku täytyy antaa AL-KO-ammattiliikkeen, teknikon tai huoltoliikkeen vaihdettavaksi uuteen alkuperäisakkuun.
- Jos vanhemisen tai liian pitkän varastointiajan johdosta akku on tyhjentynyt valmistajan määritämän kynnyksen alapuolelle, akku ei enää sen jälkeen voi ladata. Akku ja valvontaelektronikka on annettava AL-KO-ammattiliikkeen, teknikon tai huoltoliikkeen tarkastettavaksi ja tarvittaessa vaihdettavaksi.
- Akun tila esitetään näytössä. Tarkasta akun tila n. 3 kuukauden jälkeen. Kytke tästä varten Robolinho päälle ja lue akun tila. Aseta laite tarvittaessa perusasemaan lataamista varten.
- Tapauksessa elektrolyytin vuoto on huuhdetta vedellä / neutralizer. Roiskeet silmistä, joten on otettava yhteys lääkäriin.



Akku on testattu YK-säännösten mukaan. Sen takia se ei ole yksittäisenä osana eikä laitteeseen asennettuna maakohtaisten ja kansainvälisen vaarallisten aineiden määräysten alainen.

## HUOLTO JA HOITO



### HUOMIO!

Ennen huoltoa STOP-painiketta!



### VAARA!

Leikkuuterien aiheuttama loukkautumisvaara!

Kuljetuksen aikana täytyy leikkuuterilautasen osoittaa aina käyttäjästä poispäin.

- Tarkasta säännöllisesti Robolinho-laitteen ja perusaseman mahdolliset vauriot
- Vaurioituneet osat ja akut on annettava AL-KO-erikoisliikkeen, teknikon tai huoltoliikkeen vaihdettaviksi/kunnostettaviksi

### Kuljetus

- Robolinhoa saa kantaa vain kotelosta.
- Robolinho pysäytetään [STOP-painikkeella] (3-2).
- Robolinho kytetään pois päältä [ON/OFF-painikkeella] (3-7).



### VAARA!

Leikkuuterien aiheuttama loukkautumisvaara!

Kuljetuksen aikana täytyy leikkuuterilautasen osoittaa aina käyttäjästä poispäin.

## Puhdistus



### VAARA!

Leikkuuterien aiheuttama loukkautumisvaara!

Kuljetuksen aikana täytyy leikkuuterilautasen osoittaa aina käyttäjästä poispäin.

- 1 Kerran viikossa leikkuurobotti puhdistetaan käsiharjalla tai liinalla perusteellisesti.  
⇒ *Jos likaa ei poisteta, se saattaa häiritä toimintoja.*
- 2 Kerran viikossa leikkuuterät (2-9) tarkasteaan vaurioiden varalta.



Epäasianmukainen puhdistus aiheuttaa vaurioita sähköläiteissä/elektroniikassa!

Leikkuurobottia ei saa puhdistaa suurpainepesureilla eikä juoksevan veden alla. Sisään päässyt vesi voi rikkota kytimet, akun, moottorit ja piirilevyt.

### Koskettimien tarkastus

- 1 Puhdistaa likaantuneet kosketinpinnat (12-2) leikkuurobotissa rievulla.



Palojäljet kosketinpinnoinissa viittaavat huonoon latauskontaktiin.

⇒ *Taivuta jouset perusasemassa ulospäin (10-1).*

### Rungon puhdistus

- 1 Puhdistaa ruhosäiliö (13-5) ja ohjain (13-7) perusteellisesti käsiharjalla tai rievulla.

- ### Pyörrien vapaan pyörimisen tarkastus
- 1 Puhdistaa kerran viikossa alueet pyörrien ympäillä (13-1) perusteellisesti käsiharjalla tai rievulla.
  - 2 Tarkasta pyörjen (13-1) vapaa pyöriminen ja ohjautuvuus.  
⇒ *Jos pyörät (13-1) eivät pyöri vapaasti, ne täytyy vapauttaa juuttumisen syistä tai vaihtaa.*

## Perusaseman tarkastus

- 1 Irrota muuntajan verkkopistoke.
- 2 Tarkasta, onko koskettimissa (10-1) perusasemassa likaa, ja puhdista tarvittaessa liinalla.
- 3 Paina koskettimia perusaseman suuntaan ja päästä irti.
  - ⇒ Koskettimien täytyy joustaa takaisin lähöasentoon.



Jos koskettimet eivät josta takaisin lähöasentoon, ne täytyy antaa AL-KO-erikoisliikkeen, teknikon tai huoltoliikkeen tarkastettavaksi ja kunnostettavaksi.

## Perusaseman tarkastus

Ennen varastointia (talvella) ja Mähroboters seuraavat seikat on otettava huomioon:

- Lataa akku täyneen.
- Pois ruohonleikkuri.
- Clean ruohonleikkuri.
- Vaihda Vaurioitunut laikka.
- Ruohonleikkurin Säilytä kuivassa, pakkaselta huone.

## KORJAUS

Korjaustöitä saavat suorittaa vain pätevät ammattiliikkeet tai valmistajan omat AL-KO-huoltopisteet.

Korjaustyöt on sallittu vain käytämällä alkuperäisiä varaosia.

## Leikkuuterien vaihto

- 1 Kytke leikkuurobotti pois päältä (3-7).
- 2 Käännä leikkuurobotti asentoon leikkuuterät ylöspäin.
- 3 Avaa ruuvit (2-11) ruuvitalalla AV 5,5.
- 4 Vedä leikkuuterät (14-5) pois terästukasta.
- 5 Puhdista terästukka pehmeällä harjalla.
- 6 Aseta uudet terät paikoilleen ja kiinnitä ruuveilla.

⇒ Siirtoteriä ei yleensä tarvitse vaihtaa.

Jos siinä on paljon sellaista likaa, jota harjalla ei voi poistaa, täytyy terälautanen (13-3) vaihtaa, koska epätasapainon seurauksena voi olla lisääntynyt kulumista ja toimintahäiriöitä.



**Vaurioita epäasiangan mukaisen korjausseurauksena!**

Vääntyneitä leikkuuteriä ei vaurioissa saa suoristaa.

## OHJEITA HÄIRIÖIHIN

### Yleistä

| Häiriöilmoitus        | Mahdollinen syy                                          | Ratkaisu                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alhainen akun jännite | Rajoituskaapeli viallinen, robotti ei löydä perusasemaa. | Tarkasta, onko rajoituskaapelissa katkoksi, anna tarvittaessa mittaus AL-KO-huoltoliikkeen tehtäväksi.                                                                                              |
|                       | Akku kulunut loppuun.                                    | Akun käyttöikä ylitti. Anna AL-KO-huoltoliikkeen vaihtaa akku.                                                                                                                                      |
|                       | Latauselektronikka viallinen.                            | Anna AL-KO-huoltoliikkeen tarkastaa latauselektronikka.                                                                                                                                             |
|                       | Robotti ei osu latauskoskettiin.                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aseta robotti perusasemaan ja tarkasta, osuuko se latauskoskettiin.</li> <li>■ Anna AL-KO-huoltoliikkeen tarkastaa ja vaihtaa latauskosketimet.</li> </ul> |
| Väärä PIN-koodi       | PIN-koodi on väärin syötetty.                            | Syötä oikea PIN-koodi. Kolme yritystä sallitaan, sen jälkeen täytyy syöttää PUK-koodi.                                                                                                              |

| Häiriöilmoitus                       | Mahdollinen syy                                                                         | Ratkaisu                                                                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leikkuutulos on epätasainen          | Robotin työskentelyaika on liian lyhyt.                                                 | Ohjelmoi pitemmät työskentelyajat.                                                         |
|                                      | Leikkualue liian suuri.                                                                 | Pienennä leikkualueutta.                                                                   |
|                                      | Leikkuukorkeuden suhde korkeaan ruohoon ei täsmää.                                      | Aseta leikkuukorkeus ylemmäs, laske sen jälkeen halutulle korkeudelle portaittain alas.    |
|                                      | Leikkuterät ovat tylsät.                                                                | Vaihda leikkuterät tai anna AL-KO-huoltoliikkeen teroitetaan ne; asenna uusilla ruuveilla. |
|                                      | Ruoho estää tai vaikuttaa leikkuterälautasen tai moottoriakselin pyörimistä.            | Poista ruoho ja varmista, että leikkuterälautanen voi vapaasti pyöriä.                     |
| Robotti leikkää ruohoa väärän aikaan | Robotissa oleva kellonaika tai ruohonleikkuun aloitus- ja lopetusajat täytyvät säättää. | Säädä kellonaika.                                                                          |
| Robotti tärisee                      | Leikkuterä tai leikkuterän käytömoottori on epätasapainossa.                            | Tarkasta ja puhdista leikkuterät ja leikkuterälautanen, vaihda tarvittaessa.               |

