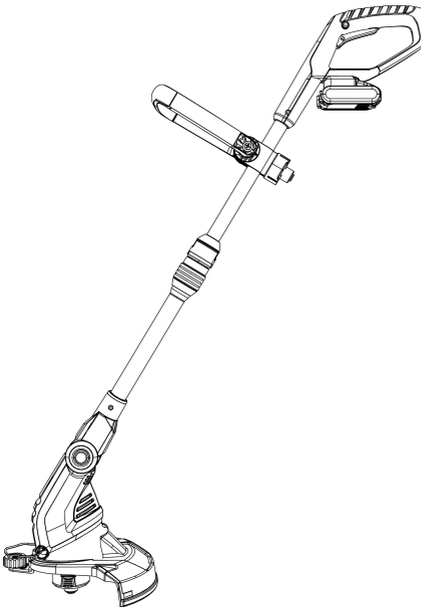


# BETRIEBSANLEITUNG AKKU-RASENTRIMMER

GT 2025



DE

GB

NL

FR

ES

IT

SI

HR

PL

CZ

SK

HU

DK

SE

NO

FI

LT

LV

RU

UA



TR 066

**Inhaltsverzeichnis**

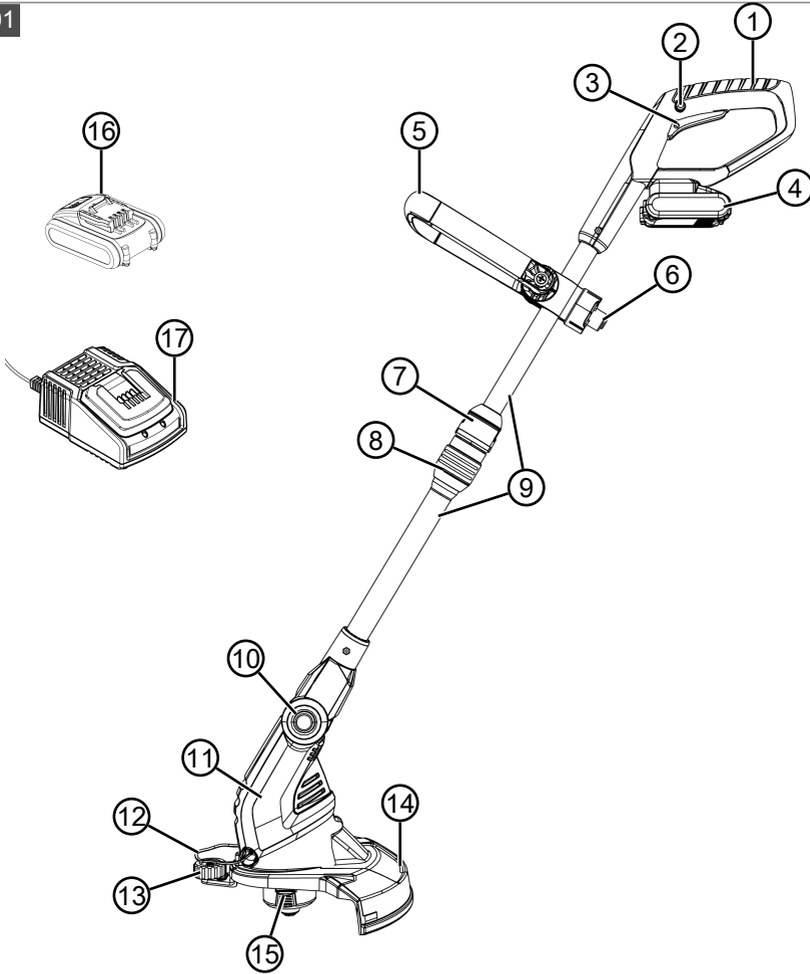
|                   |     |
|-------------------|-----|
| Deutsch .....     | 8   |
| English .....     | 32  |
| Nederlands .....  | 54  |
| Français .....    | 78  |
| Español .....     | 103 |
| Italiano .....    | 127 |
| Slovenščina ..... | 151 |
| Hrvatski .....    | 175 |
| Polski .....      | 196 |
| Česky .....       | 221 |
| Slovenská .....   | 243 |
| Magyarul .....    | 266 |
| Dansk .....       | 290 |
| Svensk .....      | 311 |
| Norsk .....       | 333 |
| Suomi .....       | 354 |
| Lietuvių .....    | 378 |
| Latviešu .....    | 401 |
| Русский .....     | 424 |
| Україна .....     | 449 |

© 2017

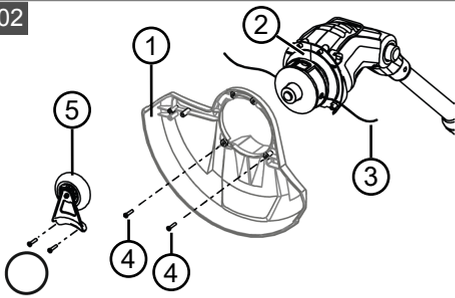
AL-KO KOBER GROUP Kötz, Germany

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

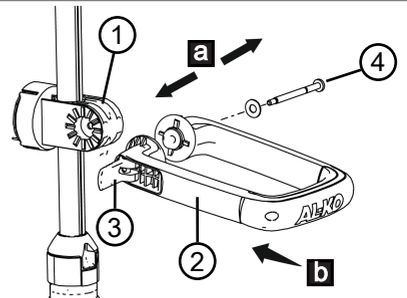
01

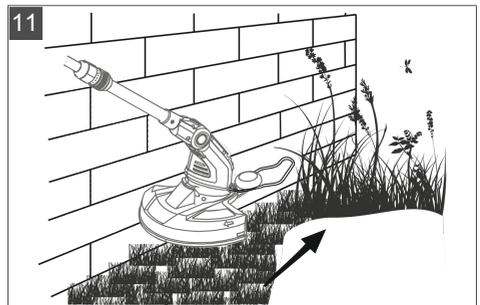
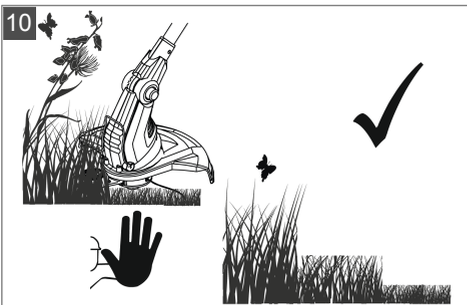
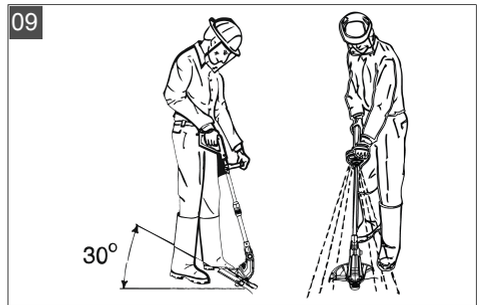
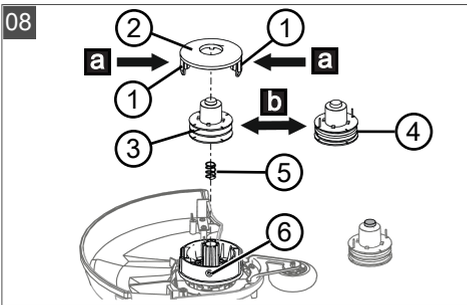
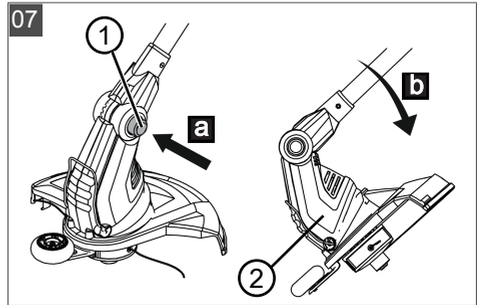
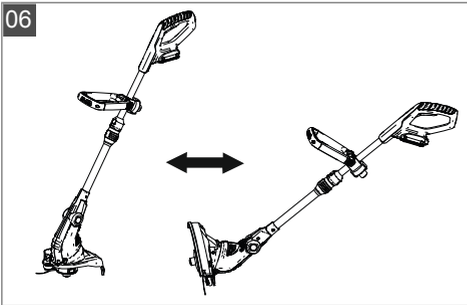
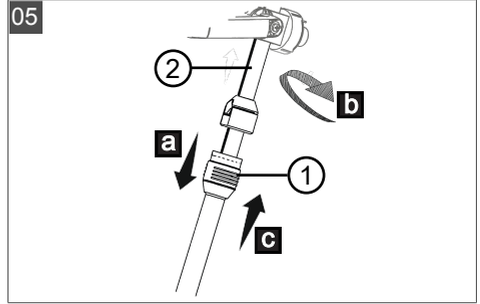
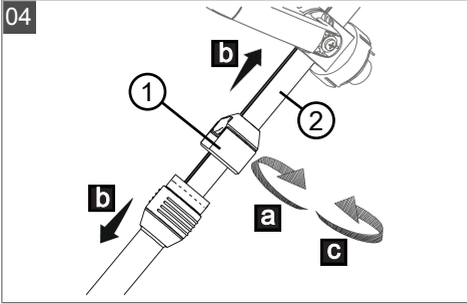


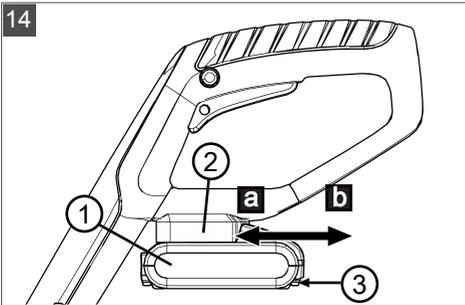
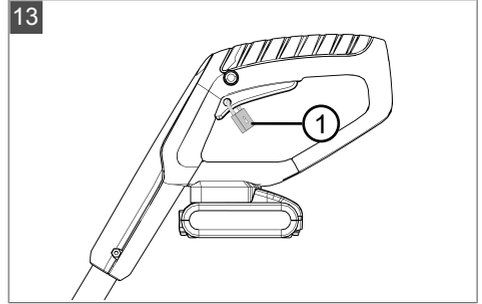
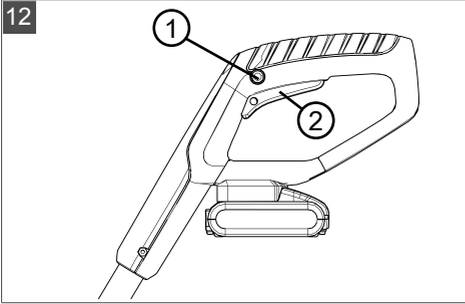
02



03









|  |   |
|--|---|
|  | <b>GT 2025</b><br><b>Art.-Nr. 113535</b>  |
|  | 25 cm   |
|  | 2,4 kg  |
|  |  / III |
|  | LwA = 84,25 dB(A), K = 1,05 dB(A)   |
|  | LpA = 73,8 dB(A), K = 2,5 dB(A)   |
|  | < 2,5 m/s <sup>2</sup> (K = 1,5 m/s <sup>2</sup> , DIN EN 28662-1)                      |

|  |   |
|--|---|
|  | <br><b>Art.-Nr. 113559</b> |
|  | 18 V / 20 V max.  |
|  | 2,5 Ah  |
|  | ca. 50 min  |
|  | ca. 45 min  |

|  |   |
|--|---|
|  | <br><b>Art.-Nr. 113560</b> |
|  | 100 – 240 V AC<br>50/60 Hz; 78 W  |

|  |   |
|--|---|
|  | <br><b>Art.-Nr. 113560</b> |
|  | 14,4 - 20 V DC  |
|  | 3000 mA   |
|  | 5 – 40 °C   |

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

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1     | Zu dieser Betriebsanleitung .....                         | 10 |
| 1.1   | Zeichenerklärungen und Signalwörter .....                 | 10 |
| 2     | Produktbeschreibung .....                                 | 10 |
| 2.1   | Lieferumfang .....  | 10 |
| 2.2   | Bestimmungsgemäße Verwendung .....                        | 11 |
| 2.3   | Möglicher vorhersehbarer Fehlgebrauch .....               | 11 |
| 2.4   | Sicherheits- und Schutzeinrichtungen .....                | 11 |
| 2.4.1 | Kindersicherung (13) .....                                | 11 |
| 2.4.2 | Schutzschild .....  | 11 |
| 2.4.3 | Schutzbügel .....   | 11 |
| 2.5   | Symbole am Gerät .....                                    | 11 |
| 2.6   | Produktübersicht (01) .....                               | 11 |
| 2.6.1 | Verstellbarer Teleskopstiel .....                         | 12 |
| 2.6.2 | Schwenkbarer und verstellbarer Schneidkopf .....          | 12 |
| 2.6.3 | Tippautomatik .....                                       | 12 |
| 3     | Sicherheit .....  | 12 |
| 3.1   | Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge ..... | 12 |
| 3.2   | Elektrische Sicherheit .....                              | 12 |
| 3.3   | Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs .....      | 13 |
| 3.4   | Arbeitsplatzsicherheit .....                              | 14 |
| 3.5   | Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs .....         | 14 |
| 3.6   | Sicherheit von Personen .....                             | 15 |
| 3.7   | Service .....   | 16 |
| 3.8   | Sicherheitshinweise für Rasentrimmer .....                | 17 |
| 3.8.1 | Vibrationsbelastung .....                                 | 17 |
| 3.8.2 | Lärmbelastung .....                                       | 18 |
| 3.9   | Sicherheitshinweise zur Bedienung .....                   | 19 |
| 3.9.1 | Sicherheitshinweise zum Akku .....                        | 20 |
| 3.9.2 | Sicherheitshinweise zum Ladegerät .....                   | 21 |
| 4     | Montage .....   | 22 |
| 4.1   | Schutzschild montieren (02) .....                         | 22 |
| 4.2   | Zusatzgriff montieren (03) .....                          | 23 |
| 5     | Inbetriebnahme .....                                      | 23 |
| 5.1   | Akku laden .....  | 23 |
| 5.2   | Akku einsetzen und herausziehen (14) .....                | 23 |
| 5.3   | Transportschutz am Fadenabschneider entfernen .....       | 23 |
| 6     | Bedienung .....   | 24 |
| 6.1   | Teleskopstiel verstellen (04) .....                       | 24 |
| 6.2   | Schneidkopf schwenken (05, 06) .....                      | 24 |
| 6.3   | Schneidkopf neigen (07) .....                             | 24 |

---

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 6.4 | Schneidfaden während des Betriebs verlängern.....  | 24 |
| 6.5 | Rasentrimmer starten (12) .....                    | 24 |
| 7   | Arbeitsverhalten und Arbeitstechnik (09 – 11)..... | 25 |
| 8   | Wartung und Pflege .....                           | 25 |
| 8.1 | Fadenspule austauschen (08).....                   | 26 |
| 9   | Lagerung.....                                      | 26 |
| 9.1 | Lagerung von Akku und Ladegerät .....              | 26 |
| 10  | Transport .....                                    | 26 |
| 11  | Entsorgung .....                                   | 27 |
| 12  | Hilfe bei Störungen .....                          | 29 |
| 13  | Kundendienst/Service.....                          | 30 |
| 14  | Garantie .....                                     | 30 |
| 15  | EG-Konformitätserklärung .....                     | 31 |

## 1 ZU DIESER BETRIEBSANLEITUNG

- Bei der deutschen Version handelt es sich um die Original-Betriebsanleitung. Alle weiteren Sprachversionen sind Übersetzungen der Original-Betriebsanleitung.
- Lesen Sie unbedingt vor der Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung sorgfältig durch. Dies ist die Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
- Bewahren Sie diese Betriebsanleitung immer so auf, dass Sie darin nachlesen können, wenn Sie eine Information zum Gerät benötigen.
- Geben Sie das Gerät nur mit dieser Betriebsanleitung an andere Personen weiter.
- Lesen und beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung.

### 1.1 Zeichenerklärungen und Signalwörter



#### **GEFAHR!**

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



#### **WARNUNG!**

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



#### **VORSICHT!**

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

## **ACHTUNG!**

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



#### **HINWEIS**

Spezielle Hinweise zur besseren Verständlichkeit und Handhabung.

## 2 PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese Betriebsanleitung beschreibt einen handgeführten Akku-Rasentrimmer.

### 2.1 Lieferumfang

Der Akku-Rasentrimmer ist für den Betrieb mit dem Akku B50 Li (Art.-Nr. 113559) vorgesehen. Dieser Akku sowie ein Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Akku-Rasentrimmer, Akku und Ladegerät können als Komplett-Set (Art.-Nr. 113633) erworben werden.

## **ACHTUNG!**

### **Gefahr von Geräte- und Akkuschäden**

Wird das Gerät mit einem ungeeigneten Akku betrieben, können Gerät und Akku beschädigt werden.

- Betreiben Sie das Gerät nur mit dem vorgeschriebenen Akku.

Für das Aufladen des Akkus wird das Ladegerät C30 Li (Art.-Nr. 113560) oder TC30 Li (Art.-Nr. 113561) benötigt.



#### **HINWEIS**

In den folgenden Betriebsanleitungen finden Sie weitere Informationen:

- "Li-Ion Akku B50 Li" (Dok.-Nr. 442228)
- "Ladegerät C30 Li / TC30 Li für Akku B50 Li" (Dok.-Nr. 442230)

## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist zum Trimmen eines Rasenbodens im privaten Bereich bestimmt.

## 2.3 Möglicher vorhersehbarer Fehlgebrauch

Das Gerät ist weder für den gewerblichen Einsatz in öffentlichen Parks und Sportstätten noch für den Einsatz in der Land- und Forstwirtschaft konzipiert.

## 2.4 Sicherheits- und Schutzeinrichtungen



### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr

Defekte und außer Kraft gesetzte Sicherheits- und Schutzeinrichtungen können zu schweren Verletzungen führen.

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

### 2.4.1 Kindersicherung (13)

Die Bohrung (5 mm) am Motorschutzschalter ist für ein Vorhängeschloss\* (13/1) vorgesehen. Das Vorhängeschloss verhindert ein ungewolltes Auslösen des Gerätes.

\* Nicht im Lieferumfang enthalten.

### 2.4.2 Schutzschild

Schützt den Bediener vor dem rotierenden Schneidfaden und weggeschleuderten Objekten.

### 2.4.3 Schutzbügel

Schützt Pflanzen und andere Personen vor dem rotierenden Schneidfaden. Zudem wird der Schneidfaden beim Trimmen an Mauern vor übermäßigem Verschleiß geschont.

## 2.5 Symbole am Gerät

| Symbol | Bedeutung  |
|--------|--|
|        | Besondere Vorsicht bei der Handhabung!   |
|        | Vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung lesen!  |
|        | Gefahr durch herausgeschleuderte Gegenstände!  |
|        | Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten!   |
|        | Der Abstand zwischen dem Gerät und unbeteiligten Personen muss im gesamten Umkreis um den Benutzer mindestens 15 m betragen.                     |
|        | Gerät vor Regen und Nässe schützen!  |
|        | Augen- und Gehörschutz tragen!   |
|        | Den Akku herausnehmen bevor eine Einstellung oder eine Reinigung am Gerät vorgenommen wird oder das Gerät eine Zeit lang unbeaufsichtigt bleibt. |

## 2.6 Produktübersicht (01)

Die Produktübersicht (01) gibt einen Überblick über das Gerät.

| Nr. | Bauteil                       |
|-----|-------------------------------|
| 1   | Oberer Handgriff              |
| 2   | Sicherheitsknopf              |
| 3   | Schalter mit Kindersicherung  |
| 4   | Akku-Arretierung              |
| 5   | Zusatzhandgriff mit Kipphebel |

| Nr. | Bauteil                           |
|-----|-----------------------------------|
| 6   | Halterung mit Zusatz-Fadenspule   |
| 7   | Obere Führungshülse               |
| 8   | Untere Führungshülse              |
| 9   | Teleskopstiel                     |
| 10  | Feststellknopf für Schneidkopf    |
| 11  | Schneidkopf mit Motor             |
| 12  | Pflanzenschutzbügel               |
| 13  | Führungsrad                       |
| 14  | Schutzschild mit Fadenabschneider |
| 15  | Fadenspule                        |
| 16  | Akku*                             |
| 17  | Ladegerät mit Netzstecker*        |

\* Nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch Bestandteile des Komplett-Sets (Art.-Nr. 113633)

### 2.6.1 Verstellbarer Teleskopstiel

Der Rasentrimmer ist mit einem verstellbaren Teleskopstiel ausgestattet. Damit kann das Gerät auf individuelle Körpergrößen eingestellt werden, und der Motorkopf kann geschwenkt werden.

### 2.6.2 Schwenkbarer und verstellbarer Schneidkopf

Der Rasentrimmer ist mit einem schwenkbaren und in der Neigung verstellbaren Schneidkopf ausgestattet.

### 2.6.3 Tippautomatik

Im Fadenkopf ist eine Tippautomatik integriert, so dass bei laufendem Motor der Schneidfaden verlängert werden kann.

## 3 SICHERHEIT

### 3.1 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



#### WARNUNG!

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Gebildungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.**

Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

- Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

*Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).*

### 3.2 Elektrische Sicherheit

- **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühl-**

**schränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

- **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

### 3.3 Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Ersatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeugs reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneid-

kanten verkleben sich weniger und sind leichter zu führen.

- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

### 3.4 Arbeitsplatzsicherheit

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder**

**Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

- **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

### 3.5 Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine**

**Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

- **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkufflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- **Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- **Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion hervorrufen.
- **Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außer-**

**halb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

### 3.6 Sicherheit von Personen

- **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.

- **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/ oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung**

**und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.**

Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

### 3.7 Service

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

## 3.8 Sicherheitshinweise für Rasentrimmer

### 3.8.1 Vibrationsbelastung



#### **WARNUNG!**

#### **Gefahr durch Vibration**

Der tatsächliche Vibrationsemissionswert bei der Gerätebenutzung kann vom angegebenen Wert des Herstellers abweichen. Beachten Sie vor bzw. während der Benutzung folgende Einflussfaktoren:

- Wird das Gerät bestimmungsgemäß verwendet?
  - Wird das Material auf die richtige Art und Weise geschnitten bzw. verarbeitet?
  - Befindet sich das Gerät in einem ordentlichen Gebrauchszustand?
  - Ist das Schneidwerkzeug ordentlich geschärft bzw. ist das richtige Schneidwerkzeug eingebaut?
  - Sind die Haltegriffe und ggf. optionale Vibrationsgriffe montiert, und sind diese fest mit dem Gerät verbunden?
- Betreiben Sie das Gerät nur mit der für die jeweilige Arbeit erforderlichen Motordrehzahl. Vermeiden Sie die maximale Drehzahl, um Lärm und Vibrationen zu verringern.
  - Aufgrund unsachgemäßer Benutzung und Wartung können sich der Lärm und die Vibrationen des Geräts erhöhen. Dies führt zu Gesundheitsschäden. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät sofort aus und lassen Sie es von einer autorisierten Service-Werkstätte reparieren.
  - Der Belastungsgrad durch Vibration ist von der durchzuführenden Arbeit bzw. der Verwendung des Geräts abhängig. Schätzen Sie ihn ab und legen Sie entsprechende Arbeitspausen ein. Dadurch verringert sich die Vibrationsbelastung über die gesamte Arbeitszeit wesentlich.
  - Der längere Gebrauch des Geräts setzt den Bediener Vibrationen aus und kann Kreislaufprobleme ("weißer Finger") verursachen. Um dieses Risiko zu vermindern, Handschuhe tragen und die Hände warm halten. Falls ein Symptom des "weißen Fingers" erkannt wird, sofort

einen Arzt aufsuchen. Zu diesen Symptomen gehören: Gefühllosigkeit, Verlust der Sensibilität, Kribbeln, Jucken, Schmerz, Nachlassen der Kraft, Änderung der Farbe oder des Zustands der Haut. Normalerweise betreffen diese Symptome die Finger, die Hände oder den Puls. Bei niedrigen Temperaturen erhöht sich die Gefahr.

- Legen Sie während Ihres Arbeitstages längere Pausen ein, damit Sie sich vom Lärm und den Vibrationen erholen können. Planen Sie Ihre Arbeit so, dass der Einsatz von Geräten, die starke Vibrationen erzeugen, über mehrere Tage verteilt wird.
- Falls Sie ein unangenehmes Gefühl oder eine Hautverfärbung während der Benutzung des Geräts an Ihren Händen feststellen, unterbrechen Sie sofort die Arbeit. Legen Sie ausreichende Arbeitspausen ein. Ohne ausreichende Arbeitspausen kann es zu einem Hand-Arm-Vibrationssyndrom kommen.

- Minimieren Sie Ihr Risiko, sich Vibrationen auszusetzen. Pflegen Sie das Gerät entsprechend den Anweisungen in der Betriebsanleitung.
- Falls das Gerät häufig verwendet wird, kontaktieren Sie Ihren Fachhändler um Antivibrationszubehör (z. B. Griffe) zu erwerben.
- Vermeiden Sie es, mit dem Gerät bei Temperaturen von unter 10 °C zu arbeiten. Legen Sie in einem Arbeitsplan fest, wie die Vibrationsbelastung begrenzt werden kann.

### 3.8.2 Lärmbelastung

Eine gewisse Lärmbelastung durch dieses Gerät ist unvermeidbar. Verlegen Sie lärmintensive Arbeiten auf zugelassene und dafür bestimmte Zeiten. Halten Sie sich ggf. an Ruhezeiten und beschränken sie die Arbeitsdauer auf das Notwendigste. Zu Ihrem persönlichen Schutz und zum Schutz in der Nähe befindlicher Personen ist ein geeigneter Gehörschutz zu tragen.

### 3.9 Sicherheitshinweise zur Bedienung



#### **WARNUNG!**

#### **Gefahr durch elektromagnetisches Feld**

Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen.

- Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor das Elektrowerkzeug bedient wird.
- Gerät immer beidhändig bedienen.
- Immer Hände und Füße von der Schneideinrichtung entfernt halten, vor allem beim Einschalten des Motors.
- Stillstand der Schneideinrichtung nach dem Abschalten des Motors abwarten.
- Schnittgut nur entfernen, wenn Motor und Schneideinrichtung stillstehen.
- Den Fadenabschneider wegen Gefahr von Schnittverletzungen nicht mit der ungeschützten Hand berühren.
- Nach dem Herausziehen eines neuen Fadens das Gerät immer in die normale Arbeitsposition bringen, bevor Sie es einschalten.
- Keinen metallischen Schneidfaden verwenden!
- Schutzschild, Schneideinrichtung und Motor immer frei von Mährückständen halten.
- Personen, die mit dem Gerät nicht vertraut sind, sollten zuerst den Umgang bei ausgeschaltetem Motor üben.
- Bei Arbeiten am Hang:
  - Niemals an einem glatten und rutschigen Abhang arbeiten.
  - Immer quer zum Hang mähen, niemals auf- oder abwärts.
  - Immer unterhalb der Schneidvorrichtung stehen.
- Nach Kontakt mit einem Fremdkörper:
  - Motor ausschalten.
  - Gerät auf Schäden prüfen.

### 3.9.1 Sicherheitshinweise zum Akku

Dieser Abschnitt nennt alle grundlegenden Sicherheits- und Warnhinweise, die bei der Benutzung des Akkus zu beachten sind. Lesen Sie diese Hinweise!

- Akku nur bestimmungsgemäß nutzen, d. h. für akkubetriebene Geräte der Firma AL-KO. Akku nur mit dem vorgesehenen AL-KO Ladegerät aufladen.
- Neuen Akku erst aus der Originalverpackung auspacken, wenn er verwendet werden soll.
- Den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen und dafür stets das angegebene Ladegerät verwenden. Die Angaben in dieser Betriebsanleitung zum Aufladen des Akkus einhalten.
- Betreiben Sie den Akku nicht in explosions- und brandgefährdeten Umgebungen.
- Setzen Sie den Akku beim Betreiben mit dem Gerät nicht Nässe und Feuchtigkeit aus.
- Den Akku vor Hitze, Öl und Feuer schützen, damit er nicht beschädigt wird und keine Dämpfe und Elektrolytflüssigkeiten austreten können.
- Den Akku nicht stoßen oder werfen.
- Den Akku nicht verschmutzt oder nass benutzen. Vor Verwendung den Akku mit einem trockenen, sauberen Tuch reinigen und trocknen.
- Akku nicht öffnen, zerlegen oder zerkleinern. Es besteht Stromschlag- und Kurzschlussgefahr.
- Dieser Akku darf nicht von unbefugten Personen benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder sie erhielten von ihr Anweisungen, wie der Akku zu benutzen ist. Unbefugte Personen sind z. B.:
  - Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten
  - Personen, die keine Erfahrung und/oder kein Wissen über den Akku besitzen.
- Kinder müssen beaufsichtigt und unterwiesen werden, damit sie nicht mit dem Akku spielen.

- Den Akku nicht auf Dauer im Ladegerät belassen. Akku zur längeren Aufbewahrung aus dem Ladegerät entfernen.
- Den Akku aus den betriebenen Geräten entfernen, wenn diese nicht benutzt werden.
- Den unbenutzten Akku trocken und an einem abgeschlossenen Ort lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Unbefugte Personen und Kinder dürfen keinen Zugriff auf den Akku haben.

### **3.9.2 Sicherheitshinweise zum Ladegerät**

Dieser Abschnitt nennt alle grundlegenden Sicherheits- und Warnhinweise, die bei der Benutzung des Ladegerätes zu beachten sind. Lesen Sie diese Hinweise!

- Benutzen Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß, d. h. zum Laden des vorgesehenen Akkus. Nur Original Akkus von AL-KO mit dem Ladegerät laden.
- Vor jeder Nutzung das gesamte Gerät sowie insbesondere das Netzkabel und den Akkusacht auf Beschädigungen prüfen. Das Gerät nur in einwandfreiem Zustand benutzen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosions- und brandgefährdeten Umgebungen.
- Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen und setzen Sie es nicht Nässe und Feuchtigkeit aus.
- Das Ladegerät immer auf eine gut belüftete und nicht brennbare Fläche stellen, weil es sich beim Ladevorgang erwärmt. Die Lüftungsschlitze freihalten und das Gerät nicht abdecken.
- Vor dem Anschließen des Ladegerätes in Erfahrung bringen, ob die in den technischen Daten genannte Netzspannung verfügbar ist.
- Das Netzkabel nur zum Anschließen des Ladegerätes verwenden, nicht zweckentfremden. Ladegerät nicht am Netzkabel tragen, und den Netzstecker nicht durch Ziehen am Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Das Netzkabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen, damit es nicht beschädigt wird.

- Ladegerät und Akku nicht verschmutzt oder nass benutzen. Vor Verwendung das Gerät und den Akku reinigen und trocknen.
- Ladegerät und Akku nicht öffnen. Es besteht Stromschlag- und Kurzschlussgefahr.
- Lassen Sie Ihr Gerät zu Ihrer Sicherheit nur von qualifiziertem Fachpersonal und mit Original-Ersatzteilen reparieren.
- Dieses Gerät darf nicht von unbefugten Personen benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder sie erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Unbefugte Personen sind z. B.:
  - Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten
  - Personen, die keine Erfahrung und/oder kein Wissen über das Gerät besitzen.
- Kinder müssen beaufsichtigt und unterwiesen werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Unbenutzte Geräte trocken und an einem abgeschlossenen Ort lagern. Unbefugte Personen und Kinder dürfen keinen Zugriff auf das Gerät haben.

#### 4 MONTAGE



### **WARNUNG!**

#### **Gefahren durch unvollständige Montage!**

Der Betrieb eines unvollständig montierten Geräts kann zu schweren Verletzungen führen.

- Das Gerät nur betreiben, wenn es vollständig montiert ist!
- Den Akku erst in das Gerät einsetzen, wenn es vollständig montiert ist!
- Vor dem Einschalten alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen prüfen, ob sie vorhanden und funktionsfähig sind!

#### 4.1 Schutzschild montieren (02)

1. Schutzschild (02/1) auf den Schneidkopf (02/2) setzen. Darauf achten, dass der Faden (02/3) frei liegt.
2. Schutzschild mit den mitgelieferten Schrauben (02/4) auf dem Schneidkopf festschrauben.
3. Führungsrad (02/5) auf Schutzschild aufsetzen und Schrauben festschrauben.

## 4.2 Zusatzgriff montieren (03)

Die Halterung (01/6) des Zusatzgriffs (01/5) ist auf dem Teleskopstiel montiert. Die im Lieferumfang enthaltene Ersatz-Fadenspule ist in der Halterung integriert.

Mit dem Kipphebel im Zusatzgriff kann die Neigung des Griffs individuell angepasst werden.

1. Halterung (03/1) auf Teleskopstiel schieben.
2. Die Griffbügel des Zusatzgriffs (03/2) leicht auseinander ziehen (03/a).
3. Zusatzgriff auf die Halterung schieben (03/b). Der Zusatzgriff muss in der Verzahnung einrasten.
4. Kipphebel (03/3) mit Bolzenhalterung auf den Spannbolzen (03/4) setzen.
5. Spannbolzen so festschrauben, dass der Kipphebel mit wenig Kraftaufwand bewegt werden kann.

## 5 INBETRIEBNAHME

### 5.1 Akku laden



#### HINWEIS

Für detaillierte Informationen die separaten Betriebsanleitungen zum Akku und zum Ladegerät beachten.



#### VORSICHT!

**Brandgefahr beim Laden!**  
Aufgrund Erwärmung des Ladegeräts besteht Brandgefahr, wenn es auf leicht brennbaren Untergrund gestellt und nicht ausreichend belüftet wird.

- Betreiben Sie das Ladegerät immer auf nicht-brennbarem Untergrund bzw. in nicht-brennbarer Umgebung.
- Falls vorhanden: Halten Sie die Lüftungsschlitze frei.



#### HINWEIS

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



#### HINWEIS

Der Akku ist beim Aufladen aufgrund der automatischen Erkennung des Ladezustandes vor Überladen geschützt und kann somit einige Zeit, jedoch nicht auf Dauer, mit dem Ladegerät verbunden verbleiben.

Der Temperaturbereich für den Ladebetrieb soll zwischen 5 °C und +45 °C liegen. Die Ladezeit bei Vollaufladung beträgt max. 50 Minuten. Verkürzt sich die Betriebszeit des Akkus wesentlich trotz Vollaufladung, ist der Akku verbraucht und gegen einen neuen Original-Akku auszuwechseln.

1. Ladegerät (01/17) ohne Akku (01/16) ans Stromnetz anschließen.
2. Akku in Ladegerät stecken.
  - Die LED am Stecker-Netzteil leuchtet rot; der Ladevorgang beginnt.
  - Der Ladevorgang ist beendet, wenn die LED am Stecker-Netzteil grün leuchtet. Der Akku ist vollgeladen.
3. Ladegerät vom Stromnetz abziehen.
4. Akku aus dem Ladegerät nehmen.

### 5.2 Akku einsetzen und herausziehen (14)

#### Akku einsetzen (14/a)

1. Akku (14/1) in den Akkuschacht (14/2) einschieben, bis er einrastet.

#### Akku herausziehen (14/b)

1. Entriegelungstaste (14/3) am Akku (14/1) drücken und gedrückt halten.
2. Akku herausziehen.

### 5.3 Transportschutz am Fadenabschneider entfernen

Den Transportschutz am Fadenabschneider vor der ersten Inbetriebnahme entfernen.

## 6 BEDIENUNG



### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch sich ablösende Geräteteile

Sich während des Betriebs ablösende Geräteteile können zu schweren Verletzungen führen.

- Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Geräts, ob alle Geräteteile fest angeschraubt sind.
- Befestigen Sie Schneidwerkzeuge so, dass sie sich während des Betriebes nicht ablösen können.

### 6.1 Teleskopstiel verstellen (04)

1. Zum Lösen die obere Feststellhülse (04/1) um ca. 180° in die Pfeilrichtung drehen (04/a).
2. Teleskopstiel (04/2) individuell zur Körpergröße einstellen. Der Teleskopstiel kann um ca. 10 cm verlängert werden (04/b).
3. Feststellhülse festdrehen (04/c).

### 6.2 Schneidkopf schwenken (05, 06)

Um z. B. Rasenkanten zu trimmen, kann der Schneidkopf um 180° geschwenkt werden (06).

1. Untere Feststellhülse (05/1) losschrauben (05/a).
2. Teleskopstiel (05/2) um 180° drehen (05/b).
3. Feststellhülse festschrauben (05/c).

### 6.3 Schneidkopf neigen (07)

Mit verändertem Neigungswinkel kann auch an unzugänglichen Stellen getrimmt werden, z. B. unter Bänken, Vorsprüngen, etc.

1. Feststellknopf (07/1) drücken und gedrückt halten (07/a).
2. Schneidkopf (07/2) in der gewünschten Neigung einrasten (07/b).
3. Feststellknopf loslassen.

### 6.4 Schneidfaden während des Betriebs verlängern

Der Schneidfaden verkürzt sich während des Betriebs und fasert aus.

1. Fadenkopf immer wieder auf den Rasen tippen. Dadurch wird ein Stück neuer Schneidfaden von der Fadenspule abgewickelt und das verbrauchte Fadenende vom Fadenabschneider abgeschnitten.

### 6.5 Rasentrimmer starten (12)

1. Einen sicheren Stand einnehmen.
2. Das Gerät mit beiden Händen halten. Dabei den Schneidkopf nicht auf dem Boden aufsetzen.
3. Mit einer Hand den Zusatzgriff (01/5), mit der anderen Hand den oberen Griff (01/1) umfassen.
4. Sicherheitsknopf (12/1) im oberen Griff drücken.
5. Schalter (12/2) im oberen Griff drücken und festhalten. Das Gerät läuft. Der Sicherheitsknopf kann losgelassen werden.
6. Den Rasentrimmer einige Augenblicke im Leerlauf laufen lassen. Der Schneidfaden wird dabei auf die richtige Länge abgeschnitten.
7. Wird der Schalter losgelassen, schaltet das Gerät ab.

**WARNUNG!****Gefahr von Schnittverletzungen**

Nach dem Ausschalten dreht der Fadenkopf noch einige Sekunden nach. Es besteht beim Hineingreifen die Gefahr von Schnittverletzungen.

- Warten Sie, bis der Fadenkopf zum Stillstand gekommen ist.

**7 ARBEITSVERHALTEN UND ARBEITSTECHNIK (09 – 11)**

- Gerät einschalten, bevor Sie sich dem zu schneidenden Gras nähern und dann erst absenken, um eine Überlastung zu vermeiden.
- Gerät leicht nach vorne neigen (ca. 30°), um mit der Spitze des Schneidfadens zu mähen. Langsam vorgehen (09).
- Gerät beim Mähen gleichmäßig nach rechts und links schwenken (09).
- Langes Gras muss schichtweise gemäht werden. Immer von oben nach unten vorgehen (10).
- Das Gerät schneidet bei sehr hoher Geschwindigkeit am Besten. Deshalb das Gerät durch Schneiden von hohem Gras nicht überlasten.
- Bei Überlastung des Geräts in hohem Gras wird der Faden blockiert. Das Gerät sofort anheben, damit es entlastet wird. Es kann sonst zu dauerhaften Schäden am Motor kommen.
- Mit dem Gerät nicht direkt gegen harte Hindernisse (z. B. Mauern), sondern seitlich mähen. Dadurch wird der Schneidfaden geschont (11).
- Gerät von empfindlichen Pflanzen fernhalten. Pflanzenschutzbügel in die waagerechte Position klappen.

**8 WARTUNG UND PFLEGE****WARNUNG!****Gefahr von Schnittverletzungen**

Gefahr von Schnittverletzungen beim Hineingreifen in scharfkantige und sich bewegende Geräteteile sowie in Schneidwerkzeuge.

- Schalten Sie vor Wartungs-, Pflege- und Reinigungsarbeiten immer das Gerät aus. Entfernen Sie den Akku.
- Tragen Sie bei Wartungs-, Pflege- und Reinigungsarbeiten immer Schutzhandschuhe.

**HINWEIS**

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

- Gerät keiner Nässe oder Feuchtigkeit aussetzen. Nicht mit Wasser abspritzen.
- Nach jedem Einsatz Gehäuse und Schneidmesser mit einer Bürste oder einem Tuch reinigen. Kein Wasser und/oder aggressive Reinigungs- bzw. Lösungsmittel verwenden – Korrosionsgefahr und Beschädigung der Kunststoffteile.
- Nach jedem Einsatz den Akku entfernen und das Gerät auf Beschädigungen überprüfen.
- Gerät nicht verwenden, wenn die Klinge des Fadenabschneiders fehlt oder beschädigt ist.
- Schutzschild, Fadenkopf und Motor immer frei von Mährückständen halten.
- Alle Schrauben auf festen Sitz überprüfen.
- Elektrische Kontakte des Geräts auf Korrosion prüfen, ggf. mit einem feinen Drahtpinsel reinigen und dann mit einem Kontaktspray einsprühen.

### 8.1 Fadenspule austauschen (08)

Ersatzfadenspule: GT 2025, Art.-Nr. 112969.

*Voraussetzung:* Das Gerät muss ausgeschaltet und der Akku muss aus dem Gerät entfernt sein.

#### Fadenspule herausnehmen und einsetzen

1. Gleichzeitig auf die beiden Entsperrknöpfe (08/1) drücken (08/a) und Abdeckung (08/2) abnehmen.
2. Leere Fadenspule (08/3) herausnehmen.
3. Neue Fadenspule (08/4) einsetzen (08/b). Dabei darauf achten, dass die Feder (08/5) wieder eingesetzt ist.
4. Schneidfaden durch die Öffnung (08/6) des Fadenkopfes nach außen fädeln.
5. Abdeckung (08/2) aufsetzen und andrücken, bis sie einrastet.
6. Akku in das Gerät einsetzen.

## 9 LAGERUNG

Nach jedem Gebrauch das Gerät gründlich reinigen und – falls vorhanden – alle Schutzabdeckungen anbringen. Gerät an einem trockenen, abschließbaren Platz und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

- Rasentrimmer am Griff aufhängen. Dadurch wird der Schneidkopf nicht unnötig belastet.

Vor Betriebspausen, die länger als 30 Tage dauern, folgende Arbeiten durchführen:

- Gerät gründlich reinigen und in einem trockenen Raum aufbewahren.

### 9.1 Lagerung von Akku und Ladegerät



#### GEFAHR!

#### Gefahr von Explosionen und Bränden!

Personen werden getötet oder schwer verletzt, wenn der Akku explodiert, weil er vor offenen Flammen oder Hitzequellen gelagert wurde.

- Lagern Sie den Akku kühl und trocken, jedoch nicht vor offenen Flammen oder Hitzequellen.



#### HINWEIS

Der Akku ist beim Aufladen aufgrund der automatischen Erkennung des Ladezustandes vor Überladen geschützt und kann somit einige Zeit, jedoch nicht auf Dauer, mit dem Ladegerät verbunden verbleiben.

- Lagern Sie den Akku an einem trockenen, frostfreien Ort bei einer Lagertemperatur von 0 °C – 35 °C und mit einem Ladezustand von ca. 40 – 60 %.
- Lagern Sie den Akku wegen Kurzschlussgefahr nicht in der Nähe metallischer oder säurehaltiger Gegenstände.
- Laden Sie den Akku nach ca. 6 Monaten Lagerung für ca. 1 Stunde nach.

## 10 TRANSPORT

Führen Sie vor dem Transport folgende Maßnahmen durch:

1. Gerät ausschalten.
2. Akku aus dem Gerät entfernen.
3. Akku vorschriftsgemäß verpacken (s. u.).



#### HINWEIS

Die Nennenergie des Akkus/der Akkus beträgt weniger als 100 Wh. Beachten Sie deshalb die nachfolgenden Transporthinweise!

Der enthaltene Li-Ion Akku unterliegt dem Gefahrgutrecht, kann jedoch unter vereinfachten Bedingungen transportiert werden:

- Durch den privaten Benutzer kann der unbeschädigte Akku ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden, sofern dieser einzelhandelsgerecht verpackt ist und der Transport Privatzwecken dient. Die Gewichtsobergrenzen für einzeln versendete Akkus sind zu beachten:
  - max. 30 kg Gesamtgewicht je Paket beim Transport auf Straße, Schiene und Wasser
  - keine Gewichtsobergrenze beim Lufttransport, aber max. 2 Stück je Paket
- Bei Vermutung einer Beschädigung des Akkus (z. B. durch Herunterfallen des Geräts) ist der Transport unzulässig.
- Gewerbliche Nutzer, welche den Transport in Verbindung mit ihrer Haupttätigkeit durchführen (z. B. Lieferungen von und zu Baustellen oder Vorführungen), können diese Vereinfachung ebenfalls in Anspruch nehmen.

In beiden o. g. Fällen müssen zwingend Vorkehrungen getroffen werden, um ein Freiwerden des Inhalts zu verhindern. In anderen Fällen sind die Vorschriften des Gefahrgutrechts zwingend einzuhalten! Bei Nichtbeachtung drohen dem Absender und ggf. dem Beförderer empfindliche Strafen.

### Weitere Hinweise zu Beförderung und Versand

- Transportieren bzw. Versenden Sie Lithium-Ionen Akkus nur im unbeschädigtem Zustand!
- Sichern Sie das Gerät so, dass eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme während der Beförderung verhindert wird.
- Sichern Sie das Gerät durch eine starke Außenverpackung (Versandkarton). Verwenden Sie möglichst die Originalverpackung des Herstellers.
- Stellen Sie die korrekte Kennzeichnung und Dokumentation der Sendung beim Transport bzw. Versand (z. B. durch Paketdienst oder Spedition) sicher:
  - Beim Transport auf Straße, Schiene und Wasser muss auf der Verpackung ein Warnaufkleber angebracht sein, wenn der Akku/die Akkus dem Gerät beigelegt sind. Wenn der Akku/die Akkus in das Gerät eingesetzt bzw. eingebaut sind, ist kein Warnaufkleber notwendig, weil die Außenverpackung/Originalverpackung bereits bestimmten Vorschriften entsprechen muss.
  - Beim Lufttransport muss in jedem Fall ein Warnaufkleber auf der Verpackung angebracht sein. Die Gewichtsobergrenzen für zusammen mit dem Gerät versendete Akkus sind zu beachten: max. 5 kg Akkugewicht je Paket und max. 2 Stück je Paket, wenn der Akku/die Akkus dem Gerät beigelegt sind.
- Informieren Sie sich vorab, ob ein Transport mit dem von Ihnen gewählten Dienstleister möglich ist, und zeigen Sie ihre Sendung an.

Wir empfehlen Ihnen die Hinzuziehung eines Gefahrgut-Fachmanns zur Vorbereitung des Versands. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

## 11 ENTSORGUNG

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



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

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Elektro- und Elektronikaltgeräte können bei folgenden Stellen unentgeltlich abgegeben werden:

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

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

## Hinweise zum Batteriegesetz (BattG)



- Altbatterien und -akkus gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind einer getrennten Erfassung bzw. Entsorgung zuzuführen!
- Zur sicheren Entnahme von Batterien oder Akkus aus dem Elektrogerät und für Informationen über deren Typ bzw. chemisches System beachten Sie die weiteren Angaben innerhalb der Bedienungs- bzw. Montageanleitung.
- Besitzer bzw. Nutzer von Batterien und Akkus sind nach deren Gebrauch gesetzlich zur Rückgabe verpflichtet. Die Rückgabe beschränkt sich auf die Abgabe von haushaltsüblichen Mengen.

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

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

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

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

Akkus und Batterien können bei folgenden Stellen unentgeltlich abgegeben werden:

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

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

## 12 HILFE BEI STÖRUNGEN



### VORSICHT!

#### Verletzungsgefahr

Scharfkantige und sich bewegende Geräteteile können zu Verletzungen führen.

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

| Störung  | Ursache  | Beseitigung  |
|--|--|--|
| Schneidfaden wird nicht nachgefördert.             | Fadenspule ist leer.   | Fadenspule austauschen.  |
| Motor läuft nicht.                                 | Akku ist leer.   | Akku laden.  |
|  | Akku fehlt oder Akku sitzt nicht richtig.  | Akku richtig einsetzen.  |
|  | Stromversorgung ist unterbrochen.  | 1. Akku entfernen.<br>2. Steckkontakte des Geräts reinigen.  |
|  | Motorschutzschalter hat Motor wegen Überlastung abgeschaltet.  | Warten, bis der Motorschutzschalter den Motor freischaltet.  |
| Motor läuft mit Unterbrechungen.                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerätefehler</li> <li>■ Ein/Aus-Schalter ist defekt.</li> </ul> | AL-KO Servicestelle aufsuchen.   |
| Motor läuft, aber Schneidmesser bewegt sich nicht. | Gerätefehler   | AL-KO Servicestelle aufsuchen.   |
| Gerät vibriert ungewöhnlich.                       | Fadenspule ist verschmutzt.  | Fadenspule reinigen, wenn nötig ersetzen.  |
|  | Gerätefehler   | AL-KO Servicestelle aufsuchen.   |
| Akku-Betriebszeit fällt deutlich ab.               | Gras ist zu hoch oder zu feucht.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gras auf größerer Höhe schneiden.</li> <li>■ Gras trocknen lassen.</li> </ul> |
|  | Schnitthöhe ist zu gering.   | Gras auf größerer Höhe schneiden.  |
|  | Lebensdauer des Akkus ist abgelaufen.  | Akku ersetzen.<br>Nur Original-Zubehör vom Hersteller verwenden.   |
| Akku lässt sich nicht laden.                       | Akkukontakte sind verschmutzt.   | AL-KO Servicestelle aufsuchen.   |
|  | Akku oder Ladegerät sind defekt.   | Ersatzteile bestellen. AL-KO Servicestelle aufsuchen.  |
|  | Akku ist zu heiß.  | Akku abkühlen lassen.  |

**HINWEIS**

Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder nicht selbst behoben werden können, an unseren Kundendienst wenden.

**13 KUNDENDIENST/SERVICE**

Bei Fragen zu Garantie, Reparatur oder Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an Ihre nächstgelegene AL-KO Servicestelle.

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

**14 GARANTIE**

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

Unsere Garantiezusage gilt nur bei:

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

Die Garantie erlischt bei:

- Eigenmächtigen Reparaturversuchen
- Eigenmächtigen technischen Veränderungen
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Lackschäden, die auf normale Abnutzung zurückzuführen sind
- Verschleißteile, die auf der Ersatzteilkarte mit Rahmen  gekennzeichnet sind

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

**15 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir erklären hiermit, dass dieses Produkt in der auf dem Markt vertriebenen Form die Anforderungen der harmonisierten EU-Richtlinien, der EU-Sicherheitsstandards und die produktspezifischen Standards erfüllt.

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Produkt</b><br>Akku-Rasentrimmer   | <b>Hersteller</b><br>AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz                 | <b>Dokumentations-Bevollmächtigter</b><br>Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz   |
| <b>Seriennummer</b><br>G1082012   |   |  |
| <b>Typ</b><br>GT 2025   | <b>EU-Richtlinien</b><br>2006/42/EG<br>2014/30/EU   | <b>Harmonisierte Normen</b><br>EN 60745-1<br>EN 786  |
| <b>Schalleistungspegel</b><br>EN ISO 3744<br>gemessen / garantiert<br>90 dB(A) / 92 dB(A) | 2000/14/EG<br>2014/35/EU<br>2011/65/EU  | EN 55014-1<br>EN 55014-2<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-29<br>EN 62233  |
|   | <b>Konformitätserklärung</b><br>2000/14/EG Anhang VI  | EN 60335-1<br>EN 60335-2-29<br>EN 62233  |
|   | <b>Benannte Stelle</b><br>Société Nationale de Certification et<br>d'Homologation<br>No. 0499 | Kötz, 01.09.2017<br><br>Wolfgang Hergeth<br>Managing Director |

## TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS FOR USE

### Contents

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | About these operating instructions .....                         | 34 |
| 1.1   | Legends and signal words.....                                    | 34 |
| 2     | Product description .....  | 34 |
| 2.1   | Scope of supply .....  | 34 |
| 2.2   | Intended use.....  | 34 |
| 2.3   | Possible foreseeable misuse.....                                 | 34 |
| 2.4   | Safety and protective devices .....                              | 35 |
| 2.4.1 | Child protection (13).....                                       | 35 |
| 2.4.2 | Guard plate.....   | 35 |
| 2.4.3 | Protective bracket.....  | 35 |
| 2.5   | Symbols on the appliance .....                                   | 35 |
| 2.6   | Product overview (01) .....                                      | 35 |
| 2.6.1 | Adjustable telescopic handle.....                                | 36 |
| 2.6.2 | Swivelling and adjustable cutter head .....                      | 36 |
| 2.6.3 | Automatic tip.....   | 36 |
| 3     | Safety.....  | 36 |
| 3.1   | General safety instructions for power tools .....                | 36 |
| 3.2   | Electrical safety .....  | 36 |
| 3.3   | Use and handling of the electrical tool .....                    | 36 |
| 3.4   | Safety in the workplace .....                                    | 37 |
| 3.5   | Use and handling of the rechargeable battery-operated tool ..... | 38 |
| 3.6   | Personal safety.....   | 39 |
| 3.7   | Service .....  | 39 |
| 3.8   | Safety instructions for the lawn trimmer .....                   | 40 |
| 3.8.1 | Vibration load .....   | 40 |
| 3.8.2 | Noise pollution.....   | 41 |
| 3.9   | Safety instructions relating to operation .....                  | 41 |
| 3.9.1 | Safety information regarding the rechargeable battery .....      | 42 |
| 3.9.2 | Safety information regarding the charging unit.....              | 43 |
| 4     | Installation.....  | 45 |
| 4.1   | Installing the guard plate (02).....                             | 45 |
| 4.2   | Installing auxiliary handle (03).....                            | 45 |
| 5     | Start-up .....   | 45 |
| 5.1   | Charging the rechargeable battery.....                           | 45 |
| 5.2   | Inserting and pulling out the rechargeable battery (14).....     | 46 |
| 5.3   | Removing transport guard from line cutter .....                  | 46 |
| 6     | Operation .....  | 46 |
| 6.1   | Adjusting telescopic handle (04) .....                           | 46 |
| 6.2   | Swivelling cutter head (05, 06).....                             | 46 |
| 6.3   | Tilting cutter head (07) .....                                   | 47 |

---

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 6.4 | Prolonging the cutting line during operation .....      | 47 |
| 6.5 | Starting lawn trimmer (12) .....                        | 47 |
| 7   | Working behaviour and working technique (09 – 11) ..... | 47 |
| 8   | Maintenance and care .....                              | 48 |
| 8.1 | Changing the spool (08) .....                           | 48 |
| 9   | Storage .....   | 48 |
| 9.1 | Storage of battery and charger .....                    | 48 |
| 10  | Transport .....   | 49 |
| 11  | Disposal .....  | 50 |
| 12  | Help in case of malfunction .....                       | 51 |
| 13  | After-Sales / Service .....                             | 52 |
| 14  | Guarantee .....   | 52 |
| 15  | EU declaration of conformity .....                      | 53 |

## 1 ABOUT THESE OPERATING INSTRUCTIONS

- The German version is the original operating instructions. All additional language versions are translations of the original operating instructions.
- It is essential to carefully read through these operating instructions before start-up. This is essential for safe working and trouble-free handling.
- Always safeguard these operating instructions so that they can be consulted if you need any information about the appliance.
- Only pass on the appliance to other persons together with these operating instructions.
- Comply with the safety and warning information in these operating instructions.

### 1.1 Legends and signal words



#### **DANGER!**

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



#### **WARNING!**

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



#### **CAUTION!**

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

#### **IMPORTANT!**

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



#### **NOTE**

Special instructions for ease of understanding and handling.

## 2 PRODUCT DESCRIPTION

These operating instructions describe a hand-guided battery lawn trimmer.

### 2.1 Scope of supply

The rechargeable battery grass trimmer is designed for operation with the B50 Li battery (Art. No. 113559). This rechargeable battery and a charging unit are not included.

The rechargeable battery grass trimmer, rechargeable battery and charging unit can be purchased as a complete set (Art. No. 113633).

#### **IMPORTANT!**

#### **Danger of damage to the appliance and battery**

If the appliance is operated with an unsuitable battery, both the device and the battery may be damaged.

- Only operate the appliance with the specified rechargeable battery.

For charging the rechargeable battery, the charging unit C30 Li (Art. No. 113560) or TC30 Li (Art. No. 113561) is required.



#### **NOTE**

You will find further information in the following operating instructions:

- "Li-Ion rechargeable battery B50 Li" (Doc. No. 442228)
- "Charging unit C30 Li / TC30 Li for battery B50 Li" (Doc. No. 442230)

### 2.2 Intended use

This appliance is intended for trimming a lawn in non-commercial applications.

### 2.3 Possible foreseeable misuse

The appliance is designed neither for commercial use in public parks and sports facilities, nor for use in farming and forestry.

## 2.4 Safety and protective devices



### WARNING!

#### Risk of injury

Defective and disabled safety and protective devices can lead to serious injury.

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

### 2.4.1 Child protection (13)

The drill hole (5 mm) at the motor safety switch is intended for a padlock\* (13/1). The padlock prevents the appliance from being started inadvertently.

\* Not included in the scope of supply.

### 2.4.2 Guard plate

Protects the operator from the rotating cutting line and objects flying out.

### 2.4.3 Protective bracket

Protects plants and persons from the rotating cutting line. Also the cutting line is protected against excessive wear on walls during trimming.

## 2.5 Symbols on the appliance

| Symbol | Meaning  |
|--------|--|
|        | Pay special attention when handling this product.          |
|        | Read the operating instructions before starting operation. |
|        | Danger due to objects being thrown out!                    |
|        | Keep other people out of the danger area.                  |

| Symbol | Meaning   |
|--------|---|
|        | The distance between the appliance and persons not involved in the work must be at least 15 m in the entire area around the user.             |
|        | Protect the appliance from rain and moisture!   |
|        | Wear protective glasses and ear defenders!  |
|        | Remove the battery before making adjustments to or cleaning the appliance, or before leaving the appliance unattended for a prolonged period. |

## 2.6 Product overview (01)

The product overview (01) provides an overview of the appliance.

| No. | Component                          |
|-----|------------------------------------|
| 1   | Upper hand grip                    |
| 2   | Safety button                      |
| 3   | Switch with child protection       |
| 4   | Battery latching                   |
| 5   | Auxiliary hand grip with tip lever |
| 6   | Holder with additional spool       |
| 7   | Upper guide sleeve                 |
| 8   | Lower guide sleeve                 |
| 9   | Telescopic handle                  |
| 10  | Locking button for cutter head     |
| 11  | Cutter head with motor             |
| 12  | Plant protection bar               |
| 13  | Guide wheel                        |
| 14  | Guard plate with line cutter       |
| 15  | Spool                              |
| 16  | Rechargeable battery*              |

| No. | Component                |
|-----|--------------------------|
| 17  | Charger with mains plug* |

\* Not included in the scope of delivery, however included as part of the complete set (Art. No. 113633)

### 2.6.1 Adjustable telescopic handle

The lawn trimmer is equipped with an adjustable telescopic handle. This allows the appliance to be set to individual body sizes, and allows the motor head to be swivelled.

### 2.6.2 Swivelling and adjustable cutter head

The lawn trimmer has a swivelling cutter head with an adjustable angle.

### 2.6.3 Automatic tip

An automatic tip function is integrated into the spool head, allowing the cutting line to be extended while the motor is running.

## 3 SAFETY

### 3.1 General safety instructions for power tools



#### WARNING!

**Read all safety instructions, instructions, illustrations and technical data that are provided with this power tool.**

Failure to comply with the following instructions can lead to an electric shock, fire and/or serious injuries.

- Keep all safety instructions and other instructions for future reference.

*The term "power tool" used in the safety instructions refers to mains-operated power tools (with mains line) and to battery-operated power tools (without mains line).*

### 3.2 Electrical safety

- **Avoid physical contact with earthed surfaces such as on pipes, heaters, cookers and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed.
- **Keep electrical tools out of the rain and away from moisture.** Water getting into an electrical tool increases the risk of an electric shock.

### 3.3 Use and handling of the electrical tool

- **Do not overload the power tool. Use the appropriate power tool for the job you are doing.** Using the appropriate power tool will enable you to work more effectively and safely in the specified performance range.
- **Do not use a power tool if it has a defective switch.** A power tool that can no longer be switched on or off is dangerous and must be repaired.

- **Disconnect the plug from the socket and/or remove the battery before you make adjustments to the appliance, replace parts or put the power tool away.** This precautionary measure will prevent the power tool from starting inadvertently.
- **Keep unused power tools out of the reach of children. Do not allow people to use the power tool if they are not familiar with it or have not read these instructions.** Power tools are dangerous if they are used by inexperienced people.
- **Look after power tools and the insertion tool with care. Check whether moving parts function perfectly and do not stick, whether there are any broken parts or parts that are damaged in such a way that the function of the power tool is impaired. Have damaged parts repaired before using the power tool.** Many accidents are caused by failure to maintain power tools properly.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Carefully maintained cutting tools with sharper cutting edges are less likely to stick and are easier to control.
- **Use power tools, accessories, insertion tools, etc. according to these instructions. When doing so, take account of the working conditions and the activity to be undertaken.** Using power tools for applications other than the intended purpose can result in dangerous situations.
- **Keep the grips and grip surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery grips and grip surfaces prevent safe operation and control of the power tool in unforeseen situations.

### 3.4 Safety in the workplace

- **Keep your working area clean, and make sure it is well illuminated.** Untidiness or dimly lit working areas can lead to accidents.
- **Do not work with the power tool in a potentially explosive atmosphere with the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools give rise to sparks that can ignite the dust or vapours.

- **Keep children and other people away from the power tool when using it.** If you are distracted, you may lose control of the power tool.

### 3.5 Use and handling of the rechargeable battery-operated tool

- **Only recharge batteries with chargers that are recommended by the manufacturer.** Using a charger intended for one particular type of rechargeable battery with a different type of rechargeable battery represents a fire risk.
- **Only use batteries in the power tools that are intended for this purpose.** Using other batteries can lead to injuries and represents the risk of fire.
- **Keep the unused rechargeable battery away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could short-circuit the contacts.** A short circuit between the rechargeable battery contacts can result in burns or fire.
- **Incorrect use can result in fluid leaking out of the rechargeable battery. Avoid coming into contact with it. In case of inadvertent contact, rinse off with water. If the fluid gets into your eyes, additionally seek medical assistance.** Leaking rechargeable battery fluid can lead to skin irritations or burns.
- **Do not use a damaged or changed rechargeable battery.** Damaged or changed batteries can behave unpredictably and lead to fire, explosion or a risk of injury.
- **Do not expose a rechargeable battery to fire or high temperatures.** Fire or temperatures over 130 °C can cause an explosion.
- **Comply with all of the instructions for charging, and never charge the rechargeable battery or the rechargeable battery-operated tool outside of the temperature range specified in the operating instructions.** Incorrect charging or charging outside of the permissible temperature range can destroy the rechargeable battery and increase the risk of fire.

### 3.6 Personal safety

- **Be alert, pay attention to what you are doing and take a cautious approach to working with a power tool. Do not use a power tool if you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medicines.** A moment's inattentiveness when using the power tool can result in serious injury.
- **Wear personal protective equipment, and always use safety goggles.** The injury risk can be reduced by wearing personal protective equipment such as a dust mask, non-slip shoes, a protective helmet or ear defenders, depending on the type and application of the power tool.
- **Avoid starting to operate the appliance inadvertently. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the power tool.** Accidents can be caused by leaving your finger on the switch when you carry the power tool or when you connect it to the power supply.
- **Remove the adjusting tools or spanner before you switch on the power tool.** A tool or spanner that is in a rotating part of the machine can cause injury.
- **Avoid an abnormal bodily posture. Make sure you can stand safely and keep your balance at all times.** This will enable you to control the power tool better if something unexpected happens.
- **Wear suitable clothing. Do not wear baggy clothing or jewellery. Keep your hair, clothes and gloves away from moving parts.** Loose clothing, jewellery or long hair can be snagged on moving parts.

### 3.7 Service

- **For your own safety, only have your power tool repaired by qualified specialist personnel using genuine spare parts.** This ensures that the power tool remains safe.
- **Never maintain damaged batteries.** All rechargeable battery maintenance should only ever be undertaken by the manufacturer or authorised customer service points.

## 3.8 Safety instructions for the lawn trimmer

### 3.8.1 Vibration load



#### **WARNING!**

#### **Danger due to vibration**

The actual magnitude of the vibration emissions during the use of the appliance may deviate from that stated by the manufacturer. Observe the following influencing factors before or during use:

- Is the appliance being used as intended?
  - Is the material being cut or processed in the proper manner?
  - Is the appliance in a proper condition of use?
  - Is the cutting tool properly sharpened or is the correct cutting tool installed?
  - Are the handle grips and any optional vibration grips mounted, and are they firmly attached to the appliance?
- Only operate the appliance at the motor speed required for the respective work. Avoid using the maximum speed in order to reduce noise and vibrations.
- The noise and vibrations of the appliance can increase due to improper use and maintenance. This leads to damage of the health. In this case, immediately switch off the appliance and have it repaired by an authorised service workshop.
  - The degree of stress due to vibration depends on the work to be performed or on the use that the appliance is put to. Estimate the stress and plan appropriate work breaks. This considerably reduces stress due to vibration over the entire working time.
  - Extensive use of the appliance exposes the operator to vibrations, which can lead to circulatory issues ("white fingers"). To avoid this risk, wear gloves and keep your hands warm. If any symptoms of "white fingers" occur, immediately consult a physician. These symptoms include: Numbness, loss of feeling, tingling, itching, pain, reduced muscular strength, changes in the colour or condition of the skin. Normally these condi-

tions affect the fingers, hands or pulse. The risk increases at low temperatures.

- Take long breaks during your working day so you can recover from the noise and the vibrations. Plan your work in such a way that the use of appliances that generate strong vibrations is spread over several days.
- If you notice an unpleasant sensation or discolouration of the skin on your hands when using the appliance, stop work immediately. Take sufficient work breaks. Without sufficient breaks, a hand/arm vibration syndrome can occur.
- Minimise your risk of being exposed to vibrations. Maintain the appliance according to the instructions in the operating instructions.
- If the appliance is used frequently, contact your dealer to purchase anti-vibration accessories (e.g. handles).
- Avoid working with the appliance at temperatures below 10 °C. Define how the vibration load can be limited in a work plan.

### 3.8.2 Noise pollution

A certain level of noise exposure from this appliance is inevitable. Carry out noisy work at approved and specified time periods. Observe rest periods as necessary and restrict the duration of the work to a minimum. For your personal protection and protection of persons in the vicinity, appropriate hearing protection must be worn.

### 3.9 Safety instructions relating to operation



#### **WARNING!**

#### **Risk due to electromagnetic field**

This power tool produces an electromagnetic field during operation. Under certain circumstances, this field may impair active or passive medical implants.

- In order to reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend that any persons fitted with medical implants should consult their doctor and the manufacturer of the medical implant before operating the power tool.

- Always operate the machine with two hands.
- Always keep hand and feet away from the cutting device, above all when switching on the motor.
- Wait for the cutting device to come to a standstill after the motor has been switched off.
- Only remove cuttings when the motor and cutting device are at a standstill.
- Because of danger of cutting injuries, do not touch the line cutter with unprotected hands.
- After pulling out a new line, always bring the appliance into its normal working position before switching it on.
- Do not use a metallic cutting line.
- Always keep the guard plate, spool head and motor clear of mowing residues.
- People who are not familiar with the appliance should practice handling it while the motor is turned off.
- When working on a slope:
  - Never work on a smooth and slippery slope.
  - Always mow across the slope, never down or up.
  - Always stand below the cutting device.

- After contact with a foreign object:
  - Switch off the motor.
  - Check the machine for damage.

### **3.9.1 Safety information regarding the rechargeable battery**

This section mentions all the basic safety and warning information to be heeded when using the rechargeable battery. Read these instructions.

- Only use the rechargeable battery as designated, i.e. for AL-KO rechargeable battery-driven appliances. Only charge the rechargeable battery with the AL-KO charging unit provided.
- Only unpack the new rechargeable battery from the original packaging when it is to be used.
- Fully charge the rechargeable battery before using it for the first time and always use the specified charger. Comply with the details given in these instructions for use for charging the rechargeable battery.
- Do not use the rechargeable battery in environments where there is a potential risk of explosion and/or fire.

- Do not expose the rechargeable battery to moisture and humidity when in use with the appliance.
- Protect the rechargeable battery from heat, oil and fire to prevent it being damaged so no vapours and electrolyte liquids can escape.
- Do not subject the rechargeable battery to impacts or throw it.
- Do not use the rechargeable battery when soiled or wet. Before use, clean and dry the rechargeable battery with a dry, clean cloth.
- Do not open, dismantle or crush the rechargeable battery. There is a danger of electric shock and short-circuit.
- This rechargeable battery must not be used by unauthorised persons unless they are supervised by a person responsible for their safety or have been instructed on how to use the rechargeable battery. Unauthorised persons include, for example:
  - Persons (including children) with limited physical, sensory or mental aptitude
  - Persons who have no experience and/or knowledge of the rechargeable battery.
- Children must be supervised and instructed so they do not play with the rechargeable battery.
- Do not leave the rechargeable battery permanently in the charger. For prolonged storage, remove the rechargeable battery from the charger.
- When not in use, remove the rechargeable batteries from the operated appliances.
- Dry the unused rechargeable battery and store in a closed place. Protect from heat and direct sunlight. Unauthorised persons and children must not have access to the rechargeable battery.

### **3.9.2 Safety information regarding the charging unit**

This section mentions all the basic safety and warning information to be heeded when using the charger. Read these instructions.

- Only use the appliance as designated, i.e. for charging the intended rechargeable

batteries. Only charge original rechargeable batteries from AL-KO in the charging unit.

- Before each use, inspect the entire appliance – and especially the mains cable and the rechargeable battery compartment – for damage. Only use the appliance when it is in a proper working order.
- Do not use the appliance in environments where there is a potential risk of explosion and/or fire.
- Only operate the appliance indoors and do not expose it to moisture and humidity.
- Always place the charging unit on a well ventilated and non-inflammable surface because it heats up during the charging process. Keep the ventilation slots clear and do not cover the appliance.
- Before connecting the charging unit, make sure that the mains voltage matches the voltage stated in the "Technical data".
- Only use the mains cable for connecting the charging unit, not for other purposes. Do not carry the charging unit by the mains cable and do not re-move the power plug from the power outlet by pulling on the mains cable.
- Protect the mains cable from heat, oil and sharp edges to prevent it being damaged.
- Do not use the charging unit and rechargeable battery when soiled or wet. Before using the appliance, clean and dry the rechargeable battery.
- Do not open the charging unit or rechargeable battery. There is a danger of electric shock and short-circuit.
- For your own safety, have your appliance repaired by qualified specialist personnel only using original spare parts.
- This appliance must not be used by unauthorised persons unless they are supervised by a person responsible for their safety or have been instructed on how to use the appliance. Unauthorised persons include, for example:
  - Persons (including children) with limited physical, sensory or mental aptitude
  - Persons who have no experience and/or knowledge of the appliance.

- Children must be supervised and instructed so they do not play with the appliance.
- Dry unused appliances and store in a closed place. Unauthorised persons and children must not have access to the appliance.

#### 4 INSTALLATION



### WARNING!

**Danger if assembly is not carried out completely!**

Operation of an incompletely assembled appliance can result in serious injury.

- Only operate the appliance when it is fully assembled.
- Do not insert the battery into the appliance until it is fully assembled.
- Check that all safety and protective devices are in place and functioning correctly before switching on.

#### 4.1 Installing the guard plate (02)

1. Insert the guard plate (02/1) onto the cutter head (02/2). Ensure that the line is hanging (02/3) freely.
2. Secure the guard plate on the cutter head with the screws provided (02/4).
3. Place the guide wheel (02/5) on the guard plate and tighten the screws.

#### 4.2 Installing auxiliary handle (03)

The holder (01/6) of the auxiliary handle (01/5) is mounted on the telescopic handle. The supplied replacement spool is integrated into the holder. The angle of the handle can be individually adjusted using the tip lever.

1. Slide the holder (03/1) onto the telescopic handle.
2. Gently pull apart the grip bar of the auxiliary handle (03/2) (03/a).
3. Push the auxiliary handle onto the holder (03/b). The auxiliary handle must engage in the linkage.
4. Position the tip lever (03/3) with the bolt holder on the clamping bolt (03/4).
5. Tighten the clamping bolts so that the tip lever can be moved with little force.

#### 5 START-UP

##### 5.1 Charging the rechargeable battery



### NOTE

For detailed information, heed the separate operating instructions for the rechargeable battery and for the charging unit.



### CAUTION!

**Danger of fire during charging!**

Due to heating of the charger, there is a danger of fire if it is placed on an inflammable surface and is not adequately ventilated.

- Always use the charger on a non-inflammable surface or in a non-combustible environment.
- If available: Keep the ventilation slots free.

**NOTE**

Fully charge the rechargeable battery before using it for the first time. The rechargeable battery can be charged in any charge status. Interrupting charging does not damage the rechargeable battery.

**NOTE**

When charging, the rechargeable battery is protected from overcharging due to automatic detection of the charge status and thus can remain connected to the charging unit for some time, but not permanently.

The temperature range for charging should be between 5 °C and +45 °C. The charging time for full charging is max. 50 minutes. If the operating time of the rechargeable battery is reduced in spite of it being fully charged, the rechargeable battery is at the end of its service life and must be replaced by a new original rechargeable battery.

1. Connect the charger (01/17) without the rechargeable battery (01/16) to the power supply.
2. Insert the rechargeable battery into the charger.
  - The LED on the plug-in power supply is red; the charging process begins.
  - Charging is completed when the LED on the plug-in power supply is green. The battery is fully charged.
3. Disconnect the charger from the mains.
4. Remove the rechargeable battery from the charger.

### 5.2 Inserting and pulling out the rechargeable battery (14)

#### Inserting the rechargeable battery (14/a)

1. Push the rechargeable battery (14/1) into the rechargeable battery slot (14/2) until it engages.

#### Pulling out the rechargeable battery (14/b)

1. Press and hold the unlock button (14/3) on the rechargeable battery (14/1).
2. Pull out the rechargeable battery.

### 5.3 Removing transport guard from line cutter

Remove the transport guard from the line cutter before putting the appliance into operation for the first time.

## 6 OPERATION

**WARNING!**

### Risk of injury due to detaching appliance parts

Appliance parts detaching during operation can lead to serious injury.

- Before turning the appliance on, check that all the parts of the appliance are firmly tightened.
- Attach cutting tools so that they cannot detach during operation.

### 6.1 Adjusting telescopic handle (04)

1. Turn upper locking sleeve (04/1) by approximately 180° in the direction of the arrow (04/a) to release.
2. Adjust telescopic handle (04/2) individually to a comfortable height. The telescopic handle can be extended by approx. 10 cm (04/b).
3. Screw locking sleeve tight (04/c).

### 6.2 Swivelling cutter head (05, 06)

For trimming lawn edges, for example, it is possible to swivel the cutter head through 180° (06).

1. Unscrew lower locking sleeve (05/1) (05/a).
2. Turn telescopic handle (05/2) through 180° (05/b).
3. Screw locking sleeve tight (05/c).

**6.3 Tilting cutter head (07)**

By changing the pivot angle, it is also possible to trim areas that are difficult to access, e.g. under benches, overhangs, etc.

1. Press the locking button (07/1) and hold (07/a).
2. Allow cutter head (07/2) to engage at the desired angle (07/b).
3. Release the locking button.

**6.4 Prolonging the cutting line during operation**

The cutting line shortens during operation and frays out.

1. Tap spool head on the lawn from time to time. This unwinds a piece of new cutting line from the spool and the line cutter cuts off the used line end.

**6.5 Starting lawn trimmer (12)**

1. Stand securely.
2. Hold the appliance with both hands. Do not rest the cutter head on the ground when doing this.
3. Hold auxiliary handle (01/5) in one hand and upper grip (01/1) in the other hand.
4. Press the safety button (12/1) in the upper grip.
5. Press the switch (12/2) in the upper grip and hold it pressed. The appliance starts. The safety button can be released.
6. Allow the lawn trimmer to run at idling speed for a few moments. This causes the cutting line to be cut off to the correct length.
7. The machine switches off when the switch is released.

**WARNING!****Danger of cutting injuries**

After the appliance has been switched off, the spool head continues to rotate for a few seconds. Reaching into the spool head during this time can result in cutting injuries.

- Wait until the spool head has come to a complete standstill.

**7 WORKING BEHAVIOUR AND WORKING TECHNIQUE (09 – 11)**

- Switch on the appliance before approaching the grass to be cut and then lower slowly to avoid overloading.
- Tilt the appliance slightly forwards (approx. 30°) to mow with the tip of the cutting line. Walk forwards slowly (09).
- When mowing, swivel the appliance evenly to the right and left (09).
- Long grass must be mown in several passes. Always proceed from top to bottom (10).
- The appliance cuts best at very high speed. Therefore, do not overload the appliance by cutting long grass.
- If the appliance is overloaded in long grass, the line will be blocked. Immediately lift the appliance so it releases. Otherwise, the motor could be permanently damaged.
- Do not move the appliance directly against hard obstacles (e.g. walls), but mow sideways. This protects the cutting line (11).
- Keep the appliance away from sensitive plants. Fold the plant protection bar into the horizontal position.

## 8 MAINTENANCE AND CARE



### WARNING!

#### Danger of cutting injuries

Danger of cutting injuries when reaching into sharp-edged, moving appliance parts and into cutting tools.

- Before maintenance, care and cleaning work, always switch off the appliance. Remove the rechargeable battery.
- Always wear protective gloves during maintenance, care and cleaning work.



### NOTE

Repair work is only allowed to be carried out by expert workshops or our AL-KO service centres.

- Do not get the appliance wet or expose it to moisture. Do not spray with water.
- After each use, clean the housing and cutting blades with a brush or cloth. Do not use water and/or aggressive cleaning agents or solvents - risk of corrosion and damage to the plastic parts.
- After every use, remove the rechargeable battery and inspect the appliance for damage.
- Do not use the appliance if the blade of the line cutter is missing or damaged.
- Always keep the guard plate, spool head and motor clear of mowing residues.
- Inspect all bolts for tightness.
- Inspect the electrical contacts of the appliance for corrosion, clean with a fine wire brush if necessary and then spray with a contact spray.

### 8.1 Changing the spool (08)

Replacement spool: GT 2025 art. no. 112969.

*Precondition:* The appliance must be switched off and the rechargeable battery removed from the appliance.

#### Inserting and removing the spool

1. Press (08/a) the two unlock buttons (08/1) at the same time and remove cover (08/2).
2. Remove empty spool (08/3).
3. Insert (08/b) a new spool (08/4). Ensure that spring (08/5) is installed again.
4. Thread the cutting line outwards through opening (08/6) of the spool head.
5. Fit cover (08/2) and press on until it engages.
6. Install the rechargeable battery in the appliance.

## 9 STORAGE

Thoroughly clean the appliance after each use and – if present – attach all covers. Store the appliance in a dry, lockable place out of the reach of children.

- Hang up the lawn trimmer by its handle. This avoids placing unnecessary load on the cutter head.

Carry out the following jobs before intervals in work lasting for longer than 30 days:

- Thoroughly clean the appliance and store it in a dry place.

### 9.1 Storage of battery and charger



### DANGER!

#### Danger of explosion and fire!

Persons will be fatally or severely injured if the rechargeable battery explodes because it was stored in front of naked flames or heat sources.

- Store the rechargeable battery in cool and dry conditions, but not in front of naked flames or heat sources.

**NOTE**

When charging, the rechargeable battery is protected from overcharging due to automatic detection of the charge status and thus can remain connected to the charging unit for some time, but not permanently.

- Store the rechargeable battery in a dry, frost-free place at an ambient temperature between 0°C and 35°C and with a charge state of approx. 40 - 60%.
- Do not store the rechargeable battery in the vicinity of metallic objects or of objects containing acid to avoid the risk of short-circuit.
- Recharge the rechargeable battery for approx. 1 hours after approx. 6 months' storage.

**10 TRANSPORT**

Before transporting, carry out the following measures:

1. Switch off the appliance.
2. Remove the rechargeable battery from the appliance.
3. Pack the battery properly.

**NOTE**

The nominal energy of the rechargeable battery is less than 100 Wh. Therefore, heed the following transport instructions.

The li-ion rechargeable battery contained in the appliance is subject to the hazardous goods law, but can be transported under simplified conditions:

- The undamaged rechargeable battery can be transported on public roads by the private user without further conditions provided it is packaged for retail sale and the transport serves personal purposes. The weight limits for batteries sent separately must be observed:
  - Max. 30 kg total weight per package when transported by road, rail and water
  - No upper limit for air transport but max. 2 pieces per package
- If damage to the battery (e.g. due to the appliance falling) is suspected, transport is not permissible.

- Commercial users who carry out the transport in connection with their main activity (e.g. delivery from and to building sites, or demonstrations) can also take advantage of this simplification.

In both cases, it is essential to take the mandatory precautions mentioned above to prevent any leakage of the contents. In other cases, it is essential to comply with the regulations of the hazardous goods law. In the case of non-compliance, severe penalties can be imposed on the sender and possibly the transporter.

**Additional notes on transport and shipment**

- Only transport or ship lithium-ion rechargeable batteries in an undamaged state.
- Secure the appliance in such a way as to prevent it from starting to operate inadvertently during transport.
- Secure the appliance with strong outer packaging (cardboard shipment box). Use the manufacturer's original packaging if possible.
- Ensure correct identification and documentation of the consignment during transport or dispatch (e.g. by parcel or forwarding):
  - When transporting by road, rail and water, a warning sticker must be applied to the packaging when the battery/batteries accompany the appliance. No warning sticker is necessary if the battery/batteries are installed or fitted into the appliance, since the outer packaging/original packaging must already comply with specific regulations.
  - A warning sticker must always be placed on the packaging when transporting by air. The maximum weight limits for batteries sent together with the appliance must be observed: max. 5 kg battery weight per package and max. 2 pieces per package, if the battery/batteries are accompanying the appliance.
- Please find out in advance whether transport is possible with the selected service provider, and show your shipment.

We recommend involving a hazardous goods specialist in the preparation of the shipment. Please heed any other national regulations.

## 11 DISPOSAL

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



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

The symbol of the crossed-through rubbish bin means that electrical and electronic appliances may not be disposed of in the household rubbish.

Electrical and electronic appliances can be handed in at no charge at the following places:

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

These statements only apply to appliances that are installed and sold in the countries of the European Union and are subject to European Directive 2012/19/EU. Different provisions may apply to the disposal of electrical and electronic appliances in countries outside the European Union.

### Information on German Battery Act (BattG)



- Used batteries and rechargeable batteries do not belong in household waste, but should be collected and disposed of separately.
- For safe removal of batteries or rechargeable batteries from the electrical appliance and for information on their type or chemical system, follow the further information within the operating or installation instructions.
- Owners or users of batteries and rechargeable batteries are obliged by law to return them after use. The return is limited to the handover of customary household quantities.

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

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

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

- Hg: Battery contains more than 0.0005 % mercury
- Cd: Battery contains more than 0.002 % cadmium
- Pb: Battery contains more than 0.004 % lead

Rechargeable batteries and batteries can be handed in at the following places at no charge:

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

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

## 12 HELP IN CASE OF MALFUNCTION



### CAUTION!

#### Risk of injury

Sharp-edged and moving appliance parts can lead to injury.

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

| Malfunction   | Cause   | Remedy   |
|---|---|--|
| Additional cutting line is not supplied.                      | Spool is empty.   | Change the spool.  |
| Engine does not run.  | Rechargeable battery is flat.   | Charge the rechargeable battery.   |
|   | Rechargeable battery missing or rechargeable battery not seated correctly.                                  | Insert the rechargeable battery correctly.   |
|   | Power supply is interrupted.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove the battery.</li> <li>2. Clean the plug contacts of the appliance.</li> </ol> |
|   | The motor protection switch has switched off the motor due to overload.                                     | Wait until the motor protection switch enables the motor again.  |
| Motor keeps cutting out.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appliance faults</li> <li>■ ON/OFF switch is defective.</li> </ul> | Contact an AL-KO service centre.   |
| Motor running, but the cutting blade does not move.           | Appliance faults  | Contact an AL-KO service centre.   |
| Appliance vibrates unusually.                                 | Spool is contaminated.  | Clean the spool, renew it if necessary.  |
|   | Appliance faults  | Contact an AL-KO service centre.   |
| Rechargeable battery operating time is significantly shorter. | Grass is too long or too wet.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cut the grass at a greater height.</li> <li>■ Let the grass dry.</li> </ul>           |
|   | Cutting height is too low.  | Cut the grass at a greater height.   |
|   | The service life of the rechargeable battery has expired.   | Replace the rechargeable battery. Only use genuine accessories from the manufacturer.  |
| Rechargeable battery cannot be charged.                       | Rechargeable battery contacts are dirty.  | Contact an AL-KO service centre.   |
|   | Rechargeable battery or charging unit is defective.   | Order spare parts. Contact an AL-KO service centre.  |
|   | Rechargeable battery is too hot.  | Allow the battery to cool down.  |

**NOTE**

If you encounter any malfunctions that are not listed in this table or that you cannot rectify yourself, please contact our customer service.