**Vikakoodit**

| Häiriöilmoitus                                   | Mahdollinen syy                                                                                                                              | Ratkaisu                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN001: Tilt sensor                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ maks. kallistus ylittyneet</li> <li>■ robottia on kannettu</li> <li>■ rinne liian jyrkkä</li> </ul> | Aseta robotti tasaiselle pinnalle ja kuittaa virhe.                                                                                                                                         |
| CN002: Lift sensor                               | Kotelo on nostamisen tai vieraan esineen takia käännyt ylöspäin.                                                                             | Poista vieraat esineet.                                                                                                                                                                     |
| CN005: Bumper deflected                          | Robotti on ajanut esteeseen eikä pääse vapautumaan siitä (tör-mäys perusaseman lähellä).                                                     |                                                                                                                                                                                             |
| CN007: No loop signal<br>CN017: Cal: signal weak | Ei silmukkasignaalia.                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tarkasta perusaseman virransyöttö</li> <li>■ tarkasta silmukka</li> <li>■ irrota ja yhdistä muuntaja</li> </ul>                                    |
| CN008: Loop signal weak                          | Silmukkasignaali heikko.                                                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tarkasta perusaseman virransyöttö</li> <li>■ tarkasta silmukka, mahd. liian syvälelle kaivautunut</li> <li>■ irrota ja yhdistä muuntaja</li> </ul> |
| CN10: Bad position                               | Robotti silmukan ulkopuolella.                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ aseta robotti leikkualueelle</li> <li>■ silmukka ristissä</li> </ul>                                                                               |
| CN11: Escaped robot                              | Robotti on poistunut alueelta.                                                                                                               | tarkasta silmukan asennus (mutkat, esteet jne.)                                                                                                                                             |

| Häiriöilmoitus                             | Mahdollinen syy                                                         | Ratkaisu                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN012: Cal: no loop<br>CN015: Cal: outside | Virhe kalibroinnin aikana, robotti ei voinut löytää silmukkaa.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ aseta robotti kohtisuoraan silmukkaa päin, robotin täytyy pystyä ajamaan silmukan yli</li> <li>■ tarkasta perusaseman virransyöttö</li> <li>■ tarkasta silmukka</li> <li>■ irrota ja yhdistä muuntaja</li> <li>■ silmukkakaapeli ristissä</li> </ul> |
| CN018: Cal: Collision                      | Virhe kalibroinnin aikana, törmäys.                                     | Poista este.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| CN038: Battery                             | Akku tyhjä.                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tarkasta, onko perusasemassa esteitä</li> <li>■ tarkasta perusaseman latauskoskettimet</li> <li>■ liian pitkä silmukka, liikaa saarekkeita</li> <li>■ robotti on juuttunut</li> </ul>                                                                |
|                                            | Rajoituskaapeli viallinen, robotti ei löydä perusasemaa.                | Tarkasta, onko rajoituskaapelissa katkokset, anna tarvittaessa mittaus AL-KO-huoltoliikkeen tehtäväksi.                                                                                                                                                                                       |
|                                            | Akku kulunut loppuun.                                                   | Akun käyttöikä ylittynyt. Anna AL-KO-huoltoliikkeen vaihtaa akku.                                                                                                                                                                                                                             |
|                                            | Latauselektroniikka viallinen.                                          | Anna AL-KO-huoltoliikkeen tarkastaa latauselektroniikka.                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                            | Robotti ei osu latauskoskettimiin.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aseta robotti perusasemaan ja tarkasta, osuko se latauskoskettimiin.</li> <li>■ Anna AL-KO-huoltoliikkeen tarkastaa ja vaihtaa latauskoskettimet.</li> </ul>                                                                                         |
| CN099: Recov escape                        | Automaattinen virheen poistaminen ei mahdollista.                       | Poista virhe manuaalisesti.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                            | Robotti silmukan ulkopuolella.                                          | Aseta robotti perusasemaan.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| CN104: Battery over heating                | Akku ylikuumentunut - akun lämpötila yli 60 °C, purkaus ei mahdollista. | Hätäpoiskytkentä tapahtuu valvontaelektroniikan toimesta. Älä aseta robottia perusasemaan. Kytke robotti pois päältä ja anna akun jäähytä.                                                                                                                                                    |
| CN110: Blade motor over heating            | Ylikuumentunut leikkumootori, lämpötila > 80 °C.                        | Kytke robotti pois päältä ja anna jäähytä. Jos tämä ilmenee uudelleen, anna AL-KO-huoltoliikkeen tarkastaa robotti.                                                                                                                                                                           |

| Häiriöilmoitus                                         | Mahdollinen syy                                                                                                     | Ratkaisu                                |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| CN119: R-Bumper deflected<br>CN120: L-Bumper deflected | Robotti on ajanut esteeseen eikä pääse vapautumaan siitä turvalisuuussystä, esim. törmäyksissä lähellä perusasemaa. | Poista este ja kuittaa häiriöilmoitus.  |
| CN128: Recov Impossible                                | Esteeseen ajo tai silmukasta poistuminen -> peruuutus ei mahdollista, robotti ei pysty vapautumaan.                 | Poista este, tarkasta kotelon siirtymä. |
| CN129: Blocked WL                                      | Vasen pyörämoottori juuttunut.                                                                                      | Poista juuttumisen syy.                 |
| CN130: Blocked WR                                      | Oikea pyörämoottori juuttunut.                                                                                      | Poista juuttumisen syy.                 |



Jos häiriö ei korjaannu tässä taulukossa olevien ohjeiden avulla, käänny asiakaspalvelumme puoleen.

## TAKUU

Korvaamme kaikki laitteen materiaali- tai valmistusvirheet lainmukaisen kanneajan puiteissa joko korjaamalla laitteen tai toimittamalla varaosia, valintamme mukaan. Kanneaika määrätyy sen maan lainsäädännön mukaan, jossa laite on ostettu.

Takuu on voimassa, mikäli seuraavat ehdot on täy- Takuu raukeaa seuraavissa tapauksissa: tetti:

- Laitteen asianmukainen käsittely
- Käyttöohjeen noudattaminen
- Alkuperäisten varaosien käyttäminen
- Laitetta on yritytetty korjata
- Laitteeseen on tehty teknisiä muutoksia
- Laitetta ei ole käytetty määräysten mukaisesti (esim. ammattimainen tai kunnallinen käyttö)

Takuu ei kata seuraavia tapauksia:

- Maalivauriot, jotka johtuvat normaalista kulumisesta
- Kuluvat osat, jotka on merkitty varosaluettelossa merkinnällä [xxx xxx (x)]
- Polttomoottorit – niitä koskevat vastavien moottorin valmistajien erilliset takuehdot

Takuuaika alkaa päivästä, jolloin laitteen ensimmäisen ostaja on hankkinut laitteen. Alkuperäisen ostokuitin päivämäärä määritetään takuun alkamispäivän. Käänny takuutapauksessa laitteen jälleenmyyjän tai läheisimmän valtuutetun edustajan puoleen. Ota tämä takuutodistus ja kaupan yhteydessä saamasi kuitti mukaan. Edellä mainitut takuuehdot eivät rajoita asiakkaan lainmukaisia oikeuksia, jotka on mainittu asianmukaisissa kansallisissa laeissa.

## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Täten vakuutamme, että tämä tuote meidän markkinoille tuomassamme mallissa vastaa yhdenmukaisuusvaatimuksia, EU:n turvallisuusstandardeja sekä tuotekohtaisia standardeja.

**Tuote**

Ruohonleikkurobotti

**Typpi**

Robolinho 4000

**Sarjanumero**

G1501502

Obdach, 19.05.2015



Ins. Klaus Rainer, Managing Director

**Valmistaja**

AL-KO Kober GmbH

Hauptstrasse 51

A-8742 Obdach

**EU-direktiivit**

2006/42/EY, 2004/108/EY

2011/65/EU

**Valtuutettu**

Andreas Hedrich

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

**Yhdenmukaistetut standardit**

EN 55014-1, EN 55014-2

EN 61000-6-1, EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 60335-1, prEN 60335-2-107

## **PREKLAD ORIGINÁLNEHO NÁVODU NA OBSLUHU**

### **Obsah**

|                                             |    |
|---------------------------------------------|----|
| Preklad originálneho návodu na obsluhu..... | 77 |
| Technické údaje.....                        | 77 |
| VYBALENIE PRÍSTROJA.....                    | 78 |
| Rozsah dodávky.....                         | 78 |
| O tomto návode.....                         | 78 |
| Popis výrobku.....                          | 79 |
| Použitie v súlade s určením.....            | 79 |
| Možné chybné použitie.....                  | 79 |
| Bezpečnostné upozornenia.....               | 79 |
| Bezpečnostné a ochranné zariadenia.....     | 79 |
| Prehľad produktu.....                       | 80 |
| Opis funkcie.....                           | 80 |
| Snímače.....                                | 80 |
| Transformátor.....                          | 80 |

### **TECHNICKÉ ÚDAJE**

| <b>Daten Robolinho®</b> |                                                                                    |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | Dĺžka/šírka/výška v mm<br>600 / 490 / 245                                          |
|                         | Hmotnosť v kg<br>cca. 11,5                                                         |
|                         | Systém kosenia<br>elektrický s 2 rezacími nožmi                                    |
|                         | Motor rezacích nožov<br>3400 / ECO 3000                                            |
|                         | Výšky kosenia v mm<br>30 - 60                                                      |
|                         | Prestavenie výšky kosenia 5-stupňové<br>5 mm pro Stufe                             |
|                         | Šírka kosenia v mm<br>320                                                          |
|                         | Max. plocha na kosenie v m <sup>2</sup><br>ca. 2.000                               |
|                         | Max. uhol sklonu trávnatej plochy v %<br>35                                        |
|                         | Vzdialenosť obmedzovacieho kábla od línie hranice (stena/živý plot) v cm<br>ca. 15 |

| <b>Údaje základná stanica/transformátor</b> |                                                                |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|                                             | Napájacie napäťie základnej stanice                            |
|                                             | 230 V 16 A 50 HZ                                               |
|                                             | Sekundárne napäťie/prúd/výkon                                  |
|                                             | 27 V AC / 2,2 A / 60 VA                                        |
| <b>Emisie hluku</b>                         |                                                                |
|                                             | Intenzita hluku nameraná v dB(A)/intenzita garantovaná v dB(A) |
|                                             | L <sub>WA</sub> = 63 / 65 (K = 1,9)                            |
| <b>Akumulátor</b>                           |                                                                |
|                                             | Napätie V                                                      |
|                                             | 25,2                                                           |
|                                             | Kapacita Ah                                                    |
|                                             | 4,4                                                            |
|                                             | Energia Wh                                                     |
|                                             | 116,5                                                          |

## VYBALENIE PRÍSTROJA

- Prístroj a jeho komponenty opatne vybalte a všetko skontrolujte vzhľadom na škody vzniknuté pri preprave. Pri zistení poškodení vzniknutých pri preprave podľa záručných podmienok informujte okamžite svojho predajcu, technika alebo servisného partnera.
- Pre prípad, že sa bude prístroj ďalej zasielať, si uchovajte originálne balenie a sprievodné papiere.
- Originálne balenie a sprievodná dokumentácia sa vyžaduje aj pri spätej zásielke.

## ROZSAH DODÁVKY

Obsah dodávky (1)

- (1/1) Robolinho kosačka
- (1/2) Základná stanica
- (1/3) Rozširujúca doska
- (1/4) Obmedzovací kábel (200 m)
- (1/5) Stručný návod
- (1/6) Návod na použitie
- (1/7) Klince do trávnika (200 Stk.)
- (1/8) Transformátor

## O TOMTO NÁVODE

- Pred uvedením do prevádzky prečítajte túto dokumentáciu. Toto je predpokladom pre bezpečnú prácu a manipuláciu bez porúch.
- Dodržiavajte bezpečnostné a výstražné pokyny uvedené v tejto dokumentácii a na prístroji.
- Táto dokumentácia je trvalou súčasťou opísaného výrobku a pri predaji sa má odovzdať kupujúcemu spolu s výrobkom.

### Vysvetlenie značiek



#### POZOR!

Preasným dodržiavaním týchto výstražných pokynov môžete zabrániť ublženiu na zdraví a/ alebo vecným škodám.



Špeciálne pokyny pre lepšiu zrozumiteľnosť a manipuláciu.

### Likvidácia



#### Opotrebované prístroje, batérie alebo akumulátory nelikvidujte s komunálnym odpadom!

Obal, zariadenie a príslušenstvo sú vyrbené z recyklovateľných materiálov a je nutné ich vhodne zlikvidovať.

Likvidácia podľa miestnych predpisov.

Na likvidáciu existujú nasledujúce možnosti:

- Prostredníctvom špecializovanej predajne.
- Prostredníctvom zbernej stanice označenej znakom CCR.
- Akumulátor likvidujte len vo vybitom stave.
- Používateľ je povinný vrátiť akumulátor. Môžete ho odovzdať bez poplatku u špecializovaného predajcu AL-KO, alebo u servisného partnera.

## POPIS VÝROBKU

Táto dokumentácia popisuje plnoautomatickú košačku na trávu poháňanú akumulátorom.

### Symboly na prístroji

|                                                                                    |                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|    | Tretie osoby nepúšťajte do nebezpečnej oblasti!             |
|    | Pozor! Budte mimoriadne opatrní pri manipulácii.            |
|    | Ruky a nohy držte mimo dosahu rezacieho nástroja!           |
|    | Dodržiavajte odstup od nebezpečnej oblasti.                 |
|    | Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na použitie! |
|   | Pred začiatkom kosenia zadajte PIN kód!                     |
|  | Nevozte sa na kosačke!                                      |

## POUŽITIE V SÚLADE S URČENÍM

Tento prístroj je určený na kosenie v privátnej oblasti. Iné alebo rozsiahlejšie používanie sa pokladá za odporujúce určenému účelu.

## MOŽNÉ CHYBNÉ POUŽITIE

Tento prístroj nie je vhodný na použitie na verejných priestranstvách, parkoch, športoviškach, ako ani v poľnohospodárstve a lesníctve.

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

- Dodržiavajte bezpečnostné a výstražné pokyny uvedené v tejto dokumentácii a na prístroji.
- Poškodené časti, transformátor a batériu AL-KO dealera technikov alebo servisní partneri, alebo musí byť opravené.
- Používateľ prístroja je zodpovedný za nehody s ostatnými osobami alebo ich vlastníctvom.
- Dbajte na to, aby sa tretie osoby nachádzali mimo nebezpečnej oblasti!
- Prístroj používajte iba v technicky bezchybnom stave!
- Deti a osoby, ktoré nepoznajú tento návod na použitie, nesmú prístroj používať
- Osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby s nedostatočnou znalosťou alebo skúsenosťou nesmú používať tento produkt, pokiaľ nie sú zodpovedné osoby za ne nedohliada alebo.
- Počas prevádzky, zabezpečiť, aby deti neboli ponechané bez dozoru v blízkosti zariadení, alebo sa so spotrebičom hrať.
- Telo, končatiny a odev držte mimo dosahu rezacieho mechanizmu.
- Uistite sa, že nie sú žiadne vetvy, kamene alebo iné predmety (napr. záhradné náradie alebo hračky) sú na trávniku, že čepel môže byť beschägigt nimi poškodený pri presúvaní Robolinho alebo.
- Robolinho a sprinklery nezapájajte súčasne.



### VAROVANIE!

Nedodržiavanie týchto bezpečnostných pokynov, môže viesť k zraneniam a/alebo vecným škodám!



Špeciálne pokyny pre lepšiu zrozumiteľnosť a manipuláciu.

## BEZPEČNOSTNÉ A OCHRANNÉ ZARIADENIA

- Bezpečnostné zariadenie nesmie byť obišiel byť manipulované alebo odstránené. Non-compliance môže ohroziť svoje zdravie a druhých.
- Skontrolujte, či napájací kábel k základnej stanici za škodu.

- Ak chcete zabrániť náhodnému alebo neoprávnenému prepínanie Robolinho je chránený kódom PIN.
- Ruky a nohy držte mimo dosahu rezacieho mechanizmu! Zastavenie rezného noža čakanie!
- Robolinho je vybavený snímačom bezpečnosti. Pri zdvívani stroja, motor a rezné čepele sú zastavené do 2 sekúnd.
- Po kontakte s väčším bariérom Robolinho pochybuje dozadu, stop, a zmeniť jeho smer jazdy.
- Skontrolujte, či zariadenie a základňovú stanicu pravidelne škody.
- Nepoužívajte poškodené zariadenie a základňovú stanicu.

## PREHĽAD PRODUKTU

Die Produktübersicht (2) gibt einen Überblick über das Gerät.

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 2-1  | Nabíjacie kontakty                   |
| 2-2  | Nárazník                             |
| 2-3  | Teleso                               |
| 2-4  | Ovládací panel (pod krytom chlopňou) |
| 2-5  | Tlačidlo STOP                        |
| 2-6  | Predné kolieska (vodiace)            |
| 2-7  | Rezací tanier                        |
| 2-8  | Hnacie kolieska                      |
| 2-9  | Rezací nôž                           |
| 2-10 | Čistiace nože                        |
| 2-11 | Upevňovacia skrutka                  |

## OPIS FUNKCIE

- Robolinho je plnoautomatická kosačka poháňaná akumulátorom, ktorá sa voľne pochybuje po vymedzenej oblasti kosenia.
- Oblast kosenia sa vymedzuje obmedzovacím káblom, ktorý je spojený so základnou stanicou.
- Na nabíjanie akumulátora sa Robolinho presúva pozdĺž obmedzovacieho kábla do základnej stanice.

- Na prevádzku kosenia sú z výroby nainštalované programy kosenia, ktoré obsahujú aj funkcie plošného kosenia a kosenia okrajov. Tieto programy kosenia sa dajú zmeniť.
- Špeciálnym umiestnením nožov sa nakosená tráva nezbiera, ale zostáva na trávniku medzi steblami trávy a tak vytvára mulčovací efekt, príp. efekt hnojenia.

## SNÍMAČE

Robolinho je vybavený rôznymi bezpečnostnými senzormi (9).

### Sensor Lift

- V prípade, že Robolinho zvýšil počas prevádzky na puzdre, nôž sa zastaví počas 2 sekúnd a preč z trakčného pohonu snímačom.

### Stoßsensoren und Hinderniserkennung

- Der Robolinho Tlmiče senzory a detekciu prekážok.

### Tilt smer senzor driving

- Na svahu alebo so sklonom viac ako 35% Robolinho sa vypne čidlom náklonu.

### Snímač bočného náklonu

- Pri bočnom pohybe viac ako 35% Robolinho sa vypne čidlom náklonu.

### dažďový senzor

- Robolinho je vybavený čidlom zrázok, ktorý vypne kosenie, keď prší, a zaistuje, že Robolinho vracia do základnejovej stanice.



Robolinho sa po vypnutí bezpečnostným snímačom opäť automaticky nezapne. Na opäťovné uvedenie do prevádzky potvrdte chybu stlačením multifunkčného tlačidla a opravte ju.

## TRANSFORMÁTOR

Transformátor vyrába prúd pre základnú stanicu.



### VAROVANIE!

Salt sprej môže viesť k poškodeniu transformátora!

Transformer nastaviť suchý, striekajúcej vode miesto!

Odporučame pripojenie cez prúdový chránič s menovitým poruchovým prúdom <30 mA!

## MONTÁŽ



Tu popísaný postup sa musí bezpodmieno-  
nečne dodržať



### POZOR!

#### Nebezpečenstvo zranenia!

Dávajte vždy pozor na bezpečné poste-  
venie.

Pracovné a ochranné odevy použitia!

### Základná stanica

- Základná stanica sa pripája k napájaciemu zdroju (transformátor) pomocou nízkona-  
päťového kabla (6).
- Základná stanica vysní obrovský radiaci signál a vy-  
siela ho v obmedzovacom kabli.
- V základnej stanici priliehajú dva nabijacie kontakty (10-1) ku kosačke Robolinho (10-2), hned' ako sa dostaví do základnej stanice.
- V základnej stanici sa nachádza [tlačidlo HOME] (1-9). Pri stlačení tohto tlačidla ukončí Robolinho 4000 svoju momentálnu činnosť pre tento deň a automaticky sa vráti k základnej stanici.

### Výstavba základnej stanice

- 1 Základnú stanicu (4-2) umiestnite na ti-  
enistom, pred daždom chránenom rovnom  
mieste (5) v záhrade a zafixujte ju pomocou  
klincov do trávy (4-1). Dodržte pritom uve-  
dené rozmery (12).

### Obmedzovací kábel

Obmedzovací kábel sa fixuje klincami do trávy. Ak dodaný obmedzovací kábel nepostačuje pre vašu trávnatú plochu, môžete si predložovať kábel kúpiť u svojho AL-KO predajcu, technika alebo servisného partnera.