**13 AFTER-SALES / SERVICE**

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

These can be found on the Internet at:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

**14 GUARANTEE**

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

Our warranty promise applies only if:

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

The warranty becomes void in the case of:

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

The guarantee excludes:

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

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

**15 EU DECLARATION OF CONFORMITY**

We hereby declare that this product in its marketed form conforms to the requirements of the harmonised EU Directives, EU safety standards and the product-specific standards.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Product</b><br>Battery lawn trimmer  | <b>Manufacturer</b><br>AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz<br>Germany   | <b>Duly authorised person for technical file</b><br>Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz<br>Germany                                      |
| <b>Serial number</b><br>G1082012  |  |  |
| <b>Type</b><br>GT 2025  | <b>EU directives</b><br>2006/42/EC<br>2014/30/EU<br>2000/14/EC<br>2014/35/EU<br>2011/65/EU   | <b>Harmonised standards</b><br>EN 60745-1<br>EN 786<br>EN 55014-1<br>EN 55014-2<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-29<br>EN 62233 |
| <b>Sound power level</b><br>EN ISO 3744<br>measured/guaranteed<br>90 dB(A) / 92 dB(A) | <b>Declaration of conformity</b><br>2000/14/EC Appendix VI                                   | Kötz, 01/09/2017   |
|   | <b>Named position</b><br>Société Nationale de Certification et<br>d'Homologation<br>No. 0499 | <br>Wolfgang Hergeth<br>Managing Director                                 |

**VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKERSHANDLEIDING****Inhoudsopgave**

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1     | Over deze gebruikershandleiding .....                             | 56 |
| 1.1   | Verklaring van pictogrammen en signaalwoorden .....               | 56 |
| 2     | Productomschrijving .....   | 56 |
| 2.1   | Inhoud van de levering .....                                      | 56 |
| 2.2   | Reglementair gebruik .....  | 57 |
| 2.3   | Mogelijk voorzienbaar foutief gebruik .....                       | 57 |
| 2.4   | Veiligheids- en beveiligingsvoorzieningen .....                   | 57 |
| 2.4.1 | Kinderslot (13) .....   | 57 |
| 2.4.2 | Afschermkap .....   | 57 |
| 2.4.3 | Veiligheidsbeugel .....   | 57 |
| 2.5   | Symbolen op het apparaat .....                                    | 57 |
| 2.6   | Productoverzicht (01) .....                                       | 57 |
| 2.6.1 | Verstelbare telescopische steel .....                             | 58 |
| 2.6.2 | Zwenkbare en verstelbare maaikop .....                            | 58 |
| 2.6.3 | Tip-automaat .....  | 58 |
| 3     | Veiligheid .....  | 58 |
| 3.1   | Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap ..... | 58 |
| 3.2   | Elektrische veiligheid .....                                      | 58 |
| 3.3   | Gebruik en behandeling van het elektrische gereedschap .....      | 59 |
| 3.4   | Veiligheid op de werkplek .....                                   | 60 |
| 3.5   | Gebruik en behandeling van het accugereedschap .....              | 60 |
| 3.6   | Veiligheid van personen .....                                     | 61 |
| 3.7   | Service .....   | 62 |
| 3.8   | Veiligheidsinstructies voor de grastrimmer .....                  | 63 |
| 3.8.1 | Belasting door trillingen .....                                   | 63 |
| 3.8.2 | Geluidsbelasting .....  | 64 |
| 3.9   | Veiligheidsinstructies voor de bediening .....                    | 65 |
| 3.9.1 | Veiligheidsinstructies voor de accu .....                         | 66 |
| 3.9.2 | Veiligheidsinstructies voor de lader .....                        | 67 |
| 4     | Montage .....   | 68 |
| 4.1   | Beschermplaat monteren (02) .....                                 | 68 |
| 4.2   | Extra handgreep monteren (03) .....                               | 68 |
| 5     | Ingebruikname .....   | 69 |
| 5.1   | Accu laden .....  | 69 |
| 5.2   | Accu plaatsen en verwijderen (14) .....                           | 69 |
| 5.3   | Transportbescherming verwijderen van de draadafsnijder .....      | 69 |
| 6     | Bediening .....   | 70 |
| 6.1   | Telescopische steel verstellen (04) .....                         | 70 |
| 6.2   | Snijkop zwenken (05, 06) .....                                    | 70 |
| 6.3   | Snijkop kantelen (07) .....                                       | 70 |

---

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 6.4 | Snijdraad verlengen tijdens het gebruik ..... | 70 |
| 6.5 | Grastrimmer starten (12) .....                | 70 |
| 7   | Werkwijze en werkmethode (09 – 11) .....      | 71 |
| 8   | Onderhoud en verzorging .....                 | 71 |
| 8.1 | Draadspoel vervangen (08) .....               | 72 |
| 9   | Opslag .....                                  | 72 |
| 9.1 | Opslag van accu en oplader .....              | 72 |
| 10  | Transport .....                               | 72 |
| 11  | Verwijderen .....                             | 73 |
| 12  | Hulp bij storingen .....                      | 75 |
| 13  | Klantenservice/service centre .....           | 76 |
| 14  | Garantie .....                                | 76 |
| 15  | EG-verklaring van overeenstemming .....       | 77 |

## 1 OVER DEZE GEBRUIKERSHANDLEIDING

- De Duitse versie is de originele gebruiksaanwijzing. Alle andere taalversies zijn vertalingen van de originele gebruiksaanwijzing.
- Lees voor de ingebruikname deze gebruikershandleiding absoluut zorgvuldig door. Dit is de voorwaarde voor veilig werken en een storingsvrij gebruik.
- Bewaar deze gebruikershandleiding goed zodat u erin het antwoord op uw vragen kunt terugvinden wanneer u informatie over het apparaat nodig hebt.
- Draag het apparaat alleen samen met deze gebruikershandleiding aan andere personen over.
- Lees en neem de veiligheids- en waarschuwingsinstructies in deze gebruikershandleiding in acht.

### 1.1 Verklaring van pictogrammen en signaalwoorden



#### GEVAAR!

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



#### WAARSCHUWING!

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



#### VOORZICHTIG!

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

#### LET OP!

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



#### OPMERKING

Speciale aanwijzingen voor meer duidelijkheid en een beter gebruik.

## 2 PRODUCTOMSCHRIJVING

Deze gebruiksaanwijzing beschrijft een handbediende accu-grastrimmer.

### 2.1 Inhoud van de levering

De accu-grastrimmer is bedoeld voor gebruik met de accu B50 Li (art.nr. 113559). Deze accu en een lader zijn niet inbegrepen.

Accu-grastrimmer, accu en lader kunnen worden gekocht als een complete set (art.nr. 113633).

#### LET OP!

#### Gevaar voor schade aan apparaat en accu

Als het apparaat wordt gebruikt met een ongeschikte accu, kunnen apparaat en accu beschadigd raken.

- Gebruik het apparaat alleen met de voorgescreven accu.

Voor het laden van de accu is de lader C30 Li (art.nr. 113560) of TC30 Li (art.nr. 113561) nodig.



### OPMERKING

In de volgende gebruiksaanwijzingen vindt u extra informatie:

- 'Li-ion accu B50 Li' (doc.nr. 442228)
- 'Lader C30 Li / TC30 Li voor accu B50 Li' (doc.nr. 442230)

## 2.2 Reglementair gebruik

Dit apparaat is bedoeld voor het trimmen van gazons in particuliere tuinen.

## 2.3 Mogelijk voorzienbaar foutief gebruik

Het apparaat is noch bedoeld voor de commerciële toepassing in openbare parken en sportfaciliteiten, noch voor de toepassing in land- en bosbouw.

## 2.4 Veiligheids- en beveiligingsvoorzieningen



### WAARSCHUWING!

#### Risico op letsel

Defecte en buiten werking gestelde veiligheids- en beveiligingsvoorzieningen kunnen tot ernstig letsel leiden.

- Laat defecte veiligheids- en beveiligingsvoorzieningen repareren.
- De beschermings- en beveiligingsvoorzieningen nooit buiten werking stellen.

### 2.4.1 Kinderslot (13)

Het gat (5 mm) op de motorbeveiligingsschakelaar is bedoeld voor een hangslot\* (13/1). Dit hangslot verhindert dat het apparaat ongewild kan worden geactiveerd.

\* Niet bijgeleverd.

### 2.4.2 Afschermkap

Beschermt de bediener tegen de roterende snijdraad en weggeslingerde objecten.

## 2.4.3 Veiligheidsbeugel

Beschermt planten en mensen tegen de roterende snijdraad. Daarnaast wordt de snijdraad bij het trimmen langs muren beschermd tegen overmatige slijtage.

## 2.5 Symbolen op het apparaat

| Symbol | Betekenis  |
|--------|--|
|        | Vereist extra voorzichtigheid tijdens gebruik!   |
|        | Lees vóór ingebruikname de gebruikershandleiding!  |
|        | Risico op wegslingeren van voorwerpen!   |
|        | Houd anderen uit de buurt van de gevarezone!   |
|        | De afstand tussen het apparaat en derden moet in de gehele cirkel rondom de gebruiker ten minste 15 m bedragen.                        |
|        | Apparaat beschermen tegen regen en vocht!  |
|        | Oog- en gehoorbescherming dragen!  |
|        | De accu verwijderen voordat een aanpassing of reiniging van het apparaat wordt uitgevoerd of het apparaat enige tijd onbeheerd blijft. |

## 2.6 Productoverzicht (01)

Het productoverzicht (01) geeft een overzicht van het apparaat.

| Nr. | Component          |
|-----|--------------------|
| 1   | Bovenste handgreep |
| 2   | Veiligheidsknop    |

| Nr. | Component                        |
|-----|----------------------------------|
| 3   | Schakelaar met kinderbeveiliging |
| 4   | Accu-vergrendeling               |
| 5   | Extra handgreep met tuimelaar    |
| 6   | Houder met extra draadspool      |
| 7   | Bovenste geleidingshuls          |
| 8   | Onderste geleidingshuls          |
| 9   | Telescopische steel              |
| 10  | Vergrendelknop voor maaikop      |
| 11  | Maaikop met motor                |
| 12  | Plantbeschermingsbeugel          |
| 13  | Geleidingswiel                   |
| 14  | Afschermkap met draadafsnijder   |
| 15  | Draadspool                       |
| 16  | Accu*                            |
| 17  | Oplader met netstekker*          |

\* Niet bijgeleverd, echter onderdelen van de complete set (art.nr. 113633)

#### 2.6.1 Verstelbare telescopische steel

De grastrimmer is met een verstelbare telescopische steel uitgerust. Daarmee kan het apparaat worden aangepast aan de lichaamslengte van de gebruiker en kan de motorkop worden gezwenkt.

#### 2.6.2 Zwenkbare en verstelbare maaikop

De grastrimmer is uitgerust met een zwenkbare en in de schuine verstelbare snijkop.

#### 2.6.3 Tip-automaat

In de draadkop is een tip-automaat geïntegreerd, zodat de snijdraad kan worden verlengd terwijl de motor draait.

## 3 VEILIGHEID

### 3.1 Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap



#### WAARSCHUWING!

**Lees alle veiligheidsinstructies, werkinstructies, illustraties en technische gegevens waarmee dit elektrisch gereedschap is voorzien.**

Het niet naleven van de onderstaande instructies kan elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel veroorzaken.

- Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor toekomstig gebruik.

*De in de veiligheidsinstructies gebruikte term 'elektrisch gereedschap' heeft betrekking op elektrische gereedschappen die op netspanning werken (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen die op accuspanning werken (zonder netsnoer).*

### 3.2 Elektrische veiligheid

- Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken zoals bij buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkas-

**ten.** Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok wanneer uw lichaam is geaard.

- **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vocht.** Wanneer er water in het elektrische gereedschap binnendringt, verhoogt dit de kans op een elektrische schok.

### 3.3 Gebruik en behandeling van het elektrische gereedschap

- **Voorkom overbelasting van het elektrische gereedschap. Gebruik voor uw werkzaamheden het juiste elektrische gereedschap.** Met het passende gereedschap werkt u beter en veiliger in het beschreven toepassingsgebied.
  - **Gebruik het elektrische gereedschap niet wanneer de schakelaar kapot is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer in- of uitgeschakeld kan worden, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
  - **Trek de stekker uit de contactdoos en/of verwijder de uitneembare accu voordat u instellingen aan het apparaat uitvoert, toebehoren**
- vervangt of het elektrische gereedschap opruimt.** Deze veiligheidsmaatregel voorkomt het onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
- **Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Het elektrische gereedschap mag niet worden gebruikt door personen die er niet mee vertrouwd zijn of die de instructies niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk als ze worden gebruikt door onervaren mensen.
  - **Onderhoud elektrisch gereedschap en inzetgereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen goed werken en niet klemmen, of er delen gebroken zijn of zodanig beschadigd dat de werking van het elektrische gereedschap wordt belemmerd. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het elektrische gereedschap gebruikt.** Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrische gereedschappen.

- **Houd het snijgereedschap scherp en schoon.** Goed onderhouden snijgereedschap met scherpe snijkanten blijft minder snel haken en is gemakkelijker in het gebruik.
- **Gebruik het elektrische gereedschap, het toebehoren, inzetgereedschap enz. conform deze instructies. Neem hierbij de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden in acht.** Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan doelmatige toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- **Zorg dat de handgrepen en oppervlakken ervan droog, schoon en vrij van olie of vet blijven.** Gladde handgrepen en oppervlakken ervan maken geen veilige bediening van het elektrische gereedschap in onverwachte situaties mogelijk.

### 3.4 Veiligheid op de werkplek

- **Zorg voor een schoon en goed verlicht werkgebied.** Wanorde of een gebrek aan goede verlichting kunnen ongevallen veroorzaken.
- **Werk met het elektrische gereedschap niet in een explosiegevaarlijke omgeving**

**met brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen.** Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken, die de stof of dampen kunnen laten ontvlammen.

- **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het elektrische gereedschap verliezen.
- ### 3.5 Gebruik en behandeling van het accugereedschap

- **Laad de accu's uitsluitend met opladers op die door de fabrikant worden aanbevolen.** Door een oplader die voor een bepaald type accu's geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer deze met andere accu's wordt gebruikt.
- **Gebruik uitsluitend de hiervoor bedoelde accu's in het elektrische gereedschap.** Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- **Houd de ongebruikte accu uit de buurt van paperclips, muntgeld, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een overbrugging van de con-**

**tacten zouden kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan verbrandingen of vuur veroorzaken.

- **Bij verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu lopen.** Voorkom de aanraking hiermee. Spoel direct af met water wanneer u er per ongeluk mee in contact komt. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, moet er een arts worden geraadpleegd. Lekkende accuvloeistof kan huidirritaties of verbrandingen veroorzaken.
- **Gebruik geen beschadigde of gewijzigde accu.** Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen zich onvoorspelbaar gedragen en brand, explosie of letsel veroorzaken.
- **Stel een accu niet bloot aan brand of hoge temperaturen.** Brand of temperaturen van meer dan 130 °C kunnen een explosie veroorzaken.
- **Leef alle aanwijzingen voor het opladen na en laad de accu of het accugereedschap nooit buiten het in de gebruikershandleiding aangegeven temperatuurbereik op.** Verkeerd opladen of laden buiten het toegestane

temperatuurbereik kan de accu vernielen en het brandgevaar vergroten.

### 3.6 Veiligheid van personen

- **Wees oplettend en voer uw handelingen bewust uit.** Ga voorzichtig te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Wanneer u een moment niet oplet, kan het elektrische gereedschap ernstig letsel veroorzaken.
- **Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals stofmasker, veiligheidsschoenen met antislipzolen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van het type en gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van letsel.
- **Voorkom dat het apparaat onbedoeld in gebruik wordt genomen.** Controleer of het elektrische gereedschap is uitgeschakeld voordat u het op de stroomvoorziening en/of de accu aansluit, het

**optilt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap de vinger op de schakelaar hebt of het apparaat ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.

- **Verwijder afstel- of schroefgereedschap voordat het elektrische gereedschap wordt ingeschakeld.** Gereedschap of sleutels die in de draaibare onderdelen terecht komen, kunnen verwondingen veroorzaken.
- **Voorkom een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en uw evenwicht kunt bewaren.** Hierdoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter controleren.
- **Draag geschikte kleding. Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen.** Loszittende kleding, sieraden of lange haren kunnen in bewegende onderdelen terecht komen.

### 3.7 Service

- **Laat het elektrische gereedschap alleen door gekwalificeerd personeel en met originele reserveonderdelen repareren.** Zo wordt gegarandeerd dat de veiligheid van het elektrische gereedschap behouden blijft.
- **Onderhoud beschadigde accu's in geen geval.** Alle onderhoudswerkzaamheden aan de accu's moeten door de fabrikant of een geautoriseerde klantenservice worden uitgevoerd.

## 3.8 Veiligheidsinstructies voor de grastrimmer

### 3.8.1 Belasting door trillingen



#### **WAARSCHUWING!**

#### **Gevaar als gevolg van trillingen**

De werkelijke trillingsemisiewaarde tijdens het gebruik van het apparaat kan afwijken van de door de fabrikant opgegeven waarde. Let voor of tijdens het gebruik op de volgende factoren die van invloed zijn:

- Wordt het apparaat gebruikt voor het beoogde gebruik?
- Wordt het materiaal op de juiste wijze gesneden of verwerkt?
- Bevindt het apparaat zich in een goede staat van gebruik?
- Is het snijblad goed scherp en is het juiste snijblad ingebouwd?
- Zijn de handgrepen en, indien nodig, optionele trillingsdempende handgrepen gemonteerd en zijn deze vast verbonden met het apparaat?

- Gebruik het apparaat alleen met het motortoerental dat nodig is voor de uit te voeren werkzaamheden. Gebruik het maximale toerental zo min mogelijk om geluid en trillingen te beperken.
- Als gevolg van verkeerd gebruik en onderhoud kunnen de trillingen en het lawaai van het apparaat toenemen. Dit leidt tot schade aan de gezondheid. Schakel in dit geval het apparaat onmiddellijk uit en laat het repareren door een geautoriseerde service-werkplaats.
- De mate van belasting als gevolg van trillingen is afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden of van de toepassing van het apparaat. Schat hem in en las voldoende pauzes in. Daardoor wordt de belasting door trillingen gedurende de volledige werktijd in belangrijke mate verminderd.
- Door een langer gebruik van het apparaat wordt de bediener blootgesteld aan trillingen, waardoor problemen kunnen ontstaan met de bloedsomloop ('dode vingers'). Om dit risico te verminderen, handschoenen dragen en de handen warmhouden. Wanneer

een symptoom van ‘dode vingers’ wordt waargenomen, onmiddellijk medische hulp inroepen. Tot deze symptomen behoren: Gevoelloosheid, verlies van gevoeligheid, tintelingen, jeuk, pijn, vermindering van de kracht, verandering van kleur of van de conditie van de huid. Meestal worden deze symptomen waargenomen aan vingers, handen of polsen. Bij lage temperaturen neemt het gevaar toe.

- Las langere pauzes in tijdens uw werkdag, zodat u kunt herstellen van het geluid en van de trillingen. Plan uw werk zodanig dat het gebruik van apparaten die sterke trillingen veroorzaken, wordt verspreid over meerdere dagen.
- Wanneer u een onaangenaam gevoel of een verkleuring van de huid tijdens het gebruik van het apparaat waarneemt aan uw handen, onderbreekt u het werk onmiddellijk. Las voldoende pauzes in. Zonder voldoende pauzes kan een trillingensyndroom ontstaan aan handen en armen.
- Minimaliseer het risico door uzelf zo min mogelijk bloot te stellen aan trillingen. Verzorg

het apparaat volgens de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing.

- Als het apparaat vaak wordt gebruikt, neemt u contact op met uw dealer om trillingsdempende accessoires (bijv. handgrepen) aan te schaffen.
- Gebruik het apparaat niet bij temperaturen onder 10 °C. Leg in een werkschema vast hoe de belasting door trillingen kan worden begrensd.

### 3.8.2 Geluidsbelasting

Een zekere geluidsbelasting door dit apparaat is onvermijdelijk. Plan luidruchtige werkzaamheden gedurende acceptabele en daarvoor geschikte tijden. Respecteer rusttijden en beperk de duur van het werk tot het minimum. Voor uw persoonlijke bescherming en ter bescherming van personen die zich in de buurt bevinden, moet geschikte gehoorbescherming worden gedragen.

### 3.9 Veiligheidsinstructies voor de bediening



#### **WAARSCHUWING!**

#### **Gevaar als gevolg van een elektromagnetisch veld**

Dit elektrische gereedschap wekt tijdens het gebruik een elektromagnetisch veld op. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden actieve of passieve medische implantaten beïnvloeden.

- Om het risico op ernstige of dodelijke verwondingen te verkleinen, adviseren wij personen met medische implantaten om vóór het gebruik van het elektrische gereedschap contact op te nemen met hun arts of de fabrikant van het medische implantaat en om advies te vragen.
- Bedien het apparaat altijd met beide handen.
- Houd altijd handen en voeten uit de buurt van het messensysteem, vooral bij het inschakelen van de motor.
- Stilstand van de snij-inrichting na het uitschakelen van de motor afwachten.
- Te maaien materiaal alleen verwijderen als de motor en snij-inrichting stilstaan.
- De draadafsnijder wegens gevaar voor snijletsel niet aanraken met blote handen.
- Nadat een nieuwe draad eruit is getrokken, het apparaat altijd in de normale werkstand brengen voordat u het inschakelt.
- Geen metalen snijdraad gebruiken!
- Beschermplaat, snij-inrichting en motor altijd vrijhouden van maairesen.
- Personen die niet vertrouwd zijn met het apparaat moeten eerst leren omgaan met het apparaat terwijl de motor is uitgeschakeld.
- Bij werkzaamheden op een helling:
  - Werk nooit op een gladde of glibberige helling.
  - Maai altijd dwars ten opzichte van de helling, nooit op- of afwaarts.
  - Altijd onder de snij-inrichting staan.
- Na aanraking met een vreemd voorwerp:
  - Motor uitzetten.
  - Apparaat controleren op beschadigingen.

### 3.9.1 Veiligheidsinstructies voor de accu

In dit gedeelte vindt u alle elementaire veiligheidsinstructies en waarschuwingen voor het gebruik van de accu. Lees de instructies!

- Accu uitsluitend reglementair gebruiken, dit is voor apparaten met accuvoeding van de firma AL-KO. Accu alleen laden met de daarvoor bestemde AL-KO lader.
- Nieuwe accu voor ingebruikname eerst uit de originele verpakking halen.
- De accu voor ingebruikname volledig opladen en daarvoor altijd de voorgeschreven oplader gebruiken. De instructies in deze gebruiksaanwijzing voor het laden van de accu opvolgen.
- Gebruik de accu niet in omgevingen waar gevaar voor explosie en brand bestaat.
- Stel de accu niet bloot aan water en vocht wanneer u de accu in het apparaat gebruikt.
- De accu beschermen tegen hitte, olie en vuur, zodat ze niet beschadigd wordt en er geen elektrolyt kan vrijkomen.
- De accu niet stoten of werpen.
- De accu niet vuil of nat gebruiken. Voor gebruik de accu met een droge, schone doek reinigen en drogen.
- Accu niet openen, uit elkaar halen of slopen. Er bestaat gevaar voor elektrocutie en kortsluiting.
- Deze accu mag niet worden gebruikt door onbevoegden, behalve wanneer ze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of wanneer ze instructies hebben gekregen hoe ze de accu moeten gebruiken. Onbevoegde personen zijn bijv.:
  - Personen (met inbegrip van kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten
  - Personen die geen ervaring met en/of geen kennis over de accu hebben.
- Kinderen mogen niet alleen in de buurt van de accu komen om te garanderen dat ze niet met de accu spelen.
- De accu mag niet langdurig aan de oplader gekoppeld blijven. Bij langdurige opslag accu van de oplader loskoppelen.

- Accu uit het apparaat verwijderen wanneer het niet wordt gebruikt.
- De ongebruikte accu droog en op een afgesloten plaats opslaan. Bescherm de accu tegen hitte en rechtstreekse zonnestraling. Onbevoegde personen en kinderen mogen geen toegang tot de accu krijgen.
- Gebruik het apparaat enkel binnen en stel het niet bloot aan water en vocht.
- De oplader altijd op een goed verlucht en niet brandbaar oppervlak plaatsen, omdat hij bij het opladen warm wordt. De ventilatie-openingen vrijhouden en het apparaat niet afdekken.

### **3.9.2 Veiligheidsinstructies voor de lader**

In deze paragraaf worden alle basis veiligheids- en waarschuwingeninstructies opgesomd, die bij het gebruik van de lader moeten worden gerespecteerd. Lees de instructies!

- Gebruik het apparaat uitsluitend reglementair, dit is voor het opladen van de vermelde accu. Uitsluitend originele accu's van AL-KO met de lader laden.
- Voor elk gebruik het volledige apparaat en vooral het netsnoer en de accuschacht op beschadigingen controleren. Gebruik het apparaat alleen wanneer het in perfecte staat is.
- Gebruik het apparaat niet in omgevingen waar gevaar voor explosie en brand bestaat.
- Voor het aansluiten van de lader controleren of de in de technische gegevens vermelde netspanning beschikbaar is.
- Het netsnoer uitsluitend gebruiken voor het aansluiten van de oplader, niet voor andere doeleinden. De oplader niet aan het netsnoer optillen, en de stekker niet door trekken aan het snoer uit het stopcontact trekken.
- Het netsnoer beschermen tegen hitte, olie en scherpe kanten, zodat het niet beschadigd raakt.
- De oplader en accu niet vuil of nat gebruiken. Voor gebruik het apparaat en de accu reinigen en drogen.
- Oplader en accu niet openen. Er bestaat gevaar voor elektrocutie en kortsluiting.

- Laat het apparaat voor uw eigen veiligheid alleen door gekwalificeerd personeel en met originele reserveonderdelen repareren.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door onbevoegden, behalve wanneer ze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of wanneer ze instructies hebben gekregen hoe ze het apparaat moeten gebruiken. Onbevoegde personen zijn bijv.:
  - Personen (met inbegrip van kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten
  - Personen die geen ervaring met en/of geen kennis over het apparaat hebben.
- Kinderen mogen niet alleen in de buurt van de accu komen om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Ongebruikte apparaten droog en op een afgesloten plaats opslaan. Onbevoegde personen en kinderen mogen geen toegang tot het apparaat krijgen.

## 4 MONTAGE



### WAARSCHUWING!

#### Gevaren door onvolledige montage!

De werking van een onvolledig apparaat kan ernstig letsel veroorzaken.

- Gebruik het apparaat alleen als het volledig gemonteerd is!
- Plaats de accu pas in het apparaat als het volledig gemonteerd is!
- Controleer voor het inschakelen of alle beschermings- en beschermingsvoorzieningen aanwezig zijn en functioneren!

#### 4.1 Beschermplaat monteren (02)

1. Beschermplaat (02/1) op de snijkop (02/2) plaatsen. Ervoor zorgen dat de draad (02/3) vrij ligt.
2. Beschermplaat met de bijgeleverde schroeven (02/4) vastschroeven op de snijkop.
3. Geleidingswiel (02/5) op de beschermplaat plaatsen en schroeven vastdraaien.

#### 4.2 Extra handgreep monteren (03)

De houder (01/6) van de extra handgreep (01/5) is gemonteerd op de telescopische steel. De bijgeleverde reservedraadspoel is in de houder geïntegreerd.

Met de tuimelaar in de extra handgreep kan de hellingshoek van de handgreep individueel worden ingesteld.

1. Houder (03/1) op de telescopische steel schuiven.
2. De beugel van de extra handgreep (03/2) iets uit elkaar trekken (03/a).

3. Extra handgreep op de steun schuiven (03/b). De extra handgreep moet vergrendelen in de tanden.
4. Hefboom (03/3) met bouthouder op de klem-bout (03/4) plaatsen.
5. Klembout zodanig vastschroeven dat de hefboom met weinig inspanning kan worden be-wogen.

## 5 INGEBRIJKNAME

### 5.1 Accu laden



#### OPMERKING

Neem de gedetailleerde gegevens uit de meegeleverde gebruiksaanwijzing van de accu en de oplader in acht.



### VOORZICHTIG!

#### Brandgevaar bij het opladen!

Er bestaat brandgevaar wanneer de lader op een makkelijk brandbare ondergrond is geplaatst en niet voldoende wordt ge-ventileerd.

- Gebruik de lader altijd op een niet-brandbare ondergrond of in een niet-brandbare omgeving.
- Indien beschikbaar: Houd de ventilatieopeningen vrij.



#### OPMERKING

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



#### OPMERKING

De accu is bij het opladen dankzij de automatische herkenning van de acculaadconditie tegen overladen beschermd en kan dan ook een tijdje, maar niet op lange termijn, in de oplader worden geladen.

Het temperatuurbereik tijdens laadbedrijf moet tussen 5 °C en +45 °C liggen. De laadtijd voor het volledig laden bedraagt max. 50 minuten. Als de bedrijfsduur van de geheel opgeladen accu duidelijk korter is geworden, is de accu versleten en moet deze door een originele accu worden vervangen.

1. Lader (01/17) zonder accu (01/16) aansluiten op het lichtnet.
2. Accu in oplader steken.
  - De led op de voedingsadapter brandt rood; het laden begint.
  - Het laden is voltooid als de led op de voedingsadapter groen brandt. De accu is volledig geladen.
3. Trek de oplader los van het stroomnetwerk.
4. Accu verwijderen uit de lader.

### 5.2 Accu plaatsen en verwijderen (14)

#### Accu plaatsen (14/a)

1. Accu (14/1) in de accuschacht (14/2) schuiven totdat hij vastklikt.

#### Accu verwijderen (14/b)

1. De ontgrendelingsknop (14/3) op de accu (14/1) indrukken en ingedrukt houden.
2. Accu verwijderen.

### 5.3 Transportbescherming verwijderen van de draadafsnijder

De transportbescherming op de draadafsnijder verwijderen vóór het eerste gebruik.

## 6 BEDIENING



### WAARSCHUWING!

#### Gevaar voor letsel als gevolg van loskomende delen van het apparaat

Delen van het apparaat die loskomen tijdens het gebruik kunnen ernstig letsel veroorzaken.

- Controleer voordat het apparaat wordt ingeschakeld of alle delen van het apparaat stevig zijn vastgeschroefd.
- Bevestig snijbladen zo dat ze niet kunnen loskomen tijdens het gebruik.

### 6.1 Telescopische steel verstellen (04)

1. Om hem los te maken, de grendelhuls aan de bovenkant (04/1) ong. 180° in de richting van de pijl draaien (04/a).
2. Telescopische steel (04/2) instellen op de juiste lichaamslengte. De telescopische steel kan ong. 10 cm worden verlengd (04/b).
3. Grendelhuls vastdraaien (04/c).

### 6.2 Snijkop zwenken (05, 06)

Om bijv. gazonranden te trimmen, kan de snijkop 180° worden gezwenkt (06).

1. Grendelhuls aan de onderkant (05/1) losschroeven (05/a).
2. Telescopische steel (05/2) 180° draaien (05/b).
3. Grendelhuls vastschroeven (05/c).

### 6.3 Snijkop kantelen (07)

Nadat de hellingshoek is versteld, kan ook op ontoegankelijke plaatsen worden getrimt, bijv. onder banken, richels enz.

1. Vergrendelknop (07/1) indrukken en ingedrukt houden (07/a).
2. Snijkop (07/2) vergrendelen onder de gewenste hoek (07/b).
3. Laat de vergrendelknop los.

### 6.4 Snijdraad verlengen tijdens het gebruik

De snijdraad wordt korter tijdens het gebruik en rafelt uit.

1. Draadkop herhaaldelijk op het gazon tikken. Daardoor wordt een stuk nieuwe snijdraad van de draadspoel afgewikkeld en het verbruikte draadeinde afgesneden door de draadafsnijder.

### 6.5 Grastrimmer starten (12)

1. Ga stabiel staan.
2. Houd het apparaat met beide handen vast. Plaats hierbij de motorkop niet op de bodem.
3. Met uw ene hand de extra handgreep (01/5), met uw andere hand de bovenste handgreep (01/1) vastpakken.
4. Veiligheidsknop (12/1) in de bovenste handgreep indrukken.
5. Schakelaar (12/2) in de bovenste handgreep indrukken en vasthouden. Het apparaat is geactiveerd. De veiligheidsknop kan worden losgelaten.
6. Laat de grastrimmer een moment vrij lopen. De maaidraad wordt hierbij op de juiste lengte afgesneden.
7. Wanneer de schakelaar niet wordt ingedrukt, schakelt het apparaat zich uit.

**WAARSCHUWING!****Gevaar voor snijletsel**

Na het uitschakelen draait de draadkop nog enkele seconden na. Er bestaat gevaar voor snijletsel als gevolg van aanraken.

- Wacht totdat de draadkop tot stilstand is gekomen.

**7 WERKWIJZE EN WERKMETHODE (09 – 11)**

- Apparaat inschakelen voordat u het te snijden gras nadert en dan pas laten zakken, om overbelasting te voorkomen.
- Apparaat lichtjes naar voren kantelen (ong. 30°) om te maaien met de punt van de snijdraad. Langzaam werken (09).
- Apparaat bij het maaien gelijkmatig naar rechts en links zwenken (09).
- Lang gras moet worden gemaaid in lagen. Altijd van boven naar beneden werken (10).
- Het apparaat snijdt het beste op zeer hoge snelheid. Daarom het apparaat niet overbelasten door het maaien van lang gras.
- Bij overbelasting van het apparaat in lang gras wordt de draad geblokkeerd. Het apparaat onmiddellijk optillen zodat het wordt ontlast. De motor kan anders onherstelbaar beschadigd raken.
- Met het apparaat niet rechtstreeks langs harde obstakels (bijv. muren) maaien, maar zijdelings maaien. Daardoor wordt de snijdraad gespaard (11).
- Apparaat uit de buurt houden van kwetsbare planten. Plantbeschermbeugel in de horizontale stand klappen.

**8 ONDERHOUD EN VERZORGING****WAARSCHUWING!****Gevaar voor snijletsel**

Gevaar voor snijletsel als gevolg van contact met scherpe en bewegende delen van het apparaat, zoals het snijblad.

- Schakel voorafgaand aan onderhouds-, verzorgings- en reinigingswerkzaamheden altijd het apparaat uit. Verwijder de accu.
- Draag bij onderhouds-, verzorgings- en reinigingswerkzaamheden altijd beschermende handschoenen.

**OPMERKING**

Reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend worden uitgevoerd in de vakhandel of op onze AL-KO Servicevestigingen.

- Het apparaat niet blootstellen aan vocht en nattigheid. Niet met water sproeien.
- Na elk gebruik behuizing en snijmes reinigen met een borstel of een doek. Geen water en/of agressieve reinigings- of oplosmiddelen gebruiken – corrosiegevaar en beschadiging van de plastic delen.
- Na elk gebruik de accu verwijderen en het apparaat controleren op beschadigingen.
- Apparaat niet gebruiken als het mes van de draadafsnijder ontbreekt of beschadigd is.
- Houd afschermkap, draadkop en motor altijd vrij van maaresten.

- Alle schroeven controleren op vastzitten.
- Elektrische contacten van het apparaat controleren op corrosie, indien nodig, reinigen met een fijne staalborstel en vervolgens besproeien met een contactspray.

### 8.1 Draadspool vervangen (08)

Reserve-draadspool: GT 2025, art.nr. 112969.

*Voorwaarde:* Het apparaat moet uitgeschakeld zijn en de accu moet zijn verwijderd uit het apparaat.

#### Draadspool verwijderen en plaatsen

1. Tegelijkertijd op de twee ontgrendelingsknoppen (08/1) drukken (08/a) en afdekking (08/2) verwijderen.
2. Lege draadspool (08/3) verwijderen.
3. Nieuwe draadspool (08/4) erin zetten (08/b). Daarbij erop letten dat de veer (08/5) weer is geplaatst.
4. Snijdraad door de opening (08/6) van de draadkop naar buiten brengen.
5. Afdekking (08/2) erop zetten en aandrukken totdat hij vastklikt.
6. Accu in het apparaat plaatsen.

## 9 OPSLAG

Na elk gebruik het apparaat grondig reinigen en – indien beschikbaar – alle veiligheidsafdekkingen aanbrengen. Apparaat op een droge, afsluitbare plaats en buiten het bereik van kinderen bewaren.

- Grastrimmer aan handgreep ophangen. Hierdoor wordt de maaikop niet onnodig belast.

Voorafgaand aan pauzes die langer duren dan 30 dagen, de volgende werkzaamheden uitvoeren:

- Apparaat grondig reinigen en bewaren in een droge ruimte.

## 9.1 Opslag van accu en oplader



### GEVAAR!

#### Gevaar voor explosie en brand!

Wanneer een accu explodeert kunnen personen gedood of zwaargewond raken, omdat ze opgeslagen is in de buurt van vlammen en warmtebronnen.

- Bewaar de accu op een koele en droge plaats, maar niet in de buurt van open vuur of warmtebronnen.



#### OPMERKING

De accu is bij het opladen dankzij de automatische herkenning van de acculaadconditie tegen overladen beschermd en kan dan ook een tijdje, maar niet op lange termijn, in de oplader worden geladen.

- Bewaar de accu op een droge, vorstvrije plek bij een opslagtemperatuur van 0 °C - 35 °C en met een lading van ong. 40 – 60 %.
- Bewaar de accu vanwege kans op kortsluiting niet in de buurt van metalen of zuurhoudende voorwerpen.
- Laad de accu na ong. 6 maanden opslag ong. 1 uur bij.

## 10 TRANSPORT

Voer voor het begin van het vervoer de volgende maatregelen uit:

1. Apparaat uitschakelen.
2. Accu verwijderen uit het apparaat.
3. Accu verpakken volgens de voorschriften (zie hieronder).



#### OPMERKING

De nominale energie van de accu(s) bedraagt minder dan 100 Wh. Neem de volgende transportrichtlijnen in acht!

De gemonteerde Li-ion accu is onderhevig aan de wet inzake gevaarlijke goederen, maar kan eenvoudig worden getransporteerd:

- Door de privégebruiker kan de onbeschadigde accu zonder bijkomende voorwaarden openbaar worden getransporteerd, voor zover ze individueel verpakt is en voor privé transportdoeleinden dient. De maximale gewichtsgrenzen voor apart verzonden accu's moeten worden aangehouden:
  - max. 30 kg totaal gewicht per pakket tijdens het vervoer over de weg, het spoor en water
  - geen maximale gewichtsgrens bij luchtvervoer maar max. 2 stuks per pakket
- Wanneer een beschadiging van de accu wordt vermoed, (bijv. door het laten vallen van het apparaat) is het vervoer niet toegestaan.
- Commerciële gebruikers, die het transport in het kader van hun hoofdactiviteit uitvoeren (bijv. leveringen van en naar werven of demonstraties), kunnen ook van deze vereenvoudigde maatregel gebruik maken.

In beide hierboven vermelde gevallen moeten absoluut voorzorgsmaatregelen worden genomen om te voorkomen dat de inhoud wordt gemorst. In andere gevallen moeten de voorschriften van de bepaling inzake gevaarlijke goederen absoluut in acht worden genomen! Bij het niet in acht nemen kunnen de afzender en eventueel ook de vervoerder boetes opgelegd krijgen.

### Bijkomende instructies voor transport en verzending

- Transporteer of verzend de lithium-ion accu's alleen in onbeschadigde toestand!
- Verpak het apparaat zo dat het onbedoeld starten van het apparaat tijdens het transport onmogelijk is.
- Verpak het apparaat in een sterke externe verpakking (transportdoos). Gebruik indien mogelijk de originele verpakking van de fabrikant.
- Zorg voor de juiste identificatie en documentatie van de zending tijdens het vervoer of de verzending (bijv. door een pakketdienst of expeditiebedrijf):
  - Tijdens het transport over de weg, het spoor en water moet op de verpakking een waarschuwingsetiket zijn aangebracht, wanneer de accu(s) zich bij het apparaat bevinden. Als de accu(s) in het

apparaat zijn geplaatst of zijn ingebouwd, is geen waarschuwingsetiket vereist, omdat de buitenste verpakking/originele verpakking al moet voldoen aan bepaalde voorschriften.

- Voor het vervoer door de lucht moet in elk geval een waarschuwingsetiket op de verpakking zijn aangebracht. De maximale gewichtsgrenzen voor accu's die samen met het apparaat worden verzonden, moeten worden aangehouden: max. 5 kg accugewicht per pakket en max. 2 stuks per pakket, als de accu(s) zich bij het apparaat bevinden.
- Neem vooraf inlichtingen of een transport met de door u gekozen transporteur mogelijk is, en breng duidelijke instructies op uw pakket aan.

Wij bevelen aan om een specialist in gevaarlijke goederen bij de voorbereiding van de verzending te betrekken. Neem ook eventuele verdere nationale voorschriften in acht.

## 11 VERWIJDEREN

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



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

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

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

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

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

#### Over de batterijwetgeving (in Duitsland: BattG)



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

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

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

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

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

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

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

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

## 12 HULP BIJ STORINGEN



### VOORZICHTIG!

#### Risico op letsel

Onderdelen met scherpe randen en draaiende onderdelen kunnen letsel veroorzaken.

- Draag bij onderhouds- en reinigingswerkzaamheden altijd beschermende handschoenen!

| Storing                                      | Oorzaak   | Oplossing   |
|--|---|---|
| Snijdraad wordt niet toegevoerd.             | Draadspoel is leeg.   | Draadspoel vervangen.   |
| Motor draait niet.                           | Accu is leeg.   | Accu laden.   |
|  | Accu ontbreekt of accu is niet goed geplaatst.  | Accu correct plaatsen.  |
|  | Voeding is onderbroken.   | 1. Accu verwijderen.<br>2. Stekkercontacten van het apparaat reinigen.                                |
|  | Motorbeveiligingsschakelaar heeft de motor uitgeschakeld wegens overbelasting.                                    | Wachten totdat de motorbeveiligingsschakelaar de motor vrijschakelt.                                  |
| Motor loopt met tussenpozen.                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fout in het apparaat</li> <li>■ Aan/Uit-schakelaar is defect.</li> </ul> | Bezoek een AL-KO servicepunt.   |
| Motor loopt maar snijmes beweegt niet.       | Fout in het apparaat  | Bezoek een AL-KO servicepunt.   |
| Apparaat trilt abnormaal.                    | Draadspoel is verontreinigd.  | Draadspoel reinigen, indien nodig vervangen.  |
|  | Fout in het apparaat  | Bezoek een AL-KO servicepunt.   |
| Het vermogen van de accu neemt duidelijk af. | Gras te hoog of te nat.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gras hoger maaien.</li> <li>■ Gazon laten drogen.</li> </ul> |
|  | Maaihoogte is te laag.  | Gras hoger maaien.  |
|  | Levensduur van de accu is afgelopen.  | Accu vervangen.<br>Gebruik alleen originele toebehoren van de fabrikant.                              |
| Accu kan niet worden opgeladen.              | Accucontacten zijn vuil.  | Bezoek een AL-KO servicepunt.   |
|  | Accu of oplader defect.   | Reserveonderdelen bestellen. Bezoek een AL-KO servicepunt.  |
|  | Accu is te warm.  | Laat de accu afkoelen.  |

**OPMERKING**

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

**13 KLANTENSERVICE/SERVICE CENTRE**

Voor vragen over garantie, reparatie of reserveonderdelen kunt u contact opnemen met het dichtstbijzijnde AL-KO service centre.

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

**14 GARANTIE**

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

Onze garantie geldt alleen bij:

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

De garantie vervalt bij:

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

Van de garantie zijn uitgesloten:

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

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

**15 EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

Wij verklaren hiermee dat dit product in de vorm die op de markt verkocht wordt, voldoet aan de eisen van de geharmoniseerde EU-richtlijnen en van de EU-veiligheidsnormen en aan de productspecifieke normen.

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <b>Product</b>                | <b>Fabrikant</b>  | <b>Gemachtigde documentatie</b>   |
| Accu-grastrimmer              | AL-KO Geräte GmbH                                       | Andreas Hedrich   |
| <b>Serienummer</b>            | Ichenhauser Str. 14                                     | Ichenhauser Str. 14   |
| G1082012                      | 89359 Kötz (D)  | 89359 Kötz (D)  |
| <b>Type</b>                   | <b>EU-richtlijnen</b>                                   | <b>Geharmoniseerde normen</b>   |
| GT 2025                       | 2006/42/EC  | EN 60745-1  |
|                               | 2014/30/EU  | EN 786  |
| <b>Geluidsvermogensniveau</b> | 2000/14/EC  | EN 55014-1  |
| EN ISO 3744                   | 2014/35/EU  | EN 55014-2  |
| gemeten / gegarandeerd        | 2011/65/EU  | EN 61000-3-2  |
| 90 dB(A) / 92 dB(A)           |   | EN 61000-3-3  |
|                               | <b>Conformiteitsverklaring</b>                          | EN 60335-1  |
|                               | 2000/14/EC bijlage VI                                   | EN 60335-2-29   |
|                               |   | EN 62233  |
|                               | <b>Beoordelende instantie</b>                           | Kötz, 1-9-2017  |
|                               | Société Nationale de Certification et<br>d'Homologation |  |
|                               | No. 0499  | Wolfgang Hergeth<br>Managing Director   |

## TRADUCTION DE LA NOTICE D'UTILISATION ORIGINALE

### Table des matières

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1     | À propos de cette notice .....                                  | 80 |
| 1.1   | Explications des symboles et des mentions .....                 | 80 |
| 2     | Description du produit .....                                    | 80 |
| 2.1   | Contenu de la livraison .....                                   | 80 |
| 2.2   | Utilisation conforme .....                                      | 81 |
| 2.3   | Éventuelles utilisations erronées prévisibles .....             | 81 |
| 2.4   | Dispositifs de sécurité et de protection .....                  | 81 |
| 2.4.1 | Sécurité enfant (13) .....                                      | 81 |
| 2.4.2 | Écran de protection .....                                       | 81 |
| 2.4.3 | Étrier de protection .....                                      | 81 |
| 2.5   | Symboles sur l'appareil .....                                   | 81 |
| 2.6   | Aperçu produit (01) .....                                       | 82 |
| 2.6.1 | Manche télescopique réglable .....                              | 82 |
| 2.6.2 | Tête de coupe pivotante et réglable .....                       | 82 |
| 2.6.3 | Système de réglage automatique .....                            | 82 |
| 3     | Sécurité .....  | 82 |
| 3.1   | Directives générales de sécurité pour outils électriques .....  | 82 |
| 3.2   | Sécurité électrique .....                                       | 82 |
| 3.3   | Utilisation et manipulation de l'outil électrique .....         | 83 |
| 3.4   | Sécurité de l'espace de travail .....                           | 84 |
| 3.5   | Utilisation et manipulation de l'outil sur batterie .....       | 84 |
| 3.6   | Sécurité des personnes .....                                    | 85 |
| 3.7   | Service après-vente .....                                       | 86 |
| 3.8   | Consignes de sécurité pour le coupe-bordures .....              | 87 |
| 3.8.1 | Exposition aux vibrations .....                                 | 87 |
| 3.8.2 | Exposition au bruit .....                                       | 88 |
| 3.9   | Consignes de sécurité relatives à l'utilisation .....           | 89 |
| 3.9.1 | Consignes de sécurité concernant la batterie .....              | 90 |
| 3.9.2 | Consignes de sécurité concernant le chargeur .....              | 91 |
| 4     | Montage .....   | 92 |
| 4.1   | Monter l'écran de protection (02) .....                         | 93 |
| 4.2   | Monter la poignée supplémentaire (03) .....                     | 93 |
| 5     | Mise en service .....   | 93 |
| 5.1   | Charger la batterie .....                                       | 93 |
| 5.2   | Insérer et enlever la batterie (14) .....                       | 94 |
| 5.3   | Retirer la protection de transport au niveau du coupe-fil ..... | 94 |
| 6     | Utilisation .....   | 94 |
| 6.1   | Régler le manche télescopique (04) .....                        | 94 |
| 6.2   | Incliner la tête de coupe (05, 06) .....                        | 94 |
| 6.3   | Incliner la tête de coupe (07) .....                            | 95 |

---

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 6.4 | Rallonger le fil de coupe en cours d'utilisation .....         | 95  |
| 6.5 | Démarrer le coupe-bordure (12).....                            | 95  |
| 7   | Comportement au travail et technique de travail (09 – 11)..... | 95  |
| 8   | Maintenance et entretien .....                                 | 96  |
| 8.1 | Remplacer la bobine de fil (08) .....                          | 96  |
| 9   | Stockage .....   | 96  |
| 9.1 | Stockage de la batterie et du chargeur .....                   | 97  |
| 10  | Transport .....  | 97  |
| 11  | Élimination .....  | 98  |
| 12  | Aide en cas de pannes .....                                    | 100 |
| 13  | Service clients/après-vente.....                               | 101 |
| 14  | Garantie .....   | 101 |
| 15  | Déclaration de conformité CE.....                              | 102 |

## 1 À PROPOS DE CETTE NOTICE

- La version originale du manuel est la version allemande. Toute autre version linguistique est une traduction du manuel original.
- Lire impérativement la présente notice avec attention avant la mise en service. C'est la condition pour un travail sûr et une bonne maniabilité.
- Conserver toujours cette notice de manière à pouvoir la consulter facilement si vous avez besoin d'informations sur l'appareil.
- Si vous cédez l'appareil à un tiers, remettez-lui impérativement cette notice.
- Lire et respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente notice.

### 1.1 Explications des symboles et des mentions



#### **DANGER !**

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



#### **AVERTISSEMENT !**

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



#### **ATTENTION !**

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

## **ATTENTION !**

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



#### **REMARQUE**

Instructions spéciales pour une meilleure compréhension et maniabilité.

## 2 DESCRIPTION DU PRODUIT

La présente notice d'utilisation décrit un coupe-bordure à batterie maniable à la main.

### 2.1 Contenu de la livraison

Le coupe-bordure à batterie a été prévu pour une utilisation avec la batterie B50 Li (réf. 113559). Cette batterie ainsi qu'un chargeur ne font pas partie de la livraison.

Le coupe-bordure à batterie, la batterie et le chargeur peuvent être achetés sous forme de kit complet (réf. 113633).

## **ATTENTION !**

### **Risque d'endommagement de l'appareil et de la batterie**

L'appareil et la batterie risquent d'être endommagés, lors d'une utilisation avec une batterie inadéquate.

- N'utilisez l'appareil qu'avec la batterie préconisée.

Le chargement de la batterie nécessite d'utiliser le chargeur C30 Li (réf. 113560) ou TC30 Li (réf. 113561).



### REMARQUE

Des informations supplémentaires sont disponibles dans les notices d'utilisation suivantes :

- « Batterie lithium-ion B50 Li » (n° de doc. 442228)
- « Chargeur C30 Li / TC30 Li pour batterie B50 Li » (n° de doc. 442230)

## 2.2 Utilisation conforme

Le présent appareil est destiné à la taille d'une pelouse dans la sphère privée.

## 2.3 Éventuelles utilisations erronées prévisibles

Cet appareil n'a pas été conçu pour un usage commercial dans les parcs publics, les terrains de sport, ni pour une utilisation dans l'agriculture ou la sylviculture.

## 2.4 Dispositifs de sécurité et de protection



### AVERTISSEMENT !

#### Risque de blessures

Les défauts et la mise hors service des dispositifs de sécurité et de protection peuvent entraîner de graves blessures.

- Faites réparer les dispositifs de sécurité et de protection défectueux.
- Ne mettez jamais les dispositifs de sécurité et de protection hors service.

### 2.4.1 Sécurité enfant (13)

L'alésage (5 mm) au niveau du disjoncteur de protection moteur est prévu pour un cadenas\* (13/1). Le cadenas permet d'éviter un déclenchement inopiné de l'appareil.

\* Non fourni.

### 2.4.2 Écran de protection

Protège l'utilisateur du fil de coupe qui tourne et des objets risquant d'être projetés.

### 2.4.3 Étrier de protection

Protège les plantes et autres personnes du fil de coupe qui tourne. En outre, il protège le fil de coupe de l'usure excessive lors des travaux de coupe au niveau des murs.

## 2.5 Symboles sur l'appareil

| Symbole | Signification   |
|---------|---|
|         | Une prudence particulière est requise lors de la manipulation.  |
|         | Lire la notice d'utilisation avant la mise en service.  |
|         | Danger causé par des projections d'objets !   |
|         | Éloigner les tierces personnes de la zone à risques.  |
|         | L'écart entre l'appareil et les personnes tierces doit être au minimum de 15 m tout autour de l'utilisateur.  |
|         | Protéger l'appareil de la pluie et de l'humidité !  |
|         | Porter une protection oculaire et auditive !  |
|         | Retirer la batterie avant de procéder au réglage ou au nettoyage de l'appareil ou de laisser ce dernier sans surveillance pendant un certain temps. |

## 2.6 Aperçu produit (01)

L'aperçu du produit (01) donne une vue d'ensemble sur l'appareil.

| N° | Pièce  |
|----|--|
| 1  | Poignée supérieure                           |
| 2  | Bouton de sécurité                           |
| 3  | Commutateur avec sécurité enfant             |
| 4  | Verrouillage de la batterie                  |
| 5  | Poignée supplémentaire avec levier basculant |
| 6  | Support avec bobine de fil additionnelle     |
| 7  | Douille de guidage supérieure                |
| 8  | Douille de guidage inférieure                |
| 9  | Manche télescopique                          |
| 10 | Bouton de réglage pour tête de coupe         |
| 11 | Tête de coupe avec moteur                    |
| 12 | Étrier de protection des plantes             |
| 13 | Roulette de guidage                          |
| 14 | Panneau de protection avec coupe-fil         |
| 15 | Bobine de fil                                |
| 16 | Batterie*                                    |
| 17 | Chargeur avec fiche secteur*                 |

\* Non fournis, mais faisant toutefois partie intégrante du kit complet (réf. 113633)

### 2.6.1 Manche télescopique réglable

Le coupe-bordure est équipé d'un manche télescopique réglable. Celui-ci permet de régler l'appareil à la taille de l'opérateur et la tête motorisée peut être pivotée.

### 2.6.2 Tête de coupe pivotante et réglable

Le coupe-bordure est équipé d'une tête de coupe pivotante et réglable en inclinaison.

### 2.6.3 Système de réglage automatique

La tête de coupe comporte un système de réglage automatique permettant de rallonger le fil de coupe lorsque le moteur est en marche.

## 3 SÉCURITÉ

### 3.1 Directives générales de sécurité pour outils électriques



#### AVERTISSEMENT !

**Lisez les consignes de sécurité, les instructions, les illustrations et les caractéristiques techniques dont est muni le présent outil électrique.**

Les négligences quant au respect des instructions suivantes peuvent être à l'origine de chocs électriques, brûlures et/ou de blessures graves.

- Veuillez conserver l'ensemble des consignes de sécurité et les instructions pour toute consultation ultérieure.

*Le terme « Outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité se rapporte aux outils électriques fonctionnant sur secteur (avec câble d'alimentation) et sur batterie (sans câble d'alimentation).*

### 3.2 Sécurité électrique

- Évitez tout contact corporel avec des surfaces reliées à la terre telles que des tuyaux, des radiateurs, des

### **fours et des réfrigérateurs.**

Il existe un risque élevé de choc électrique si votre corps est mis à la terre.

- **Protéger les outils électriques de la pluie ou de l'humidité.** L'infiltration d'eau dans un outil électrique accroît le risque de choc électrique.

### **3.3 Utilisation et manipulation de l'outil électrique**

- **Ne sur-sollicitez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté pour votre travail.** En utilisant l'outil électrique adapté, vous travaillez mieux et de façon plus sûre dans le cadre de la plage de performance indiquée.
- **N'utilisez aucun outil électrique dont le commutateur est défectueux.** Un outil électrique que l'on ne peut plus brancher ou débrancher, est potentiellement dangereux et doit être réparé.
- **Retirez la fiche de la prise de courant et/ou retirez une batterie amovible avant de procéder aux réglages des appareils, de remplacer des pièces de rechange de l'outil ou de poser l'outil électrique.** Cette mesure de sécurité évite une mise en marche involontaire de l'outil électrique.
- **Conservez les outils électriques non utilisés hors de la portée d'enfants. Ne confiez pas l'outil électrique à des personnes n'étant pas familiarisées avec sa manipulation ou n'ayant pas lu les présentes instructions.** Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- **Prenez soin de l'outil électrique et de l'outil d'insertion. Contrôlez que les éléments rotatifs fonctionnent parfaitement et qu'ils ne se coincent pas, que les pièces ne sont pas cassées ou endommagées de sorte que le fonctionnement de l'outil électrique en soit altéré. Faites réparer les pièces endommagées avant utilisation de l'outil électrique.** Beaucoup d'accidents ont pour origine un mauvais entretien des outils électriques.
- **Veiller à ce que les outils de coupe restent acérés et propres.** Les outils de coupe

minutieusement entretenus et disposant de tranchants acérés se coincent moins et sont plus faciles à diriger.

- **Utilisez l'outil électrique, le ou les outils d'insertion etc. conformément aux présentes instructions. Tenez compte des conditions d'utilisation et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'outils électriques à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- **Maintenir les poignées et leurs surfaces propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et des surfaces de poignées glissantes ne permettent pas une utilisation et un contrôle sûrs de l'outil électrique dans des situations inattendues.

### 3.4 Sécurité de l'espace de travail

- **Maintenir la zone de travail dans un état propre et bien éclairé.** Le désordre et les zones de travail mal éclairées peuvent engendrer des accidents.
- **Ne travaillez pas avec votre appareil dans des environnements explosifs dans lesquels se trouvent des li-**

### **guides, des gaz ou des poussières inflammables.**

Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.

- **Tenir les enfants et les tierces personnes à l'écart de l'outil électrique pendant son utilisation.** Si votre attention est détournée, vous pouvez perdre le contrôle de votre outil électrique.

### 3.5 Utilisation et manipulation de l'outil sur batterie

- **Ne recharger les batteries qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant.** Si le chargeur est utilisé pour d'autres types de batteries que celui préconisé, il risque de prendre feu.
- **N'utiliser dans les outils électriques que les batteries prévues à cet effet.** L'utilisation d'autres batteries peut constituer une source de blessures et d'incendie.
- **Tenir la batterie non utilisée à l'écart de trombones, des pièces de monnaie, de clés, de clous, de vis ou autres objets métalliques risquant d'entraîner un pontage des**

**contacts.** Un court-circuit entre les contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou être à l'origine d'incendies.

- **En cas d'utilisation incorrecte, du liquide peut s'écouler de la batterie. Éviter une entrée en contact avec cette dernière. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Au cas où du liquide entrerait en contact avec les yeux, consulter également un médecin.** Lorsqu'il s'écoule, le liquide de la batterie peut irriter la peau ou provoquer des brûlures.
- **N'utilisez pas une batterie endommagée ou modifiée.** Les batteries endommagées ou modifiées risquent de se comporter de manière imprévisible et d'entraîner un incendie, une explosion ou des blessures.
- **N'exposez pas une batterie au feu ou à des températures élevées.** Une flamme nue ou des températures supérieures à 130 °C risquent d'entraîner une explosion.
- **Suivez les instructions de chargement et ne chargez jamais la batterie ou l'outil**

**sans fil hors de la plage de température indiquée dans la notice d'utilisation.** Un chargement incorrect ou en dehors de la plage de température autorisée risque de détruire la batterie et d'augmenter le risque d'incendie.

### 3.6 Sécurité des personnes

- **Soyez attentif, faites attention à ce que vous faites et faites preuve de raison et de vigilance en travaillant avec un outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électrique peut entraîner des blessures sérieuses.
- **Portez un équipement de protection personnel et portez toujours des lunettes de protection.** Porter un équipement de protection personnel tel qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité anti-dérapantes, un casque de protection ou une protection auditive selon le type et l'emploi de l'outil électrique diminue le risque de blessures.

- **Évitez toute mise en marche intempestive. Assurez-vous que l'outil électrique est hors circuit avant de le raccorder à l'alimentation électrique et/ou avant de brancher la batterie, de le prendre ou de le porter.** Le fait de porter l'outil électrique avec le doigt posé sur l'interrupteur ou de raccorder l'appareil lorsqu'il est mis en marche peut constituer une source d'accidents.
- **Avant de mettre en marche l'outil électrique, retirez les outils de réglage ou les clés de serrage.** Un outil ou une clé restés sur une partie rotative de le l'appareil peuvent provoquer des blessures.
- **Évitez une position anormale du corps. Assurez un appui stable et veillez à conserver l'équilibre à tout moment.** Vous pourrez ainsi, même dans des situations inattendues, mieux contrôler l'outil électrique.
- **Portez des vêtements adaptés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez les cheveux, vêtements et gants éloignés des pièces mobiles.** Les vêtements amples, les bijoux ou

les cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.

### 3.7 Service après-vente

- **Faites réparer votre appareil uniquement par du personnel qualifié et en utilisant exclusivement des pièces de rechange d'origine.** En procédant ainsi, le maintien de la sécurité de l'outil électrique est garanti.
- **Ne réparez jamais des batteries endommagées.** Toutes les réparations de batteries doivent être réservées au fabricant ou à des services clients agréés.

## 3.8 Consignes de sécurité pour le coupe-bordures

### 3.8.1 Exposition aux vibrations



#### **AVERTISSEMENT !**

#### **Danger dû aux vibrations**

Le taux réel d'émission de vibrations lors de l'utilisation de l'appareil peut différer de la valeur indiquée par le fabricant. Tenez compte des facteurs d'influence avant ou pendant l'utilisation :

- Est-ce que l'appareil est utilisé de manière conforme ?
- Est-ce que les matières sont coupées et/ou traitées selon la méthode correcte ?
- Est-ce que l'appareil est en bon état de fonctionnement ?
- Est-ce que l'outil de coupe est correctement affûté et/ou est-ce que l'outil de coupe en place est adapté à la tâche ?
- Est-ce que les poignées et/ou poignées antivibratiles optionnelles sont fixées et reliées fixement à l'appareil ?
- Utiliser l'appareil uniquement avec le régime de moteur nécessaire pour le travail à effectuer. Éviter de le faire tourner à plein régime afin de réduire le bruit et les vibrations.
- En cas d'utilisation et de maintenance inappropriées, le bruit et les vibrations de l'appareil peuvent être amplifiés. Ceci est nocif pour la santé. Dans ce cas, arrêter immédiatement l'appareil et le faire réparer par un atelier de réparation autorisé.
- Le niveau d'exposition aux vibrations dépend du travail à accomplir ou de l'utilisation de l'appareil. Estimez ce niveau et faites des pauses en conséquence au cours de l'utilisation. Ceci permet de réduire nettement l'exposition aux vibrations pendant toute la durée de travail.
- Une utilisation prolongée de l'appareil expose l'utilisateur aux vibrations et peut provoquer des problèmes circulatoires (« doigt blanc »). Pour éviter ce risque, porter des gants et maintenir les mains au chaud. Si un symptôme de « doigt blanc » survient, consulter immédiatement un médecin. Ces symptômes

peuvent être : pertes de sensation, de la sensibilité, fourmillement, démangeaisons, douleurs, affaiblissement de la force, changement de couleur ou d'état de la peau. En règle générale, ces symptômes affectent les doigts, les mains ou le poils. Le risque est accru quand la température est basse.

- Pendant la journée de travail, faites de longues pauses pour récupérer après avoir subi le bruit et les vibrations. Planifier le travail de façon à répartir sur plusieurs jours l'utilisation des appareils qui provoquent des vibrations.
- Si vous ressentez une sensation désagréable dans les mains ou si votre peau prend une couleur anormale pendant que vous utilisez l'appareil, arrêtez immédiatement le travail. Prévoyez des pauses suffisantes. Sans pauses suffisantes, le syndrome du système main-bras peut apparaître.
- Réduisez le plus possible le risque d'exposition aux vibrations. Entretenez l'appareil conformément aux instructions de la notice d'utilisation.

- Lors d'une utilisation fréquente de l'appareil, contactez votre revendeur spécialisé pour l'achat d'accessoires anti-vibrations, tels que des poignées.
- Évitez de travailler avec l'appareil à des températures inférieures à 10 °C. Prévoyez un planning de travail qui permet de réduire l'exposition aux vibrations.

### 3.8.2 Exposition au bruit

Une certaine exposition au bruit due à l'appareil est inévitable. Prévoyez les tâches très bruyantes pendant les plages horaires autorisées et prévues pour cela. Le cas échéant, respectez les horaires de repos et limitez la durée de travail au strict minimum. Pour votre protection personnelle et pour la protection également des personnes à proximité, portez une protection auditive adaptée.

### 3.9 Consignes de sécurité relatives à l'utilisation



#### **AVERTISSEMENT !**

#### **Danger lié à un champ électromagnétique**

Cet outil électrique produit pendant le fonctionnement un champ électromagnétique. Ce champ peut, sous certaines conditions, influencer les implants médicaux actifs ou passifs.

- Afin de diminuer le risque de blessures sérieuses ou mortelles, nous conseillons aux porteurs d'implants médicaux de consulter leur médecin ou le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser l'appareil électrique.
- Toujours utiliser l'appareil à deux mains.
- Tenir toujours éloignés les mains et les pieds du dispositif de coupe, surtout à la mise en route du moteur.
- Après extinction du moteur, attendre que le dispositif de coupe s'immobilise.
- Ne retirer les débris végétaux que lorsque le moteur et le dispositif de coupe sont arrêtés.
- En raison du risque de coupures, ne pas toucher le coupe-fil sans porter de gants.
- Après extraction d'un nouveau fil, maintenir systématiquement l'appareil dans sa position normale de travail avant de le rallumer.
- Ne pas utiliser de fil de coupe métallique.
- Retirer systématiquement tout résidu de tonte de l'écran de protection, du dispositif de coupe et du moteur.
- Il est recommandé aux personnes non familiarisées avec la manipulation de cet appareil de s'exercer avec le moteur arrêté.
- Pour les travaux en pente :
  - Ne jamais travailler sur une pente lisse et glissante.
  - Toujours tondre en travers de la pente, jamais dans le sens de la descente ou de la montée.
  - Toujours se tenir sous le dispositif de coupe.
- Après être entré en contact avec un corps étranger :
  - arrêter le moteur.
  - Vérifier les dommages éventuels de l'appareil.

### 3.9.1 Consignes de sécurité concernant la batterie

Cette section cite toutes les consignes de sécurité et d'avertissement essentielles à observer lors de l'utilisation de la batterie. Lisez ces consignes.

- N'utiliser la batterie que de manière conforme, c'est-à-dire pour les appareils sans fil de l'entreprise AL-KO. Ne charger la batterie qu'avec le chargeur AL-KO préconisé.
- Ne sortir la batterie neuve de son emballage d'origine qu'immédiatement avant de l'utiliser.
- Avant toute première utilisation, la batterie doit être rechargée entièrement. Toujours utiliser le chargeur indiqué. Respecter les indications figurant dans la présente notice d'utilisation pour recharger la batterie.
- N'utilisez pas la batterie dans les environnements exposés à un risque d'explosion et d'incendie.
- Pendant son utilisation avec l'appareil, n'exposez pas la batterie à l'humidité.
- Protéger la batterie de la chaleur, de l'huile et des flammes pour éviter de l'endommager et empêcher les fuites de vapeurs et d'électrolyte.
- Ne pas heurter ou jeter la batterie.
- Ne pas utiliser la batterie si elle est encrassée ou mouillée. Avant d'utiliser la batterie, la nettoyer et la sécher à l'aide d'un chiffon sec et propre.
- Ne pas ouvrir, désosser ou broyer la batterie. Il existe sinon un risque de choc électrique et de court-circuit.
- La batterie ne doit pas être utilisée par des personnes non autorisées sauf si ces personnes sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou si elles ont été instruites sur la manière d'utiliser la batterie. Les personnes non autorisées sont p. ex. :
  - les personnes (y compris les enfants) aux facultés physiques, sensorielles ou mentales restreintes
  - les personnes ne possédant aucune expérience et/ou aucune connaissance sur la batterie.

- Les enfants doivent être surveillés et informés afin qu'ils ne jouent pas avec cette batterie.
- Ne pas laisser la batterie indéfiniment en charge. En cas de stockage prolongé, retirer la batterie du chargeur.
- Retirer la batterie des appareils qu'elle alimente si ces appareils ne sont pas utilisés.
- Stocker la batterie non utilisée dans un lieu sec et non accessible. Protéger la batterie de la chaleur et des rayons directs du soleil. Les personnes non autorisées et les enfants ne doivent pas pouvoir avoir accès à la batterie.

### **3.9.2 Consignes de sécurité concernant le chargeur**

Cette section cite toutes les consignes de sécurité et d'avertissement essentielles à observer lors de l'utilisation du chargeur. Lisez ces consignes.

- Utilisez l'appareil uniquement de manière conforme, c'est-à-dire pour charger la batterie prévue. Ne recharger que des batteries d'origine d'AL-KO sur ce chargeur.
- Avant chaque utilisation, examiner l'appareil en intégralité, en particulier le câble d'alimentation et le logement de la batterie, pour exclure la présence de dommages. N'utiliser l'appareil que s'il est en parfait état.
- N'utilisez pas l'appareil dans les environnements exposés à un risque d'explosion et d'incendie.
- Utilisez l'appareil uniquement en intérieur et ne l'exposez pas à l'humidité.
- Toujours placer le chargeur sur une surface bien ventilée et non inflammable car il chauffe pendant le chargement. Ne pas obstruer les fentes d'aération et ne pas couvrir l'appareil.
- Avant de brancher le chargeur, s'assurer que la tension secteur disponible correspond aux spécifications techniques.
- N'utiliser le câble d'alimentation que pour brancher le chargeur ; ne pas l'utiliser avec un autre appareil. Ne pas transporter le chargeur par le câble d'alimentation, et ne pas débrancher la fiche secteur de la prise murale en tirant sur le câble d'alimentation.

- Protéger le câble d'alimentation de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives pour ne pas l'endommager.
- Ne pas utiliser le chargeur ni la batterie s'ils sont encrassés ou mouillés. Nettoyer et sécher l'appareil et la batterie avant de les utiliser.
- Ne pas ouvrir le chargeur ni la batterie. Il existe sinon un risque de choc électrique et de court-circuit.
- Pour votre sécurité, faites réparer votre appareil uniquement par du personnel qualifié et en utilisant des pièces de rechange d'origine.
- La batterie ne doit pas être utilisée par des personnes non autorisées sauf si ces personnes sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou ont reçu d'elle des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil. Les personnes non autorisées sont p. ex. :
  - les personnes (y compris les enfants) aux facultés physiques, sensorielles ou mentales restreintes
  - les personnes ne possédant aucune expérience et/ou aucune connaissance sur l'appareil.
- Les enfants doivent être surveillés et informés afin qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.
- Stocker les appareils non utilisés dans un lieu sec et non accessible. Les personnes non autorisées et les enfants ne doivent pas pouvoir avoir accès à l'appareil.

#### 4 MONTAGE



#### **AVERTISSEMENT !**

#### **Dangers liés à un montage incomplet !**

L'utilisation d'un appareil qui n'est pas entièrement monté risque d'entraîner des blessures graves.

- N'utiliser l'appareil que s'il est entièrement monté !
- N'introduire la batterie dans l'appareil que s'il est entièrement monté !
- Vérifier que tous les dispositifs de sécurité et de protection sont disponibles et en état de fonctionner avant de mettre en marche !

#### 4.1 Monter l'écran de protection (02)

1. Placer l'écran de protection (02/1) sur la tête de coupe (02/2). S'assurer que le fil (02/3) n'est pas bloqué.
2. À l'aide des vis (02/4) fournies, visser l'écran de protection à bloc sur la tête de coupe.
3. Mettre la roulette de guidage (02/5) en place sur l'écran de protection et serrer les vis à bloc.

#### 4.2 Monter la poignée supplémentaire (03)

Le support (01/6) de la poignée supplémentaire (01/5) est monté sur le manche télescopique. La bobine de fil de rechange fournie avec la livraison est intégrée dans le support.

Le levier basculant dans la poignée supplémentaire permet d'adapter individuellement l'inclinaison de la poignée.

1. Faire glisser le support (03/1) sur le manche télescopique.
2. Déplier légèrement (03/a) l'arceau de la poignée supplémentaire (03/2).
3. Pousser la poignée supplémentaire sur le support (03/b). La poignée supplémentaire doit s'enclencher dans la denture.
4. Positionner le levier basculant (03/3) avec le support de boulon sur le boulon de serrage (03/4).
5. Visser les boulons de serrage de façon à ce que le levier basculant puisse être actionné sans trop forcer.

## 5 MISE EN SERVICE

### 5.1 Charger la batterie



#### REMARQUE

Pour des informations détaillées, consulter les notices d'utilisation séparées relatives à la batterie et au chargeur.



## ATTENTION !

### Risque d'incendie pendant le chargement !

La chauffe du chargeur peut entraîner un risque d'incendie, si celui-ci est posé sur une surface facilement inflammable et non ventilé suffisamment.

- Utilisez toujours le chargeur sur une surface non inflammable et dans un environnement non inflammable.
- S'il y en a : gardez les fentes d'aération non encombrées.



#### REMARQUE

Charger entièrement la batterie avant la première utilisation. La batterie peut être rechargée à partir de n'importe quel niveau de charge. Le chargement peut être interrompu sans endommager la batterie.



#### REMARQUE

En raison de la fonction de reconnaissance automatique de l'état de charge, la batterie est protégée de toute surcharge pendant le chargement. Elle peut donc rester connectée au chargeur, mais pas de manière permanente pendant.

La plage de température pour le chargement doit se situer entre 5 et +45 °C. Le temps de charge pour une charge complète est de max. 50 minutes. Si la durée d'utilisation de la batterie diminue alors que celle-ci est pleine, c'est qu'elle est usagée et doit être remplacée par une batterie d'origine neuve.

1. Raccorder le chargeur (01/17) sans batterie (01/16) au secteur.
2. Insérer la batterie dans le chargeur.
  - La LED sur le connecteur du bloc d'alimentation est rouge ; le chargement débute.
  - Le chargement est terminé lorsque la LED sur le connecteur du bloc d'alimentation est verte. La batterie est chargée à bloc.
3. Débrancher le chargeur du secteur.
4. Retirer la batterie du chargeur.

## 5.2 Insérer et enlever la batterie (14)

### Insérer la batterie (14/a)

1. Insérer la batterie (14/1) dans le logement pour batterie (14/2) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

### Retirer la batterie (14/b)

1. Appuyer sur le bouton de déverrouillage (14/3) présent sur la batterie (14/1) et le maintenir enfoncé.
2. Retirer la batterie.

## 5.3 Retirer la protection de transport au niveau du coupe-fil

Retirer la protection de transport au niveau du coupe-fil avant la première utilisation.

## 6 UTILISATION



### AVERTISSEMENT !

#### Risque de blessure lié à des pièces mécaniques se détachant

Les pièces mécaniques qui se détachent en fonctionnement peuvent provoquer des blessures graves.

- Avant la mise en marche de l'appareil, vérifiez si toutes les pièces mécaniques rapportées sont bien serrées.
- Fixez les outils de coupe de telle sorte qu'ils ne puissent pas se détacher en marche.

### 6.1 Régler le manche télescopique (04)

1. Pour défaire la douille de réglage supérieure (04/1), effectuer une rotation d'environ 180° dans le sens de la flèche (04/a).
2. Régler le manche télescopique (04/2) en fonction de la taille. Le manche télescopique peut être allongé d'env. 10 cm (04/b).
3. Visser la douille de réglage (04/c).

### 6.2 Incliner la tête de coupe (05, 06)

Pour couper les bordures de pelouse, la tête de coupe peut par ex. être inclinée de 180° (06).

1. Dévisser (05/a) la douille de réglage inférieure (05/1).
2. Faire pivoter (05/b) le manche télescopique (05/2) de 180°.
3. Visser la douille de réglage (05/c) à bloc.

**6.3 Incliner la tête de coupe (07)**

En modifiant l'angle d'inclinaison, il est également possible de dégager les endroits difficiles d'accès tels que les dessous de banc, les saillies, etc.

1. Appuyer sur le bouton de réglage (07/1) et le maintenir enfoncé (07/a).
2. Enclencher la tête de coupe (07/2) avec l'inclinaison souhaitée (07/b).
3. Relâcher le bouton de réglage.

**6.4 Rallonger le fil de coupe en cours d'utilisation**

La longueur du fil de coupe diminue au fur et à mesure de l'utilisation. Il s'effiloche.

1. Appuyer régulièrement la tête de coupe sur l'herbe. Cela déroule un morceau neuf de fil de coupe de la bobine de fil, et l'extrémité usée du fil est coupée par le coupe-fil.

**6.5 Démarrer le coupe-bordure (12)**

1. Prendre une position assurée.
2. Tenir l'appareil avec les deux mains. Ne pas positionner la tête de coupe sur le sol pendant l'opération.
3. Saisir d'une main la poignée supplémentaire (01/5) et de l'autre la poignée supérieure (01/1).
4. Appuyer sur le bouton de sécurité (12/1) situé dans la poignée supérieure.
5. Appuyer sur le commutateur (12/2) de la poignée supérieure et maintenir en position. L'appareil est en marche. Le bouton de sécurité peut être relâché.
6. Laisser tourner le coupe-bordure quelques instants à vide. Le fil de coupe est alors coupé à la bonne longueur.
7. Lorsque le commutateur est relâché, l'appareil se met hors service.

**AVERTISSEMENT !****Danger de coupures**

À l'issue de l'arrêt de l'appareil, la tête de coupe à fil continue de tourner encore quelques secondes.

Risque de coupures, ne pas y mettre les mains.

- Attendez l'immobilisation de la tête de coupe à fil.

**7 COMPORTEMENT AU TRAVAIL ET TECHNIQUE DE TRAVAIL (09 – 11)**

- D'abord mettre l'appareil en marche avant de s'approcher de l'herbe à couper, puis l'abaisser pour éviter une sur-sollicitation.
- Incliner légèrement le fil vers l'avant (env. 30°) pour tondre avec l'extrémité du fil de coupe. Procéder lentement (09).
- Pendant la tonte, basculer régulièrement l'appareil vers la droite et vers la gauche (09).
- L'herbe haute doit être coupée par plusieurs passages successifs. Toujours procéder du haut vers le bas (10).
- L'appareil coupe le mieux lorsqu'il tourne à très haute vitesse. Pour cette raison, ne pas sur-solliciter l'appareil en coupant des herbes hautes.
- En cas de sollicitation trop importante de l'appareil dans les herbes hautes, le fil se bloque. Soulever immédiatement l'appareil pour le dégager. Cela pourrait sinon causer des dommages irréversibles au moteur.
- Ne pas couper directement contre des obstacles durs (p.ex. des murs) mais approcher l'appareil par le côté. Cela préserve le fil de coupe (11).
- Ne pas approcher l'appareil des plantes fragiles. Rabattre l'étrier de protection des plantes en position horizontale.

## 8 MAINTENANCE ET ENTRETIEN



### AVERTISSEMENT !

#### Danger de coupures

Risque de coupures si vous mettez la main dans les pièces mécaniques à arêtes vives ou mobiles ainsi que dans les mécanismes de coupe.

- Avant tout travail de maintenance, d'entretien et de nettoyage, éteignez toujours l'appareil. Retirez la batterie.
- Pour les travaux de maintenance, d'entretien et de nettoyage, portez toujours des gants de protection.



### REMARQUE

Les travaux de réparation ne doivent être effectués que par des spécialistes compétents ou par nos services de maintenance AL-KO.

- Ne pas exposer l'appareil à l'eau ou à l'humidité. Ne pas asperger d'eau.
- Après chaque utilisation, nettoyez le boîtier et la lame de coupe, à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon. Ne pas utiliser d'eau et/ou de produits nettoyants agressifs ou solvants – risque de corrosion et endommagement des pièces en plastique.
- Retirer la batterie et vérifier l'absence d'endommagements sur l'appareil, après chaque utilisation.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsque la lame du coupe-fil manque ou est endommagée.
- Retirer systématiquement tout résidu de tonte du panneau de protection, de la tête de coupe et du moteur.

- Vérifier que toutes les vis soient bien serrées.
- Vérifier si les contacts électriques de l'appareil sont oxydés. Le cas échéant, les nettoyer à l'aide d'une fine brosse métallique puis pulvériser un spray spécial contacts électriques.

### 8.1 Remplacer la bobine de fil (08)

Bobine de fil de rechange : GT 2025, réf. 112969.

*Conditions requises* : l'appareil doit être éteint, et la batterie doit avoir été retirée de l'appareil.

#### Extraire et insérer la bobine de fil

1. Appuyer (08/a) simultanément sur les deux boutons de déverrouillage (08/1) et retirer le capot (08/2).
2. Extraire la bobine de fil vide (08/3).
3. Insérer (08/b) une bobine de fil neuve (08/4). Veiller à ce que le ressort (08/5) soit remis en place correctement.
4. Enfiler le fil de coupe dans l'orifice (08/6) de la tête de fil.
5. Replacer le capot (08/2) et appuyer dessus jusqu'à ce qu'il s'encrante.
6. Insérer la batterie dans l'appareil.

## 9 STOCKAGE

Après chaque utilisation, nettoyer soigneusement l'appareil et, si disponibles, mettre tous les capots de protection en place. Conserver l'appareil à un endroit sec, fermé et hors de portée des enfants.

- Suspendre le coupe-bordure par la poignée. La tête de coupe ne sera donc pas sollicitée inutilement.

Avant des périodes de non-utilisation de plus de 30 jours, effectuer les travaux suivants :

- Nettoyer soigneusement l'appareil et le conserver dans un local sec.

## 9.1 Stockage de la batterie et du chargeur



### DANGER !

#### Danger d'explosions et d'incendies !

Si la batterie explose après avoir été placée à côté de flammes nues ou de sources de chaleur, les personnes risquent d'être blessées gravement, voire mortellement.

- Stockez la batterie dans un endroit frais et sec, mais pas à côté de flammes nues ou de sources de chauffage.



### REMARQUE

En raison de la fonction de reconnaissance automatique de l'état de charge, la batterie est protégée de toute surcharge pendant le chargement. Elle peut donc rester connectée au chargeur, mais pas de manière permanente pendant.

- Stockez la batterie dans un endroit sec et à l'abri du gel et à une température de stockage comprise entre 0 °C et 35 °C avec une charge d'environ 40 à 60 %.
- En raison de risques de court-circuit, ne conservez pas la batterie à proximité d'objets métalliques ou contenant de l'acide.
- Rechargez la batterie pendant 1 heure environ après 6 mois de stockage environ.

## 10 TRANSPORT

Avant de transporter l'appareil, effectuez les mesures suivantes :

1. Éteindre l'appareil.
2. Retirer la batterie de l'appareil.
3. Emballer dûment la batterie (voir ci-dessous).



### REMARQUE

L'énergie nominale de la ou des batteries est inférieure à 100 Wh. Pour cette raison, tenez compte des consignes de transport suivantes.

La batterie lithium-ion présente dans l'appareil est soumise à la législation sur les marchandises dangereuses, mais peut être transportée relativement aisément :

- l'utilisateur privé peut transporter en voiture la batterie en parfait état et sans autre obligation à condition que la batterie soit emballée comme pour la vente au détail, et que le transport soit d'ordre privé. Les limites supérieures de poids des diverses batteries envoyées doivent être respectées :
  - Poids total max. de 30 kg par colis lors d'un transport routier, ferroviaire et maritime
  - Aucune limite de poids maximal pour le transport aérien, mais maxi. 2 pièces par colis
- En cas de suspicion de dommage sur la batterie (p.ex. suite à une chute de l'appareil), il est interdit de la transporter.
- Les utilisateurs professionnels qui effectuent le transport dans le cadre de leur activité (p.ex. transport depuis/vers un chantier, ou démonstrations) peuvent également transporter l'appareil dans ces mêmes conditions simplifiées.

Dans ces deux cas, il faut impérativement prendre les mesures nécessaires pour empêcher le contenu de fuir. Dans tous les autres cas, les prescriptions de la législation sur les marchandises dangereuses doivent être impérativement respectées. En cas de non-respect, l'expéditeur et le cas échéant le transporteur encourent de sévères sanctions.

### Plus de consignes sur le transport et l'expédition

- Transportez ou expédiez les batteries lithium-ion uniquement si elles sont en parfait état.
- Protégez l'appareil pour éviter toute mise en marche involontaire pendant son transport.
- Protégez l'appareil par un emballage extérieur solide (carton d'expédition). Utilisez, autant que possible, l'emballage original du fabricant.