- Obmedzovací kábel (6-2) 10 mm odizolujte a pripojte ho na boku základnej stanice (6-1) a ďalej ho položte ako je to zobrazené (8), pritom dbajte na uvedené vzdialenosťi.
- Aby ste sa vyhli poškodeniam pri kosení, dávajte pri pokladke obmedzovacieho kabla pozor nato, aby všade priliehal k zemi.
- Miesta, kde obmedzovací kábel neprilieha priamo k zemi, dodatočne zafixujte pomocou klinca do trávy.



### VAROVANIE!

Kábel ohrazenia nesmie byť poško-  
dený!

V oblasti okolo kábla ohrazenia nie je  
podľa trhať trávu.

### Rezervy kabla

Aby sa aj po zriadení oblasti kosenia dala zá-  
kladná stanica presunúť alebo aby sa dala oblasť  
kosenia zväčsiť, mali by sa v pravidelných vzdia-  
lenostiach zabodovať do obmedzovacieho kabla  
kálové rezvery (12-1). Na tento účel vedte ob-  
medzovací kábel okolo klinca, späť k predošlému  
klincu a potom ho vedte tak ako je to zobrazené  
ďalej a zaistite pomocou ďalšieho klinca.

- ⇒ *Veľkosť kálovnej rezverzy sa dá vykonať podľa vlastného vymerania.*

### Možnosti pokládky

Obmedzovací kábel sa môže ukladať tak na trá-  
niku (8-1), ako aj až 10 cm pod trávnatým po-  
vrchom (8-2). Položenie pod trávnatým povrchom  
nechajte vykonať prostredníctvom predajcu.

- ⇒ *Ak by to bolo nevyhnutné, je možné skombi-  
nováť aj obidva varianty.*

### Položenie kálov okolo prekážok

Pri ukladaní okolo prekážok sa musia dodržať vz-  
dialenosťi, ako je to zobrazené na obrázku (12).

Pri vzdialosti 0 cm medzi káblami sa môže ká-  
bel prejsť. Vo väčšine prípadov, najlepšie rieše-  
nie.

Od vzdialenosťi minimálne 30 cm identifikujte  
Robolinho vzdialosť ako cestu a prekážku  
obíde.

Pri položené obmedzovacieho kabla v precho-  
doch (12-4) sa na bezchybnú funkciu kosačky  
Robolinho musia dodržať minimálne vzdialenosťi  
od prekážok a minimálna šírka prejazdu, uvedené  
na obrázku (12).



Križovanie obmedzovacieho kabla ve-  
die k poruchám, lebo sa pritom zamenia  
vnútorná a vonkajšia strana.

### Pripojenie obmedzovacieho kabla k základ- nej stanici

- 1 Na konci pokladky obmedzovací kábel (6-2)  
odizolujte a spojte pružnými závlačkami.

## Pripojenie nízkonapäťového kábla k transformátoru

- 1 Skrutky uvoľnite skrutkovačom (6-3) a nízkonapäťový kábel pripojte k transformátoru (6-5).  
⇒ *Káble sa dajú pripojiť ľubovoľne, nie je potrebná určitá polarita.*
- 2 Zástrčku transformátora zasuňte do sietovej zásuvky (6-4).

### Otvorenie základnej stanice

Kryt (7-3) sa môže otvoriť za účelom kontroly indikátorov LED na vyhľadávanie porúch (v prípade poruchy).

### Kontrola spojenia

Po pripojení káblov musia LED diódy (7-1) a (7-2) svietiť. Ak to tak nie je, zástrčku vytiahnite a skontrolujte správne osadenie alebo poškodenia všetkých zástrčkových spojení a kálov.

#### Žltá LED (7-1)

- svieti, keď je základná stanica spojená s transformátorom a ak je vytvorené prúdové spojenie k transformátoru.
- bliká pri nabíjaní kosačky Robolinho.

#### Zelená LED (7-2)

- svieti, keď je obmedzovací kábel dobre položený a ak je slučka v poriadku.
- bliká a potom zhasne, ak oblúk obmedzovacieho kábla nie je v poriadku.



Obsiahnutý Li-Ion akumulátor podlieha požiadavkám práva o nebezpečnom tvaru. Akumulátor môže prepravovať po ceste súkromný používateľ bez potreby ďalších ustanovení. Akumulátor prepravujte iba vtedy, keď nie je poškodený. Pritom musí byť akumulátor zabezpečený proti kontaktu iných predmetov, skratu a neúmyselnému pošmyknutiu. Pri zaslaní treťou osobou (napr. špedíciou alebo leteckou prepravou) treba zohľadniť špeciálne požiadavky na obal a označenie.

## OVLÁDACÍ PANEL

### OVLÁDACÍ PANEL

|     |                                                                                                                                                             |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3-1 | Na [LCD-displeji] sa zobrazí aktuálny stav alebo zvolené menu.                                                                                              |
| 3-2 | Stlačením [tlačidla STOP] sa Robolinho a rezacie nože zastavia v priebehu 2 sekúnd.                                                                         |
| 3-3 | [Tlačidlá so šípkou hore a dole] slúžia na navigáciu v menu a na zmenu hodnôt.                                                                              |
| 3-4 | Pomocou [tlačidla ŠTART/PAUSE] sa Robolinho spustí alebo sa preruší pre-vádzka. <b>Pozor - prístroj sa po cca 2 min spustí automaticky!</b>                 |
| 3-5 | [ Multifunkčných tlačidiel vpravo ]<br>Potvrdiť (Zadajte ponuky, potvrdenie zmeny hodnôt)<br>Ďalší<br>Zmena<br>Aktivovať / Deaktivovať<br>Trezor / Potvrdiť |
| 3-6 | [ Multifunkčných alebo vľavo]<br>Demolácie<br>Späť (Zavrieť výber pri zadávaní hodnôt vrátiť úroveň)                                                        |
| 3-7 | Pomocou [tlačidla ON/OFF] sa Robolinho zapína, príp .vypína.                                                                                                |
| 3-8 | Pomocou [tlačidla Menu] sa otvorí výberové menu.                                                                                                            |
| 3-9 | Pomocou [tlačidla HOME] sa preruší aktuálny program kosenia. Robolinho prejde do základnej stanice. začne na ďalší deň s ďalším úsekom kosenia.             |

### KÓDY PIN A PUK

- PIN kód a PUK kód uschovávajte mimo dosahu nepovolaných osôb.
- PIN kód si môže majiteľ zmeniť.
- PUK kód sa dá pomocou registrácie na nasledujúcej internetej stránke zálohovať:  
⇒ <http://robolinho.al-ko.com>
- Po troch nesprávnych zadaniach PIN kódu sa musí zadáť PUK kód.
- Po viacnásobne nesprávnom zadaní PUK kódu sa musí počkať 24 hodín, kým sa bude môcť vykonať nové zadanie.

### Príprava

### Zapnutie

AL-KO Robolinho  
Modell Robolinho 4000  
Softvér # XXXXXX  
Sériové číslo XXXXXX

### Stavový indikátor

- 1 Robolinho zapnite stlačením [tlačidla ON/OFF] (3-7).  
⇒ Na LCD displeji (3-1) sa potom objavia zobrazené informácie.

### UVEDENIE DO PREVÁDZKY



#### POZOR!

Pred uvedením do prevádzky dajte košačku do základnej stanice, aby sa nabila batéria!

## Výber jazyka

Výber jazyka

Angličtina  
Nemčina

Potvrdit'

Príslušný jazyk sa musí zvoliť len pri prvom uvedení do prevádzky.

- 1 Pomocou príslušného [tlačidla so šípkou] (3-3) zvoľte želaný jazyk.
- 2 Pomocou [multifunkčného tlačidla] (3-5) výber potvrdte.  
*⇒ Po potvrdení sa na LCD displeji (3-1) zobrazí [Prihlásenie zadajte PIN].*

## PIN kód

### Zadanie výrobného PIN kódu

Výrobný PIN kód sa musí zadáť len pri prvom uvedení do prevádzky. PIN kód je z výroby nastavený na [ 0000 ].

[ Prihlásenie ]

Zadať PIN

\*\*\*\*

- 1 Príslušnými [tlačidlami so šípkami] (3-3) zvoľte želané čísla a vždy potvrdte pomocou [multifunkčného tlačidla] (3-6).
- 2 Ďalšie 3 želané čísla zadajte takisto.  
*⇒ Potom sa na LCD displeji (3-1) zobrazí vstupné okno [Zmeniť PIN].*

## Zmena PIN kódu

- 1 Zadajte nový PIN a zadanie zopakujte.  
*⇒ Potom sa na LCD displeji (3-1) objaví [Vstupné okno Dátum].*

## Nastavenie a zmena dátumu

Dátum a čas zadajte správne, lebo od toho sú závislé ďalšie programovania.

[Zadajte dátum]

DD.MM.RRRR

13.06.2013

Ďalej

- 1 Príslušnými [tlačidlami so šípkami] (3-3) zvoľte želané čísla a vždy potvrdte pomocou [multifunkčného tlačidla] (3-5).

*⇒ Po potvrdení sa na LCD displeji (3-1) zobrazí [Vstupné okno Čas].*



Pri zadaní roku (RRRR) sa musia zadáť len posledné čísla, lebo prvé miesta 20XX sú ž vopred zadané.

## Nastavenie a zmena času

[Zadajte čas]

24 hod. formát

7:00

Zrušiť

Ďalej

- 1 Príslušnými [tlačidlami so šípkami] (3-3) zvoľte želané čísla a vždy potvrdte pomocou [multifunkčného tlačidla] (3-5).

*⇒ Potom sa na LCD displeji (3-1) zobrazí stavové okno [Nekalibrované].*

## Kalibrácia

Na kalibráciu kosačku Robolinho náležite nainštalujte (12-3)

- 1 Po stlačení [tlačidla ŠTART] (3-4) sa spustí automatický proces kalibrácie.  
*⇒ Na LCD displeji (3-1) bliká varovanie [Pohon sa spúšta].*



POZOR!

Po stlačení [tlačidla ŠTART] sa pohon spustí.

Nesiahajte do rotujúcich častí.

## Proces kalibrácie

Robolinho prejde na zistenie intenzity signálu naprav rovno cez obmedzovací kábel, následne do základnej stanice. Akumulátor kosačky Robolinho sa bude nabíjať.



Robolinho musí po vjazde do základnej stanice zostať stáť. Ak kosačka Robolinho pri vjazde do základnej stanice netrafi kontakty, prejde popri obmedzovacom káblu ďalej, kým kontakty netrafi alebo sa proces nepreruší.

### Zobrazenie po kalibračnej jazde

Po kalibrácii sa zobrazí okno kosenia vopred nastavené vo výrobe.

- ⇒ *Program kosenia je aktívny, akumulátor sa nabíja.*

Po ukončení uvedenia do prevádzky sa môže s kosačkou Robolinho bez ďalšieho programovania kosiť s časmi kosenia vopred nastavenými vo výrobe.

Vo výrobe boli nastavené nasledujúce časy kosenia: Po - Pi: 07:00 - 10:00 hod a Po - Pi: 17:00 do 19:00 hod.

- Rešpektujte ustanovenia pre prevádzkové časy konkrétnych krajín.

## PREHĽAD HLAVNÉHO MENU

Dajú sa zvoliť nasledujúce body menu:

|             |            |                                                                                                                                                                                                |
|-------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | Programy   | Týždenný program<br>Nástupné body<br>Programové informácie                                                                                                                                     |
|             | Nastavenia | Čas<br>Dátum<br>Jazyk<br>Nastavenie výšky kosenia<br>PIN kód<br>Tóny tlačidiel<br>Dažďový snímač<br>ECO-režim<br>Kosenie okrajov<br>Kontrast displeja<br>Nová kalibrácia<br>Výrobné nastavenia |
| HLAVNÉ menu |            | Servis nožov<br>Hardvér<br>Softvér<br>Programové informácie<br>Poruchy                                                                                                                         |
|             | Informácie |                                                                                                                                                                                                |

- Stlačte tlačidlo menu [3-8], aby sa otvorilo hlavné menu.
- Pomocou [tlačidiel so šípkami] (3-3) zvoľte želaný bod programu a potvrdte ho [multifunkčným tlačidlom vpravo] (3-5).
- Každé menu je možné opustiť cez tlačidlo menu [3-8].

## PROGRAMOVÉ MENU

- Vykonajte nastavenia v týždenom programe.
- Pozrite si programové informácie, napr. program kosenia.

**Nastavenie týždenného programu****[Týždenné programy)**

\*Všetky dni [X]  
Pondelok [X]

**Späť****Zmeniť'**

V týždenom programe sa nastavujú dni v týždni a čas, počas ktorých má kosačka Robolinho sa-mostatne kosiť.

**Bod menu [Všetky dni]**

1. Pomocou zodpovedajúceho [tlačidla so šípkou] (3-3) zvoľte želaný bod menu [Všetky dni] a potvrďte ho [multifunkčným tlačidlom vpravo] (3-5).
2. Stlačte [tlačidlo so šípkou] (3-3) dolu, kým sa neaktivuje [Zmeniť].
3. Pomocou zodpovedajúceho [tlačidla so šípkou] (3-3) zvoľte želaný bod menu a potvrďte ho [multifunkčným tlačidlom vpravo] (3-5).

**Vysvetlenie značiek**

|            |                                 |                                                                                                                             |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>(1)</b> | Bod menu                        | Všetky dni (Všetky dni sú zmenené.)                                                                                         |
| <b>(2)</b> | Bod menu                        | Deň v týždni                                                                                                                |
| <b>(3)</b> | [ - ]                           | Deaktivovať okno kosenia                                                                                                    |
|            | [R]<br>Kosenie okrajov          | Robolinho bude kosiť vpravo pozdĺž obmedzovacieho kábla (1x). Po kosení okrajov bude Robolinho kosiť ďalej vytýčenú plochu. |
|            | [M]                             | Normálne kosenie                                                                                                            |
| <b>(4)</b> | Čas startu                      | Robolinho vyrazí zo základnej stanice kosiť vo zvolenom čase.                                                               |
| <b>(5)</b> | Čas ukončenia                   | Robolinho sa vo zvolenom čase vráti späť do základnej stanice.                                                              |
| <b>(6)</b> | [0 - 9]<br>Okno Nástupný bod    | Robolinho vyrazí zo základnej stanice kosiť vo zvolenom čase zo zvoleného nástupného bodu.                                  |
|            | [?]<br>Automatický nástupný bod | Nástupné body sa automaticky menia (odporúčané nastavenie).                                                                 |

**Nastavenie nástupných bodov**

|                     |
|---------------------|
| [ Hlavné menu ]     |
| * Programy          |
| Nastavenia          |
| Späť      Potvrdiť' |

- V bode menu 1 [Všetky dni] bude Robolinho kosiť každý deň v nastavených časoch.
  - ⇒ *Symbol [X] zobrazuje momentálny aktívny deň v týždni.*
- V bode menu 2 [Deň v týždni] bude Robolinho kosiť v nastavenom dni v týždni v nastavených časoch.
- 1. Príslušnými [tlačidlami so šípkami] (3-3) zvoľte želaný bod menu a vždy potvrďte pomocou [multifunkčného tlačidla].
  - ⇒ *Sledujte výsledok kosenia a koste dovtedy, kým je to potrebné, aby vznikol upravený trávnik.*

**Vyvolanie nástupných bodov**

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| [ Programy ]    | [ Nástupné body ]   |
| * Nástupné body | * Bod X1 pri [020m] |
| Späť            | Bod X2 pri [075m]   |

Potvrdit' →

|                     |
|---------------------|
| [ Nástupné body ]   |
| * Bod X1 pri [020m] |
| Bod X2 pri [075m]   |
| Späť                |

- Pomocou [tlačidla so šípkou hore] alebo [tlačidla so šípkou dole] zvolte bod menu [Nástupné body], kym sa pred bodom menu nezobrazí symbol hviezdičky.
- Potvrdte [multifunkčným tlačidlom].
- Pomocou [tlačidla so šípkou hore] alebo [tlačidla so šípkou dole] zvolte bod menu [Bod X\*], kym sa pred bodom menu nezobrazí symbol hviezdičky.
- Nastavte želané vzdialenosť, príp. nastavte ďalšie nástupné body.
- Potvrdte [multifunkčným tlačidlom].
- Opäťovným stlačením [tlačidla Menu] sa vráťte do hlavného menu.



- Prvý nástupný bod sa štandardne nachádza vždy 1 m vpravo vedľa základnej stanice a nedá sa zmeniť.
- Ďalších 9 nástupných bodov je štandardne rozdelených po celej dĺžke obmedzovacieho kabla (po 1. košení okrajov alebo kompletnej jazde po slučke).
- Tieto nástupné body sa dajú meniť a môžu sa naprogramovať v závislosti od veľkosti a vlastností oblasti kosenia.

**Učenie sa nástupných bodov**

- Stlačením [tlačidla ŠTART/PAUZA] spusťte proces.  
⇒ Postupujte podľa pokynov na displeji.  
[Učenie sa nástupného bodu]
- Stanovte nástupný bod X.
- Poloha: Stanovte Y pomocou [multifunkčného tlačidla vpravo].



- Nestanoví sa žiadny nástupný bod.
- Dĺžka slučky sa zameria a počiatocné body sa automaticky rozdelia rovnomerne po celej dĺžke.
- Nástupné body sa dajú manuálne upraviť.

**MENU NASTAVENIA**

Nastavte dátum, čas, jazyk a novú kalibráciu, pozri uvedenie do prevádzky.

**Zapnite aktiváciu alebo deaktiváciu tónov tlačidiel**

- Zvoľte [tóny tlačidiel].
- Pomocou [multifunkčného tlačidla vpravo] (3-5) výber potvrdte.
- Tóny tlačidiel aktivujte alebo deaktivujte pomocou [multifunkčného tlačidla vpravo] (3-5).
- Príslušný výber potvrdte pomocou [tlačidla menu] (3-8).

**Zapnite aktiváciu alebo deaktiváciu dažďového snímača**

- V podbode Nastavenia zvoľte [dažďový snímač].
- Potvrdte [multifunkčným tlačidlom vpravo].
- Dažďový snímač aktivujte alebo deaktivujte pomocou [multifunkčného tlačidla vpravo].
- Príslušný výber potvrdte [tlačidlom menu] a vráťte sa do hlavného menu.

**Nastavenie oneskorenia dažďového snímača**

- V podbode Nastavenia zvoľte [oneskorenie dažďového snímača].
- Potvrdte [multifunkčným tlačidlom vpravo].
- Nastavte [oneskorenie dažďového snímača].
- Príslušný výber potvrdte [tlačidlom menu] a vráťte sa do hlavného menu.



Funkcia [oneskorenie dažďového snímača] slúži nato, aby Robolinho 3000 po vjazde do základnej stanice vyšiel pri daždi oneskorené.

**Režime ECO**

V režime ECO sa počet otáčok motora zníži. Zníži sa intenzita hluku, čo šetrí akumulátor a predlžuje jeho životnosť, ako aj dobu kosenia robotickej kosačky Robolinho.

**Zmena kontrastu displeja**

- Zvoľte [kontrast displeja].
- Pomocou [tlačidiel so šípkami] (3-3) nastavte [kontrast displeja] a potvrdte ho [multifunkčným tlačidlom vpravo] (3-5).
- Príslušný výber potvrdte [tlačidlom menu] (3-8) a vráťte sa do hlavného menu.

## Vynulovanie na výrobné nastavenie

- 1 Zvoľte [výrobné nastavenie].
- 2 Znovu zadajte PIN kód a potvrdte.
- 3 Príslušný výber potvrdte [tlačidlom menu] (3-8) a vráťte sa do hlavného menu.