- Assurez-vous de joindre le bon marquage et la documentation correcte pour le transport ou l'expédition (p.ex. par colis postal ou transporteur) :
  - Lors d'un transport routier, ferroviaire ou maritime, une étiquette d'avertissement doit être disponible sur l'emballage, si la ou les batteries sont jointes à l'appareil. Si la ou les batteries se trouvent dans l'appareil ou sont intégrées à ce dernier, aucune étiquette d'avertissement n'est nécessaire, car l'emballage extérieur/original doit déjà remplir certaines exigences.
  - Lors d'un transport aérien, une étiquette d'avertissement doit, dans tous les cas, figurer sur l'emballage. Les limites supérieures de poids pour des batteries utilisées conjointement à l'appareil doivent être respectées : poids max. de la batterie de 5 kg par colis et 2 pièces maxi. par colis, si la ou les batteries sont jointes à l'appareil.
- Informez-vous auparavant si le transporteur que vous avez choisi peut prendre en charge le transport, et montrez-lui l'envoi.

Nous vous conseillons de faire appel à un expert en marchandises dangereuses pour préparer l'envoi. Veuillez également respecter les éventuelles prescriptions nationales plus détaillées.

## 11 ÉLIMINATION

### Indications de la loi allemande sur les appareils électriques et électroniques (ElektroG)

- 
  - Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères, mais être triés avant leur mise au rebut.
  - Les piles ou batteries usagées qui ne sont pas fixées à demeure dans l'appareil usagé doivent être retirées avant d'éliminer l'appareil. Leur élimination est régie par la loi sur les piles.
  - Les détenteurs et utilisateurs d'appareils électriques et électroniques sont légalement tenus de les rapporter après utilisation.
  - L'utilisateur final porte seul la responsabilité de la suppression de ses données personnelles sur l'appareil usagé à éliminer.

Le symbole de la poubelle barrée signifie que les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères.

Les appareils électriques et électroniques peuvent être déposés gratuitement aux endroits suivants :

- points de collecte ou centres de tri publics (p.ex. déchetteries communales)
- points de vente d'appareils électroniques (magasins ou en ligne) si le revendeur est obligé de reprendre l'appareil ou s'il le propose.

Ces déclarations ne s'appliquent qu'aux appareils installés et vendus dans les pays de l'Union européenne et soumis à la directive européenne 2012/19/UE. Dans les pays en dehors de l'Union européenne, des dispositions différentes peuvent être applicables en matière d'élimination des appareils électriques et électroniques.

### Indications de la loi allemande sur les piles (BattG)

- 
  - Les piles et batteries usagées ne doivent pas être jetées aux ordures ménagères, mais être triées avant leur mise au rebut.
  - Pour retirer en toute sécurité les piles et batteries de l'appareil électronique et pour toute information sur le type ou le système chimique, reportez-vous aux informations données dans le manuel d'utilisation et/ou de montage.
  - Les propriétaires et utilisateurs de piles et de batteries sont légalement tenus de les rapporter après utilisation. La reprise de ces produits est limitée à une quantité estimée normale pour un ménage.

Les piles usagées peuvent contenir des substances nocives ou des métaux lourds qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé. Le retraitement des piles usagées et l'utilisation des ressources qu'elles contiennent contribuent à la protection de ces deux ressources vitales.

Le symbole de la poubelle barrée signifie que les piles et les batteries ne doivent pas être jetées aux ordures ménagères.

En outre, s'il y a sous la poubelle les mentions Hg, Cd ou Pb, cela signifie que :

- Hg : la batterie contient plus de 0,0005 % de mercure
- Cd : la batterie contient plus de 0,002 % de cadmium
- Pb : la batterie contient plus de 0,004 % de plomb

Les batteries et les piles peuvent être déposées gratuitement aux endroits suivants :

- points de collecte ou centres de tri publics (p.ex. déchetteries communales)
- points de vente de piles et de batteries
- points de reprise du réseau national de récupération des piles usagées des appareils
- point de reprise du fabricant (s'il n'est pas membre du réseau national de récupération)

Ces déclarations ne s'appliquent qu'aux piles et batteries vendues dans les pays de l'Union européenne et soumises à la directive européenne 2006/66/CE. Dans les pays en dehors de l'Union européenne, des dispositions différentes peuvent être applicables en matière d'élimination des piles et batteries.

## 12 AIDE EN CAS DE PANNES

**ATTENTION !****Risque de blessures**

Les parties de l'appareil à arêtes vives et mobiles peuvent provoquer des blessures.

- Pour les travaux de maintenance, d'entretien et de nettoyage, portez toujours des gants de protection.

| Panne  | Cause  | Élimination  |
|--|--|--|
| Le fil de coupe n'avance pas.  | La bobine de fil est vide.   | Remplacer la bobine de fil.  |
| Le moteur ne fonctionne pas.   | La batterie est vide.  | Charger la batterie.   |
|  | La batterie est absente ou a été mal insérée.                                    | Insérer correctement la batterie.  |
|  | L'alimentation électrique est interrompue.                                       | 1. Retirer la batterie.<br>2. Nettoyer les contacts de l'appareil.                   |
| Le disjoncteur de protection moteur a coupé le moteur en raison d'une surcharge. | Le disjoncteur de protection moteur a coupé le moteur en raison d'une surcharge. | Veillez attendre que le disjoncteur de protection moteur active à nouveau le moteur. |
|  | ■ Défaut sur l'appareil  | Faire appel au service de maintenance AL-KO.   |
|  | ■ L'interrupteur Marche/Arrêt est défectueux.                                    |  |
| Le moteur tourne, mais la lame est immobile.                                     | Défaut sur l'appareil  | Faire appel au service de maintenance AL-KO.   |
| L'appareil vibre de manière anormale.  | La bobine de fil est encrassée.  | Nettoyer la bobine de fil et la remplacer au besoin.                                 |
|  | Défaut sur l'appareil  | Faire appel au service de maintenance AL-KO.   |
| La durée d'utilisation de la batterie baisse considérablement.                   | L'herbe est trop haute ou trop humide.   | ■ Couper l'herbe à une hauteur plus haute.<br>■ Laisser sécher l'herbe.              |
|  | La hauteur de coupe est insuffisante.  | Couper l'herbe à une hauteur plus haute.   |
|  | La batterie a atteint sa durée de vie utile.                                     | Remplacer la batterie.<br>N'utiliser que des pièces originales du constructeur.      |
| Impossible de recharger la batterie.   | Les contacts de la batterie sont encrassés.                                      | Faire appel au service de maintenance AL-KO.   |
|  | La batterie ou le chargeur sont défectueux.                                      | Commander les pièces de rechange.<br>Faire appel au service de maintenance AL-KO.    |
|  | La batterie est trop chaude.   | Laisser la batterie refroidir.   |

**REMARQUE**

En cas de pannes ne figurant pas dans ce tableau ou ne pouvant pas être éliminées, contacter notre service après-vente compétent.

**13 SERVICE CLIENTS/APRÈS-VENTE**

En cas de questions portant sur la garantie, les réparations ou les pièces de rechange, contacter le service de maintenance AL-KO le plus proche de chez vous.

Vous le trouverez à l'adresse suivante sur Internet :  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

**14 GARANTIE**

Pendant la période légale de garantie contre les vices de fabrication, nous éliminons par réparation ou remplacement, selon notre choix, tout défaut de matériau ou de fabrication survenu sur l'appareil. La durée de prescription dépend de la législation respective en vigueur dans le pays où a été acheté l'appareil.

Notre garantie s'applique seulement en cas :

- de respect du présent manuel d'utilisation,
- d'utilisation correcte,
- d'utilisation de pièces de rechange d'origine.

La garantie ne s'applique pas en cas :

- de tentatives de réparation par l'utilisateur,
- de modifications techniques par l'utilisateur,
- d'utilisation non conforme.

Sont exclues de la garantie :

- les détériorations de la peinture dues à une usure normale,
- les pièces d'usure qui figurent en encadré sur la carte des pièces de rechange xxxxxx (x).

La période de garantie commence à courir au moment de l'achat par le premier utilisateur final. La date d'achat figurant sur la preuve d'achat fait foi. Veuillez vous adresser à votre revendeur ou bien au point de service après-vente agréé le plus proche, en présentant cette déclaration et la preuve d'achat. Les droits légaux de l'acheteur vis-à-vis du vendeur en cas de défaut ne sont pas affectés par cette déclaration.

## 15 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous déclarons par la présente que ce produit, sous la forme mise sur le marché, répond aux dispositions des directives CE harmonisées, des normes de sécurité de l'UE et des normes spécifiques aux produits.

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Produit</b><br>Coupe-bordure sur batterie  | <b>Fabricant</b><br>AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz                | <b>Responsable de la documentation</b><br>Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz   |
| <b>Numéro de série</b><br>G1082012  |   |  |
| <b>Type</b><br>GT 2025  | <b>Directives UE</b><br>2006/42/EC<br>2014/30/EU<br>2000/14/EC<br>2014/35/EU<br>2011/65/EU  | <b>Normes harmonisées</b><br>EN 60745-1<br>EN 786<br>EN 55014-1<br>EN 55014-2<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-29<br>EN 62233 |
| <b>Niveau de puissance acoustique</b><br>EN ISO 3744<br>mesuré/garanti<br>90 dB(A) / 92 dB(A) | <b>Déclaration de conformité</b><br>2000/14/EC annexe VI                                    | Kötz, 01/09/2017   |
|   | <b>Organisme notifié</b><br>Société Nationale de Certification et d'Homologation<br>N° 0499 | <br>Wolfgang Hergeth<br>Directeur général                               |

**TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL DE INSTRUCCIONES****Índice**

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 1     | Acerca de este manual de instrucciones .....                            | 105 |
| 1.1   | Explicación de símbolos y palabras de señalización .....                | 105 |
| 2     | Descripción del producto .....  | 105 |
| 2.1   | Volumen de suministro .....   | 105 |
| 2.2   | Uso previsto .....  | 106 |
| 2.3   | Posible uso indebido previsible .....                                   | 106 |
| 2.4   | Dispositivos de seguridad y protección .....                            | 106 |
| 2.4.1 | Seguro para niños (13) .....  | 106 |
| 2.4.2 | Cubierta de protección .....  | 106 |
| 2.4.3 | Estribo de protección .....   | 106 |
| 2.5   | Símbolos en el aparato .....  | 106 |
| 2.6   | Vista general del producto (01) .....                                   | 106 |
| 2.6.1 | Mango telescópico ajustable .....                                       | 107 |
| 2.6.2 | Cabezal de corte giratorio y ajustable .....                            | 107 |
| 2.6.3 | Sistema automático de pulsación .....                                   | 107 |
| 3     | Seguridad .....   | 107 |
| 3.1   | Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas ..... | 107 |
| 3.2   | Seguridad eléctrica .....   | 107 |
| 3.3   | Uso y manejo de la herramienta eléctrica .....                          | 108 |
| 3.4   | Seguridad en el lugar de trabajo .....                                  | 109 |
| 3.5   | Uso y manejo de la herramienta con batería .....                        | 109 |
| 3.6   | Seguridad de personas .....   | 110 |
| 3.7   | Servicio técnico .....  | 111 |
| 3.8   | Instrucciones de seguridad para recortabordes .....                     | 111 |
| 3.8.1 | Exposición a vibraciones .....  | 111 |
| 3.8.2 | Exposición al ruido .....   | 113 |
| 3.9   | Instrucciones de seguridad para el funcionamiento .....                 | 113 |
| 3.9.1 | Instrucciones de seguridad sobre la batería .....                       | 114 |
| 3.9.2 | Instrucciones de seguridad sobre el cargador .....                      | 115 |
| 4     | Montaje .....   | 117 |
| 4.1   | Montaje de la cubierta de protección (02) .....                         | 117 |
| 4.2   | Montaje del mango adicional (03) .....                                  | 117 |
| 5     | Puesta en funcionamiento .....  | 118 |
| 5.1   | Cargar la batería .....   | 118 |
| 5.2   | Meter y sacar la batería (14) .....                                     | 118 |
| 5.3   | Retirada de la protección de transporte del cortador de hilo .....      | 118 |
| 6     | Funcionamiento .....  | 119 |
| 6.1   | Ajuste del mango telescópico (04) .....                                 | 119 |
| 6.2   | Giro del cabezal de corte (05, 06) .....                                | 119 |
| 6.3   | Inclinación del cabezal de corte (07) .....                             | 119 |

---

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 6.4 | Prolongación del hilo de corte durante el funcionamiento..... | 119 |
| 6.5 | Puesta en funcionamiento del recortabordes (12) .....         | 119 |
| 7   | Proceso y técnica de trabajo (09 - 11).....                   | 120 |
| 8   | Mantenimiento y limpieza .....                                | 120 |
| 8.1 | Sustitución de la bobina de hilo (08) .....                   | 121 |
| 9   | Almacenamiento .....  | 121 |
| 9.1 | Almacenamiento de la batería y el cargador.....               | 121 |
| 10  | Transporte .....  | 121 |
| 11  | Eliminación del producto.....                                 | 122 |
| 12  | Ayuda en caso de avería .....                                 | 124 |
| 13  | Servicio de atención al cliente/servicio técnico.....         | 125 |
| 14  | Garantía .....  | 125 |
| 15  | Declaración CE de conformidad .....                           | 126 |

## 1 ACERCA DE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES

- La versión original de este manual de instrucciones está en alemán. Todas las demás versiones en otros idiomas son traducciones de la versión original.
- Antes de ponerlo en marcha, es imprescindible leer atentamente este manual de instrucciones. Esto es esencial para un trabajo seguro y un manejo sin problemas.
- Conserve siempre este manual de instrucciones para poderlo leerlo en caso de que necesite consultar información sobre el aparato.
- Entregue el aparato a otra persona siempre adjuntando el manual de instrucciones.
- Lea y tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y advertencias de este manual de instrucciones.

### 1.1 Explicación de símbolos y palabras de señalización



#### ¡PELIGRO!

Indica una situación de peligro inminente que, en caso de no evitarse, produce lesiones graves o la muerte.



#### ¡ADVERTENCIA!

Indica una situación de peligro potencial que, en caso de no evitarse, podría producir lesiones graves o la muerte.



#### ¡PRECAUCIÓN!

Indica una situación de peligro potencial que, en caso de no evitarse, podría producir lesiones de leves a moderadas.

## ¡ATENCIÓN!

Indica una situación que, en caso de no evitarse, podría producir daños materiales.



#### NOTA

Indicaciones especiales para una mejor comprensión y manejo.

## 2 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El presente manual de instrucciones describe un recortabordes con batería accionado a mano.

### 2.1 Volumen de suministro

El recortabordes con batería está diseñado para funcionar con la batería B50 Li (n.º ref. 113559). La batería y el cargador no están incluidos en el volumen de suministro.

El recortabordes con batería, la batería y el cargador se pueden adquirir como set completo (n.º ref. 113633).

## ¡ATENCIÓN!

### Peligro de daños en la batería y el aparato

Si se utiliza el aparato con una batería no apropiada, tanto el aparato como la batería pueden sufrir daños.

- Utilice el aparato únicamente con la batería especificada.

Para cargar la batería se requiere el cargador C30 Li (n.º art. 113560) o TC30 Li (n.º art. 113561).

**i NOTA**

Encontrará más información en los siguientes manuales de instrucciones:

- "Batería de ion de litio B50 Li" (n.º doc. 442228)
- "Cargador C30 Li / TC30 Li para batería B50 Li" (n.º doc. 442230)

**2.2 Uso previsto**

Este aparato se ha diseñado para cortar bordes de césped en zonas privadas.

**2.3 Posible uso indebido previsible**

El aparato no ha sido concebido para el uso industrial en parques públicos o instalaciones deportivas ni para el uso en el ámbito de la agricultura y la silvicultura.

**2.4 Dispositivos de seguridad y protección****¡ADVERTENCIA!****Riesgo de lesiones**

Los dispositivos de seguridad y protección defectuosos y anulados pueden provocar lesiones graves.

- Haga reparar los dispositivos de seguridad y protección defectuosos.
- Nunca anule los dispositivos de seguridad y protección.

**2.4.1 Seguro para niños (13)**

El orificio (5 mm) en el guardamotor está previsto para un candado\* (13/1). Este candado impide el arranque involuntario del aparato.

\*No se incluye en el volumen de suministro.

**2.4.2 Cubierta de protección**

Protege al usuario del hilo de corte en rotación y de los objetos que salen disparados.

**2.4.3 Estribo de protección**

Protege las plantas y a las demás personas del hilo de corte en rotación. Además, también protege el hilo de corte frente a un desgaste excesivo al recortar junto a muros.

**2.5 Símbolos en el aparato**

| Símbolo | Significado   |
|---------|---|
|         | Prestar especial atención durante el manejo.  |
|         | Lea el manual de instrucciones antes de la puesta en funcionamiento.  |
|         | ¡Peligro por objetos lanzados!  |
|         | Mantener a terceras personas alejadas de la zona de peligro.  |
|         | Las personas que no participen en los trabajos deben mantenerse fuera de un radio de alcance de 15 m desde el usuario con el aparato. |
|         | Proteja el aparato de la lluvia y la humedad.   |
|         | Utilice protección para los ojos y los oídos.   |
|         | Extraiga la batería antes de efectuar ajustes o limpiar el aparato o de dejarlo sin vigilancia durante algún tiempo.                  |

**2.6 Vista general del producto (01)**

La vista de conjunto (01) da una visión general del aparato.

| N.º | Componente                               |
|-----|--|
| 1   | Mango superior                           |
| 2   | Botón de seguridad                       |
| 3   | Interruptor con seguro a prueba de niños |
| 4   | Sujeción de la batería                   |

| N.º | Componente                                  |
|-----|---|
| 5   | Mango adicional con palanca basculante      |
| 6   | Soporte con bobina de hilo adicional        |
| 7   | Manguito de bloqueo superior                |
| 8   | Manguito de bloqueo inferior                |
| 9   | Mango telescópico                           |
| 10  | Botón de bloqueo para cabezal de corte      |
| 11  | Cabezal de corte con motor                  |
| 12  | Arco de protección de plantas               |
| 13  | Rueda guía                                  |
| 14  | Cubierta de protección con cortador de hilo |
| 15  | Bobina de hilo                              |
| 16  | Batería*                                    |
| 17  | Cargador con enchufe*                       |

\*No incluido en el volumen de suministro, pero forma parte del set completo (n.º ref. 113633)

### 2.6.1 Mango telescópico ajustable

El recortabordes está equipado con un mango telescópico ajustable. De este modo, el aparato se puede ajustar a las distintas estaturas de los usuarios y la cabeza de motor se puede girar.

### 2.6.2 Cabezal de corte giratorio y ajustable

El recortabordes está equipado con un cabezal de corte giratorio y ajustable en ángulo.

### 2.6.3 Sistema automático de pulsación

En el cabezal de hilo se ha incorporado un sistema automático de pulsación para extender el hilo de corte con el motor en marcha.

## 3 SEGURIDAD

### 3.1 Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas



#### ¡ADVERTENCIA!

Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos incluidos con esta herramienta eléctrica.

El incumplimiento de las advertencias e instrucciones siguientes puede causar descargas eléctricas, incendios y lesiones graves.

- Guarde todas las advertencias e instrucciones de seguridad para un uso futuro.

*El término "herramienta eléctrica" empleado en las instrucciones de seguridad hace referencia a herramientas eléctricas alimentadas por red (con cable) y a herramientas eléctricas alimentadas por batería (sin cable).*

### 3.2 Seguridad eléctrica

- Evite el contacto corporal con superficies puestas a tierra tales como tubos, radiadores, cocinas y neve-

**ras.** Existe un alto riesgo de sufrir una descarga eléctrica si el cuerpo está puesto a tierra.

- **Mantenga las herramientas eléctricas alejadas de la lluvia y la humedad.** La penetración de agua en el aparato eléctrico aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

### 3.3 Uso y manejo de la herramienta eléctrica

- **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para realizar el trabajo.** Con la herramienta eléctrica apropiada trabaja mejor y más seguro en el área de servicio especificada.
- **No utilice una herramienta eléctrica cuyo interruptor esté defectuoso.** Un aparato eléctrico, que no se puede encender o apagar más, es peligroso y se debe reparar.
- **Saque el conector del enchufe y/o quite la batería extraíble antes de ajustar el aparato, cambiar piezas de repuesto o apartar la herramienta eléctrica.** Esta medida de precaución impide el arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- **Conserve el aparato eléctrico que no se utilice fuera del alcance de los niños. No permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o no hayan leído estas instrucciones la utilicen.** Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por personas sin experiencia.
- **Conserve con esmero las herramientas eléctricas y la herramienta de aplicación. Controle si las piezas móviles funcionan perfectamente y no se atascan, si hay piezas rotas o dañadas que perjudiquen de forma que puedan perjudicar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Encargue la reparación de las piezas dañadas antes de usar la herramienta eléctrica.** Muchos accidentes han sido provocados por herramientas eléctricas incorrectamente reparadas.
- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte cuidadosamente conservadas con bordes de corte afilados se atascan menos y son más fáciles de controlar.

- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las herramientas de aplicación, etc., según estas indicaciones. Tenga en cuenta las condiciones del trabajo y las actividades a realizar.** El uso de aparatos eléctricos para aplicaciones distintas a las previstas puede dar lugar a situaciones de peligro.
- **Mantenga los mangos y empuñaduras secos, limpios y sin restos de aceite ni grasa.** Los mangos y empuñaduras resbalosos no permiten un funcionamiento seguro ni controlar la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

### 3.4 Seguridad en el lugar de trabajo

- **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas de trabajo desordenadas y sin iluminación pueden causar accidentes.
- **No utilice la herramienta eléctrica en una zona expuesta a riesgos de explosión, en la que haya polvos, gases o líquidos inflamables.** Estas herramientas originan chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.

- **Mantenga a los niños y a las demás personas alejadas mientras utiliza la herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta eléctrica.

### 3.5 Uso y manejo de la herramienta con batería

- **Cargue la batería únicamente con cargadores recomendados por el fabricante.** Existe peligro de incendio si se cargan baterías en un cargador que es apropiado para otro tipo de baterías.
- **Utilice únicamente las baterías previstas para las herramientas eléctricas.** En caso de utilizar otras baterías, existe riesgo de incendio y lesiones.
- **Mantenga la batería que no utilice lejos de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos, que puedan provocar un sobrepunteo entre los contactos.** Un cortocircuito de los contactos de la batería puede tener como consecuencia quemaduras o incendio.
- **En caso de una aplicación incorrecta, puede salir líquido de la batería. Evite el**

contacto con el mismo. En caso de contacto accidental, lávese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, acuda al médico.

El líquido que sale de la batería puede causar irritaciones de la piel o quemaduras.

- **No utilice baterías dañadas o modificadas.** Las baterías dañadas o modificadas pueden comportarse de manera imprevisible y provocar fuego, explosiones o peligro de lesiones.
- **No exponga la batería al fuego ni a altas temperaturas.** El fuego o las temperaturas superiores a 130 °C pueden causar una explosión.
- **Siga todas las instrucciones para la carga y nunca cargue la batería o la herramienta de batería fuera del rango de temperaturas especificado en el manual de instrucciones.** Una carga incorrecta o fuera del rango de temperaturas permitido puede destruir la batería y aumentar el riesgo de incendio.

### 3.6 Seguridad de personas

- **Esté atento, preste atención a lo que hace y proceda con sentido común cuando tra-**

**baje con una herramienta eléctrica. No utilice el aparato eléctrico si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de distracción en el uso del aparato puede causar graves lesiones.

- **Utilice equipo de protección personal y siempre gafas de protección.** El uso de equipos de protección personal, como máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco de protección o protección para los oídos, según el tipo y aplicación de la herramienta eléctrica, reduce el riesgo de lesiones.
- **Evite una puesta en funcionamiento involuntaria. Asegúrese de que la herramienta eléctrica está desconectada antes de enchufarla a la red eléctrica, conectar la batería o transportarla.** Se pueden producir accidentes si el dedo está en el interruptor o el aparato está conectado a la red eléctrica mientras lo tiene agarrado.

- **Retire las llaves de ajuste antes de conectar el aparato.** Una llave olvidada en alguna de las piezas giratorias puede causar lesiones.
- **Procure mantener una postura normal. Mantenga una postura firme y el equilibrio en todo momento.** Esto permite un mayor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- **Utilice la ropa adecuada. No utilice ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles.** La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden engancharse en las piezas móviles.

### 3.7 Servicio técnico

- **Solamente el personal cualificado puede reparar la herramienta eléctrica y sólo con piezas de repuesto originales.** De este modo se garantiza la seguridad de la herramienta eléctrica.
- **Nunca realice trabajos de mantenimiento a baterías dañadas.** El mantenimiento completo de baterías solamente debe realizarlo el fabricante o centros de atención al cliente autorizados.

## 3.8 Instrucciones de seguridad para recortabordes

### 3.8.1 Exposición a vibraciones



#### ¡ADVERTENCIA!

#### Peligro por vibraciones

El valor real de emisiones durante la utilización del aparato puede diferir del valor indicado por el fabricante. Tenga en cuenta los siguientes factores que pueden influir antes y durante el uso:

- ¿Se está utilizando el aparato correctamente?
- ¿Se está cortando o procesando el material de modo adecuado?
- ¿Se encuentra el aparato en un correcto estado de conservación?
- ¿Está correctamente afilada la herramienta de corte y está instalada la herramienta de corte adecuada?
- ¿Están instaladas las asas o empuñaduras antivibración opcionales y están firmemente colocadas en el aparato?

- Opere el aparato únicamente con el número de revoluciones del motor necesario para llevar a cabo el trabajo en cuestión. Evite el número de revoluciones máximo para reducir el ruido y las vibraciones.
- Si se usa de manera indebida o se lleva a cabo un mal mantenimiento puede aumentar el ruido y las vibraciones del aparato perjudicando la salud. En ese caso, apague inmediatamente el aparato y llévalo a reparar a un taller del servicio técnico autorizado.
- El grado de exposición a vibraciones depende del trabajo que se realiza y de cómo se utiliza el aparato. Tenga esto en cuenta y haga las pausas necesarias durante el trabajo. Esto reducirá notablemente la exposición a vibraciones durante todo el período de trabajo.
- El uso prolongado del aparato expone al usuario a vibraciones que podrían causarle problemas de circulación ("dedos blancos"). Para evitar este riesgo lleve guantes y mantenga las manos calientes. En caso de que se detecte cualquier síntoma de "dedos blancos" acuda inmediatamente a un médico. Entre estos síntomas están: adormecimiento, pérdida de sensibilidad, cosquilleo, picor, dolor, fuerza debilitada, cambio de color o del estado de la piel. Normalmente, estos síntomas afectan a los dedos, las manos o el pulso. El peligro aumenta con las bajas temperaturas.
- Realice descansos largos durante su jornada laboral para que pueda recuperarse del ruido y las vibraciones. A la hora de trabajar con equipos que producen fuertes vibraciones organícese el trabajo repartido en varios días.
- Si observa una sensación desagradable o alteraciones en el color de la piel de las manos mientras usa el aparato, interrumpa el trabajo inmediatamente. Haga pausas con duración suficiente. Si no hace suficientes pausas, podría llegar a sufrir el síndrome de vibración mano-brazo.
- Minimice el riesgo de exposición a vibraciones. Cuide el aparato siguiendo las instrucciones del manual.
- Si utiliza el aparato con frecuencia, póngase en contacto con su distribuidor especiali-

zados para adquirir accesorios antivibración (p. ej. empuñaduras).

- Evite trabajar con el aparato a temperaturas inferiores a 10 °C. Determine en un plan de trabajo de qué forma puede reducir las vibraciones.

### 3.8.2 Exposición al ruido

Es inevitable un determinado grado de exposición al ruido con este aparato. Efectúe los trabajos con mayor nivel de ruido a horas en que esté permitido y sea adecuado. Respete el horario de descanso y limite el trabajo a la duración necesaria. Una protección adecuada para los oídos es necesaria para protegerse usted mismo y otras personas cercanas.

## 3.9 Instrucciones de seguridad para el funcionamiento



### ¡ADVERTENCIA!

#### Peligro por campo electromagnético

Esta herramienta eléctrica genera un campo electromagnético durante su funcionamiento. Este campo puede interferir, en determinadas circunstancias, con implantes médicos activos o pasivos.

- Para reducir el riesgo de lesiones graves o la muerte, recomendamos a las personas con implantes que consulten a su médico y al fabricante del implante antes de usar esta herramienta eléctrica.

- Maneje siempre el aparato con las dos manos.
- Mantenga siempre las manos y los pies alejados del mecanismo de corte, sobre todo, al encender el motor.
- Espere a que el mecanismo de corte se pare después de apagar el motor.
- Retire los restos de corte solamente si el motor y el mecanismo de corte están parados.

- No toque el cortador de hilo con la manos desprotegidas, ya que existe peligro de lesiones por corte.
- Después de sacar un hilo nuevo, ponga siempre el aparato en la posición de trabajo normal antes de encenderlo.
- No utilice hilo de corte metálico.
- Retire siempre los restos de hierba de la cubierta de protección, el mecanismo de corte y el motor.
- Las personas que no estén familiarizadas con el aparato deben practicar primero con el motor desconectado.
- Al trabajar en pendiente:
  - Nunca trabaje en una pendiente lisa y resbaladiza.
  - Corte siempre el césped transversalmente a la pendiente, nunca hacia arriba o hacia abajo.
  - Sitúese siempre por debajo del mecanismo de corte.
- Si entra en contacto con un cuerpo extraño:
  - Desconecte el motor.
  - Compruebe si el aparato presenta algún daño.

### 3.9.1 Instrucciones de seguridad sobre la batería

Este apartado cita todas las indicaciones de seguridad y advertencias básicas que deben tenerse en cuenta a la hora de utilizar la batería. Lea estas indicaciones.

- Utilice la batería únicamente de la manera prevista, es decir, para dispositivos a pilas de la empresa AL-KO. Cargue la batería únicamente con el cargador AL-KO indicado.
- Saque del envase original la nueva batería cuando vaya a utilizarla.
- Cargue la batería completamente antes de su primer uso y utilice siempre el cargador especificado. Respete siempre las indicaciones del manual de instrucciones para cargar la batería.
- No utilice la batería en entornos con peligro de explosión y de incendio.
- Cuando esté utilizándose en el aparato, no exponga la batería al agua ni a la humedad.

- Proteja la batería del calor, el aceite y el fuego para no dañarla y evitar que se generen vapores y líquidos electrolíticos.
- No tire ni arroje la batería.
- No utilice la batería sucia o mojada. Antes de utilizarla, limpie y seque la batería con un paño seco y limpio.
- No abra, desmonte ni despiece la batería. Existe peligro de cortocircuito y de descarga eléctrica.
- Las personas no autorizadas no pueden utilizar la batería a no ser que estén supervisadas por una persona responsable de su seguridad o hayan recibido de ella instrucciones sobre el modo de funcionamiento de la batería. Las personas no autorizadas son, por ejemplo:
  - personas (incluidos los niños) cuya capacidad física, psíquica o sensorial esté limitada.
  - personas sin experiencia y/ o sin conocimientos sobre la batería.
- Deben vigilarse a los niños para que no jueguen con la batería.
- No deje la batería permanentemente en el cargador. Si no va a utilizarla durante mucho tiempo, saque la batería del cargador.
- Saque la batería de los aparatos que se utilizan cuando no vaya a utilizarlos.
- Almacene la batería que no se use en un lugar seco y cerrado. Protéjala del calor y de la radiación solar directa. Las personas no autorizadas y los niños no deben tener acceso a la batería.

### **3.9.2 Instrucciones de seguridad sobre el cargador**

Este apartado cita todas las indicaciones de seguridad y advertencias básicas que deben tenerse en cuenta a la hora de utilizar el cargador. Lea estas indicaciones.

- Utilice el aparato únicamente conforme a lo previsto, es decir, para cargar la batería prevista. Cargue únicamente baterías originales de AL-KO con el cargador.
- Antes de cada uso, compruebe si el aparato completo y, en especial, el cable de alimentación y el compartimento de la batería presentan da-

- ños. Utilice el aparato únicamente si se encuentra en perfecto estado.
- No opere el aparato en entornos con peligro de explosión y de incendio.
  - Opere el aparato únicamente en espacios cerrados y no lo exponga a agua ni humedad.
  - Coloque el cargador siempre sobre una superficie bien ventilada y no inflamable, ya que se calienta durante el proceso de carga. Deje libres las ranuras de ventilación y no cubra el aparato.
  - Antes de conectar el cargador compruebe si está disponible la tensión de red mencionada en los datos técnicos.
  - Utilice el cable de alimentación solamente para conectar el cargador, no para otros fines. No transporte el cargador sujetándolo por el cable de alimentación, ni desenchufe el conector tirando del cable.
  - Proteja el cable de alimentación del calor, el aceite y los bordes afilados para evitar que sufra daños.
  - No utilice el cargador ni la batería si están sucios o mojados. Limpie y seque el aparato y la batería antes del uso.
  - No abra el cargador ni la batería. Existe peligro de cortocircuito y de descarga eléctrica.
  - Por su seguridad, permita sólo al personal especializado cualificado que repare el aparato y sólo con piezas de repuesto originales.
  - Este aparato no puede ser utilizado por personas no autorizadas a no ser que estén supervisadas por una persona responsable de su seguridad o hayan recibido de ella instrucciones sobre el modo de funcionamiento del aparato. Las personas no autorizadas son, por ejemplo:
    - personas (incluidos los niños) cuya capacidad física, psíquica o sensorial esté limitada.
    - personas sin experiencia y/o sin conocimientos sobre el aparato.
  - Se debe vigilar y enseñar a los niños para que no jueguen con el aparato.

- Almacene los aparatos que no se usen en un lugar seco y cerrado. Las personas no autorizadas y los niños no deben tener acceso al aparato.

#### 4 MONTAJE



### ¡ADVERTENCIA!

#### **Peligro debido a un montaje incompleto.**

Si se pone en marcha un aparato que no está completamente montado pueden producirse lesiones graves.

- Operar el aparato solo cuando esté montado completamente.
- Cuando el aparato esté completamente montado, colocar la batería.
- Antes de conectar todos los dispositivos de protección y de seguridad comprobar si están todos y si funcionan correctamente.

#### 4.1 Montaje de la cubierta de protección (02)

1. Coloque la cubierta de protección (02/1) sobre el cabezal de corte (02/2). Asegúrese de dejar el hilo (02/3) por fuera.
2. Atornille firmemente la cubierta de protección con los tornillos suministrados (02/4) al cabezal de corte.
3. Coloque la rueda guía (02/5) en la cubierta de protección y apriete los tornillos.

#### 4.2 Montaje del mango adicional (03)

El soporte (01/6) del mango adicional (01/5) está montado en el mango telescópico. La bobina de hilo de recambio del volumen de suministro se ha incorporado en el soporte.

La inclinación del mango se puede ajustar individualmente con la palanca basculante del mango adicional.

1. Desplace el soporte (03/1) por el mango telescópico.
2. Separe ligeramente el arco del mango adicional (03/2) (03/a).
3. Monte el mango adicional en el soporte (03/b). El mango adicional debe encajar en el engranaje.
4. Coloque la palanca basculante (03/3) con el soporte del perno en el perno de sujeción (03/4).
5. Atornille el perno de sujeción de modo que la palanca basculante se pueda mover sin ejercer demasiada fuerza.

## 5 PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

### 5.1 Cargar la batería



#### NOTA

Consulte información más detallada en los manuales de instrucciones separados de la batería y del cargador.



### ¡PRECAUCIÓN!

#### Peligro de incendio durante la carga.

Si el cargador se calienta y este está situado sobre una base que se inflama con facilidad y la estancia no está lo suficientemente ventilada, existe peligro de incendio.

- Utilice el cargador siempre sobre una base que no prenda con facilidad y en un entorno no inflamable.
- Si existe: Deje libres las ranuras de ventilación.



#### NOTA

Cargue la batería por completo antes de utilizarla por primera vez. La batería se puede cargar en cualquier estado de carga. La interrupción de la carga no daña la batería.



#### NOTA

La batería está protegida frente a sobrecarga durante la carga ya que el estado de carga se detecta automáticamente; la batería puede permanecer en el cargador algún tiempo pero no de manera permanente.

El proceso de carga se debe llevar a cabo en un rango de temperatura de 5 °C a +45 °C. La carga completa tarda 50 minutos como máximo. Si el tiempo de funcionamiento de la batería disminuye considerablemente a pesar de haberse cargado por completo, significa que la batería está gastada y debe sustituirse por una batería original nueva.

1. Conecte el cargador (01/17) sin la batería (01/16) a la red eléctrica.
2. Coloque la batería en el cargador.
  - El LED del enchufe de fuente de alimentación se enciende de color rojo y el proceso de carga comienza.
  - La carga finaliza cuando el LED del enchufe con fuente de alimentación se ilumina en verde. La batería está completamente cargada.
3. Desenchufe el cargador.
4. Retire la batería del cargador.

### 5.2 Meter y sacar la batería (14)

#### Colocación de la batería (14/a)

1. Deslice la batería (14/1) en el compartimento (14/2) hasta que encaje.

#### Extracción de la batería (14/b)

1. Pulse el botón de desbloqueo (14/3) de la batería (14/1) y manténgalo pulsado.
2. Sacar la batería.

### 5.3 Retirada de la protección de transporte del cortador de hilo

Retire la protección de transporte del cortador de hilo antes de la primera puesta en funcionamiento.

## 6 FUNCIONAMIENTO



### ¡ADVERTENCIA!

#### **Peligro de lesiones por piezas del aparato que se sueltan**

Si se sueltan piezas durante el funcionamiento pueden producirse lesiones muy graves.

- Antes de conectar el aparato, compruebe que todas las piezas estén bien atornilladas.
- Fije las herramientas de corte para que no puedan soltarse durante el funcionamiento.

### 6.1 Ajuste del mango telescópico (04)

1. Gire el manguito de bloqueo superior (04/1) 180° aprox. en el sentido de la flecha para soltarlo (04/a).
2. Ajuste el mango telescópico (04/2) a su estatura. El mango telescópico se puede extender unos 10 cm (04/b).
3. Apriete el manguito de bloqueo (04/c).

### 6.2 Giro del cabezal de corte (05, 06)

Para cortar, por ejemplo, el césped por los bordes, se puede girar el cabezal de corte 180° (06).

1. Desatornille (05/a) el manguito de bloqueo inferior (05/1).
2. Gire el mango telescópico (05/2) 180° (05/b).
3. Apriete el manguito de bloqueo (05/c).

### 6.3 Inclinación del cabezal de corte (07)

Gracias a la posibilidad de modificar el ángulo de inclinación, también se puede cortar en lugares de difícil acceso como, por ejemplo, debajo de bancos, resaltos, etc.

1. Presione el botón de bloqueo (07/1) y manténgalo pulsado (07/a).
2. Encaje el cabezal de corte (07/2) en el ángulo deseado (07/b).
3. Suelte el botón de bloqueo.

### 6.4 Prolongación del hilo de corte durante el funcionamiento

Durante el funcionamiento, el hilo de corte se va acortando y deshilachando.

1. Toque ligera y continuamente el césped con el cabezal de hilo. Esto hace que se desenrolle un trozo de hilo de corte nuevo de la bobina y se corte el extremo de hilo gastado del cortador de hilo.

### 6.5 Puesta en funcionamiento del recortabordes (12)

1. Colóquese en un lugar seguro.
2. Sostenga el aparato con las dos manos sin apoyar el cabezal de corte en el suelo.
3. Sujete el mango adicional (01/5) con una mano y el mango superior (01/1) con la otra.
4. Presione el botón de seguridad (12/1) en el mango superior.
5. Presione el interruptor (12/2) del mango superior y manténgalo pulsado. El aparato comienza a funcionar. Ya puede soltar el botón de seguridad.
6. Deje funcionar el recortabordes en vacío durante unos instantes. En este momento, se recorta la longitud adecuada del hilo de corte.
7. Si se suelta el interruptor, el aparato se desconecta.

**¡ADVERTENCIA!****Peligro de lesiones por cortes**

El cabezal de hilo sigue girando unos segundos después de apagar el aparato. Si acerca las manos existe peligro de lesiones por corte.

- Espere a que el cabezal de hilo se haya detenido.

**7 PROCESO Y TÉCNICA DE TRABAJO (09 - 11)**

- Encienda el aparato antes de acercarse al césped que va a cortar y bájelo después, a fin de evitar una sobrecarga.
- Incline el aparato ligeramente hacia delante (unos 30°) para cortar el césped con el extremo del hilo de corte. Maneje el aparato con cuidado (09).
- Gire el aparato uniformemente a derecha e izquierda para cortar el césped (09).
- El césped muy crecido se debe cortar por capas. Proceda siempre de arriba hacia abajo (10).
- El aparato funciona de forma óptima a alta velocidad. Por este motivo no debe sobrecargar el aparato cortando hierba muy alta.
- El hilo se bloquea si se sobrecarga el aparato cuando el césped está muy crecido. Levante el aparato inmediatamente para reducir el esfuerzo. En caso contrario, se pueden producir daños permanentes en el motor.
- No corte el césped con el aparato directamente contra obstáculos duros, como muros, sino al lado de los mismos. Esto protege el hilo de corte (11).
- Mantenga el aparato alejado de plantas sensibles. Ponga el estribo de protección para plantas en posición horizontal.

**8 MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA****¡ADVERTENCIA!****Peligro de lesiones por cortes**

Peligro de lesiones por cortes al tocar partes afiladas y en movimiento del aparato, así como las herramientas de corte.

- Desconecte siempre el aparato antes de efectuar trabajos de mantenimiento, conservación o limpieza. Retire la batería.
- Utilice siempre guantes de seguridad cuando realice trabajos de mantenimiento, conservación y limpieza.

**NOTA**

Los trabajos de reparación solo pueden ser realizados por los centros de servicio técnico de AL-KO o empresas especializadas competentes.

- No exponga el aparato a la humedad. No pulverice con agua.
- Limpie la cuchilla de corte y la carcasa con un cepillo y un paño después de cada uso. No utilice agua ni productos de limpieza agresivos o con disolventes. Existe peligro de corrosión y de daños en las piezas de plástico.
- Extraiga la batería después de cada uso y compruebe que el aparato no presente daños.
- No utilice el aparato si no hay cuchilla en el cortador de hilo o si está defectuosa.
- Retire siempre los restos de hierba de la cubierta de protección, el cabezal de hilo y el motor.

- Compruebe que todos los tornillos están bien apretados.
- Compruebe la presencia de corrosión en los contactos eléctricos del aparato y, si es necesario, límpielos con una brocha de alambre fino y pulverice con un spray de contacto.

### 8.1 Sustitución de la bobina de hilo (08)

Bobina de hilo de recambio: GT 2025, n.º de ref. 112969.

*Condiciones previas:* El aparato debe estar desconectado y con la batería extraída.

#### Extracción y colocación de la bobina de hilo

1. Al mismo tiempo, pulse (08/a) ambos botones de desbloqueo (08/1) y retire la cubierta (08/2).
2. Extraiga la bobina de hilo vacía (08/3).
3. Coloque (08/b) la bobina de hilo nueva (08/4). Asegúrese de que el muelle (08/5) vuelve a quedar colocado.
4. Enhebre hacia el exterior el hilo de corte por la abertura (08/6) del cabezal de hilo.
5. Coloque la cubierta (08/2) y presiónela hasta que encaje.
6. Coloque la batería en el aparato.

## 9 ALMACENAMIENTO

Limpie a fondo el aparato después de cada uso y coloque todas las cubiertas de protección de que disponga. Guarde el aparato en un lugar seco y bajo llave, fuera del alcance de los niños.

- Cuelgue el recortabordes por el mango. De este modo no se carga innecesariamente el cabezal de corte.

Antes de períodos de inactividad de más de 30 días, lleve a cabo las siguientes tareas:

- Limpie a fondo el aparato y almacénelo en un lugar seco.

### 9.1 Almacenamiento de la batería y el cargador



**¡PELIGRO!**

**Peligro por explosiones e incendios.**

Pueden morir personas o resultar gravemente heridas si la batería explota debido a que se almacena delante de llamas abiertas o fuentes de calor.

- Almacene la batería en un lugar fresco y seco pero no delante de fuentes de calor ni llamas abiertas.



#### NOTA

La batería está protegida frente a sobrecarga durante la carga ya que el estado de carga se detecta automáticamente; la batería puede permanecer en el cargador algún tiempo pero no de manera permanente.

- Almacene la batería en un lugar seco y sin riesgo de heladas a una temperatura ambiente de entre 0 °C y 35 °C y con un estado de carga de aprox. 40 – 60%.
- No almacene la batería cerca de objetos metálicos o que contengan ácido ya que existe peligro de cortocircuito.
- Recargue la batería al menos durante 1 hora si ha estado almacenada unos 6 meses.

## 10 TRANSPORTE

Antes del transporte, tome las siguientes medidas:

1. Desconecte el aparato.
2. Retire la batería del aparato.
3. Embale la batería adecuadamente (ver más abajo).

**NOTA**

La energía nominal de la batería o baterías es inferior a 100 Wh. Por lo tanto, siga las siguientes indicaciones de transporte.

La batería de ion de litio incluida está sujeta a las disposiciones relativas al transporte de mercancías peligrosas aunque puede transportarse en condiciones más simples:

- Un usuario privado puede transportar por carretera la batería en perfecto estado sin más requisitos siempre que esté acondicionada para la venta al por menor y el transporte se realice para fines privados. Tenga en cuenta los límites máximos de peso para baterías enviadas individualmente:
  - Máx. 30 kg de peso total por paquete en caso de transporte por carretera, ferrocarril o marítimo
  - Sin límite superior de peso en caso de transporte aéreo, pero como máx. 2 unidades por paquete
- Si se sospecha que la batería está dañada de alguna manera (p. ej. porque se ha caído el aparato), no está permitido transportarla.
- Los usuarios industriales que realicen el transporte en el contexto de su actividad principal (p. ej. entregas desde y hacia obras o exhibiciones) también pueden aplicar esta simplificación.

En los dos casos mencionados anteriormente deben tomarse precauciones obligatoriamente para evitar que se libere el contenido. En otros casos deberán respetarse obligatoriamente las disposiciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. En caso de incumplimiento, se impondrán sanciones graves al emisor y, si procede, también al transportista.

**Otras indicaciones sobre transporte y envío**

- Transporte o envíe las baterías de ion de litio solamente en perfecto estado.
- Asegure el aparato para evitar que se ponga en marcha accidentalmente durante el transporte.
- Proteja el aparato embalándolo con material resistente (caja de cartón para envíos). Si es posible, utilice el embalaje original del fabricante.

- Asegúrese de que la identificación y la documentación del envío sean correctas para el transporte y el envío (p. ej. a través de un servicio de paquetería o empresa de transportes):
  - En caso de transporte por carretera, ferrocarril o marítimo, debe colocarse un adhesivo de advertencia en el embalaje si la batería o baterías no están insertadas en el aparato. Si la batería o baterías están colocadas dentro del aparato, no es necesario este adhesivo de advertencia, ya que el embalaje exterior/original ya debe cumplir con determinadas normas.
  - En caso de transporte aéreo, siempre debe colocarse un adhesivo de advertencia en el embalaje. Respete los límites máximos de peso para las baterías enviadas con el aparato: máx. 5 kg de peso de las baterías por cada paquete y máx. 2 unidades por paquete, si la batería o batería no están colocadas en el aparato.
- Antes de realizar el transporte, infórmese sobre si el proveedor de servicios que usted ha elegido puede transportar el aparato y notifique su envío.

Le recomendamos que contacte con un especialista en mercancías peligrosas para preparar en envío. Tenga en cuenta también otras disposiciones nacionales secundarias.

**11 ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO****Indicaciones sobre la ley alemana de equipos eléctricos y electrónicos (ElektroG)**

- Los aparatos eléctricos y electrónicos antiguos no pertenecen a la basura doméstica y deben eliminarse por separado.
- Las baterías o pilas gastadas que no sean fijas deben retirarse antes del aparato. La ley alemana de baterías rige su eliminación.
- El propietario o usuario de equipos eléctricos y electrónicos están obligados por ley a devolverlas tras su uso.
- El usuario final asume la responsable propia de borrar los datos personales del equipo antiguo que quiere eliminar.

El símbolo del contenedor tachado significa que los aparatos eléctricos y electrónicos no se pueden tirar a la basura doméstica.

Los aparatos eléctricos y electrónicos pueden depositarse en los siguientes puntos:

- Puntos de recogida y eliminación públicos (p. ej. recintos municipales)
- Puntos de venta de electrodomésticos (físicos y en línea) siempre que el comerciante esté obligado a recoger aparatos u ofrezca el servicio voluntariamente.

Estas afirmaciones solamente son válidas para aparatos que se instalen y se vendan en los países de la Unión Europea y que estén sujetos a la Directiva europea 2012/19/UE. En países fuera de la Unión Europea pueden estar vigentes unas disposiciones diferentes a ésta en materia de eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos antiguos.

### Indicaciones sobre la ley alemana de baterías (BattG)



- Las pilas y baterías gastadas no pertenecen a la basura doméstica sino que deben eliminarse por separado.
- Consulte el resto de indicaciones del manual de operación y montaje para extraer con seguridad las baterías o pilas del aparato electrónico y obtener información sobre el tipo y el sistema químico de las mismas.
- El propietario o usuario de pilas y baterías están obligados por ley a devolverlas tras su uso. La devolución se limita a la entrega de cantidades normales.

Las baterías gastadas pueden contener sustancias contaminantes y metales pesados que pueden perjudicar el medio ambiente y la salud. Reciclar las baterías gastadas y aprovechar sus recursos contribuye a proteger estos dos bienes tan preciados.

El símbolo del contenedor tachado significa que las baterías y las pilas no se puede tirar a la basura doméstica.

Si además del contenedor, debajo de este se encuentran los símbolos Hg, Cd o Pb significa lo siguiente:

- Hg: la batería contiene más de 0,0005% de mercurio
- Cd: la batería contiene más de 0,002% de cadmio
- Pb: la batería contiene más de 0,004% de plomo

Las pilas y las baterías pueden entregarse gratuitamente en los siguientes puntos:

- Puntos de recogida y eliminación públicos (p. ej. recintos municipales)
- Puntos de venta de pilas y baterías
- Puntos de recogida del sistema de recogida comunitario para baterías gastadas de aparatos
- Un punto de recogida del fabricante (en caso de que no sea miembro del sistema de recogida comunitario)

Estas afirmaciones solamente son válidas para las baterías y pilas que se instalen y se vendan en los países de la Unión Europea y que estén sujetas a la Directiva europea 2006/66/CE. En países que no pertenezcan a la Unión Europea pueden estar vigentes otras disposiciones diferentes a esta en materia de eliminación de baterías y pilas.

## 12 AYUDA EN CASO DE AVERÍA

**¡PRECAUCIÓN!****Riesgo de lesiones**

Las partes del aparato afiladas y en movimiento pueden producir lesiones.

- Lleve siempre guantes protectores cuando realice trabajos de mantenimiento, conservación y limpieza.

| Problema   | Causa  | Solución  |
|--|--|---|
| No se suelta más hilo de corte.  | Se ha terminado el hilo de la bobina.  | Sustituya la bobina de hilo.  |
| El motor no funciona.  | La batería está agotada.   | Cargue la batería.  |
|  | Falta la batería o no está colocada correctamente.   | Colocar la batería correctamente.   |
|  | No hay alimentación de corriente.  | 1. Retire la batería.<br>2. Limpie los contactos del aparato.   |
| El guardamotor ha desconectado el motor debido a una sobrecarga.       | El guardamotor ha desconectado el motor debido a una sobrecarga.   | Espere hasta que el guardamotor vuelva a permitir la conexión del motor.  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fallo del aparato.</li> <li>■ El interruptor de encendido/apagado está defectuoso.</li> </ul> | Consulte al servicio técnico de AL-KO.  |
| El motor funciona con interrupciones.                                  | Fallo del aparato.   | Consulte al servicio técnico de AL-KO.  |
| El motor se pone en marcha pero la cuchilla de corte no se mueve.      | Fallo del aparato.   | Consulte al servicio técnico de AL-KO.  |
|  | Fallo del aparato.   | Consulte al servicio técnico de AL-KO.  |
| El aparato vibra de forma anómala.                                     | La bobina de hilo está sucia.  | Limpie la bobina de hilo, sustitúyala en caso necesario.  |
|  | Fallo del aparato.   | Consulte al servicio técnico de AL-KO.  |
| El tiempo de funcionamiento de la batería disminuye considerablemente. | El césped está demasiado crecido o húmedo.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Corte el césped a una altura mayor.</li> <li>■ Deje que el césped se seque.</li> </ul> |
|  | Altura de corte insuficiente.  | Corte el césped a una altura mayor.   |
|  | La vida útil de la batería ha finalizado.  | Sustituir la batería.<br>Utilizar sólo los accesorios originales del fabricante.  |

| Problema                       | Causa                                       | Solución   |
|--------------------------------|---|--|
| La batería no se puede cargar. | Los contactos de la batería están sucios.   | Consulte al servicio técnico de AL-KO.                           |
|                                | La batería o el cargador están defectuosos. | Pedir piezas de repuesto. Consulte al servicio técnico de AL-KO. |
|                                | La batería está demasiado caliente.         | Deje enfriar la batería.   |

**NOTA**

En caso de averías que no figuren en esta tabla o no pueda solucionar usted mismo, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

**13 SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE/SERVICIO TÉCNICO**

Para cuestiones acerca de la garantía, reparaciones o piezas de recambio, diríjase al punto de servicio técnico de AL-KO más cercano.

Lo encontrará en la siguiente dirección electrónica:

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

**14 GARANTÍA**

Durante el periodo legal de la garantía, nos comprometemos, a nuestra elección, a reparar o sustituir el aparato en caso de defecto de fabricación o material. El periodo de la garantía depende de la legislación del país donde se compró el aparato.

Nuestra garantía solo tiene validez en los siguientes casos:

- Se ha seguido el manual de instrucciones
- Se manipula el aparato correctamente
- Se han utilizado piezas de repuesto originales

La garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- Intentos de reparación no autorizados
- Modificaciones técnicas sin autorización
- Un uso inadecuado

Quedan excluidos de la garantía:

- Los daños de pintura derivados del desgaste normal
- Las piezas de desgaste que están identificadas con el marco xxxxxx (x) en la ficha de piezas de repuesto

El plazo de garantía comienza con la compra por parte del primer comprador final. La fecha del comprobante de compra será determinante. Diríjase al comercio donde compró el aparato o al servicio de atención al cliente autorizado más cercano con esta declaración y el comprobante de compra original. De acuerdo con esta declaración, los derechos del comprador permanecen intactos frente al vendedor.

**15 DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD**

Por la presente, declaramos que este producto, en la versión que hemos comercializado, cumple los requisitos de las directivas europeas armonizadas, los estándares europeos de seguridad y los estándares específicos del producto.

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| <b>Producto</b>                   | <b>Fabricante</b>                                    | <b>Apoderado para la recopilación de la documentación</b>                         |
| Recortabordes con batería         | AL-KO Geräte GmbH                                    | Andreas Hedrich   |
| <b>Número de serie</b>            | Ichenhauser Str. 14                                  | Ichenhauser Str. 14   |
| G1082012                          | 89359 Kötz (Alemania)                                | 89359 Kötz (Alemania)   |
| <b>Tipo</b>                       | <b>Directivas UE</b>                                 | <b>Normas armonizadas</b>   |
| GT 2025                           | 2006/42/CE   | EN 60745-1  |
|                                   | 2014/30/UE   | EN 786  |
| <b>Nivel de potencia acústica</b> | 2000/14/CE   | EN 55014-1  |
| EN ISO 3744                       | 2014/35/UE   | EN 55014-2  |
| medido / garantizado              | 2011/65/UE   | EN 61000-3-2  |
| 90 dB (A) / 92 dB (A)             |  | EN 61000-3-3  |
|                                   | <b>Declaración de conformidad</b>                    | EN 60335-1  |
|                                   | 2000/14/EC, anexo VI                                 | EN 60335-2-29   |
|                                   |  | EN 62233  |
|                                   | <b>Organismo notificado</b>                          | Kötz, 01/09/2017  |
|                                   | Société Nationale de Certification et d'Homologation |  |
|                                   | N.º 0499   | Wolfgang Hergeth  |
|                                   |  | Director general  |

**TRADUZIONE DEL MANUALE PER L'USO ORIGINALE****Sommario**

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1     | Istruzioni per l'uso .....   | 129 |
| 1.1   | Descrizione dei simboli e parole segnaletiche .....                  | 129 |
| 2     | Descrizione del prodotto .....                                       | 129 |
| 2.1   | Dotazione .....  | 129 |
| 2.2   | Utilizzo conforme alla destinazione .....                            | 130 |
| 2.3   | Possibile uso errato prevedibile .....                               | 130 |
| 2.4   | Dispositivi di sicurezza e di protezione.....                        | 130 |
| 2.4.1 | Sicura bambini (13) .....  | 130 |
| 2.4.2 | Schermo protettivo .....   | 130 |
| 2.4.3 | Fasce protettive .....   | 130 |
| 2.5   | Simboli sull'apparecchio .....                                       | 130 |
| 2.6   | Panoramica prodotto (01).....  | 130 |
| 2.6.1 | Manico telescopico regolabile .....                                  | 131 |
| 2.6.2 | Testina orientabile e regolabile .....                               | 131 |
| 2.6.3 | Batti e vai .....  | 131 |
| 3     | Sicurezza .....  | 131 |
| 3.1   | Indicazioni di sicurezza generali per attrezzi elettrici .....       | 131 |
| 3.2   | Sicurezza elettrica .....  | 131 |
| 3.3   | Utilizzo e manipolazione di un attrezzo elettrico .....              | 132 |
| 3.4   | Sicurezza sul posto di lavoro.....                                   | 133 |
| 3.5   | Utilizzo e manipolazione dell'attrezzo a batteria.....               | 133 |
| 3.6   | Sicurezza di persone.....  | 134 |
| 3.7   | Service .....  | 135 |
| 3.8   | Istruzioni di sicurezza per trimmer.....                             | 135 |
| 3.8.1 | Carico delle vibrazioni .....  | 135 |
| 3.8.2 | Inquinamento acustico .....  | 137 |
| 3.9   | Indicazioni di sicurezza per l'uso .....                             | 137 |
| 3.9.1 | Indicazioni di sicurezza per la batteria .....                       | 138 |
| 3.9.2 | Indicazioni di sicurezza per il caricabatteria .....                 | 139 |
| 4     | Montaggio .....  | 141 |
| 4.1   | Montare lo schermo protettivo (02) .....                             | 141 |
| 4.2   | Montaggio della maniglia aggiuntiva (03).....                        | 141 |
| 5     | Messa in funzione .....  | 141 |
| 5.1   | Caricare la batteria .....   | 141 |
| 5.2   | Inserire ed estrarre la batteria (14).....                           | 142 |
| 5.3   | Rimuovere la protezione di trasporto sulla forbice tagliafilii ..... | 142 |
| 6     | Utilizzo .....   | 142 |
| 6.1   | Regolazione del manico telescopico (04).....                         | 142 |
| 6.2   | Orientare la testina (05, 06).....                                   | 142 |
| 6.3   | Inclinare la testina (07) .....                                      | 143 |

---

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 6.4 | Allungare il filo di taglio durante il funzionamento ..... | 143 |
| 6.5 | Avviare il trimmer (12) .....                              | 143 |
| 7   | Comportamento e tecnica di lavoro (09 - 11) .....          | 143 |
| 8   | Manutenzione e cura .....                                  | 144 |
| 8.1 | Sostituire la bobina (08) .....                            | 144 |
| 9   | Conservazione .....  | 144 |
| 9.1 | Conservazione della batteria e del caricabatteria .....    | 145 |
| 10  | Trasporto .....  | 145 |
| 11  | Smaltimento .....  | 146 |
| 12  | Supporto in caso di anomalie .....                         | 148 |
| 13  | Servizio clienti/Assistenza .....                          | 149 |
| 14  | Garanzia .....   | 149 |
| 15  | Dichiarazione di conformità CE .....                       | 150 |

**1 ISTRUZIONI PER L'USO**

- Le istruzioni per l'uso originali sono quelle in tedesco. Tutte le altre varianti linguistiche sono traduzioni delle istruzioni per l'uso originali.
- Prima della messa in funzione, leggere attentamente queste istruzioni per l'uso. È il presupposto per lavorare in modo sicuro e per una gestione regolare.
- Conservare le presenti istruzioni per l'uso in maniera da potervi leggere, qualora si rendesse necessaria, un'informazione a proposito dell'apparecchio.
- Consegnare l'apparecchio ad altre persone solo insieme alle presenti istruzioni per l'uso.
- Attenersi alle indicazioni di sicurezza e alle avvertenze contenute nelle presenti istruzioni per l'uso.

**1.1 Descrizione dei simboli e parole segnaletiche****PERICOLO!**

Mostra una situazione pericolosa imminente che ha come conseguenza la morte o una seria lesione se non viene evitata.

**ATTENZIONE!**

Mostra una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, ha come conseguenza la morte o una seria lesione.

**CAUTELA!**

Mostra una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, ha come conseguenza una leggera o media lesione.

**ATTENZIONE!**

Mostra una situazione che, se non viene evitata, potrebbe avere come conseguenza dei danni materiali.

**AVVISO**

Indicazioni speciali volte a migliorare la comprensione e l'uso.

**2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Il presente libretto di istruzioni descrive un trimmer manuale a batteria.

**2.1 Dotazione**

Il trimmer a batteria è progettato per il funzionamento con la batteria B50 Li (cod. art. 113559). La batteria e il caricabatteria non sono compresi in dotazione.

Il trimmer a batteria, la batteria e il caricabatterie possono essere acquistati come set completo (cod. art. 113633).

**ATTENZIONE!****Pericolo di danni all'apparecchio e alla batteria**

Se l'apparecchio viene utilizzato con una batteria non idonea, l'apparecchio e la batteria potrebbero essere danneggiati.

- Utilizzare l'apparecchio soltanto con la batteria prescritta.

Per caricare la batteria è necessario il caricabatterie C30 Li (cod. art. 113560) oppure TC30 Li (cod. art. 113561).

**i AVVISO**

Nei manuali di istruzioni seguenti sono presenti ulteriori informazioni:

- "Batteria agli ioni di litio B50 Li" (n. doc. 442228)
- "Caricabatteria agli ioni di litio C30 Li / TC30 Li per batteria B50 Li" (n. doc. 442230)

**2.2 Utilizzo conforme alla destinazione**

Questo apparecchio è destinato a rifinire una superficie erbosa in ambiente privato.

**2.3 Possibile uso errato prevedibile**

L'apparecchio non è progettato per uso commerciale nei parchi pubblici e negli impianti sportivi né per l'utilizzo in agricoltura e nella silvicoltura.

**2.4 Dispositivi di sicurezza e di protezione****ATTENZIONE!****Pericolo di infortunio!**

Difetti e dispositivi di protezione e di sicurezza disattivati possono causare lesioni gravi.

- Far riparare i dispositivi di sicurezza e di protezione difettosi.
- Non disattivare mai i dispositivi di sicurezza e di protezione.

**2.4.1 Sicura bambini (13)**

Il foro (5 mm) sull'interruttore salvamotore è previsto per un lucchetto\* (13/1). Il lucchetto previene un avvio indesiderato dell'apparecchio.

\* Non in dotazione

**2.4.2 Schermo protettivo**

Protegge l'operatore dal filo di taglio rotante e oggetti lanciati.

**2.4.3 Fasce protettive**

Protegge le piante e le altre persone dal filo di taglio rotante. Inoltre, il filo di taglio viene risparmiato da eccessiva usura durante il taglio lungo muri.

**2.5 Simboli sull'apparecchio**

| Simbolo | Significato  |
|---------|--|
|         | Maneggiare con estrema cautela!  |
|         | Prima di mettere in funzione leggere il libretto di istruzioni!  |
|         | Pericolo da oggetti vaganti!   |
|         | Tenere terzi lontani dalla zona di pericolo!   |
|         | La distanza tra il dispositivo e le persone non coinvolte deve essere di almeno 15 m in tutta la circonferenza intorno all'utente.               |
|         | Proteggere l'apparecchio da pioggia e umidità!   |
|         | Indossare una protezione per occhi e udito.  |
|         | Rimuovere la batteria prima di eseguire qualsiasi regolazione o pulizia dell'apparecchio o lasciare l'unità incustodita per un periodo di tempo. |

**2.6 Panoramica prodotto (01)**

La panoramica prodotto (01) offre uno sguardo d'insieme sull'apparecchio.

| N. | Componente                             |
|----|--|
| 1  | Maniglia superiore                     |
| 2  | Pulsante di sicurezza                  |
| 3  | Interruttore con sicura bambini        |
| 4  | Blocco batteria                        |
| 5  | Maniglia aggiuntiva con leva a squadra |

| N. | Componente                      |
|----|---------------------------------|
| 6  | Fermo con bobina aggiuntiva     |
| 7  | Manicotto-guida superiore       |
| 8  | Manicotto-guida inferiore       |
| 9  | Barra telescopica               |
| 10 | Pulsante di arresto per testina |
| 11 | Testina con motore              |
| 12 | Staffa di protezione piante     |
| 13 | Ruota di guida                  |
| 14 | Scudo con forbice tagliafilii   |
| 15 | Bobina di filo                  |
| 16 | Batteria*                       |
| 17 | Caricabatterie con connettore*  |

\* Non in dotazione, tuttavia componenti del set completo (cod. art. 113633)

#### 2.6.1 Manico telescopico regolabile

Il trimmer è dotato di un manico telescopico regolabile. In questo modo l'apparecchio può essere regolato in base alla statura del singolo e la testina può essere orientata.

#### 2.6.2 Testina orientabile e regolabile

Il trimmer è dotato di una testina orientabile e con inclinazione regolabile.

#### 2.6.3 Batti e vai

Nella testina è integrato un dispositivo Batti e vai in modo che a motore in moto è possibile allungare il filo.

## 3 SICUREZZA

### 3.1 Indicazioni di sicurezza generali per attrezzi elettrici



#### ATTENZIONE!

**Leggere tutte le istruzioni di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici con cui questo utensile è montato.**

Omissioni nel rispetto delle indicazioni seguenti possono causare folgorazione, incendio e/o gravi infortuni.

- Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per futuro riferimento.

*Il termine utilizzato nelle indicazioni di sicurezza "Attrezzo elettrico" si riferisce ad attrezzi elettrici collegati alla rete di alimentazione (con cavo di rete) e ad attrezzi elettrici a batteria (senza cavo di rete).*

### 3.2 Sicurezza elettrica

- **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate alla terra come tubi, riscaldamenti, fornelli o frigoriferi.** Quando il proprio corpo è collegato alla terra esiste un elevato rischio di folgorazione.

- **Tenere gli apparecchi elettrici lontani da pioggia o umidità.** La penetrazione di acqua in un attrezzo elettrico aumenta il rischio di folgorazione.

### 3.3 Utilizzo e manipolazione di un attrezzo elettrico

- **Non sovraccaricare l'attrezzo elettrico. Per lavorare utilizzare l'attrezzo elettrico specificamente previsto.**

Con l'attrezzo elettrico giusto si lavora meglio e in modo più sicuro nel campo di prestazioni specificato.

- **Non utilizzare un attrezzo elettrico che abbia l'interruttore guasto.** Un attrezzo elettrico che non è più possibile accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.
- **Sfilare il connettore dalla presa e/o rimuovere la batteria prima di effettuare impostazioni dell'apparecchio, di sostituire accessori oppure di riporre l'attrezzo elettrico.** Questa misura precauzionale previene l'avvio involontario dell'attrezzo elettrico.
- **Conservare gli attrezzi elettrici non utilizzati fuori della portata dei bambini. Non**

**consentire di usare l'attrezzo elettrico a persone che non ne conoscono l'utilizzo o che non abbiano letto le istruzioni.** Gli apparecchi elettrici sono pericolosi se vengono utilizzati da persone inesperte.

- **Tenere con cura gli attrezzi elettrici e gli accessori. Controllare se le parti mobili funzionano correttamente e non si bloccano, se ci sono parti rotte o danneggiate che compromettono il funzionamento dell'apparecchio elettrico. Prima di utilizzare l'attrezzo elettrico far riparare le parti danneggiate.** Molti incidenti hanno la propria causa in attrezzi elettrici sottoposti a una scarsa manutenzione.
- **Mantenere i taglienti affilati e puliti.** Attrezzi di taglio sottoposti a una cura meticolosa con bordi taglienti affilati si inceppano meno e sono più facili da guidare.
- **Utilizzare attrezzi elettrici, accessori ecc. in base a queste istruzioni. Nel far questo tenere in considerazione le condizioni di lavoro e l'attività da svolgere.** L'uso di attrezzi elettrici per scopi di-

versi dalle applicazioni previste può portare a situazioni pericolose.

- **Mantenere asciutte, pulite ed esenti da olio e grasso le maniglie e le superfici dell'impugnatura.** Le maniglie scivolose e le superfici dell'impugnatura non consentono il funzionamento e il controllo sicuri dell'attrezzo elettrico in situazioni impreviste.

### 3.4 Sicurezza sul posto di lavoro

- **Mantenere pulita e ben illuminata la propria zona di lavoro.** La mancanza di ordine o zone di lavoro non illuminate possono causare incidenti.
- **Non utilizzare l'apparecchio elettrico in ambienti a rischio di esplosione in cui sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli attrezzi elettrici generano scintille che possono innescare la polvere o i vapori.
- **Durante l'uso tenere i bambini e le altre persone lontano dall'attrezzo elettrico.** In caso di deviazione si può perdere il controllo sull'attrezzo elettrico.

### 3.5 Utilizzo e manipolazione dell'attrezzo a batteria

- **Caricare le batterie solo con caricatori che vengono consigliati dal costruttore.** Con un caricatore indicato per un determinato tipo di batterie sussiste il pericolo di incendio quando viene utilizzato con altre batterie.
- **Sugli attrezzi elettrici utilizzare solo le batterie specificamente previste.** L'uso di altre batterie può causare il rischio di infortuni e di incendio.
- **Tenere la batteria non utilizzata lontano da graffette per ufficio, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che potrebbero fungere da ponte tra i contatti.** Un cortocircuito tra i contatti della batteria può avere come conseguenza ustioni oppure un incendio.
- **In caso di utilizzo errato può fuoriuscire del liquido dalla batteria. Evitare il contatto. In caso di contatto casuale risciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, richiedere anche l'intervento di un medico.** Il liquido fuoriuscito può causare irritazioni della pelle oppure ustioni.

- **Non utilizzare batterie danneggiate o modificate.** Le batterie danneggiate o modificate possono essere imprevedibili e causare incendi, esplosioni o lesioni personali.
- **Non esporre una batteria al fuoco o alle alte temperature.** Fuoco o temperature superiori ai 130 °C possono causare un'esplosione.
- **Seguire tutte le istruzioni per la ricarica e non ricaricare mai la batteria o l'attrezzo a batteria al di fuori del range di temperatura specificato nelle istruzioni per l'uso.** La carica errata o la carica al di fuori del range di temperatura consentito possono danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

### 3.6 Sicurezza di persone

- **Quando si lavora con un attrezzo elettrico si raccomanda di procedere con cautela, attenzione e giudizio. Non utilizzare un attrezzo elettrico se si è stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcol o medicinali.** Un momento di disattenzione durante l'uso dell'apparecchio elettrico può avere come conseguenza infortuni gravi.
- **Indossare equipaggiamento di protezione personale e sempre degli occhiali protettivi.** Indossare un equipaggiamento protettivo personale, come maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, caschetto o protezione per l'udito, a seconda dell'uso dell'apparecchio elettrico, riduce il rischio di lesioni.
- **Evitare di mettere in funzione l'apparecchio involontariamente. Accertarsi che l'apparecchio elettrico sia spento prima di collegarlo all'alimentazione elettrica e/o alla batteria, di imbracciarlo o di trasportarlo.** Se trasportando l'apparecchio elettrico si tiene il dito sull'interruttore oppure si collega l'apparecchio acceso all'alimentazione di corrente possono verificarsi degli incidenti.
- **Prima di accendere l'attrezzo elettrico rimuovere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese.** Un attrezzo o una chiave che si trovino in una parte rotante dell'apparecchio possono portare a infortuni.
- **Evitare una postura anomala. Assicurarsi una posizione stabile e mantenere**

**l'equilibrio in qualsiasi momento.** In questo modo è possibile controllare meglio l'attrezzo elettrico in situazioni inaspettate.

- **Indossare abiti adatti. Non indossare abiti ampi o gioielli. Tenere capelli, abiti e guanti lontano dalle parti in movimento.** Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere catturati dalle parti in movimento.

### 3.7 Service

- **Far riparare l'apparecchio elettrico solo da personale tecnico qualificato e con ricambi originali.** In questo modo si garantisce che la sicurezza dell'apparecchio elettrico rimanga inalterata.
- **Non eseguire mai la manutenzione delle batterie danneggiate.** Tutta la manutenzione della batteria deve essere eseguita solo dal produttore o dai centri di assistenza autorizzati.

## 3.8 Istruzioni di sicurezza per trimmer

### 3.8.1 Carico delle vibrazioni



#### **ATTENZIONE!**

#### **Pericolo dovuto a vibrazioni**

Il valore effettivo di emissione di vibrazioni durante l'uso del dispositivo può deviare dal valore dichiarato dal costruttore. Osservare i seguenti fattori di influenza prima o durante l'uso:

- L'apparecchio viene utilizzato come previsto?
- Il materiale viene tagliato e lavorato nel modo giusto?
- L'apparecchio è in uno stato normale di utilizzo?
- L'utensile di taglio è affilato correttamente ed è installato l'utensile di taglio corretto?
- Sono montati i corrimano e le eventuali maniglie di vibrazioni opzionali e questi sono collegati all'apparecchio?

- Utilizzare l'apparecchio solo con la velocità del motore necessaria per il lavoro. Evitare la velocità massima per ridurre il rumore e le vibrazioni.
- In seguito a uso e manutenzione impropri, il rumore e la vibrazione dell'apparecchio possono aumentare. Ciò provoca danni alla salute. In questo caso spegnere subito l'apparecchio e farlo riparare da un centro di assistenza autorizzato.
- Il grado di carico di vibrazione dipende dal lavoro da eseguire o dall'utilizzo dell'apparecchio. Stimare e inserire pause di lavoro corrispondenti. Questo riduce considerevolmente il carico di vibrazione durante tutta la durata di lavoro.
- L'uso prolungato dell'apparecchio espone l'operatore a vibrazioni e può causare la malattia "del dito bianco". Per ridurre questo rischio, indossare dei guanti e tenere le mani calde. In presenza dei sintomi del "dito bianco", consultare subito un medico. Tra questi figurano: intorpidimento, perdita della sensibilità, formicolio, pizzicore, dolore, perdita della forza, cambiamento del colore o della condizione della pelle. Di solito questi sintomi interessano le dita, le mani o i polsi. Il rischio aumenta alle basse temperature.
- Durante la giornata lavorativa fare lunghe pause in modo da riposarsi dal rumore e dalle vibrazioni. Pianificate il vostro lavoro in modo da distribuire su più giorni l'uso di attrezzi che producono molte vibrazioni.
- Se si prova una qualche disagio o la decolorazione della pelle durante l'uso dell'apparecchio sulla mano, smettere immediatamente di lavorare. Fare pause di lavoro sufficienti. Senza adeguate pause di lavoro si può determinare una sindrome da vibrazioni mano-braccio.
- Ridurre al minimo il rischio di esporsi a vibrazioni. Mantenere l'apparecchio secondo le istruzioni riportate nel manuale.
- Se l'apparecchio viene usato spesso, è necessario rivolgersi al rivenditore locale per ottenere accessori antivibranti (ad es. maniglie).
- Evitare di lavorare con l'apparecchio a temperature inferiori a 10 °C. Stabilire in un piano

di lavoro come può essere limitato il carico delle vibrazioni.

### 3.8.2 Inquinamento acustico

Alcune emissioni acustiche dell'apparecchio sono inevitabili. Spostare il lavoro rumoroso in determinati periodi consentiti. Osservare periodi di riposo e limitare le ore di lavoro al minimo. Per la propria sicurezza personale e per proteggere le persone che lavorano nelle vicinanze è necessario indossare una protezione dell'udito adeguata.

## 3.9 Indicazioni di sicurezza per l'uso



### **ATTENZIONE!**

#### **Pericolo a causa del campo elettromagnetico**

Questo attrezzo elettrico durante l'uso genera un campo elettromagnetico. In determinate circostanze questo campo può compromettere impianti medici attivi o passivi.

- Per ridurre il pericolo di infortuni gravi o mortali consigliamo alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il costruttore dell'impianto medico prima di utilizzare l'attrezzo elettrico.
- Utilizzare sempre l'apparecchio con entrambe le mani.
- Tenere sempre mani e piedi lontani dal dispositivo di taglio, soprattutto quando si accende il motore.
- Attendere l'arresto del dispositivo di taglio dopo l'arresto del motore.
- Rimuovere solo il materiale tagliato mentre il motore e il dispositivo di taglio sono fermi.

- Non toccare il troncafilo per evitare il rischio di tagli alla mano non protetta.
- Dopo aver sfilato un nuovo filo tenere sempre l'apparecchio nella normale posizione di lavoro prima di accenderlo.
- Non utilizzare fili di taglio metallici!
- Tenere lo schermo protettivo, il dispositivo di taglio e il motore sempre liberi da residui della falciatura.
- Le persone che non hanno dimestichezza con l'apparecchio dovrebbero provare prima a maneggiarlo a motore spento.
- In caso di lavori in pendenza:
  - Non lavorare mai su pendenze lisce e scivolose.
  - Tagliare l'erba sempre in senso trasversale alla pendenza, mai in salita o in discesa.
  - Stare sempre al di sotto del dispositivo di taglio.
- Dopo il contatto con un corpo estraneo:
  - spegnere il motore.
  - Verificare che l'apparecchio non presenti danni.

### 3.9.1 Indicazioni di sicurezza per la batteria

Questa sezione cita tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze da tenere in considerazione durante l'uso della batteria. Leggere le presenti avvertenze!

- Utilizzare la batteria solo conformemente alla sua destinazione d'uso, vale a dire per apparecchi a batteria della ditta AL-KO. Caricare la batteria esclusivamente con il carica-batteria previsto AL-KO.
- Estrarre la batteria nuova dalla confezione originale solo in caso di imminente utilizzo.
- Prima del primo utilizzo, caricare completamente la batteria e utilizzare a tale fine sempre il caricabatteria indicato. Rispettare le indicazioni contenute nelle presenti istruzioni d'uso per il caricamento della batteria.
- Non fare funzionare la batteria in ambienti a rischio di esplosione o di incendio.
- Durante l'uso dell'apparecchio, non esporre la batteria all'acqua e all'umidità.
- Proteggere la batteria da calore, da olio e da fiamme libere, in maniera che non venga

danneggiato e che non possano fuoriuscire vapori e liquidi elettrolitici.

- Non urtare né scaraventare la batteria.
- Non usare la batteria sporca o bagnata. Prima dell'utilizzo, pulire la batteria con un panno asciutto e pulito ed asciugarla.
- Non aprire, disassemblare né tritare la batteria. Pericolo di folgorazione e di cortocircuito.
- Questa batteria non deve venire utilizzata da persone non autorizzate, ma ciò non si applica se esse vengono supervisionate da una persona adde-  
detta alla sicurezza o se hanno ottenuto istruzioni su come utilizzare la batteria. Con persone non autorizzate si intendono ad es.:
  - Persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate
  - Persone che non possiedono esperienza e/o conoscenze sulla batteria.
- Avvertenze di sicurezza.
- Non lasciare la batteria nel caricabatteria troppo a lungo. Per una migliore conservazione, rimuovere la batteria dal caricabatteria.

- Rimuovere la batteria dagli apparecchi utilizzati, se essi non vengono utilizzati.
- Quando non viene utilizzata, conservare la batteria in un luogo chiuso e asciutto. Proteggere dal calore e dall'irraggiamento diretto del sole. È vietato consentire alle persone non autorizzate e ai bambini l'accesso alla batteria.

### **3.9.2 Indicazioni di sicurezza per il caricabatteria**

Questa sezione cita tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze da tenere in considerazione durante l'uso del caricabatteria. Leggere le presenti avvertenze!

- Utilizzare l'apparecchio solo secondo la destinazione d'uso, ossia per la ricarica delle batterie previste. Inserire nel caricabatteria esclusivamente batterie originali AL-KO.
- Prima di ogni utilizzo, verificare che l'intero apparecchio ed in particolare il cavo di alimentazione e il pozzetto batteria non presentino danni. Usare l'apparecchio solo in perfetto stato di funzionamento.

- Non fare funzionare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione o di incendio.
- Fare funzionare l'apparecchio esclusivamente in locali chiusi e non esporlo ad acqua o ad umidità.
- Appoggiare il caricabatteria sempre su una superficie di appoggio ben ventilata e non infiammabile, in quanto durante la procedura di ricarica esso si riscalda. Lasciare libere le fessure di ventilazione e non coprire l'apparecchio.
- Prima di collegare l'apparecchio, verificare che sia disponibile la tensione di rete indicata nei dati tecnici.
- Utilizzare il cavo di rete solo per il collegamento del caricabatteria, non usarlo per un altro scopo. Non sorreggere il caricabatteria per il cavo di alimentazione, e non estrarre la spina di rete dalla presa tirando per il cavo di rete.
- Proteggere il cavo di rete da calore, olio e bordi affilati, in maniera che non venga danneggiato.
- Non usare il caricabatteria se sporco o bagnato. Prima dell'uso, pulire ed asciugare l'apparecchio e la batteria.
- Non aprire né il caricabatteria, né la batteria. Pericolo di folgorazione e di cortocircuito.
- Per la propria sicurezza far riparare l'apparecchio solo da personale tecnico qualificato e con ricambi originali.
- Questo apparecchio non deve venire utilizzato da persone non autorizzate, ma ciò non si applica se esse vengono supervisionate da una persona addetta alla sicurezza o se hanno ottenuto istruzioni su come utilizzare l'apparecchio. Con persone non autorizzate si intendono ad es.:
  - Persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate
  - Persone che non possiedono esperienza e/o conoscenze sull'apparecchio.
- I bambini devono essere supervisionati e devono essere informati di non giocare con la batteria.
- Quando non viene utilizzato, l'apparecchio va conservato asciutto in un luogo chiuso. È vietato consentire alle persone non autorizzate e ai bambini l'accesso all'apparecchio.

**4 MONTAGGIO****ATTENZIONE!****Pericolo dovuto a montaggio incompleto!**

L'utilizzo di un apparecchio non montato completamente può causare lesioni gravi.

- Far funzionare l'apparecchio quando è completamente montato.
- Inserire la batteria nell'apparecchio soltanto quando è completamente montato.
- Prima dell'accensione verificare che tutti i dispositivi di sicurezza e di protezione siano presenti e funzionanti!

**4.1 Montare lo schermo protettivo (02)**

1. Inserire (02/1) lo schermo protettivo (02/2) sulla testina. Prestare attenzione al filo scoperto (02/3).
2. Avvitare lo schermo protettivo con le viti in dotazione (02/4) sulla testina.
3. Applicare la ruota di guida (02/5) sullo schermo protettivo e serrare le viti.

**4.2 Montaggio della maniglia aggiuntiva (03)**

Il supporto della maniglia (01/6) supplementare (01/5) è montato sul manico telescopico. La bobina di ricambio inclusa in dotazione è integrata nel supporto.

Con la leva a squadra nella maniglia supplementare è possibile adattare individualmente l'inclinazione della maniglia.

1. Spingere (03/1) il supporto sul manico telescopico.
2. Estrarre leggermente la staffa della maniglia (03/2) supplementare (03/a).

3. Spingere la maniglia supplementare sul supporto (03/b). Far scattare la maniglia supplementare nell'ingranamento.
4. Inserire la leva a squadra (03/3) con supporto sul bullone di serraggio (03/4).
5. Avvitare saldamente i bulloni di serraggio in modo che la leva a squadra possa essere mossa con un minimo impiego di forza.

**5 MESSA IN FUNZIONE****5.1 Caricare la batteria****AVVISO**

Per informazioni dettagliate consultare i manuali separati sulla batteria e sul caricabatterie.

**CAUTELA!****Pericolo di incendio durante la ricarica!**

Pericolo di incendio per via dell'aumento di temperatura del caricabatteria, se viene appoggiato su superfici facilmente infiammabili e non ventilato adeguatamente.

- Far funzionare il caricabatteria sempre e solo su una superficie di appoggio non infiammabile e in un ambiente non esposto a pericolo di incendio.
- Se presenti: tenere libere le fessure di aerazione.

**AVVISO**

Caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo. La batteria può essere utilizzata in qualsiasi stato di carica a scelta. Un'interruzione della carica non danneggia la batteria.

**AVVISO**

A causa del riconoscimento automatico dello stato di carica, la batteria è protetta da sovraccarica e può dunque rimanere per un certo tempo nel caricabatteria, ma non in maniera continua.

L'intervallo di temperatura per la modalità di carica deve trovarsi tra 5 °C e +45 °C. La ricarica completa avviene in 50 minuti max. Se il tempo di utilizzo della macchina diminuisce in modo sostanziale, anche se la batteria è completamente carica, significa che è esaurita e deve essere sostituita con una nuova batteria originale.

1. Collegare il caricabatteria (01/17) senza batteria (01/16) alla rete elettrica.
2. Inserire la batteria nel caricabatteria.
  - Il LED sull'alimentatore del connettore si accende di rosso; il processo di carica ha inizio.
  - Il processo di carica è terminato, quando il LED dell'alimentatore a connettore si accende di verde. La batteria è completamente carica.
3. Sfilare il caricabatteria dalla rete elettrica.
4. Rimuovere la batteria dal caricabatteria.

**5.2 Inserire ed estrarre la batteria (14)****Inserire la batteria (14/a)**

1. Inserire la batteria (14/1) nel pozzetto batteria (14/2) finché non si blocca.

**Estrarre la batteria (14/b)**

1. Premere l'interruttore di sblocco (14/3) sulla batteria (14/1) e tenerlo premuto.
2. Estrarre la batteria.

**5.3 Rimuovere la protezione di trasporto sulla forbice tagliafilii.**

Rimuovere la protezione di trasporto sulla forbice tagliafilii prima della prima messa in funzione.

**6 UTILIZZO****ATTENZIONE!****Pericolo di lesioni causati da pezzi dell'apparecchio che si staccano**

I pezzi che si allentano durante il funzionamento possono causare gravi lesioni.

- Prima di accendere l'apparecchio, verificare se tutti i componenti sono ben serrati.
- Fissare gli utensili da taglio in modo che non possano allentarsi durante il funzionamento.

**6.1 Regolazione del manico telescopico (04)**

1. Per disimpegnare il manicotto di arresto superiore (04/1), ruotare di circa 180° in direzione della freccia (04/a).
2. Regolare il manico telescopico (04/2) sulla statura individuale. Il manico telescopico ora può essere prolungato di circa 10 cm (04/b).
3. Serrare il manicotto di arresto (04/c).

**6.2 Orientare la testina (05, 06)**

Ad es. per rifinire i bordi del prato, è possibile orientare la testina di 180° (06).

1. Svitare (05/1) il manicotto di arresto (05/a).
2. Ruotare (05/b) il manico telescopico di 180° (05/2).
3. Serrare il manicotto di arresto (05/c).

**6.3 Inclinare la testina (07)**

Con angolo di inclinazione modificato è possibile rifinire anche punti non accessibili, ad es. sotto panchine, prominenze ecc.

1. Premere il pulsante di arresto (07/1) e tenerlo premuto (07/a).
2. Far scattare la testina (07/2) all'inclinazione desiderata (07/b).
3. Rilasciare il pulsante di arresto.

**6.4 Allungare il filo di taglio durante il funzionamento**

Il filo di taglio si accorcia durante il funzionamento e si aggroviglia.

1. Continuare a battere l'erba con la testina. In questo modo viene snodato un pezzo del nuovo filo dalla bobina e viene tagliata l'estremità del filo usato dalla forbice tagliafilii .

**6.5 Avviare il trimmer (12)**

1. Assumere una posizione stabile.
2. Tenere l'apparecchio con entrambe le mani. Nel far questo non appoggiare la testina sul pavimento.
3. Con una mano afferrare la maniglia supplementare (01/5), con l'altra la maniglia superiore (01/1).
4. Premere il tasto di sicurezza (12/1) nella maniglia superiore.
5. Premere e bloccare l'interruttore (12/2) nella maniglia superiore. L'apparecchio è in funzione. Il tasto di sicurezza può essere sfilato.
6. Lasciar funzionare il trimmer per alcuni momenti a vuoto. Durante questa operazione il filo viene tagliato alla giusta lunghezza.
7. Una volta rilasciato l'interruttore l'apparecchio si spegne.

**ATTENZIONE!****Pericolo di lesioni da taglio**

Dopo aver spento l'apparecchio, la testina gira ancora per alcuni secondi. Esiste il rischio di lesioni da taglio.

- Attendere fino a quando la testina è completamente ferma.

**7 COMPORTAMENTO E TECNICA DI LAVORO (09 - 11)**

- Avviare l'apparecchio prima di tagliare l'erba e quindi abbassarlo per evitare il sovraccarico.
- Piegare l'apparecchio leggermente in avanti (ca. 30°) per falciare con la punta del filo. Procedere lentamente (09).
- Durante la falciatura girare l'apparecchio in modo uniforme a sinistra e a destra (09).
- L'erba alta deve essere tagliata per strati. Procedere sempre dall'alto verso il basso (10).
- L'apparecchio funziona in modo ottimale a velocità molto elevata. Pertanto, non sovraccaricare l'apparecchio tagliando l'erba alta.
- In caso di sovraccarico dell'apparecchio in erba molto alta il filo viene bloccato. Sollevare subito l'apparecchio per scaricarlo. Diversamente possono verificarsi danni permanenti al motore.
- Non indirizzare l'apparecchio direttamente contro gli ostacoli duri (ad es. muri) ma lateralmente. In tal modo si risparmia il filo (11).
- Mantenere l'apparecchio lontano da piante sensibili. Piegare la staffa di protezione piante in posizione orizzontale.

## 8 MANUTENZIONE E CURA



### ATTENZIONE!

#### Pericolo di lesioni da taglio

Pericolo di tagli in caso di contatto con parti taglienti, parti in movimento e utensili da taglio.

- Prima di eseguire lavori di manutenzione, cura e pulizia spegnere l'apparecchio. Rimuovere la batteria.
- Durante i lavori di manutenzione, cura e pulizia indossare sempre guanti protettivi.



### AVVISO

Gli interventi di riparazione devono essere eseguiti solo da aziende specializzate o dai nostri centri di assistenza AL-KO.

- Non esporre l'apparecchio a umidità o bagnato. Non esporre a spruzzi d'acqua!
- Dopo ogni utilizzo, pulire il corpo e la lama tagliente con una spazzola o un panno. Non usare acqua e/o detersivi o solventi aggressivi, c'è rischio di corrosione e danneggiamento delle parti in plastica.
- Dopo l'uso, rimuovere la batteria e verificare che l'apparecchio non presenti danni.
- Non utilizzare l'apparecchio se la lama della forbice tagliafilo manca oppure è danneggiata.
- Tenere lo schermo protettivo, la testina e il motore sempre liberi da residui della falciatura.
- Controllare che tutte le viti siano serrate.
- Verificare la presenza di corrosione nei contatti elettrici dell'apparecchio e pulire, se necessario, con una spazzola metallica fine e poi spruzzare con uno spray per contatti.

### 8.1 Sostituire la bobina (08)

Bobina di ricambio: GT 2025 cod. art. 112969.

*Presupposti:* L'apparecchio deve essere spento e la batteria deve essere rimossa dall'apparecchio.

#### Estrarre e rimontare la bobina

1. Allo stesso tempo, premere i due pulsanti di sblocco (08/1) (08/a) ed estrarre il coperchio (08/2).
2. Estrarre la bobina vuota (08/3).
3. Inserire la bobina nuova (08/4) (08/b). Assicurarsi che la molla (08/5) venga reinserita.
4. Infilare il filo attraverso l'apertura (08/6) della testina.
5. Riposizionare il coperchio (08/2) e premere finché non si blocca.
6. Inserire la batteria nell'apparecchio.

## 9 CONSERVAZIONE

Dopo ogni utilizzo, pulire a fondo l'apparecchio e, se presenti, montare tutte le coperture di protezione. Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto dotato di lucchetto e al di fuori della portata dei bambini.

- Sospendere il trimmer per la maniglia. In questo modo la testina non viene caricata inutilmente.

Prima delle pause che superano 30 giorni eseguire i lavori seguenti:

- Pulire a fondo l'apparecchio e conservarlo in un locale asciutto.

## 9.1 Conservazione della batteria e del caricabatteria



### PERICOLO!

#### Pericolo di esplosione e di incendio!

Se la batteria dovesse esplodere perché è stata conservata in prossimità di fiamme libere o di fonti di calore, è possibile che delle persone vengano uccise o seriamente ferite.

- Conservare la batteria al fresco e all'asciutto, ma non davanti a fiamme libere o a fonti di calore.



### AVVISO

A causa del riconoscimento automatico dello stato di carica, la batteria è protetta da sovraccarica e può dunque rimanere per un certo tempo nel caricabatteria, ma non in maniera continua.

- Conservare la batteria in un luogo asciutto e senza gelo, a una temperatura di immagazzinamento compresa tra 0 °C e 35 °C e con uno stato di carica di circa 40 – 60 %.
- Non immagazzinare la batteria nelle vicinanze di oggetti metallici o contenenti acido - pericolo di cortocircuito!
- Dopo ca. 6 mesi di immagazzinamento, ricaricare la batteria per ca. 1 ora.

## 10 TRASPORTO

Prima del trasporto osservare le misure seguenti:

1. Spegner l'apparecchio.
2. Rimuovere la batteria dall'apparecchio.
3. Imballare la batteria come prescritto (vedi sotto).



### AVVISO

L'energia nominale della batteria/delle batterie è inferiore a 100 Wh. Attenersi quindi alle direttive di trasporto che seguono!

La batteria agli ioni di litio in dotazione è soggetta alla legge sulle merci pericolose ma può essere trasportata in condizioni semplificate:

- La batteria può essere trasportata dall'utente privato sulle strade pubbliche senza ulteriori obblighi se è imballata per la vendita al dettaglio e il trasporto è utilizzato a fini privati. Devono essere osservati i limiti di peso per le batterie inviate individualmente:
  - max. 30 kg di peso totale per confezione per trasporto su strada, rotaia e acqua
  - Nessun limite massimo per il trasporto aereo ma max. 2 pezzi per confezione
- Se si sospettano danni alla batteria (ad es., in seguito a caduta dell'apparecchio), il trasporto non è consentito.
- Anche gli utenti aziendali che eseguono il trasporto in relazione alla propria attività principale (ad es. forniture da e per cantieri o manifestazioni) possono trarre beneficio da questa semplificazione.

Nei due casi suddetti si devono prendere le misure obbligatorie per prevenire la fuoriuscita del contenuto. Negli altri casi i devono essere rigorosamente rispettati i regolamenti in materia di trasporto di merci pericolose. Il mancato rispetto comporta sanzioni severe per il mittente ed eventualmente per il vettore.

### Ulteriori informazioni sui trasporti e spedizioni

- Eseguire il trasporto o la spedizione di batterie agli ioni di litio solo in condizioni integre.
- Fissare il dispositivo in modo da impedire il funzionamento accidentale durante il trasporto.
- Fissare il dispositivo con un imballaggio esterno solido (cartone per spedizione). Utilizzare se possibile accessori originali del produttore.
- Apporre la corretta etichettatura e la documentazione della spedizione per il trasporto e la spedizione (ad es., per corriere o spedizione).
  - Per il trasporto su strada, rotaia e acqua, sull'imballaggio deve essere apposto un adesivo di avvertimento se la batteria/le

batterie sono collegate all'apparecchio. Se la batteria/le batterie sono installate o installate nell'apparecchio, non è necessario alcun adesivo di avvertimento poiché l'imballaggio esterno/l'imballaggio originale deve già rispettare determinate norme.

- In caso di trasporto aereo, l'adesivo deve essere sempre apposto sull'imballaggio. Devono essere osservati i limiti massimi di peso per le batterie inviate insieme all'apparecchio: max. 5 kg di peso della batteria per confezione e max. 2 pezzi per confezione, se la batteria/le batterie sono collegate al dispositivo.
- Informarsi se è possibile un trasporto con il servizio che avete scelto e mostrare la spedizione.

Si consiglia di consultare un esperto per preparare la spedizione. Si prega di osservare anche eventuali ulteriori direttive nazionali.

## 11 SMALTIMENTO

### Note sulla legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG)



- Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non appartengono ai rifiuti domestici, ma devono essere portati presso una raccolta o smaltimento dei rifiuti separati!
- Prima della consegna devono essere rimossi pile o batterie usate che non sono installati in modo permanente sulla vecchia unità! Lo smaltimento è regolato dalla legge sulle batterie.
- I proprietari o gli utilizzatori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge alla restituzione dopo l'uso.
- È responsabilità dell'utente finale cancellare i propri dati personali presenti sul vecchio apparecchio da smaltire!

Il simbolo del cestino barrato significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite insieme ad altri rifiuti.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere depositate gratuitamente nei seguenti punti:

- Servizio pubblico di smaltimento o punti di raccolta (ad es. cantieri comunali)
- Rivenditori di apparecchiature elettriche (fissi oppure online), se i gestori sono obbligati ad accettarli oppure volontariamente il servizio.

Queste affermazioni valgono solo per apparecchi installati e venduti nei Paesi dell'Unione Europea e che sono soggetti alla direttiva europea 2012/19/UE. Nei Paesi al di fuori dell'Unione Europea possono valere disposizioni differenti per lo smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici.

### Istruzioni sulla legge sulla batterie (BattG)



- Le batterie usate non appartengono ai rifiuti domestici, ma devono essere portate presso una raccolta o smaltimento dei rifiuti separati!
- Per la rimozione sicura delle batterie dal dispositivo elettrico e per informazioni sul tipo o sul sistema chimici, tenere presenti le informazioni supplementari contenute nelle istruzioni d'uso o di installazione.
- I proprietari o gli utilizzatori di batterie sono tenuti per legge alla restituzione dopo l'uso. La restituzione si limita alla consegna di piccole quantità.

Le batterie usate possono contenere sostanze nocive o metalli pesanti che possono danneggiare l'ambiente e la salute. Un riciclaggio di batterie usate e l'uso delle risorse in esse contenute contribuisce alla protezione di questi due beni importanti.

Il simbolo del cestino barrato significa che le batterie non possono essere smaltite insieme ad altri rifiuti.

Sotto il cestino sono presenti inoltre dei simboli Hg, Cd o Pb, con il significato seguente:

- Hg: La batteria contiene oltre lo 0,0005% di mercurio
- Cd: La batteria contiene oltre lo 0,002 % di cadmio
- Pb: La batteria contiene oltre lo 0,004 % di piombo

Le batterie possono essere depositate gratuitamente nei seguenti punti:

- Servizio pubblico di smaltimento o punti di raccolta (ad es. cantieri comunali)
- rivenditori di batterie
- punto di conferimento del sistema comune di restituzione per batterie esauste di apparecchi
- punto di conferimento del produttore (se non membro del sistema comune di restituzione)

Queste affermazioni valgono solo per batterie vendute nei Paesi dell'Unione Europea e che sono soggetti alla direttiva europea 2006/66/CE.

Nei Paesi al di fuori dell'Unione Europea possono valere disposizioni differenti per lo smaltimento delle batterie.

## 12 SUPPORTO IN CASO DI ANOMALIE

**CAUTELA!****Pericolo di infortunio!**

Le parti taglienti e in movimento possono provocare lesioni.

- Durante i lavori di manutenzione, cura e pulizia indossare sempre guanti protettivi.

| Anomalia   | Causa   | Eliminazione   |
|--|---|--|
| Il filo non viene trasportato di continuo.         | La bobina è vuota.  | Sostituire la bobina.  |
| Il motore non parte.                               | La batteria è scarica.  | Caricare la batteria.  |
|  | Batteria assente o batteria non correttamente montata.  | Montare correttamente la batteria.   |
|  | Alimentazione interrotta.   | 1. Rimuovere la batteria.<br>2. Pulire i contatti dell'apparecchio.  |
|  | L'interruttore salvamotore ha spento il motore a causa di un sovraccarico.  | Attendere fino a che l'interruttore salvamotore riaccende il motore.   |
| Il motore dell'apparecchio si interrompe spesso.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Guasto dell'apparecchio</li> <li>■ Interruttore ON/OFF difettoso.</li> </ul> | Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.  |
| Il motore funziona ma lama di taglio non si muove. | Guasto dell'apparecchio   | Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.  |
| L'apparecchio vibra in modo anomalo.               | La bobina è sporca.   | Pulire la bobina, se necessario sostituirla.   |
|  | Guasto dell'apparecchio   | Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.  |
| La durata della batteria cala in modo evidente.    | Erba troppo alta o umida.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tagliare l'erba a un'altezza più alta.</li> <li>■ Lasciare asciugare il prato.</li> </ul> |
|  | Altezza di taglio insufficiente.  | Tagliare l'erba a un'altezza più alta.   |
|  | La vita operativa della batteria è terminata.   | Inserire la batteria.<br>Utilizzare solo accessori originali del costruttore.  |
| Non si riesce a caricare la batteria.              | I contatti della batteria sono sporchi.   | Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.  |
|  | Batteria o caricabatteria guasti.   | Ordinare parti di ricambio. Rivolgersi a un centro di assistenza AL-KO.  |
|  | Batteria surriscaldata.   | Lasciare raffreddare la batteria.  |

**AVVISO**

In caso di guasti che non sono elencati in questa tabella o che non si è in grado di eliminare personalmente, rivolgersi al nostro servizio clienti.

**13 SERVIZIO CLIENTI/ASSISTENZA**

In caso di domande sulla garanzia, la riparazione o i pezzi di ricambio, rivolgersi al centro di assistenza AL-KO più vicino.

Per reperirlo, consultare il sito Internet all'indirizzo:

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

**14 GARANZIA**

Elimineremo - a nostra discrezione tramite riparazione o consegna sostitutiva - eventuali difetti di produzione o del materiale dell'apparecchio entro i termini di prescrizione previsti dalla legge per i diritti di ricorso per vizi della cosa. I termini di prescrizione dipendono dalla normativa in vigore nel paese in cui l'apparecchio è stato acquistato.

I termini della garanzia valgono solo nei casi seguenti:

- Osservare le presenti istruzioni per l'uso
- Trattamento corretto
- Utilizzare parti di ricambio originali

La garanzia decade nei casi seguenti:

- Tentativi di riparazione in proprio
- Modifiche tecniche eseguite in proprio
- Uso non conforme alla destinazione

Sono esclusi dalla garanzia:

- danni della vernice da ricondurre alla normale usura
- Parti usurabili che sono contraddistinte sulla scheda ricambi xxxxxx (x) con telaio

Il periodo di garanzia inizia con l'acquisto da parte del primo consumatore finale. Fondamentali sono la data e la ricevuta di acquisto. Rivolgersi al proprio rivenditore o al centro di assistenza autorizzato più vicino presentando la presente garanzia e la ricevuta di acquisto originale. La presente dichiarazione di garanzia non altera i diritti derivanti da vizi del prodotto spettanti per legge all'acquirente nei confronti del venditore.

**15 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

A questo mezzo dichiariamo che questo prodotto nella forma distribuita sul mercato soddisfa i requisiti delle direttive UE, degli standard di sicurezza UE e degli standard specifici di prodotto armonizzati.

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Prodotto</b><br>Trimmer a batteria   | <b>Costruttore</b><br>AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz               | <b>Rappresentante autorizzato<br/>della documentazione</b><br>Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz  |
| <b>Numero seriale</b><br>G1082012   |  |   |
| <b>Tipo</b><br>GT 2025  | <b>Direttive UE</b><br>2006/42/CE<br>2014/30/UE<br>2000/14/CE<br>2014/35/UE<br>2011/65/UE    | <b>Norme armonizzate</b><br>EN 60745-1<br>EN 786<br>EN 55014-1<br>EN 55014-2<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-29<br>EN 62233<br>Kötz, 01/09/2017 |
| <b>Rumorosità</b><br>EN ISO 3744<br>misurata / garantita<br>90 dB(A) / 92 dB(A) | <b>Dichiarazione di conformità</b><br>2000/14/CE appendice VI                                |    |
|   | <b>Centro nominato</b><br>Société Nationale de Certification et<br>d'Homologation<br>n. 0499 | Wolfgang Hergeth<br>Managing Director   |

**PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL****Kazalo vsebine**

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 1     | K tem navodilom za uporabo .....                                | 153 |
| 1.1   | Razlaga znakov in opozorilne besede .....                       | 153 |
| 2     | Opis izdelka .....  | 153 |
| 2.1   | Obseg dobave .....  | 153 |
| 2.2   | Namenska uporaba .....  | 154 |
| 2.3   | Možna predvidljiva napačna raba .....                           | 154 |
| 2.4   | Varnostne naprave in zaščita .....                              | 154 |
| 2.4.1 | Otroško varovalo (13) .....                                     | 154 |
| 2.4.2 | Ščitnik .....   | 154 |
| 2.4.3 | Varnostni lok .....   | 154 |
| 2.5   | Simboli na napravi .....  | 154 |
| 2.6   | Pregled izdelka (01) .....                                      | 154 |
| 2.6.1 | Nastavljiv teleskopski ročaj .....                              | 155 |
| 2.6.2 | Premična in nastavljiva rezalna glava .....                     | 155 |
| 2.6.3 | Avtomatsko nastavljanje dolžine nitke .....                     | 155 |
| 3     | Varnost .....   | 155 |
| 3.1   | Splošni varnostni napotki za električna orodja .....            | 155 |
| 3.2   | Električna varnost .....  | 155 |
| 3.3   | Uporaba in ravnanje z električnim orodjem .....                 | 156 |
| 3.4   | Varnost na delovnem mestu .....                                 | 157 |
| 3.5   | Uporaba in ravnanje z akumulatorskim orodjem .....              | 157 |
| 3.6   | Varnost oseb .....  | 158 |
| 3.7   | Servis .....  | 159 |
| 3.8   | Varnostni napotki za obrezovalnik trave .....                   | 160 |
| 3.8.1 | Obremenitve zaradi vibracij .....                               | 160 |
| 3.8.2 | Obremenitev zaradi hrupa .....                                  | 161 |
| 3.9   | Varnostni napotki glede upravljanja .....                       | 162 |
| 3.9.1 | Varnostni napotki za akumulatorsko baterijo .....               | 162 |
| 3.9.2 | Varnostni napotki za polnilnik .....                            | 164 |
| 4     | Montaža .....   | 165 |
| 4.1   | Montaža ščitnika (02) .....                                     | 165 |
| 4.2   | Montaža dodatnega ročaja (03) .....                             | 166 |
| 5     | Zagon .....   | 166 |
| 5.1   | Napolnite akumulatorsko baterijo .....                          | 166 |
| 5.2   | Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije (14) ..... | 166 |
| 5.3   | Odstranjevanje transportne zaščite z rezalnika nitke .....      | 166 |
| 6     | Upravljanje .....   | 167 |
| 6.1   | Prestavljanje teleskopskega ročaja (04) .....                   | 167 |
| 6.2   | Premikanje rezalne glave (05, 06) .....                         | 167 |
| 6.3   | Nagibanje rezalne glave (07) .....                              | 167 |

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 6.4 | Podaljševanje rezalne nitke med delovanjem .....        | 167 |
| 6.5 | Zagon obrezovalnika trave (12).....                     | 167 |
| 7   | Obnašanje pri delu in delovna tehnika (09–11) .....     | 167 |
| 8   | Vzdrževanje in nega .....                               | 168 |
| 8.1 | Zamenjava koluta nitke (08) .....                       | 168 |
| 9   | Skladiščenje.....                                       | 168 |
| 9.1 | Skladiščenje akumulatorske baterije in polnilnika ..... | 169 |
| 10  | Transport .....   | 169 |
| 11  | Odstranjevanje.....                                     | 170 |
| 12  | Pomoč pri motnjah .....                                 | 172 |
| 13  | Servisna služba/servis .....                            | 173 |
| 14  | Garancija .....   | 173 |
| 15  | Izjava ES o skladnosti.....                             | 174 |

**1 K TEM NAVODILOM ZA UPORABO**

- Nemška različica je izvirnik navodil za uporabo. Različice v vseh drugih jezikih so prevodi originalnih navodil za uporabo.
- Pred zagonom obvezno temeljito preberite ta navodila za uporabo. To je pogoj za varno delo in nemoteno delovanje.
- Navodila za uporabo vedno hranite tako, da jih lahko uporabite, kadar boste potrebovali informacije o napravi.
- Napravo izročite drugim osebam samo skupaj s temi navodili za uporabo.
- Preberite in upoštevajte varnostne napotke in opozorila v teh navodilih za uporabo.

**1.1 Razlaga znakov in opozorilne besede****NEVARNOST!**

Označuje neposredno nevarno situacijo, ki bo ob neupoštevanju opozorila povzročila smrt ali hude telesne poškodbe.

**OPOZORILO!**

Označuje možno nevarno situacijo, ki lahko ob neupoštevanju opozorila povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

**PREVIDNO!**

Označuje možno nevarno situacijo, ki lahko ob neupoštevanju opozorila povzroči manjše ali zmerne telesne poškodbe.

**POZOR!**

Označuje situacijo, ki lahko ob neupoštevanju opozorila povzroči materialno škodo.

**NAPOTEK**

Posebni napotki za boljše razumevanje in ravnanje.

**2 OPIS IZDELKA**

Ta navodila za uporabo opisujejo ročno voden akumulatorski obrezovalnik trave.

**2.1 Obseg dobave**

Akumulatorski obrezovalnik trave je predviden za delovanje z akumulatorsko baterijo B50 Li (št. izd. 113559). Akumulatorska baterija in polnilnik nista vključena v obseg dobave.

Akumulatorski obrezovalnik trave, akumulatorsko baterijo in polnilnik je mogoče naročiti kot komplet (št. izd. 113633).

**POZOR!****Nevarnost poškodb naprave in akumulatorske baterije**

Če naprava deluje z neustrezno akumulatorsko baterijo, lahko pride do poškodb naprave in akumulatorske baterije.

- Napravo uporabljajte samo s predpisano akumulatorsko baterijo.

Za polnjenje akumulatorske baterije je potreben polnilnik C30 Li (št. izd. 113560) ali TC30 Li (št. izd. 113561).

**NAPOTEK**

V naslednjih navodilih za uporabo so na voljo naslednje informacije:

- »Litij-ionska akumulatorska baterija B50 Li« (št. dok. 442228)
- »Polnilnik C30 Li/TC30 Li za akumulatorsko baterijo B50 Li« (št. dok. 442230)

**2.2 Namenska uporaba**

Ta naprava je predvidena za obrezovanje trave in za domačo rabo.

**2.3 Možna predvidljiva napačna raba**

Naprava ni zasnovana za obrtniško uporabo v javnih parkih in športnih objektih ter za uporabo v kmetijstvu in gozdarstvu.

**2.4 Varnostne naprave in zaščita****OPOZORILO!****Nevarnost telesnih poškodb**

Okvarjene in izklopljene varnostne naprave in zaščite lahko povzročijo hude telesne poškodbe.

- Okvarjene varnostne naprave in zaščite oddajte v popravilo.
- Varnostnih naprav in zaščite nikoli ne izklaplajte.

**2.4.1 Otroško varovalo (13)**

Izvrtna (5 mm) na zaščitnem stikalu motorja je predvidena za obesno ključavnico\* (13/1). Obesna ključavnica preprečuje nenamerni vklop naprave.

\* Ni del obsega dobave.

**2.4.2 Ščitnik**

Ščiti upravljalca pred vrtečo se rezalno nitko in odmetavanimi predmeti.

**2.4.3 Varnostni lok**

Ščiti rastline in druge osebe pred vrtečo se rezalno nitko. Obenem je pri rezanju ob stenah rezalna nitka zaščitena pred čezmerno obrabo.

**2.5 Simboli na napravi**

| Simbol | Pomen   |
|--------|---|
|        | Pri ravnanju bodite posebej previdni!   |
|        | Pred zagonom preberite navodila za uporabo!   |
|        | Nevarnost zaradi odmetavanja predmetov!   |
|        | Poskrbite, da v območju nevarnosti ne bo drugih oseb!   |
|        | Razdalja med napravo in nepooblaščenimi osebami mora biti povsod okrog upravljalca najmanj 15 m.                          |
|        | Napravo zaščitite pred dežjem in vlago!   |
|        | Nosite zaščito za oči in sluh!  |
|        | Preden nastavljate ali čistite napravo ali če ostane naprava nekaj časa nenadzorovana, odstranite akumulatorsko baterijo. |

**2.6 Pregled izdelka (01)**

Pregled izdelka (01) nudi pregled naprave.

| Št. | Sestavni del                 |
|-----|------------------------------|
| 1   | Zgornji ročaj                |
| 2   | Varnostni gumb               |
| 3   | Stikalo z otroškim varovalom |

| Št. | Sestavni del                                 |
|-----|--|
| 4   | Aretirni mehanizem za akumulatorsko baterijo |
| 5   | Dodatni ročaj z nagibno ročico               |
| 6   | Držalo z dodatnim kolutom nitke              |
| 7   | Zgornja vodilna puša                         |
| 8   | Spodnja vodilna puša                         |
| 9   | Teleskopski ročaj                            |
| 10  | Blokirni gumb za rezalno glavo               |
| 11  | Rezalna glava z motorjem                     |
| 12  | Varnostni lok za zaščito rastlin             |
| 13  | Vodilno kolo                                 |
| 14  | Ščitnik z rezalnikom nitke                   |
| 15  | Kolut nitke                                  |
| 16  | Akumulatorska baterija*                      |
| 17  | Polnilnik z omrežnim vtičem*                 |

\* Ni v obsegu dobave, vendar je sestavni del kompleta (št. izd. 113633)

### 2.6.1 Nastavljiv teleskopski ročaj

Obrezovalnik trave ima nastavljiv teleskopski ročaj. Z njim lahko napravo prilagodite individualnim telesnim višinam in premikate motorno glavo.

### 2.6.2 Premična in nastavljiva rezalna glava

Obrezovalnik trave ima premično in v nagibu nastavljivo rezalno glavo.

### 2.6.3 Avtomatsko nastavljanje dolžine nitke

V glavi z nitko je integrirano avtomatsko nastavljanje dolžine nitke, tako da lahko rezalno nitko podaljšate med delovanjem motorja.

## 3 VARNOST

### 3.1 Splošni varnostni napotki za električna orodja



#### OPOZORILO!

**Preberite vse varnostne napotke, navodila, risbe in tehnične podatke, s katerimi je to električno orodje opremljeno.**

V primeru neupoštevanja naslednjih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih poškodb.

- Vse varnostne napotke in navodila shranite za uporabo v prihodnje.

*Izraz »električno orodje«, ki se uporablja v varnostnih napotkih, se nanaša na električno orodje z omrežnim napajanjem (z napajalnim kablom) in na električno orodje z akumulatorskim napajanjem (brez napajalnega kabla).*

### 3.2 Električna varnost

- Izogibajte se stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelniki, peči ali hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.

- **Električnih orodij ne izpostavljajte dežju ali vlagi.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.

### 3.3 Uporaba in ravnanje z električnim orodjem

- **Ne preobremenite električnega orodja. Za svoje delo uporabite električno orodje, ki je predvideno za ta namen.** Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem območju zmogljivosti delali bolje in bolj varno.
  - **Električnega orodja ne uporabljajte, če je stikalo pokvarjeno.** Električno orodje, ki ga več ni mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
  - **Pred izvajanjem nastavitve naprave, zamenjavo nastavkov ali odlaganjem električnega orodja izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite snemljivo akumulatorsko baterijo.** S tem varnostnim ukrepom preprečite, da bi se električno orodje nenamerno vklopilo.
  - **Električna orodja, ki jih ne uporabljate, shranite izven dosega otrok. Ne dovolite,**
- da električno orodje uporabljajo osebe, ki naprave ne poznajo in ki niso prebrale teh navodil. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- **Električna orodja in nastavke skrbno negujte. Preverite, ali vrteči se deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, ali so deli zlomljeni ali tako močno poškodovani, da je delovanje električnega orodja ovirano. Poskrbite, da so poškodovani deli pred uporabo električnega orodja popravljeni.** Vzrok za veliko nesreč je slabo vzdrževano električno orodje.
  - **Rezalna orodja naj bodo vedno čista in naostrena.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se redkeje zatikajo in jih je mogoče lažje voditi.
  - **Električno orodje, nastavke, priključna orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali.** Če električno orodje uporabljate za druge

namene, ki niso predvideni, lahko pride do nevarnih situacij.

- **Ročaji in prijemalne površine morajo biti vedno suhi, čisti in na njih ne sme biti olja in maziva.** Drsljivi ročaji in prijemalne površine ne dovoljujejo varnega delovanja in upravljanja električnega orodja v nepredvidenih situacijah.

### 3.4 Varnost na delovnem mestu

- **Vzdržujte delovno območje čisto in dobro prezračeno.** Zaradi nereda ali neosvetljenih delovnih območij lahko pride do nesreč.
- **Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozijsko ogroženem območju, v katerem so gorljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja proizvajajo iskre, zaradi katerih se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- **Med uporabo električnega orodja se v bližini ne smejo nahajati otroci in druge osebe.** V primeru motenj lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

### 3.5 Uporaba in ravnanje z akumulatorskim orodjem

- **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Če polnilnik, ki je predviden za določeno vrsto akumulatorske baterije, uporabljate z drugimi akumulatorskimi baterijami, obstaja nevarnost požara.
- **V električnih orodjih uporabljajte samo akumulatorske baterije, ki so predvidene za ta orodja.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči poškodbe in požar.
- **Akumulatorske baterije, ki je ne uporabljate, ne približujte sponkam za papir, kovancem, ključem, žebljem, vijakom ali drugim kovinskim predmetom, ki lahko povzročijo premostitev kontaktov.** Kratek stik med kontakti akumulatorske baterije lahko povzroči opekline ali požar.
- **Pri nepravilni uporabi lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Ne dotikajte se je. Pri naključnem stiku takoj sperite z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, nemudoma poiščite**

### zdravniško pomoč.

Tekočina, ki izstopi iz akumulatorske baterije, lahko povzroči draženje kože ali opekline.

- **Ne uporabite poškodovane ali spremenjene akumulatorske baterije.** Poškodovane ali spremenjene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo in povzročijo ogenj, eksplozijo ali nevarnost telesnih poškodb.
- **Akumulatorske baterije ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam.** Ogenj ali temperature več kot 130 °C lahko povzročijo eksplozijo.
- **Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in nikoli ne polnite akumulatorske baterije ali akumulatorskega orodja izven temperaturnega območja, navedenega v navodilih za uporabo.** Nepravilno polnjenje ali polnjenje izven dopustnega temperaturnega območja lahko povzroči okvaro akumulatorske baterije in poveča nevarnost požara.

## 3.6 Varnost oseb

- **Bodite pozorni, pazite, kaj delate, in pri delu z električnim orodjem ravnajte razumno.** Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. V trenutku nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko pride do resnih poškodb.
- **Nosite osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Z nošenjem osebne zaščitne opreme, kot so maska za prah, nedrsni varnostni čevlji, varnostna čelada ali zaščita za sluh, glede na vrsto in namen uporabe električnega orodja, se zmanjša tveganje poškodb.
- **Preprečite nenamerni zagon naprave. Preden električno orodje priključite na napajanje in/ali akumulatorsko baterijo ter preden ga dvignete ali nosite, se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno.** Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalu ali pa na

omrežje priključite vklopljeno orodje, lahko pride do nesreče.

- **Preden vklopite električno orodje, odstranite nastavitvena orodja ali izvijače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtljivem se delu naprave, lahko povzroči poškodbe.
- **Izogibajte se nenaravni drži telesa. Poskrbite za varno in stabilno stojišče ter pazite na ravnotežje.** Tako boste v nepričakovanih situacijah lahko bolje nadzorovali električno orodje.
- **Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las, oblačil in rokavic ne približujte gibljivim delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v premikajoče se dele.

### 3.7 Servis

- **Električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje in samo z uporabo originalnih nadomestnih delov.** Tako zagotovite, da bo varnost električnega orodja ostala nespremenjena.

- **Nikoli ne vzdržujte poškodovane akumulatorske baterije.** Vzdrževanje akumulatorskih baterij mora vedno opraviti proizvajalec ali pooblaščen servisni center.

## 3.8 Varnostni napotki za obrezovalnik trave

### 3.8.1 Obremenitve zaradi vibracij



#### OPOZORILO!

#### Nevarnost zaradi vibracij

Dejanska vrednost izpustov vibracij med uporabo naprave lahko odstopa od vrednosti, ki jo navaja proizvajalec. Upoštevajte naslednje vplivne dejavnike pred uporabo oz. med njo:

- Ali je naprava uporabljana skladno z namensko uporabo?
  - Ali je material izrezan ali obdelan na pravi način?
  - Ali je naprava v stanju, ustreznem za uporabo?
  - Ali je rezalno orodje pravilno naostreno oz. ali je vgrajeno pravilno rezalno orodje?
  - Ali so ročaji in po potrebi izbirni vibracijski ročaji montirani in ali so trdno povezani z napravo?
- Napravo uporabljajte samo s številom vrtljajev motorja, ki je potrebno za posamezno delo.
- Izogibajte se maksimalnemu številu vrtljajev motorja, da se zmanjšajo hrup in vibracije.
- Nepravilna uporaba in vzdrževanje lahko povečata hrup in vibriranje naprave. To škoduje zdravju. V tem primeru takoj izklopite napravo in poskrbite, da jo popravi pooblaščen servisna delavnica.
  - Stopnja obremenitve zaradi vibracij je odvisna od opravljanega dela oz. uporabe naprave. Ocenite jo in vključite ustrezne delovne premore. S tem se bistveno zmanjša obremenitev zaradi vibracij skozi celoten čas dela.
  - Daljša uporaba naprave uporabnika izpostavlja vibracijam in lahko povzroči težave z obtokom («bele prste»). Da bi zmanjšali to tveganje, nosite rokavice in skrbite, da so roke tople. Če zaznate simptome »belih prstov«, takoj poiščite zdravniško pomoč. Med temi simptomi so: otrplost, ščemenje, srbenje, bolečina, popuščanje moči, sprememba barve ali stanja kože. Običajno se ti simptomi pokažejo na prstih ali rokah ali

pri utripu. Pri nižjih temperaturah se nevarnost poveča.

- Med delovnim dnevom naredite daljše premore, da si lahko opomorete od hrupa in vibracij. Delo načrtujte tako, da je uporaba naprav, ki povzročajo močne vibracije, razporejena na več dni.
- Če med uporabo naprave na rokah zaznate nelagodje ali razbarvanje kože, takoj prekinite delo. Vključite ustrezne delovne premore. Brez ustreznih odmorov lahko pride do sindroma vibracij v roki in dlani.
- Zmanjšajte tveganje izpostavljenosti vibracijam. Vzdržujte naprav v skladu z napotki v navodilih za uporabo.
- Če napravo pogosto uporabljate, se obrnite na svojega trgovca, da si priskrbite protivibracijsko opremo (npr. ročaje).
- Z napravo ne delajte pri temperaturah manj kot 10 °C. V delovnem načrtu opredelite, kako je mogoče omejiti obremenitev zaradi vibracij.

### **3.8.2 Obremenitev zaradi hrupa**

Določeni ravni hrupa zaradi te naprave se ni mogoče izogniti. Dela, pri katerih nastaja veliko hrupa, načrtujte za ure, ko je to dopustno in predvideno. Po potrebi ustavite dela ob času mirovanja in omejite delovni čas na najnujnejše. Za osebno zaščito nosite primerno zaščito za sluh; tudi druge osebe v bližini morajo nositi primerno zaščito za sluh.

### 3.9 Varnostni napotki glede upravljanja



#### OPOZORILO!

#### Nevarnost zaradi elektromagnetnega polja

To električno orodje med delovanjem ustvarja elektromagnetno polje. To polje lahko v določenih pogojih vpliva na aktivne ali pasivne medicinske vsadke.

- Da bi zmanjšali nevarnost resnih poškodb ali poškodb s smrtnim izidom, priporočamo, da se osebe z medicinskimi vsadki pred uporabo električnega orodja posvetujejo s svojim zdravnikom ali proizvajalcem medicinskega vsadka.
- Napravo vedno upravljajte z obema rokama.
- Rok in stopal nikoli ne približujte rezilu, predvsem pri vklopu motorja.
- Počakajte, da se rezilo po izklopu motorja ustavi.
- Odrezani material odstranjujte samo, ko sta motor in rezilo zaustavljena.
- Zaradi nevarnosti ureznin se ne dotikajte rezalnika nitke z nezaščitenimi rokami.
- Po izvlečenju nove nitke napravo pred vklopom vedno držite v običajnem delovnem položaju.
- Ne uporabljajte kovinskih rezalnih nitk!
- Na ščitniku, rezilu in motorju ne sme biti ostankov košnje.
- Osebe, ki niso seznanjene z napravo, morajo najprej vaditi uporabo z izklopljenim motorjem.
- Pri delu na klanecu:
  - Nikoli ne izvajajte del na gladkem in drsečem pobočju.
  - Vedno kosite prečno na klanec, nikoli navzgor ali navzdol.
  - Vedno stojte za rezilom.
- Po stiku s tujkom:
  - Izklopite motor.
  - Preglejte napravo glede poškodb.

#### 3.9.1 Varnostni napotki za akumulatorsko baterijo

V tem razdelku so navedeni vsi osnovni varnostni napotki in opozorila, ki jih je treba

upoštevati pri uporabi  
akumulatorske baterije.

Preberite te napotke!

- Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo namensko, tj. za akumulatorske naprave podjetja AL-KO. Akumulatorsko baterijo polnite samo s predvidenim polnilnikom AL-KO.
- Novo akumulatorsko baterijo vzemite iz originalne embalaže šele, ko jo boste uporabili.
- Pred prvo uporabo v celoti napolnite akumulatorsko baterijo z navedenim polnilnikom. Za polnjenje akumulatorske baterije upoštevajte napotke v teh navodilih za uporabo.
- Akumulatorske baterije ne uporabljajte v okoljih, v katerih obstaja nevarnost eksplozij in požarov.
- Vlažne ali mokre akumulatorske baterije ne nameščajte na napravo.
- Zaščitite akumulatorsko baterijo pred vročino, oljem in plameni, da se ne poškoduje in da ne pride do uhajanja hlapov ter iztekanja elektrolitske tekočine.
- Akumulatorja ne mečite in ne tolcite.
- Akumulatorske baterije ne uporabljajte, če je umazana ali vlažna. Pred uporabo s suho, čisto krpo očistite in osušite akumulatorsko baterijo.
- Akumulatorske baterije ne odpirajte, ne razstavljajte in ne drobite. Obstaja nevarnost električnega udara in kratkega stika.
- Nepooblaščen osebe ne smejo uporabljati akumulatorske baterije, razen če jih nadzoruje ali jih je o uporabi akumulatorske baterije poučila oseba, ki je pristojna za njihovo varnost. Nepooblaščen osebe so npr.:
  - osebe (vključno z otroki) z omejenimi telesnimi, čutilnimi in duševnimi sposobnostmi,
  - osebe brez izkušenj in/ali znanja o akumulatorski bateriji.
- Nadzorujte otroke, da se z akumulatorsko baterijo ne bi igrali.

- Akumulatorske baterije ne puščajte trajno v polnilniku. Za daljše shranjevanje odstranite akumulatorsko baterijo iz polnilnika.
- Če uporabljene naprave ne potrebujete več, iz nje odstranite akumulatorsko baterijo.
- Neuporabljeno akumulatorsko baterijo hranite na suhem in zaprtem mestu. Zaščitite jo pred vročino in neposredno sončno svetlobo. Nepooblaščenim osebam in otrokom preprečite dostop do akumulatorske baterije.

### 3.9.2 Varnostni napotki za polnilnik

V tem razdelku so navedeni vsi osnovni varnostni napotki in opozorila, ki jih je treba upoštevati pri uporabi polnilnika. Preberite te napotke!

- Napravo uporabljajte samo namensko, tj. za polnjenje predvidene akumulatorske baterije. S polnilnikom polnite samo originalne akumulatorske baterije AL-KO.
- Pred vsako uporabo preverite celotno napravo ter zlasti omrežni vtič in utor za akumulatorsko baterijo glede poškodb. Napravo uporabljajte samo v brezhibnem stanju.
- Naprave ne uporabljajte v okoljih, v katerih obstaja nevarnost eksplozij in požarov.
- Napravo uporabljajte samo v notranjih prostorih in je ne izpostavljajte mokroti in vlagi.
- Polnilnik vedno postavite na zračno mesto in na nevnetljivo površino, saj se med postopkom polnjenja segreje. Reže za prezračevanje morajo biti proste, naprave pa ne smete pokriti.
- Pred priključitvijo polnilnika preverite, ali je na voljo nazivna omrežna napetost, kot je navedena v tehničnih podatkih.
- Omrežni kabel uporabite samo za priključitev polnilnika, ne v druge namene. Polnilnika ne nosite tako, da primete omrežni kabel, in ne poskušajte izvleči omrežnega vtiča tako, da vlečete za omrežni kabel.
- Omrežni kabel zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi, da se ne poškoduje.

- Polnilnika in akumulatorske baterije ne uporabljajte, če sta umazana ali vlažna. Pred uporabo očistite in osušite napravo in akumulatorsko baterijo.
- Ne odpirajte polnilnika in akumulatorske baterije. Obstaja nevarnost električnega udara in kratkega stika.
- Za vašo varnost naj vašo napravo popravlja samo kvalificirano strokovno osebje in samo z uporabo originalnih nadomestnih delov.
- Nepooblaščen osebe ne smejo uporabljati te naprave, razen če jih nadzoruje ali jih je o uporabi naprave poučila oseba, ki je pristojna za njihovo varnost. Nepooblaščen osebe so npr.:
  - osebe (vključno z otroki) z omejenimi telesnimi, čutilnimi in duševnimi sposobnostmi,
  - osebe brez izkušenj in/ali znanja o napravi.
- Nadzorujte otroke, da se z napravo ne bi igrali.
- Neuporabljeno napravo hranite na suhem in zaprtem mestu. Nepooblaščenim osebam in otrokom preprečite dostop do naprave.

#### 4 MONTAŽA



#### **OPOZORILO!**

#### **Nevarnost zaradi nepopolne montaže!**

Uporaba nepopolno montirane naprave lahko povzroči hude telesne poškodbe.

- Napravo uporabljajte samo, ko je popolnoma montirana!
- Šele ko je naprava popolnoma montirana, vstavite akumulatorsko baterijo!
- Pred vklopom preverite, da so vse varnostne in zaščitne naprave montirane in delujoče!

##### 4.1 Montaža ščitnika (02)

1. Namestite ščitnik (02/1) na rezalno glavo (02/2). Pri tem pazite, da je nitka prosta (02/3).
2. S priloženima vijakoma (02/4) privijte ščitnik na rezalno glavo.
3. Namestite vodilno kolo (02/5) na ščitnik in privijte vijaka.

## 4.2 Montaža dodatnega ročaja (03)

Držalo (01/6) dodatnega ročaja (01/5) je montirano na teleskopskem ročaju. Nadomestni kolot nitke, ki je del obsega dobave, je integriran v držalu.

Z nagibno ročico v dodatnem ročaju lahko individualno prilagodite nagib ročaja.

1. Potisnite držalo (03/1) na teleskopski ročaj.
2. Prijemalni lok dodatnega ročaja (03/2) povlecite nekoliko narazen (03/a).
3. Dodatni ročaj potisnite na držalo (03/b). Dodatni ročaj se mora zaskočiti v zarezah.
4. Nagibno ročico (03/3) z držalom zatiča namestite na napenjalni zatič (03/4).
5. Napenjalni zatič privijte tako, da se nagibna ročica zlahka premika.

## 5 ZAGON

### 5.1 Napolnite akumulatorsko baterijo



#### NAPOTEK

Za podrobne informacije upoštevajte ločena navodila za uporabo za akumulatorsko baterijo in polnilnik.



#### PREVIDNO!

### Nevarnost požara med polnjenjem!

Zaradi segrevanja polnilnika obstaja nevarnost požara, kadar stoji na lahko vnetljivi podlagi in ni zadostnega prezračevanja.

- Polnilnik vedno uporabljajte na nevnnetljivi podlagi oz. v nevnnetljivem okolju.
- Če so na voljo: Ohranjajte prezračevalne reže proste.



#### NAPOTEK

Akumulatorsko baterijo pred prvo uporabo do konca napolnite. Akumulatorsko baterijo lahko polnite v poljubnem stanju napolnjenosti. Prekinitev polnjenja ne škoduje akumulatorski bateriji.



#### NAPOTEK

Samodejno prepoznavanje stanja napolnjenosti varuje akumulatorsko baterijo pred čezmernim polnjenjem, zato lahko še nekaj časa ostane v polnilniku, vendar ne trajno.

Temperaturno območje za polnjenje mora biti med 5 °C in +45 °C. Čas polnjenja popolnoma prazne akumulatorske baterije je najv. 50 minut. Če se čas uporabe akumulatorske baterije, ki je bila do konca napolnjena, zmanjša, je akumulatorska baterija izrabljena in jo je treba zamenjati z novo originalno akumulatorsko baterijo.

1. Priključite polnilnik (01/17) brez akumulatorske baterije (01/16) na električno omrežje.
2. Akumulatorsko baterijo vstavite v polnilnik.
  - LED-indikator na polnilniku sveti rdeče; postopek polnjenja se začne.
  - Polnjenje je zaključeno, ko LED na polnilniku sveti zeleno. Akumulator je napolnjen.
3. Izključite polnilnik iz električnega omrežja.
4. Vzemite akumulatorsko baterijo iz polnilnika.

### 5.2 Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije (14)

#### Vstavljanje akumulatorske baterije (14/a)

1. Potisnite akumulatorsko baterijo (14/1) v predal za akumulatorsko baterijo (14/2), da se zaskoči.

#### Odstranjevanje akumulatorske baterije (14/b)

1. Pritisnite in držite tipko za sprostitvev (14/3) na akumulatorski bateriji (14/1).
2. Izvlecite akumulatorsko baterijo.

### 5.3 Odstranjevanje transportne zaščite z rezalnika nitke

Pred prvo uporabo naprave odstranite transportno zaščito z rezalnika nitke.

## 6 UPRAVLJANJE



### OPOZORILO!

#### Nevarnost telesnih poškodb zaradi zrahljanih delov naprave

Deli naprave, ki se zrahljajo med delovanjem, lahko povzročijo hude telesne poškodbe.

- Pred vklopom naprave preverite, ali so vsi deli naprave trdno priviti.
- Pritrdite rezalno orodje tako, da se med delovanjem ne more zrahljati.

### 6.1 Prestavljanje teleskopskega ročaja (04)

1. Da bi ga spostili, zavrtite zgornjo pritrditveno pušo (04/1) pribl. 180° v desno (04/a).
2. Teleskopski ročaj (04/2) nastavite individualno glede na telesno višino. Teleskopski ročaj lahko podaljšate za pribl. 10 cm (04/b).
3. Privijte pritrditveno pušo (04/c).

### 6.2 Premikanje rezalne glave (05, 06)

Za rezanje, npr. robov trat, lahko rezalno glavo premaknete za 180° (06).

1. Odvijte (05/a) spodnjo pritrditveno pušo (05/1).
2. Teleskopski ročaj (05/2) zavrtite za 180° (05/b).
3. Privijte pritrditveno pušo (05/c).

### 6.3 Nagibanje rezalne glave (07)

S spremenjenim kotom nagiba lahko obrezujete tudi nedostopna mesta, npr. pod klopni, okrog izbočenih delov itd.

1. Pritisnite in držite (07/a) blokirni gumb (07/1).
2. Zaskočite rezalno glavo (07/2) v zelenem nagibu (07/b).
3. Spustite blokirni gumb.

### 6.4 Podaljševanje rezalne nitke med delovanjem

Rezalna nitka se med delovanjem skrajšuje in cefra.

1. Z glavo z nitko se med delom vedno znova dotaknite trave. S tem se novi del rezalne nitke odvijte s koluta nitke in obrabljeni konec nitke se odreže z rezalnikom nitke.

### 6.5 Zagon obrezovalnika trave (12)

1. Postavite se v varen položaj.
2. Napravo držite z obema rokama. Pri tem se rezalna glava ne sme dotikati tal.
3. Z eno roko primite dodatni ročaj (01/5), z drugo roko pa zgornji ročaj (01/1).
4. Pritisnite varnostni gumb (12/1) na zgornjem ročaju.
5. Pritisnite in držite stikalo (12/2) na zgornjem ročaju. Naprava deluje. Varnostni gumb se lahko spusti.
6. Obrezovalnik trave naj nekaj trenutkov deluje v prostem teku. Naprava pri tem rezalno nitko prireže na primerno dolžino.
7. Če stikalo izpustite, se naprava izklopi.



### OPOZORILO!

#### Nevarnost ureznin

Glava z nitko se vrti še nekaj sekund po izklopu. Pri prijemanju obstaja nevarnost ureznin.

- Počakajte, da se glava z nitko ustavi.

## 7 OBNAŠANJE PRI DELU IN DELOVNA TEHNIKA (09–11)

- Napravo vklopite, preden jo približate travi, ki jo boste kosili, šele nato jo spustite vanjo, da preprečite preobremenitev.
- Napravo lahko nagnite naprej (pribl. 30°), da kosite s konico rezalne nitke. Počasi stopajte naprej (09).
- Pri košnji napravo enakomerno pomikajte desno in levo (09).
- Višjo travo je treba kositi v več korakih. Vedno se premikajte od zgoraj navzdol (10).

- Naprava najučinkoviteje kosi pri veliki hitrosti. Zato naprave ne preobremenite s košenjem visoke trave.
- V primeru preobremenitve naprave v zelo visoki travi se nitka zablokira. Takoj dvignite napravo, da se razbremeni. V nasprotnem primeru lahko nastanejo trajne poškodbe na motorju.
- Z napravo nikoli ne kosite neposredno proti trdim oviram (npr. stenam), temveč kosite stransko. S tem prihranite rezalno nitko (11).
- Držite napravo stran od občutljivih rastlin. Postavite varnostni lok za zaščito rastlin v vodoravni položaj.

- Po vsaki uporabi odstranite akumulatorsko baterijo in preverite napravo glede poškodb.
- Naprave ne uporabljajte, če manjka rezilo rezalnika nitke ali je rezilo poškodovano.
- Na ščitniku, glavi z nitko in motorju ne sme biti ostankov košnje.
- Preverite, ali so vsi vijaki trdno nameščeni.
- Preverite, da električni kontakti naprave niso korodirani, po potrebi jih očistite s fino žično krtačo in nato popršite s pršilom za kontakte.

### 8.1 Zamenjava koluta nitke (08)

Nadomestni kolut nitke: GT 2025, št. izd. 112969.

*Pogoj:* Napravo je treba izklopiti in akumulatorsko baterijo je treba odstraniti iz naprave.

#### Odstranjevanje in vstavljanje koluta nitke

1. Sočasno pritisnite (08/a) oba sprostitvena gumba (08/1) in snemite pokrov (08/2).
2. Odstranite prazen kolut nitke (08/3).
3. Vstavite (08/b) nov kolut nitke (08/4). Pri tem pazite, da se vzmet (08/5) znova vpne.
4. Napeljite rezalno nitko navzven skozi odprtino (08/6) glave z nitko.
5. Namestite in pritisnite pokrov (08/2), da se zaskoči.
6. Vstavite akumulatorsko baterijo v napravo.

## 9 SKLADIŠČENJE

Po vsaki uporabi temeljito očistite napravo in – če so na voljo – namestite zaščitna pokrivala. Hranite napravo na suhem mestu z možnostjo zaklepanja in izven dosega otrok.

- Obrezovalnik trave obesite za ročaj. Tako rezalna glava ne bo nepotrebno obremenjena.

Pred delovnimi premori, ki trajajo dlje kot 30 dni, izvedite naslednja dela:

- Napravo temeljito očistite in hranite v suhem prostoru.

## 8 VZDRŽEVANJE IN NEGA



### OPOZORILO!

#### Nevarnost ureznin

Nevarnost ureznin pri prijemanju delov z ostrimi robovi in premikajočih se delov ter rezalnega orodja.

- Pred vzdrževalnimi deli, nego in čiščenjem vedno izklopite napravo. Odstranite akumulatorsko baterijo.
- Pri vzdrževalnih delih, negi in popravilih vedno nosite zaščitne rokavice.



### NAPOTEK

Popravila smejo izvajati samo strokovne delavnice ali naše servisne delavnice AL-KO.

- Naprave ne izpostavljajte mokroti ali vlagi. Ne pršite z vodo.
- Po vsaki uporabi očistite ohišje in rezalni nož s krtačo ali krpo. Ne uporabljajte vode in/ali agresivnih čistilnih sredstev ali topil – obstaja nevarnost korozije in poškodb plastičnih delov.

## 9.1 Skladiščenje akumulatorske baterije in polnilnika



### NEVARNOST!

#### Nevarnost eksplozij in požarov!

Če akumulatorska baterija eksplodira zaradi shranjevanja na mestih z odprtim plamenom ali viri toplote, lahko pride do smrti ali hudih telesnih poškodb oseb.

- Hranite akumulatorsko baterijo na hladnem in suhem mestu, vendar ne pred odprtim plamenom ali ob virih toplote.



### NAPOTEK

Samodejno prepoznavanje stanja napolnjenosti varuje akumulatorsko baterijo pred čezmernim polnjenjem, zato lahko še nekaj časa ostane v polnilniku, vendar ne trajno.

- Akumulatorsko baterijo shranite na suhem mestu, zaščitenem pred zmrzovanjem, pri temperaturi skladiščnega prostora med 0 in 35 °C; akumulatorska baterija mora biti napolnjena pribl. 40–60 %.
- Zaradi nevarnosti kratkega stika akumulatorske baterije ne shranjujte v bližini kovinskih predmetov ali predmetov, ki vsebujejo kisline.
- Po pribl. 6 mesecih skladiščenja polnite akumulatorsko baterijo pribl. 1 uro.

## 10 TRANSPORT

Pred transportom opravite naslednje ukrepe:

1. Izklopite napravo.
2. Odstranite akumulatorsko baterijo iz naprave.
3. Skladno s predpisi zapakirajte akumulatorsko baterijo (glejte spodaj).



### NAPOTEK

Nazivna energija akumulatorske baterije/akumulatorskih baterij znaša manj kot 100 Wh. Zato upoštevajte naslednje napotke za transport!

Vsebovani litij-ionski akumulator je predmet zakona o nevarnih snoveh, vendar pa ga je mogoče transportirati tudi ob poenostavljenih pogojih:

- Zasebni uporabnik lahko nepoškodovano akumulatorsko baterijo transportira v cestnem prometu brez nadaljnjih omejitev, če je le-ta zapakirana v maloprodajni embalaži in se transport uporablja za zasebne namene. Upoštevajte zgornjo omejitev teže za posamično pakirane akumulatorske baterije:
  - maks. 30 kg skupne teže na paket pri transportu v cestnem, železniškem ali pomorskem prometu;
  - za zračni promet ni zgornje omejitve, vendar sta v paketu lahko največ 2 kosa.
- Če je baterija poškodovana (npr. zaradi padca naprave), transport ni dovoljen.
- Poslovni uporabniki, ki transport izvajajo v povezavi s svojo osrednjo dejavnostjo (npr. dostave na delovišča ali predstavitvene lokacije in z njih), prav tako lahko izkoristijo to poenostavitev.

V obeh primerih je treba s previdnostnimi ukrepi obvezno preprečiti sprostitve vsebine. V drugih primerih je treba obvezno upoštevati zakon o nevarnih snoveh. Ob neupoštevanju pošiljatelj, morda pa tudi prevozniku, grozijo znatne globe.

### Dodatni napotki za prevoz in pošiljanje

- Litij-ionske akumulatorje transportirajte oz. pošiljajte samo v brezhibnem stanju!
- Napravo zavarujte tako, da bo med prevozom onemogočen nenadzorovan vklop.
- Zavarujte napravo z močno zunanjo embalažo (transportna škatla). Če je možno, uporabite originalno embalažo proizvajalca.
- Pri transportu oz. pošiljanju (npr. prek kurirske ali dostavne službe) zagotovite pravilno označitev in dokumentacijo za pošiljanje:
  - Pri transportu v cestnem, železniškem in pomorskem prometu mora biti na embalažo nalepljena opozorilna nalepka, če je/so napravi priložena(-e) akumulatorska(-e) baterija(-e). Če je/so

akumulatorska(-e) baterija(-e) vstavljena(-e) oz. vgrajena(-e) v napravo, opozorilna nalepka ni potrebna, ker mora zunanja embalaža/originalno pakiranje že ustrezati določenim predpisom.

- Pri zračnem transportu je treba na embalažo v vsakem primeru nalepiti opozorilno nalepko. Upoštevajte zgornjo omejitev teže za akumulatorske baterije, ki se pošiljajo skupaj z napravo: teža akumulatorske baterije maks. 5 kg na paket in maks. 2 kosa na paket, če je/so napravi priložena(-e) akumulatorska(-e) baterija(-e).
- Predhodno se informirajte, ali želeni ponudnik nudi storitev transporta in pokažite svojo pošiljko.

Priporočamo, da v pripravo pošiljke vključite strokovnjaka za nevarne snovi. Upoštevajte tudi morebitne dodatne nacionalne predpise.

## 11 ODSTRANJEVANJE

### Napotki k Uredbi o odpadni električni in elektronski opremi



- Stara električna in elektronska oprema ne sodi med gospodinjske odpadke, temveč jo je treba odstraniti ločeno!
- Stare baterije ali akumulatorje, ki niso fiksno vgrajeni v staro napravo, je treba pred oddajo odstraniti iz naprave! Njihovo odstranjevanje urejajo predpisi za baterije.
- Lastniki oz. uporabniki električnih in elektronskih naprav jih morajo po uporabi skladno z zakonom vrniti.
- Končni uporabnik nosi odgovornost za izbris osebnih podatkov s stare naprave za odstranitev!

Simbol prekrizanega zabojnika za odpadke pomeni, da se odpadne električne in elektronske opreme ne sme odvreci med gospodinjske odpadke.

Odpadno električno in elektronsko opremo lahko brezplačno oddate na naslednjih mestih:

- javna komunalna oz. zbirna mesta (npr. komunalni objekti);
- prodajna mesta električnih naprav (fizična in spletna), kjer so prodajalci obvezani sprejeti vračila oziroma kjer to storitev prostovoljno ponujajo.

Te izjave veljajo samo za naprave, ki so nameščene in kupljene v Evropski uniji in za katere velja evropska Direktiva 2012/19/EU. V državah izven Evropske unije lahko veljajo drugačna določila za odstranjevanje stare električne in elektronske opreme.

### Napotki k Uredbi o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji



- Stare baterije in stari akumulatorji ne sodijo med gospodinjske odpadke, temveč jih je treba odstraniti ločeno!
- Za varno odstranitev baterij ali akumulatorjev iz električnih naprav in za informacije o njihovi vrsti oz. kemičnem sistemu upoštevajte nadaljnje podatke v navodilih za uporabo in montažo.
- Lastniki oz. uporabniki baterij in akumulatorjev jih morajo po uporabi skladno z zakonom vrniti. Vračilo je omejeno na oddajo količin, običajnih za gospodinjstva.

Stare baterije lahko vsebujejo škodljive snovi ali težke kovine, ki lahko škodujejo okolju in zdravju. Uporaba starih baterij in v njih vsebovanih virov prispeva k zaščiti teh pomembnih dobrin.

Simbol prekrizanega zabojnika za odpadke pomeni, da se baterij in akumulatorjev ne sme odvreci med gospodinjske odpadke.

Če so pod zabojnikom za smeti tudi oznake Hg, Cd ali Pb, velja naslednje:

- Hg: Baterija vsebuje več kot 0,0005 % živega srebra
- Cd: Baterija vsebuje več kot 0,002 % kadmija
- Pb: Baterija vsebuje več kot 0,004 % svina

Akumulatorje in baterije lahko brezplačno oddate na naslednjih mestih:

- javna komunalna oz. zbirna mesta (npr. komunalni objekti);
- prodajna mesta baterij in akumulatorjev;
- zbirna mesta skupnega zbirnega sistema za stare baterije za naprave;
- zbirna mesta proizvajalca (če ni član skupnega zbirnega sistema).

Te izjave veljajo samo za akumulatorje in baterije, ki so kupljene v Evropski uniji in za katere velja evropska Direktiva 2006/66/ES. V državah izven Evropske unije lahko veljajo drugačna določila za odstranjevanje akumulatorjev in baterij.

## 12 POMOČ PRI MOTNJAH

**PREVIDNO!****Nevarnost telesnih poškodb**

Predmeti z ostrimi robovi in premikajoči se predmeti lahko povzročijo telesne poškodbe.

- Pri vzdrževalnih delih, negi in popravilih vedno nosite zaščitne rokavice!

| Motnja   | Vzrok  | Ukrep   |
|--|--|---|
| Rezalna nitka se ne dovaja.                          | Kolut nitke je prazen.   | Zamenjajte kolut nitke.   |
| Motor ne deluje.                                     | Akumulatorska baterija je prazna.  | Napolnite akumulatorsko baterijo.   |
|  | Akumulatorska baterija ni vstavljena ali ni pravilno nameščena.  | Pravilno vstavite akumulatorsko baterijo.   |
|  | Električno napajanje je prekinjeno.  | 1. Odstranite akumulatorsko baterijo.<br>2. Očistite vtične kontakte naprave.   |
|  | Zaščitno stikalo motorja je izklopilo motor zaradi preobremenitve.   | Počakajte, da zaščitno stikalo motorja sprostí motor.   |
| Motor deluje s prekinitvami.                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Napaka naprave</li> <li>■ Stikalo za vklop/izklop je pokvarjeno.</li> </ul> | Obiščite servisno delavnico AL-KO.  |
| Motor deluje, vendar se rezalni nož ne premika.      | Napaka naprave   | Obiščite servisno delavnico AL-KO.  |
| Naprava neobičajno vibrira.                          | Kolut nitke je umazan.   | Očistite kolut nitke, po potrebi ga zamenjajte.   |
|  | Napaka naprave   | Obiščite servisno delavnico AL-KO.  |
| Čas uporabe akumulatorske baterije je znatno krajši. | Trava je previsoka ali prevlažna.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Obrežite travo na večjo višino.</li> <li>■ Počakajte, da se trava posuši.</li> </ul> |
|  | Višina rezanja je premajhna.   | Obrežite travo na večjo višino.   |
|  | Čas polnjenja akumulatorske baterije se je iztekel.  | Zamenjajte akumulatorsko baterijo. Uporabite samo originalni pribor proizvajalca.   |
| Akumulatorske baterije ni mogoče napolniti.          | Kontakti na akumulatorski bateriji so umazani.   | Obiščite servisno delavnico AL-KO.  |
|  | Akumulatorska baterija ali polnilnik sta pokvarjena.   | Naročite nadomestne dele. Obiščite servisno delavnico AL-KO.  |
|  | Akumulatorska baterija je pregreta.  | Počakajte, da se akumulator ohladi.   |

**NAPOTEK**

Pri motnjah, ki niso navedene v tej tabeli ali ki jih ne morete sami odpraviti, se obrnite na našo servisno službo.

**13 SERVISNA SLUŽBA/SERVIS**

V primeru vprašanj glede garancije, popravil ali nadomestnih delov se obrnite na najbližjo servisno delavnico AL-KO.

Najdete jo na naslednjem naslovu:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

**14 GARANCIJA**

Morebitne napake materiala ali proizvodne napake na napravi bomo znotraj zakonskega obdobja veljavnosti, ki velja za garancijske zahtevke, po naši izbiri opravili s popravilom ali nadomestilom. Obdobje veljavnosti garancije je odvisno od veljavne zakonodaje v državi, v kateri je bila naprava kupljena.

Naša garancija velja samo, če:

- so ta navodila za uporabo upoštevana,
- je bila naprava strokovno uporabljena,
- so bili uporabljeni originalni nadomestni deli.

Garancija preneha veljati, če:

- so bili izvedeni samovoljni poskusi popravila,
- so bile izvedene samovoljne tehnične spremembe,
- naprava ni bila uporabljena v skladu z namenom uporabe.

Garancija ne velja za:

- poškodbe laka, ki so posledica normalne uporabe,
- obrabne dele, ki so na kartici nadomestnih delov označeni z okvirjem xxxxxx (x).

Garancija začne veljati, ko napravo kupi prvi končni uporabnik. Velja datum na računu. S to izjavo in originalnim potrdilom o nakupu se obrnite na vašega prodajalca ali na najbližjo pooblaščenno servisno službo. Ta izjava ne vpliva na zakonske garancijske zahtevke, ki jih ima kupec do prodajalca.

**15 IZJAVA ES O SKLADNOSTI**

S to izjavo potrjujemo, da izdelek v obliki, ki se prodaja na trgu, ustreza zahtevam usklajenih direktiv EU, varnostnih standardov EU in specifičnih standardov, ki veljajo za ta izdelek.

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| <b>Izdelek</b>                   | <b>Proizvajalec</b>                                       | <b>Oseba, odgovorna za pripravo dokumentacije</b>                                 |
| Akumulatorski obrezovalnik trave | AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötzt | Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötzt                           |
| <b>Serijska številka</b>         |   |   |
| G1082012                         |   |   |
| <b>Tip</b>                       | <b>Direktive EU</b>                                       | <b>Usklajeni standardi</b>  |
| GT 2025                          | 2006/42/ES  | EN 60745-1  |
|                                  | 2014/30/EU  | EN 786  |
| <b>Raven zvočne moči</b>         | 2000/14/ES  | EN 55014-1  |
| EN ISO 3744                      | 2014/35/EU  | EN 55014-2  |
| izmerjena/zagotovljena           | 2011/65/EU  | EN 61000-3-2  |
| 90 dB(A)/92 dB(A)                |   | EN 61000-3-3  |
|                                  | <b>Izjava o skladnosti</b>                                | EN 60335-1  |
|                                  | 2000/14/ES, priloga VI                                    | EN 60335-2-29   |
|                                  |   | EN 62233  |
|                                  | <b>Priglašeni organ</b>                                   | Kötzt, 1. 9. 2017   |
|                                  | Société Nationale de Certification et d'Homologation      |  |
|                                  | Št. 0499  | Wolfgang Hergeth,<br>generalni direktor   |

**PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA ZA UPORABU****Sadržaj**

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1     | Informacije o Uputama za uporabu.....              | 177 |
| 1.1   | Objašnjenja oznaka i signalnih riječi .....        | 177 |
| 2     | Opis proizvoda.....                                | 177 |
| 2.1   | Opseg isporuke .....                               | 177 |
| 2.2   | Namjenska uporaba .....                            | 178 |
| 2.3   | Moguća predvidiva nepravilna uporaba .....         | 178 |
| 2.4   | Sigurnosni i zaštitni uređaji.....                 | 178 |
| 2.4.1 | Sigurnost djece (13) .....                         | 178 |
| 2.4.2 | Štitnik.....                                       | 178 |
| 2.4.3 | Zaštitna poluga.....                               | 178 |
| 2.5   | Simboli na uređaju.....                            | 178 |
| 2.6   | Pregled proizvoda (01).....                        | 178 |
| 2.6.1 | Namjestiva teleskopska drška.....                  | 179 |
| 2.6.2 | Zakretna i prilagodljiva rezna glava.....          | 179 |
| 2.6.3 | Automatika na gumb .....                           | 179 |
| 3     | Sigurnost.....                                     | 179 |
| 3.1   | Opće sigurnosne napomene za električne alate ..... | 179 |
| 3.2   | Električna sigurnost.....                          | 179 |
| 3.3   | Uporaba i postupanje s električnim alatom .....    | 180 |
| 3.4   | Sigurnost na radnome mjestu .....                  | 181 |
| 3.5   | Uporaba i postupanje s akumulatorskim alatom ..... | 181 |
| 3.6   | Sigurnost osoba .....                              | 182 |
| 3.7   | Servis .....                                       | 183 |
| 3.8   | Sigurnosne napomene za šišač trave .....           | 183 |
| 3.8.1 | Opterećenje vibracijama.....                       | 183 |
| 3.8.2 | Izloženost buci.....                               | 185 |
| 3.9   | Sigurnosne napomene za opsluživanje.....           | 185 |
| 3.9.1 | Sigurnosne napomene za akumulator.....             | 186 |
| 3.9.2 | Sigurnosne napomene za punjač.....                 | 187 |
| 4     | Montaža .....                                      | 188 |
| 4.1   | Montaža štitnika (02).....                         | 188 |
| 4.2   | Montaža dodatne ručke (03) .....                   | 188 |
| 5     | Puštanje u rad.....                                | 189 |
| 5.1   | Napunite akumulator .....                          | 189 |
| 5.2   | Stavljanje i vađenje akumulatora (14) .....        | 189 |
| 5.3   | Uklanjanje transportne zaštite s rezača niti ..... | 189 |
| 6     | Rukovanje.....                                     | 189 |
| 6.1   | Pomicanje teleskopske drške (04) .....             | 190 |
| 6.2   | Okretanje rezne glave (05, 06).....                | 190 |
| 6.3   | Naginjanje rezne glave (07) .....                  | 190 |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 6.4 | Produljivanje rezne niti tijekom rada..... | 190 |
| 6.5 | Pokretanje šišača trave (12).....          | 190 |
| 7   | Način i tehnika rada (09 – 11).....        | 190 |
| 8   | Održavanje i njega .....                   | 191 |
| 8.1 | Zamjena svitka niti (08) .....             | 191 |
| 9   | Skladištenje .....                         | 191 |
| 9.1 | Skladištenje akumulatora i punjača .....   | 191 |
| 10  | Transport .....                            | 192 |
| 11  | Zbrinjavanje .....                         | 193 |
| 12  | Pomoć u slučaju smetnji .....              | 194 |
| 13  | Korisnička služba/Servis .....             | 195 |
| 14  | Jamstvo .....                              | 195 |
| 15  | Izjava o sukladnosti EZ-a.....             | 195 |

## 1 INFORMACIJE O UPUTAMA ZA UPORABU

- Kod njemačke verzije radi se o originalnim uputama za uporabu. Sve ostale jezične verzije prijevodi su originalnih uputa za uporabu.
- Prije prvog korištenja obavezno pažljivo pročitajte ove Upute za uporabu. To je preduvjet sigurnog rada i rukovanja bez smetnji.
- Ove Upute za uporabu držite na lako dostupnom mjestu kako bi vam bile pri ruci kada vam zatrebaju informacije o uređaju.
- Uređaj prosljeđujte drugim osobama samo ovim Uputama za uporabu.
- Pročitajte i slijedite sigurnosne napomene i upozorenja iz ovih Uputa za uporabu.

### 1.1 Objašnjenja oznaka i signalnih riječi



#### **OPASNOST!**

Pokazuje neposrednu opasnost koja – ako se ne izbjegne – uzrokuje smrt ili tešku ozljedu.



#### **UPOZORENJE!**

Pokazuje potencijalnu opasnost koja bi – ako se ne izbjegne – mogla uzrokovati smrt ili tešku ozljedu.



#### **OPREZ!**

Pokazuje potencijalnu opasnost koja bi – ako se ne izbjegne – mogla uzrokovati manju ili umjerenu ozljedu.

## **POZOR!**

Pokazuje situaciju koja bi – ako se ne izbjegne – mogla uzrokovati materijalnu štetu.



### **NAPOMENA**

Posebne napomene za bolju razumljivost i rukovanje.

## 2 OPIS PROIZVODA

Ove upute za uporabu opisuju ručno vođeni akumulatorski šišač trave.

### 2.1 Opseg isporuke

Akumulatorski šišač trave namijenjen je za rad s akumulatorom B50 Li (br. art. 113559). Ovaj akumulator i punjač nisu sadržani u isporučenoj opremi.

Akumulatorski šišač trave, akumulator i punjač mogu se nabaviti kao komplet (kat. br. 113633).

## **POZOR!**

### **Opasnost od oštećenja uređaja i baterije**

Ako se uređaj upotrebljava s neodgovarajućom baterijom, može doći do oštećivanja uređaja i baterije.

- Uređaj upotrebljavajte samo s propisanim akumulatorom.

Za punjenje akumulatora potreban je punjač C30 Li (kat. br. 113560) ili TC30 Li (kat. br. 113561).

**NAPOMENA**

U sljedećim radnim uputama pronađite ostale informacije:

- "Li-Ion akumulator B50 Li" (br. dok. 442228)
- "Punjač C30 Li / TC30 Li za akumulator B50 Li" (br. dok. 442230)

**2.2 Namjenska uporaba**

Ovaj je uređaj namijenjen za šišanje travnjaka u privatnom području primjene.

**2.3 Moguća predvidiva nepravilna uporaba**

Uređaj nije predviđen ni za komercijalnu primjenu u javnoj praksi i na sportskim terenima kao ni za primjenu u poljoprivredi ni šumarstvu.

**2.4 Sigurnosni i zaštitni uređaji****UPOZORENJE!****Opasnost od ozljeda**

Neispravne i deaktivirane sigurnosne i zaštitne naprave mogu izazvati teške ozljede.

- Pobrinite se za popravak sigurnosnih i zaštitnih naprava.
- Nikada ne isključujte sigurnosne i zaštitne naprave.

**2.4.1 Sigurnost djece (13)**

Provrt (5 mm) na zaštitnoj sklopki motora predviđen je za lokot\* (13/1). Lokot sprječava nehotično aktiviranje uređaja.

\* Nije uključen u opseg isporuke.

**2.4.2 Štitnik**

Štiti korisnika od rotirajućih reznih niti i izbačenih objekata.

**2.4.3 Zaštitna poluga**

Štiti biljke i druge osobe od rotirajućih reznih niti. Također se rezna nit kod šišanja na zidovima štiti od prekomjernog trošenja.

**2.5 Simboli na uređaju**

| Simbol | Značenje   |
|--------|--|
|        | Poseban oprez pri rukovanju!   |
|        | Prije pokretanja pročitajte upute za uporabu!  |
|        | Opasnost od izbačenih predmeta!  |
|        | Treće osobe udaljite iz područja opasnosti!  |
|        | Razmak između uređaja i osobe koja ne rukuje strojem u cijelom krugu oko korisnika mora biti 15 m.           |
|        | Uređaj zaštitite od kiše i vlage!  |
|        | Nosite zaštitu za oči i sluh!  |
|        | Izvadite akumulator prije namještanja ili čišćenja uređaja ili ako će uređaj biti dulje vrijeme bez nadzora. |

**2.6 Pregled proizvoda (01)**

Pregled proizvoda (01) daje pregled uređaja.

| Br. | Dio                                   |
|-----|---------------------------------------|
| 1   | Gornja ručka                          |
| 2   | Sigurnosni gumb                       |
| 3   | Sklopka s osiguračem za djecu         |
| 4   | Blokada akumulatora                   |
| 5   | Dotadni rukohvat s prekretnom polugom |
| 6   | Držač s dodatnim svitkom niti         |

| Br. | Dio                             |
|-----|---------------------------------|
| 7   | Gornja čahura za vođenje        |
| 8   | Donja čahura za vođenje         |
| 9   | Teleskopska poluga              |
| 10  | Gumb za namještanje rezne glave |
| 11  | Rezna glava s motorom           |
| 12  | Štitnik za biljke               |
| 13  | Kotač za vođenje                |
| 14  | Štitnik s rezačem niti          |
| 15  | Svitak niti                     |
| 16  | Akumulator*                     |
| 17  | Punjač s mrežnim utikačem*      |

\* Ne nalazi se u opsegu isporuke, ali je sastavni dio kompleta (kat. br. 113633)

#### 2.6.1 Namjestiva teleskopska drška

Šišač trave opremljen je namjestivom teleskopskom drškom. Njome se uređaj može namjestiti prema individualnim veličinama tijela, a također se može zakretati glava motora.

#### 2.6.2 Zakretna i prilagodljiva rezna glava

Šišač trave opremljen je zakretnom i po nagibu prilagodljivom reznom glavom.

#### 2.6.3 Automatika na gumb

U glavi niti integrirana je automatika na gumb, pa se tako pri uključenom motoru može produljiti rezna nit.

## 3 SIGURNOST

### 3.1 Opće sigurnosne napomene za električne alate



#### UPOZORENJE!

Pročitajte sve sigurnosne upute, upute za uporabu, ilustracije i tehničke podatke koji su predviđeni za ovaj električni alat.

Propusti u poštovanju sljedećih uputa mogu prouzročiti električni udar, požar i/ili teške ozljede.

- Sve sigurnosne napomene i upute sačuvajte za buduću uporabu.

*Pojam „električni alat“ upotrijebljen u sigurnosnim napomenama odnosi se na mrežne električne alate (s mrežnim kabelom) i akumulatorske električne alate (bez mrežnog kabela).*

### 3.2 Električna sigurnost

- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, štednjaka i hladnjaka. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je Vaše tijelo uzemljeno.

- **Držite električne alate dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.

### 3.3 Uporaba i postupanje s električnim alatom

- **Ne preopterećujte električni alat. Za svoj rad upotrebljavajte za to namijenjen električni uređaj.** Prikladnim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- **Ne upotrebljavajte električni alat čija sklopka je oštećena.** Električni alat koji se više ne da uključiti ili isključiti opasan je i mora se popraviti.
- **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite uklonjivi akumulator prije namještanja uređaja, zamjene dijelova zamjenskog alata ili odlaganja električnog alata.** Ta preventivna mjera sprječava nehotično pokretanje električnog uređaja.
- **Neupotrijebljene električne alate čuvajte izvan dohvata djece. Ne dopustite da električni alat koriste osobe**

**koje s njime nisu upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati opasni su ako ih koriste neiskusne osobe.

- **Temeljito održavajte električne alate i drugi alat koji se primjenjuje.** Kontrolirajte funkcioniraju li pokretljivi dijelovi besprijekorni i nisu li zaglavljani, nisu li dijelovi puknuti ili oštećeni tako da se narušava funkcioniranje električnoga alata. Oštećene dijelove dajte na popravak prije uporabe električnog alata. Uzrok mnogim nesrećama su loše održavani električni alati.
- **Rezne alate držite oštrim i čistim.** Brižljivo održavani rezni alati s oštrim sječivima manje se zaglavljaju i lakši su za vođenje.
- **Upotrebljavajte električni alat, drugi alat koji se primjenjuje, ugradbene alate itd. sukladno ovim uputama. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i djelatnost koju valja izvesti.** Uporaba električnih alata za drugačije aplikacije od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.

- **Ručke i držače držite suhima, čistima i bez tragova ulja ili masti.** Sklizajuće ručke i površine zahvata ne dopuštaju sigurno rukovanje i upravljanje električnim alatom u nepredvidljivim situacijama.

### 3.4 Sigurnost na radnome mjestu

- **Svoje radno područje držite čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljena radna područja mogu dovesti do nesreća.
- **Ne radite s električnim alatom u okruženju ugroženom eksplozijom u kojem se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- **Djecu i druge osobe udaljite tijekom korištenja električnog alata.** U slučaju odvlačenja pozornosti možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

### 3.5 Uporaba i postupanje s akumulatorskim alatom

- **Akumulator punite samo punjačima koje je preporučio proizvođač.** Kod punjača koji je prikladan za

određenu vrstu akumulatora postoji opasnost od požara ako se koristi s drugim akumulatorima.

- **U električnim alatima upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatore.** Uporaba drugih akumulatora može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- **Akumulator koji ne koristite držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzročiti premošćivanje kontakata.** Kratki spoj između kontakata baterije može uzrokovati opekline ili požar.
- **Kod nepravilne uporaba može iz akumulatora istjecati tekućina. Izbjegnite kontakt s njom. Kod slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, dodatno potražite liječničku pomoć.** Tekućina koja iscuri iz baterija može dovesti do iritacije kože i do opeklinea.
- **Nemojte koristiti oštećeni ili promijenjeni akumulator.** Oštećeni ili promijenjeni

akumulatori mogu raditi nepredvidljivo i uzrokovati požar, eksploziju ili ozljedu.

- **Akumulator nemojte izlagati vatri ni visokim temperaturama.** Vatra i temperature iznad 130 °C mogu izazvati eksploziju.
- **Slijedite sve upute za punjenje i nikada nemojte puniti akumulator ili akumulatorski alat izvan temperaturnog raspona navedenog u Uputama za uporabu.** Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dozvoljenog temperaturnog raspona može uništiti akumulator i povećati opasnost od požara.

### 3.6 Sigurnost osoba

- **Budite pozorni, pazite na ono što raditi i s električnim alatom radite razumno. Električni alat ne upotrebljavajte ako ste umorni ili se nalazite pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje pri uporabi električnog alata može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme poput maske za prašinu, protukliznih sigurnosnih cipela, sigurnosne kacige ili štitnika za uši, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- **Spriječite nehотиčno stavljanje u pogon. Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što ga uključite na opskrbu električnom energijom i/ili akumulator, uzmete u ruke ili nosite.** Ako tijekom nošenja električnog alata imate prst na sklopki ili uređaj uključen priključujete na opskrbu električnom energijom, može doći do nesreća.
- **Uklonite alate za namještanje ili francuski ključ prije uključivanja električnog alata.** Alat ili ključ koji se nalaze na rotacijskom dijelu uređaja mogu dovesti do ozljeda.
- **Izbjegavajte neuobičajen položaj tijela. Pobrinite se za sigurno uporište i uvijek održavajte ravnotežu.** Time električni alat možete bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.