## INFORMAČNÉ MENU

Informačné menu slúži na vyvolanie stavu softvéru, stavu hardvéru, aktuálne nastavenia (programové informácie) a poruchy. V tomto menu sa dajú vykonať nastavenia.

### Servis nožov



Prevádzka motora nožov sa sleduje časovo a tým sa sleduje aj opotrebovanie nožov. Po dosiahnutí hodnoty nastavenej vo výrobe sa na displeji zobrazí hlásenie „Servis nožov“. V závislosti od výsledku kosenia vymení nože autorizovaný predajca, technik alebo servisný partner spoločnosti AL-KO. Počítadlo sa pritom vynuluje.

### Poruchy

Zobrazenie dátumu, času a chybového kódu s poruchovým hlásením. Zobrazí sa zoznam všetkých poruchových hlásení od uvedenia do prevádzky.

### TIPY NA KOSENIE

- Výška kosenia stále rovnaká 3 - 6 cm, nenechajte skosiť viac ako polovicu výšky trávy.
- Zosúladte podľa toho časy kosenia.
- Ak sa zreteľne zníži počet otáčok motora v dôsledku ľahkej trávy, zväčšite výšku kosenia a nechajte kosiť viackrát.



Aby sa dala výkonnosť kosačky Robolinho plne využiť, odporúča sa nechať kosačku kosiť v chladných denných a nočných hodinách.



### NEBEZPEČENSTVO!

**Nebezpečenstvo zranenia rezacími nožmi!**

- Pred všetkými údržbovými a ošetrovacími prácamí robotickú kosačku vždy vypnite [tlačidlom ON/OFF].
- Transformátor základnej stanice odpojte od siete.
- Pri údržbových a ošetrovacích prábach na rotujúcich a/alebo rezných nástrojoch poste vždy pracovné rukavice!

## NASTAVENIE VÝŠKY KOSENIA

1. [Nastavenie výšky kosenia] vybrať.
2. [Výška rezu] nastaviť pomocou [Kurzor] (3-3) v 5 mm krokoch a potvrdte [joysticku vpravo] (3-5).
3. Potvrdenie výberov sa [MENU] (3-8) a návrat do hlavného menu.

⇒ *Až keď Robolinho začne sekať, žacie kotúč prispôsobí nastavenie výšky kosenia.*



Výška kosenia sa pohybuje v rozsahu od 3 - 6 cm výšky trávnika. Je nastaviteľná päťnásobne vždy po 5 mm.

## AKUMULÁTOR

- Vnútorná batéria je čiastočne nabité. Pri normálnej prevádzke batérie Robolinho pravidelne nabité.
- Pri nabíjaní 0% z Robolinho batérie sa spustí automaticky v základnej stanici a nabíjanie batérie.  
⇒ *Prerušenie obchodu nebude poškodenie batérie.*
- Základňová stanica je vybavená elektronickým monitorovacím systémom. Tým sa automaticky ukončí, keď 100% stave nabítia nabíjanie.
- Zobrazí sa stav batérie.
- Dostatočný kontakt nabíjacie kontakty (10-1) základnej stanice s kontaktnými plochami (10-2) v ôsmom Robolinho.
- Teplotný rozsah pre prevádzku nabíjania musí byť medzi 0 a 40 °C
- Bei Temperaturen über 45 °C verhindert die eingebaute Schutzschaltung ein Laden des Akkus. Dadurch wird eine Zerstörung des Akkus vermieden.

- Prevádzková doba sa výrazne znižuje aj napriek plného nabitia, batérie pre AL-KO predajcov technikov alebo servisných partnerov s novou originálnu batériu sa musí vymeniť.
- Mal som bol prepustený pod hranicou stanovenej výrobcom v dôsledku starnutia alebo dlhšom skladovaní, batériu, mohlo by to už načítať. Skontrolujte, či batéria a monitorovanie elektroniku od AL-KO predajcov technikov alebo servisní partneri, a môže nahradíť v prípade potreby.
- Na displeji sa zobrazí indikátor batérie. Skontrolujte stav batérie po 3 mesiacoch. Najprv zapnite Robolinho a prečítajte si stav batérie. Ak je to potrebné, požiadajte o vloženie do základnejovej stanice.
- V prípade úniku elektrolytu by mala byť opláchnuté vodou / neutralizačné. V prípade kontaktu s očami, atď, je potrebné poradiť sa s lekárom.



Akumulátor je testovaný podľa príručky UN. Preto nepodlieha ani ako samostatný diel, ani zabudovaný v prístroji, národným a medzinárodným predpisom o nebezpečnom náklade.

## ÚDRŽBA A OŠETROVANIE



### POZOR!

Pred vykonávaním akejkoľvek údržby Stlačte tlačidlo STOP!



### NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo úrazu rezanie nožom!

Pri servise kotúč rezný kotúč musí smerovať vždy smerom od tela.

- Pravidelne kontrolujte poškodenia kosačky Robolinho a základnej stanice
- Poškodené diely a akumulátory vyemeňte/nechajte opraviť prostredníctvom AL-KO predajcov, technikov alebo servisných partnerov

### Preprava

- Robolinho noste len za teleso.
- Robolinho zastavte [tlačidlom STOP] (3-2).
- Robolinho vypnite [tlačidlom ON/OFF] (3-7).



### NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo zranenia rezacími nožmi!

Pri preprave musí tanier s rezacími nožmi smerovať vždy od tela.

### Čistenie



### NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo úrazu rezanie nožom!

Pri servise kotúč rezný kotúč musí smerovať vždy smerom od tela.

- 1 Raz týždenne vyčistite robotickú kosačku dôkladne ručnou metličkou alebo handrou.  
⇒ Neodstránené znečistenia môžu negatívne ovplyvniť funkčnosť.
- 2 Raz týždenne skontrolujte poškodenia rezáčich nožov (2-9).



### Poškodenie elektriky/elektroniky v dôsledku neodborného čistenia!

Robotickú kosačku nečistite vysokotlakovým čističom ani pod tečúcou vodou. Vníknutá voda môže zničiť spínač, akumulátor, motory a základné dosky.

### Kontrola kontaktov

- 1 Kontaktné plôšky na robotickej kosačke (12-2) vyčistite pri znečistení handrou.



Stopy po spálení na kontaktných plôškach poukazujú na zlý nabijiací kontakt.

⇒ Pružiny v základnej stanici ohnite smerom von (10-1).

### Čistenie podvozku

- 1 Zachytávač trávy (13-5) a vedenie (13-7) dôkladne vyčistite ručnou metličkou alebo handrou.

### Kontrola voľného otáčania koliesok

- 1 Raz týždenne vyčistite oblasti okolo koliesok (13-1) dôkladne ručnou metličkou alebo handrou.
- 2 Skontrolujte voľný pohyb a vodivosť koliesok (13-1).  
⇒ Ak sa kolieska (13-1) nepohybujú voľne, musia sa spojazdniť alebo vymeniť.

## Kontrola základnej stanice

- 1 Sieťovú zástrčku transformátora vytiahnite.
- 2 Skontrolujte znečistenie kontaktov (10-1) na základnej stanici a príp. ich očistite handrou.
- 3 Kontakty stlačte smerom k základnej stanicia uvoľnite.
  - ⇒ Kontakty sa musia vrátiť späť do východiskovej polohy.



Ak sa kontakty nevrátia späť do východiskovej polohy, musí ich skontrolovať alebo opraviť AL-KO predajca, technik alebo servisný partner.

## Skladovanie

Pred skladovaním (v zime) Mähroboters sa vkladajú nové body potrebné uviesť:

- Úplné nabitie batérie.
- Off Kosačky na trávu.
- Clean kosačky.
- Vymeňte poškodené lopatky.
- Kosačka na trávu Skladujte v suchu, nezamízajúcej miestnosti.

## OPRAVY

Opravy smie vykonávať len príslušné odborné spoločnosti alebo naše servisné strediská, AL-KO.

## POMOC PRI PORUCHÁCH

### Všeobecne

| Poruchové hlásenie        | Možná príčina                                                    | Riešenie                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nízke napätie akumulátora | Obmedzovací kábel je chybný, robot nevie nájsť základnú stanicu. | Skontrolujte prerušenia obmedzovacieho kábla, príp. ho nechajte premerať prostredníctvom servisného partnera AL-KO.                                                                                                                                 |
|                           | Akumulátor je vyčerpaný.                                         | Životnosť akumulátora sa prekročila. Akumulátor nechajte vymeniť servisnému partnerovi AL-KO.                                                                                                                                                       |
|                           | Elektronika nabíjania je pokazená.                               | Elektroniku nabíjania nechajte vymeniť servisnému partnerovi AL-KO.                                                                                                                                                                                 |
|                           | Robot nevie trafiť na nabíjacie kontakty.                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Robota postavte do základnej stanice a skontrolujte, či nabíjacie kontakty priliehajú.</li> <li>■ Nabíjacie kontakty nechajte skontrolovať a vymeniť prostredníctvom servisného partnera AL-KO.</li> </ul> |

Opravy môžu používať originálne náhradné diely.

## Výmena rezacích nožov

- 1 Robotickú kosačku vypnite (3-7).
- 2 Robotickú kosačku položte rezacími nožmi nahor.
- 3 Skrutky uvoľnite maticovým klúčom s veľkosťou 5,5. (2-11)
- 4 Rezacie nože (14-5) vytiahnite z uloženia nožov.
- 5 Uloženie nožov vyčistite mäkkou kefou.
- 6 Vložte nové nože a skrutky pevne dotiahnite.
  - ⇒ Čistiace nože sa spravidla meniť nemusia.

Pri silnom znečistení, ktoré sa nedá odstrániť kefou, sa musí rezací tanier (13-3) vymeniť, lebo nevyváženosť môže viest k zvýšenému opotrebovaniu a funkčným poruchám.