- **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite podalje od pokretnih dijelova.** Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.

### 3.7 Servis

- **Popravak električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju s originalnim zamjenskim dijelovima.** Time se osigurava održavanje sigurnosti električnog alata.
- **Nikada nemojte održavati oštećene akumulatore.** Održavanje akumulatora treba izvršavati samo proizvođač ili ovlaštene Službe za korisnike.

## 3.8 Sigurnosne napomene za šišač trave

### 3.8.1 Opterećenje vibracijama



#### **UPOZORENJE!**

#### **Opasnost od vibracija**

Stvarna vrijednost emisije vibracija tijekom uporabe uređaja može odstupati od vrijednosti koju je naveo proizvođač. Prije odnosno tijekom uporabe obratite pozornost na sljedeće faktore:

- Koristi li se uređaj u skladu s propisima?
  - Izrezuje li se odn. obrađuje li se materijal na pravilan način?
  - Je li uređaj u stanju ispravnom za uporabu?
  - Je li rezni alat pravilno naoštren odnosno je li ugrađen pravi rezni alat?
  - Je li montirana ručka i po potrebi antivibracijska ručka te jesu li pravilno učvršćene na uređaj?
- Uređaj neka radi samo na broju okretaja motora koji je potreban za određeni posao.

Izbjegavajte maksimalni broj okretaja kako bi se smanjila buka i vibracije.

- Nepravilna uporaba i održavanje mogu povećati buku i vibracije uređaja. To uzrokuje oštećenje zdravlja. U tom slučaju odmah isključite uređaj te ga dajte na popravak u ovlaštenu servisnu radionicu.
  - Stupanj vibracijskog opterećenja ovisi o poslu koji se obavlja odnosno o primjeni uređaja. Procijenite ga i uvedite stanke u radu. Time se značajno smanjuje vibracijsko opterećenje tijekom cjelokupnog vremena rada.
  - Produžena uporaba uređaja uzrokuje vibracije rukovatelja i može prouzročiti probleme s cirkulacijom („bijeli prsti”). Kako bi se izbjegao taj rizik, nosite rukavice i ruke održavajte toplima. Ako se pojavi neki simptom „bijelih prstiju”, odmah posjetite liječnika. U te simptome spadaju: Gubitak osjeta, gubitak osjetljivosti, trnci, svrbež, bol, gubitak snage, promjena boje ili stanja kože. Obično se ti simptomi odnose
- na prste, šake ili puls. Kod niskih temperatura opasnost se povećava.
  - Provodite duže stanke tijekom radnog dana kako biste se mogli oporaviti od buke i vibracija. Svoj posao isplanirajte tako da se upotreba uređaja koji stvaraju snažne vibracije rasporedi na nekoliko dana.
  - Ako primijetite neugodan osjećaj ili promjenu boje kože na rukama tijekom uporabe uređaja, odmah prestanite raditi. Provodite dovoljno stanki. Bez dovoljnih stanki u radu može doći do pojave sindroma vibrirajućih šaka/ ruku.
  - Minimalizirajte rizik od izlaganja vibracijama. Uređaj održavajte sukladno uputama u radnom priručniku.
  - Ako se uređaj često koristi, obratite se svom prodavaču za kupnju dodatne opreme za zaštitu od vibracija (npr. ručke).
  - Izbjegavajte raditi s uređajem na temperaturama ispod 10 °C. U planu rada odredite kako se opterećenje vibracijama može ograničiti.

### 3.8.2 Izloženost buci

Izloženost buci pri radu s ovim uređajem ne može se izbjeći. Radove s intenzivnom bukom izvodite u dopušteno i odobreno vrijeme. Po potrebi se pridržavajte vremena odmora te trajanje radova ograničite na minimalno potrebno. Za svoju osobnu zaštitu i za zaštitu osoba u blizini potrebno je nositi odgovarajuće štitnike sluha.

### 3.9 Sigurnosne napomene za opsluživanje



#### UPOZORENJE!

#### Opasnost od elektromagnetskog polja

Ovaj električni alat tijekom rada stvara elektromagnetsko polje. To polje može pod određenim okolnostima ometati aktivne ili pasivne medicinske implantate.

- Da biste smanjili opasnost od ozbiljnih ili smrtnih ozljeda, osobama s medicinskim implantatima preporučujemo da se prije korištenja električnog alata posavjetuju sa svojim liječnikom ili proizvođačem medicinskog implantata.

- Uređajem uvijek upravljate s obje ruke.
- Ruke i noge uvijek držite dalje od rezne naprave, prije svega pri uključivanju motora.
- Pričekajte da se zaustavi rezni mehanizam nakon isključivanja motora.
- Odrezani materijal uklanjajte samo kada se zaustave motor i rezni mehanizam.
- Rezač niti nemojte dodirivati golim rukama zbog opasnosti od porezotina.
- Nakon izvlačenja nove niti uređaj prije uključivanja uvijek dovedite u normalni radni položaj.
- Nemojte koristiti nikakve metalne rezne niti!
- Štitnik, rezni mehanizam i motor uvijek držite čistima od ostataka pokošene trave.
- Osobe koje nisu upoznate s uređajem najprije trebaju izvežbati rukovanje dok je motor isključen.
- Prilikom rada na padini:
  - Nikada na radite na glatkoj i klizavoj padini.
  - Uvijek kosite poprečno prema padini, nikada gore ili dolje.
  - Stojte uvijek ispod reznog mehanizma.

- Nakon kontakta sa stranim tijelom:
  - Isključite motor.
  - Provjerite oštećenja uređaja.

### 3.9.1 Sigurnosne napomene za akumulator

Ovaj odjeljak navodi sve temeljne sigurnosne napomene i upozorenja koja se moraju uzeti u obzir prilikom korištenja akumulatora. Pročitajte napomene!

- Akumulator koristite samo u skladu s namjenom, odnosno s uređajima AL-KO na akumulatorski pogon. Akumulator punite samo predviđenim punjačem marke AL-KO.
- Novi akumulator otpakirajte iz originalne ambalaže neposredno prije njegova korištenja.
- Akumulator potpuno napunite prije prve uporabe i pritom uvijek koristite navedeni punjač. Pridržavajte se navedenih uputa u ovim Uputama za uporabu akumulatora.
- Akumulator nemojte pogoniti u okruženju u kojem može doći do eksplozije ili požara.
- Akumulator pri radu s uređajem ne izlažite vodi i vlazi.
- Zaštitite akumulator od visoke topline, ulja i vatre kako se ne bi oštetio i kako ne bi mogle izaći pare i tekućina elektrolita.
- Nemojte udarati ni bacati akumulator.
- Akumulator nemojte koristiti kada je zaprljan ili mokar. Prije uporabe očistite i osušite akumulator suhom i čistom krpom.
- Akumulator nemojte otvarati, rastavljati ni smanjivati. Postoji opasnost od strujnog udara i kratkog spoja.
- Ovaj akumulator ne smiju koristiti neovlaštene osobe, odnosno, one ga smiju koristiti ako ih nadzire osoba koja se brine za njihovu sigurnost ili ako prime upute o načinu korištenja: Neovlaštene osobe su npr.:
  - osobe (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili duševnim sposobnostima
  - osobe koje nemaju iskustva i/ili ne znaju dovoljno o akumulatoru.

- Djeca moraju biti pod nadzorom i treba im zabraniti da se igraju akumulatorom.
- Akumulator nemojte ostaviti trajno unutar punjača. Kod dugotrajnog skladištenja izvadite akumulator iz punjača.
- Izvadite akumulator iz pogonjenih uređaja ako se ne koriste.
- Nekorišteni akumulator osušite i držite na zatvorenom mjestu. Zaštitite ga od vrućine i izravnog sunčevog zračenja. Neovlaštene osobe i djeca ne smiju imati pristup akumulatoru.

### 3.9.2 Sigurnosne napomene za punjač

Ovaj odjeljak navodi sve temeljne sigurnosne napomene i upozorenja koja se moraju uzeti u obzir prilikom korištenja punjača. Pročitajte napomene!

- Uređaj koristite samo u skladu s namjenom, odnosno za punjenje predviđenih akumulatora. U punjaču puniti samo originalne akumulatore tvrtke AL-KO.
- Prije svakog korištenja provjerite oštećenja uređaja, a posebno mrežnog kabela i otvora akumulatora. Uređaj koristite samo kada je u potpuno ispravnom stanju.
- Uređaj nemojte pogoniti u okruženju u kojem može doći do eksplozije ili požara.
- Uređaj koristite samo u unutarnjim prostorijama i ne izlažite ga vodi i vlazi.
- Punjač uvijek postavite na dovoljno prozračenu i nezapaljivu podlogu jer se zagrijava tijekom punjenja. Oslobodite ventilacijske otvore i ne pokrivajte uređaj.
- Prije priključivanja punjača provjerite je li dostupan mrežni napon naveden u tehničkim podacima.
- Mrežni kabel koristite isključivo za priključivanje punjača. Punjač nemojte nositi držeći za mrežni kabel i mrežni utikač nemojte izvlačiti povlačenjem mrežnog kabela iz utikača.
- Zaštitite mrežni kabel od visoke topline, ulja i oštih rubova kako se ne bi oštetio.
- Punjač nemojte koristiti kada je zaprljan ili mokar. Prije uporabe očistite i osušite uređaj i akumulator.

- Ne otvarajte punjač i akumulator. Postoji opasnost od strujnog udara i kratkog spoja.
- Radi vaše sigurnosti, popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju koje koristi originalne zamjenske dijelove.
- Ovaj uređaj ne smiju koristiti neovlaštene osobe, odnosno, one ga smiju koristiti ako ih nadzire osoba koja se brine za njihovu sigurnost ili ako prime upute o načinu korištenja uređaja. Neovlaštene osobe su npr.:
  - osobe (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili duševnim sposobnostima
  - osobe koje nemaju iskustva i/ili ne znaju dovoljno o uređaju.
- Djeca moraju biti pod nadzorom i treba im zabraniti da se ne igraju uređajem.
- Nekorištene uređaje osušite i držite na zatvorenom mjestu. Neovlaštene osobe i djeca ne smiju imati pristup uređaju.

## 4 MONTAŽA



### UPOZORENJE!

#### Opasnost od ozljeda zbog nepotpune montaže!

Rad nepotpuno montiranog uređaja može izazvati teške ozljede.

- Uređaj pogonite samo kada je potpuno montiran!
- Akumulator umetnite u uređaj tek kada je potpuno montiran!
- Prije uključivanja svih sigurnosnih i zaštitnih mehanizama provjerite jesu li na mjestu i ispravni!

### 4.1 Montaža štitnika (02)

1. Štitnik (02/1) postavite na reznu glavu (02/2). Pazite na to da nit (02/3) leži slobodna.
2. Štitnik pričvrstite na reznu glavu pomoću priloženih vijaka (02/4).
3. Kotač za vođenje (02/5) postavite na štit i zategnite vijke.

### 4.2 Montaža dodatne ručke (03)

Držač (01/6) dodatne ručke (01/5) montiran je na teleskopskoj dršci. Zamjenski svitak niti koji je isporučen ugrađen je u držaču.

Prekretnom polugom u dodatnoj ručki može se individualno prilagođavati nagib ručke.

1. Držač (03/1) gurnite na teleskopsku dršku.
2. Lagano razvucite (03/a) luk dodatne ručke (03/2).
3. Potisnite dodatnu ručku na držač (03/b). Dodatna ručka mora uskočiti u ozubljenje.

- Prekretnu polugu (03/3) s držačem svornjaka postavite na zatezne svornjake (03/4).
- Zatezni svornjak pritegnite tako da se prekretna poluga može kretati uz malu uporabu sile.

## 5 PUŠTANJE U RAD

### 5.1 Napunite akumulator



#### NAPOMENA

Uzmite u obzir detaljne informacije iz zasebnih uputa za uporabu akumulatora i punjača.



#### OPREZ!

### Opasnost od požara prilikom punjenja!

Zbog zagrijavanja punjača postoji opasnost od požara kada se stavi na lako zapaljivu podlogu i nedovoljno se prozračí.

- Punjač koristite samo na nezapaljivoj podlozi i u nezapaljivom okruženju.
- Ako postoji: Ventilacijske otvore držite slobodne.



#### NAPOMENA

Akumulator potpuno napunite prije prve uporabe. Akumulator se može puniti u bilo kojem stanju napunjenosti. Prekidanje punjenja ne šteti akumulatoru.



#### NAPOMENA

Akumulator je kod punjenja zaštićen od prepunjavanja automatskim prepoznavanjem razine napunjenosti i zbog toga neko vrijeme može ostati u punjaču, ali ne trajno.

Temperaturno područje za režim punjenja trebalo bi se nalaziti između 5 °C i +45 °C. Vrijeme punjenja kod punjenja do kraja iznosi maks. 50 minuta. Ako se vrijeme rada akumulatora značajno skрати unatoč potpunom punjenju, akumulator je istrošen i treba ga zamijeniti novim originalnim akumulatorom.

- Punjač (01/17) priključite na strujnu mrežu bez akumulatora (01/16).
- Utaknite akumulator u punjač.
  - LED adapteru utikača svijetli crveno; postupak punjenja počinje.
  - Postupak punjenja je završen kada LED na adapteru utikača svijetli zeleno. Akumulator je potpuno napunjen.
- Odvojite punjač od strujne mreže.
- Akumulator izvadite iz punjača.

### 5.2 Stavljanje i vađenje akumulatora (14)

#### Umetanje akumulatora (14/a)

- Gurnite akumulator (14/1) u otvor akumulatora (14/2) tako da se uglati.

#### Vađenje akumulatora (14/b)

- Pritisnite gumb za deblokiranje (14/3) na akumulatoru (14/1) i zadržite ga.
- Izvučite akumulator.

### 5.3 Uklanjanje transportne zaštite s rezača niti

Prije prvog puštanja u pogon uklonite transportnu zaštitu na rezaču niti.

## 6 RUKOVANJE



### UPOZORENJE!

### Opasnost od ozljede zbog labavih dijelova uređaja

Dijelovi uređaja koji olabave tijekom rada mogu izazvati teške ozljede.

- Prije uključivanja uređaja provjerite jesu li svi dijelovi uređaja čvrsto pritegnuti.
- Učvrstite rezni alat tako da se tijekom rada ne može otpustiti.

### 6.1 Pomicanje teleskopske drške (04)

1. Za otpuštanje okrenite gornju sigurnosnu čahuru (04/1) za oko 180° u smjeru strelice (04/a).
2. Teleskopsku dršku (04/2) namjestite individualno prema veličini tijela. Teleskopska drška može se produljiti za oko 10 cm (04/b).
3. Pritegnite sigurnosnu čahuru (04/c).

### 6.2 Okretanje rezne glave (05, 06)

Da biste mogli uređivati npr. rubove travnjaka, rezna glava se može zakrenuti za 180° (06).

1. Otpustite (05/a) donju sigurnosnu čahuru (05/1).
2. Teleskopsku polugu (05/2) okrenite za 180° (05/b).
3. Pritegnite sigurnosnu čahuru (05/c).

### 6.3 Naginjanje rezne glave (07)

S promijenjenim kutom nagiba mogu se obrađivati čak i nepristupačna mjesta, npr. ispod klupa, kamena itd.

1. Pritisnite sigurnosni gumb (07/1) i zadržite ga (07/a).
2. Pustite da se rezna glava (07/2) uglavi pod željenim nagibom (07/b).
3. Pustite gumb za namještanje.

### 6.4 Produljivanje rezne niti tijekom rada

Rezna nit skraćuje se i troši tijekom rada.

1. Glavu s niti uvijek oslonite na travu. Tako se odmotava komad nove rezne niti sa svitka niti, a rezač niti reže potrošeni kraj niti.

### 6.5 Pokretanje šišača trave (12)

1. Zauzmite stabilan položaj.
2. Držite uređaj objema rukama. Pritom reznu glavu ne postavljajte na tlo.
3. Jednom rukom obuhvatite dodatnu ručku (01/5), a drugom gornju ručku (01/1).
4. Sigurnosnu glavu (12/1) pritisnite u gornju ručku.
5. Pritisnite i čvrsto držite prekidač (12/2) u gornjoj ručki. Uređaj se pokreće. Sigurnosni gumb se može otpustiti.
6. Pustite da šišač trave nekoliko trenutaka radi u slobodnom hodu. Rezna nit se pritom reže na pravilnu duljinu.
7. Uređaj se isključuje puštanjem sklopke.



## UPOZORENJE!

**Opasnost od porezotina**  
 Nakon isključivanja glava niti okreće se još nekoliko sekundi. Kod zahvaćanja postoji opasnost od porezotina.

- Pričekajte da se zaustavi glava niti.

## 7 NAČIN I TEHNIKA RADA (09 – 11)

- Uključite uređaj prije nego što se približite travi koju treba rezati, a zatim ga spustite da biste izbjegli preopterećenje.
- Uređaj malo nagnite prema naprijed (otpr. 30°) kako biste kosili vrhom rezne niti. Polako se krećite (09).
- Prilikom košenja uređaj ravnomjerno zakrećite prema desno i lijevo (09).
- Dugačka trava mora se šišati sloj po sloj. Uvijek krenite odozgo prema dolje (10).
- Uređaj najbolje reže na vrlo visokoj brzini. Stoga nemojte preopterećivati uređaj rezanjem previsoke trave.
- Kod preopterećenja uređaja u visokoj travi dolazi do blokade niti. Uređaj odmah podignite kako bi se rasteretio. U suprotnom slučaju može doći do trajnog oštećenja motora.
- Uređajem nemojte kositi izravno prema tvrdim preprekama (npr. zidovima), nego bočno. Tako se štiti rezna nit (11).
- Uređaj držite dalje od osjetljivih biljaka. Zaklopite polugu za zaštitu bilja u vodoravni položaj.

## 8 ODRŽAVANJE I NJEGA



### UPOZORENJE!

#### Opasnost od porezotina

Opasnost od porezotina uslijed zahvaćanja pomičnih dijelova uređaja oštih bridova kao i reznog alata.

- Prije radova održavanja, njega i čišćenja uvijek isključite uređaj. Skinite akumulator.
- Kod radova održavanja, njega i čišćenja uvijek nosite zaštitne rukavice.



### NAPOMENA

Popravke smiju obavljati samo stručne radionice ili naš vlastiti AL-KO servis.

- Uređaj ne izlažite vlazi. Nemojte ga prskati vodom.
- Nakon svake primjene očistite kućište i rezač četkom ili krpom. Nemojte koristiti vodu i/ili agresivne deterdžente ili otapala jer postoji opasnost od korozije i oštećenja plastičnih dijelova.
- Nakon svake primjene uklonite akumulator i provjerite oštećenja uređaja.
- Uređaj ne upotrebljavajte ako oštrica rezača niti nedostaje ili je oštećena.
- Uvijek očistite ostatke pokošene trave sa štitnika, glave niti i motora.
- Provjerite učvršćenost svih vijaka.
- Provjerite koroziju električnih kontakata te ih po potrebi očistite finim žičanim kistom, a zatim ih poprskajte sprejem za kontakte.

### 8.1 Zamjena svitka niti (08)

Zamjenski svitak niti: GT 2025 kat. br. 112969.

*Preduvjet:* Uređaj se mora isključiti i akumulator se mora izvaditi iz uređaja.

### Vađenje i umetanje svitka niti

1. Istovremeno pritisnite oba gumba za deblokadu (08/1) (08/a) i skinite poklopac (08/2).
2. Izvadite prazni svitak niti (08/3).
3. Umetnite novi svitak niti (08/4) (08/b). Pritom pazite na to da opruga (08/5) bude ponovno umetnuta.
4. Provucite reznu nit kroz otvor (08/6) glave niti prema van.
5. Natakните poklopac (08/2) i pritisnite ga tako da se uglati.
6. Umetnite akumulator u uređaj.

## 9 SKLADIŠTENJE

Nakon svake uporabe temeljito očistite uređaj i, ako postoje, stavite sve zaštitne poklopce. Uređaj čuvajte na suhom mjestu s mogućnošću zaključavanja i izvan dohvata djece.

- Šišač trave objesite za ručku. Time se rezna glava neće nepotrebno opteretiti.

Prije radnih stanki koje traju dulje od 30 sati napravite sljedeće:

- Temeljito očistite uređaj i držite ga u suhoj prostoriji.

### 9.1 Skladištenje akumulatora i punjača



### OPASNOST!

#### Opasnost od eksplozija i požara!

Osobe smrtno stradaju ili zadobiju teške ozljede kada akumulator eksplodira jer se nalazio ispred otvorenog plamena ili izvora topline.

- Akumulator čuvajte na hladnom i suhom mjestu, no ne ispred otvorenog plamena ili izvora topline.

**NAPOMENA**

Akumulator je kod punjenja zaštićen od prepunjavanja automatskim prepoznavanjem razine napunjenosti i zbog toga neko vrijeme može ostati u punjaču, ali ne trajno.

- Akumulator čuvajte na suhom mjestu zaštićenom od smrzavanja pri temperaturi skladištenja između 0 °C i 35 °C uz razinu napunjenosti od oko 40 – 60 %.
- Zbog opasnosti od kratkog spoja nemojte držati akumulator blizu predmeta koji sadrže metal ili kiselinu.
- Nakon otprilike 6 mjeseci skladištenja, akumulator puniti približno 1 sat.

**10 TRANSPORT**

Prije transporta provedite sljedeće mjere:

1. Isključite uređaj.
2. Akumulator skinite sa uređaja.
3. Akumulator propisno zapakirajte (vidi dolje).

**NAPOMENA**

Nazivna energija akumulatora manja je od 100 Wh. Stoga uzmite u obzir sljedeće upute za transport!

Sadržani litij-ionski akumulator podliježe pravilima o opasnom teretu, no može se transportirati prema smanjenim zahtjevima:

- Privatni korisnik može transportirati neoštećeni akumulator bez dodatnih zahtjeva na prometnicama, dok god je zapakiran za maloprodaju te se transportira u privatne svrhe. Potrebno je voditi računa o ograničenju mase za pojedini akumulator koji šaljete:
  - maks. 30 kg ukupne mase po paketu pri transportu cestom, željeznicom i vodenim putem
  - bez ograničenja mase pri zračnom transportu, ali maks. 2 komada po paketu
- U slučaju sumnje na oštećenje akumulatora (npr. kod pada uređaja) nije dozvoljen transport.
- Komerrijalni korisnici koji izvršavaju transport u povezanosti s glavnom djelatnosti (npr. isporuke od i do gradilišta ili prezentacije), također mogu iskoristiti takve smanjene zahtjeve.

U oba slučaja moraju se poduzeti hitne mjere kako bi se spriječilo curenje sadržaja. U drugim slučajevima obavezno se trebaju poštivati pravila o opasnom teretu! Kod zanemarivanja pošiljatelj i prijevozniku prijete kazne.

**Dodatne napomene o transportu i slanju**

- Transportirajte i šaljite litij-ionske akumulatore samo u neoštećenom stanju!
- Osigurajte uređaj tako da se spriječi nehotično pokretanje tijekom transporta.
- Osigurajte uređaj čvrstom vanjskom ambalažom (transportni karton). Po mogućnosti upotrijebite originalni pakirni materijal proizvođača.
- Osigurajte ispravno označavanje i dokumentaciju pošiljke pri transportu ili isporuci (npr. preko dostavne tvrtke ili špeditera):
  - Pri transportu cestom, željeznicom i vodenim putem na paket je potrebno staviti naljepnicu s upozorenjem ako je akumulator priložen uređaju. Ako je akumulator umetnut odn. ugrađen u uređaj, nije potrebna naljepnica s upozorenjem, jer već vanjsko pakovanje/ originalno pakovanje mora odgovarati određenim propisima.
  - Pri zračnom transportu se na paket u svakom slučaju stavlja naljepnica s upozorenjem. Potrebno je voditi računa o ograničenju mase za akumulator koji se šalje s uređajem: maks. 5 kg mase akumulatora po paketu i maks. 2 komada po paketu, kada je akumulator priložen uz uređaj.
- Unaprijed se informirajte o tome je li moguć transport preko odabranog pružatelja usluge i označite vašu pošiljku.

Preporučujemo vam angažiranje stručnjaka za opasne terete kako bi vam pomogao oko pripremanja pošiljke. Uvažite i eventualne dodatne nacionalne propise.

## 11 ZBRINJAVANJE

### Napomene o zakonu za električne i elektroničke uređaje (ElektroG)



- Električni i elektronički stari uređaji ne smiju se bacati u kućni otpad, nego ih treba predati na zasebnu obradu i zbrinjavanje!
- Stare baterije ili akumulatori koji nisu fiksno ugrađeni u stari uređaj, moraju se izvaditi prije predaje! Njihovo zbrinjavanje regulira se putem zakona o baterijama.
- Vlasnike ili korisnike električnih ili elektroničkih uređaja zakon obvezuje na povrat.
- Krajnji korisnik snosi vlastitu odgovornost za brisanje osobnih podataka navedenih na starom uređaju koji se zbrinjava u otpad!

Simbol prekrížene kante za smeće znači da se električni i elektronički uređaji ne smiju zbrinjavati preko kućnog otpada.

Električni i elektronički uređaji mogu se besplatno predati na sljedećim mjestima:

- javna, zakonski definirana mjesta za zbrinjavanje ili prikupljanje otpada (npr. komunalne službe)
- prodavaonice električnih uređaja (stacionarna ili internetska), dok god se trgovca obvezuje za povrat ili je ta usluga dobrovoljno ponuđena.

Ove izjave vrijede samo za uređaje koji se instaliraju i prodaju u zemljama Europske unije i na koje se primjenjuje europska direktiva 2012/19/EU. U zemljama izvan Europske unije mogu se primjenjivati neke druge odredbe za zbrinjavanje električnih i elektroničkih starih uređaja.

### Napomene zakona o baterijama (BattG)



- Stare baterije i akumulatori ne smiju se bacati u kućni otpad, nego ih treba predati na zasebnu obradu i zbrinjavanje!
- Radi sigurnog vađenja baterija ili akumulatora iz električnog uređaja te informiranja o njihovom tipu ili kemijskom sustavu, uzmite u obzir sljedeće podatke navedene u uputama za uporabu i montažu.
- Vlasnike ili korisnike baterija ili akumulatora zakon obvezuje na povrat. Povrat se ograničava na predaju količina uobičajenih za domaćinstva.

Stare baterije mogu sadržavati opasne tvari ili teške metale koji mogu štetiti okolišu i zdravlju ljudi. Reciklaža starih baterija i iskorištenje njihovih resursa doprinose zaštiti tih dvaju važnih elemenata.

Simbol prekrížene kante za smeće znači da se baterije i akumulatori ne smiju zbrinjavati preko kućnog otpada.

Oznaka Hg, Cd ili Pb ispod kante za smeće označava sljedeće:

- Hg: baterija sadrži preko 0,0005% žive
- Cd: baterija sadrži preko 0,002% kadmija
- Pb: baterija sadrži preko 0,004% olova

Akumulatori i baterije mogu se besplatno predati na sljedećim mjestima:

- javna, zakonski definirana mjesta za zbrinjavanje ili prikupljanje otpada (npr. komunalne službe)
- prodavaonice baterija i akumulatora
- mjesta povrata u sklopu zajedničkog sustava povrata starih baterija za uređaje
- mjesto povrata proizvođača (ako nije član zajedničkog sustava povrata)

Ove izjave vrijede samo za akumatore i baterije koji se prodaju u zemljama Europske unije i na koje se primjenjuje europska direktiva 2006/66/EZ. U zemljama izvan Europske unije mogu se primjenjivati neke druge odredbe za zbrinjavanje akumulatora i baterija.

## 12 POMOĆ U SLUČAJU SMETNJI

**OPREZ!****Opasnost od ozljeda**

Oštri i pomični dijelovi uređaja mogu uzrokovati ozljede.

- Kod radova održavanja, njege i čišćenja uvijek nosite zaštitne rukavice!

| Smetnja                                       | Uzrok  | Uklanjanje   |
|---|--|--|
| Rezna nit se ne dovodi.                       | Svitak niti je prazan.   | Zamijenite svitak niti.  |
| Motor ne radi.                                | Akumulator je prazan.  | Napunite akumulator.   |
|   | Nedostaje akumulator ili pravilno ne naliže.   | Pravilno umetnite akumulator.  |
|   | Prekinuto je napajanje.  | 1. Uklonite akumulator.<br>2. Očistite utične kontakte uređaja.  |
|   | Motorna zaštitna sklopka isključila je motor zbog preopterećenja.  | Pričekajte da motorna zaštitna sklopka ponovno uključi motor.  |
| Motor radi s prekidima.                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Greška na uređaju</li> <li>■ Sklopka za uključivanje/isključivanje je u kvaru.</li> </ul> | Potražite servisera tvrtke AL-KO.  |
| Motor radi, ali ne pomiče se rezač.           | Greška na uređaju  | Potražite servisera tvrtke AL-KO.  |
| Uređaj vibrira neuobičajeno jako.             | Svitak niti je zaprljan.   | Očistite svitak niti, a po potrebi ga zamijenite.  |
|   | Greška na uređaju  | Potražite servisera tvrtke AL-KO.  |
| Radno vrijeme akumulatora znatno je skraćeno. | Trava je previsoka ili prevlažna.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kosite travu na većoj visini.</li> <li>■ Pričekajte da se trava osuši.</li> </ul> |
|   | Visina reza je preniska.   | Kosite travu na većoj visini.  |
|   | Istekao je vijek trajanja akumulatora.   | Zamijenite akumulator.<br>Koristite samo originalni pribor proizvođača.  |
| Akumulator se ne puni.                        | Zaprljani su kontakti akumulatora.   | Potražite servisera tvrtke AL-KO.  |
|   | Akumulator ili punjač u kvaru.   | Naručite zamjenske dijelove. Potražite servisera tvrtke AL-KO.   |
|   | Akumulator je pregrijan.   | Pričekajte da se rashladi akumulator.  |

**NAPOMENA**

Kod smetnji koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete ukloniti sami, obratite se našoj servisnoj službi.

### 13 KORISNIČKA SLUŽBA/SERVIS

Kod pitanja o jamstvu, popravku ili zamjenskim dijelovima obratite se obližnjoj servisnoj lokaciji tvrtke AL-KO.

One su navedene na internetskoj stranici:  
www.al-ko.com/service-contacts

### 14 JAMSTVO

Možebitne greške u materijalu ili proizvodnji na uređaju uklonit ćemo tijekom zakonskoga roka zastare za jamstvo na nedostatke prema vlastitom izboru popravljanjem ili zamjenskom dostavom. Rok zastare određuje se prema pravu države u kojoj je uređaj kupljen.

Naša jamstvena izjava vrijedi samo u slučaju:

- poštivanja ovih Uputa za uporabu
- namjenskog rukovanja
- uporabe originalnih rezervnih dijelova

Jamstvo prestaje vrijediti u slučaju:

- samovoljnih pokušaja popravaka
- samovoljnih tehničkih izmjena
- nenamjenske uporabe

Jamstvo ne obuhvaća:

- oštećenja laka koja proizlaze iz normalnog trošenja
- potrošne dijelove koji su na kartici zamjenskih dijelova označeni okvirom XXXXXX (X)

Jamstveni rok počinje teći s datumom kupnje od strane prvog krajnjeg korisnika. Mjerodavan je datum na računu. Obratite se svom trgovcu ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi zajedno s ovom jamstvenom izjavom i originalnim računom. Ova izjava ne utječe na zakonska prava koja kupac ima prema prodavaču u slučaju nedostataka.

### 15 IZJAVA O SUKLADNOSTI EZ-A

Ovime izjavljujemo da ovaj proizvod, u obliku u kojem je zastupljen na tržištu, ispunjava zahtjeve harmoniziranih EU-Direktiva, sigurnosne standarde EU i standarde specifične za proizvod.

**Proizvod**

Akumulatorski šišač trave

**Serijski broj**

G1082012

**Proizvođač**

AL-KO Geräte GmbH

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

**Opunomoćenik za dokumentaciju**

Andreas Hedrich

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

**Tip**

GT 2025

**Direktive EU-a**

2006/42/EZ

2014/30/EU

**Usklađene norme**

EN 60745-1

EN 786

**Razina zvučne snage**

EN ISO 3744

mjereno/zajamčeno

90 dB(A) / 92 dB(A)

2000/14/EZ

2014/35/EU

2011/65/EU

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

**Izjava o suglasnosti**

2000/14/EG Prilog VI

EN 60335-1

EN 60335-2-29

EN 62233

**Nadležna ustanova**

Société Nationale de Certification et d'Homologation

Br. 0499

Kötz, 1.9.2017.



Wolfgang Hergeth  
Managing Director

**TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI****Spis treści**

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 1     | Informacje dotyczące niniejszej instrukcji obsługi.....         | 198 |
| 1.1   | Objaśnienia rysunkowe i słowa ostrzegawcze .....                | 198 |
| 2     | Opis produktu .....   | 198 |
| 2.1   | Zakres dostawy .....  | 198 |
| 2.2   | Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....                       | 199 |
| 2.3   | Możliwe przewidywane nieprawidłowe użycie.....                  | 199 |
| 2.4   | Urządzenia zabezpieczające i ochronne .....                     | 199 |
| 2.4.1 | Zamek bezpieczeństwa z blokadą przed dziećmi (13).....          | 199 |
| 2.4.2 | Tarcza ochronna .....   | 199 |
| 2.4.3 | Pałak ochronny.....   | 199 |
| 2.5   | Symbole umieszczone na urządzeniu.....                          | 199 |
| 2.6   | Przegląd produktu (01).....                                     | 199 |
| 2.6.1 | Regulowany trzonek teleskopowy .....                            | 200 |
| 2.6.2 | Obrotowa i regulowana głowica tnąca.....                        | 200 |
| 2.6.3 | Tippautomatik.....  | 200 |
| 3     | Bezpieczeństwo .....  | 200 |
| 3.1   | Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych..... | 200 |
| 3.2   | Bezpieczeństwo elektryczne .....                                | 201 |
| 3.3   | Użytkowanie i obsługa narzędzia elektrycznego.....              | 201 |
| 3.4   | Bezpieczeństwo na stanowisku pracy.....                         | 202 |
| 3.5   | Użytkowanie i obsługa narzędzia wyposażonego w akumulator.....  | 202 |
| 3.6   | Bezpieczeństwo osób.....  | 203 |
| 3.7   | Serwis.....   | 204 |
| 3.8   | Zasady bezpieczeństwa dotycząca podkaszarki do trawy .....      | 205 |
| 3.8.1 | Obciążenie drganiami.....                                       | 205 |
| 3.8.2 | Obciążenie hałasem .....  | 207 |
| 3.9   | Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa obsługi .....                | 207 |
| 3.9.1 | Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące akumulatora .....            | 208 |
| 3.9.2 | Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące ładowarki .....              | 209 |
| 4     | Montaż .....  | 211 |
| 4.1   | Montaż tarczy ochronnej (02).....                               | 211 |
| 4.2   | Montaż dodatkowej rękojeści (03).....                           | 211 |
| 5     | Uruchomienie.....   | 212 |
| 5.1   | Ładowanie akumulatorów.....                                     | 212 |
| 5.2   | Wkładanie i wyciąganie akumulatora (14).....                    | 212 |
| 5.3   | Zdjąć osłonę transportową odcinacza żyłki .....                 | 212 |
| 6     | Obsługa .....   | 213 |
| 6.1   | Regulacja trzonka teleskopowego (04) .....                      | 213 |
| 6.2   | Obracanie głowicy tnącej (05, 06).....                          | 213 |
| 6.3   | Regulacja nachylenia głowicy tnącej (07) .....                  | 213 |

---

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 6.4 | Przedłużanie żyłki tnącej podczas pracy ..... | 213 |
| 6.5 | Uruchomienie podkaszarki trawy (12) .....     | 213 |
| 7   | Nawyki i technika pracy (09 – 11) .....       | 214 |
| 8   | Konserwacja i pielęgnacja .....               | 214 |
| 8.1 | Wymiana szpuli żyłki (08) .....               | 215 |
| 9   | Przechowywanie .....                          | 215 |
| 9.1 | Przechowywanie akumulatora i ładowarki .....  | 215 |
| 10  | Transport .....                               | 216 |
| 11  | Utylizacja .....                              | 217 |
| 12  | Pomoc w przypadku usterek .....               | 218 |
| 13  | Obsługa klienta/Serwis .....                  | 219 |
| 14  | Gwarancja .....                               | 219 |
| 15  | Deklaracja zgodności WE .....                 | 220 |

## 1 INFORMACJE DOTYCZĄCE NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI

- Wersja niemieckojęzyczna jest oryginalną instrukcją obsługi. Wszystkie pozostałe wersje językowe są tłumaczeniami oryginalnej instrukcji obsługi.
- Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję eksploatacji. Jest to konieczne dla zapewnienia bezusterkowej pracy i bezpiecznej obsługi.
- Poniższa instrukcja obsługi winna być przechowywana zawsze w sposób umożliwiający jej wykorzystanie w celu uzyskania informacji dotyczących urządzenia.
- Urządzenie może być przekazywane wyłącznie wraz z instrukcją obsługi.
- Należy stosować się do wskazówek dot. bezpieczeństwa i ostrzegawczych zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

### 1.1 objaśnienia rysunkowe i słowa ostrzegawcze



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

Oznacza niebezpieczeństwo prowadzące do śmierci lub ciężkich obrażeń ciała.



#### **OSTRZEŻENIE!**

Oznacza potencjalne niebezpieczeństwo mogące prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń ciała.



#### **OSTROŻNIE!**

Oznacza potencjalne niebezpieczeństwo mogące prowadzić do średnich lub lekkich obrażeń ciała.

## **UWAGA!**

Oznacza potencjalne niebezpieczeństwo mogące prowadzić do szkód rzeczowych.



### **WSKAZÓWKI**

Szczególne wskazówki ułatwiające zrozumienie instrukcji i obsługi.

## 2 OPIS PRODUKTU

Niniejsza instrukcja obsługi opisuje ręczną akumulatorową podkaszarkę do trawy.

### 2.1 Zakres dostawy

Akumulatorowa podkaszarka do trawy jest przeznaczona do używania z akumulatorem B50 Li (nr art. 113559). Ten akumulator i ładowarka nie należą do zakresu dostawy.

Akumulatorowa podkaszarka do trawy, akumulator i ładowarka mogą być zakupione jako kompletny zestaw (nr art. 113633).

## **UWAGA!**

### **Ryzyko uszkodzenia urządzenia i akumulatora**

Używanie urządzenia z nieodpowiedni akumulatorem może spowodować uszkodzenie urządzenia i akumulatora.

- Urządzenia należy używać wyłącznie z zalecanym akumulatorem.

Do ładowania akumulatora potrzebna jest ładowarka C30 Li (nr art. 113560) lub TC30 Li (nr art. 113561).

**WSKAZÓWKA**

Więcej informacji znajduje się w następujących instrukcjach obsługi:

- „akumulator litowo-jonowy B50 Li” (nr dok. 442228)
- „ładowarka C30 Li / TC30 Li do akumulatora B50 Li” (nr dok. 442230)

**2.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem**

Urządzenie to przeznaczone jest do podkaszania trawnika w ramach użytku prywatnego.

**2.3 Możliwe przewidywane nieprawidłowe użycie**

Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowań specjalistycznych w parkach i obiektach sportowych ani do zastosowania w rolnictwie i leśnictwie.

**2.4 Urządzenia zabezpieczające i ochronne****OSTRZEŻENIE!****Niebezpieczeństwo skałeczenia**

Niesprawne i dezaktywowane urządzenia ochronne i zabezpieczające mogą spowodować poważne obrażenia ciała.

- Jeśli urządzenia ochronne i zabezpieczające są niesprawne, należy zlecić ich naprawę.
- Nigdy nie dezaktywować urządzeń ochronnych i zabezpieczających.

**2.4.1 Zamek bezpieczeństwa z blokadą przed dziećmi (13)**

Otwór (5 mm) umieszczony na wyłączniku samoczynnym silnikowym przewidziano na zamocowanie klódki\* (13/1). Klódka zapobiega niechcianemu uruchomieniu urządzenia.

\* Nie wchodzi w zakres dostawy.

**2.4.2 Tarcza ochronna**

Chroni użytkownika przed obracającą się żyłką tnącą i odrzucanymi obiektami.

**2.4.3 Pałęk ochronny**

Chroni rośliny i inne osoby przed obracającą się żyłką tnącą. Dodatkowo żyłka tnąca jest chroniona przed nadmiernym zużyciem podczas cięcia przy murach.

**2.5 Symbole umieszczone na urządzeniu**

| Symbol | Znaczenie   |
|--------|---|
|        | Zachować szczególną ostrożność podczas obsługi urządzenia!  |
|        | Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję eksploatacji!   |
|        | Niebezpieczeństwo uderzenia przez odrzucone przedmioty!   |
|        | Nie dopuszczać osób trzecich do niebezpiecznego obszaru!  |
|        | Odstęp między urządzeniem a osobą trzecią wokół użytkownika musi wynosić co najmniej 15 m.                                  |
|        | Chronić urządzenie przed deszczem i wilgocią!   |
|        | Nosić środki ochrony oczu i słuchu!   |
|        | Wyjąć akumulator przed wykonaniem ustawienia lub czyszczenia urządzenia albo przed odstawieniem urządzenia na dłuższy czas. |

**2.6 Przegląd produktu (01)**

Widok ogólny produktu (01) przedstawia zestawienie elementów urządzenia.

| Nr | elementu                                    |
|----|---|
| 1  | Rękojeść górna                              |
| 2  | Przycisk zabezpieczający                    |
| 3  | Włącznik z zabezpieczeniem przed dziećmi    |
| 4  | Blokada akumulatora                         |
| 5  | Dodatkowa rękojeść z dźwignią przechylającą |
| 6  | Uchwyt z dodatkową szpulą żyłki             |
| 7  | Górna tuleja prowadząca                     |
| 8  | Dolna tuleja prowadząca                     |
| 9  | Trzonek teleskopowy                         |
| 10 | Przycisk unieruchamiający głowicę tnącą     |
| 11 | Głowica tnąca z silnikiem                   |
| 12 | Pałak ochronny dla roślin                   |
| 13 | Koło prowadzące                             |
| 14 | Osłona ochronna z odcinaczem żyłki          |
| 15 | Szpula z żyłką                              |
| 16 | Akumulator*                                 |
| 17 | Ładowarka z wtyczką*                        |

\* Nie wchodzi w zakres dostawy, ale jest częścią składową kompletnego zestawu (nr art. 113633)

#### 2.6.1 Regulowany trzonek teleskopowy

Podkaszarka jest wyposażona w regulowany trzonek teleskopowy. W ten sposób można dostosować urządzenie do indywidualnych rozmiarów ciała i obracać głowicę z silnikiem.

#### 2.6.2 Obrotowa i regulowana głowica tnąca

Podkaszarka jest wyposażona w obrotową głowicę przycinającą z regulacją pochylenia.

#### 2.6.3 Tippautomatik

W głowicy żyłki zintegrowano moduł Tippautomatik, dzięki czemu można regulować długość linek tnących w trakcie pracy silnika.

## 3 BEZPIECZEŃSTWO

### 3.1 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych



#### OSTRZEŻENIE!

**Przeczytać wskazówki bezpieczeństwa, zalecenia, ilustracje i dane techniczne, które są dołączone do tego narzędzia elektrycznego.**

Następstwem nieprzestrzegania poniższych instrukcji może być porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub poważne obrażenia ciała.

- Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i inne instrukcje należy przechowywać w razie potrzeby skorzystania z nich w przyszłości.

*Użyte we wskazówkach dotyczących bezpieczeństwa pojęcie „narzędzie elektryczne” odnosi się do narzędzi elektrycznych zasilanych z sieci elektrycznej (z sieciowym przewodem zasilającym) oraz narzędzi elektrycznych zasilanych akumulatorowo (bez sieciowego przewodu zasilającego).*

### 3.2 Bezpieczeństwo elektryczne

- **Należy unikać kontaktu części ciała z uziemionymi powierzchniami, jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem elektrycznym, kiedy ciało jest uziemione.
- **Należy chronić narzędzia elektryczne przed deszczem lub wilgocią.** Wniknięcie wody do wnętrza narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

### 3.3 Użytkowanie i obsługa narzędzia elektrycznego

- **Nie przeciążać elektronarzędzia. Do określonej pracy należy używać narzędzia elektrycznego, które jest do niej przeznaczone.** Z użyciem odpowiedniego narzędzia elektrycznego pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie wydajności.
- **Nie używać narzędzia elektrycznego z uszkodzonym włącznikiem.** Urządzenie elektryczne, którego nie da się już włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi być naprawione.
- **Wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilania i/lub wymontować wyjmowany akumulator, zanim dokona się regulacji urządzenia, wymiany części zamiennych lub odłożenia elektronarzędzia.** Zapobiega to niezamierzonemu uruchomieniu narzędzia elektrycznego.
- **Nie używane narzędzie elektryczne należy przechowywać z dala od dzieci. Nie pozwalać na używanie urządzenia osobom, które nie są obeznane z jego obsługą lub nie przeczytały niniejszych instrukcji.** Narzędzia elektryczne są niebezpieczne, jeżeli są obsługiwane przez osoby nieobeznane z ich obsługą.
- **Elektronarzędzia i narzędzia użytkowe należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym. Należy kontrolować, czy ruchome części funkcjonują sprawnie i nie zacinają się, czy nie są pęknięte lub uszkodzone tak, że zakłóca to działanie narzędzia elektrycznego. Przed użyciem elektronarzędzia należy zlecić naprawę uszkodzonych części.** Wiele

wypadków ma swoje źródło w nieprawidłowej konserwacji narzędzi elektrycznych.

- **Narzędzia tnące należy utrzymywać w czystości i ostrości.** Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zakleszczają i są łatwiejsze w prowadzeniu.
- **Elektronarzędzia, narzędzi użytkowych itp. należy używać z zastosowaniem się do podanych tu instrukcji. Należy przy tym uwzględnić warunki na stanowisku pracy oraz rodzaj wykonywanej czynności.** Użycie narzędzi elektrycznych do innych celów, niż przewidziane może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- **Uchwyty i powierzchnie do chwytania muszą być zawsze suche, czyste i wolne od oleju i smaru.** Śliskie uchwyty i powierzchnie do chwytania uniemożliwiają bezpieczną obsługę i zachowanie kontroli nad elektronarzędziami w nieprzewidzianych sytuacjach.

### 3.4 Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- **Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić jego dobre oświetlenie.** Nieporządek lub niedostateczne oświetlenie stanowiska pracy mogą doprowadzić do wypadku.
- **Narzędzia elektrycznego nie wolno używać w obszarze zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się palne ciecze, gazy lub pyły.** Narzędzia elektryczne podczas pracy wytwarzają iskry, które mogą doprowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.
- **Podczas pracy narzędzia elektrycznego należy trzymać dzieci i inne osoby z dala od niego.** W przypadku odwrócenia uwagi można stracić kontrolę nad elektronarzędziem.

### 3.5 Użytkowanie i obsługa narzędzia wyposażonego w akumulator

- **Akumulator należy ładować wyłącznie za pomocą ładowarki zalecanej przez producenta.** W przypadku ładowarki przeznaczonej do ładowania określonych rodzajów akumulatorów, zastosowanie

jej do innego rodzaju akumulatora powoduje powstanie zagrożenia pożarowego.

- **Do narzędzi elektrycznych należy stosować tylko akumulatory przewidziane do pracy z danym narzędziem.** Zastosowanie innych akumulatorów może prowadzić do powstania obrażeń ciała oraz zagrożenia pożarowego.
- **Chronić nieużywany akumulator przed spinaczami biurowymi, monetami, kluczami, igłami, śrubami i innymi drobnymi przedmiotami metalowymi, które mogłyby spowodować zwarcie styków akumulatora.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może wywołać oparzenia lub ogień.
- **W przypadku nieprawidłowego użytkowania może dojść do wycieku cieczy z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nią. W razie przypadkowego kontaktu przemyć skażone miejsce wodą. W przypadku kontaktu cieczy z oczami należy dodatkowo zasięgnąć pomocy lekarskiej.** Płyn wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienia skóry lub oparzenia.

- **Nie używać uszkodzonego ani zmodyfikowanego akumulatora.** Uszkodzone lub zmienione akumulatory mogą się zachowywać w sposób nieprzewidziany, powodując ryzyko pożaru, wybuchu lub urazu.
- **Nie narażać akumulatora na ogień ani wysoką temperaturę.** Ogień lub temperatura powyżej 130°C mogą być przyczyną wybuchu.
- **Przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących ładowania i pamiętać, by nigdy nie ładować akumulatora ani narzędzia akumulatorowego poza zakresem temperatur określonym w instrukcji obsługi.** Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie poza dopuszczalnym zakresem temperatur może spowodować uszkodzenie akumulatora i ryzyko pożaru.

### 3.6 Bezpieczeństwo osób

- **Podczas pracy z narzędziem elektrycznym należy zachować ostrożność, zwracać uwagę na to, co się robi i postępować rozsądnie. Nie używać narzędzia elektrycznego, kiedy jest się zmęczonym, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.**

Chwila nieuwagi podczas używania narzędzia elektrycznego może spowodować naprawdę poważne obrażenia.

- **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego, jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask ochronny lub środki ochrony słuchu, w zależności od rodzaju i sposobu zastosowania narzędzia elektrycznego, zmniejsza ryzyko powstania obrażeń.
- **Unikać niezamierzonego uruchomienia urządzenia. Przed podłączeniem urządzenia elektrycznego do zasilania lub akumulatora, podniesieniem urządzenia i jego przenoszeniem należy się upewnić, że jest wyłączone.** Jeżeli podczas przenoszenia narzędzia elektrycznego palce znajdują się na włączniku lub urządzenie jest włączone w momencie podłączania do zasilania, może to doprowadzić do wypadku.
- **Przed włączeniem narzędzia elektrycznego usunąć narzędzia nastawcze lub klucze maszynowe.** Narzędzie

lub klucz znajdujące się na obracającym się elemencie urządzenia mogą być przyczyną obrażeń.

- **Unikać nieprawidłowej postawy ciała. Dbać o zachowanie bezpiecznej postawy i zawsze utrzymywać równowagę.** Dzięki temu można zyskać lepszą kontrolę nad narzędziem elektrycznym w nieoczekiwanej sytuacji.
- **Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Chronić włosy, odzież i rękawice przed zetknięciem z ruchomymi elementami urządzenia.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome elementy urządzenia.

### 3.7 Serwis

- **Naprawę narzędzia elektrycznego powierzać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi fachowemu i tylko z użyciem oryginalnych części zamiennych.** Należy przy tym zagwarantować, że zachowane zostanie bezpieczeństwo narzędzia elektrycznego.

- **Nie wolno konserwować uszkodzonego akumulatora.** Wszelka konserwacja akumulatora powinna być wykonywana przez producenta lub upoważnione punkty obsługi klienta.

### 3.8 Zasady bezpieczeństwa dotycząca podkaszarki do trawy

#### 3.8.1 Obciążenie drganiami



#### **OSTRZEŻENIE!**

##### **Niebezpieczeństwo stwarzane przez drgania**

Rzeczywiste wartości emisji drgań podczas używania urządzenia mogą odbiegać od wartości podanych przez producenta. Przed i w trakcie używania należy uwzględnić następujące czynniki:

- Czy urządzenie jest użytkowane zgodnie z przeznaczeniem?
- Czy materiał jest cięty lub obrabiany w odpowiedni sposób?
- Czy urządzenie znajduje się w prawidłowym stanie użytkowym?
- Czy narzędzie tnące jest prawidłowo naostrzone lub czy jest zamontowane odpowiednie narzędzie tnące?
- Czy są zamontowane uchwyty i, w razie potrzeby, uchwyty wibracyjne oraz czy są one trwale połączone z urządzeniem?

- Użytkować urządzenie jedynie z prędkością obrotową wymaganą dla danej pracy. Unikać maksymalnej prędkości obrotowej, aby zmniejszyć poziom hałasu i wibracji.
- Wskutek niewłaściwego użytkowania i konserwacji może dojść do zwiększenia poziomu hałasu i drgań urządzenia. Prowadzi to do niekorzystnych skutków zdrowotnych. W tym przypadku należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie i zlecić naprawę jednemu z autoryzowanych warsztatów serwisowych.
- Stopień obciążenia przez drgania zależy od rodzaju wykonywanej pracy i sposobu wykorzystania urządzenia. Należy oceniać te czynniki i stosować odpowiednie przerwy w pracy. Spowoduje to znaczne zmniejszenie obciążenia przez drgania w trakcie całej pracy.
- Dłuższe używanie urządzenia wystawia operatora na działanie wibracji i może powodować problemy z krążeniem krwi („biały palec”). Aby zmniejszyć to ryzyko, należy nosić rękawice i rozgrzewać dłonie. W przypadku stwierdzenia objawu „białego palca” należy niezwłocznie udać się do lekarza. Do tych objawów należą: brak czucia, utrata wrażliwości, cierpienie, swędzenie, ból, utrata siły, zmiana koloru lub stanu skóry. Z reguły te objawy dotyczą palców, dłoni lub pulsusa. Przy niskich temperaturach to ryzyko się zwiększa.
- W ciągu dnia pracy należy wykonywać dłuższe przerwy, aby odpocząć od hałasu i wibracji. Zaplanować pracę tak, aby stosowanie urządzeń, które wytwarzają silne wibracje, rozłożyć na kilka dni.
- W przypadku stwierdzenia nieprzyjemnego uczucia lub przebarwienia skóry na dłoniach podczas użytkowania urządzenia, należy niezwłocznie przerwać pracę. Uwzględnić wystarczająco długie przerwy w pracy. Zaniechanie przerw w pracy może doprowadzić do wystąpienia zespołu wibracyjnego dłoni i ramienia.
- Należy zminimalizować ryzyko narażenia na drgania. Utrzymywać urządzenie zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi.

- Jeśli urządzenie jest często używane, należy zakupić akcesoria zabezpieczające przed drganiem (np. uchwyty) u specjalistycznego sprzedawcy.
- Nie używać urządzenia przy temperaturach niższych niż 10 °C. Ustalić plan pracy, umożliwiającą ograniczenie obciążenia drganiem.

### 3.8.2 Obciążenie hałasem

Określony poziom obciążenia hałasem generowanym przez opisywane urządzenie jest nieunikniony. Głośne prace zaplanować w dopuszczonym i wyznaczonym do tego czasie. W razie potrzeby uwzględnić czasy odpoczynku i ograniczyć czas pracy do najbardziej wymaganych czynności. Dla ochrony własnej i ochrony osób przebywających w pobliżu zaleca się stosowanie odpowiedniej ochrony słuchu.

## 3.9 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa obsługi



### **OSTRZEŻENIE!**

#### **Zagrożenie powodowane przez pole elektromagnetyczne**

Zakupione narzędzie elektryczne podczas pracy emituje pole elektromagnetyczne. W pewnych okolicznościach pole to może zakłócać pracę aktywnych lub pasywnych implantów medycznych.

- Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo poważnych lub śmiertelnych skutków, zalecamy osobom posiadającym takie implanty konsultację z lekarzem oraz producentem implantu medycznego zanim zaczną używać narzędzia elektrycznego.
- Obsługiwać urządzenie zawsze obiema rękami.
- Zawsze trzymać ręce i stopy z dala od elementu tnącego, przede wszystkim w trakcie włączania silnika,
- Po wyłączeniu silnika zacząć na zatrzymanie urządzenia tnącego.

- Cięty materiał usuwać wyłącznie po zatrzymaniu silnika i urządzenia tnącego.
- Ze względu na niebezpieczeństwo odniesienia ran ciętych nie dotykać obcinacza żyłki niezabezpieczonymi rękami.
- Po wyciągnięciu nowej żyłki urządzenie należy zawsze trzymać w normalnej pozycji roboczej, zanim zostanie uruchomione.
- Nie używać metalowej żyłki tnącej!
- Stałe utrzymywać osłonę ochronną, urządzenie tnące i silnik w stanie wolnym od resztek skoszonej trawy.
- Osoby niezaznajomione z pracą urządzenia powinny przeciwić obchodzenie się z nim przy wyłączonym silniku.
- Podczas pracy na zboczu:
  - Zabrania się użytkowania urządzenia na gładkich lub śliskich zboczach.
  - Zawsze kosić poprzecznie do zbocza, nigdy w górę lub w dół.
  - Zawsze stać pod urządzeniem tnącym.
- W przypadku trafienia na ciało obce:

- Wyłączyć silnik.
- Sprawdzić urządzenie pod względem uszkodzeń.

### 3.9.1 Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

Rozdział ten zawiera wszystkie, podstawowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz wskazówki ostrzegawcze, istotne w trakcie eksploatacji akumulatora. Należy koniecznie zapoznać się z treścią tych wskazówek!

- Akumulator wolno stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem, tzn. do zasilania akumulatorowych urządzeń firmy AL-KO. Ładować akumulatory wyłącznie w przeznaczonych do nich ładowarkach AL-KO.
- Wyjąć akumulator z oryginalnego opakowania bezpośrednio przed rozpoczęciem eksploatacji.
- Przed pierwszym zastosowaniem całkowicie naładować akumulator. Zawsze stosować odpowiedni typ ładowarki. Stosować się do danych i wymagań zamieszczonych w instrukcji obsługi.

- Nie użytkować akumulatora w strefach zagrożenia wybuchem i pożarem.
  - W trakcie eksploatacji nie wystawiać akumulatora na działanie wilgoci i wody.
  - W celu uniknięcia wystąpienia uszkodzeń oraz wydostania się oparów i elektrolitu chronić akumulator przed wysoką temperaturą, olejem i ogniem.
  - Nie uderzać ani nie rzucać akumulatorem.
  - Nie użytkować zabrudzonego lub mokrego akumulatora. Przed rozpoczęciem pracy oczyścić akumulator za pomocą suchej, czystej tkaniny.
  - Nie otwierać, nie demontować ani nie rozdrabniać akumulatora. Zachodzi niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego i zwarcia.
  - Ten akumulator nie może być używany przez osoby nieupoważnione. Nie dotyczy to sytuacji, gdy osoby takie są nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje dotyczące prawidłowej eksploatacji akumulatora. Osobami nieupoważnionymi są m.in.:
- osoby (także dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych lub umysłowych,
  - osoby bez odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy o akumulatorach.
- Wykorzystywanie akumulatora przez dzieci do zabawy musi być wykluczone poprzez ich poinstruowanie i zapewnienie odpowiedniej opieki.
  - Nie zostawiać akumulatora w ładowarce przez długi czas. W przypadku długiego składowania wyjąć akumulator z ładowarki.
  - Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjąć z niego akumulator.
  - Akumulatory, które nie są eksploatowane, należy magazynować w suchym i zamkniętym miejscu. Chronić urządzenie przed wysoką temperaturą i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Dzieci lub osoby nieuprawnione nie mogą mieć dostępu do akumulatora.

### **3.9.2 Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące ładowarki**

Rozdział ten zawiera wszystkie, podstawowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz

wskazówki ostrzegawcze, istotne w trakcie eksploatacji ładowarki. Należy koniecznie zapoznać się z treścią tych wskazówek!

- Ładowarkę wolno stosować wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem, tzn. do ładowania odpowiednich akumulatorów. W ładowarce wolno ładować tylko oryginalne akumulatory AL-KO.
- Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Dotyczy to w szczególności uszkodzenia przewodu zasilającego. Urządzenie może być eksploatowane tylko i wyłącznie w nienagannym stanie technicznym.
- Nie użytkować urządzenia w strefach zagrożenia wybuchem.
- Urządzenie może być eksploatowane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń i nie może być wystawiane na działanie wody lub wilgoci.
- Ładowarkę należy stawiać w miejscu niezagrażonym wybuchem i o dobrej wentylacji, ponieważ nagrzewa się ona w trakcie pracy. Nie zasłaniać szczelin wentylacyjnych oraz nie przykrywać urządzenia.
- Przed podłączeniem ładowarki sprawdzić, czy napięcie w sieci elektrycznej spełnia wymagania podane w danych technicznych.
- Przewód zasilający może być wykorzystywany wyłącznie do podłączania ładowarki. Ładowarki nie wolno przenosić, trzymając za przewód zasilający, ani odłączać jej od gniazda sieci elektrycznej, ciągnąc za ten przewód.
- Chronić przewód zasilający przed wysoką temperaturą, olejem i kontaktem z ostrymi krawędziami. Jest to konieczne w celu uniknięcia uszkodzenia przewodu.
- W przypadku zabrudzenia lub zamoczenia ładowarki lub akumulatorów ich użytkowanie jest zabronione. Przed użyciem urządzenia i akumulatorów należy je oczyścić i osuszyć.
- Nie wolno otwierać ładowarki i akumulatorów. Zachodzi niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego i zwarcia.
- Dla własnego bezpieczeństwa naprawę urządzenia należy zlecać specjalistycznym warsztatom, tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

- To urządzenie nie może być używane przez osoby nieupoważnione. Nie dotyczy to sytuacji, gdy osoby takie są nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje dotyczące prawidłowej eksploatacji urządzenia. Osobami nieupoważnionymi są m.in.:
  - osoby (także dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych lub umysłowych,
  - osoby bez odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy.
- Wykorzystywanie urządzenia przez dzieci do zabawy musi być wykluczone poprzez ich poinstruowanie i zapewnienie odpowiedniej opieki.
- Urządzenia należy magazynować w suchym i zamkniętym miejscu. Dzieci lub osoby nieuprawnione nie mogą mieć dostępu do urządzenia.

#### 4 MONTAŻ



### **OSTRZEŻENIE!**

#### **Zagrożenia wynikłe z niekompletnego montażu!**

Eksploatacja niekompletnie zmontowanego urządzenia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

- Urządzenie eksploatować tylko wówczas, gdy zostało całkowicie zmontowane.
- Akumulator włożyć do urządzenia dopiero po zakończeniu całkowitego montażu.
- Przed włączeniem sprawdzić, czy wszystkie urządzenia zabezpieczające i ochronne występują i są sprawne.

#### **4.1 Montaż tarczy ochronnej (02)**

1. Nałożyć tarczę ochronną (02/1) na głowicę tnącą (02/2). Zwracać przy tym uwagę, aby żyłka (02/3) leżała swobodnie.
2. Mocno przykręcić tarczę ochronną dołączonymi śrubami (02/4) do głowicy tnącej.
3. Nałożyć koło prowadzące (02/5) na tarczę ochronną i mocno dokręcić śruby.

#### **4.2 Montaż dodatkowej rękojeści (03)**

Uchwyt (01/6) dodatkowej rękojeści (01/5) jest montowany na trzonku teleskopowym. Objęta zakresem dostawy szpula z wymienną żyłką jest zintegrowana w uchwycie.

Za pomocą dźwigni przechylającej ulokowanej w dodatkowej rękojeści można dostosować pochylenie rękojeści do indywidualnych potrzeb.

1. Nasunąć uchwyt (03/1) na trzonek teleskopowy.
2. Lekko rozsunąć (03/a) pałąk dodatkowej rękojeści (03/2).
3. Nasunąć dodatkową rękojeść na mocowanie (03/b). Dodatkowa rękojeść musi być zatrzaśnięta w ząbieniu.
4. Nasunąć dźwignię przechylającą (03/3) z mocowaniem sworznia na sworznie mocujący (03/4).
5. Dokręcić sworznie mocujący w taki sposób, aby dźwignię przechylającą można było poruszać bez dużego wysiłku.

## 5 URUCHOMIENIE

### 5.1 Ładowanie akumulatorów



#### WSKAZÓWKA

Stosować się do szczegółowych informacji zawartych w osobnych instrukcjach eksploatacji akumulatora i ładowarki.



#### OSTROŻNIE!

#### Zagrożenie pożarem w trakcie ładowania!

Nagrzewanie się ładowarki powoduje zagrożenie pożarem w przypadku umieszczenia jej na łatwopalnym podłożu i przy niewystarczającej wentylacji.

- Ładowarki należy używać wyłącznie na niepalnym podłożu lub w niepalnym otoczeniu.
- Jeśli występują: nie zasłaniać szczelin wentylacyjnych.



#### WSKAZÓWKA

Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator. Akumulator można ładować w dowolnym stanie jego naładowania. Przerwanie ładowania nie powoduje uszkodzenia akumulatora.



#### WSKAZÓWKA

Dzięki funkcji automatycznego rozpoznawania stanu naładowania ładowany akumulator jest zabezpieczony przed przeładowaniem. Można zatem pozostawić podłączony do ładowarki przez pewien, jednak niezbyt długi, czas.

Zakres temperatur podczas ładowania powinien wynosić od 5 °C do +45 °C. Czas ładowania przy pełnym ładowaniu wynosi maks. 50 minut. Jeżeli czas pracy akumulatora mimo pełnego naładowania znacznie się skrócił oznacza to, że jest on zużyty i należy go wymienić na nowy.

1. Podłączyć ładowarkę (01/17) bez akumulatora (01/16) do sieci elektrycznej.
2. Włożyć akumulator do ładowarki.
  - Dioda LED na wtyczce zasilacza świeci na czerwono; rozpoczyna się ładowanie.
  - Proces ładowania jest zakończony, gdy dioda LED na wtyczce zasilacza świeci się na kolor zielony. Akumulator jest całkowicie naładowany.
3. Odłączyć ładowarkę od sieci elektrycznej.
4. Wyjąć akumulator z ładowarki.

### 5.2 Wkładanie i wyciąganie akumulatora (14)

#### Wkładanie akumulatora (14/a)

1. Wsunąć akumulator (14/1) do komory akumulator (14/2), aż ulegnie zablokowaniu.

#### Wyciąganie akumulatora (14/b)

1. Nacisnąć przycisk zwalniający (14/3) na akumulatorze (14/1) i go przytrzymać.
2. Wyjąć akumulator.

### 5.3 Zdjęć osłonę transportową odcinacza żyłki

Przed pierwszym uruchomieniem usunąć osłonę transportową odcinacza żyłki.

## 6 OBSŁUGA



### OSTRZEŻENIE!

#### Niebezpieczeństwo zranienia przez poluzowane elementy urządzenia

Elementy urządzenia poluzowane podczas pracy mogą prowadzić do ciężkich obrażeń.

- Przed włączeniem urządzenia sprawdzić, czy wszystkie części są pewnie dokręcone.
- Przymocować narzędzia tnące tak, aby nie mogły się poluzować podczas pracy.

### 6.1 Regulacja trzonka teleskopowego (04)

1. W celu zwolnienia górnej tulei regulującej (04/1) przekręcić ją o 180° w kierunku wskazanym strzałką (04/a).
2. Dostosować trzonek teleskopowy (04/2) do indywidualnych rozmiarów ciała. Trzonek teleskopowy można wydłużyć o ok. 10 cm (04/b).
3. Dokręcić tuleję regulującą (04/c).

### 6.2 Obracanie głowicy tnącej (05, 06)

Aby np. wyrównać kraweź trawnika, można obrócić głowicę tnącą o 180° (06).

1. Zwolnić (05/a) dolną tuleję regulującą (05/1).
2. Przekręcić (05/b) trzonek teleskopowy (05/2) o 180°.
3. Mocno dokręcić tuleję regulującą (05/c).

### 6.3 Regulacja nachylenia głowicy tnącej (07)

Dzięki zmiennemu kątowi pochylenia można również przyciąć trawę w miejscach trudno dostępnych, np. pod ławkami, występami itp.

1. Wcisnąć przycisk regulacji (07/1) i przytrzymać wciśnięty (07/a).
2. Zatrzasnąć głowicę tnącą (07/2) w pozycji właściwego pochylenia (07/b).
3. Zwolnić przycisk regulacji.

### 6.4 Przedłużanie żyłki tnącej podczas pracy

Żyłka tnąca skraca się podczas pracy i ulega strzępieniu.

1. Stale muskać trawę głowicą żyłki. Zapewnia to rozwijanie kawałka nowej żyłki tnącej ze szpuli żyłki i odcinanie zużytej końcówki żyłki przez obcinacz żyłki.

### 6.5 Uruchomienie podkaszarki trawy (12)

1. Stać w stabilnej pozycji.
2. Trzymać urządzenie obiema dłońmi. Nie ustawiać głowicy przycinającej na podłożu.
3. Jedną dłonią ująć rękojeść dodatkową (01/5), a drugą górną rękojeść (01/1).
4. Nacisnąć przycisk zabezpieczający (12/1) na górnej rękojeści.
5. Nacisnąć i przytrzymać przełącznik (12/2) umieszczony na górnej rękojeści. Urządzenie rozpocznie pracę. Można zwolnić przycisk zabezpieczający.
6. Pozwolić na jałowy bieg podkaszarki do trawy przez kilka chwil. Dzięki temu żyłki tnące zostaną przycięte na odpowiednią długość.
7. Gdy przełącznik zostanie zwolniony, urządzenie wyłączy się.

**OSTRZEŻENIE!****Niebezpieczeństwo odniesienia ran ciętych**

Po wyłączeniu głowica tnąca obraca się jeszcze przez kilka sekund. Sięganie może spowodować ryzyko powstania ran ciętych.

- Odczekać na całkowite zatrzymanie się głowicy żyłki.

**7 NAWYKI I TECHNIKA PRACY (09 – 11)**

- Włączyć urządzenie przed zbliżeniem się do trawy, która ma być koszona, a następnie najpierw obniżyć, aby uniknąć przeciążenia.
- Pochylać urządzenie lekko do przodu (ok. 30°), aby kosić końcówką żyłki tnącej. Poruszać się powoli (09).
- Podczas koszenia odchyłać urządzenie równomiernie w prawo i w lewo (09).
- Długą trawę kosić etapami. Zawsze zaczynać od góry i przesuwając się w dół (10).
- Urządzenie przycina najlepiej przy bardzo dużej prędkości. Dlatego też nie należy przeciążać urządzenia przez cięcie długiej trawy.
- W przypadku przeciążenia urządzenia w bardzo wysokiej trawie żyłka ulega zablokowaniu. Natychmiast unieść urządzenie, aby je odciążyć. W przeciwnym przypadku może dojść do trwałego uszkodzenia silnika.
- Nie kosić urządzeniem bezpośrednio w kierunku twardych przeszkód (np. murów), lecz kosić bokiem. Zapewnia to ochronę żyłki tnącej (11).
- Nie zbliżać urządzenia do delikatnych roślin. Rozłożyć pałąk ochronny dla roślin do pozycji poziomej.

**8 KONSERWACJA I PIELĘGNACJA****OSTRZEŻENIE!****Niebezpieczeństwo odniesienia ran ciętych**

Niebezpieczeństwo odniesienia ran ciętych w przypadku kontaktu z ruchomymi częściami o ostrych krawędziach i narzędziami tnącymi.

- Przed przystąpieniem do prac związanych z konserwacją, pielęgnacją i czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie. Wymontować akumulator.
- Podczas wykonywania prac związanych z konserwacją, pielęgnacją i czyszczeniem należy zawsze nosić rękawice ochronne.

**WSKAZÓWKA**

Naprawy mogą przeprowadzać wyłącznie kompetentne zakłady naprawcze lub nasze punkty serwisowe AL-KO.

- Nie narażać urządzenia na działanie wilgoci lub wpływu wilgoci z otoczenia. Nie spryskiwać wodą.
- Po każdym użyciu należy oczyścić obudowę i nóż tnący, używając szczotki lub szmatki. Nie stosować wody i/lub agresywnych środków czyszczących ani rozcieńczalników – ryzyko korozji i uszkodzenia części z tworzyw sztucznych.
- Po każdym użyciu wyjąć akumulator i sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń.

- Nie używać urządzenia, jeżeli brak jest ostrza odcinacza żyłki lub jest ono uszkodzone.
- Stale utrzymywać osłonę ochronną, głowicę żyłki i silnik wolne od resztek skoszonej trawy.
- Sprawdzić dokręcenie wszystkich śrub.
- Sprawdzić styki elektryczne urządzenia pod kątem korozji, w razie potrzeby oczyścić małym pędzlem drucianym i spryskać sprayem do styków.

### 8.1 Wymiana szpuli żyłki (08)

Wymienna żyłka: GT 2025 nr art. 112969.

**Warunek:** Urządzenie musi być wyłączone, a akumulator wyciągnięty z urządzenia podstawowego.

#### Wyciąganie i wkładanie szpuli żyłki

1. Nacisnąć jednocześnie oba przyciski zwalnijające (08/1) (08/a) i zdjąć osłonę (08/2).
2. Wyciągnąć pustą szpulę żyłki (08/3).
3. Włożyć (08/b) nową szpulę żyłki (08/4). Zwrócić przy tym uwagę na to, aby sprężyna (08/5) była ponownie zamontowana.
4. Wywlec żyłkę tnącą przez otwór (08/6) głowicy żyłki na zewnątrz.
5. Założyć i docisnąć osłonę (08/2), aż ulegnie zablokowaniu.
6. Włożyć akumulator do urządzenia.

## 9 PRZECHOWYWANIE

Po każdym użyciu należy dokładnie wyczyścić urządzenie i, jeśli są dostępne, założyć pokrywy ochronne. Urządzenie przechowywać w suchym, zamkniętym pomieszczeniu niedostępnym dla dzieci.

- Zawiesić podkaszarkę do trawy za rękojeść. Dzięki temu unika się niepotrzebnego obciążenia głowicy.

Przed przerwami w eksploatacji trwającymi dłużej niż 30 dni wykonać następujące czynności:

- Dokładnie oczyścić urządzenie i przechowywać je w suchym pomieszczeniu.

### 9.1 Przechowywanie akumulatora i ładowarki



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!** **Zagrożenie wybuchem i pożarem!**

Wybuch akumulatora w wyniku wystawienia na działanie ognia lub zetknięcia się ze źródłem wysokiej temperatury grozi śmiercią lub ciężkimi obrażeniami ciała.

- Akumulatory należy składować w chłodnym i suchym miejscu, z dala od otwartych płomieni lub źródeł wysokiej temperatury.



#### **WSKAZÓWKA**

Dzięki funkcji automatycznego rozpoznawania stanu naładowania ładowany akumulator jest zabezpieczony przed przeładowaniem. Można zatem pozostawić podłączony do ładowarki przez pewien, jednak niezbyt długi, czas.

- Przechowywać akumulator w suchym, chronionym przed mrozem miejscu w temperaturze otoczenia od 0°C do 35°C przy stanie naładowania od ok. 40 - 60%.
- Ze względu na niebezpieczeństwo zwarcia nie przechowywać akumulatora w pobliżu przedmiotów metalowych lub zawierających kwas.
- Akumulator należy doładowywać przez ok. 1 godziny co około 6 miesięcy.

## 10 TRANSPORT

Przed transportem wykonać następujące czynności:

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Wymontować akumulator z urządzenia.
3. Zapakować akumulator zgodnie z przepisami (zob. niżej).



### WSKAZÓWKA

Energia znamionowa akumulatora/akumulatorów wynosi mniej niż 100 Wh. Dlatego należy przestrzegać poniższych wskazań dotyczących transportu!

Akumulator litowo-jonowy zawarty w komplecie podlega przepisom prawa o substancjach niebezpiecznych, jednak może być transportowany w uproszczonych warunkach:

- Użytkownicy prywatni mogą transportować nieuszkodzony akumulator po drogach bez dalszych nakładów, o ile jest on zamontowany w sposób przeznaczony do handlu detalicznego, a transport służy wyłącznie do celów prywatnych. Przestrzegać górnych granic masy dla pojedynczo przesyłanych akumulatorów:
  - maks. 30 kg masy całkowitej na opakowanie w przypadku transportu drogowego, kolejowego i wodnego
  - brak górnej granicy masy w przypadku transportu lotniczego, ale maks. 2 sztuki w opakowaniu
- W przypadku podejrzenia uszkodzenia akumulatora (np. skutek upadku urządzenia) transport jest niedozwolony.
- Użytkownicy komercyjni, którzy realizują transport w związku ze swoją główną działalnością (np. dostawy z i do miejsc budów lub pokazów) uproszczenia te mogą również obowiązywać.

W obu powyższych przypadkach należy koniecznie podjąć działania, zapobiegające uwolnieniu zawartości. W innych przypadkach należy względnie przestrzegać przepisów dotyczących substancji niebezpiecznych! W przypadku nieprzestrzegania nadawcy i ewentualnie przewoźnikowi grożą surowe kary.

### Pozostałe wskazówki dotyczące transportu i wysyłki

- Akumulatory litowo-jonowe transportować lub wysyłać wyłącznie w nieuszkodzonym stanie!
- Zabezpieczyć urządzenie tak, aby zapobiec niezamierzonemu uruchomieniu podczas transportu.
- Zabezpieczyć urządzenie mocnym opakowaniem zewnętrznym (karton wysyłkowy). W miarę możliwości korzystać z oryginalnego opakowania producenta.
- Zapewnić prawidłowe oznaczenie i dokumentację przesyłki podczas transportu lub wysyłki (np. za pośrednictwem poczty lub spedytora):
  - W przypadku transportu drogowego, kolejowego i wodnego należy umieścić na opakowaniu naklejkę ostrzegawczą, kiedy akumulator/akumulatory są dołączone do urządzenia. Po włożeniu lub wbudowaniu akumulatora/akumulatorów do urządzenia nie ma konieczności umieszczenia naklejki ostrzegawczej, ponieważ opakowanie zewnętrzne/opakowanie oryginalne musi być zgodne z odpowiednimi przepisami.
  - W przypadku transportu lotniczego zawsze należy umieścić naklejkę ostrzegawczą na opakowaniu. Należy przestrzegać górnych granic masy dla akumulatorów wysyłanych razem z urządzeniem: maks. 5 kg masy akumulator na paczkę i maks. 2 sztuki na paczkę w przypadku dołączenia akumulatora/akumulatorów do urządzenia.
- Upřednio uzyskać informację o tym, czy transport jest możliwy przez wybranego usługodawcę i pokazać przesyłkę.

Zalecamy skorzystanie z pomocy specjalisty ds. substancji niebezpiecznych przy przygotowaniu przesyłki. Zastosuj się do ewentualnie obowiązujących przepisów krajowych.

## 11 UTYLIZACJA

### Wskazówki dotyczące ustawy o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ElektroG)



- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być utylizowane z odpadami z gospodarstwa domowego, lecz należy przekazać je do osobnej zbiórki lub utylizacji.
- Zużyte baterie lub akumulatory, które nie są na stałe wbudowane w zużytym urządzeniu, należy wyciągnąć przed oddaniem urządzenia! Ich utylizacja jest regulowana przez ustawę o zużytych bateriach.
- Właściciele lub użytkownicy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do ich oddania po zużyciu.
- Użytkownik końcowy odpowiada za usunięcie danych osobowych z utylizowanego urządzenia!

Symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być utylizowane razem z odpadami z gospodarstwa domowego.

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne można nieodpłatnie oddać w następujących punktach zbiórki:

- publiczne punkty utylizacji lub zbiórki odpadów (np. komunalne punkty składowania odpadów);
- punkty sprzedaży urządzeń elektrycznych (stacjonarne i online), o ile sprzedawcy są zobowiązani do odbioru lub oferują tę usługę dobrowolnie.

Wszystkie powyższe zasady obowiązują wyłącznie w odniesieniu do urządzeń sprzedawanych i instalowanych na terenie Unii Europejskiej i objętych dyrektywą 2012/19/UE. W krajach nienależących do Unii Europejskiej obowiązywać mogą inne przepisy dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

### Wskazówki dotyczące ustawy o zużytych bateriach (BattG)



- Zużyte baterie i akumulatory nie mogą być utylizowane z odpadami z gospodarstwa domowego, lecz należy przekazać je do osobnej zbiórki lub utylizacji.
- Informacje na temat bezpiecznego wyciągnięcia baterii lub akumulatorów z urządzenia elektrycznego oraz informacje na temat ich typu lub systemu chemicznego są zawarte w odpowiedniej instrukcji obsługi lub montażu.
- Właściciele lub użytkownicy baterii i akumulatorów są prawnie zobowiązani do ich oddania po zużyciu. Zwrot ogranicza się do przekazania standardowych ilości występujących w gospodarstwach domowych.

Zużyte baterie mogą zawierać szkodliwe substancje lub metale ciężkie, które mogą powodować poważne szkody dla środowiska naturalnego i zdrowia. Recykling zużytych baterii i wykorzystanie zawartych w nich zasobów przyczynia się do ochrony tych obu ważnych dóbr.

Symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że zużyte baterie i akumulatory nie mogą być utylizowane razem z odpadami z gospodarstwa domowego.

Jeżeli pod symbolem pojemnika na odpady znajdują się dodatkowo oznaczenia Hg, Cd lub Pb, oznacza to:

- Hg: Bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci
- Cd: Bateria zawiera więcej niż 0,002% kadmu
- Pb: Bateria zawiera więcej niż 0,004% ołowiu

Zużyte akumulatory i baterie można nieodpłatnie oddać w następujących punktach zbiórki:

- publiczne punkty utylizacji lub zbiórki odpadów (np. komunalne punkty składowania odpadów);
- punkty sprzedaży baterii i akumulatorów;
- punkty odbioru zużytych akumulatorów i baterii;
- punkt odbioru producenta (jeżeli nie należy on do systemu odbioru zużytych akumulatorów i baterii).

Wszystkie powyższe zasady obowiązują wyłącznie w odniesieniu do akumulatorów i baterii sprzedawanych na terenie Unii Europejskiej i objętych dyrektywą 2006/66/WE. W krajach nienależących do Unii Europejskiej obowiązywać mogą inne przepisy dotyczące utylizacji akumulatorów i baterii.

## 12 POMOC W PRZYPADKU USTEREK

**OSTROŻNIE!****Niebezpieczeństwo skaleczenia**

Poruszające się części urządzenia o ostrych krawędziach mogą spowodować obrażenia.

- Podczas wykonywania prac związanych z konserwacją, pielęgnacją i czyszczeniem należy zawsze nosić rękawice ochronne!

| Usterka  | Przyczyna  | Usuwanie  |
|--|--|---|
| Żyłka tnąca nie jest podawana.                 | Szpula żyłki jest pusta.   | Wymienić szpulę żyłki.  |
| Silnik nie działa.                             | Akumulator jest rozładowany.   | Naładuj akumulator.   |
|  | Brak akumulatora lub akumulator osadzony nieprawidłowo.  | Włożyć akumulator prawidłowo.   |
|  | Przerwane zasilanie.   | 1. Usunąć akumulator.<br>2. Oczyszczyć styki urządzenia.  |
|  | Samoczynny wyłącznik silnikowy wyłączył silnik z powodu przeciążenia.  | Odczekać, aż samoczynny wyłącznik silnikowy ponownie włączy silnik.   |
| Silnik pracuje w sposób przerywany.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Błąd urządzenia</li> <li>■ Włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.</li> </ul> | Skontaktuj się z serwisem AL-KO.  |
| Silnik pracuje, ale nóż tnący się nie porusza. | Błąd urządzenia  | Skontaktuj się z serwisem AL-KO.  |
| Urządzenie wibruje w nietypowy sposób.         | Szpula żyłki jest zabrudzona.  | Oczyszczyć szpulę żyłki, w razie potrzeby wymienić.   |
|  | Błąd urządzenia  | Skontaktuj się z serwisem AL-KO.  |
| Wyraźny spadek czasu pracy akumulatora.        | Zbyt wysoka lub zbyt wilgotna trawa.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przyciąć trawę na większej wysokości.</li> <li>■ Pozostaw trawę do wyschnięcia.</li> </ul> |
|  | Zbyt mała wysokość przycinania.  | Przyciąć trawę na większej wysokości.   |
|  | Upłynął czas eksploatacji akumulatora.   | Wymień akumulator.<br>Używać tylko oryginalnych akcesoriów producenta urządzenia.   |

| Usterka                          | Przyczyna                              | Usuwanie  |
|----------------------------------|--|---|
| Nie można naładować akumulatora. | Styki akumulatora są zabrudzone.       | Skontaktuj się z serwisem AL-KO.                          |
|                                  | Uszkodzenie akumulatora lub ładowarki. | Zamówić części zamienne. Skontaktuj się z serwisem AL-KO. |
|                                  | Akumulator jest zbyt gorący.           | Zaczeekać, aż akumulator ostygnie.                        |



#### WSKAZÓWKA

W przypadku zakłóceń, które nie zostały wymienione w tej tabeli, lub takich, których nie można usunąć we własnym zakresie, należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.

### 13 OBSŁUGA KLIENTA/SERWIS

Wszelkie pytania dotyczące gwarancji, naprawy lub części zamiennych należy kierować do najbliższego punktu serwisowego AL-KO.

Można go znaleźć w następującej witrynie internetowej:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

### 14 GWARANCJA

Ewentualne wady materiałowe lub produkcyjne w urządzeniu usuwamy przed upływem ustawowego okresu przedawnienia roszczeń z tytułu rękojmi za wady fizyczne, dokonując wedle naszego uznania naprawy lub wymiany produktu. Okres przedawnienia ustalany jest zgodnie z prawem obowiązującym w kraju, w którym produkt został zakupiony.

Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku:

- zastosowania się do treści niniejszej instrukcji obsługi
- prawidłowego postępowania,
- stosowania oryginalnych części zamiennych.

Gwarancja wygasa w przypadku:

- samodzielnych prób naprawy,
- samodzielnych zmian technicznych,
- zastosowania niezgodnie z przeznaczeniem.

Gwarancja nie obejmuje:

- uszkodzeń lakieru spowodowanych zwykłym zużyciem
- części zużywalnych, oznaczonych na wykazie części zamiennych ramką xxxxxx (x).

Okres gwarancji rozpoczyna się od momentu nabycia przez pierwszego użytkownika końcowego. Decydujące znaczenie ma tutaj data dokumentu zakupu. Należy zwrócić się do dystrybutora lub najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego, przedkładając niniejszą deklarację gwarancyjną oraz dowód zakupu. Niniejsza deklaracja nie narusza ustawowych roszczeń nabywcy w stosunku do sprzedawcy z tytułu wad.

**15 DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

Niniejszym oświadczamy, że produkt we wprowadzonej przez nas na rynek wersji spełnia wymagania zharmonizowanych dyrektyw UE, standardów bezpieczeństwa UE oraz standardów obowiązujących dla danego produktu.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Produkt</b><br>Akumulatorowa podkaszarka do trawy   | <b>Producent</b><br>AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz                        | <b>Osoba sporządzająca dokumentację</b><br>Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz                          |
| <b>Numer seryjny</b><br>G1082012   |   |  |
| <b>Typ</b><br>GT 2025  | <b>Dyrektywy UE</b><br>2006/42/WE<br>2014/30/UE   | <b>Normy zharmonizowane</b><br>EN 60745-1<br>EN 786  |
| <b>Poziom mocy akustycznej</b><br>EN ISO 3744<br>zmierzony / gwarantowany<br>90 dB(A) / 92 dB(A) | 2000/14/WE<br>2014/35/UE<br>2011/65/UE  | EN 55014-1<br>EN 55014-2<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-29<br>EN 62233                        |
|  | <b>Deklaracja zgodności</b><br>2000/14/WE załącznik VI  | Kötz, 2017-09-01   |
|  | <b>Jednostka notyfikowana</b><br>Société Nationale de Certification et<br>d'Homologation<br>Nr 0499 | <br>Wolfgang Hergeth<br>Managing Director |

**PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ****Obsah**

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 1     | K tomuto návodu k použití .....                           | 223 |
| 1.1   | Vysvětlení symbolů a signálních slov .....                | 223 |
| 2     | Popis výrobku .....                                       | 223 |
| 2.1   | Součásti dodávky .....                                    | 223 |
| 2.2   | Použití v souladu s určeným účelem .....                  | 224 |
| 2.3   | Možné předvídatelné chybné použití .....                  | 224 |
| 2.4   | Bezpečnostní a ochranná zařízení .....                    | 224 |
| 2.4.1 | Dětská pojistka (13) .....                                | 224 |
| 2.4.2 | Ochranný štít .....                                       | 224 |
| 2.4.3 | Ochranný třmen .....                                      | 224 |
| 2.5   | Symbyly na stroji .....                                   | 224 |
| 2.6   | Přehled výrobku (01) .....                                | 224 |
| 2.6.1 | Nastavitelná teleskopická tyč .....                       | 225 |
| 2.6.2 | Otočná a nastavitelná žací hlava .....                    | 225 |
| 2.6.3 | Seřízení struny automaticky poklepem .....                | 225 |
| 3     | Bezpečnost .....  | 225 |
| 3.1   | Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí ..... | 225 |
| 3.2   | Bezpečnost elektrických součástí .....                    | 226 |
| 3.3   | Zacházení s elektrickým nářadím a jeho použití .....      | 226 |
| 3.4   | Bezpečnost na pracovišti .....                            | 227 |
| 3.5   | Použití a zacházení s akumulátorovým nářadím .....        | 227 |
| 3.6   | Bezpečnost osob .....                                     | 228 |
| 3.7   | Servis .....  | 229 |
| 3.8   | Bezpečnostní pokyny pro strunovou sekačku .....           | 230 |
| 3.8.1 | Zatížení vibracemi .....                                  | 230 |
| 3.8.2 | Zatížení hlukem .....                                     | 231 |
| 3.9   | Bezpečnostní pokyny pro obsluhu .....                     | 231 |
| 3.9.1 | Bezpečnostní pokyny k akumulátoru .....                   | 232 |
| 3.9.2 | Bezpečnostní pokyny k nabíječce .....                     | 233 |
| 4     | Montáž .....  | 235 |
| 4.1   | Montáž ochranného štítu (02) .....                        | 235 |
| 4.2   | Montáž přídatného držadla (03) .....                      | 235 |
| 5     | Uvedení do provozu .....                                  | 235 |
| 5.1   | Nabití akumulátoru .....                                  | 235 |
| 5.2   | Vložení a vytažení akumulátoru (14) .....                 | 236 |
| 5.3   | Odstranění přepravní ochrany na odřezávací struny .....   | 236 |
| 6     | Obsluha .....   | 236 |
| 6.1   | Nastavení teleskopické tyče (04) .....                    | 236 |
| 6.2   | Otočení žací hlavy (05, 06) .....                         | 236 |
| 6.3   | Sklon žací hlavy (07) .....                               | 236 |

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 6.4 | Prodloužení struny během používání .....        | 237 |
| 6.5 | Nastartování strunové sekačky (12).....         | 237 |
| 7   | Chování při práci a technika práce (09–11)..... | 237 |
| 8   | Údržba a péče .....                             | 237 |
| 8.1 | Výměna strunové cívky (08).....                 | 238 |
| 9   | Skladování .....                                | 238 |
| 9.1 | Skladování akumulátoru a nabíječky.....         | 238 |
| 10  | Přeprava .....                                  | 238 |
| 11  | Likvidace.....                                  | 239 |
| 12  | Pomoc při poruchách .....                       | 241 |
| 13  | Zákaznický servis/servis .....                  | 242 |
| 14  | Záruka.....                                     | 242 |
| 15  | Prohlášení o shodě EC.....                      | 242 |

**1 K TOMUTO NÁVODU K POUŽITÍ**

- U německé verze se jedná o originální návod k použití. Všechny ostatní jazykové verze jsou překlady originálního návodu k použití.
- Před uvedením do provozu si bezpodmínečně pečlivě přečtete tento návod k použití. To je předpokladem pro bezpečné práce a bezproblémové manipulace.
- Uchovávejte tento návod vždy tak, abyste si jej mohli přečíst, když budete potřebovat informace o stroji.
- Předávejte dalším osobám pouze výrobek s tímto návodem k použití.
- Přečtete a dodržujte bezpečnostní pokyny a varování uvedená v tomto návodu.

**1.1 Vysvětlení symbolů a signálních slov****NEBEZPEČÍ!**

Označuje bezprostředně hrozící nebezpečnou situaci, která – pokud se jí nevyhnete – má za následek smrt nebo vážné zranění.

**VÝSTRAHA!**

Označuje možnou nebezpečnou situaci, která – pokud se jí nevyhnete – může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

**OPATRNĚ!**

Označuje možnou nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek menší nebo středně těžké zranění, pokud se jí nevyhnete.

**POZOR!**

Označuje situaci, která by mohla mít za následek věcné škody, pokud se jí nevyhnete.

**UPOZORNĚNÍ**

Speciální pokyny pro lepší srozumitelnost a manipulaci.

**2 POPIS VÝROBKU**

Tento návod k použití popisuje ruční akumulátorovou strunovou sekačku.

**2.1 Součásti dodávky**

Akumulátorová strunová sekačka je určena pro provoz s akumulátorem B50 Li (č. výrobku 113559). Tento akumulátor i nabíječka nejsou součástí dodávky.

Akumulátorová strunová sekačka, akumulátor a nabíječka mohou být zakoupeny jako kompletní sada (č. výrobku 113633).

**POZOR!****Nebezpečí poškození stroje a akumulátoru**

Je-li stroj provozován s nevhodným akumulátorem, může dojít k poškození stroje a akumulátoru.

- Stroj vždy provozujte jen s předepsaným akumulátorem.

K nabití akumulátoru je potřebná nabíječka C30 Li (č. výrobku 113560) nebo TC30 Li (č. výrobku 113561).

**UPOZORNĚNÍ**

V následujících návodech k použití naleznete další informace:

- „Li-Ion akumulátor B50 Li“ (č. dok. 442228)
- „Nabíječka C30 Li/TC30 Li pro akumulátor B50 Li“ (č. dok. 442230)

**2.2 Použití v souladu s určeným účelem**

Tento stroj je určen výhradně k sečení trávníku v soukromé oblasti.

**2.3 Možné předvídatelné chybné použití**

Stroj není koncipován pro komerční použití ve veřejných parcích a na sportovištích ani pro použití v zemědělství a lesním hospodářství.

**2.4 Bezpečnostní a ochranná zařízení****VÝSTRAHA!****Nebezpečí zranění**

Poškozená a vyřazená bezpečnostní a ochranná zařízení mohou vést k těžkým poraněním.

- Defektní bezpečnostní a ochranná zařízení nechejte opravit.
- Bezpečnostní a ochranná zařízení nikdy nevyřazujte z provozu.

**2.4.1 Dětská pojistka (13)**

Otvor (5 mm) na ochranném vypínači motoru je určen pro visací zámek\* (13/1). Visací zámek brání nechtěnému spuštění stroje.

\* *Není součástí dodávky.*

**2.4.2 Ochranný štít**

Chrání uživatele před rotující strunou a odlétávajícími předměty.

**2.4.3 Ochranný třmen**

Chrání rostliny a ostatní osoby před rotující strunou. Navíc je struna při sekání u zdí chráněna před nadměrným opotřebením.

**2.5 Symboly na stroji**

| Symbol | Význam   |
|--------|--|
|        | Zvláštní opatrnost při manipulaci!   |
|        | Před uvedením do provozu si přečtěte návod k použití!  |
|        | Nebezpečí kvůli odletujícím předmětům!   |
|        | Třetí osoby držte stranou nebezpečné oblasti!  |
|        | Vzdálenost mezi strojem a nezúčastněnými osobami musí kolem uživatele činit minimálně 15 m.                  |
|        | Chraňte stroj před deštěm a vlhkem!  |
|        | Noste ochranu očí a sluchu!  |
|        | Před nastavováním nebo čištěním stroje, nebo pokud zůstane stroj delší dobu bez dohledu, akumulátor vyjměte. |

**2.6 Přehled výrobku (01)**

Přehled výrobku (01) poskytuje přehled o stroji.

| Č. | Součást                            |
|----|------------------------------------|
| 1  | Horní držadlo                      |
| 2  | Bezpečnostní tlačítko              |
| 3  | Spínač s dětskou pojistkou         |
| 4  | Aretace akumulátoru                |
| 5  | Přídavné držadlo se sklopnou pákou |

| Č. | Součást                             |
|----|-------------------------------------|
| 6  | Držák s dodatečnou strunovou cívkou |
| 7  | Horní vodicí pouzdro                |
| 8  | Dolní vodicí pouzdro                |
| 9  | Teleskopická tyč                    |
| 10 | Zajišťovací tlačítko pro žací hlavu |
| 11 | Žací hlava s motorem                |
| 12 | Oblouk na ochranu rostlin           |
| 13 | Vodicí kolečko                      |
| 14 | Ochranný štít s odřezávačem struny  |
| 15 | Strunová cívka                      |
| 16 | Akumulátor*                         |
| 17 | Nabíječka se síťovou zástrčkou*     |

\* *Není součástí dodávky, ale součástí kompletní sady (č. výrobku 113633)*

#### 2.6.1 Nastavitelná teleskopická tyč

Strunová sekačka je vybavena nastavitelnou teleskopickou tyčí. Stroj je tak možné nastavit individuálně na výšku těla a motorovou hlavu je možné natočit.

#### 2.6.2 Otočná a nastavitelná žací hlava

Strunová sekačka je vybavena otočnou žací hlavou s nastavitelným sklonem.

#### 2.6.3 Seřízení struny automaticky poklepem

Ve strunové hlavě je zabudovaný automatický poklep Tip-Automatic, takže je možné s běžícím motorem prodloužit strunu.

## 3 BEZPEČNOST

### 3.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí



#### VÝSTRAHA!

**Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, vyobrazení a technické údaje, kterými je toto elektrické nářadí opatřeno.**

Nedbalost při dodržování následujících pokynů může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění.

- Všechny bezpečnostní upozornění a pokyny si uložte pro pozdější použití.

*V bezpečnostních pokynech používaný pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje k síťově napájenému elektrickému nářadí (se síťovým přívodem) nebo akumulátorem poháněnému elektrickému nářadí (bez síťového přívodu).*

### 3.2 Bezpečnost elektrických součástí

- **Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, zvětšuje se nebezpečí v důsledku zásahu elektrickým proudem.
- **Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokru.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.

### 3.3 Zacházení s elektrickým nářadím a jeho použití

- **Nepřetěžujte elektrické nářadí. Pro každou práci používejte pro ni určené elektrické nářadí.** S vhodným elektrickým nářadím budete lépe a bezpečněji pracovat v uvedeném rozsahu výkonu.
- **Nepoužívejte elektrické nářadí, jehož spínač je vadný.** Elektrické nářadí, které již není možné zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.
- **Než začnete provádět nastavení stroje nebo výměnu příslušenství a před uložením elektrického nářadí vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze**

### **zásuvky anebo vyjměte vyjímatelný akumulátor.**

Toto preventivní opatření zabrání nezamýšlenému zapnutí elektrického nářadí.

- **Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí. Nenechávejte elektrické nářadí používat osobami, které s ním nejsou obeznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud je používáno nezkušenými osobami.
- **Pečlivě se o elektrické nářadí a jeho příslušenství starajte. Zkontrolujte, zda pohyblivé části bezchybně fungují a nejsou zablokovány, zda žádné části nejsou prasklé nebo tak poškozené, že by mohly ovlivnit funkci elektrického nářadí. Poškozené díly nechejte před použitím elektrického nářadí opravit.** Příčinou mnoha nehod je špatná údržba elektrického nářadí.
- **Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami

mají menší sklon k zablokování a snadněji se ovládají.

- **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, přídavné nástroje atd. podle tohoto návodu. Dbejte přitom na dané pracovní podmínky a prováděnou činnost.**

Používání elektrického nářadí pro jiné než předpokládané použití může vyvolat nebezpečnou situaci.

- **Rukojeti a plochy madel udržujte suché, čisté a bez oleje a mastnot.** Kluzké rukojeti a plochy madel neumožňují bezpečnou obsluhu a kontrolu elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.

### 3.4 Bezpečnost na pracovišti

- **Udržujte své pracoviště čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené oblasti pracoviště mohou vést k nehodám.
- **Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.

- **Během používání elektrického nářadí zabraňte v přístupu dětem a jiným osobám.** Při rozptylování můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nářadím.

### 3.5 Použití a zacházení s akumulátorovým nářadím

- **Nabíjejte akumulátory pouze nabíječkami, které jsou doporučeny výrobcem.** Nabíječka, která je vhodná pro určitý druh akumulátoru, může při použití s jiným akumulátorem vyvolat nebezpečí požáru.
- **Používejte do elektrického nářadí pouze pro něj určené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může způsobit zranění nebo požár.
- **Nepoužívané akumulátory uložte v bezpečné vzdálenosti od kovových předmětů, jako jsou papírové svorky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou zkratovat kontakty.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.

- **Při nesprávném používání může z akumulátoru vytékat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Při náhodném kontaktu proveďte opláchnutí vodou. Dostane-li se tekutina do očí, přivolejte také lékařskou pomoc.** Kapalina vyteká z akumulátoru může vést k podráždění nebo popálení pokožky.
- **Nepoužívejte poškozené ani pozměněné akumulátory.** Poškozené nebo pozměněné akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a mohou způsobit požár, výbuch nebo nebezpečí úrazu.
- **Akumulátor nevystavujte ohni ani příliš vysokým teplotám.** Požár nebo teploty přesahující 130 °C mohou vyvolat výbuch.
- **Dodržujte všechny pokyny k nabíjení a nikdy nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorové nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v návodu k použití.** Chybné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený teplotní rozsah může akumulátor zničit a zvýšit nebezpečí požáru.

### 3.6 Bezpečnost osob

- **Bud'te pozorní, dbejte na to, co děláte, a používejte elektrické nářadí rozumně. Nepracujte s elektrickým nářadím, pokud jste unavení či nesoustředění, nebo pokud jste pod vlivem drog, alkoholu nebo medikamentů.** Okamžik nepozornosti při používání elektrického nářadí může mít za následek vážná zranění.
- **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení ochranných pomůcek, jako jsou protiprachová maska, neklouzavá bezpečnostní obuv, helma nebo protihluková sluchátka, podle druhu a použití elektrického nářadí, snižuje nebezpečí zranění.
- **Vyvarujte se neúmyslného uvedení do provozu. Ujistěte se, že je elektrické nářadí vypnuté, než je připojíte do sítě nebo zapojíte akumulátor, před jeho uchopením a přenášením.** Pokud máte při nesení elektrického nářadí prst na jeho spínači nebo

zapnutý stroj připojujete k napájení, může to vést k nehodám.

- **Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte nastavovací nářadí nebo montážní klíče.** Nářadí nebo montážní klíč, který se nachází v pohyblivé části stroje, může způsobit zranění.
- **Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečné stání a stále udržujte rovnováhu.** To umožňuje lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- **Noste vhodný oděv. Nenoste příliš volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy, oděv a rukavice v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.

### 3.7 Servis

- **Elektrické nářadí nechejte opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s použitím originálních náhradních dílů.** Tím bude

zajištěno zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

- **Nikdy neprovádějte údržbu poškozených akumulátorů.** Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět výrobce nebo zplnomocněná servisní pracoviště.

### 3.8 Bezpečnostní pokyny pro strunovou sekačku

#### 3.8.1 Zatížení vibracemi



#### **VÝSTRAHA!**

#### **Nebezpečí vyplývající z vibrací**

Skutečná emisní hodnota vibrací při používání stroje se může odlišovat od hodnoty uváděné výrobcem. Před popř. během používání respektujte následující ovlivňující faktory:

- Je stroj používán v souladu s určeným účelem?
- Je materiál správným způsobem posekán, popř. zpracován?
- Nachází se stroj v řádném stavu vhodném k používání?
- Je řezný nástroj správně nabroušený, popř. je řezný nástroj správně namontovaný?
- Jsou namontovány rukojeti a event. volitelné vibrační rukojeti, a jsou pevně spojeny se strojem?

- Provozujte přístroj pouze při tolika otáčkách, kolik je nezbytné pro danou práci. Nevytáčejte motor na maximum, snížíte hluk a vibrace.
- Kvůli neodbornému používání a údržbě se mohou zvýšit vibrace přístroje a hlučnost. To vede ke zdravotním újmám. V takovém případě přístroj ihned vypněte a nechte ho opravit od autorizovaného servisu - dílny.
- Stupeň zatížení vibracemi je závislý na prováděné práci, popř. používání stroje. Odhadněte je a vložte odpovídající pracovní přestávky. Výrazně se tím sníží zatížení vibracemi po celou pracovní dobu.
- Delší používání přístroje vystavuje obsluhu vibracím a může zapříčinit oběhové problémy ("bílý prst"). Abyste toto riziko zmenšili, noste rukavice a držte ruce v teple. Pokud se objeví symptom „bílého prstu“, ihned vyhledejte lékaře. K tomuto symptomu patří: Necitlivost, ztráta stability, mravenčení, svědění, bolest, ubývání síly, změna barvy nebo stavu

kůže. Normálně postihují tyto symptomy prsty, ruce nebo puls. Nebezpečí se zvyšuje za nízkých teplot.

- Během pracovního dne si dělejte delší přestávky, abyste si mohli odpočinout od hluku a vibrací. Plánujte si práci tak, aby se použití přístrojů se silnými vibracemi rozložilo na několik dnů.
- Máte-li nepříjemný pocit nebo jste během používání stroje zjistili zbarvení kůže na vašich rukou, okamžitě přerušete práci. Dodržujte dostatečně dlouhé pracovní přestávky. Bez dostatečných přestávek v práci může dojít k vibračnímu syndromu ruka-paže.
- Minimalizujte riziko vystavení vibracím. Stroj udržujte podle pokynů v návodu k použití.
- Používáte-li stroj častěji, kontaktujte svého prodejce k zakoupení antivibračního příslušenství (např. rukojetí).
- Se strojem nepracujte při teplotách menších než 10 °C. V pracovním plánu specifikujte, jak lze omezit zatížení vibracemi.

### 3.8.2 Zatížení hlukem

Určitému zatížení hlukem nelze u tohoto stroje zabránit. Hlučné práce provádějte v doporučených a určených dobách. Dodržujte event. doby klidu a pracovní dobu omezte na minimum. Ke své osobní ochraně a k ochraně v blízkosti se nacházejících osob noste vhodnou ochranu sluchu.

### 3.9 Bezpečnostní pokyny pro obsluhu



#### **VÝSTRAHA!**

#### **Ohrožení vyplývající z elektromagnetického pole**

Toto elektrické nářadí vytváří při provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností ovlivnit aktivní nebo pasivní lékařské implantáty.

- Aby se snížilo nebezpečí vážných nebo smrtelných zranění, doporučujeme osobám s lékařskými implantáty, aby se před používáním elektrického nářadí poradily se svým lékařem a výrobcem lékařského implantátu.

- Stroj vždy obsluhujte oběma rukama.
- Ruce a nohy držte vždy stranou od řezného ústrojí, zejména při zapnutí motoru.
- Po vypnutí motoru počkejte na zastavení řezného ústrojí.
- Posekané předměty odstraňujte jen po úplném zastavení motoru a řezného ústrojí.
- Odřezávače struny se kvůli nebezpečí řezných poranění nedotýkejte nechráněnými rukama.
- Po vytažení nové struny stroj před zapnutím vždy umístěte do jeho normální pracovní polohy.
- Nepoužívejte kovové struny!
- Ochranný štít, řezné ústrojí a motor stále udržujte volné od zbytků ze sečení.
- Osoby, které nejsou se strojem seznámeny, by se měly nejdříve naučit s ním zacházet u vypnutého motoru.
- Při práci ve svahu:
  - Nikdy nepracujte na hladkém a kluzkém svahu.
  - Vždy sečte příčně ke svahu, nikdy ne směrem nahoru nebo dolů.
  - Vždy stůjte pod řezným ústrojím.

- Po kontaktu s cizím tělesem:
  - Vypněte motor.
  - Zkontrolujte, zda stroj není poškozený.

### 3.9.1 Bezpečnostní pokyny k akumulátoru

Tento odstavec obsahuje všechny základní bezpečnostní pokyny a varování, které je třeba dodržovat při používání akumulátoru. Přečtěte si tyto pokyny!

- Akumulátor používejte pouze tak, jak bylo zamýšleno, to znamená pro výrobky společnosti AL-KO s akumulátorovým napájením. Nabíjejte akumulátor pouze pomocí dodané nabíječky AL-KO.
- Vybalte nový akumulátor z originálního obalu, kdy je třeba jej použít.
- Před prvním použitím akumulátor plně nabijte a vždy používejte k tomu určenou nabíječku. Řiďte se informacemi uvedenými v tomto návodu k použití pro nabíjení akumulátoru.
- Neprovozujte akumulátor v prostředí s nebezpečím výbuchu a vzniku požáru.

- Nevystavujte akumulátor při provozu se strojem dešti a vlhkosti.
- Chraňte akumulátor před horkem, olejem a ohněm, aby se nepoškodil a neunikly z něj zplodiny a elektrolyt.
- Akumulátor neprorážejte a neházejte s ním.
- Akumulátor nepoužívejte znečištěný anebo mokrý. Vyčistěte akumulátor před použitím čistým suchým hadříkem a ponechte uschnout.
- Akumulátor neotvírejte, nedemontujte anebo nedrťte. To může způsobit úraz elektrickým proudem nebo zkrat.
- Tento akumulátor nesmí být používán neoprávněnými osobami, pokud nejsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, nebo pokud nezískaly instrukce o tom, jak akumulátor používat. Neoprávněné osoby jsou např.:
  - osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi
  - osoby, které nemají zkušenosti anebo znalosti o akumulátoru.
- Děti musí být pod dozorem a vyškoleny tak, že si nebudou s akumulátorem hrát.
- Akumulátor není trvale v nabíječce. Vyjměte akumulátor pro dlouhodobější skladování z nabíječky.
- Akumulátor vyndejte z výrobku, pokud jej nebudete používat.
- Nepoužívaný výrobek vysušte a uložte v uzamčeném místě. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením. Neoprávněné osoby a děti nesmí mít k akumulátoru přístup.

### **3.9.2 Bezpečnostní pokyny k nabíječce**

Odstavec obsahuje všechny základní bezpečnostní pokyny a varování, které je třeba dodržovat při použití nabíječky. Přečtěte si tyto pokyny!

- Stroj používejte jen k určenému účelu, tzn. k nabíjení určeného akumulátoru. Nabíječkou nabíjejte pouze originální akumulátory AL-KO.

- Před každým použitím zkontrolujte, zda celé zařízení a zejména napájecí kabel a přihrádka pro baterie nevykazují poškození. Používejte výrobek pouze v bezvadném stavu.
- Neprovozujte výrobek v prostředí s nebezpečím výbuchu a vzniku požáru.
- Provozujte pouze uvnitř budov a nevystavujte dešti nebo vlhkosti.
- Nabíječku vždy pokládejte na dobře větraný a nehořlavý povrch, protože se při nabíjení zahřívá. Větrací otvory udržujte volné a výrobek nezakrývejte.
- Před připojením nabíječky se ujistěte, zda je k dispozici síťové napětí uvedené v technických údajích.
- Napájecí kabel pouze používejte pro nabíječku, ne k jinému účelu. Nabíječku nepřenášejte za napájecí kabel a nikdy nevytahujte zástrčku ze zásuvky taháním za napájecí kabel.
- Chraňte napájecí kabel před horkem, olejem a ostrými hranami, aby se nepoškodil.
- Nabíječku a akumulátor nepoužívejte znečištěný anebo mokrý. Před použitím výrobek a akumulátor vyčistěte a vysušte.
- Nabíječku ani akumulátor neotvírejte. To může způsobit úraz elektrickým proudem nebo zkrat.
- Nechte výrobek opravit pro vaši bezpečnost pouze kvalifikovaným odborníkem a za použití originálních náhradních dílů.
- Stroj nesmí být používán neoprávněnými osobami, pokud nejsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, nebo pokud nezískaly instrukce o tom, jak stroj používat. Neoprávněné osoby jsou např.:
  - osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi
  - osoby, které nemají zkušenosti anebo znalosti o výrobku.
- Děti musí být pod dozorem a vyškoleny tak, že si nebudou s výrobkem hrát.

- Nepoužívaný výrobek vysušte a položte v uzavřeném místě. Neoprávněné osoby a děti nesmí mít přístup k výrobku.

#### 4 MONTÁŽ



### VÝSTRAHA!

#### Nebezpečí v důsledku neúplné montáže!

Provoz neúplně smontovaného přístroje může přivodit těžká poranění a poškození přístroje.

- Přístroj provozujte pouze tehdy, když je kompletně smontovaný!
- Akumulátor vložte do přístroje tehdy, když je kompletně smontovaný!
- Vyzkoušejte všechna bezpečnostní a ochranná zařízení, zda jsou k dispozici a jsou funkční!

##### 4.1 Montáž ochranného štítu (02)

1. Ochranný štít (02/1) nasadte na žací hlavu (02/2). Dbejte na to, aby struna byla volná (02/3).
2. Ochranný štít pomocí dodaných šroubů (02/4) přišroubujte na žací hlavu.
3. Vodicí kolečko (02/5) nasadte na ochranný štít a pevně jej přišroubujte šrouby.

##### 4.2 Montáž přídatného držadla (03)

Držák (01/6) přídatného držadla (01/5) je namontovaný na teleskopické tyči. Náhradní strunová cívka, která je součástí dodávky, je zabudovaná do držáku.

Pomocí sklopné páky v přídatném držadle je možné individuálně nastavit sklon držadla.

1. Držák (03/1) nasuňte na teleskopickou tyč.
2. Třmeny přídatného držadla (03/2) lehce odtáhněte od sebe (03/a).
3. Přídatné držadlo zasuněte do držáku (03/b). Přídatné držadlo musíte zaklapnout do ozubení.
4. Sklopnou páku (03/3) s držákem čepů nasadte na upínací čep (03/4).
5. Upínací čepy utáhněte tak, aby sklopnou pákou bylo možné pohybovat s vynaložením minimální síly.

#### 5 UVEDENÍ DO PROVOZU

##### 5.1 Nabíjení akumulátoru



#### UPOZORNĚNÍ

Dbejte na detailní informace separátních návodů k provozu k akumulátorů a nabíječky.



#### OPATRNĚ!

#### Nebezpečí požáru při nabíjení!

Kvůli zahřívání nabíječky hrozí nebezpečí požáru, jestliže je postavena na hořlavý podklad a není dostatečně odvětrávána.

- Provozujte nabíječku vždy na nehořlavém povrchu, popř. v nehořlavém prostředí.
- Je-li k dispozici: Větrací otvory udržujte volné.



#### UPOZORNĚNÍ

Před prvním použitím akumulátor úplně nabijte. Akumulátor je možné skladovat v jakémkoli stavu nabití. Přerušování nabíjení akumulátor nepoškozuje.

**UPOZORNĚNÍ**

Akumulátor je při nabíjení chráněn vůči přebíjení automatickým rozpoznáním stavu nabití, a může tak určitou dobu zůstat spojený s nabíječkou, ne však dlouhodobě.

Teplotní rozmezí pro nabíjení má být mezi 5 °C a +45 °C. Doba nabíjení až do úplného nabití činí max. 50 minut. Pokud se i přes plné nabití provozní doba akumulátoru podstatně zkracuje, je akumulátor opotřebovaný a je třeba ho vyměnit za nový originální akumulátor.

1. Nabíječku (01/17) bez akumulátoru (01/16) připojte k síti.
2. Vložte akumulátor do nabíječky.
  - LED na síťové části zástrčky svítí červeně; nabíjení začíná.
  - Nabíjení je skončeno, když LED na síťové části zástrčky svítí zeleně. Akumulátor je plně nabitý.
3. Vytáhněte nabíječku ze sítě.
4. Vyjměte akumulátor z nabíječky.

**5.2 Vložení a vytažení akumulátoru (14)****Vložení akumulátoru (14/a)**

1. Akumulátor (14/1) se nasune do akumulátorové šachty (14/2), až zaklapne.

**Vytažení akumulátoru (14/b)**

1. Stiskněte odblokovací tlačítko (14/3) na akumulátoru (14/1) a držte je stisknuté.
2. Vytáhněte akumulátor.

**5.3 Odstranění přepravní ochrany na odřezávací struny**

Před prvním uvedením do provozu odstraňte přepravní ochranu na odřezávací struny.

**6 OBSLUHA****VÝSTRAHA!****Nebezpečí poranění uvolňujícími se díly stroje**

Díly stroje uvolněné během provozu mohou vést k těžkým poraněním.

- Před zapnutím stroje zkontrolujte, zda jsou všechny části stroje pevně našroubovány.
- Řezné nástroje upevněte tak, aby se nemohly během provozu uvolnit.

**6.1 Nastavení teleskopické tyče (04)**

1. Pro uvolnění otočte horním zajišťovacím pouzdrem (04/1) o asi 180° ve směru šipky (04/a).
2. Teleskopickou tyč (04/2) nastavte podle výšky těla. Teleskopickou tyč je možné prodloužit o asi 10 cm (04/b).
3. Utáhněte zajišťovací pouzdro (04/c).

**6.2 Otočení žací hlavy (05, 06)**

K sekání, např. okrajů trávníku, je možné žací hlavu otočit o 180° (06).

1. Vyšroubujte (05/a) spodní zajišťovací pouzdro (05/1).
2. Teleskopickou tyč (05/2) otočte o 180° (05/b).
3. Přišroubujte zajišťovací pouzdro (05/c).

**6.3 Sklon žací hlavy (07)**

Se změněným úhlem sklonu je možné sekati i na nepřístupných místech, např. pod lavičkami, výstupky atd.

1. Stiskněte zajišťovací tlačítko (07/1) a držte jej stisknuté (07/a).
2. Žací hlavu (07/2) zaklapněte do požadovaného sklonu (07/b).
3. Uvolněte zajišťovací tlačítko.

#### 6.4 Prodloužení struny během používání

Struna se během používání stále zkracuje a třepí.

- Opakovaně poklepejte na strunovou hlavu. Tak se z cívky odvine kus nové struny a opotřebovaný konec struny se odstříhne odřezávačem struny.

#### 6.5 Nastartování strunové sekačky (12)

- Zaujměte bezpečný postoj.
- Stroj držte oběma rukama. Žací hlavu nepokládejte na zem.
- Jednou rukou sevřete přídatnou rukojeť (01/5), druhou rukou horní rukojeť (01/1).
- Stiskněte bezpečnostní tlačítko (12/1) v horní rukojeti.
- Stiskněte spínač (12/2) na horní rukojeti a držte ho stisknutý. Stroj běží. Bezpečnostní tlačítko může být uvolněno.
- Strunovou sekačku nechte chvilku běžet naprázdno. Struna se přitom zkrátí na správnou délku.
- Když spínač uvolníte, stroj se vypne.



#### VÝSTRAHA!

##### Nebezpečí zranění pořezáním

Po vypnutí se strunová hlava ještě několik sekund otáčí. Při sáhnutí hrozí nebezpečí zranění pořezáním.

- Počkejte, až se žací hlava úplně zastaví.

#### 7 CHOVÁNÍ PŘI PRÁCI A TECHNIKA PRÁCE (09–11)

- Stroj zapněte dříve, než se přiblížíte k trávě pro posekání a pak jej teprve spusťte dolů, aby bylo zabráněno přetížení.
- Stroj mírně nakloňte dopředu (asi 30°), abyste sekali špičkou struny. Postupujte pomalu (09).
- Strojem při sečení pohybujte rovnoměrně doprava a doleva (09).

- Dlouhou trávu je třeba sekat po vrstvách. Vždy postupujte shora dolů (10).
- Stroj nejlépe seká při vysoké rychlosti. Proto stroj nepřetěžujte sekáním vysoké trávy.
- Při přetížení stroje ve vysoké trávě se struna zablokuje. K odlehčení stroj okamžitě nadzvedněte. Jinak může dojít k trvalému poškození motoru.
- Se strojem nesekejte přímo proti tvrdým překážkám (např. proti zdem), ale bočně. Tím chráníte strunu (11).
- Stroj udržujte mimo dosah citlivých rostlin. Oblouk na ochranu rostlin sklopte do vodorovné polohy.

#### 8 ÚDRŽBA A PÉČE



#### VÝSTRAHA!

##### Nebezpečí zranění pořezáním

Nebezpečí zranění pořezáním při sáhnutí na ostrohranné a pohybující se díly stroje i řezné nástroje.

- Před údržbou, ošetřováním a čištěním stroj vždy vypněte. Odstraňte akumulátor.
- Při údržbě, ošetřování a čištění vždy noste ochranné rukavice.



#### UPOZORNĚNÍ

Opravné činnosti smí provádět pouze kompetentní odborné provozovny nebo náš servis AL-KO.

- Stroj nevystavujte mokrú nebo vlhkost. Stroj neostřikujte vodou.
- Po každém použití vyčistěte kryt a řezný náž kartáčem nebo utěrkou. Nepoužívejte vodu anebo agresivní čisticí prostředky, popř. rozpouštědla – nebezpečí koroze a poškození plastových dílů.

- Po každém použití vyjměte akumulátor a zkontrolujte, zda stroj není poškozený.
- Stroj nepoužívejte, když chybí čepel odřezávače struny nebo je poškozená.
- Ochranný štít, strunovou hlavu a motor stále udržujte volně od zbytků ze sečení.
- Kontrola pevného dotažení všech šroubů.
- U elektrických kontaktů stroje zkontrolujte korozi, event. je vyčistěte jemným drátěným štětcem a pak je postříkejte kontaktním sprejem.

### 8.1 Výměna strunové cívky (08)

Náhradní strunová cívka: GT 2025, č. výrobku 112969.

*Předpoklad:* Stroj musí být vypnutý a akumulátor musí být odstraněn z přístroje.

#### Vyjmutí a nasazení strunové cívky

1. Současně stiskněte obě odblokovací tlačítka (08/1) (08/a) a sejměte kryt (08/2).
2. Vyjměte prázdnou strunovou cívku (08/3).
3. Nasadte novou strunovou cívku (08/4) (08/b). Přitom dbejte, aby byla pružina (08/5) opět nasazena.
4. Strunu prostrčte otvorem (08/6) strunové hlavy směrem ven.
5. Nasadte a přitlačte kryt (08/2) tak, aby zaskočil.
6. Do stroje vložte akumulátor.

## 9 SKLADOVÁNÍ

Po každém použití stroj pořádně vyčistěte a, jsou-li k dispozici, umístěte všechny ochranné kryty. Stroj uchovávejte na suchém, uzamykatelném místě a mimo dosah dětí.

- Strunovou sekačku zavěste za držadlo. Žací hlava tak nebude zbytečně zatížena.

Před přestávkami delšími než 30 dní proveďte následující práce:

- Stroj důkladně vyčistěte a uschovejte v suché místnosti.

### 9.1 Skladování akumulátoru a nabíječky



#### NEBEZPEČÍ!

#### Nebezpečí výbuchu a požáru!

Osoby budou usmrceny nebo těžce zraněny, jestliže akumulátor vybuchne, protože byl skladován u otevřeného ohně nebo zdroje tepla.

- Akumulátor skladujte v chladu a suchu, nikdy však ne u otevřeného ohně nebo zdroje tepla.



#### UPOZORNĚNÍ

Akumulátor je při nabíjení chráněn vůči přebíjení automatickým rozpoznáním stavu nabití, a může tak určitou dobu zůstat spojený s nabíječkou, ne však dlouhodobě.

- Akumulátor skladuje na suchém místě chráněném před mrazem při teplotě okolí mezi 0 °C a 35 °C a nabitý na cca 40 - 60 %.
- Z důvodu nebezpečí zkratu nikdy neskladujte akumulátor v blízkosti kovových předmětů nebo předmětů obsahujících kyselinu.
- Akumulátor přibližně po 6 měsících skladování dobíjejte po dobu 1 hodiny.

## 10 PŘEPRAVA

Přepravu provádějte podle následujících opatření:

1. Vypněte stroj.
2. Ze stroje odstraňte akumulátor.
3. Akumulátor zabalit podle předpisů (viz níže).



#### UPOZORNĚNÍ

Jmenovitá energie akumulátoru/ akumulátorů činí méně než 100 Wh. Proto dodržujte následující pokyny pro přepravu!

Obsažený lithium-iontový akumulátor podléhá předpisům pro nebezpečné náklady, ale může být však přepravován za jednodušších podmínek:

- Soukromým uživatelem může být nepoškozený akumulátor přepravován po silnici bez jakýchkoli dalších požadavků, jestliže je zabalen v rámci maloobchodního prodeje a přeprava slouží pro soukromé účely. Je třeba dodržovat horní meze hmotnosti pro jednotlivě zasílané akumulátory:
  - max. celková hmotnost 30 kg na balík při přepravě po silnici, železnici a vodě
  - bez horní meze hmotnosti při letecké přepravě, ale max. 2 kusy na balík
- Máte-li podezření na poškození akumulátoru (např. po pádu stroje), není přeprava dovolena.
- Komerční uživatelé, kteří provádí přepravu ve spojení s hlavní činností (např. dodávky z a ke stavenišťům nebo předváděcím akcím), mohou rovněž využívat toto zjednodušení.

V obou shora uvedených případech musí být nutně učiněna předběžná opatření k zamezení uvolnění obsahu. V dalších případech musí být bezpodmínečně dodržovány předpisy zákona o nebezpečném zboží! Při nedodržování odesílateli a event. i dopravci hrozí velké pokuty.

### Další pokyny k přepravě a odeslání

- Lithium-iontové akumulátory můžete přepravovat, popř. odesílat jen v nepoškozeném stavu!
- Stroj zabezpečte tak, aby během přepravy nemohlo dojít k neúmyslnému zapnutí.
- Stroj zabezpečte silným vnějším obalem (kartonem). Pokud možno používejte originální obal výrobce.
- Při přepravě, popř. odeslání zajistěte správné označení a dokumentaci zásilky (např. balíkovou službou nebo přepravní společností):
  - Při přepravě po silnici, železnici a vodě musíte na obal umístit výstražnou nálepku, jestliže je ke stroji přiložen akumulátor (akumulátory). Je-li akumulátor (akumulátory) vložen, popř. zabudován do stroje, není potřebná

výstražná nálepka, protože vnější/originální obal musí již odpovídat stanovenými předpisy.

- Při letecké přepravě musí být v každém případě na obal umístěna výstražná nálepka. Je třeba dodržovat horní meze hmotnosti pro akumulátory zaslané společně se strojem: hmotnost akumulátoru max. 5 kg na balík a max. 2 kusy na balík, jestliže je ke stroji přiložen akumulátor (akumulátory).
- Předem se informujte, zda je možná přeprava vámi zvoleným poskytovatelem služeb, a nahláste svou zásilku.

Doporučujeme vám obrátit se na odborníka na nebezpečné zboží k přípravě zásilky. Dodržujte případné další předpisy dané země.

## 11 LIKVIDACE

### pokyny k zákonu o elektrických a elektronických zařízeních (ElektroG)



- Elektrická a elektronická zařízení nepatří do domácího odpadu, ale odvázejí se k roztřídění, příp. k ekologické likvidaci!
- Staré baterie nebo akumulátory, které nejsou zabudovány do stroje pevně, je nezbytné před odevzdáním vyjmout! Jejich likvidace se řídí zákonem o bateriích.
- Vlastník, příp. uživatel elektrických a elektronických zařízení mají zákonnou povinnost je po použití vrátit.
- Konečný uživatel má vlastní odpovědnost za smazání svých osobních dat na likvidovaném starém stroji!

Symbol přeškrtnutého kontejneru na odpadky znamená, že se elektrická a elektronická zařízení nesmí likvidovat prostřednictvím komunálního odpadu.

Elektrická a elektronická zařízení lze bezplatně odevzdat na následujících místech:

- Veřejnoprávní sběrné nebo likvidační stanice (např. komunální sběrné dvory)
- Prodejny elektrospotřebičů (stále a online), pokud má obchodník povinnost zpětného odběru, anebo ho nabízí dobrovolně.

Tato prohlášení platí pouze pro zařízení, která jsou instalována a prodávána v zemích Evropské unie a podléhají evropské právní směrnici 2012/19/EU. V zemích mimo Evropskou unii mohou platit odlišná ustanovení o likvidaci elektrických a elektronických zařízení.

### **Pokyny k zákonu o likvidaci baterií (BattG)**



- Staré baterie a akumulátory nepatří do domácího odpadu, ale odvázejí se k roztřídění, příp. k ekologické likvidaci!
- Kvůli bezpečnému vyjmutí baterií nebo akumulátorů z elektropřístroje a pro informace o jeho typu, resp. o chemickém systému dbejte na následující údaje v návodu na použití, příp. montážním návodu.
- Vlastník, příp. uživatel baterií nebo akumulátorů mají zákonnou povinnost je po použití vrátit. Odevzdávání se omezuje na běžné množství v domácnosti.

Staré baterie mohou obsahovat škodliviny nebo těžké kovy, které mohou poškozovat životní prostředí a zdraví. Zužitkování starých baterií a využití v nich obsažených zdrojů přispívá k ochraně obou těchto důležitých statků.

Symbol přeškrtnutého kontejneru na odpady znamená, že se baterie a akumulátory nesmí likvidovat prostřednictvím komunálního odpadu.

Pokud se pod odpadkovým kontejnerem nacházejí nadto znaky Hg, Cd nebo Pb, označuje se tím následující:

- Hg: Baterie obsahuje víc než 0,0005 % rtuti
- Cd: Baterie obsahuje víc než 0,002 % kadmia
- Pb: Baterie obsahuje víc než 0,004 % olova

Baterie a akumulátory lze bezplatně odevzdat na následujících místech:

- Veřejnoprávní sběrné nebo likvidační stanice (např. komunální sběrné dvory)
- Prodejní místa baterií a akumulátorů
- Ve sběrných zařízeních společného systému odběru použitých baterií a nepotřebných zařízení
- Ve sběrných zařízeních výrobce (pokud je členem společného systému zpětného odběru)

Tato prohlášení platí pouze pro baterie a akumulátory, které se prodávají v zemích Evropské unie a podléhají evropské právní směrnici 2006/66/ES. V zemích mimo Evropskou unii mohou platit odlišná ustanovení o likvidaci baterií a akumulátorů.

## 12 POMOC PŘI PORUCHÁCH

**OPATRŇĚ!****Nebezpečí zranění**

Ostrohranné a pohybující se části strojů mohou vést k poranění.

- Při údržbě, ošetřování a čištění vždy noste ochranné rukavice!

| Porucha   | Příčina   | Odstranění  |
|---|---|---|
| Struna se nevytahuje ven.                           | Strunová cívka je prázdná.  | Vyměňte strunovou cívku.  |
| Motor neběží.                                       | Akumulátor je vybitý.   | Nabijte akumulátor.   |
|   | Akumulátor chybí nebo není správně vložen.  | Akumulátor správně nasadte.   |
|   | Napájení je přerušené.  | 1. Vyjměte akumulátor.<br>2. Vyčistěte zásuvné kontakty stroje.   |
|   | Ochranný vypínač motoru vypnul motor kvůli přetížení.   | Počkejte, dokud ochranný vypínač motor opět nezapne.  |
| Motor běží přerušovaně.                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chyba stroje</li> <li>■ Vypínač je poškozený.</li> </ul> | Obráťte se na servis AL-KO.   |
| Motor běží, ale nůž se nepohybuje.                  | Chyba stroje  | Obráťte se na servis AL-KO.   |
| Stroj nezvykle vibruje.                             | Strunová cívka je znečištěná.   | Vyčistěte strunovou cívku, v případě potřeby ji vyměňte.  |
|   | Chyba stroje  | Obráťte se na servis AL-KO.   |
| Provozní doba s akumulátorem se podstatně zkracuje. | Tráva je příliš vysoká nebo vlhká.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trávu sekejte ve větší výšce.</li> <li>■ Nechejte trávu uschnout.</li> </ul> |
|   | Výška sečení je příliš nízká.   | Trávu sekejte ve větší výšce.   |
|   | Životnost akumulátoru skončila.   | Vyměňte akumulátor.<br>Používejte pouze originální příslušenství od výrobce.  |
| Akumulátor není možné nabít.                        | Kontakty akumulátoru jsou znečištěné.   | Obráťte se na servis AL-KO.   |
|   | Akumulátor nebo nabíječka vykazují vadu.  | Objednání náhradních dílů. Obráťte se na servis AL-KO.  |
|   | Akumulátor je příliš horký.   | Nechte akumulátor vychladnout.  |

**UPOZORNĚNÍ**

V případě poruch, které nejsou v této tabulce uvedené nebo které nemůžete sami odstranit, se obraťte na náš zákaznický servis.

### 13 ZÁKAZNICKÝ SERVIS/SERVIS

Máte-li nějaké dotazy k záruce, opravě nebo náhradním dílům, obraťte se prosím na nejbližší servis AL-KO.

Najdete je na internetu pod následující adresou:  
www.al-ko.com/service-contacts

### 14 ZÁRUKA

Případné vady na materiálu či výrobní závady na výrobku odstraníme během zákonné lhůty pro reklamaci nedostatků, a to dle našeho uvážení buď opravou, nebo dodáním náhradního výrobku. Lhůta pro reklamaci nedostatků se řídí právními ustanoveními země, ve které byl výrobek zakoupen.

Naše záruka platí jen v následujících případech:      Záruka zaniká v následujících případech:

- Dodržujte tento návod k obsluze
- Svévolné pokusy o opravu
- Řádné zacházení
- Svévolné technické změny
- Použití originálních náhradních dílů
- Používání v rozporu s určeným účelem

Ze záruky jsou vyloučeny:

- Škody na laku, které jsou způsobeny normálním opotřebením.
- Opotřebované díly, které jsou na kartě náhradních dílů xxxxxx (x) označeny rámečkem.

Záruční doba začíná dnem nákupu prvním koncovým uživatelem. Rozhodující je datum na nákupním dokladu. S tímto záručním listem a originálem nákupního dokladu se obraťte na svého prodejce nebo nejbližší autorizovaný servis pro zákazníky. Zákonné nároky kupujícího na reklamaci nedostatků vůči prodávajícímu zůstávají tímto prohlášením nedotčeny.

### 15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EC

Tímto prohlašujeme, že tento výrobek v provedení, které uvádíme na trh, odpovídá požadavkům harmonizovaných směrnic EU, bezpečnostních standardů EU a pro produktově specifickým standardům.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Výrobek</b><br>Akumulátorová strunová sekačka  | <b>Výrobce</b><br>AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz                | <b>Osoba zplnomocněná za dokumentaci</b><br>Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz  |
| <b>Výrobní číslo</b><br>G1082012  |   |   |
| <b>Typ</b><br>GT 2025   | <b>Směrnice EU</b><br>2006/42/EC<br>2014/30/EU<br>2000/14/EC<br>2014/35/EU<br>2011/65/EU  | <b>Harmonizované normy</b><br>EN 60745-1<br>EN 786<br>EN 55014-1<br>EN 55014-2<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-29<br>EN 62233 |
| <b>Hladina akustického výkonu</b><br>EN ISO 3744<br>změřená / zaručená<br>90 dB(A) / 92 dB(A) | <b>Prohlášení o shodě</b><br>2000/14/EC Příloha VI  | Kötz, 1.9.2017  |
|   | <b>Jmenované místo</b><br>Société Nationale de Certification et d'Homologation<br>Č. 0499 |    |

Wolfgang Hergeth  
Managing Director

**PREKLAD ORIGINÁLNEHO NÁVODU NA POUŽITIE****Obsah**

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1     | O tomto návode na použitie .....                           | 245 |
| 1.1   | Vysvetlenie symbolov a signálne slová .....                | 245 |
| 2     | Popis výrobku .....  | 245 |
| 2.1   | Rozsah dodávky .....                                       | 245 |
| 2.2   | Používanie na určený účel .....                            | 246 |
| 2.3   | Možné predvídateľné chybné použitie .....                  | 246 |
| 2.4   | Bezpečnostné a ochranné zariadenia .....                   | 246 |
| 2.4.1 | Detská poistka (13) .....                                  | 246 |
| 2.4.2 | Ochranný štít .....  | 246 |
| 2.4.3 | Ochranný strmeň .....                                      | 246 |
| 2.5   | Symboly na zariadenie .....                                | 246 |
| 2.6   | Prehľad výrobku (01) .....                                 | 247 |
| 2.6.1 | Prestaviteľná teleskopická tyč .....                       | 247 |
| 2.6.2 | Otočná a prestaviteľná rezacia hlavica .....               | 247 |
| 2.6.3 | Tip automatika .....                                       | 247 |
| 3     | Bezpečnosť .....   | 247 |
| 3.1   | Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie ..... | 247 |
| 3.2   | Bezpečnosť elektrických súčastí .....                      | 248 |
| 3.3   | Používanie a zaobchádzanie s elektrickým náradím .....     | 248 |
| 3.4   | Bezpečnosť pracovného miesta .....                         | 249 |
| 3.5   | Používanie a zaobchádzanie s akumulátorovým náradím .....  | 249 |
| 3.6   | Bezpečnosť osôb .....                                      | 250 |
| 3.7   | Podpora predaja .....                                      | 251 |
| 3.8   | Bezpečnostné pokyny k strunovej kosačke .....              | 252 |
| 3.8.1 | Vibračné zaťaženie .....                                   | 252 |
| 3.8.2 | Zaťaženie hlukom .....                                     | 253 |
| 3.9   | Bezpečnostné pokyny k obsluhu .....                        | 253 |
| 3.9.1 | Bezpečnostné pokyny k akumulátoru .....                    | 254 |
| 3.9.2 | Bezpečnostné pokyny k nabíjačke .....                      | 255 |
| 4     | Montáž .....   | 257 |
| 4.1   | Montáž ochranného štítu (02) .....                         | 257 |
| 4.2   | Montáž prídavnej rukoväte (03) .....                       | 257 |
| 5     | Uvedenie do prevádzky .....                                | 258 |
| 5.1   | Nabíjanie akumulátora .....                                | 258 |
| 5.2   | Vloženie a vybratie akumulátora (14) .....                 | 258 |
| 5.3   | Odstránenie prepravnej ochrany z orezávača struny .....    | 258 |
| 6     | Obsluha .....  | 259 |
| 6.1   | Prestavenie teleskopической tyče (04) .....                | 259 |
| 6.2   | Otočenie rezacej hlavice (05, 06) .....                    | 259 |
| 6.3   | Naklonenie rezacej hlavice (07) .....                      | 259 |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 6.4 | Predĺženie rezacej struny počas prevádzky .....      | 259 |
| 6.5 | Spustenie strunovej kosačky (12) .....               | 259 |
| 7   | Správanie pri práci a technika práce (09 – 11) ..... | 259 |
| 8   | Údržba a starostlivosť .....                         | 260 |
| 8.1 | Výmena cievky so strunou (08) .....                  | 260 |
| 9   | Skladovanie .....                                    | 260 |
| 9.1 | Uskladnenie akumulátora a nabíjačky .....            | 261 |
| 10  | Preprava .....                                       | 261 |
| 11  | Likvidácia .....                                     | 262 |
| 12  | Pomoc pri poruchách .....                            | 264 |
| 13  | Zákaznícky servis .....                              | 265 |
| 14  | Záruka .....   | 265 |
| 15  | Vyhlasenie o zhode ES .....                          | 265 |

## 1 O TOMTO NÁVODE NA POUŽITIE

- U nemeckej verzii sa jedná o originálny návod na použitie. Všetky ostatné jazykové verzie sú preklady originálneho návodu na použitie.
- Je bezpodmienečne potrebné, aby ste si pred uvedením zariadenia do prevádzky starostlivo prečítali tento návod na použitie. Je to predpoklad pre bezpečnú prácu a bezporuchové zaobchádzanie.
- Návod na obsluhu si uschovajte vždy tak, aby ste si ho mohli prečítať, keď budete potrebovať nejakú informáciu k zariadeniu.
- Zariadenie postupujte ďalším osobám len spolu s týmto návodom na obsluhu.
- Prečítajte si a dbajte na bezpečnostné a výstražné pokyny v tomto návode na použitie.

### 1.1 Vysvetlenie symbolov a signálne slov



#### **NEBEZPEČENSTVO!**

Upozornenie na bezprostredne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá má – v prípade, že sa jej nepredídete – za následok smrť alebo ťažké zranenie.



#### **VAROVANIE!**

Upozornenie na potenciálne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať – v prípade, že sa jej nepredídete – za následok smrť alebo ťažké zranenie.



#### **POZOR!**

Upozornenie na potenciálne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať – v prípade, že sa jej nepredídete – za následok ľahké alebo stredne ťažké zranenie.

#### **POZOR!**

Upozornenie na situáciu, ktorá by mohla mať – v prípade, že sa jej nepredídete – za následok vecné škody.



#### **UPOZORNENIE**

Špeciálne pokyny pre lepšiu zrozumiteľnosť a zaobchádzanie.

## 2 POPIS VÝROBKU

Tento návod na použitie popisuje ručnú akumulátorovú strunovú kosačku.

### 2.1 Rozsah dodávky

Akumulátorový vyžínač na trávu je určený na prevádzku s akumulátorom B50 Li (obj. č. 113559). Tento akumulátor a ani nabíjačka nie sú súčasťou dodávky.

Akumulátorový vyžínač na trávu, akumulátor a nabíjačku si môžete zakúpiť ako kompletnú súpravu (obj. č. 113633).

**POZOR!****Nebezpečenstvo poškodenia prístroja a akumulátora**

Ak sa prístroj prevádzkuje s nevhodným akumulátorom, môže dojsť k poškodeniu prístroja a akumulátora.

- Prístroj prevádzkujte len s predpísaným akumulátorom.

Na nabíjanie akumulátora je potrebná nabíjačka C30 Li (obj. č. 113560) alebo TC30 Li (obj. č. 113561).

**UPOZORNENIE**

V nasledujúcich návodoch na použitie nájdete ďalšie informácie:

- „lítiovo-iónový akumulátor B50 Li“ (dok. č. 442228),
- „nabíjačka C30 Li / TC30 Li pre akumulátor B50 Li“ (dok. č. 442230).

**2.2 Používanie na určený účel**

Tento prístroj je určený na vyžínanie trávnik a v súkromnej oblasti.

**2.3 Možné predvídateľné chybné použitie**

Prístroj nie je koncipovaný na komerčné používanie vo verejných parkoch a športových areáloch, ako ani na používanie v poľnohospodárstve a lesníctve.

**2.4 Bezpečnostné a ochranné zariadenia****VAROVANIE!****Nebezpečenstvo zranenia**

Chybné a mimo prevádzku uvedené bezpečnostné a ochranné zariadenia môžu viesť k vážnym zraneniam.

- Nechajte chybné bezpečnostné a ochranné zariadenia opraviť.
- Tieto bezpečnostné a ochranné zariadenia nikdy neodstavujte mimo prevádzku.

**2.4.1 Detská poistka (13)**

Otvor (5 mm) na ochrannom vypínači motora je určený pre závesný zámok\* (13/1). Závesný zámok bráni neželanému spusteniu prístroja.

\* Nie je súčasťou dodávky.

**2.4.2 Ochranný štít**

Chráni používateľa pred rotujúcou rezacou strunou a vymrštenými predmetmi.

**2.4.3 Ochranný strmeň**

Chráni rastliny a iné osoby pred rotujúcou rezacou strunou. Okrem toho chráni rezaciu strunu pred nadmerným opotrebením pri kosení v blízkosti stien.

**2.5 Symboly na zariadenie**

| Symbol  | Význam  |
|---|---|
|  | Buďte mimoriadne opatrní pri manipulácii!                   |
|  | Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na použitie! |

| Symbol  | Význam  |
|---|---|
|   | Nebezpečenstvo v dôsledku vymršťovaných predmetov!  |
|  | Tretie osoby nepúšťajte do nebezpečnej oblasti!   |
|  | Vzdialenosť medzi prístrojom a nepovolanými osobami musí byť minimálne 15 m v celom okruhu používateľa.         |
|   | Prístroj chráňte pred dažďom a vlhkosťou!   |
|   | Noste ochranu očí a sluchu!   |
|   | Pred nastavením alebo čistením prístroja, resp. ak prístroj zostane dlhšiu dobu bez dozoru, akumulátor vyberte. |

## 2.6 Prehľad výrobku (01)

Prehľad o výrobku (01) dáva prehľad o prístroji.

| č. | Konštrukčná časť                      |
|----|---------------------------------------|
| 1  | Horná rukoväť                         |
| 2  | Bezpečnostný gombík                   |
| 3  | Spínač s detskou poistkou             |
| 4  | Aretácia akumulátora                  |
| 5  | Prídavná rukoväť s preklápacou pákou  |
| 6  | Držiak s prídavnou cievkou so strunou |
| 7  | Horná vodiaca objímka                 |
| 8  | Dolná vodiaca objímka                 |
| 9  | Teleskopická tyč                      |
| 10 | Zaisťovací gombík pre rezáciu hlavice |
| 11 | Rezacia hlavica s motorom             |
| 12 | Ochranný oblúk na rastliny            |
| 13 | Vodiace kolečko                       |

| č. | Konštrukčná časť                  |
|----|-----------------------------------|
| 14 | Ochranný štít s orezávačom struny |
| 15 | Cievka so strunou                 |
| 16 | Akumulátor*                       |
| 17 | Nabíjačka so sieťovou zástrčkou*  |

\* Nie je súčasťou dodávky, avšak je súčasťou kompletnej súpravy (obj. č. 113633)

### 2.6.1 Prestaviteľná teleskopická tyč

Elektrická strunová kosačka je vybavená prestaviteľnou teleskopickou tyčou. Tým sa dá prístroj nastaviť na individuálnu výšku a hlava motora sa dá otáčať.

### 2.6.2 Otočná a prestaviteľná rezacia hlavica

Strunová kosačka je vybavená otočnou rezacou hlaviceou s možnosťou nastavenia sklonu.

### 2.6.3 Tip automatika

V strunovej hlavici je integrovaná tip automatika, takže rezáciu strunu možno predĺžiť pri zapnutom motore.

## 3 BEZPEČNOSŤ

### 3.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie



#### VAROVANIE!

Preštudujte si bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické údaje, s ktorými je toto elektrické náradie vybavené.

Zanedbania pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov môžu zapríčiniť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

- Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte pre budúcnosť.

Pojem „Elektrické náradie“ používaný v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na elektrické náradie poháňané zo siete (so sieťovým káblom) a na elektrické náradie poháňané akumulátorom (bez sieťového kábla).

### 3.2 Bezpečnosť elektrických súčastí

- **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, kúrenia, sporáky a chladničky.** Existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom, keď je vaše telo uzemnené.
- **S elektrickým náradím sa vyhýbajte dažďu a vlhku.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

### 3.3 Používanie a zaobchádzanie s elektrickým náradím

- **Elektrické náradie nepreťažujte. Na svoju prácu používajte elektrické náradie na to určené.** S vhodným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu.

- **Nepoužívajte elektrické náradie, ktorého spínač je pokazený.** Elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- **Vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte odoberateľný akumulátor, predtým než vykonáte nastavenia zariadenia, vymeníte náhradné diely náradia alebo elektrické náradie odložte.** Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- **Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí. Nenechajte elektrické náradie obsluhovať osobami, ktoré s ním nie sú oboznámené a nečítali tento návod.** Elektrické náradie je nebezpečné, keď ho používajú neskusené osoby.
- **Elektrické náradie a nasadzovaný nástroj ošetrujte starostlivo. Kontrolujte, či pohyblivé časti bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú niektoré diely zlomené alebo poškodené tak, že by to negatívne ovplyvnilo funkčnosť**

elektrického náradia.

**Nechajte poškodené diely pred použitím elektrického náradia opraviť.** Mnoho úrazov má príčinu v nesprávne vykonanej údržbe elektrického náradia.

- **Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a dajú sa ľahšie viesť.
- **Používajte elektrické náradie, vložený nástroj, vložené nástroje atď. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pri tom pracovné podmienka a činnosť, ktorá sa má vykonať.** Použitie elektrického náradia na iné použitie ako je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.
- **Rukoväte udržiavajte suché, čisté a bez oleja a tuku.** Šmyklivé rukoväte a plochy rukoväte nedovoľujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.

### 3.4 Bezpečnosť pracovného miesta

- **Udržiavajte vaše pracovné prostredie čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok alebo neosvetlené pracovné oblasti môžu viesť k nehodám.
- **S elektrickým náradím nepracujte prostredím ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prachy.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapáliť prach alebo pary.
- **Počas používania elektrického náradia dbajte na bezpečnú vzdialenosť detí a iných osôb.** Pri rozptýlení môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

### 3.5 Používanie a zaobchádzanie s akumulátorovým náradím

- **Akumulátory nabíjajte len nabíjačkami, ktoré sú odporúčané výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre určitý druh akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru, ak sa bude používať s inými akumulátormi.
- **Do elektrických náradí používajte len akumulátory, ktoré sú na to určené.** Po-

užívanie iných akumulátorov môže viesť k zraneniam a nebezpečenstvu vzniku požiaru.

- **Nepoužívaný akumulátor uchovávajte v bezpečnej vzdialenosti od kancelárskych spíniok, mincí, kľúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môžu mať za následok popálenie alebo požiar.
- **Pri nesprávnom použití môže z akumulátora vytekať kvapalina. Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodou. Ak sa kvapalina dostane do očí, vyhľadajte aj lekársku pomoc.** Vytekajúca kvapalina akumulátora môže viesť k podráždeniu kože alebo popáleninám.
- **Nepoužívajte poškodený alebo zmenený akumulátor.** Poškodené alebo zmenené akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a viesť k požiaru, výbuchu alebo nebezpečenstvu zranenia.

- **Akumulátor nevystavujte požiaru alebo príliš vysokým teplotám.** Oheň alebo teploty nad 130 °C môžu vyvolať výbuch.
- **Dodržiavajte pokyny pre nabíjanie a nikdy nenabíjajte akumulátor alebo akumulátorové náradie mimo rozsahu teploty uvedenom v návode na prevádzku.** Chybné nabíjanie alebo nabíjanie mimo prípustného rozsahu teploty môže zničiť akumulátor a zvýšiť nebezpečenstvo vzniku požiaru.

### 3.6 Bezpečnosť osôb

- **Buďte opatrný, dávajte pozor na to, čo robíte, a pracujte s elektrickým náradím s rozumom. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavený alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- **Noste osobné ochranné prostriedky a vždy noste ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných prostriedkov, ako prachová maska, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, podľa

druhu a použitia elektrického náradia, znižuje riziko zranení.

- **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Ubezpečte sa, že je elektrické náradie vypnuté skôr, než ho pripojíte k zdroju prúdu a/alebo akumulátoru, než ho zodvihnete alebo budete niest'**. Ak máte pri nesení elektrického náradia prst na spínači alebo ak pripájate prístroj z zdroju prúdu zapnutý, môže to viesť k nehodám.
- **Odstráňte nastavovacie nástroje alebo skrutkovače skôr, než elektrické náradie zapnete.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v točiacej sa časti prístroja, môže viesť k zraneniam.
- **Vyhýbajte sa abnormálnemu držaniu tela. Postarajte sa o bezpečný postoj a udržiavajte vždy rovnováhu.** Tým môžete elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- **Noste vhodný odev. Nenoste príliš široký odev alebo ozdoby. Vlasy, odev a rukavice držte mimo pohyblivých dielov.** Voľný odev, oz-

doby alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť pohyblivými dielmi.

### 3.7 Podpora predaja

- **Elektrické náradie si pre svoju bezpečnosť nechajte opraviť len od kvalifikovaného odborníka a s originálnymi náhradnými dielmi.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť elektrického náradia zostane zachovaná.
- **Nikdy nevykonávajte údržbu na poškodených akumulátoroch.** Každú údržbu akumulátora by mal vykonať len výrobca alebo splnomocnený zákaznícky servis.

## 3.8 Bezpečnostné pokyny k strunovej kosačke

### 3.8.1 Vibračné zaťaženie



#### **VAROVANIE!**

#### **Nebezpečenstvo kvôli vibráciám**

Skutočná hodnota vibračnej emisie pri použití prístroja sa môže líšiť od výrobcom uvedenej hodnoty. Pred použitím, resp. počas používania zohľadnite nasledujúce ovplyvňujúce faktory:

- Je prístroj použitý v súlade s jeho určením?
- Je materiál rezaný, resp. opracovaný správnym spôsobom?
- Je prístroj v riadnom prevádzkovom stave?
- Je rezný nástroj riadne naostrený, resp. je namontovaný správny rezný nástroj?
- Sú držiaky a prípadné protivibračné držiaky namontované a sú pevne spojené s prístrojom?

- Prístroj používajte len pri otáčkach motora, ktoré sú potrebné na vykonanie danej práce. Vyhýbajte sa používa-

niu maximálneho počtu otáčok, aby ste znížili hluk a vibrácie.

- V prípade nesprávneho použitia a údržby sa môže zvýšiť hlučnosť a vibrácia prístroja. To vedie k poškodeniu zdravia. V tomto prípade prístroj okamžite vypnite a nechajte ho opraviť v autorizovanom servise.
- Stupeň vibračného zaťaženia závisí od vykonávanej práce, resp. použitia prístroja. Odhadnite toto zaťaženie a zaraďte dostatočné pracovné prestávky. Týmto sa podstatne zníži vibračné zaťaženie počas celej pracovnej doby.
- Pri dlhšom používaní je používateľ vystavený vibráciám, čo môže spôsobiť obehové problémy („biele prsty“). Za účelom zníženia tohto rizika noste pracovné rukavice a udržiavajte ruky teplé. Ak zbadáte symptómy „bielych prstov“, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. K týmto symptómom patria: bezcitnosť, strata citlivosti, mravčenie, svrbenie, bolesť, strata sily, zmena farby alebo stavu pokožky. Týmto symptómami sú spravidla postihnuté prsty,

dlane alebo tep. Pri nízkych teplotách je nebezpečenstvo väčšie.

- Počas pracovného dňa zaradíte dlhšie prestávky, aby ste si odpočinuli od hluku a vibrácií. Prácu naplánujte tak, aby použitie prístrojov so silnými vibráciami bolo rozdelené na viac dní.
- Ak sa počas používania prístroja necítite dobre alebo zbadáte zmenu farby pokožky na rukách, okamžite prerušte prácu. Zaradíte dostatočné pracovné prestávky. Bez dostatočných pracovných prestávok môže dôjsť k vibračnému syndrómu dlaní a paží.
- Minimalizujte riziko vystavenia vibráciám. Ošetrujte prístroj podľa pokynov návodu na použitie.
- V prípade častého používania prístroja kontaktujte obchodného zástupcu ohľadom zabezpečenia protivibračného príslušenstva (napr. držiaky).
- Vyhýbajte sa používaniu prístroja pri teplotách do 10 °C. V pracovnom pláne určite, ako sa má obmedziť vibračné zaťaženie.

### 3.8.2 Zaťaženie hlukom

Pri práci s týmto prístrojom sa nedá vyhnúť určitému zaťaženiu hlukom. Hlučné práce vykonávajte v povolených a na to určených obdobiach. Dodržiavajte aj prípadné oddychové časy a vykonávanie prác obmedzte na nevyhnutnú dobu. V záujme Vašej osobnej ochrany a ochrany osôb, ktoré sa zdržiavajú v blízkosti, sa musí nosiť vhodná ochrana sluchu.

### 3.9 Bezpečnostné pokyny k obsluhu



#### **VAROVANIE!**

#### **Nebezpečenstvo elektromagnetického žiarenia**

Toto elektrické náradie vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností negatívne ovplyvniť aktívne alebo pasívne medicínske implantáty.

- Aby sa zmenšilo nebezpečenstvo vážnych alebo smrteľných zranení, odporúčame osobám s medicínskymi implantátmi konzultáciu s lekárom alebo výrobcom implantát skôr, než budú obsluhovať elektrické náradie.

- Prístroj obsluhujte vždy oboma rukami.
- Ruky a nohy držte od rezačieho zariadenia vždy v dostatočnej vzdialenosti, predovšetkým pre zapínání motora.
- Po vypnutí motora počkajte na zastavenia rezacej hlavice.
- Rezaný materiál odstráňte len po zastavení motora a rezacej hlavice.
- Nedotýkajte sa holými rukami orezávača struny, aby ste predišli nebezpečenstvu zranenia porezaním.
- Po vytiahnutí novej struny držte prístroj pred jeho zapnutím vždy v normálnej pracovnej polohe.
- Nepoužívajte kovovú rezáciu strunu.
- Ochranný štít, rezáciu hlavu a motor držte vždy bez zvyškov kosenia.
- Osoby, ktoré nie sú oboznámené s prístrojom, by si najprv mali nacvičiť zaobchádzanie pri vypnutom motore.
- Práce na svahu:
  - Nikdy nepracujte na klzkom alebo šmykľavom svahu.
  - Vždy koste priečne k svahu, nikdy nie nahor alebo nadol.

- Vždy stojte pod rezacím prístrojom.

- Po kontakte s cudzím telesom:
  - Motor vypnite.
  - Skontrolujte, či prístroj nie je poškodený.

### 3.9.1 Bezpečnostné pokyny k akumulátoru

Táto časť návodu predstavuje všetky základné bezpečnostné a výstražné pokyny, ktoré musia byť dodržané pri používaní akumulátora. Prečítajte si tieto pokyny!

- Akumulátor používajte len v súlade s určením, tzn. do prístrojov firmy AL-KO, ktoré sú poháňané akumulátorom. Akumulátor nabíjajte len na to určenou nabíjačkou AL-KO.
- Nový akumulátor vybaľte z originálneho balenia až vtedy, keď sa má použiť.
- Pred prvým použitím akumulátor úplne nabite a vždy používajte na to určenú nabíjačku. Dodržiavajte pokyny k nabíjaniu akumulátora uvedené v tomto návode na použitie.
- Nepoužívajte akumulátor v prostrediach s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru.

- Pri používaní akumulátora s prístrojom nevystavujte akumulátor mokrému a vlhkému prostrediu.
- Chráňte akumulátor pred horúčavou, olejom a ohňom, aby sa nepoškodil a aby z neho nemohli uniknúť pary a elektrolyt.
- Nevystavujte akumulátor nárazom a nehádzte s ním.
- Nepoužívajte znečistený alebo mokrý akumulátor. Pred použitím akumulátor očistite a osušte suchou, čistou handrou.
- Akumulátor neotvárajte, nerozkladajte ani nerozoberajte. Hrozí nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom a nebezpečenstvo vzniku skratu.
- Nepovolane osoby smú tento akumulátor používať iba v prípade, že sú pod dozorom osoby, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť, alebo ak im táto osoba vysvetlila, ako sa má akumulátor používať. Neoprávnené osoby sú napr.:
  - osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami
  - Osoby, ktoré nemajú s akumulátorom žiadne skúsenosti a/alebo nedisponujú žiadnymi znalosťami o ňom.
- Deti musia byť pod dozorom a musia byť poučené o tom, že akumulátor nie je na hranie.
- Nenechávajte akumulátor neustále v nabíjačke. Ak si chcete akumulátor na dlhší čas uschovať, vyťahnite ho z nabíjačky.
- Vyťahnite akumulátor z poháňaných prístrojov, ak sa tieto už nebudú nepoužívať.
- Nepoužívaný akumulátor vysušte a uskladnite na zamknutom mieste. Chráňte ho pred horúčavou a priamym slnečným žiarením. Neoprávnené osoby a deti nesmú mať ku akumulátoru prístup.

### **3.9.2 Bezpečnostné pokyny k nabíjačke**

Táto časť návodu predstavuje všetky základné bezpečnostné a výstražné pokyny, ktoré musia byť pri používaní nabíjačky dodržané. Prečítajte si tieto pokyny!

- Zariadenie používajte iba v súlade s určením, tzn. pre nabíjanie na to určeného aku-

mulátora. Do nabíjačky vkladajte len originálne akumulátory od firmy AL-KO.

- Pred každým použitím skontrolujte, či nie sú celé zariadenie, ako aj sieťový kábel a priestor pre batériu poškodené. Zariadenie používajte iba v nezávadnom stave.
- Akumulátor nepoužívajte v prostrediach s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru.
- Zariadenie používajte iba v interiéroch a nevystavujte ho mokrému a vlhkému prostrediu.
- Nabíjačku umiestnite vždy na nehorľavý a dobre vetraný povrch, nakoľko sa nabíjačka počas nabíjania zahrieva. Nezakrývajte vetrací otvor nabíjačky ani samotné zariadenie.
- Pred zapojením nabíjačky sa uistite, či máte k dispozícii potrebné sieťové napätie, aké je uvedené v časti Technické údaje.
- Sieťový kábel používajte iba na pripojenie nabíjačky, na žiadne iné účely nie je určený. Nabíjačku neprenášajte za sieťový kábel, a sieťovú zástrčku nevyťahujte z elektrickej zásuvky tak, že ju vytrhnete za sieťový kábel.
- Sieťový kábel chráňte pred horúčavou, olejom a ostrými hranami, aby sa nepoškodil.
- Nepoužívajte znečistenú alebo mokrú nabíjačku ani akumulátor. Pred použitím zariadenie a akumulátor očistite a osušte.
- Neotvárajte nabíjačku ani akumulátor. Hrozí nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom a nebezpečenstvo vzniku skratu.
- Zariadenie si pre svoju bezpečnosť nechajte opraviť len kvalifikovaným odborníkom a s použitím originálnych náhradných dielov.
- Takéto osoby smú zariadenie používať iba v prípade, že sú pod dozorom osoby, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť, alebo ak im táto osoba vysvetlila, ako sa má akumulátor používať. Neoprávnené osoby sú napr.:
  - osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami
  - osoby, ktoré nemajú so zariadením žiadne skúsenosti a/alebo nedisponujú žiadnymi znalosťami o ňom.

- Deti musia byť pod dozorom a musia byť poučené o tom, že zariadenie nie je na hranie.
- Nepoužívané zariadenia vy-sušte a uskladnite na zamknutom mieste. Neoprávnené osoby a deti nesmú mať k zariadeniu prístup.

#### 4 MONTÁŽ



### **VAROVANIE!**

#### **Nebezpečenstvá v dôsledku nekompletnej montáže!**

Používanie nekompletne zmontovaného zariadenia môže viesť k vážnym zraneniam.

- Zariadenie používajte iba v prípade, že je kompletne zmontované!
- Akumulátor vkladajte do zariadenie iba vtedy, ak je zariadenie kompletne zmontované!
- Pred zapnutím skontrolujte všetky bezpečnostné a ochranné zariadenia, či sú k dispozícii a či sú funkčné!

#### 4.1 Montáž ochranného štítu (02)

1. Ochranný štít (02/1) nasadíte na rezáciu hlavu (02/2). Dbajte na to, aby struna (02/3) bola voľná.
2. Ochranný štít pripevníte k rezacej hlave pomocou priložených skrutiek (02/4).
3. Nasadíte vodiace kolečko (02/5) na ochranný štít a dotiahnete skrutky.

#### 4.2 Montáž prídavnej rukoväte (03)

Držiak (01/6) prídavnej rukoväte (01/5) je namontovaný na teleskopickej tyči. Náhradná cievka so strunou, ktorá je súčasťou dodávky, je integrovaná v držadle.

Pomocou preklápacej páky v prídavnej rukoväti sa dá individuálne upraviť sklon rukoväte.

1. Držiak (03/1) nasuňte na teleskopickú tyč.
2. Oblúk prídavnej rukoväte (03/2) jemne roz-tiahnite (03/a).
3. Prídavnú rukoväť nasuňte na držiak (03/b). Prídavná rukoväť musí zapadnúť do ozubenia.
4. Preklápaciu páku (03/3) nasadíte pomocou držiaka kolíka na upínací kolík (03/4).
5. Upínací kolík priskrutkujte tak, aby sa dala preklápacou pákou pohybovať s malým vynaložením sily.

## 5 UVEDENIE DO PREVÁDZKY

### 5.1 Nabíjanie akumulátora



#### UPOZORNENIE

Podrobné informácie nájdete v samostatných návodoch na použitie akumulátora a nabíjačky.



#### POZOR!

### Nebezpečenstvo požiaru pri nabíjaní!

Na základe ohriatia nabíjačky vzniká nebezpečenstvo vzniku požiaru, ak sa postaví na ľahko zápalný podklad a nie je dostatočne vetraná.

- Nabíjačku umiestnite vždy na nehorľavý podklad a používajte ju v nehorľavom prostredí.
- Ak je k dispozícii: Udržujte vetráciu drážku voľnú.



#### UPOZORNENIE

Pred prvým použitím akumulátor úplne nabite. Akumulátor sa môže dať nabíjať v akomkoľvek stave nabitia. Prerušenie nabíjania akumulátora neškodí.



#### UPOZORNENIE

Akumulátor je počas nabíjania v nabíjačke na základe automatického rozpoznania stavu nabitia chránený pred prebíjaním a môže tak nejaký čas, nie však nastálo, ostať v nabíjačke.

Rozsah teplôt pri nabíjaní sa má pohybovať medzi 5 °C a +45 °C. Doba nabíjania pri plnom nabíjaní je max. 50 minút. Ak sa prevádzková doba akumulátora podstatne skráti aj napriek plnému nabitíu, akumulátor je opotrebovaný a musí sa vymeniť za nový originálny akumulátor.

1. Nabíjačku (01/17) bez akumulátora (01/16) pripojte k elektrickej sieti.
2. Akumulátor strčte do nabíjačky.
  - LED kontrolka na sieťovej časti zástrčky svieti červenou farbou; začne sa proces nabíjania.
  - Proces nabíjania je ukončený, keď LED kontrolka na sieťovej časti zástrčky svieti nazeleno. Akumulátor je úplne nabitý.
3. Nabíjačku odpojte od siete.
4. Akumulátor vyberte z nabíjačky.

### 5.2 Vloženie a vybratie akumulátora (14)

#### Vloženie akumulátora (14/a)

1. Akumulátor (14/1) zasuňte do šachty pre akumulátor (14/2) tak, aby zapadol na svoje miesto.

#### Vybratie akumulátora (14/b)

1. Stlačte a držte stlačené odblokovacie tlačidlo (14/3) na akumulátore (14/1).
2. Vyberte akumulátor.

### 5.3 Odstránenie prepravnej ochrany z orezávača struny

Prepravnú ochranu orezávača struny odstráňte pred prvým uvedením do prevádzky.

## 6 OBSLUHA



### VAROVANIE!

#### Nebezpečenstvo poranenia uvoľnenými časťami prístroja

Časti prístroja, ktoré sa počas prevádzky uvoľnia, môžu spôsobiť vážne zranenia.

- Pred zapnutím prístroja skontrolujte, či sú všetky časti prístroja pevne priskrutkované.
- Rezný nástroj pripevnite tak, aby sa počas prevádzky nemohol uvoľniť.

### 6.1 Prestavenie teleskopickej tyče (04)

1. Na uvoľnenie otočte hornú zaistovaciu objímku (04/1) o cca 180° v smere šípky (04/a).
2. Teleskopickú tyč (04/2) nastavte podľa vlastnej telesnej výšky. Teleskopická tyč sa dá predĺžiť asi o 10 cm (04/b).
3. Zaistovaciu objímku pevne utiahnite (04/c).

### 6.2 Otočenie rezacej hlavice (05, 06)

Napr. na orezanie okrajov trávnik je možné rezaciu hlavicu otočiť o 180° (06).

1. Vytočte (05/a) spodnú zaistovaciu objímku (05/1).
2. Teleskopickú tyč (05/2) otočte o 180° (05/b).
3. Zaistovaciu objímku pevne utiahnite (05/c).

### 6.3 Naklonenie rezacej hlavice (07)

So zmeneným uhlom sklonu je možné kosiť aj na neprístupných miestach, napr. pod lavičkami, výčnelkami atď.

1. Stlačte zaistovací gombík (07/1) a držte ho stlačený (07/a).
2. Rezaciu hlavicu (07/2) zaistite (07/b) v požadovanom sklone.
3. Uvoľnite zaistovací gombík.

### 6.4 Predĺženie rezacej struny počas prevádzky

Rezacia struna sa počas prevádzky skrúti a rozstrapká.

1. Strunovú hlavicu opätovne ťuknite o trávu. V dôsledku toho sa z cievky odvinie kúsok rezacej struny a orezávač odreže opotrebovaný koniec struny.

### 6.5 Spustenie strunovej kosačky (12)

1. Zaujmite pevný postoj.
2. Prístroj držte oboma rukami. Rezaciu hlavicu pritom nespúšťajte na zem.
3. Jednou rukou držte prídavnú rukoväť (01/5) a druhou rukou hornú rukoväť (01/1).
4. Stlačte bezpečnostný gombík (12/1) v hornej rukováti.
5. Stlačte a podržte spínač (12/2) na hornej rukováti. Prístroj je spustený. Môžete pustiť bezpečnostný gombík.
6. Elektrickú strunovú kosačku nechajte chvíľu bežať naprázdno. Rezacia struna sa pritom odreže na správnu dĺžku.
7. Ak sa spínač pustí, prístroj sa vypne.



### VAROVANIE!

#### Nebezpečenstvo zranenia porezaním

Po vypnutí sa rezacia hlavica točí ďalej ešte niekoľko sekúnd. Pri siahnutí do oblasti otáčania hrozí nebezpečenstvo zranenia porezaním.

- Počkajte, kým sa rezacia hlavica zastaví.

## 7 SPRÁVANIE PRI PRÁCI A TECHNIKA PRÁCE (09 – 11)

- Prístroj najprv zapnite, potom ho priblížte k tráve a následne ho spustíte dole, aby ste sa vyhli preťaženiu.
- Prístroj mierne nakloňte dopredu (cca 30°), aby ste mohli kosiť koncom rezacej struny. Postupujte pomaly (09).