### Poškodenia v dôsledku neodbornej opravy!

Ohnuté rezacie nože sa pri poškodení nesmú vyrovnať.

| Poruchové hlásenie                   | Možná príčina                                                                  | Riešenie                                                                                                                  |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nesprávny PIN kód                    | PIN kód bol zadaný nesprávne.                                                  | Zadajte správny PIN kód. Máte tri pokusy, potom sa musí zadať PUK kód.                                                    |
| Výsledok kosenia nie je rovnometerný | Pracovná doba robota je príliš krátka.                                         | Naprogramujte dlhšie pracovné doby.                                                                                       |
|                                      | Oblasť kosenia je príliš veľká.                                                | Zmenšite kosené plochy.                                                                                                   |
|                                      | Pomer výšky kosenia k výške trávy sa nezhoduje.                                | Výšku kosenia nastavte vyššie, potom postupne znížujte na želanú výšku.                                                   |
|                                      | Rezacie nože sú tupé.                                                          | Rezacie nože vymeňte alebo ich nechajte nabrúsiť prostredníctvom servisného partnera AL-KO; primontujte novými skrutkami. |
|                                      | Tráva blokuje alebo stáže obeh taniera s rezacimi nožmi alebo hriadeľa motoru. | Odstráňte trávu a ubezpečte sa, či sa dá tanier s rezacimi nožmi voľne otáčať.                                            |
| Robot kosí v nesprávnych časoch      | Musí sa nastaviť čas na robote alebo sa časy pre začiatok a koniec kosenia.    | Nastavte čas.                                                                                                             |
| Robot vibruje                        | Nevyváženosť na rezacom noži alebo na pohone rezacieho noža.                   | Skontrolujte a vycistite rezacie nože a tanier s rezacimi nožmi, príp. vymeňte.                                           |

**Chybový kód**

| Poruchové hlásenie                               | Možná príčina                                                                                                                      | Riešenie                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN001: Tilt sensor                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ prekročený max. sklon</li> <li>■ robot bol nesený</li> <li>■ svah príliš strmý</li> </ul> | Robota postavte na rovnú plochu a chybu potvrďte.                                                                                                                                                |
| CN002: Lift sensor                               | Obal sa vychýlil smerom hore v dôsledku nadvihnutia alebo cudzieho telesa.                                                         | Odstráňte cudzie teleso.                                                                                                                                                                         |
| CN005: Bumper deflected                          | Robot nabehol na prekážku a nevie sa uvoľniť, (kolízia v blízkosti základnej stanice).                                             |                                                                                                                                                                                                  |
| CN007: No loop signal<br>CN017: Cal: signal weak | nie je signál slučky.<br>Chyba počas kalibrovania, signál slučky je príliš slabý.                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte napájanie základnej stanice</li> <li>■ Skontrolujte slučku</li> <li>■ Trafo odpojte a zapojte</li> </ul>                                   |
| CN008: Loop signal weak                          | Slabý signál slučky.                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte napájanie základnej stanice</li> <li>■ Skontrolujte slučku, príp. je príliš hlboko zahrabaná</li> <li>■ Trafo odpojte a zapojte</li> </ul> |
| CN010: Bad position                              | Robot je mimo slučky.                                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Robota postavte na plochu kosenia</li> <li>■ Slučku prekrížte</li> </ul>                                                                                |

| Poruchové hlášenie                                     | Možná príčina                                                                                                       | Riešenie                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN011: Escaped robot                                   | Robot opustil územie.                                                                                               | Skontrolujte položenie slučky, (zákruty, prekážky, atď.)                                                                                                                                                                                                                   |
| CN012: Cal: no loop<br>CN015: Cal: outside             | Chyba počas kalibrovania, robot nevedel nájsť slučku.                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Robota postavte kolmo na slučku, robot musí vedieť slučku prejsť</li> <li>■ Skontrolujte napájanie základnej stanice</li> <li>■ Skontrolujte slučku</li> <li>■ Trafo odpojte a zapojte</li> <li>■ Skrižte kábel slučky</li> </ul> |
| CN018: Cal: Collision                                  | Chyba počas kalibrácie, kolízia                                                                                     | Odstráňte prekážku                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CN038: Battery                                         | Akumulátor je prázdny.                                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte prekážky v základnej stanici</li> <li>■ Skontrolujte nabíjacie kontakty v základnej stanici</li> <li>■ Príliš dlhá slučka, príliš veľa ostrovčekov</li> <li>■ Robot uviazol</li> </ul>                               |
|                                                        | Obmedzovací kábel je chybný, robot nevie nájsť základnú stanicu.                                                    | Skontrolujte prerušenia obmedzovacieho kabla, príp. ho nechajte premerať prostredníctvom servisného partnera AL-KO.                                                                                                                                                        |
|                                                        | Akumulátor je vyčerpaný.                                                                                            | Životnosť akumulátora sa prekročila. Akumulátor nechajte vymeniť servisnému partnerovi AL-KO.                                                                                                                                                                              |
|                                                        | Elektronika nabíjania je poškodená.                                                                                 | Elektroniku nabíjania nechajte vymeniť servisnému partnerovi AL-KO.                                                                                                                                                                                                        |
| CN099: Recov escape                                    | Robot nevie trafiť na nabíjacie kontakty.                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Robota postavte do základnej stanice a skontrolujte, či nabíjacie kontakty priliehajú</li> <li>■ Nabíjacie kontakty nechajte skontrolovať a vymeniť prostredníctvom servisného partnera AL-KO</li> </ul>                          |
|                                                        | automatické odstránenie poruchy nie je možné.                                                                       | Poruchu odstráňte manuálne.                                                                                                                                                                                                                                                |
| CN104: Battery over heating                            | Batéria je prehriata - teplota akumulátora vyše 60 °C, výbitie nie je možné                                         | Núdzové vypnutie sa uskutoční prostredníctvom kontrolnej elektroniky. Robota nedávajte do základnej stanice. Robota vypnite a akumulátor nechajte vychladnúť.                                                                                                              |
| CN110: Blade motor over heating                        | Prehriatie motora kosenia, teplota > 80 °C                                                                          | Robota vypnite a nechajte vychladnúť. Pri opäťovnom výskytu nechajte robota skontrolovať prostredníctvom servisného partnera AL-KO.                                                                                                                                        |
| CN119: R-Bumper deflected<br>CN120: L-Bumper deflected | Robot narazil na prekážku a z bezpečnostných dôvodov sa nevie uvoľniť, napr. kolízia v blízkosti základnej stanice. | Odstráňte prekážku a potvrďte poruchové hlásenie.                                                                                                                                                                                                                          |

| Poruchové hlásenie      | Možná príčina                                                                                 | Riešenie                                           |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| CN128: Recov Impossible | Nájazd na prekážku alebo opustenie slučky -> jazda späť nie je možná, robot sa nevie uvoľniť. | Odstráňte prekážku, skontrolujte vychýlenie obalu. |
| CN129: Blocked WL       | Ľavý motor kolesa je blokovaný.                                                               | Odstráňte blokovanie.                              |
| CN130: Blocked WR       | Pravý motor kolesa je blokovaný.                                                              | Odstráňte blokovanie.                              |



Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke alebo ktoré si neviete odstrániť sami, sa prosím obráťte na náspríslušný zákaznícky servis.

## ZÁRUKA

Pripadné chyby materiálu alebo výrobné chyby na prístroji odstránime počas zákonnej premlčacej lehoty pre nároky na odstránenie chyby podľa našej voľby opravou alebo náhradným dodaním. Premlčacia lehota sa určuje vždy podľa legislatívnej krajiny, v ktorej bol prístroj kúpený.

Záruku poskytujeme len pri:

- odbornej manipulácii s prístrojom,
- dodržiavaní návodu na obsluhu,
- používaní originálnych náhradných dielov

Záruka zaniká pri:

- pokusoch o opravu prístroja,
- technických zmenach na prístroji,
- používaní prístroja v rozpore s jeho určením (napr. na priemyselné alebo komunálne účely).

Záruka sa nevzťahuje na:

- poškodenia laku, ktoré sa vždy považujú za bežné opotrebovanie,
- diely podliehajúce rýchlemu opotrebovaniu, ktoré sú v zozname náhradných dielov označené rámcem [xxx xxx (x)]
- spaľovacie motory – pre ne platia samostatné záručné podmienky príslušného výrobcu motorov

Záručná doba začína plynúť dňom kúpy prostredníctvom prvého odberateľa. Rozhodujúci je dátum na originálom doklade o kúpe. V prípade uplatňovania nároku na poskytnutie záruky sa obráťte s týmto vyhlásením o záruke a dokladom o kúpe na vášho predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis. Týmito záručnými podmienkami zostávajú zákonné nároky kupujúceho na odstránenie chýb voči predávajúcemu nedotknuté.

## VYHLÁSENIE O ZHODE ES

Týmto vyhlasujeme, že tento výrobok vo vyhotovení, v akom bol nami uvedený do obehu, zodpovedá požiadavkám harmonizovaných smerníc EÚ, bezpečnostných štandardov EÚ a štandardov špecifických pre výrobok.