- Prístroj posúvajte rovnomerne doprava a doľava (09).
- Dlhá tráva sa musí kosiť po vrstvách. Postupujte vždy zhora nadol (10).
- Prístroj kosí najlepšie pri veľmi vysokej rýchlosti. Preto prístroj nepreťažujte kosením vysokej trávy.
- Pri preťažení prístroja vo veľmi vysokej trávě sa struna zablokuje. Prístroj okamžite nadvihnite, aby ste znížili zaťaženie. Inak môže dôjsť k trvalému poškodeniu motora.
- Prístrojom nekoste priamo proti tvrdým predmetom (napr. proti stene), ale z boku. Takto ochránite rezaciu strunu (11).
- Prístroj držte ďalej od citlivých rastlín. Strmeň na ochranu rastlín sklopte do vodorovnej polohy.

## 8 ÚDRŽBA A STAROSTLIVOSŤ



### VAROVANIE!

#### Nebezpečenstvo zranenia porezaním

Nebezpečenstvo zranenia porezaním pri zasahovaní do priestoru s ostrými a pohybujúcimi sa dielmi prístroja, ako aj do priestoru rezného nástroja.

- Pred údržbárskymi, ošetrovacími a čistiacimi prácami prístroj vždy vypnite. Vyberte akumulátor.
- V priebehu údržbárskych, ošetrovacích a čistiacich prác vždy nosíte ochranné rukavice.

### UPOZORNENIE



Opravnárske práce smú vykonávať iba kompetentné špecializované podniky alebo naše servisné miesta AL-KO.

- Prístroj nevystavujte mokru alebo vlhkosť. Prístroj nestriekajte vodou.
- Po každom použití očistite kryt a rezací nôž kefou a handričkou. Nepoužívajte vodu a/alebo agresívne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá – nebezpečenstvo korózie a poškodenie plastových častí.
- Po každom použití vyberte akumulátor a skontrolujte, či prístroj nie je poškodený.
- Prístroj nepoužívajte, ak čepeľ orezávača struny chýba alebo je poškodená.
- Ochranný štít, strunovú hlavicu a motor držte vždy bez zvyškov kosenia.
- Skontrolujte dotiahnutie všetkých skrutiek.
- Skontrolujte, či elektrické kontakty prístroja nie sú skorodované, v prípade potreby ich očistite drôteným štetcom a nastriekate ich kontaktným sprejom.

#### 8.1 Výmena cievky so strunou (08)

Náhradná cievka so strunou: GT 2025, obj. č. 112969.

*Predpoklad:* Prístroj musí byť vypnutý a akumulátor musí byť z prístroja vybrať.

#### Vybratie a vloženie cievky so strunou

1. Zatlačte (08/a) obidve odblokovacie tlačidlá (08/1) a odstráňte kryt (08/2).
2. Vyberte prázdnu cievku (08/3).
3. Vložte (08/b) novú cievku so strunou (08/4). Prítom dbajte na to, aby bola struna (08/5) opäť vložená.
4. Rezaciu strunu prevlečte von cez otvor (08/6) rezacej hlavice.
5. Nasadte kryt (08/2) a zatlačte ho, kým sa nezachytí.
6. Vložte akumulátor do prístroja.

## 9 SKLADOVANIE

Po každom použití zariadenie dôkladne vyčistite a – v prípade potreby – nasadte všetky ochranné kryty. Zariadenie skladujte na suchom, uzamykateľnom mieste, mimo dosahu detí.

- Strunovú kosačku zaveste za držadlo. Takto sa rezacia hlavica nebude zbytočne zaťažovať.

Pred prerušením prevádzky na dobu viac ako 30 dní vykonajte nasledujúce práce:

- Prístroj dôkladne vyčistite a odložte na suché miesto.

### 9.1 Uskladnenie akumulátora a nabíjačky



## NEBEZPEČENSTVO!

### Nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

K usmrteniu alebo vážnemu zraneniu osôb dôjde vtedy, keď akumulátor vybuchne, pretože bol uskladnený pri otvorenom plameni alebo zdrojoch tepla.

- Akumulátor skladujte v chlade a v suchu, nie však pri otvorenom plameni alebo zdrojoch tepla.



### UPOZORNENIE

Akumulátor je počas nabíjania v nabíjačke na základe automatického rozpoznania stavu nabitia chránený pred prebitím a môže tak nejaký čas, nie však nastálo, ostať v nabíjačke.

- Akumulátor skladujte na suchom, nezamrzajúcom mieste, pri skladovacej teplote od 0 °C do 35 °C a v stave nabitia na cca 40 – 60 %.
- Z dôvodu nebezpečenstva skratu akumulátor neskladujte v blízkosti kovových predmetov alebo premetov obsahujúcich kyselinu.
- Akumulátor po cca 6 mesiacoch skladovania dobite, pričom dobíjanie by malo trvať cca 1 hodinu.

## 10 PREPRAVA

Pred prepravou vykonajte nižšie uvedené opatrenia:

1. Zariadenie vypnite.
2. Akumulátor vyberte z prístroja.
3. Akumulátor zabaľte v súlade s predpismi (pozri nižšie).



### UPOZORNENIE

Menovitá energia akumulátora/akumulátorov je menej ako 100 Wh. Dbajte preto na nasledujúce pokyny k preprave!

Použitý akumulátor Li-Ion podlieha právnym predpisom o nebezpečnom materiáli, môže sa ale pri zjednodušených podmienkach prepravovať:

- Súkromný používateľ môže nepoškodený akumulátor prepravovať po verejných komunikáciách bez nutnosti ďalších opatrení pokiaľ je správne samostatne zabalený a preprava slúži súkromným účelom. V prípade jednotlivito zasielaných akumulátorov sa musí zohľadniť horný hmotnostný limit:
  - max. 30 kg celkovej hmotnosti celej zásielky pri cestnej, železničnej a lodnej preprave
  - žiadny hmotnostný limit pri leteckej preprave, avšak maximálne 2 kusy v rámci jednej zásielky
- V prípade podozrenia na poškodenie akumulátora (napr. v prípade pádu prístroja) nie je preprava prípustná.
- Komerční používatelia, ktorí vykonávajú prepravu v spojení s ich hlavnou činnosťou (napr. dodávky zo stavenísk a na staveniská alebo predvážania), môžu toto zjednodušenie tiež uplatniť.

V oboch vyššie uvedených prípadoch je potrebné nutne uskutočniť opatrenia, aby sa zabránilo uvoľneniu obsahu. V iných prípadoch je potrebné nevyhnutne dodržiavať predpisy o nebezpečnom materiáli! V prípade nedodržania hrozia odosielaťovi a príp. dopravcovi značné pokuty.

### Ďalšie pokyny pre dopravu a odoslanie

- Prepravujte, resp. odosielajte lítium-iónové akumulátory len v nepoškodenom stave!
- Prístroj zaistite tak, aby sa zabránilo neúmyselnému uvedeniu do prevádzky počas prepravy.

- Prístroj zaistíte silným vonkajším obalom (odosielací kartón). Ak je to možné, používajte originálne balenie výrobcu.
- Pri preprave, resp. odoslaní (napr. balíkovou službou alebo špedíciou) zabezpečte správne označenie a dokumentáciu zásielky:
  - Pri cestnej, železničnej a lodnej preprave sa na balení musí umiestniť výstražná nálepka, ak je k prístroju pribalený akumulátor/akumulátory. Keď je akumulátor/akumulátory vložený, resp. zabudovaný do prístroja, nie je potrebná výstražná nálepka, pretože vonkajšie balenie/originálne balenie už musí spĺňať príslušné predpisy.
  - Pri leteckej preprave sa výstražná nálepka musí umiestniť v každom prípade. Ak sa akumulátory posielajú spolu s prístrojom, musí sa dodržať horný hmotnostný limit: max. hmotnosť akumulátorov v jednom balení 5 kg a v jednom balení môžu byť max. 2 kusy, keď je akumulátor/akumulátory priložený k prístroju.
- Predbežne sa informujte, či je možná preprava vami zvoleným poskytovateľom služby a informujte o vašej zásielke.

Odporúčame vám privolať odborníka na nebezpečný materiál pre prípravu zásielky. Zohľadnite tiež prípadné ďalšie vnútroštátne predpisy.

## 11 LIKVIDÁCIA

### Pokyny k zákonu o elektrických a elektronických prístrojoch (ElektroG)

- Elektrické a elektronické staré zariadenia nepatria do domového odpadu, ale je potrebné ich likvidovať samostatne!
- Staré batérie alebo akumulátory, ktoré nie sú pevne zabudované v starom prístroji, sa musia pred odovzdaním na likvidáciu vybrať! Ich likvidácia je regulovaná zákonom o batériách.
- Majitelia, resp. používatelia elektrických a elektronických prístrojov sú povinní po ich použití odovzdať ich na recykláciu.
- Koncový používateľ je sám zodpovedný za vymazanie údajov o svojej osobe z likvidovaného starého prístroja!

Symbol prečiarknutého smetiska znamená, že elektrické a elektronické prístroje sa nesmú likvidovať do domového odpadu.

Elektrické a elektronické prístroje bezodplatne odovzdajte na nasledovných miestach:

- verejné miesta likvidácie, resp. zberu s oprávnením (napr. komunálne stavebné dvory)
- predajné miesta elektrických prístrojov (statické a online), pokiaľ sú obchodníci povinní prevziať prístroj alebo ho z vlastnej vôle ponúknuť.

Tieto nariadenia platia len pre prístroje, ktoré boli inštalované a predané v krajinách Európske Únie a ktoré podliehajú Európskej smernici 2012/19/EÚ. V krajinách mimo Európskej únie môžu pre likvidáciu elektrických a elektronických starých zariadení platiť odlišné predpisy.

### Pokyny k zákonu o batériách (BattG)



- Staré batérie a akumulátory nepatria do domového odpadu, ale je potrebné ich likvidovať samostatne!
- Pre bezpečné odobratie batérií alebo akumulátorov z elektrického prístroja a za informácie o ich type, resp. chemickom systéme, dodržujte, prosím, ďalšie údaje v rámci návodu na obsluhu, resp. montáž.
- Majitelia, resp. používatelia batérií a akumulátorov sú povinní po ich použití odovzdať ich na recykláciu. Prevzatie sa obmedzuje na odovzdanie obvyklého množstva pre domácnosť.

Staré batérie môžu obsahovať škodlivé látky alebo ťažké kovy, ktoré by mohli spôsobiť škody na životnom prostredí a zdraví. Zhodnotenie starých batérií a využitie v nich obsiahnutých zdrojov prispieva k ochrane týchto oboch dôležitých materiálov.

Symbol prečiarknutého smetiska znamená, že sa batérie a akumulátory nesmú likvidovať do domového odpadu.

Ak sa okrem toho pod smetiskom nachádza značka Hg, Cd alebo Pb, znamená to nasledovné:

- Hg: Batéria obsahuje viac ako 0,0005 % ortuťe
- Cd: Batéria obsahuje viac ako 0,002 % kadmia
- Pb: Batéria obsahuje viac ako 0,004 % olova

Akumulátory a batérie bezodplatne odovzdajte na nasledovných miestach:

- verejné miesta likvidácie, resp. zberu s oprávnením (napr. komunálne stavebné dvory)
- Miesta likvidácie batérií a akumulátorov
- Zberné miesta tzv. spoločného systému spätného odberu starých spotrebičov a batérií.
- Zberné miesto u výrobcu (v prípade, že nie je členom spoločného systému spätného odberu).

Tieto nariadenia platia len pre akumulátory a batérie, ktoré boli predané v krajinách Európskej Únie a ktoré podliehajú Európskej smernici 2006/66/ES. V krajinách mimo Európskej Únie môžu pre likvidáciu akumulátorov a batérií platiť odlišné predpisy.

## 12 POMOC PRI PORUCHÁCH

**POZOR!****Nebezpečenstvo zranenia**

Ostré a pohybujúce sa diely prístroja môžu spôsobiť zranenia.

- V priebehu údržbárskych, ošetrovacích a čistiacich prác vždy noste ochranné rukavice!

| Porucha  | Príčina   | Odstránenie  |
|--|---|--|
| Rezacia struna sa neposúva ďalej.                | Cievka so strunou je prázdna.   | Vymeňte cievku so strunou.   |
| Motor nebeží.                                    | Akumulátor je vybitý.   | Akumulátor nabite.   |
|  | Akumulátor chýba alebo nedosadá správne.  | Akumulátor vložte správne.   |
|  | Elektrické napájanie je prerušené.  | 1. Vyberte akumulátor.<br>2. Očistite kontakty prístroja.  |
|  | Ochranný spínač motora vypol motor z dôvodu preťaženia.   | Počkajte, kým ochranný spínač motora nedovolí opätovné zapnutie motora.  |
| Motor beží s prerušeniami.                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Porucha prístroja</li> <li>■ Vypínač je pokazený.</li> </ul> | Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.  |
| Motor beží, ale rezacia hlava sa nehýbe.         | Porucha prístroja   | Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.  |
| Prístroj vibruje nezvyčajným spôsobom.           | Cievka so strunou je znečistená.  | Cievku so strunou vyčistite, v prípade potreby vymeňte.  |
|  | Porucha prístroja   | Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.  |
| Prevádzková doba akumulátora sa výrazne znížila. | Tráva je príliš vysoká alebo veľmi vlhká.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trávu koste vo väčšej výške.</li> <li>■ Trávu nechajte vyschnúť.</li> </ul> |
|  | Výška kosenia je príliš nízka.  | Trávu koste vo väčšej výške.   |
|  | Životnosť batérie uplynula.   | Vymeňte akumulátor.<br>Používajte len originálne príslušenstvo od výrobcu.   |
| Akumulátor sa nedá nabiť.                        | Kontakty akumulátora sú znečistené.   | Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.  |
|  | Akumulátor alebo nabíjačka sú chybné.   | Objednajte náhradné diely. Vyhľadajte servisné miesto spoločnosti AL-KO.   |
|  | Akumulátor je príliš horúci.  | Akumulátor nechajte ochladiť.  |

**UPOZORNENIE**

Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke alebo ktoré nemôžete odstrániť sami, sa obráťte na náš zákaznický servis.

### 13 ZÁKAZNÍCKY SERVIS

V prípade otázok k záruke, oprave alebo náhradným dielom sa obráťte, prosím, na najbližší servis AL-KO.

Tento nájdete na internete na nasledovnej adrese:  
www.al-ko.com/service-contacts

### 14 ZÁRUKA

Prípadné chyby materiálu alebo výrobné chyby na zariadení odstránime počas zákonnej premlčacej lehoty pre nárok na náhradu škody podľa nášho výberu opravou alebo výmenou. Premlčacia lehota sa určuje vždy podľa právnych predpisov krajiny, v ktorej bolo zariadenie zakúpené.

- |   |   |
|---|---|
| Nárok na uplatnenie záruky akceptujeme len ak:  | Nárok na uplatnenie záruky zaniká ak:   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ dodržiavate pokyny tohto návodu na použitie.</li> <li>■ odbornom zaobchádzaní so zariadením</li> <li>■ používaní originálnych náhradných dielov</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ sa svojvoľne pokúšate o opravu</li> <li>■ svojvoľne vykonáte na zariadení technické zmeny</li> <li>■ používate zariadenie v rozpore s určením</li> </ul> |

Zo záruky sú vylúčené:

- poškodenia laku, ktoré vyplývajú z normálneho opotrebovania
- diely podliehajúce opotrebeniu, ktoré sú na karte náhradných dielov označené rámečkom xxxxxx (X)

Záručná doba začína plynúť odo dňa zakúpenia zariadenia prvým koncovým odberateľom. Rozhodujúci je dátum na doklade o zakúpení zariadenia. S týmto vyhlásením o záruke a s originálnym dokladom o zakúpení zariadenia sa obráťte na svojho predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis. Zákonné nároky kupujúceho voči predávajúcemu vyplývajúce z chýb výrobku zostávajú týmto vyhlásením nedotknuté.

### 15 VYHLÁSENIE O ZHODE ES

Týmto vyhlasujeme, že tento produkt vo forme, v akej sa predáva na trhu, spĺňa podmienky harmonizovaných smerníc EÚ, bezpečnostných štandardov EÚ a štandardov špecifických pre produkt.

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>Výrobok</b><br/>Akumulátorová strunová kosačka</p> <p><b>Sériové číslo</b><br/>G1082012</p> <p><b>Typ</b><br/>GT 2025</p> <p><b>Hladina hluku</b><br/>EN ISO 3744<br/>nameraný/garantovaný<br/>90 dB(A) / 92 dB(A)</p> | <p><b>Výrobca</b><br/>AL-KO Geräte GmbH<br/>Ichenhauser Str. 14<br/>D-89359 Kötzing</p> <p><b>Smernice EÚ</b><br/>2006/42/ES<br/>2014/30/EÚ<br/>2000/14/ES<br/>2014/35/EÚ<br/>2011/65/EÚ</p> <p><b>Vyhlásenie o zhode</b><br/>2000/14/ES, príloha VI</p> <p><b>Notifikovaná osoba</b><br/>Société Nationale de Certification et d'Homologation<br/>Č. 0499</p> | <p><b>Dokumentácia - oprávnená osoba</b><br/>Andreas Hedrich<br/>Ichenhauser Str. 14<br/>D-89359 Kötzing</p> <p><b>Harmonizované normy</b><br/>EN 60745-1<br/>EN 786<br/>EN 55014-1<br/>EN 55014-2<br/>EN 61000-3-2<br/>EN 61000-3-3<br/>EN 60335-1<br/>EN 60335-2-29<br/>EN 62233</p> <p>Kötzing, dňa 01. 09. 2017</p> <p style="text-align: right;"><i>Wolfgang Hergeth</i></p> <p>Wolfgang Hergeth<br/>Riaditeľ</p> |
|--|--|--|

## AZ EREDETI KEZELÉSI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

### Tartalomjegyzék

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 1     | Ehhez a kezelési útmutatóhoz .....                          | 268 |
| 1.1   | Jelmagyarázatok és jelzőszavak .....                        | 268 |
| 2     | Termékleírás .....  | 268 |
| 2.1   | Szállítmány tartalma .....                                  | 268 |
| 2.2   | Rendeltetés szerű használat .....                           | 269 |
| 2.3   | Lehetséges előre látható hibás használat .....              | 269 |
| 2.4   | Biztonsági és védőberendezések .....                        | 269 |
| 2.4.1 | Gyermekzár (13) .....                                       | 269 |
| 2.4.2 | Védőpajzs .....   | 269 |
| 2.4.3 | Védőkengyel .....   | 269 |
| 2.5   | A készüléken szereplő szimbólumok .....                     | 269 |
| 2.6   | Termékáttekintés (01) .....                                 | 269 |
| 2.6.1 | Állítható teleszkópos kar .....                             | 270 |
| 2.6.2 | Elforgatható és állítható vágófej .....                     | 270 |
| 2.6.3 | Tipp automatika .....                                       | 270 |
| 3     | Biztonság .....   | 270 |
| 3.1   | Elektromos szerszámok általános biztonsági útmutatója ..... | 270 |
| 3.2   | Elektromos biztonság .....                                  | 270 |
| 3.3   | Az elektromos szerszámok használata és kezelése .....       | 271 |
| 3.4   | Munkahelyi biztonság .....                                  | 272 |
| 3.5   | Elektromos szerszám alkalmazása és kezelése .....           | 272 |
| 3.6   | Személyek biztonsága .....                                  | 273 |
| 3.7   | Szerviz .....   | 274 |
| 3.8   | Biztonsági utasítások fűszegély-nyírókhoz .....             | 274 |
| 3.8.1 | Rezgésterhelés .....  | 274 |
| 3.8.2 | Zajterhelés .....   | 276 |
| 3.9   | A kezelésre vonatkozó biztonsági útmutatások .....          | 276 |
| 3.9.1 | Biztonsági utasítások az akkumulátorhoz .....               | 277 |
| 3.9.2 | Biztonsági utasítások a töltőkészülékhez .....              | 278 |
| 4     | Összeszerelés .....   | 280 |
| 4.1   | Védőpajzs felszerelése (02) .....                           | 280 |
| 4.2   | Kiegészítő fogantyú felszerelése (03) .....                 | 280 |
| 5     | Üzembe helyezés .....                                       | 281 |
| 5.1   | Akkumulátor feltöltése .....                                | 281 |
| 5.2   | Akkumulátor behelyezése és kivétele (14) .....              | 281 |
| 5.3   | A szállévágó szállításvédőjének eltávolítása .....          | 281 |
| 6     | Kezelés .....   | 282 |
| 6.1   | A teleszkópos nyél beállítása (04) .....                    | 282 |
| 6.2   | A vágófej elforgatása (05, 06) .....                        | 282 |
| 6.3   | A vágófej megdöntése (07) .....                             | 282 |

---

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 6.4 | A vágószál hosszabbítása működés közben .....    | 282 |
| 6.5 | A fűnyíró indítása (12) .....                    | 282 |
| 7   | Munkamagatartás és munkatechnika (09 – 11).....  | 282 |
| 8   | Karbantartás és ápolás .....                     | 283 |
| 8.1 | A szálorsó cseréje (08).....                     | 283 |
| 9   | Tárolás .....                                    | 283 |
| 9.1 | Az akkumulátor és a töltőkészülék tárolása ..... | 284 |
| 10  | Szállítás .....                                  | 284 |
| 11  | Ártalmatlanítás .....                            | 285 |
| 12  | Hibaelhárítás.....                               | 287 |
| 13  | Ügyfélszolgálat/Szerviz.....                     | 288 |
| 14  | Garancia .....                                   | 288 |
| 15  | EK megfelelőségi nyilatkozat .....               | 289 |

## 1 EHHEZ A KEZELÉSI ÚTMUTATÓHOZ

- A német változat esetében az eredeti üzemeltetési útmutatóról van szó. Minden más nyelvi változat az eredeti üzemeltetési útmutató fordítása.
- Üzembe helyezés előtt feltétlenül olvassa el gondosan ezt a kezelési útmutatót. Ez a zármentes munkavégzés és a hibamentes kezelés feltétele.
- Tárolja mindig úgy ezt a kezelési útmutatót, hogy bármikor beleolvashasson, ha a berendezéssel kapcsolatos információra van szüksége.
- Másik személynek csak ezzel a kezelési útmutatóval együtt adja tovább a készüléket.
- Olvassa el és tartsa be a jelen kezelési útmutató biztonsági tudnivalóit és figyelmeztetéseit.

### 1.1 Jelmagyarázatok és jelzőszavak



#### **VESZÉLY!**

Olyan veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerülik el – halálos vagy súlyos sérüléseket eredményez.



#### **FIGYELMEZTETÉS!**

Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerülik el – halálos vagy súlyos sérüléseket eredményezhet.



#### **VIGYÁZAT!**

Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerülik el – kisebb vagy közepesen súlyos sérüléseket eredményezhet.

## **FIGYELEM!**

Olyan helyzetet jelez, amely – ha nem kerülik el – anyagi károkat eredményezhet.



### **TUDNIVALÓ**

Az érthetőséget és a használatot segítő, különleges tudnivalók.

## 2 TERMÉKLEÍRÁS

Ez az üzemeltetési útmutató a kézi akkumulátoros szegélynyírórt ismerteti.

### 2.1 Szállítmány tartalma

Az akkumulátoros szegélynyíró a B50 Li típusú akkumulátorral (cikksz.: 113559) történő használatra készült. Az akkut és a töltőberendezést a szállítmány nem tartalmazza.

Az akkumulátoros szegélynyíró, az akkumulátor és a töltőkészülék egy készletben rendelhető meg (cikksz.: 113633).

## **FIGYELEM!**

### **A készülék és az akkumulátor károsodásának veszélye**

Ha a készüléket nem megfelelő akkumulátorral üzemeltetik, akkor a készülék és az akkumulátor károsodhat.

- A készüléket kizárólag csak az előírás szerinti akkumulátorral használja.

Az akku feltöltéséhez a C30 Li (cikksz.: 113560) vagy TC30 Li (cikksz.: 113561) típusú töltőkészülék szükséges.

**TUDNIVALÓ**

További információk a következő kezelési útmutatókban találhatóak:

- „Li-ion akkumulátor B50 Li” (dok.-sz.: 442228)
- „C30 Li / TC30 Li töltőkészülék B50 Li akkumulátorhoz” (dok.-sz.: 442230)

**2.2 Rendeltetészerű használat**

Ez a gép fűnyírásra szolgál, és magáncélú használatra készült.

**2.3 Lehetséges előre látható hibás használat**

A készülék nem alkalmas nyilvános parkokban és sportlétesítményekben történő iparszerű használatra, valamint mező- és erdőgazdaságokban való alkalmazásra sem.

**2.4 Biztonsági és védőberendezések****FIGYELMEZTETÉS!****Sérülésveszély**

A sérült és kiiktatott biztonsági és védőberendezések súlyos sérüléseket okozhatnak.

- A sérült biztonsági és védőberendezéseket javíttassa meg.
- A biztonsági és védőberendezéseket soha ne iktassa ki.

**2.4.1 Gyermekezár (13)**

A motorvédő kapcsolón lévő furat (5 mm) egy lakat\* (13/1) számára készült. A lakat megakadályozza a készülék akaratlan bekapcsolását.

\* Nem része a szállítmánynak.

**2.4.2 Védőpajzs**

Védi a kezelőt a forgó vágószáltól és a szerteszét repülő tárgytól.

**2.4.3 Védőkengyel**

Védi a növényeket és más személyeket a forgó vágószáltól. Ezenkívül falaknál történő használat esetén a vágószálat kíméli a túlzott kopástól.

**2.5 A készüléken szereplő szimbólumok**

| Szimbólum | Jelentés  |
|-----------|---|
|           | A kezelésnél különös óvatosságot tanúsítson!  |
|           | Üzembe helyezés előtt olvassa el a kezelési útmutatót!  |
|           | A kirepülő tárgyak okozta veszély!  |
|           | Harmadik személyeket tartson távol a veszélyzónától!  |
|           | A készülék és illetéktelen személyek között a használó körüli biztonsági távolságnak legalább 15 m-nek kell lennie.                                   |
|           | A készüléket óvja az esőtől és a nedvességtől!  |
|           | Viseljen szem- és hallásvédőt!  |
|           | Az akkumulátort vegye ki, mielőtt a készüléken beállítást vagy tisztítási munkát végez, vagy ha a készüléket hosszabb ideig felügyelet nélkül hagyja. |

**2.6 Termékáttekintés (01)**

A termékösszefoglaló (01) áttekintést ad a készülékről.

| Sz. | Alkatrész      |
|-----|----------------|
| 1   | Felső fogantyú |

| Sz. | Alkatrész                              |
|-----|--|
| 2   | Biztonsági gomb                        |
| 3   | Kapcsoló gyermekzárral                 |
| 4   | Akkureteszelés                         |
| 5   | Kiegészítő fogantyú billenő emeltyűvel |
| 6   | Tartó tartalék szálorsóval             |
| 7   | Felső vezetőhüvely                     |
| 8   | Alsó vezetőhüvely                      |
| 9   | Teleszkópos kar                        |
| 10  | A vágófej rögzítógombja                |
| 11  | Vágófej motorral                       |
| 12  | Növényvédő kengyel                     |
| 13  | Vezetőkerék                            |
| 14  | Védőpajzs szálvágóval                  |
| 15  | Damilfej                               |
| 16  | Akkumulátor*                           |
| 17  | Töltőkészülék hálózati csatlakozóval*  |

\* Nem része a szállítmánynak, de a teljes készlet tartalmazza (cikksz.: 113633)

### 2.6.1 Állítható teleszkópos kar

A szegélynyíróhoz állítható teleszkópos kar tartozik. Ennek segítségével a készülék beállítható az egyéni testmagasságokhoz, és a motorfej elforgatható.

### 2.6.2 Elforgatható és állítható vágófej

A szegélynyíró egy elforgatható és dönthető állású vágófejjel rendelkezik.

### 2.6.3 Tipp automatika

A damilfejbe érintőautomatika van beépítve, amelynek segítségével a damil járó motor mellett meghosszabbítható.

## 3 BIZTONSÁG

### 3.1 Elektromos szerszámok általános biztonsági útmutatója



#### FIGYELMEZTETÉS!

**Olvassa el az ehhez az elektromos eszközhöz tartozó összes biztonsági utasítást, illusztrációt és műszaki adatot.**

A következő útmutatások és utasítások betartásánál elkövetett mulasztások elektromos áramütést, tüzet, illetve súlyos sérüléseket okozhatnak.

- Őrizzen meg a jövőre minden biztonsági útmutatást és utasítást.

*A biztonsági útmutatásokban alkalmazott „elektromos szerszám” fogalom hálózati üzemeltetésű (hálózati vezetékkel rendelkező) és akkumulátoros (hálózati vezeték nélküli) elektromos szerszámokra vonatkozik.*

### 3.2 Elektromos biztonság

- **Kerülje a testi érintkezést földelt felületekkel, mint például csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel.** Fokozott az áramütés veszélye, ha a teste földelve van.

- **Az elektromos szerszámokat tartsa távol az esőtől és a nedvességtől.** Víz behatolása a az elektromos szerszámba növeli az áramütés kockázatát.

### 3.3 Az elektromos szerszámok használata és kezelése

- **Ne terhelje túl az elektromos készüléket. A munkához az arra szolgáló elektromos szerszámot alkalmazza.** A megfelelő elektromos szerszámmal a megadott teljesítménytartományban jobban és biztonságosan dolgozhat.
- **Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelynek kapcsolója hibás.** Olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet be- vagy kikapcsolni, veszélyes, és javításra szorul.
- **Húzza ki a dugót a csatlakozóaljzatból és/vagy távolítsa el a kivehető akkumulátort, mielőtt a készüléken beállításokat végez, tartozékokat cserél vagy az elektromos készüléket elrakja.** Ezek az óvintézkedések meggátolják az elektromos szerszám véletlenszerű elindítását.
- **A használaton kívüli elektromos szerszámokat ne tárolja gyermeke által elérhető helyen. Ne engedje, hogy az elektromos készüléket olyan személyek használják, akik a készüléket nem ismerik vagy a jelen útmutatásokat nem olvasták.** Az elektromos szerszámok tapasztalatlan személyek kezében veszélyesek.
- **Az elektromos készülékeket és használati eszközöket gondosan kezelje. Ellenőrizze, hogy a forgó részek kifogástalanul működnek-e és nem akadnak meg, hogy az alkatrészek törtek-e el vagy oly mértékben sérültek-e, hogy az elektromos szerszám működését befolyásolják. A sérült részeket az elektromos készülék használata előtt javíttassa meg.** A helytelenül karbantartott elektromos szerszámok sok balesetet okoznak.
- **A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán.** A gondosan ápoltt, éles vágóélű vágószerszámok kevésbé szorulnak, és könnyebben irányíthatók.

- **Használjon a jelen útmutatásoknak megfelelő elektromos szerszámot, használati eszközöket és betétszerszámokat. Ennek során vegye figyelembe a munkafeltételeket és a végzendő tevékenységet.** Az elektromos szerszámok rendeltetésellenes használata veszélyes helyzetekhez vezethet.
- **A markolatok és a markolatfelületek mindig legyenek szárazak, tiszták, olaj- és zsírmentesek.** A csúszós fogantyúk és fogantyúfelületek váratlan helyzetekben nem teszik lehetővé az elektromos eszköz biztonságos kezelését és irányítását.

### 3.4 Munkahelyi biztonság

- **A munkaterületét tartsa tisztán és jól megvilágítva.** A rendetlenség vagy a megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- **Az elektromos szerszámot ne használja robbanásveszélyes környezetben, amelyben gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok találhatóak.** Az elektromos szerszámok szikrát keltenek, amelyek a port vagy a gőzöket felgyújthatják.

- **Az elektromos szerszám használata közben a gyermekeket és más személyeket tartsa távol.** Mással való foglalkozás esetén elveszítheti az elektromos készülék fölötti ellenőrzést.

### 3.5 Elektromos szerszám alkalmazása és kezelése

- **Az akkumulátorokat csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltsse fel.** Tűzveszélyt okoz, ha egy adott akkumulátorfajtahoz alkalmas töltőkészüléket más akkumulátorokhoz használják.
- **Az elektromos szerszámokban csak az azokhoz való akkumulátorokat alkalmazza.** Másfajta akkumulátorok alkalmazása sérülésekhez és tűzveszélyhez vezethet.
- **A használaton kívüli akkumulátort tartsa távol az iratkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, tűktől, csavaroktól vagy más fémtárgyaktól, amelyek az érintkezők áthidalását okozhatják.** Az akkumulátorok érintkezői közötti rövidzárlat égési sérülésekhez vagy tűzhez vezethet.
- **Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék távozhat. Kerülje a folyadék-**

kal való érintkezést. Véletlen érintkezés esetén vízzel öblítse le. Ha a folyadék a szembe kerül, kérjen orvosi segítséget is. Az akkumulátorból kikerülő folyadék a bőr ingerléséhez vagy égési sérülésekhez is vezethet.

- **Sérült vagy megváltoztatott akkumulátort ne használjon.** A sérült vagy megváltoztatott akkumulátorok váratlanul viselkedhetnek és tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhatnak.
- **Az akkumulátort ne tegye ki nyílt láng vagy magas hőmérsékletek hatásának.** A tűz vagy a 130 °C feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- **Kövesse a töltésre vonatkozó összes utasítást, és az akkumulátort vagy az akkumulátoros szerszámot soha ne töltsé az üzemeltetési útmutatóban megadott hőmérsékleti tartományon kívül.** Nem megfelelő töltés vagy a megengedett hőmérsékleti tartományon kívül történő töltés károsíthatja az akkumulátort és fokozza a tűzveszélyt.

### 3.6 Személyek biztonsága

- **Legyen óvatos, ügyeljen arra, amit tesz, és dolgozzon figyelmesen az elektromos szerszámmal. Ne használjon elektromos szerszámot, ha fáradt, kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos szerszám használatakor komoly sérülésekhez vezethet.
- **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindenkor védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelés, mint például a pormaszka, a csúszásmentes biztonsági cipő, munkavédelmi sisak vagy hallásvédő, az elektromos szerszám fejtájától és alkalmazásától függően csökkenti a sérülések kockázatát.
- **Kerülje el az akaratlan üzembe helyezést. Győződjön meg, hogy a villamos szerszám ki van kapcsolva, mielőtt a hálózatba és/vagy az akkumulátorhoz csatlakoztatja, felveszi vagy tartja.** Ha szállítás közben az ujját az elektromos szerszám kapcsolóján tartja, vagy a készüléket bekapcsolva csatlakoztatja a hálózatra, ez balesetekhez vezethet.

- **Mielőtt az elektromos szerszámot bekapcsolja, távolítsa el a beállító szerszámokat és a csavarkulcsot.** Egy forgó készülékrészben lévő szerszám vagy kulcs sérülésekhez vezethet.
- **Kerülje el a rendellenes testtartást. Gondoskodjon biztonságos állásról, és mindig legyen egyensúlyban.** Ezáltal váratlan helyzetekben az elektromos szerszámot jobban tudja ellenőrzés alatt tartani.
- **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne hordjon bő ruházatot vagy ékszert. Tartsa a haját, a ruháját és a kesztyűjét távol a mozgó alkatrészekről.** A bő ruhát, ékszert vagy hosszú haját elkaphatja a szerszám valamelyik mozgó része.

### 3.7 Szerviz

- **Elektromos szerszámát csak szakképzett személyzettel és eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíttassa.** Ez biztosítja az elektromos szerszám biztonságos használatának megőrzését.
- **Sérült akkumulátoron soha ne végezzen karbantartást.** Az akkumulátor minden kar-

bantartására csak a gyártó vagy az arra feljogosított ügyfélszolgálati helyek jogosultak.

## 3.8 Biztonsági utasítások fűszegély-nyírókhoz

### 3.8.1 Rezgésterhelés



#### FIGYELMEZTETÉS!

#### Veszély rezgés miatt

A készülék használata közben a tényleges rezgés kibocsátási érték a gyártó által megadott értéktől eltérhet. Használat előtt, ill. közben vegye figyelembe a következő befolyásoló tényezőket:

- A készüléket rendeltetésszerűen használják?
- Az anyag vágása, ill. előkészítése a megfelelő módon és formában történik?
- A készülék a szokásos üzemi állapotban található?
- A vágószerszám megfelelően meg van élezve, ill. a megfelelő vágószerszám van beszerelve?
- A tartófogantyú és az opcionális vibrációs fogantyú fel van szerelve és ezek szilárdan vannak a készülékre erősítve?

- A készüléket csak az adott munka elvégzéséhez szükséges fordulatszámmal működtesse. Kerülje a maximális fordulatszámot a zaj és a rezgések csökkentése érdekében.
- Szakszerűtlen használat és karbantartás miatt a készülék által kibocsátott zaj és a rezgés fokozódhat. Ez egészségkárosodást okoz. Ilyen esetben azonnal kapcsolja ki a készüléket, majd egy hivatalos szervizben javíttassa meg.
- A rezgés miatti terhelés mértéke az elvégzendő munkától, ill. a készülék használatától függ. Mérlegelje a helyzetet és iktasson be megfelelő munkaszüneteket. Ezzel jelentősen csökkenthető a teljes munkaidő alatt kapott rezgés miatti terhelés mértéke.
- A készülék tartós használata esetén a kezelő rezgéseknek van kitéve, ami vérkeringési problémákhoz (az ujjak elfehéredéséhez) vezethet. Ennek a kockázatnak az elkerüléséhez viseljen kesztyűt és tartsa melegen a kezét. Ha az ujjak elfehéredése tapasztalható, azonnal forduljon orvoshoz. A tünetekhez tartoznak: érzéketlenség, az érzékelőképesség elvesztése, bizsergés, viszketés, fájdalom, elgyengülés, a bőr színének vagy állapotának megváltozása. Normál esetben ezek a tünetek az ujjakat, a kezeket vagy a pulzust érintik. Alacsonyabb hőmérsékleten a veszély fokozódik.
- Iktasson be a munkanapba hosszabb szüneteket, hogy a zajtól és a rezgésektől való regenerálódás lehetséges legyen. A munkát úgy tervezze meg, hogy az erős rezgést keltő készülékek használata több napra legyen elosztva.
- Ha a készülék használata közben a kezénél kellemetlen érzése lenne vagy a bőre elszíneződne, akkor azonnal szakítsa meg a munkavégzést. Iktasson be megfelelő pihenőket. Megfelelő hosszúságú pihenő nélkül kéz-karrezgésszindrómát tapasztalhat.
- Minimalizálja a rezgésekből adódó kockázatot. A készüléket a kezelési útmutatóban található utasítások szerint gondozza.
- Ha a készüléket gyakran használják, lépjen kapcsolatba a szakkereskedővel anti-

vibrációs tartozékok (pl. fogantyúk) beszerzése érdekében.

- Kerülje el a készülékkel 10 °C alatti hőmérsékleteken történő munkavégzést. Egy munkatervben határozza meg, hogy hogyan korlátozható a rezgés okozta terhelés.

### 3.8.2 Zajterhelés

A készülék használata közben bizonyos mértékű zajterhelés elkerülhetetlen. Nagy zajjal járó munkákat csak az engedélyezett és erre a célra meghatározott időpontokban végezzen. Tartson zajmentes szüneteket és a munka időtartamát csak a legszükségesebb mértékre korlátozza. Saját személyes védelme és a közelben tartózkodók védelme érdekében megfelelő hallásvédőt kell viselni.

## 3.9 A kezelésre vonatkozó biztonsági útmutatások



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Veszély elektromágneses mező miatt

Ez az elektromos szerszám a működés során elektromágneses mezőt gerjeszt. Ez a mező bizonyos körülmények esetén károsan hathat ki az aktív és passzív orvosi implantátumokra.

- A súlyos vagy halálos sérülések veszélyének csökkentése érdekében, az orvosi implantátumokkal rendelkező személyek számára azt javasoljuk, hogy az elektromos szerszám használata előtt kérdezze meg az orvosát és az orvosi implantátum gyártóját.
- A készüléket mindig kétkezesen működtesse.
- A kezét és lábát mindig, de különösen a motor bekapcsolása után tartsa távol a vágóberendezéstől.
- Várja meg, amíg a motor kikapcsolása után a vágóberendezés teljesen leáll.

- A vágási törmeléket csak akkor távolítsa el, ha a motor és a vágóberendezés teljesen leállt.
- A szálvágót a vágási sérülések veszélye miatt ne érintse meg csupasz kézzel.
- Új szál kihúzása után a készüléket mindig tartsa a szokásos munkahelyzetben, mielőtt bekapcsolja.
- Ne használjon fémes vágószálakat!
- A védőpajzsot, a vágóberendezés és a motort mindig tartsa tisztán a nyírási maradványoktól.
- Azok, akik a készülék használatában nem jártasak, a kezelését először kikapcsolt motorral gyakorolják.
- Emelkedőkön végzett munka során:
  - Sohase dolgozzon csúszós dombon vagy lejtőn.
  - Mindig nyírjon a lejtőnek keresztbe, soha ne le-fől.
  - Mindig a vágóberendezés alatt álljon.
- Idegen testtel való érintkezés után:
  - a motort kapcsolja ki,
  - a készüléket vizsgálja meg, hogy nem sérült-e meg.

### 3.9.1 Biztonsági utasítások az akkumulátorhoz

Ez a rész azokat az alapvető biztonsági tudnivalókat és figyelmeztetéseket ismerteti, amelyeket az akku használata közben be kell tartani. Olvassa el ezeket a tudnivalókat!

- Az akkumulátort csak rendeltetésszerűen használja, vagyis az AL-KO cég akkumulátoros készülékeihez. Az akkumulátort csak megfelelő AL-KO töltőkészülékkel töltsse fel.
- Az új akkumulátort csak akkor vegye ki az eredeti csomagolásból, ha azt használni kívánja.
- Az akkumulátort az első használat előtt teljesen fel kell tölteni, és ezt mindig a hozzá tartozó töltőkészülékkel kell végezni. Mindig tartsa be az útmutatónak az akkumulátor feltöltésére vonatkozó utasításait.
- Ne üzemeltesse az akkumulátort robbanás- és tűzveszélyes környezetben.
- A készülékben való használat közben ne tegye ki az akkumulátort nyirkosság és nedvesség hatásának.

- Az akkumulátort hőtől, olajtól és tüztől óvni kell, hogy ne károsodhasson és ne távozhassanak belőle gőzök és folyékony elektrolitok.
- Ne ütögesse és ne dobálja az akkumulátort.
- Ne használja az akkumulátort, ha szennyezett vagy nedves. Az akkumulátort használat előtt száraz, tiszta ruhával tisztítsa meg és szárítsa meg.
- Az akkumulátort nem szabad kinyitni, szétszedni vagy öszszenyomni. Áramütés és rövidzárlat veszélye áll fenn.
- Ezt az akkumulátort illetéktelen személyek nem használhatják, kivéve, ha ezeknek a személyeknek a biztonságát egy másik, állandóan jelen lévő személy felügyeli, vagy ha megfelelő utasításokat kaptak az akkumulátor használatára vonatkozóan. Illetéktelen személyek például:
  - olyan személyek (a gyerekeket is beleértve), akik megváltozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességekkel rendelkeznek
  - olyan személyek, akik semmilyen tapasztalattal és/vagy ismerettel nem rendelkeznek az akkumulátorral kapcsolatban.
- Figyelni kell a gyerekekre és meg kell tanítani nekik, hogy ne játsszanak az akkumulátorral.
- Az akkumulátort ne tartsa hosszú ideig a töltőkészülékben. Hosszabb tároláshoz az akkumulátort vegye ki a töltőkészülékből.
- Az akkumulátort a működtetett készülékből vegye ki, ha a készülék nincs használatban.
- A nem használt akkumulátort száraz és zárt helyen kell tárolni. Az akkumulátort óvja a forróságtól és a közvetlen napsugárzástól. Illetéktelen személyek és gyerekek ne férhessenek hozzá az akkumulátorhoz.

### 3.9.2 Biztonsági utasítások a töltőkészülékhez

Ez a rész azokat az alapvető biztonsági tudnivalókat és figyelmeztetéseket ismerteti, amelyeket a töltőkészülék használata közben be kell tartani. Olvassa el ezeket a tudnivalókat!

- A készüléket csak rendeltetésszerűen használja, azaz a szóban forgó akkumulátor töltésére. Csak az AL-KO eredeti akkumulátorait töltsse a töltőkészülékkel.

- Használat előtt az egész készüléket, de különösen a hálózati kábelt és az akkumulátornyílást ellenőrizni kell, hogy nincs-e rajtuk sérülés. A készüléket csak kifogástalan állapotban szabad használni.
- Ne üzemeltesse a készüléket robbanás- és tűzveszélyes környezetben.
- A készüléket csak zárt helyiségben használja, és ne tegye ki nyirkosságnak vagy nedvességnek.
- A töltőkészüléket mindig jól szellőztetett és nem gyúlékony felületen helyezze el, mert a töltési folyamat közben felmelegszik. A szellőzőnyílásokat szabadon kell tartani és a készüléket nem szabad letakarni.
- A töltőkészülék csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a műszaki adatokban megadott hálózati feszültség rendelkezésre áll-e.
- A hálózati kábelt csak a töltőkészülék csatlakoztatására használja, ne használja más célra. A töltőkészüléket ne húzza a hálózati kábelnél fogva, és a hálózati csatlakozót se húzza ki az aljzatból a hálózati kábelnél fogva.
- A hálózati kábelt hőtől, olajtól és éles szélektől óvni kell, mert megsérülhet.
- Ne használja a töltőkészüléket, ha szennyezett vagy nedves. Használat előtt a készüléket és az akkumulátort tisztítsa meg és szárítsa meg.
- Ne nyissa ki a töltőkészüléket és az akkumulátort. Áramütés és rövidzárlat veszélye áll fenn.
- Saját biztonsága érdekében a készüléket csak képzett szakemberekkel és eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíttassa.
- Ezt a készüléket illetéktelen személyek nem használhatják, kivéve, ha ezeknek a személyeknek a biztonságát egy másik, állandóan jelen lévő személy felügyeli, vagy ha megfelelő utasításokat kaptak a készülék használatára vonatkozóan. Illetéktelen személyek például:
  - olyan személyek (a gyerekeket is beleértve), akik megváltozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességekkel rendelkeznek

- olyan személyek, akik semmilyen tapasztalattal és/vagy ismerettel nem rendelkeznek a készülékkel kapcsolatban.
- Figyelni kell a gyerekekre és meg kell tanítani nekik, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- A nem használt készülékeket száraz és zárt helyen kell tárolni. Illetéktelen személyek és gyerekek ne férhessenek hozzá a készülékhez.

#### 4 ÖSSZESZERELÉS



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Veszélyek nem teljes összeszerelés miatt!

Egy nem teljesen összeszerelt gép üzemeltetése súlyos sérülésekhez vezethet.

- A gépet csak teljesen összeszerelt állapotban üzemeltesse!
- Az akkut csak akkor tegye be a gépbe, ha a gépet teljesen összeszerelték.
- Bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy az összes biztonsági és védőberendezés rendelkezésre áll-e és működőképes-e!

#### 4.1 Védőpajzs felszerelése (02)

1. A védőpajzsot (02/1) tegye fel a vágófejre (02/2). Ügyeljen arra, hogy a szál (02/3) szabadon legyen.
2. A védőpajzsot a vele szállított csavarokkal (02/4) csavarozza fel a vágófejre.
3. A vezetőkereket (02/5) tegye fel a védőpajzsra és csavarokkal rögzítse.

#### 4.2 Kiegészítő fogantyú felszerelése (03)

A kiegészítő fogantyú (01/5) tartója (01/6) a teleszkópos karra van felszerelve. A tartozék pótszálorsó a tartóban van elhelyezve.

A kiegészítő fogantyúban lévő billenő emeltyűvel a fogantyú dőlése egyénileg beállítható.

1. Tolja rá a tartót (03/1) a teleszkópos fogantyúra.
2. A kiegészítő fogantyú (03/2) fogantyúkengyelét kissé húzza szét (03/a).
3. A kiegészítő fogantyút tolja a tartóra (03/b). A kiegészítő fogantyúnak a fogazásba kell kattannia.
4. A billenő emeltyűt (03/3) a csavaros tartóval helyezze rá a feszítőcsavarra (03/4).
5. A feszítőcsavart oly módon csavarja be, hogy a billenő emeltyűt csekély erőfeszítéssel lehessen mozgatni.

## 5 ÜZEMBE HELYEZÉS

### 5.1 Akkumulátor feltöltése



#### TUDNIVALÓ

Részletes információkért olvassa el az akkuhoz és a töltőkészülékhez tartozó külön üzemeltetési útmutatókat.



#### VIGYÁZAT!

#### Tűzveszély töltés közben!

A töltőkészülék felmelegedése miatt tűzveszély áll fenn, ha a töltőkészüléket gyúlékony felületre helyezik, és nem megfelelő a szellőztetés.

- A töltőkészüléket mindig nem gyúlékony felületen, ill. nem gyúlékony környezetben használja.
- Ha vannak: A szellőzőréseket hagyja szabaddon.



#### TUDNIVALÓ

Az akkumulátort az első használat előtt teljesen töltsé fel. Az akkumulátor bármilyen töltöttségi állapotban tölthető. A töltés megszakítása nem károsítja az akkumulátort.



#### TUDNIVALÓ

Az akkumulátor feltöltés közben a töltési szint automatikus észlelése miatt a túltöltés ellen védett, és ezért egy ideig, azonban nem tartósan, a töltőkészülékkel összekötve maradhat.

Az akkumulátortöltés idején a környezeti hőmérsékletnek 5 °C és +45° C között kell lennie. A töltési idő teljes feltöltés esetén legfeljebb 50 perc. Ha a teljes feltöltés ellenére is lényegesen csökken az akkumulátor üzemideje, akkor az akkumulátor elhasználódott, és ki kell cserélni egy új, eredeti akkumulátorra.

1. A töltőkészüléket (01/17) akkumulátor (01/16) nélkül csatlakoztassa az elektromos hálózathoz.
2. Az akkumulátort helyezze be a töltőkészülékbe.
  - A dugaszos hálózati tápegységen a LED pirosan világít; a feltöltési folyamat megkezdődik.
  - A töltési folyamat akkor ér véget, ha a hálózati tápegység LED-je zölden világít. Az akkumulátor teljesen fel van töltve.
3. A töltőkészüléket válasza le az elektromos hálózatról.
4. Az akkumulátort vegye ki a töltőkészülékből.

### 5.2 Akkumulátor behelyezése és kivétele (14)

#### Akku behelyezése (14/a)

1. Az akkut (14/1) kattanásig tolja be az akkumulátornyílásba (14/2).

#### Akku kivétele (14/b)

1. Az akkumulátoron (14/1) lévő kioldógombot (14/3) nyomja meg és tartsa lenyomva.
2. Húzza ki az akkumulátort.

### 5.3 A szállevágó szállításvédőjének eltávolítása

A szállevágó szállításvédőjét az első használat előtt távolítsa el.

## 6 KEZELÉS



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Sérülésveszély meglazult alkatrészek miatt

A működés közben meglazuló alkatrészek súlyos sérüléseket okozhatnak.

- A készülék bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy az összes készülékrész csavarozása szoros-e.
- Úgy rögzítse a vágószerszámokat, hogy működés közben ne lazulhassanak meg.

### 6.1 A teleszkópos nyél beállítása (04)

1. Meglazításhoz a felső rögzítőhüvelyt (04/1) kb. 180°-kal forgassa el (04/a) jobbra.
2. A teleszkópos nyelet (04/2) egyénileg állítsa be a testmagassághoz. A teleszkópos nyél kb. 10 cm-rel meghosszabbítható (04/b).
3. A rögzítőhüvelyt húzza meg (04/c).

### 6.2 A vágófej elforgatása (05, 06)

Például gypszegevény nyírásához a vágófej 180°-kal elforgatható (06).

1. Az alsó rögzítőhüvelyt (05/1) csavarja le (05/a).
2. A teleszkópos nyelet (05/2) 180°-kal forgassa el (05/b).
3. A rögzítőhüvelyt rögzítse erősen (05/c).

### 6.3 A vágófej megdöntése (07)

A dőlésszög megváltoztatásával nehezen hozzáférhető helyeken is végezhet fűnyírást, pl. padok, kiszögelések stb. alatt.

1. Nyomja meg és tartsa megnyomva (07/a) a rögzítőgombot (07/1).
2. A vágófejet (07/2) a kívánt dőlésszögben kattintsa be (07/b).
3. A rögzítőgombot engedje el.

### 6.4 A vágószál hosszabbítása működés közben

Működés közben a vágószál lerövidül és szétfoszlik.

1. A damilfejet újra és újra érintse hozzá a fűhöz. Ezzel egy kis darab új vágószál csévéldik le a szálorsórol és az elhasználódott szálvéget a szálvágó levágja.

### 6.5 A fűnyíró indítása (12)

1. Álljon biztosan.
2. A készüléket két kézzel tartsa. A vágófejet ne tegye le a földre.
3. Az egyik kezével a kiegészítő fogantyút (01/5), a másik kezével a felső fogantyút (01/1) fogja meg.
4. A biztonsági gombot (12/1) a felső fogantyúban nyomja meg.
5. A kapcsolót (12/2) a felső fogantyúban nyomja meg és tartsa megnyomva. A készülék működik. A biztonsági gombot el lehet engedni.
6. A szegélynyíró néhány pillanatig üresjárásban járassa. Eközben a gép a vágószálat a megfelelő hosszúságra vágja le.
7. Ha a kapcsolót elengedi, a készülék kikapcsolódik.



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Vágási sérülések veszélye

A kikapcsolást követően a damilfej még néhány másodpercig forog. Benyúlás esetén vágási sérülések veszélye áll fenn.

- Várjon, amíg a damilfej teljesen meg nem áll.

## 7 MUNKAMAGATARTÁS ÉS MUNKATECHNIKA (09 – 11)

- A készüléket kapcsolja be, mielőtt a vágandó fűhöz közelíti, és csak ezután engedje le a túlterhelés elkerülése érdekében.
- A készüléket kissé döntse előre (kb. 30°), hogy a vágás a vágószál csúcsával történjen. Lassan haladjon előre (09).

- Vágás közben a készüléket egyenletesen mozgassa jobbra és balra (09).
- Hosszú fűvet rétegenként kell nyírni. Mindig fentről lefelé haladjon (10).
- A készülék nagyon nagy sebesség esetén végzi a vágást a legjobban. Ezért ne terhelje túl a készüléket magas fű nyírásával.
- A készülék magas fűben való túlterhelése esetén a szál megszorul. A készüléket azonnal emelje fel, hogy tehermentesítse. A motor tartósan károsodhat.
- A készülékkel ne nyírjon közvetlenül kemény akadályokkal (pl. falakkal) szemben, hanem oldalról közelítsen. Ezzel kíméli a vágószálat (11).
- A készüléket érzékeny növényektől tartsa távol. A növényvédő kengyelt hajtsa vízszintes pozícióba.

## 8 KARBANTARTÁS ÉS ÁPOLÁS



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Vágási sérülések veszélye

Vágási sérülések veszélye az éles szélű és még mozgó készülék-alkatrészek közé, valamint a vágószerszámokba nyúlás esetén.

- Karbantartási, gondozási és tisztítási munkák előtt mindig kapcsolja ki a készüléket. Távolítsa el az akkumulátort.
- Karbantartási, ápolási és tisztítási munkák közben mindig viseljen védőkesztyűt.



### TUDNIVALÓ

Javítási munkákat csak kompetens szaküzemek vagy a mi AL-KO szervizeink végezhetnek.

- A készüléket ne tegye ki nedvességnek vagy nyirkosságnak. Vízrel ne fröcskölje le.
- A burkolatot és a vágókést minden használat után kefével vagy kendővel megtisztítsa. Ne használjon vizet és/vagy agresszív tisztító-, ill. oldószert – korrózióveszély és a műanyag alkatrészek károsodása következhet be.
- Az akkut minden használat után távolítsa el és ellenőrizze, hogy vannak-e sérülések a készüléken.
- A készüléket sohase használja, ha a szálvágó pengéje hiányzik vagy sérült.
- Védőpajzsot, szálfejet és motort mindig tartsa tisztán a nyírási maradványoktól.
- Ellenőrizze az összes csavar szilárd rögzítését.
- Ellenőrizze a készülék érintkezőinek korrózióját, esetleg egy finom drótkefével tisztítsa meg, majd kontaktspray-vel permetezze be.

### 8.1 A szálorsó cseréje (08)

Tartalék szálorsó: GT 2025, cikksz.: 112969.

*Feltétel:* A készüléket ki kell kapcsolni és az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

#### A szálorsó kivétele és behelyezése

1. A két kioldógombot (08/1) egyszerre nyomja meg (08/a) és a burkolatot (08/2) vegye le.
2. Az üres szálorsót (08/3) vegye ki.
3. Az új szálorsót (08/4) tegye be (08/b). Közben ügyeljen rá, hogy a rugó (08/5) visszakerüljön a helyére.
4. A vágószálat a damilfej nyílásán (08/6) keresztül húzza ki.
5. Helyezze fel a burkolatot (08/2) és nyomja rá annyira, hogy bekattanjon.
6. Helyezze be az akkumulátort a készülékbe.

## 9 TÁROLÁS

A készüléket minden használat után alaposan tisztítsa meg és tegyen fel minden védőburkolatot – ha vannak. A készüléket száraz, zárható, gyermekek által nem elérhető helyen tárolja.

- A szegélynyíró a fogantyújánál fogva akasztva fel. Ily módon a vágófejet nem terheli szükségtelenül.

30 napnál hosszabb üzemszünetek előtt a következő munkákat végezze el:

- A készüléket alaposan tisztítsa meg, és száraz helyiségben tárolja.

### 9.1 Az akkumulátor és a töltőkészülék tárolása



## VESZÉLY!

### Robbanás- és tűzveszély!

Halálos vagy súlyos sérülés történhet, ha az akkumulátort nyílt láng vagy hőforrások közelében tárolja.

- Az akkumulátort hűvös, száraz helyen, nyílt lángtól vagy hőforrásoktól távol kell tárolni.



## TUDNIVALÓ

Az akkumulátor feltöltés közben a töltési szint automatikus észlelése miatt a túltöltés ellen védett, és ezért egy ideig, azonban nem tartósan, a töltőkészülékkel összekötve maradhat.

- Az akkumulátort tárolja száraz, fagymentes helyen, 0 °C és +35 °C közötti környezeti hőmérsékleten és kb. 40–60%-os feltöltöttséggel.
- Rövidzárlat veszélye miatt ne tárolja az akkumulátort fémes vagy savakat tartalmazó tárgyak közelében.
- Kb. 6 hónap tárolás után kb. 1 órán át töltsse az akkumulátort.

## 10 SZÁLLÍTÁS

Szállítás előtt tegye meg a következő intézkedéseket:

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Távolítsa el az akkumulátort a készülékből.
3. Az akkumulátort előírás szerint csomagolja be (lásd alább).



## TUDNIVALÓ

Az akkumulátor(ok) névleges energiája kevesebb mint 100 Wh. Éppen ezért ügyeljen a következő szállítási előírások betartására!

A készülékben használt Li-ion akkumulátorra a veszélyes árukra vonatkozó törvény érvényes, azonban egyszerűbb feltételek mellett szállítható:

- Magánfelhasználó a sértetlen akkumulátort további intézkedések nélkül az utcán szállíthatja, amennyiben az szakszerűen becsomagolt állapotban van és a szállítás személyes célokat szolgál. Az egyenként elküldött akkumulátorok felső súlyhatárát figyelembe kell venni:
  - közúti, vasúti és vízi szállítás esetén csomagonként max. 30 kg lehet az összsúly
  - légi szállítás esetén nincs súlykorlátozás, de csomagonként csak 2 db küldhető
- Ha feltételezhető, hogy az akkumulátor sérült (pl. a készülék leesése miatt), akkor a szállítás nem megengedett.
- Közületi felhasználó, aki a szállítást fő tevékenységi köréhez kapcsolódva végzi (pl. alkalmazási helyre/helyről bemutatókra/bemutatókról történő szállítás esetén), akkor ez a könnyítés igénybe vehető.

Az előbb említett két esetben megfelelő előzetes intézkedéseket kell tenni annak megelőzésére, hogy a beltartalom a szabadba kerüljön. Egyéb esetekben a veszélyes árukra vonatkozó törvény betartása kötelező! Ennek elmulasztása esetén a feladót és adott esetben a szállítót büntetőjogi felelősség terheli.

### További tudnivalók a szállításhoz és a kiküldéshez

- Lítium-ion akkumulátorokat csak sértetlen állapotban szállíthat ki, ill. küldjön ki.
- Biztosítsa a készüléket úgy, hogy szállítás közben ne fordulhasson elő a véletlen üzembe helyezése.
- Biztosítsa a készüléket erős külső csomagolással (csomagolókarton). Lehetőleg a gyártó eredeti csomagolását használja.
- Gondoskodjon a küldemény helyes megjelöléséről és dokumentációjáról szállítás, ill. kiküldés közben (pl. csomagküldő szolgálat vagy szállítmányozás igénybe vétele esetén):
  - Közúti, vasúti és vízi szállítás esetén a csomagoláson egy figyelmeztető címkét kell elhelyezni, ha az akkumulátor(ok) a

készülékhez van(nak) mellékelve. Ha az akkumulátor(oka)t a készülékbe van(nak) behelyezve, ill. beszerelve, nincs szükség figyelmeztető címkére, mert a külső csomagolás/eredeti csomagolás már megfelel a vonatkozó előírásoknak.

- Légi szállítás esetén a csomagoláson minden esetben figyelmeztető címkét kell tartani: max. 5 kg akkumulátorsúly csomagonként és max. 2 darab csomagonként, ha az akkumulátor(ok) szállítása a készülékhez mellékelve történik.
- Előzetesen tájékozódjon arról, hogy lehetséges-e a szállítás az Ön által választott szolgáltatóval, és adja át neki a küldeményt.

A kiküldés előkészítéséhez javasoljuk egy veszélyes áruk terén szakértőnek számító személy bevonását. Kérjük, hogy ügyeljen a további nemzeti előírások betartására.

## 11 ÁRTALMATLANÍTÁS

### Tudnivalók az elektromos és elektronikus készülékekre vonatkozó törvényről (ElektroG)



- A használt elektromos és elektronikus készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékhhoz, hanem válogatott begyűjtése, ill. ártalmatlanításuk szükséges!
- A régi elemeket vagy akkumulátorokat, amelyek nincsenek a régi készülékbe rögzítve, leadás előtt el kell távolítani! Ezek ártalmatlanítását az akkumulátorokra vonatkozó törvény szabályozza.
- Az elektromos és elektronikus készülékek tulajdonosai, ill. használói kötelesek a készülékeket használatuk befejeztével visszaszolgáltatni.
- A végfelhasználó kizárólagos felelősége, hogy törölje az ártalmatlanítandó régi készüléken lévő személyes jellegű adatait!

Az áthúzott hulladéktároló edény szimbólum azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal ártalmatlanítani.

Az elektromos és elektronikus készülékek a következő helyeken díjtanul leadhatók:

- Nyilvános törvényes ártalmatlanító, ill. gyűjtőpontok (pl. kommunális hulladékudvarok)
- Elektromos készülékeket forgalmazó üzletek (helyhez kötött és online), valamint kereskedők kötelesek ezeket átvenni, ill. ezt. Önként felajánlani.

Ezek az állítások csak azokra a készülékekre érvényesek, amelyeket az Európai Unió országai-ban telepítettek és vásároltak, és amelyek a 2012/19/EU sz. európai irányelv hatálya alá tartoznak. Az Európai Unióon kívüli országokban ezektől eltérő rendelkezések lehetnek érvényben a használt elektromos és elektronikus készülékek ártalmatlanítására vonatkozóan.

### Tudnivalók az akkumulátorokra vonatkozó törvényvel kapcsolatban (BattG)



- A használt elemek és akkumulátorok nem tartoznak a háztartási hulladékhhoz, hanem válogatott begyűjtése, ill. ártalmatlanítása szükséges!
- Az elektromos készülékekből származó elemek vagy akkumulátorok biztonságos kivételéhez és a típusra, ill. a kémia rendszerre vonatkozó információk a kezelési és szerelési útmutatóban található további adatok között található.
- Az elemek és akkumulátorok tulajdonosai, ill. használói kötelesek a készülékeket használatuk befejeztével visszaszolgáltatni. A visszaadás a háztartásban előforduló mennyiségek átvételére vonatkozik.

A használt elemek káros anyagokat vagy nehézfémeket tartalmazhatnak, amelyek károsíthatják a környezetet és az egészséget. A használt elemek értékesítése és a bennük megtalálható erőforrások nosztisítása hozzájárul mind a környezet, mind az egészség védelméhez.

Az áthúzott hulladéktároló edény szimbólum azt jelenti, hogy az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási hulladékkal ártalmatlanítani.

Ha ezenkívül a hulladéktároló edény alatt Hg, Cd vagy Pb jelzés látható, akkor a következő helyzet áll fenn:

- Hg: Az elem több mint 0,0005 % higanyt tartalmaz
- Cd: Az elem több mint 0,002 % kadmiumot tartalmaz
- Pb: Az elem több mint 0,004 % ólmot tartalmaz

Az elemek és akkumulátorok a következő helyeken díjtalanul leadhatók:

- Nyilvános törvényes ártalmatlanító, ill. gyűjtőpontok (pl. kommunális hulladékudvarok)
- Elemeket és akkukat árusító helyeken
- A készülékekhez használt régi elemek gyűjtését végző közös visszavételi rendszerek bármelyik átvételi pontján
- A gyártó visszavételi helyén (ha a közös visszavételi rendszer nem áll rendelkezésre)

Ezek az állítások csak azokra az elemekre és akkumulátorokra érvényesek, amelyeket az Európai Unió országaiban telepítettek és vásároltak, és amelyek a 2006/66/EK sz. európai irányelv hatálya alá tartoznak. Az Európai Unión kívüli országokban ezektől eltérő rendelkezések lehetnek érvényben az elemek és akkumulátorok ártalmatlanítására vonatkozóan.

## 12 HIBAEELHÁRÍTÁS



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély

Az éles szélű és mozgó készülékalkatrészek sérüléseket okozhatnak.

- Karbantartási, ápolási és tisztítási munkák közben mindig viseljen védőkesztyűt!

| Hiba   | Ok  | Elhárítás  |
|--|---|--|
| Vágószál utánpótlása akad.                   | A szálorsó üres.  | Cserélje ki a szálorsót.   |
| A motor nem jár.                             | Az akkumulátor lemerült.  | Töltse fel az akkumulátort.  |
|  | Az akkumulátor hiányzik vagy rosszul van elhelyezve.  | Helyezze be megfelelően az akkumulátort.   |
|  | Az áramellátás megszakadt.  | 1. Az akkumulátort vegye ki.<br>2. Tisztítsa meg a készülék dugaszérintkezőit.   |
|  | A motorvédő kapcsoló túlterhelés miatt kikapcsolta a motort.  | Várjon, amíg a motorvédő kapcsoló ismét bekapcsolja a motort.  |
| A motor szakadozottan működik.               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Meghibásodás</li> <li>■ A be/ki kapcsoló hibás.</li> </ul> | Forduljon AL-KO szervizhez.  |
| A motor jár, de a vágókés nem mozdul.        | Meghibásodás  | Forduljon AL-KO szervizhez.  |
|  | A szálorsó elszennyeződött.   | A szálorsót tisztítsa meg, szükség esetén cserélje ki.   |
| A készülék szokatlanul rezeg.                | Meghibásodás  | Forduljon AL-KO szervizhez.  |
|  | A fű túl magas vagy túl nedves.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A fűvet nagyobb magasságban vágja le.</li> <li>■ Hagyja megszáradni a fűvet.</li> </ul> |
|  | A vágásmagasság túl alacsony.   | A fűvet nagyobb magasságban vágja le.  |
| Az akkumulátor üzemideje jelentősen csökken. | Az akkumulátor élettartama végére ért.  | Cserélje ki az akkumulátort.<br>Csak a gyártó eredeti tartozékait használja.   |
|  | Az akkumulátor érintkezői szennyezettek.  | Forduljon AL-KO szervizhez.  |
|  | Az akkumulátor vagy a töltőkészülék hibás.  | Rendeljen pótalkatrészeket. Forduljon AL-KO szervizhez.  |
| Az akkumulátor nem töltődik.                 | Az akkumulátor túl meleg.   | Hagyja lehűlni az akkumulátort.  |

**TUDNIVALÓ**

Olyan hibák esetében, amelyek nem szerepelnek ebben a táblázatban, vagy amelyeket saját maga nem tudja kijavítani, forduljon vevőszolgálatunkhoz.

**13 ÜGYFÉLSZOLGÁLAT/SZERVIZ**

A garanciával, javítással vagy pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdések esetén kérjük, forduljon a legközelebbi AL-KO szervizhez.

Ezeket megtalálja az interneten a következő oldalon:

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

**14 GARANCIA**

A berendezés esetleges anyag- és gyártási hibáinak elhárítása javítással vagy alkatrészcserevel történik a törvényben előírt jótállási időn belül. A jótállási határidőt azon ország jogrendszere határozza meg, ahol a berendezést vásárolták.

A garancia kizárólag akkor érvényes, ha:

- betartják ezt az üzemeltetési utasítást
- szakszerűen használják a berendezést
- csak eredeti pótalkatrészeket használnak

A garancia nem érvényes

- önhatalmú javítási próbálkozás
- önhatalmú műszaki módosítások
- nem rendeltetésszerű használat esetén

A garancia nem vonatkozik:

- a használatból eredő festékhibákra,
- a kopó alkatrészekre, amelyek a pótalkatrész-katalógusban be vannak keretezve xxxxxx (x)

A garancia az első végfelhasználó vásárlásától lép életbe. Az időpont meghatározásakor a fizetési bizonylaton szereplő dátum a mérvadó. A garanciajeggyel és az eredeti fizetési bizonylattal forduljon a szakkereskedéshez vagy a legközelebbi hivatalos ügyfélszolgálatához. A vevő eladóval szembeni kelékszavatossági jogainak törvényes érvényesítési lehetőségeit a jelen nyilatkozat nem befolyásolja.

**15 EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Kijelentjük, hogy a termék a piacon értékesített formájában teljesíti a harmonizált EU irányelvek követelményeit, az EU biztonsági standardjait és a termékspecifikus standardokat.

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>Termék</b>                | <b>Gyártó</b>  | <b>A dokumentációért felelős személy</b>  |
| Akkumulátoros szegélynyíró   | AL-KO Geräte GmbH                                    | Andreas Hedrich   |
| <b>Sorozatszám</b>           | Ichenhauser Str. 14                                  | Ichenhauser Str. 14   |
| G1082012                     | D-89359 Kötz   | D-89359 Kötz  |
| <b>Típus</b>                 | <b>EU-irányelvek</b>                                 | <b>Harmonizált szabványok</b>   |
| GT 2025                      | 2006/42/EK   | EN 60745-1  |
|                              | 2014/30/EU   | EN 786  |
| <b>Hangteljesítményszint</b> | 2000/14/EK   | EN 55014-1  |
| EN ISO 3744                  | 2014/35/EU   | EN 55014-2  |
| mért / garantált             | 2011/65/EU   | EN 61000-3-2  |
| 90 dB(A) / 92 dB(A)          |  | EN 61000-3-3  |
|                              | <b>Megfelelési nyilatkozat</b>                       | EN 60335-1  |
|                              | 2000/14/EK, VI. melléklet                            | EN 60335-2-29   |
|                              |  | EN 62233  |
|                              | <b>Kijelölt tanúsító szervezet</b>                   | Kötz, 2017.09.01.   |
|                              | Société Nationale de Certification et d'Homologation |  |
|                              | Sz. 0499   | Wolfgang Hergeth  |
|                              |  | Ügyvezető igazgató  |

## OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE BRUGSANVISNING

### Indholdsfortegnelse

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1     | Om denne brugsanvisning .....                                | 292 |
| 1.1   | Symboler og signalord .....                                  | 292 |
| 2     | Produktbeskrivelse .....                                     | 292 |
| 2.1   | Leveringsomfang .....  | 292 |
| 2.2   | Tilsigtet brug .....   | 293 |
| 2.3   | Forudsigelig forkert brug .....                              | 293 |
| 2.4   | Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger .....                 | 293 |
| 2.4.1 | Børnesikring (13) .....                                      | 293 |
| 2.4.2 | Beskyttelsesskærm .....                                      | 293 |
| 2.4.3 | Beskyttelsesbøjle .....                                      | 293 |
| 2.5   | Symboler på apparatet .....                                  | 293 |
| 2.6   | Produktoversigt (01) .....                                   | 293 |
| 2.6.1 | Justerbart teleskopskaft .....                               | 294 |
| 2.6.2 | Drejeligt og justerbart skærehoved .....                     | 294 |
| 2.6.3 | Vippeautomatik .....   | 294 |
| 3     | Sikkerhed .....  | 294 |
| 3.1   | Generelle sikkerhedsanvisninger ved elværktøjer .....        | 294 |
| 3.2   | Elektrisk sikkerhed .....                                    | 294 |
| 3.3   | Brug og håndtering af elværktøjet .....                      | 295 |
| 3.4   | Arbejdspladssikkerhed .....                                  | 296 |
| 3.5   | Brug og håndtering af det batteridrevne redskab .....        | 296 |
| 3.6   | Personsikkerhed .....  | 297 |
| 3.7   | Service .....  | 298 |
| 3.8   | Sikkerhedsanvisninger for plænetrimmer .....                 | 298 |
| 3.8.1 | Vibrationsbelastning .....                                   | 298 |
| 3.8.2 | Larmbelastning .....   | 300 |
| 3.9   | Sikkerhedsanvisninger vedr. betjening .....                  | 300 |
| 3.9.1 | Sikkerhedsanvisninger for batteriet .....                    | 301 |
| 3.9.2 | Sikkerhedsanvisninger for oplader .....                      | 302 |
| 4     | Montering .....  | 303 |
| 4.1   | Monter afskærmning (02) .....                                | 303 |
| 4.2   | Montering af det ekstra greb (03) .....                      | 303 |
| 5     | Ibrugtagning .....   | 304 |
| 5.1   | Opladning af batteri .....                                   | 304 |
| 5.2   | Sæt batteriet i eller træk det ud (14) .....                 | 304 |
| 5.3   | Afmontering af transportbeskyttelsen på trådafskæreren ..... | 304 |
| 6     | Betjening .....  | 304 |
| 6.1   | Justering af teleskopskaftet (04) .....                      | 305 |
| 6.2   | Drejning af skærehovedet (05, 06) .....                      | 305 |
| 6.3   | Hældning af skærehovedet (07) .....                          | 305 |

---

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 6.4 | Forlængning af skæretråden under brug.....   | 305 |
| 6.5 | Start af plænetrimmeren (12).....            | 305 |
| 7   | Arbejds måde og arbejdsteknik (09 – 11)..... | 305 |
| 8   | Service og vedligeholdelse.....              | 306 |
| 8.1 | Udskift trådspole (08).....                  | 306 |
| 9   | Opbevaring.....                              | 306 |
| 9.1 | Opbevaring af batteri og oplader.....        | 306 |
| 10  | Transport.....                               | 307 |
| 11  | Bortskaffelse.....                           | 308 |
| 12  | Hjælp ved fejl.....                          | 309 |
| 13  | Kundeservice/service.....                    | 310 |
| 14  | Garanti.....                                 | 310 |
| 15  | EF-overensstemmelseserklæring.....           | 310 |

## 1 OM DENNE BRUGSANVISNING

- Den tyske udgave er den originale driftsvejledning. Alle andre sprog er oversættelser af den originale driftsvejledning.
- Læs denne brugsanvisning omhyggeligt, før du tager apparatet i brug. Dette er en forudsætning for, at du kan arbejde sikkert og håndtere apparatet uden forstyrrelser.
- Opbevar denne brugsanvisning, så du altid kan slå op i den, når du har brug for informationer om apparatet.
- Overdrag kun apparatet til andre personer sammen med denne brugsanvisning.
- Læs og overhold sikkerhedsanvisningerne og advarslerne i denne brugsanvisning.

### 1.1 Symboler og signalord



#### FARE!

Indikerer en umiddelbar farlig situation, som, hvis den ikke undgås, er livsfarlig eller medfører alvorlige kvæstelser.



#### ADVARSEL!

Indikerer en potentiel farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan være livsfarlig eller medføre alvorlige kvæstelser.



#### FORSIGTIG!

Indikerer en potentiel farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre mindre eller moderate kvæstelser.

## OBS!

Indikerer en situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre tingsskade.



#### BEMÆRK

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

## 2 PRODUKTBESKRIVELSE

Denne brugsanvisning beskriver en hånddrevet plænetrimmer med batteri.

### 2.1 Leveringsomfang

Den batteridrevne plænetrimmer er dimensioneret til brug med batteriet B50 Li (art.-nr. 113559). Dette batteri samt en oplader følger ikke med ved leveringen.

Den batteridrevne plænetrimmer, batteri og oplader kan købes som et komplet sæt (art.-nr. 113633).

## OBS!

### Risiko for skader på apparatet og batteriet

Hvis apparatet drives med et uegnet batteri, kan det føre til skader på apparatet og batteriet.

- Driv kun apparatet med det foreskrevne batteri.

Der skal bruges en oplader C30 Li (art.-nr. 113560) eller TC30 Li (art.-nr. 113561) til batteriets opladning.



#### BEMÆRK

Der er yderligere informationer i de følgende brugsanvisninger:

- "Li-ion batteri B50 Li" (dok.-nr. 442228)
- "Oplader C30 Li / TC30 Li til batteri B50 Li" (dok.-nr. 442230)

## 2.2 Tilsigtet brug

Dette apparat er beregnet til at trimme en græsplæne på privat område.

## 2.3 Forudsigtelig forkert brug

Apparatet er hverken beregnet til erhvervs-mæssig brug i offentlige parker, på sportspladser eller i forbindelse med landbrug og skovdrift.

## 2.4 Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger



### ADVARSEL!

#### Fare for kvæstelse

Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger, der er defekte eller deaktiverede, kan medføre alvorlige kvæstelser.

- Få defekte sikkerheds- og beskyttelsesanordninger repareret.
- Sikkerheds- og beskyttelsesanordningerne må aldrig sættes ud af kraft.

### 2.4.1 Børnesikring (13)

Hullet (5 mm) ved motorrelæet er beregnet til en hængelåsanordning\* (13/1). Hængelåsanordningen forhindrer, at apparatet udløses utilsigtet.

\* Følger ikke med leveringen.

### 2.4.2 Beskyttelsesskærm

Beskytter brugeren mod den roterende skæretråd og objekter, der slynges væk.

### 2.4.3 Beskyttelsesbøjle

Beskytter planter og andre personer mod den roterende skæretråd. Skæretråden skånes også mod for stort slid under trimningen langs mure.

## 2.5 Symboler på apparatet

| Symbol | Betydning                                 |
|--------|---|
|        | Vær særligt forsigtig under håndteringen! |

| Symbol | Betydning   |
|--------|---|
|        | Læs brugsanvisningen før brug!  |
|        | Fare ved bortslyngede genstande!  |
|        | Hold uvedkommende væk fra fareområdet!  |
|        | Afstanden mellem apparatet og uvedkommende personer skal mindst være 15 m omkring brugeren.                             |
|        | Beskyt apparatet mod regn og fugt!  |
|        | Bær øjenbeskyttelse og høreværn!  |
|        | Tag batteriet ud, før apparatet skal indstilles eller rengøres, eller når apparatet skal være uden opsyn et stykke tid. |

## 2.6 Produktoversigt (01)

Produktoversigten (01) giver et overblik over apparatet.

| Nr. | Komponent                   |
|-----|-----------------------------|
| 1   | Øvre greb                   |
| 2   | Sikkerhedsknap              |
| 3   | Afbryder med børnesikring   |
| 4   | Batterilås                  |
| 5   | Ekstragreb med vippear      |
| 6   | Holder med ekstra trådspole |
| 7   | Øvre styremuffe             |
| 8   | Nedre styremuffe            |
| 9   | Teleskopskaft               |

| Nr. | Komponent                     |
|-----|-------------------------------|
| 10  | Fikseringsknop til skærehoved |
| 11  | Skærehoved med motor          |
| 12  | Plantebeskyttelsesbøjle       |
| 13  | Styrehjul                     |
| 14  | Afskærmning med trådafskærer  |
| 15  | Snørespole                    |
| 16  | Batteri*                      |
| 17  | Oplader med netstik*          |

\* Følger ikke med leveringen, men indgår i det komplette sæt (art.-nr. 113633)

#### 2.6.1 Justerbart teleskopskaft

Plænetrimmeren er forsynet med justerbart teleskopskaft. Dermed kan apparatet indstilles til den individuelle kropshøjde, og motorhovedet kan drejes.

#### 2.6.2 Drejeligt og justerbart skærehoved

Plænetrimmeren er forsynet med et skærehoved, der er drejeligt og som kan justeres i hældningen.

#### 2.6.3 Vippeautomatik

En vippeautomatik er integreret i tråd hovedet, således at skæretråden kan forlænges, mens motoren kører.

## 3 SIKKERHED

### 3.1 Generelle sikkerhedsanvisninger ved elværktøjer



#### ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsinstruktioner, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som dette elværktøj er udstyret med.

Manglende overholdelse af de efterfølgende anvisninger kan forårsage elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

- Opbevar alle sikkerhedsanvisninger med henblik på fremtidig brug.

Begrebet "elværktøjer", der anvendes i sikkerhedsanordningerne henviser til strømdrevne elværktøjer (med strøm kabel) og batteridrevne elværktøjer (uden strøm kabel).

### 3.2 Elektrisk sikkerhed

- Undgå, at kroppen kommer i kontakt med jordede genstande som rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Der er øget risiko for strømstød, hvis din krop har jordforbindelse.

- **Beskyt elværktøjet mod regn og væde.**Hvis der trænger vand ind i et elværktøj, øges risikoen for elektrisk stød.

### 3.3 Brug og håndtering af elværktøjet

- **Overbelast ikke elværktøjet. Brug kun det elværktøj, der er bestemt til arbejdet.**Du arbejder bedre og sikrere med det korrekte elværktøj inden for det angivne ydelsesområde.
- **Brug ikke elværktøjer med defekte kontakter.**Et elværktøj, der ikke længere kan tændes og slukkes, er farligt og skal repareres.
- **Træk stikket ud af stikdåsen, og/eller fjern batteriet, før du indstiller på apparatet, skifter reservedele eller lægger elværktøjet til side.**Disse forsigtighedsregler forhindrer, at elværktøjet startes utilsigtet.
- **Opbevar elværktøjer, der ikke er i brug, uden for børns rækkevidde. Lad ikke personer bruge dette elværktøj, hvis de ikke har sat sig ind i redskabets funktion eller ikke har læst disse anvisninger.**Elværktøjer er farlige, hvis de bruges af uerfarne personer.
- **Plej elværktøjet og påstiksværktøjet omhyggeligt. Kontroller om bevægelige dele fungerer som de skal og ikke sidder i klemme, om dele er i stykker eller beskadiget på en sådan måde, at elværktøjets funktion er nedsat. Få beskadigede dele repareret, før det elektriske værktøj bruges.**Mange ulykker har deres årsag i dårligt vedligeholdte elværktøjer.
- **Hold skærende/klippende redskaber skarpe og rene.**Omhyggeligt plejede skærende/klippende redskaber med skarpe skære-/klippekanter går ikke så let fast og er lettere at styre.
- **Brug elektriske værktøjer, tilbehør, påstiksværktøj osv. i overensstemmelse med anvisningerne. Tag højde for arbejdsforholdene og aktiviteten, der skal udføres.**Der er risiko for, at der kan opstå farlige situationer, hvis elværktøjer bruges til andet end det, de er beregnet til.
- **Sørg for at holde grebene og fladerne tørre, rene og frie for olie og fedt. Glatte**

greb og flader hindrer en sikker betjening og kontrol over det elektriske værktøj i uforudsigelige situationer.

### 3.4 Arbejdspladssikkerhed

- **Sørg altid for, at arbejdsområdet er ryddeligt og veloplyst.** Uorden eller dårligt oplyste arbejdsområder kan være skyld i ulykker.
- **Arbejd ikke med elværktøjet i eksplosionsfarlige områder, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støvpartikler.** Elværktøjer frembringer gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- **Hold børn og andre personer på afstand, mens elværktøjet benyttes.** Hvis din opmærksomhed afledes, kan du miste kontrollen over det elektriske værktøj.

### 3.5 Brug og håndtering af det batteridrevne redskab

- **Lad kun batterierne op i opladere, der anbefales af producenten.** Der er fare for brand, hvis en oplader, der kun er egnet til en bestemt type genopladelige batterier, bruges sammen med andre batterier.