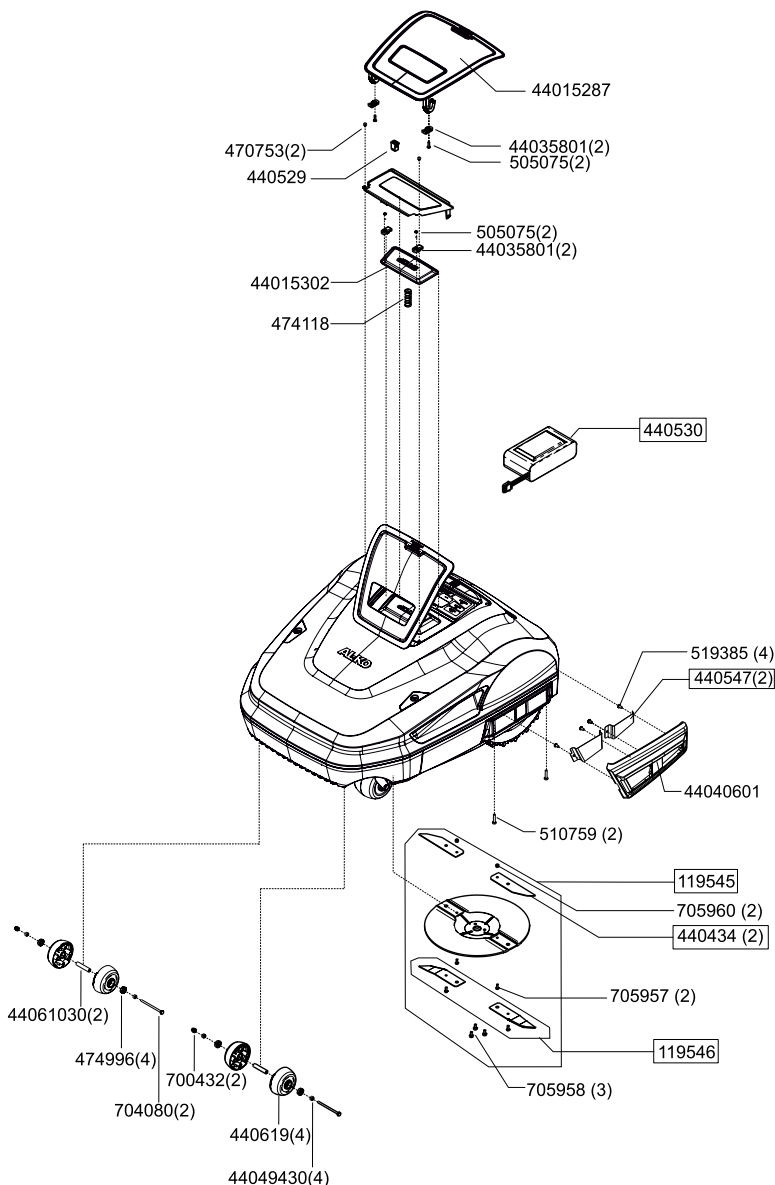
| Produkt           | Výrobca                               | Zodpovedný zástupca                                                                                  |
|-------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Robotická kosačka | AL-KO Kober GmbH                      | Andreas Hedrich                                                                                      |
| Typ               | Hauptstraße 51                        | Ichenhauser Str. 14                                                                                  |
| Robolinho 4000    | A-8742 Obdach                         | D-89359 Kötz                                                                                         |
| Sériové číslo     | Smernice EÚ                           | Harmonizované normy                                                                                  |
| G1501502          | 2006/42/EG, 2004/108/EG<br>2011/65/EU | EN 55014-1, EN 55014-2<br>EN 61000-6-1, EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 60335-1, prEN 60335-2-107 |

Obdach, 19.05.2015

Ing. Klaus Rainer, Managing Director

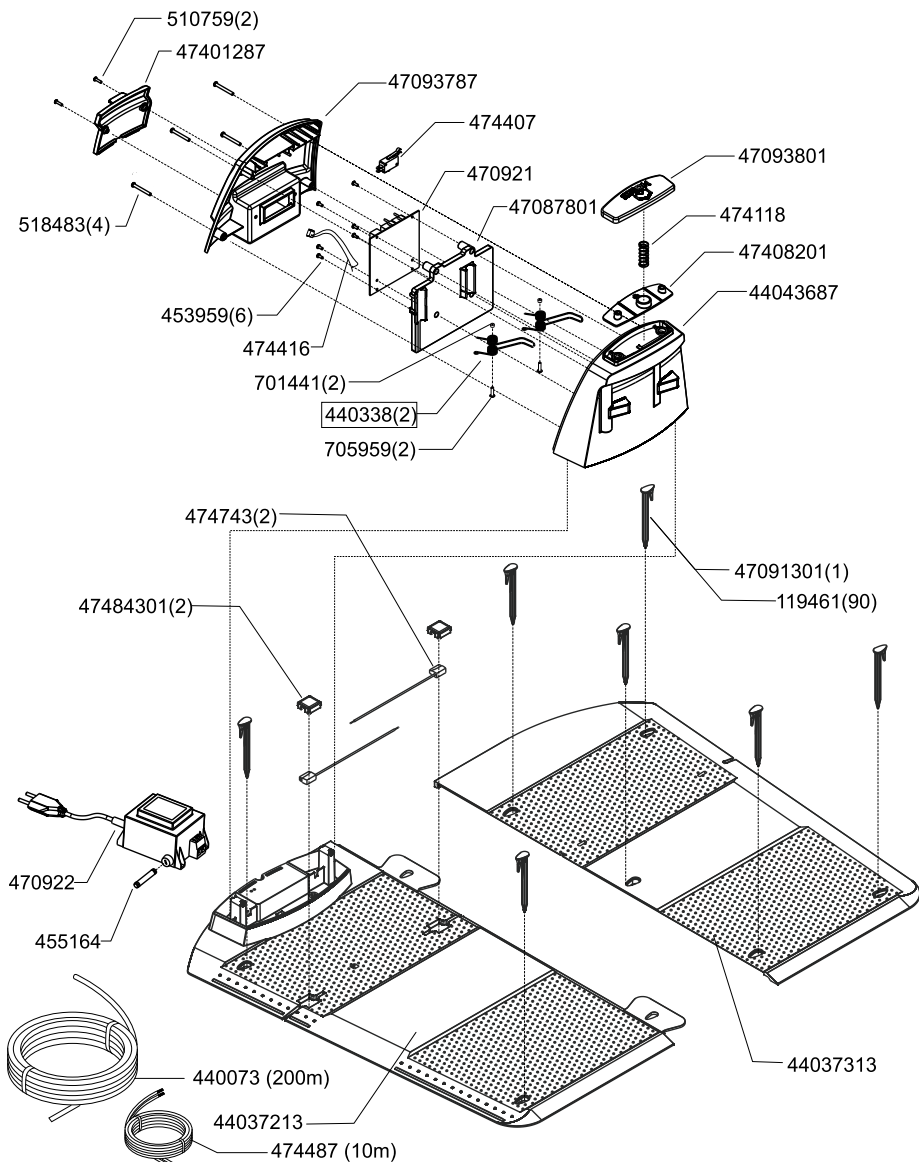
**ROBOLINHO 4000**

Art.Nr. 127319



**ROBOLINHO 4000**

Art.Nr. 127319





| Country   | Company                           | Telephone           | Fax                |
|-----------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|
| A         | AL-KO KOBER Ges.m.b.H.            | (+43)3578/2515-100  | (+43)3578/2515-31  |
| AUS       | AL-KO INTERNATIONAL Pty. Ltd.     | (+61)3/9767-3700    | (+61)3/9767-3799   |
| B / L     | Eurogarden NV                     | (+32)16/805427      | (+32)16/805425     |
| BG        | Valerii S&M Group SJ              | (+359)2 942 34 02   | (+359)2 942 34 10  |
| CH        | AL-KO KOBER AG                    | (+41)56/418-31 53   | (+41)56/4183160    |
| CZ        | AL-KO KOBER Spol. S.R.O.          | (+420)3 82/2103 81  | (+420)3 82/212782  |
| D         | AL-KO GERÄTE GmbH                 | (+49)8221/203-0     | (+49)8221/97-8199  |
| DK        | AL-KO GINGE A/S                   | (+45)98 82 10 00    | (+45)98 82 54 54   |
| EST/LT/LV | SIA AL-KO KOBER                   | (+371)67/627-326    | (+371)67/807-018   |
| F         | AL-KO S.A.S.                      | (+33)3/8576-3500    | (+33)3/8576-3581   |
| GB        | Rochford Garden Machinery Ltd.    | (+44)1963/828050    | (+44)1963/828052   |
| H         | AL-KO KFT                         | (+36)29/5370-50     | (+36)29/5370-51    |
| HR        | Brun.ko.-prom d.o.o.              | (+385)1 3096 567    | (+385)1 3096 567   |
| I         | AL-KO KOBER GmbH / SRL            | (+39)039/9329-311   | (+39)039/9329-390  |
| IN        | AGRO-COMMERCIAL                   | (+91)3322874206     | (+91)3322874139    |
| IQ        | Avro Gulistan Com                 | (+946)750 450 80 64 |                    |
| IRL       | Cyril Johnston & Co. Ltd.         | (+44)2890813121     | (+44)2890914220    |
| LY        | ASHOFAN FOR AGRICULT. ACC.        | (+218)512660209     | (+218)512660209    |
| MA        | BADRA Sarl                        | (+212)022447128     | (+212)022447130    |
| MK        | Techno Geneks                     | (+389)2 2551801     | (+389)2 2520175    |
| N         | AL-KO GINGE A/S                   | (+47)64/86-2550     | (+47)64/86-2554    |
| NL        | O.DE LEEUW GROENTECHNIEK          | (+31)38/444 6160    | (+31)38/444 6358   |
| PL        | AL-KO KOBER Sp. z.o.o.            | (+48)61/816-1925    | (+48)61/816-1980   |
| RO        | SC PECEF TEHNICA SRL              | (+40)344 40 30 30   | (+40)244 51 44 86  |
| RUS       | OOO AL-KO KOBER                   | (+7)499/16708-42    | (+7)499/96600-00   |
| RUS       | ZAO AL-KO St. Petersburg GmbH     | (+7)812/446-1084    | (+7)812/446-1084   |
| S         | GINGE Svenska AB                  | (+46)31/57-3580     | (+46)31/57-5620    |
| SK        | AL-KO KOBER Slovakia Spol. S.R.O. | (+421)2/4564-8267   | (+421)2/4564-8117  |
| SLO       | Darko Opara s.p.                  | (+386)1 722 58 50   | (+386)1 722 58 51  |
| SRB       | Agromarket d.o.o.                 | (+381)34 308 000    | (+381)34 308 16    |
| TR        | ZIMAS A.S.                        | (+90)232 4580586    | (+90)232 4572697   |
| UA        | TOV AL-KO KOBER                   | (+380)44/392-07-08  | (+380)44/392-07-09 |