- **Brug kun de dertil beregnede batterier i elværktøjet.** Der er fare for kvæstelser og brand, hvis der bruges andre batterier.
- **Hold batterier, der ikke anvendes, på afstand af hæfteklammerne, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre mindre metalgenstande, der kan forårsage en direkte forbindelse af polerne.** Der er fare for forbrændinger eller brand, hvis batteriets poler kortsluttes.
- **Ved forkert anvendelse kan der sive væske ud af batteriet. Undgå al kontakt med væsken. Skyl med vand, hvis der opstår utilsigtet kontakt. Opsøg læge, hvis væsken kommer i øjnene.** Udsivende væske fra et batteri kan medføre hudirritation eller forbrændinger.
- **Brug ikke beskadigede eller ombyggede batterier.** Beskadigede eller ombyggede batterier kan forholde sig uforudsigeligt og medføre brand, eksplosion eller fare for kvæstelser.

- **Udsæt ikke et batteri for ild eller for høje temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsage en eksplosion.
- **Følg alle anvisninger om opladning, og oplad aldrig batteriet eller det batteridrevne værktøj uden for det temperaturområde, der er angivet i brugsanvisningen.** Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturområde kan ødelægge batteriet og øger risikoen for brand.

### 3.6 Personssikkerhed

- **Vær altid opmærksom, vær bevidst om, hvad du gør, og brug din sunde fornuft, når du arbejder med et elværktøj. Brug ikke elværktøjer, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller medicin.** Når du betjener elværktøjet, kan et øjeblik uopmærksomhed føre til alvorlige kvæstelser.
- **Bær personligt sikkerhedsudstyr og altid beskyttelsesbriller.** Når du alt efter arbejdets art og elværktøjets type bærer personligt sikkerhedsudstyr såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshjelm eller høreværn, mindskes risikoen for kvæstelser.
- **Forebyg, at redskabet går i gang utilsigtet. Forvis dig om, at der er slukket for elværktøjet, før du slutter det til strømforsyningen og/eller batteriet, løfter eller bærer det.** Der er fare for ulykke, hvis du bærer elværktøjet og samtidigt har fingeren på tænd/sluk-knappen eller slutter et tændt redskab til strømforsyningen.
- **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, før du tænder for elværktøjet.** Der er fare for kvæstelse, hvis et værktøj eller en nøgle er sat på en roterende apparatdel.
- **Undgå unormale kropsstillinger. Sørg for sikkert fodfæste, og sørg altid for at holde balancen.** På denne måde kan du bedre kontrollere elværktøjet i uventede situationer.
- **Bær egnet tøj. Bær ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan gribes af bevægelige dele.

### 3.7 Service

- **Lad kun kvalificerede fagfolk reparere elværktøjet og kun med originale reservedele.** På denne måde er der sikkerhed for, at elværktøjets sikkerhedsfunktioner opretholdes.
- **Udfør aldrig service på beskadigede batterier.** Kun producenten eller et autoriseret kundeværksted må udføre servicen.

### 3.8 Sikkerhedsanvisninger for plænetrimmer

#### 3.8.1 Vibrationsbelastning



#### **ADVARSEL!**

#### **Fare pga. vibration**

Den faktiske vibrationsmissionsværdi ved anvendelse af apparatet kan afvige fra den værdi, producenten har angivet. Før eller under anvendelsen skal der tages højde for følgende faktorer:

- Bruges apparatet som tilsigtet?
  - Skæres eller forarbejdes materialet korrekt?
  - Er apparatet i en ordentlig brugbar tilstand?
  - Er skæreværktøjet slettet korrekt eller er det korrekte skæreværktøj monteret?
  - Er der monteret holdegreb eller ekstra vibrationsgreb, og er de fast forbundet med apparatet?
- Brug kun apparatet med den hastighed, der er foreskrevet til det pågældende arbejde.

Undgå maksimal hastighed, så larm og vibrationer minimeres.

- Apparatets larm og vibrationer kan blive forøget som følge af ukorrekt brug og service. Dette medfører sundhedsskader. Sluk apparatet i disse tilfælde med det samme, og få det repareret af et autoriseret serviceværksted.
  - Belastningen som følge af vibrationer afhænger af det arbejde, der udføres eller af apparatets brug. Vurder belastningen, og sørg for tilstrækkelige arbejds pauser. Dermed reduceres belastningen som følge af vibrationer over hele arbejdstiden.
  - Bruges apparatet i længere tid, udsættes brugeren for vibrationer, hvilket kan give kredsløbsforstyrrelser ("hvide fingre"). Bær handsker, og hold hænderne varme for at minimere denne risiko. Fastslås symptomer på "hvide fingre", skal en læge opsøges med det samme. Til disse symptomer hører: Følelsesløshed, snurren, kløen, smerter, ingen kraft eller farven eller hudens tilstand ændrer sig. Disse symptomer angår normalt fingre, hænder eller
- pulsen. Er temperaturerne udendørs lave, er risikoen større.
- Hold længere pauser i løbet af arbejdsdagen, så du kan komme dig igen efter larm og vibrationer. Planlæg dit arbejde således, at apparater, der danner kraftige vibrationer, bruges fordelt over flere dage.
  - Får du en ubehagelig fornemmelse eller ændres hudens farve på hænderne under apparatets brug, skal arbejdet afbrydes med det samme. Hold nok pauser, før træthed melder sig. Uden tilstrækkelige pauser kan et hånd-arm vibrationssyndrom opstå.
  - Minimer risikoen for at blive udsat for vibrationer. Plej apparatet som angivet i driftsvejledningen.
  - Skal apparatet bruges ofte, skal du henvende dig til din forhandler for at købe antivibrationstilbehør (f.eks. greb).
  - Undgå at arbejde med apparatet ved temperaturer på under 10 °C. Fastlæg en arbejdsplan, for hvordan vibrationsbelastningen kan minimeres.

### 3.8.2 Larmbelastning

Larmbelastning kan ikke undgås helt med apparatet. Brug det larmende apparat på tilladte tidspunkter. Overhold hviletider, og begræns arbejdets varighed til det nødvendigeste. For din egen personlig beskyttelse og for at beskytte personer i nærheden, skal der bruges høreværn.

### 3.9 Sikkerhedsanvisninger vedr. betjening



#### ADVARSEL!

#### Fare ved elektromagnetisk felt

Dette elværktøj frembringer et elektromagnetisk felt, når det bruges. Dette felt kan under bestemte omstændigheder påvirke aktive eller passive medicinske implantater.

- For et nedsætte faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser anbefaler vi, at personer med medicinske implantater konsulterer deres læge og producenten af det medicinske implantat, før elværktøjet betjenes.
- Betjen altid apparatet med begge hænder.
- Hold altid hænder og fødder væk fra skæreanordninger, først og fremmest når motoren startes.
- Afvent skæreværktøjets stilstand, efter at motoren er blevet slukket.
- Fjern kun afklippet materiale, når motoren og skæreværket står stille.
- Berør ikke trådafklipperen ubeskyttet pga. fare for snitsår.
- Når en ny tråd er trukket ud, skal apparatet sættes i den normale arbejdsposition igen, før det tændes.
- Brug ikke skæretråde af metal!
- Beskyttelsesskærm, skæreværktøj og motor skal altid holdes fri for klipperester.
- Personer, der ikke ved, hvordan apparatet betjenes, skal sætte sig ind i håndteringen, mens motoren er slukket.
- Når der arbejdes på en skråning:
  - Arbejd aldrig på en glat, fedtet skråning.
  - Klip altid på tværs af skråningen, aldrig opad eller nedad.
  - Stå altid under skæreapparatet.

- Gør som følger efter kontakt med fremmedlegeme:
  - Sluk for motoren.
  - Kontroller, om apparatet har taget skade.

### **3.9.1 Sikkerhedsanvisninger for batteriet**

Dette afsnit indeholder alle de grundlæggende sikkerheds- og advarselsforskrifter, som skal overhoveds ved anvendelse af batteriet. Læs disse anvisninger!

- Brug kun batteriet som tilsigtet, dvs. i batteridrevne apparater fra firmaet AL-KO. Oplad kun batteriet med den dertil beregnede AL-KO-oplader.
- Pak først det nye batteri ud af den originale emballage, når det skal bruges.
- Oplad batteriet helt, inden det bruges første gang, og brug altid den hertil beregnede oplader. Følg anvisningerne i denne brugsanvisning, når du oplader batteriet.
- Brug ikke batteriet i eksplosions- og brandfarlige omgivelser.
- Udsæt ikke batteriet for vand og fugt ved anvendelse af apparatet.
- Beskyt batteriet mod varme, olie og ild, så det ikke beskadiges, og der ikke kommer dampe og elektrolytvæske ud.
- Slå ikke på batteriet, og kast ikke med det.
- Brug ikke batteriet, hvis det er snavset eller vådt. Rengør og tør batteriet med en tør og ren klud, før det bruges.
- Åbn, demonter eller adskil ikke batteriet. Der er fare for elektrisk stød og kortslutning.
- Dette batteri må ikke bruges af uautoriserede personer, medmindre disse er under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller de af dig har modtaget anvisninger på, hvordan batteriet skal anvendes. Uautoriserede personer er f.eks.:
  - Personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner
  - Personer som ingen erfaring og/eller viden har om batteriet.
- Børn skal holdes under opsyn og instrueres, så de ikke leger med batteriet.
- Batteriet må ikke sidde permanent i opladeren. Tag batteriet ud af opladeren, når det ikke skal bruges i længere tid.

- Fjern batteriet fra redskabet, når redskabet ikke er i brug.
- Batterier, der ikke bruges, skal opbevares på et tørt sted og i et aflåst rum. Beskyt batteriet mod varme og direkte solstråler. Uautoriserede personer og børn må ikke have adgang til batteriet.

### 3.9.2 Sikkerhedsanvisninger for oplader

Dette afsnit indeholder alle grundlæggende sikkerhedsanvisninger og advarsler, som skal overholdes ved brug af opladeren. Læs disse anvisninger!

- Brug kun opladeren som tilsluttet, dvs. til opladning af det pågældende batteri. Oplad kun originale batterier fra AL-KO med opladeren.
- Kontroller hele apparatet, især netkablet og batteriskakten for beskadigelse, før opladeren anvendes. Apparatet må kun bruges i perfekt tilstand.
- Brug ikke apparatet i eksplosions- og brandfarlige miljøer.
- Brug kun apparatet inden døre, og udsæt det ikke for væde og fugt.
- Stil altid opladeren på et godt ventileret og ikke brændbart sted, da den bliver varm under opladningen. Hold ventilationsåbningerne frie, og tildæk ikke apparatet.
- Før du tilslutter opladeren, skal du kontrollere, at den netspænding, som er nævnt under tekniske data, er tilgængelig.
- Netkablet må kun bruges til at tilslutte opladeren og ikke til andre formål. Bær ikke opladeren i netkablet, og træk ikke netstikket ud af stikdåsen ved at trække i netkablet.
- Beskyt netkablet mod varme, olie og skarpe kanter, så det ikke beskadiges.
- Brug ikke opladeren og batteriet, hvis de er snavsede eller våde. Rengør og tør opladeren og batteriet, før de bruges.
- Åbn ikke opladeren og batteriet. Der er fare for elektrisk stød og kortslutning.
- For din egen sikkerheds skyld må du kun lade kvalificerede fagfolk reparere eller udskifte originaldele på apparatet.
- Dette apparat må ikke anvendes af uautoriserede personer, medmindre de er under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller de har modtaget anvisninger af

dig om, hvordan apparatet skal benyttes. Uautoriserede personer er f.eks.:

- Personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner
- Personer som ingen erfaring og/eller viden har om apparatet.
- Børn skal være under opsyn og instrueres, således at de ikke leger med apparatet.
- Apparater, der ikke bruges, skal opbevares på et tørt sted og i et aflåst rum. Uautoriserede personer og børn må ikke have adgang til apparatet.

#### 4 MONTERING



### ADVARSEL!

#### Fare ved ufuldstændig montering!

Bruges et ufuldstændigt monteret apparat, kan det medføre alvorlige kvæstelser.

- Brug kun apparatet, når det er helt monteret!
- Sæt først batteriet i apparatet, når apparatet er helt monteret!
- Kontrollér, om alle sikkerheds- og beskyttelsesanordninger er til stede og fungerer, før apparatet tilsluttes!

#### 4.1 Monter afskærmning (02)

1. Sæt afskærmningen (02/1) på skærehovedet (02/2). Sørg for at tråden (02/3) ligger frit.
2. Skru afskærmningen fast på skærehovedet med de medfølgende skruer (02/4).
3. Sæt styrehjulet (02/5) på beskyttelsesskærmen og tilspænd skruerne.

#### 4.2 Montering af det ekstra greb (03)

Ekstragrebets (01/5) holder (01/6) er monteret på teleskopskaffet. Reservetrådspolen, der følger med leveringen, er integreret i holderen.

Med vippearmen i ekstragrebet kan grebets hældning tilpasses individuelt.

1. Holderen (03/1) skydes på teleskopskaffet.
2. Træk ekstragrebets (03/2) gribebøjle let fra hinanden (03/a).
3. Skyd ekstragrebet på holderen (03/b). Ekstragrebet skal klikke på plads i forandingen.
4. Sæt vippearmen (03/3) med boltholderen på spændeboltene (03/4).
5. Skru spændeboltene fast, således at vippearmen let kan bevæges.

## 5 IBRUGTAGNING

### 5.1 Opladning af batteri



#### BEMÆRK

Detaljerede informationer findes i de særskilte brugsanvisninger til batteri og oplader.



#### FORSIGTIG!

### Brandfare under opladning!

På grund af opladerens opvarmning er der risiko for brand, hvis den står på et let antændeligt underlag, og der ikke er nok ventilation.

- Brug altid kun opladeren på et ikke-brændbart underlag eller i ikke-brændbare miljøer.
- Hvis disse forefindes: Hold ventilationsåbningerne frie.



#### BEMÆRK

Oplad batteriet helt, inden apparatet bruges første gang. Batteriet kan oplades efter behag i alle ladetilstande. Batteriet tager ikke skade, hvis opladningen afbrydes.



#### BEMÆRK

Den automatiske registrering af ladetilstanden beskytter batteriet mod overopladning. Batteriet kan derfor blive siddende i opladeren et stykke tid, men ikke permanent.

Temperaturområdet for opladningen skal være mellem 5 °C og +45 °C. Hvis batteriet skal lades helt op, tager det maks. 50 minutter. Hvis batteri-

ets driftstid mindskes væsentligt på trods af, at det er blevet ladet helt op, er batteriet opbrugt og skal erstattes med et nyt originalbatteri.

1. Opladeren (01/17) tilsluttes til lysnettet uden batteri (01/16).
2. Sæt batteriet i opladeren.
  - LED'en ved stik-strømforsyningen lyser rødt.
  - Opladningen er afsluttet, når LED'en ved stik-strømforsyningen lyser grønt. Batteriet er så fuldt opladet.
3. Træk opladeren ud af stikkontakten.
4. Fjern batteriet fra opladeren.

### 5.2 Sæt batteriet i eller træk det ud (14)

#### Sæt batteriet i (14/a)

1. Skub batteriet (14/1) i skakten (14/2), til det går i hak.

#### Træk batteriet ud (14/b)

1. Tryk på afsikringstasten (14/3) på batteriet (14/1) og hold den inde.
2. Træk batteriet ud.

### 5.3 Afmontering af transportbeskyttelsen på trådafskæreren

Fjern transportbeskyttelsen ved trådafskæreren før den første idrifttagning.

## 6 BETJENING



#### ADVARSEL!

### Fare for kvæstelser, hvis apparatdele løsner sig

Dele af apparatet, der løsner sig under driften, kan medføre alvorlige skader.

- Kontrollér om alle apparatdele er fast tilspændt, før der tændes for apparatet.
- Fastgør skæreværktøjerne således, at de ikke kan løsne sig under driften.

**6.1 Justering af teleskopskaflet (04)**

1. For at løse de øvre fikseringsmuffer (04/1) drejes disse ca. 180° i pilens retning (04/a).
2. Teleskopskaflet (04/2) kan indstilles individuelt til kropslængden. Teleskopskaflet kan forlænges med ca. 10 cm (04/b).
3. Drej fikseringsmuffen fast (04/c).

**6.2 Drejning af skærehovedet (05, 06)**

For at trimme f.eks. kanterne på græsplænen kan skærehovedet drejes ca. 180° (06).

1. Den nedre fikseringsmuffe (05/1) skrues løs (05/a).
2. Drej teleskopskaflet (05/2) 180° (05/b).
3. Tilspænd fikseringsmuffen (05/c).

**6.3 Hældning af skærehovedet (07)**

Med ændret hældningsvinkel kan der også trimmes på utilgængelige steder, f.eks. under bænke, på fremspring osv.

1. Tryk på fikseringsknappen (07/1) og hold den nedtrykket (07/a).
2. Lad skærehovedet (07/2) gå i hak i den ønskede hældning (07/b).
3. Slip fikseringsknappen.

**6.4 Forlængning af skæretråden under brug**

Skæretråden forkorter sig under driften og trevler.

1. Tryk trådhovedet mod plænen under arbejdet. Derved vikles der et stykke tråd af trådspolen, og den brugte trådende skæres af med trådafskæreren.

**6.5 Start af plænetrimmeren (12)**

1. Sørg for at have sikkert fodfæste.
2. Hold apparatet med begge hænder. Sæt ikke skærehovedet på jorden.
3. Hold med den ene hånd fast om det ekstra greb (01/5), med den anden hånd om det øvre greb (01/1).
4. Tryk på sikkerhedsknappen (12/1) i det øvre greb.
5. Tryk på kontakten (12/2) i det øvre greb og hold den fast. Apparatet kører. Nu kan sikkerhedsknappen slippes.
6. Lad plænetrimmeren stå i tomgang nogle øjeblikke. Tråden bliver derved afskåret i den rigtige længde.
7. Hvis afbryderen slippes, slår apparatet fra.

**ADVARSEL!****Fare for snitsår**

Når apparatet er slukket, drejer trådhovedet stadig i nogle sekunder. Der er fare for snitsår, hvis der gribes ind i dets område.

- Vent, indtil trådhovedet står helt stille.

**7 ARBEJDSMÅDE OG ARBEJDSTEKNIK (09 – 11)**

- Tænd apparatet, inden du nærmer dig det græs, der skal klippes, og sænk den først da for at undgå overbelastning.
- Vip apparatet en smule fremefter (ca. 30°), så der skæres med skæretrådens spids. Gå langsomt frem (09).
- Sving apparatet ensartet fra side til side under klipningen (09).
- Langt græs skal slås i flere lag. Gå altid frem oppefra og nedefter (10).
- Apparatet klipper bedst ved høje hastigheder. Derfor bør apparatet ikke overbelastes af for højt græs.
- Tråden blokeres, hvis apparatet overbelastes i meget højt græs. Løft apparatet med det samme, så det aflastes. Ellers kan der opstå varige skader på motoren.
- Slå ikke græsset med apparatet direkte mod hårde forhindringer (f.eks. mure), men mod siden. Dette skåner skæretråden (11).
- Hold apparatet væk fra sarte planter. Vip plantebeskyttelsesbøjlen i en vandret position.

## 8 SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE



### ADVARSEL!

#### Fare for snitsår

Der er fare for snitsår, hvis de skarpe, bevægende dele samt skæreværktøjet berøres.

- Sluk altid for apparatet, før vedligeholdelse, pleje og rengøring udføres. Tag batteriet ud.
- Bær altid handsker under vedligeholdelse, pleje samt rengøring af apparatet.



### BEMÆRK

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

- Redskabet må ikke udsættes for vand eller fugt. Sprøjt ikke med vand.
- Rengør altid huset og klippeklingen efter brug med en børste eller en klud. Brug ikke vand og/eller aggressive rengørings- eller opløsningsmidler. Der er risiko for korrosion og skader af kunststofdele.
- Fjern batteriet efter brugen, og kontrollér apparatet for skader.
- Brug ikke apparatet, hvis trådafskærrerens klinge mangler eller er beskadiget.
- Beskyttelsesskærm, trådhoved og motor skal altid holdes fri for klipperester.
- Kontrollér alle skruer for fast sæde.
- Kontrollér apparatets elektriske kontakter for korrosion, rens dem evt. med en fin metalhårspensel. Påfør derefter kontaktspray.

### 8.1 Udskift trådspole (08)

Reservetrådspole: GT 2025 art.-nr. 112969.

*Forudsætning:* Apparatet skal være slukket, og batteriet skal være taget ud af apparatet.

### Isæt trådspolen eller træk den ud

1. Tryk samtidigt på begge oplåsningsknapper (08/1) (08/a), og tag afdækningen (08/2) af.
2. Tag den tomme trådspole (08/3) ud.
3. Sæt den nye trådspole (08/4) i (08/b). Sørg for, at fjederen (08/5) sættes i igen.
4. Før skæretråden ud gennem åbningen (08/6) på trådhovedet.
5. Sæt afdækningen (08/2) på og tryk fast, til den går i hak.
6. Sæt batteriet ind i apparatet.

## 9 OPBEVARING

Apparatet skal gøres grundigt rent efter hver brug. Placer evt. også alle sikkerhedsafdækninger. Opbevar apparatet i et tørt, aflåst rum og utilgængeligt for børn.

- Hæng plæntrimmeren i grebet. Dermed belastes skærehovedet ikke unødigt.

Udfør følgende arbejdsstrin, hvis apparatet ikke bruges i over 30 dage:

- Rengør apparatet omhyggeligt, og opbevar det i et tørt rum.

### 9.1 Opbevaring af batteri og oplader



### FARE!

#### Fare for eksplosioner og brand!

Hvis batteriet eksploderer, fordi det opbevares i nærheden af flammer eller varmekilder, vil personer blive dræbt eller alvorligt såret.

- Opbevar batteriet på et køligt og tørt sted og ikke i nærheden af flammer eller varmekilder.



### BEMÆRK

Den automatiske registrering af ladetilstanden beskytter batteriet mod overopladning. Batteriet kan derfor blive sidende i opladeren et stykke tid, men ikke permanent.

- Opbevar batteriet på et tørt, frostfrit sted ved en temperatur mellem 0 °C og 35 °C og med en ladetilstand på ca. 40-60 %.
- Opbevar ikke batteriet i nærheden af syreholdige genstande eller genstande af metal pga. fare for kortslutning.
- Batteriet skal genoplades i ca. 1 time efter ca. 6 måneder.

## 10 TRANSPORT

Udfør følgende tiltag før transporten:

1. Sluk for apparatet.
2. Tag batteriet ud af apparatet.
3. Nedpak batteriet forskriftsmæssigt (se nedenfor).



### BEMÆRK

Batteriets mærkeenergi er mindre end 100 Wh. Overhold derfor de efterfølgende transportanvisninger!

Det monterede li-ion batteri er underlagt loven om farligt gods, men kan dog transporteres under forenkede betingelser:

- Det ubeskadigede batteri kan uden videre påbud transporteres af brugeren på veje, hvis apparatet er indpakket i den originale emballage og transporten er af privat art. De øvre vægtgrænser ved separat forsendelse af batterier skal overholdes:
  - Maks. 30 kg totalvægt per pakke ved landevejs-, jernbane- og søtransport
  - Ingen øvre vægtgrænse ved lufttransport, men maks. 2 stk. per pakke
- Ved formodet beskadigelse af batteriet (f.eks. hvis apparatet er faldet på gulvet), må det ikke transporteres.
- Erhvervsmæssige brugere, som udfører transporten i forbindelse med arbejdet (f.eks. transport til eller fra byggepladser eller ved præsentationer), kan ligeledes følge de forenkede regler.

I begge oven over anførte tilfælde skal der ubetinget træffes forholdsregler, så batteriets indhold ikke kan sive ud. I alle andre tilfælde skal bestemmelserne i loven om farligt gods ubetinget overholdes! Ved tilsidesættelse kan afsenderen eller speditøren pålægges store bøder.

### Yderligere henvisninger til transport og forsendelse

- Transporter eller afsend kun lithium-ion batterier, der er ubeskadigede!
  - Apparatet skal sikres således, at det ikke kan sættes utilsigtet i drift under transporten.
  - Apparatet sikres ved en ordentlig emballering (forsendelseskasse). Brug så vidt muligt producentens originale emballage.
  - Kontrollér at forsendelsen markeres og dokumenteres korrekt under transport eller forsendelse (f.eks. med en pakkeposttjeneste eller spedition):
    - Ved landevejs-, jernbane- og søtransport skal der være påsat advarselmærkater på emballagen, hvis batteri(er) er vedlagt apparatet. Hvis batteriet(-erne) er indsat eller integreret i apparatet, kræves der ikke advarselmærkater, fordi den ydre emballage/originalemballagen allerede skal opfylde bestemte forskrifter.
    - Ved lufttransport skal der under alle omstændigheder være anbragt en advarselmærkat på emballagen. Den øvre vægtgrænse for batterier, der sendes sammen med apparatet, skal overholdes: maks. 5 kg batterivægt per pakke og maks. 2 stk. per pakke, hvis batteriet(-erne) er vedlagt apparatet.
  - Informer dig på forhånd, om en transport kan udføres med den udvalgte tjenesteudbyder, og adviser forsendelsen.
- Forsendelsens forberedelse bør overvåges af en sagkyndig for transport af farligt gods. Overhold også eventuelle supplerende nationale forskrifter.

## 11 BORTSKAFFELSE

### Henvisninger til loven om elektrisk og elektronisk udstyr (EEE)



- Elektrisk og elektronisk udstyr må ikke smides ud med det almindelige husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt!
- Udtjente batterier samt udtjente genopladelige batterier, som ikke er fast monteret i det brugte redskab, skal tages ud, før redskabet smides ud! Bortskaffelsen af batterier er reguleret af loven.
- Ejeren eller brugeren af elektrisk og elektronisk udstyr er forpligtet til at tilbagesende redskabet efter brug iht. loven.
- Slutbrugeren er selv ansvarlig for at slette alle personlige data på det gamle redskab!

Symbolet på en overstreget affaldsspand betyder, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må smides ud med det almindelige husholdningsaffald.

Elektrisk og elektronisk udstyr kan afleveres uden vederlag de følgende steder:

- Offentlige affaldsdeponier (f.eks. kommunale lossepladser)
- Forretninger, der sælger elektrisk udstyr (stationære og online), hvis forhandleren er forpligtet til at tage redskabet retur eller hvis forhandleren tilbyder dette selv.

Disse informationer gælder kun for udstyr, der er installeret og solgt i EU-lande, hvor EU-direktivet 2012/19/EU er gældende. I lande uden for den Europæiske Union kan der være andre bestemmelser for bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr.

### Henvisninger til batteriloven



- Udtjente batterier og genopladelige batterier må ikke smides ud med det almindelige husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt!
- Følg anvisningerne i betjenings- eller monteringsvejledningen om sikker udtagning af batterier eller genopladelige batterier fra det elektriske udstyr samt for informationer om deres type eller kemiske system.
- Ejeren eller brugeren af batterier og genopladelige batterier er forpligtet til at tilbagesende redskabet efter brug iht. loven. Returneringen er begrænset til en normal husholdningsmængde.

Udtjente batterier kan indeholde skadelige stoffer eller tungmetaller, som skader miljøet samt menneskers sundhed. Genbruges udtjente batterier samt de indeholdte ressourcer, er dette med til at beskytte vigtige ressourcer.

Symbolet på en overstreget affaldsspand betyder, at batterier og genopladelige batterier ikke må smides ud med det almindelige husholdningsaffald.

Står tegnene Hg, Cd eller Pb under affaldsspanden, betyder dette følgende:

- Hg: Batteriet indeholder mere end 0,0005 % kviksølv
- Cd: Batteriet indeholder mere end 0,002 % cadmium
- Pb: Batteriet indeholder mere end 0,004 % bly

Batterier og genopladelige batterier kan afleveres uden vederlag de følgende steder:

- Offentlige affaldsdeponier (f.eks. kommunale lossepladser)
- Forretninger, der sælger batterier og genopladelige batterier
- Indsamlingssteder, der tager brugte batterier tilbage
- Producentens indsamlingssteder (hvis denne ikke er medlem af den kollektive tilbagetagelsesordning)

Disse informationer gælder kun batterier og genopladelige batterier, der er solgt i EU-lande, og hvor EU-direktivet 2006/66/EU er gældende. I lande uden for den Europæiske Union kan der være andre bestemmelser for bortskaffelse af batterier og genopladelige batterier.

## 12 HJÆLP VED FEJL



### FORSIGTIG!

#### Fare for kvæstelse

Skarpe samt bevægende apparatdele kan medføre kvæstelser.

- Bær altid handsker under vedligeholdelse, pleje samt rengøring af apparatet!

| Forstyrrelse                               | Arsag  | Afhjælpning   |
|--|--|---|
| Der tilføres ikke skæretråd.               | Trådspolen er tom.   | Udskift trådspolen.   |
| Motoren kører ikke.                        | Batteriet er tomt.   | Oplad batteriet.  |
|  | Batteriet mangler eller er ikke korrekt isat.  | Sæt batteriet korrekt i.  |
|  | Strømforsyningen er afbrudt.   | 1. Fjern batteriet.<br>2. Rens apparatets kontakter.  |
|  | Motorværnet har slået motoren fra pga. overbelastning.   | Vent, indtil motorværnet frigiver motoren igen.   |
| Motoren arbejder med afbrydelser.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fejl i apparatet</li> <li>■ Tænd/sluk-knappen er defekt.</li> </ul> | Kontakt AL-KO-servicested.  |
| Motor i gang, men kniven bevæger sig ikke. | Fejl i apparatet   | Kontakt AL-KO-servicested.  |
| Apparatet vibrerer usædvanligt.            | Trådspolen er beskidt.   | Rengør trådspolen, isæt en ny hvis nødvendigt.  |
|  | Fejl i apparatet   | Kontakt AL-KO-servicested.  |
| Batteriets driftstid falder tydeligt.      | Græsset er for højt eller for fugtigt.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klip græsset i en højere højde.</li> <li>■ Lad græsset tørre.</li> </ul> |
|  | Skærehøjden er for lille.  | Klip græsset i en højere højde.   |
|  | Batteriets levetid er udløbet.   | Udskift batteriet.<br>Brug kun originalt tilbehør fra producenten.  |
| Batteriet kan ikke oplades.                | Batteriets kontakter er snavsede.  | Kontakt AL-KO-servicested.  |
|  | Batteriet eller opladeren er defekt.   | Bestil reservedele. Kontakt AL-KO-servicested.  |
|  | Batteriet er for varmt.  | Lad batteriet køle af.  |



#### BEMÆRK

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

### 13 KUNDESERVICE/SERVICE

Henvend dig til nærmeste AL-KO serviceværksted ved spørgsmål til garanti, reparation eller reservedele.

Disse oplysninger findes på internettet på adressen:  
www.al-ko.com/service-contacts

### 14 GARANTI

Inden for den lovbestemte reklamationsperiode reparerer eller udskifter vi efter eget skøn eventuelle materiale- eller fabriktionsfejl på apparatet. Reklamationsperioden bestemmes af loven i det land, hvor maskinen er købt.

Vores garanti gælder kun, hvis:

- brugsanvisningen følges
- apparatet behandles korrekt
- der bruges originale reservedele

Garantien bortfalder ved:

- egenhændige forsøg på reparation
- egenhændige tekniske ændringer
- ukorrekt brug

Følgende er ikke omfattet af garantien:

- Lagskader, der skyldes normal slitage
- Sliddele, der er markeret med ramme xxxxxx (x) på reservedelslisten

Garantiperioden begynder med købet foretaget af den første slutforbruger. Datoen på købskvitteringen er gældende. Kontakt forhandleren, hvor apparatet er købt, eller den nærmeste autoriserede kundeservice. Medbring denne erklæring og den originale købskvittering. Denne erklæring berører ikke købers lovbestemte rettigheder over for sælger på grund af mangler.

### 15 EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklærer hermed, at dette produkt ved salg opfylder kravene i de harmoniserede EU-direktiver, EU-sikkerhedsnormerne samt de produktspecifikke normer.

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| <b>Produkt</b>             | <b>Producent</b>                                     | <b>Ansvarlig for dokumentationen</b>  |
| Batteridrevet plænetrimmer | AL-KO Geräte GmbH                                    | Andreas Hedrich   |
| <b>Serienummer</b>         | Ichenhauser Str. 14                                  | Ichenhauser Str. 14   |
| G1082012                   | D-89359 Kötzing                                      | D-89359 Kötzing   |
| <b>Type</b>                | <b>EU-direktiver</b>                                 | <b>Harmoniserede standarder</b>   |
| GT 2025                    | 2006/42/EF   | EN 60745-1  |
|                            | 2014/30/EU   | EN 786  |
| <b>Lydtryksniveau</b>      | 2000/14/EF   | EN 55014-1  |
| EN ISO 3744                | 2014/35/EU   | EN 55014-2  |
| målt/garanteret            | 2011/65/EU   | EN 61000-3-2  |
| 90 dB(A) / 92 dB(A)        |  | EN 61000-3-3  |
|                            | <b>Overensstemmelseserklæring</b>                    | EN 60335-1  |
|                            | 2000/14/EC bilag VI                                  | EN 60335-2-29   |
|                            |  | EN 62233  |
|                            | <b>Bemyndiget organ</b>                              | Kötzing, 01-09-2017   |
|                            | Société Nationale de Certification et d'Homologation |  |
|                            | Nr. 0499   | Wolfgang Hergeth  |
|                            |  | Managing Director   |

**ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALBRUKSANVISNING****Innehållsförteckning**

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 1     | Om denna bruksanvisning .....                         | 313 |
| 1.1   | Teckenförklaring och signalord .....                  | 313 |
| 2     | Produktbeskrivning .....                              | 313 |
| 2.1   | Leveransomfattning .....                              | 313 |
| 2.2   | Avsedd användning .....                               | 314 |
| 2.3   | Förutsebar felanvändning .....                        | 314 |
| 2.4   | Säkerhets- och skyddsanordningar .....                | 314 |
| 2.4.1 | Barnsäkring (13) .....                                | 314 |
| 2.4.2 | Skyddsplåt .....                                      | 314 |
| 2.4.3 | Skyddsbygel .....                                     | 314 |
| 2.5   | Symboler på maskinen .....                            | 314 |
| 2.6   | Produktöversikt (01) .....                            | 314 |
| 2.6.1 | Reglerbart teleskopskaft .....                        | 315 |
| 2.6.2 | Vrid- och reglerbart skärhuvud .....                  | 315 |
| 2.6.3 | Tippautomatik .....                                   | 315 |
| 3     | Säkerhet .....  | 315 |
| 3.1   | Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg .....     | 315 |
| 3.2   | Elsäkerhet .....                                      | 315 |
| 3.3   | Använda och hantera elverktyget .....                 | 316 |
| 3.4   | Säkerhet på arbetsplatsen .....                       | 317 |
| 3.5   | Använda och hantera det batteridrivna verktyget ..... | 317 |
| 3.6   | Personsäkerhet .....                                  | 318 |
| 3.7   | Service .....   | 319 |
| 3.8   | Säkerhetsanvisningar för grässtrimmer .....           | 319 |
| 3.8.1 | Vibrationsbelastning .....                            | 319 |
| 3.8.2 | Buller .....  | 321 |
| 3.9   | Säkerhetsanvisningar för manövrering .....            | 321 |
| 3.9.1 | Säkerhetsanvisningar till batteri .....               | 322 |
| 3.9.2 | Säkerhetsanvisningar till laddare .....               | 323 |
| 4     | Montering .....                                       | 324 |
| 4.1   | Montera skyddsplåt (02) .....                         | 324 |
| 4.2   | Montera stödhandtaget (03) .....                      | 324 |
| 5     | Start .....   | 325 |
| 5.1   | Ladda batteriet .....                                 | 325 |
| 5.2   | Sätta i och ta ur batteriet (14) .....                | 325 |
| 5.3   | Ta bort transportskyddet från tråдавskäraren .....    | 325 |
| 6     | Användning .....                                      | 326 |
| 6.1   | Ställa in teleskopskaftet (04) .....                  | 326 |
| 6.2   | Svänga skärhuvudet (05, 06) .....                     | 326 |
| 6.3   | Luta skärhuvudet (07) .....                           | 326 |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 6.4 | Förlänga trimmertråden under pågående drift..... | 326 |
| 6.5 | Starta grästrimmern (12) .....                   | 326 |
| 7   | Arbetsbeteende och arbetsteknik (09 – 11).....   | 327 |
| 8   | Underhåll och skötsel .....                      | 327 |
| 8.1 | Byta trådspole (08).....                         | 327 |
| 9   | Förvaring.....                                   | 327 |
| 9.1 | Förvara batteri och laddare .....                | 328 |
| 10  | Transport .....                                  | 328 |
| 11  | Återvinning.....                                 | 329 |
| 12  | Felavhjälpning.....                              | 330 |
| 13  | Kundtjänst/service .....                         | 331 |
| 14  | Garanti .....                                    | 331 |
| 15  | EG-försäkran om överensstämmelse .....           | 332 |

## 1 OM DENNA BRUKSANVISNING

- Den tyska versionen utgör bruksanvisningen i original. Alla andra språkversioner är översättningar av bruksanvisningen i original.
- Det är viktigt att läsa igenom denna bruksanvisning noggrant före drifttagningen. Detta är en förutsättning för en säker hantering utan problem.
- Förvara alltid bruksanvisningen så att du alltid kan slå upp i den när du behöver information om redskapet.
- Lämna bara vidare redskapet till andra personer tillsammans med denna bruksanvisning.
- Läs och beakta säkerhets- och varningsanvisningar i denna bruksanvisning.

### 1.1 Teckenförklaring och signalord



#### **FARA!**

Anger en omedelbart farlig situation, som om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller svåra personskador.



#### **VARNING!**

Anger en potentiellt farlig situation, som om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller svåra personskador.



#### **FARA!**

Anger en potentiellt farlig situation, som om den inte undviks, kan leda till mindre eller medelsvåra personskador.

## **OBS!**

Anger en situation, som om den inte undviks, kan leda till materiella skador.



### **ANMÄRKNING**

Speciella anvisningar för bättre förståelse och handhavande.

## 2 PRODUKTBESKRIVNING

Denna bruksanvisning beskriver en handhållen batteridriven grästrimmer.

### 2.1 Leveransomfattning

Den batteridrivna grästrimmern är avsedd för användning med batteriet B50 Li (art.-nr. 113559). Detta batteri samt en laddare ingår inte i leveransomfattningen.

Den batteridrivna grästrimmern, batteriet och laddaren kan köpas som ett komplettset (art.-nr. 113633).

## **OBS!**

### **Risk för skador på maskin och batteri**

Om maskinen drivs med ett olämpligt batteri finns det risk för att maskinen eller batteriet skadas.

- Använd endast maskinen med föreskrivet batteri.

För att kunna ladda batteriet krävs en laddare av typ C30 Li (art.-nr. 113560) eller TC30 Li (art.-nr. 113561).



### **ANMÄRKNING**

Mer information finns i följande bruksanvisningar:

- "Litiumjonbatteri B50 Li" (dok.-nr. 442228)
- "Laddare C30 Li / TC30 Li för batteri B50 Li" (dok.-nr. 442230)

## 2.2 Avsedd användning

Denna maskin är avsedd för trimning av privata grasmattor.

## 2.3 Förutsebar felanvändning

Maskinen är inte konstruerad för yrkesmässig användning, t.ex. i allmänna parker, sportanläggningar eller jord- och skogsbruk.

## 2.4 Säkerhets- och skyddsanordningar



### VARNING!

#### Skaderisk

Defekta och förbikopplade säkerhets- och skyddsanordningar kan leda till svåra kroppsskador.

- Se till att reparera eventuella skadade säkerhets- och skyddsanordningar.
- Sätt aldrig säkerhets- och skyddsanordningar ur funktion!.

### 2.4.1 Barnsäkring (13)

Hålet (5 mm) på motorskyddsbytaren är avsett för ett hänglås\* (13/1). Hänglåset förhindrar otillåten användning av maskinen.

\* *Ingår inte i leveransomfattningen.*

### 2.4.2 Skyddsplåt

Skyddar användaren från den roterande trimmertråden och ivägslungade föremål.

### 2.4.3 Skyddsbygel

Skyddar plantor och andra personer för den roterande trimmertråden. Dessutom förebygger den onödig förslitning av trimmertråden vid trimning intill väggar.

## 2.5 Symboler på maskinen

| Symbol | Betydelse  |
|--------|--|
|        | lakta särskild försiktighet under hanteringen!   |
|        | Läs bruksanvisningen före idrifttagningen!   |
|        | Risk för att föremål slungas ut!   |
|        | Håll utomstående borta från riskområdet!   |
|        | Se till att hålla ett avstånd på minst 15 m mellan maskinen i drift och andra personer.                        |
|        | Skydda maskinen mot regn och väta!   |
|        | Använd ögon- och hörselskydd!  |
|        | Ta ut batteriet innan maskinen ställs in eller rengörs, eller om maskinen ska lämnas utan uppsikt en viss tid. |

## 2.6 Produktöversikt (01)

Produktöversikten (01) ger en överblick över maskinen.

| Nr. | Komponent                    |
|-----|------------------------------|
| 1   | Övre handtag                 |
| 2   | Säkerhetsknapp               |
| 3   | Brytare med barnsäkring      |
| 4   | Batterispärr                 |
| 5   | Stödhandtag med lutningsspak |
| 6   | Hållare med reservtrådspole  |

| Nr. | Komponent                 |
|-----|---------------------------|
| 7   | Övre styrhylsa            |
| 8   | Nedre styrhylsa           |
| 9   | Teleskopskaft             |
| 10  | Låsknapp för skärhuvud    |
| 11  | Skärhuvud med motor       |
| 12  | Växtskyddsbygel           |
| 13  | Styrhjul                  |
| 14  | Skydd med tråдавskärare   |
| 15  | Trådspole                 |
| 16  | Batteri*                  |
| 17  | Laddare med stickkontakt* |

\* Ingår inte i leveransomfattningen, men ingår i komplettsetet (art.-nr. 113633)

#### 2.6.1 Reglerbart teleskopskaft

Grästrimmern är utrustad med ett reglerbart teleskopskaft. Detta innebär att maskinen kan ställas in efter individuell kroppslängd och att motorhuvudet kan vridas.

#### 2.6.2 Vrid- och reglerbart skärhuvud

Grästrimmern är utrustad med ett vridbart och lutningsbart skärhuvud.

#### 2.6.3 Tippautomatik

I trådhuvudet sitter en tippautomatik som gör att tråden kan förlängas vid påslagen motor.

## 3 SÄKERHET

### 3.1 Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg



#### WARNING!

Läs igenom alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, bilder och tekniska data som gäller för detta elverktyg.

Om säkerhetsanvisningar och annan information inte beaktas finns det risk för elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

- Förvara säkerhetsanvisningar och information på ett säkert ställe för framtida bruk.

*Begreppet "elverktyg" som används i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elverktyg (med nätkabel) och batteridrivna elverktyg (utan nätkabel).*

### 3.2 Elsäkerhet

- **Undvik kroppskontakt med jordade ytor, såsom rör, element, spisar och kylskåp.** Risken för elstöt ökar när din kropp är jordad.

- **Utsätt inte elverktyg för regn och väta.** Om vatten tränger in i elverktyg risker du för elektriska slag.

### 3.3 Använda och hantera elverktyget

- **Överbelasta inte elverktyget. Använd ett elverktyg som är avsett för det arbete du utför.** Med ett passande elverktyg arbetar du bättre och säkrare i det angivna effektområdet.
  - **Använd inte elverktyg med defekta strömbrytare.** Ett elverktyg som inte längre kan kopplas till eller ifrån är farligt och måste repareras.
  - **Dra ut kontakten ur eluttaget och/eller ta ut batteriet innan du gör inställningar, byter tillbehörsdelar eller lägger undan elverktyget.** Dessa försiktighetsåtgärder förhindrar att elverktyget startas oavsiktligt.
  - **Förvara elverktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som saknar kunskaper eller inte har läst dessa anvisningar använda elverktyget.**
- Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- **Var noga med underhållet av elverktyg och insatsverktyg. Kontrollera att rörliga delar fungerar felfritt och inte kläms fast. Kontrollera också att inga andra delar är skadade och påverkar elverktygets funktion. Lämna in verktyget för att reparera skadade delar innan det tas i bruk.** Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.
  - **Se till att skärverktygen är vassa och rena.** Ordentligt skötta skärverktyg med vassa kanter fastnar inte lika lätt och är lättare att manövrera.
  - **Använd elverktyg, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetssituationen och det arbete som ska utföras.** Om elverktyget används till andra syften än avsedda användningar kan leda till farliga situationer.
  - **Håll handtagen torra, rena och fria från olja och fett.** Om handtagen är smorda kan

elverktyget inte manövreras och hållas under kontroll i en oförutsedd situation.

### 3.4 Säkerhet på arbetsplatsen

- **Se till att arbetsområdet är städat och har god belysning.** Risk för olyckor om arbetsområdet är ostädat eller dåligt belyst.
- **Arbeta inte med elverktyget i explosionsfarlig miljö där brandfarliga vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg genererar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- **Håll barn och andra personer på avstånd från elverktyget medan det används.** Om du blir distraherad kan du förlora kontrollen över elverktyget.

### 3.5 Använda och hantera det batteridrivna verktyget

- **Ladda enbart batterierna i laddare som rekommenderas av tillverkaren.** Det finns risk för brand om ett batteri laddas i en laddare som inte är avsedd för denna typ av batterier.

- **Använd endast batterier som är avsedda för elverktyget.** Om andra batterier används finns risk för personskador eller brand.
- **Förvara batterier som inte används på tillräckligt avstånd från gem, mynt, nycklar, spik, skruv och andra metallföremål som kan orsaka en elektrisk överbryggnings mellan kontakterna.** En kortslutning mellan batterikontakterna kan leda till brännskador eller brand.
- **Vid felaktig användning kan vätska läcka ut ur batteriet. Undvik kontakt med denna vätska. Skölj med vatten vid eventuell kontakt. Om vätskan har kommit in i ögonen måste du dessutom kontakta läkare.** Läckande batterivätska kan leda till hudirritationer eller brännskador.
- **Använd inga skadade eller förändrade batterier.** Skadade eller förändrade batterier kan bete sig på oväntat sätt och orsaka brand, explosion eller risk för personskador.

- **Utsätt inte batteriet för eld eller höga temperaturer.** Eld eller temperaturer över 130°C kan orsaka explosioner.
- **Följ alla anvisningar för laddning. Ladda aldrig batteriet eller det batteridrivna verktyget utanför temperaturområdet som anges i bruksanvisningen.** En felaktig laddning eller laddning utanför tillåtet temperaturområde kan förstöra batteriet och höja risken för brand.

### 3.6 Personssäkerhet

- **Var uppmärksam, vaksam och använd sunt förnuft vid arbete med ett elverktyg. Använd inget elverktyg om du är trött eller är påverkad av droger, alkohol eller läkemedel.** Ett ögonblick av ouppmärksamhet när du använder ett elverktyg kan leda till allvarliga personskador.
- **Bär personlig skyddsutrustning och använd alltid skyddsglasögon.** Beroende på elverktygets typ och arbetssituationen ska alltid personlig skyddsutrustning, t.ex. andningsskydd, halksäkra skor, skyddshjälm eller hörselskydd användas för att minska risken för skador.
- **Se till att maskinen inte kan startas oavsiktligt. Försäkra dig om att elverktyget är avstängt innan du ansluter det till strömförsörjningen eller batteriet, eller lyfter och bär det.** Risk för olyckor om du håller fingret på strömbrytaren när du bär elverktyget eller om det är påslaget när det ansluts till strömförsörjningen.
- **Ta bort justeringsverktyg och skruvnycklar innan du startar elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel som sitter i en roterande komponent kan orsaka personskador.
- **Undvik att arbeta i onormala kroppsställningar. Se till att du står stadigt och alltid håller balansen.** På så sätt kan du bättre kontrollera det elverktyget i en oförutsedd situation.
- **Bär lämpliga kläder. Bär inga löst sittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Löst**

sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.

### 3.7 Service

- **Låt endast kvalificerad personal reparera ditt elverktyg under användande av originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktyget förblir säkert.
- **Underhåll aldrig skadade batterier.** Batterierna får endast underhållas av tillverkaren eller behörig kundtjänst.

## 3.8 Säkerhetsanvisningar för grästrimmer

### 3.8.1 Vibrationsbelastning



#### **WARNING!**

#### **Risk för vibration**

Det faktiska vibrations-emissionsvärdet när maskinen används kan avvika från tillverkarens angivna värde. Beakta följande inverkan för faktorer före resp. under användningen:

- Används maskinen för avsett ändamål?
  - Skärs eller bearbetas materialet på rätt sätt?
  - Är maskinen i gott skick?
  - Är skärverktyget tillräckligt vasst och är rätt verktyg monterat?
  - Är handtag och i förekommande fall vibrationshandtag monterade och fast angjorda vid maskinen?
- Använd endast maskinen med det motorvarvtal som rekommenderas för arbetet. Undvik att använda maximalt varvtal för att på så sätt förebygga buller och vibrationer.

- Felaktigt underhåll samt felaktig hantering av maskinen kan leda till högre buller och allvarigare vibrationer. Detta kan leda till hälsoproblem. Stäng i sådana fall omedelbart av maskinen och lämna in den till en auktoriserad serviceverkstad för reparation.
- Belastningen av vibration är beroende av arbetsuppgifterna och hur maskinen används. Gör en uppskattning av belastningsgraden och ta raster därefter. Därigenom minskas vibrationsbelastningen över hela arbetstiden avsevärt.
- Längre tids arbete med maskinen kan leda till cirkulationsbesvär för användaren, s k "vita fingrar". För att förebygga sådana besvär bör man alltid bära arbetshandskar och hålla händerna varma. Skulle man upptäcka symptom på "vita fingrar" ska man omgående uppsöka läkare. Till symptomen hör: känslolöshet, reducerad känsl, ilningar, klåda, smärtor, förminskad muskelstyrka, förändring av hudens färg och tillstånd.
- Normalt uppträder dessa symptom först på fingrar, händer och märks på pulsen. Faran är särskilt stor vid lägre utomhustemperaturer.
- Ta längre pauser under arbetsdagen för få vila från buller och vibrationer. Planera arbetet så att användning av maskinen som ger särskilt kraftiga vibrationer fördelas över flera arbetsdagar.
- Om du känner obehag eller noterar färgförändringar i huden ska du genast avbryta arbetet med maskinen. Lägg in regelbundna vilopauser under arbetet. Utan tillräckliga pauser under arbetet kan lätt hand-arm-vibrationssyndrom uppstå.
- Sök alltid minimera riskerna med att utsätta sig för vibrationer. Sköt maskinen i enlighet med anvisningarna i bruksanvisningen.
- Om maskinen används ofta ska du kontakta din återförsäljare om antivibrationstillbehör (t.ex. handtag).
- Undvik allt arbete med maskinen vid temperaturer under 10°C. Skapa en arbetsplan som begränsar exponeringen för vibrationer.

### 3.8.2 Buller

Ett visst buller från maskinen kan inte undvikas. Förlägg alltid bullriga arbeten på tillåtna tider. Respektera vilotiderna och inskränk arbetstiden till den absolut nödvändiga. Bär alltid hörselskydd under arbetet och se även till att personer i närheten bär hörselskydd.

### 3.9 Säkerhetsanvisningar för manövrering



#### **VARNING!**

#### **Risk för elektromagnetiskt fält**

Elverket genererar ett elektromagnetiskt fält under drift. Detta fält kan i vissa situationer påverka aktiva och passiva medicinska implantat.

- För att undvika allvarliga eller dödliga skador rekommenderar vi att personer med medicinska implantat tar kontakt med sin läkare och tillverkaren av implantatet innan elverket används.
- Manövrera alltid maskinen med båda händerna.
- Håll händer och fötter borta från skärhuvudet, framför allt vid start av motorn.
- Vänta alltid tills skäranordningen stannat efter det att motorn stängts av.
- Avlägsna endast gräsklipp när motorn är avstängd och skäranordningen står still.
- Rör aldrig vid tråдавskäraren med oskyddade händer eftersom det annars finns risk för skärskador.
- Håll alltid maskinen i normal arbetsposition innan du startar den efter att en ny tråd har dragits ut.
- Använd aldrig skärtråd av metall!
- Håll skyddsplåt, tråd huvud och motor fria från röjningsrester.
- Personer som inte är vana vid maskinen ska först träna med avslagen motor.
- Vid arbete i sluttningar:
  - Arbeta aldrig i hala eller ostabila sluttningar.
  - Klipp alltid på tvären mot sluttningen, inte uppåt och nedåt.
  - Stå alltid nedanför skäranordningen.
- Efter kontakt med ett främmande föremål:

- Stäng av motorn.
- Kontrollera att maskinen inte har skadats.

### 3.9.1 Säkerhetsanvisningar till batteri

Detta avsnitt anger alla grundläggande säkerhets- och varningsanvisningar som ska beaktas när batteriet används. Läs dessa anvisningar.

- Använd endast batteriet i enlighet med sitt ändamål, dvs. för batteridrivna maskiner från AL-KO. Ladda endast batteriet med den avsedda laddaren från AL-KO.
- Packa upp batteriet ur originalförpackningen när det ska användas.
- Ladda upp batteriet helt och hållet innan den första användningen och använd alltid den angivna laddaren för detta. Läs alltid anvisningarna i denna bruksanvisning när batteriet ska laddas.
- Använd inte batteriet i explosions- och brandfarliga miljöer.
- Utsätt inte batteriet för väta och fukt när det används i maskinen.
- Skydda batteriet från värme, olja och öppen eld så att det inte skadas och så att inga ångor eller elektrolytvätskor kan rinna ut.
- Utsätt inte batteriet för stötar och kasta det inte.
- Använd inte batteriet när det är smutsigt eller vått. Rengör och torka batteriet med en torr och ren duk.
- Öppna, demontera eller sönderdela inte batteriet. Risk för elektriska stötar och kortslutning.
- Batteriet får inte hanteras av obehöriga såvida inte dessa personer hålls under uppsikt av en person, som ansvarar för deras säkerhet eller om dessa personer har fått anvisningar av den ansvariga personen hur batteriet ska hanteras. Obehöriga är bl. a.:
  - personer (inklusive barn) med begränsade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor
  - personer som inte har några erfarenheter av eller kunskaper om batteriet
- Barn skall hållas under uppsikt och ges anvisningar så att de inte leker med batteriet.

- Lämna inte batteriet permanent i laddaren. Vid en längre tids förvaring skall batteriet tas ut ur laddaren.
- Ta ut batteriet ur de maskiner som det driver när dessa inte används.
- När batteriet inte används skall det förvaras torrt och i ett låst utrymme. Skydda batterier mot hetta och direkt solljus. Obefogade personer och barn får inte ha åtkomst till batteriet.

### 3.9.2 Säkerhetsanvisningar till laddare

Detta avsnitt anger alla grundläggande säkerhets- och varningsanvisningar som ska beaktas när laddaren används. Läs dessa anvisningar.

- Använd endast maskinen ändamålsenligt, dvs. för att ladda de angivna uppladdningsbara batterierna. Sätt endast in originalbatterier från AL-KO i laddaren.
- Innan varje användning skall hela maskinen och framför allt nätkabeln och batterifacket kontrolleras avseende skador. Använd enbart apparaten i felfritt skick.
- Använd inte apparaten i explosions- och brandfarliga miljöer.
- Använd endast apparaten inomhus och utsätt den inte för väta och fukt.
- Placera alltid laddaren på en välventilerad och ej brännbar yta, eftersom den värmer upp sig vid laddning. Håll ventilationsöppningarna fria och täck inte över apparaten.
- Ta innan anslutningen av laddaren reda på om den nätspänning som anges i avsnittet "Tekniska data" också finns tillgänglig.
- Använd endast nätkabeln för att ansluta laddaren och inte för något ej avsett ändamål. Bär inte laddaren i nätkabeln och dra inte ut nätstickkontakten genom att dra i nätkabeln.
- Skydda nätkabeln mot hetta, olja och vassa kanter så att den inte skadas.
- Använd inte laddaren när den är smutsig eller våt. Innan användningen skall apparaten och batteriet rengöras och torkas av.
- Öppna inte laddaren och batteriet. Risk för elektriska stötar och kortslutning.

- För din egen säkerhet, reparera alltid apparaten på en kvalificerad fackverkstad med hjälp av originaldelar.
- Denna maskin får inte hanteras av obehöriga såvda inte dessa personer hålls under uppsikt av en person som ansvarar för deras säkerhet eller om dessa personer har fått anvisningar av den ansvariga personen hur maskinen ska hanteras. Obehöriga är bl. a.:
  - personer (inklusive barn) med begränsade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor
  - personer som inte har några erfarenheter av eller kunskaper om apparaten.
- Barn skall hållas under uppsikt och ges anvisningar så att de inte leker med apparaten.
- När apparaten inte används skall den förvaras torrt och i ett låst utrymme. Obefogade personer och barn får inte ha åtkomst till apparaten.

## 4 MONTERING



### **VARNING!**

#### **Faror p.g.a. ofullständig montering!**

Drift av ofullständigt monterad maskin kan leda till allvarliga kroppsskador och skador på maskinen.

- Använd enbart maskinen när den har monterats komplett.
- Sätt först i batteriet när maskinen i övrigt är färdigmonterat!
- Kontrollera att alla säkerhets- och skyddsanordningar är på plats och funktionsdugliga!

### **4.1 Montera skyddsplåt (02)**

1. Sätt skyddsplåten (02/1) på skärhuvudet (02/2). Se till att tråden (02/3) ligger fritt.
2. Skruva fast skyddsplåten på skärhuvudet med bifogade skruvar (02/4).
3. Sätt styrhjulet (02/5) på skyddsplåten och dra åt skruvarna.

### **4.2 Montera stödhandtaget (03)**

Hällaren (01/6) för stödhandtaget (01/5) är monterad på teleskopskaftet. Reservtrådspolen som medföljer sitter i hållaren.

Med lutningsspaken på stödhandtaget kan handtagets lutning anpassas individuellt.

1. Skjut hållaren (03/1) på teleskopskaftet.
2. Dra isär handtaget på stödhandtaget (03/2) lätt (03/a).
3. Skjut stödhandtaget på hållaren (03/b). Se till att stödhandtaget snäpper in i kuggarna.

- Sätt lutningsspaken (03/3) med skruvfästet på fästskruven (03/4).
- Skruva fast fästskruven så att lutningsspaken kan manövreras med lite kraft.

## 5 START

### 5.1 Ladda batteriet



#### ANMÄRKNING

Se de separata bruksanvisningarna för batteri och laddare för närmare information.



#### FARA!

#### Brandfara vid laddning!

Eftersom laddaren värms upp uppstår brandfara om den har ställts på lättantändligt underlag och inte ventileras tillräckligt.

- Använd alltid laddaren på ett ej brännbart underlag och i en ej brännbar omgivning.
- Om förhanden: Se till att ventilationsöppningarna inte är övertäckta.



#### ANMÄRKNING

Ladda upp batteriet helt och hållet före den första användningen. Batteriet kan laddas i vilket laddningsstatus som helst. Avbrott i laddningen skadar inte batteriet.



#### ANMÄRKNING

På grund av den automatiska identifieringen av laddningsstatus är batteriet skyddat mot överladdning och kan därmed förbli en viss tid i laddaren, men inte permanent.

Temperaturområdet för laddning bör ligga mellan 5 °C och +45 °C. Laddningstiden för fulladdning av batteriet är max. 50 minuter. Om drifttiden förkortas väsentligt trots fulladdning är batteriet förbrukat och måste bytas ut mot ett nytt originalbatteri.

- Anslut laddaren (01/17) utan batteri (01/16) till elnätet.
- Sätt i batteriet i laddaren.
  - Lysdioden på strömadaptern lyser rött. Laddningen startar.
  - När batteriet har laddats klart lyser lysdioden grönt. Batteriet är fulladdat.
- Koppla loss från elnätet.
- Ta ut batteriet ur laddaren.

### 5.2 Sätta i och ta ur batteriet (14)

#### Sätta i batteriet (14/A)

- För in batteriet (14/1) i batterifacket (14/2) tills det klickar på plats.

#### Ta ut batteriet (14/B)

- Tryck in låsnyckeln (14/3) på batteriet (14/1) och håll intryckt.
- Ta ur batteriet.

### 5.3 Ta bort transportskyddet från tråдавskäraren

Ta bort skyddet från tråдавskäraren före första användningen.

## 6 ANVÄNDNING



### **VARNING!**

#### **Risk för personskador av komponenter som lossnar**

Komponenter på maskinen som lossnar under arbetet kan orsaka allvarliga personskador.

- Kontrollera innan maskinen slås på att alla maskinkomponenter har skruvats fast.
- Montera skärverktygen så att de inte kan lossna under arbetet.

### 6.1 Ställa in teleskopskaftet (04)

1. Lossa den övre låshylsan (04/1) genom att vrida den ca 180° i pilens riktning (04/a).
2. Ställ in teleskopskaftet (04/2) individuellt efter kroppsstorleken. Teleskopskaftet kan förlängas med ca 10 cm (04/b).
3. Dra åt låshylsan (04/c).

### 6.2 Svänga skärhuvudet (05, 06)

För att kunna trimma exempelvis en gräskant kan skärhuvudet vridas med 180° (06).

1. Skruva loss den undre låshylsan (05/1) (05/a).
2. Vrid runt teleskopskaftet (05/2) med 180° (05/b).
3. Skruva fast låshylsan (05/c).

### 6.3 Luta skärhuvudet (07)

Med ändrad lutningsvinkel kan man trimma även på svåråtkomliga ställen t.ex. under bänkar, avsatser etc.

1. Tryck in låsknappen (07/1) och håll den intryckt (07/a).
2. Låt skärhuvudet (07/2) snäppa in i den önskade lutningen (07/b).
3. Släpp låsknappen.

### 6.4 Förlänga trimmertråden under pågående drift

Trimmertråden kortas hela tiden av under drift och slits ut.

1. Tryck regelbundet ned skärhuvudet mot marken under arbetets gång. Därmed kommer ny trimmertråd att matas fram från trådspolen samtidigt som den förbrukade tråden skärs av med tråдавskäraren.

### 6.5 Starta grästrimmern (12)

1. Se till att du står stadigt.
2. Håll trimmern med båda händerna. Sätt inte ned skärhuvudet på marken under tiden.
3. Håll i stödhandtaget (01/5) med den ena handen och fatta tag i det övre handtaget (01/1) med den andra handen.
4. Tryck in säkerhetsknappen (12/1) i det övre handtaget.
5. Tryck in brytaren (12/2) i det övre handtaget och håll den intryckt. Trimmern startar. Nu kan du släppa säkerhetsknappen.
6. Låt grästrimmern gå en kort stund på tomgång. Trimmertråden kortas av till korrekt längd.
7. Om du släpper brytaren kommer maskinen att slås ifrån.



### **VARNING!**

#### **Risk för skärskador!**

Efter att du har kopplat ifrån grästrimmern fortsätter tråd huvudet att rotera ytterligare ett par sekunder. Risk för skärskador om man griper in i tråden.

- Vänta tills tråd huvudet har stannat.

## 7 ARBETSBETEENDE OCH ARBETSTEKNIK (09 – 11)

- Slå på maskinen innan du närmar dig gräset som ska trimmas. Sänk därefter maskinen för att undvika överbelastning.
- Luta maskinen lätt framåt (ca 30°) och trimma gräset med spetsen av trimmertråden. Gå långsamt framåt (09).
- Sväng maskinen jämnt åt höger och vänster under arbetet (09).
- Långt gräs måste trimmas i flera etapper. Börja alltid uppifrån och arbeta nedåt (10).
- Maskinen skär som bäst när den går med hög hastighet. Undvik därför att skära i högt gräs vilket överbelastar maskinen.
- Om maskinen överbelastas i mycket högt gräs blockeras tråden. Lyft i sådana fall genast upp maskinen så att den avlastas. Detta kan annars leda till permanenta skador i motorn.
- Arbeta aldrig med maskinen direkt mot hårda föremål som väggar utan trimma istället längs med dem. På det sättet skonas trimmertråden (11).
- Håll maskinen på avstånd från ömtåliga växter. Fäll ned växtskyddsbygeln i vågrät position.

## 8 UNDERHÅLL OCH SKÖTSEL



### VARNING!

#### Risk för skärskador!

Fara för skärskador vid beröring av vassa maskindelar i rörelse liksom knivar.

- Stäng alltid av maskinen före underhåll, skötsel och rengöring. Ta ut batteriet.
- Bär alltid skyddshandskar under underhåll, skötsel och rengöring.



### ANMÄRKNING

Reparationsarbeten får endast genomföras av kompetent fackhandel eller AL-KO:s servicecenter.

- Utsätt inte maskinen för väta eller fukt. Spruta inte vatten på maskinen.
- Rengör knivar och hölje med en borste eller trasa efter varje användning. Använd inget vatten eller aggressiva rengörings- eller lösningsmedel – Risk för korrosion och skador på plastdelarna.
- Ta ut batteriet efter varje användningstillfälle och kontrollera om maskinen har skadats.
- Använd inte maskinen om klingan på trädavskäraren saknas eller är skadad.
- Håll skyddsplatta, trådhuvid och motor fria från klipprester.
- Kontrollera att alla skruvar sitter fast.
- Kontrollera elkontakterna avseende korrosion. Rengör vid behov med en fin trådborste och spraya in med kontaktspray.

### 8.1 Byta trådspole (08)

Reservtrådspole: GT 2025, art.-nr. 112969.

**Förutsättning:** Maskinen ska ha slagits ifrån och batteriet tagits ut ur maskinen.

#### Ta ut trådspolen och sätta i reservtrådspolen

1. Tryck samtidigt in båda låsknappar (08/1) och ta av (08/a) kåpan (08/2).
2. Ta ut den tomma trådspolen (08/3).
3. Sätt in en ny trådspole (08/4) (08/b). Se till att fjädern (08/5) är på plats igen.
4. För in trimmertråden genom öppningen (08/6) på trådhuvidet och dra ut den.
5. Sätt tillbaka kåpan (08/2) och tryck till så att den klickar fast.
6. Sätt in batteriet i maskinen.

## 9 FÖRVARING

Rengör maskinen noggrant efter varje användning och sätt på eventuella skyddskåpor. Förvara maskinen i ett torrt, läsbart utrymme utom räckhåll för barn.

- Häng upp grästrimmern i handtaget. På så sätt belastas inte skärhuvudet i onödan.

Vid uppehåll som varar mer än 30 dagar ska följande arbeten genomföras:

- Rengör maskinen grundligt och förvara den i ett torrt utrymme.

## 9.1 Förvara batteri och laddare



### FARA!

#### Risk för explosioner och bränder!

Personer dödas eller skadas svårt när batteriet exploderar, eftersom det förvarats framför öppen eld eller värmekällor.

- Förvara batteriet svalt och torrt och inte vid öppen eld eller värmekällor.



#### ANMÄRKNING

På grund av den automatiska identifieringen av laddningsstatus är batteriet skyddat mot överladdning och kan därmed förbli en viss tid i laddaren, men inte permanent.

- Förvara batteriet på ett torrt, frostfritt ställe vid en omgivningstemperatur mellan 0°C och 35°C och med en laddningsnivå ca. 40 - 60 %.
- På grund av risken för kortslutningar ska batteriet inte förvaras i närheten av metalliska eller syrahaltiga föremål.
- Ladda batteriet i ca 1 timme efter ca 6 månaders förvaring.

## 10 TRANSPORT

Vidta följande åtgärder före transport:

1. Stäng av maskinen.
2. Ta ut batteriet ur maskinen.
3. Förpacka batteriet enligt föreskrift (se nedan).



#### ANMÄRKNING

Den nominella energin i batteriet understiger 100 Wh. Beakta nedanstående transportanvisningar.

Litiumjonbatteriet omfattas av bestämmelserna om transport av farligt gods och får endast transporteras under vissa förutsättningar.

- Oskadat batteri kan utan problem transporteras av användaren i gatutrafik förutsatt att batteriet är förpackat i handelsemballage och transporten inte är yrkesmässig. Beakta viktbegränsningarna för batterier som skickas separat:
  - max. 30 kg totalvikt per paket vid transport på väg, räls eller vatten
  - ingen max. vikt vid lufttransport men max. 2 st per paket
- Vid befarad skada på batteriet (t.ex om maskinen har fallit ned) är sådan transport inte tillåten.
- Yrkesmässiga användare som genomför transporten som del av sin verksamhet, t.ex. med leverans till byggplatser eller demonstrationer bör även respektera dessa anvisningar.

I både ovan angivna fall måste man i alla händelser vidta åtgärder som gör att innehållet inte kan läcka ut. I andra fall är föreskrifterna om transport av farligt gods följas till punkt och pricka. Underlåtenhet att följa gällande föreskrifter kan leda till rättslig påföljd både för avsändare och transportör.

#### Vidare anvisningar om transport och frakt.

- Transportera och skicka endast litiumjonbatterier som är i oskadat skick.
- Se till så att oavsiktlig igångsättning inte är möjlig under transporten eller frakten.
- Skydda maskinen genom att emballera med en kraftig ytterförpackning (transportlåda). Använd om möjligt tillverkarens originalförpackning.
- Markera förpackningen på korrekt sätt och bifoga erforderlig dokumentation för transporten eller frakten (t.ex. för paketservice eller spedition).
  - Vid transport på väg, räls eller vatten ska en varningsdekal finnas på förpackningen om ett eller flera batterier har bifogats maskinen. Om batteriet eller batterierna har satts in i eller monterats i maskinen krävs ingen varningsdekal

eftersom ytterförpackningen/  
originalförpackningen redan måste  
uppfylla särskilda föreskrifter.

- Vid lufttransport ska alltid en varningsdekal finnas på förpackningen. Viktövergränserna för batterier som skickas tillsammans med maskinen ska beaktas: max. 5 kg batterivikt per paket och max. 2 st per paket som batteri/ batterier bifogas maskinen.
- Ta i förväg reda på huruvida transport är möjlig med din utvalda transportör och förevisa förpackningen.

Vi rekommenderar att man tar kontakt med specialist på farligt gods vid fraktförberedelsen. Beakta även eventuella nationella lagar och regler.

## 11 ÅTERVINNING

### Information om tyska el- och elektroniklagen (ElektroG)



- Elektrisk och elektronisk utrustning ska inte läggas i soporna utan hanteras med särskild återvinning!
- Förbrukade batterier som inte är fast inbyggda måste avlägsnas före återvinningen! Återvinningen regleras i den särskilda batteriförordningen.
- Ägare liksom brukare av elektrisk och elektronisk utrustning är skyldiga att lämna uttjänt utrustning till återvinning.
- Slutanvändaren är själv ansvarig för att avlägsna eventuella personuppgifter på den utrustning som ska återvinnas!

Symbolen med överkorsad soptunna betyder att elektrisk och elektronisk utrustning inte kan slängas i hushållssoporna.

Uttjänt elektrisk och elektronisk utrustning kan lämnas till följande insamlingsställen:

- Offentliga inrättningar för insamling och återvinning (miljöstationer)
- Försäljningsställen för elutrustning (fysisk butik och online) i den mån handlaren är förpliktigad till återtagande av varan eller erbjuder återtagande.

Dessa utsagor gäller endast för maskiner som installerats och sålts inom den Europeiska Unionen där det europeiska direktivet 2012/19/EC gäller. I länder utanför den Europeiska Unionen kan avvikande bestämmelser gälla för avfallshanteringen av elektriska och elektroniska apparater.

### Information om tyska batteriförordningen (BattG)



- Elektrisk och elektronisk utrustning ska inte läggas i soporna utan hanteras med särskild återvinning!
- Se drifts- och monteringsanvisningar för batterityp och kemiska system och beakta anvisningarna för en säker hantering av batterier.
- Ägare liksom brukare av elektrisk och elektronisk utrustning är skyldiga att lämna uttjänt utrustning till återvinning. Återtagandet inskränker sig till normala hushållskvantiteter.

Uttjänta batterier kan innehålla skadliga ämnen eller tungmetaller som har negativ inverkan på miljön och som kan orsaka hälsoproblem. Användning av uttjänta batterier och deras innehåll inverkar menligt på miljö och hälsa.

Symbolen med överkorsad soptunna betyder att elektrisk och elektronisk utrustning inte kan slängas i hushållssoporna.

Markeringarna Hg, Cd och PG på insamlingskäril har följande betydelser.:

- Hg: Batteriet innehåller mer än 0,0005 % kvicksilver
- Cd: Batteriet innehåller mer än 0,002 % kadmium
- Pb: Batteriet innehåller mer än 0,004 % bly

Uttjänt elektrisk och elektronisk utrustning kan lämnas till följande insamlingsställen:

- Offentliga inrättningar för insamling och återvinning (miljöstationer)
- inköpsställen för batterier
- inlämningsställe inom det gemensamma återlämningsystemet för förbrukade batterier
- ett av tillverkarens återlämningsställen (om tillverkaren inte är medlem i det gemensamma återlämningsystemet)

Ovanstående gäller bara för apparater, som installerats och sålts inom den Europeiska Unionen där det europeiska direktivet 2006/66/EC gäller. I länder utanför den Europeiska Unionen kan avvikande bestämmelser gälla för avfallshanteringen av elektriska och elektroniska apparater.

## 12 FELAVHJÄLPNING

**FARA!****Skaderisk**

Vassa maskindelar och delar i rörelse kan orsaka personskador.

- Bär alltid skyddshandskar under underhåll, skötsel och rengöring av maskinen!

| Störning                           | Orsak   | Åtgärd  |
|------------------------------------|---|---|
| Trimmertråden matas inte fram.     | Trådspolen är tom.  | Byt ut trådspolen.  |
| Motorn går inte.                   | Batteriet är urladdat.  | Ladda batteriet.  |
|                                    | Batteri saknar eller är felplacerat.  | Sätt i batteriet korrekt.   |
|                                    | Ingen strömförsörjning.   | 1. Ta ur batteriet.<br>2. Rengör instickskontaktarna i maskinen.  |
|                                    | Motorskyddsbrytaren har kopplat ifrån motorn pga. överbelastning.                                 | Vänta tills motorskyddsbrytaren aktiverar motorn igen.  |
| Motorn kör med avbrott.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maskinfel</li> <li>■ Strömbrytaren är defekt.</li> </ul> | Kontakta AL-KO:s servicecenter.   |
| Motorn går men inte skärkniven.    | Maskinfel   | Kontakta AL-KO:s servicecenter.   |
| Maskinen vibrerar ovanligt mycket. | Trådspolen är smutsig.  | Rengör trådspolen och byt ut den vid behov.   |
|                                    | Maskinfel   | Kontakta AL-KO:s servicecenter.   |
| Batteritiden minskar väsentligt.   | Gräset är för högt eller för vått.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skär gräset högre upp.</li> <li>■ Låt gräset torka.</li> </ul> |
|                                    | För låg klipphöjd.  | Skär gräset högre upp.  |
|                                    | Batteriets livslängd har gått ut.   | Byt ut batteriet.<br>Använd endast originaltillbehör från tillverkaren.                                 |
| Batteriet går inte att ladda.      | Batterikontaktarna är smutsiga.   | Kontakta AL-KO:s servicecenter.   |
|                                    | Batteriet eller laddaren är defekt.   | Beställ reservdelar. Kontakta AL-KO:s servicecenter.  |
|                                    | Batteriet är för varmt.   | Låt batteriet svalna.   |

**ANMÄRKNING**

Vänd dig till vår kundtjänst vid fel som inte finns med i den här tabellen eller vid fel som du inte själv kan åtgärda.

**13 KUNDTJÄNST/SERVICE**

För frågor om garanti, reparationer och reservdelar vänder man sig till närmaste AL-KO:s servicecenter.

Kontaktinformation finns på internet, på adressen [www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

**14 GARANTI**

Eventuella material- eller tillverkningsfel på redskapet åtgärdas av oss under den lagstadgade garantitiden genom reparation eller ersättningsprodukt, efter vårt gottfinnande. Garantitiden bestäms av gällande lag i det land där redskapet köptes.

Vår garantiförsäkring gäller enbart om:

- Beakta denna bruksanvisning
- redskapet har hanterats korrekt
- originalreservdelar har använts

Garantin upphör att gälla vid:

- egenmäktiga reparationsförsök
- egenmäktiga tekniska förändringar
- ej avsedd användning

Garantin gäller inte för:

- lackskador som beror på normalt slitage

- Förslitningsdelar, som på reservdelsbladet är inramade xxxxxx (x)

Garantitiden inleds i och med den första slutkundens köp av produkten. Datum på inköpskvittot gäller. Vänd er med detta garantidokument och kvittot till en återförsäljare eller närmaste auktoriserade kundtjänst. Köparens lagstadgade anspråk gentemot försäljaren berörs inte av denna förklaring.

## 15 EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi förklarar härmed att denna produkt i den form som den säljs på marknaden uppfyller kraven i de harmoniserade EU-direktiven, EU:s säkerhetsstandarder samt de produktspecifika standarderna.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Produkt</b><br>Batteridriven grästrimmer                                 | <b>Tillverkare</b><br>AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz, Tyskland   | <b>Befullmäktigad för dokumentation</b><br>Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz, Tyskland                                    |
| <b>Serienummer</b><br>G1082012  |  |  |
| <b>Typ</b><br>GT 2025   | <b>EU-direktiv</b><br>2006/42/EC<br>2014/30/EU   | <b>Harmoniserade standarder</b><br>EN 60745-1<br>EN 786  |
| <b>Ljudnivå</b><br>EN ISO 3744<br>uppmätt/garanterad<br>90 dB(A) / 92 dB(A) | 2000/14/EC<br>2014/35/EU<br>2011/65/EU   | EN 55014-1<br>EN 55014-2<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3   |
|   | <b>Försäkran om överensstämmelse</b><br>2000/14/EC bilaga VI                               | EN 60335-1<br>EN 60335-2-29<br>EN 62233  |
|   | <b>Anmält organ</b><br>Société Nationale de Certification et<br>d'Homologation<br>Nr. 0499 | Kötz, 2017-09-01<br><br>Wolfgang Hergeth<br>Managing Director |

**OVERSETTELSE AV DEN ORIGINALE BRUKSANVISNINGEN****Innhold**

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1     | Om denne bruksanvisningen .....                          | 335 |
| 1.1   | Tegnforklaringer og signalord .....                      | 335 |
| 2     | Produktbeskrivelse .....                                 | 335 |
| 2.1   | Leveransens omfang .....                                 | 335 |
| 2.2   | Tiltent bruk .....                                       | 336 |
| 2.3   | Mulig og påregnelig feil bruk .....                      | 336 |
| 2.4   | Sikkerhets- og beskyttelsesanordninger .....             | 336 |
| 2.4.1 | Barnesikring (13) .....                                  | 336 |
| 2.4.2 | Skjold .....   | 336 |
| 2.4.3 | Vernebøyle .....   | 336 |
| 2.5   | Symboler på maskinen .....                               | 336 |
| 2.6   | Produktoversikt (01) .....                               | 336 |
| 2.6.1 | Justerbar teleskopstang .....                            | 337 |
| 2.6.2 | Svingbart og justerbart klippehode .....                 | 337 |
| 2.6.3 | Vippeautomatikk .....                                    | 337 |
| 3     | Sikkerhet .....  | 337 |
| 3.1   | Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy ..... | 337 |
| 3.2   | El-sikkerhet .....                                       | 337 |
| 3.3   | Bruk og håndtering av elektroverktøyet .....             | 338 |
| 3.4   | Sikkerhet på arbeidsplassen .....                        | 339 |
| 3.5   | Bruk og håndtering av batteridrevet verktøy .....        | 339 |
| 3.6   | Personersikkerhet .....                                  | 340 |
| 3.7   | Service .....  | 341 |
| 3.8   | Sikkerhetsanvisninger for gresstrimmer .....             | 341 |
| 3.8.1 | Vibrasjonsbelastning .....                               | 341 |
| 3.8.2 | Støybelastning .....                                     | 343 |
| 3.9   | Sikkerhetsanvisninger for betjening .....                | 343 |
| 3.9.1 | Sikkerhetsanvisninger for batteriet .....                | 344 |
| 3.9.2 | Sikkerhetsanvisninger for laderen .....                  | 345 |
| 4     | Montering .....  | 346 |
| 4.1   | Montere skjold (02) .....                                | 346 |
| 4.2   | Montering av tilleggshåndtak (03) .....                  | 346 |
| 5     | Igangsetting .....                                       | 347 |
| 5.1   | Lade batteriet .....                                     | 347 |
| 5.2   | Sette inn og ta ut batteriet (14) .....                  | 347 |
| 5.3   | Ta bort transportbeskyttelsen på trådskjæreren .....     | 347 |
| 6     | Betjening .....  | 348 |
| 6.1   | Justere teleskopstang (04) .....                         | 348 |
| 6.2   | Svinge klippehode (05, 06) .....                         | 348 |
| 6.3   | Vippe klippehodet (07) .....                             | 348 |

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 6.4 | Forlenge klippetråden under drift .....       | 348 |
| 6.5 | Starte gresstrimmer (12) .....                | 348 |
| 7   | Arbeidsmåte og arbeidsteknikk (09 – 11) ..... | 348 |
| 8   | Vedlikehold og pleie .....                    | 349 |
| 8.1 | Skifte trådspole (08) .....                   | 349 |
| 9   | Oppbevaring .....                             | 349 |
| 9.1 | Oppbevaring av batteri og lader .....         | 350 |
| 10  | Transport .....                               | 350 |
| 11  | Avfallshåndtering .....                       | 351 |
| 12  | Feilsøking .....                              | 352 |
| 13  | Kundeservice/service .....                    | 353 |
| 14  | Garanti .....                                 | 353 |
| 15  | EC-samsvarserklæring .....                    | 353 |

## 1 OM DENNE BRUKSANVISNINGEN

- Den tyske versjonen er den originale bruksanvisningen. Alle andre språkutgaver er oversettelse av den originale bruksanvisningen.
- Les grundig gjennom bruksanvisningen før oppstart. Dette er forutsetningen for sikkert arbeid og feilfri håndtering.
- Oppbevar bruksanvisningen alltid slik at du kan slå opp i den når du trenger informasjon om maskinen.
- Gi maskinen bare videre til andre personer sammen med denne bruksanvisningen.
- Les og følg sikkerhets- og varselhenvisningene i denne bruksanvisningen.

### 1.1 Tegnforklaringer og signalord



#### **FARE!**

Viser til en umiddelbart farlig situasjon som fører til død eller alvorlige personskader hvis den ikke unngås.



#### **ADVARSEL!**

Viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til død eller alvorlige personskader hvis den ikke unngås.



#### **FORSIKTIG!**

Viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til mindre eller moderate personskader hvis den ikke unngås.

## **ADVARSEL!**

Viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til materielle skader hvis den ikke unngås.



#### **MERK**

Spesiell informasjon for bedre forståelighet og håndtering.

## 2 PRODUKTBESKRIVELSE

Denne bruksanvisningen beskriver en håndstyrt batteridrevet gresstrimmer.

### 2.1 Leveransens omfang

Den batteridrevne gresstrimmeren er laget for drift med batteriet B50 Li (varenr. 113559). Dette batteriet samt lader er ikke med i leveringsomfanget.

Du kan kjøpe batteridrevet gresstrimmer, batteri og lader som et komplett sett (varenr. 113633).

## **ADVARSEL!**

### **Fare for apparat- og batteriskader**

Hvis apparatet drives med et uegnet batteri, kan apparatet og batteriet skades.

- Driv apparatet bare med det angitte batteriet.

For lading av batteriet er det nødvendig med laderen C30 Li (varenr. 113560) eller TC30 Li (varenr. 113561).



#### **MERK**

I de følgende bruksanvisningene finner du ytterlig informasjon:

- "Li-ionbatteri B50 Li", (dok.-nr. 442228)
- "Lader C30 Li / TC30 Li for batteriet B50 Li" (dok.-nr. 442230)

## 2.2 Tiltent bruk

Dette apparatet er beregnet for trimming av gressplen på privat område.

## 2.3 Mulig og påregnelig feil bruk

Maskinen er verken konsipert for profesjonell anvendelse i offentlige parker og idrettsarenaer eller til bruk innen jord- og skogbruk.

## 2.4 Sikkerhets- og beskyttelsesanordninger



### ADVARSEL!

#### Fare for personskader!

Defekte sikkerhets- og beskyttelsesanordninger som er satt ut av kraft kan forårsake alvorlige skader.

- Sørg for å få reparert defekte sikkerhets- og beskyttelsesanordninger
- Aldri sett sikkerhets- og beskyttelsesanordninger ut av funksjon.

### 2.4.1 Barnesikring (13)

Hullet (5 mm) på motorbeskyttelsesbryteren er ment for en hengelås\* (13/1). Hengelåset forhindrer en uønsket utløsning av maskinen.

\* Ikke inkludert i leveringsomfanget.

### 2.4.2 Skjold

Beskytter brukeren mot den roterende klippetråden og gjenstander som slynges bort.

### 2.4.3 Vernebøyle

Beskytter planter og andre personer mot den roterende klippetråden. I tillegg skånes klippetråden mot for stor slitasje ved trimming langs murer.

## 2.5 Symboler på maskinen

| Symbol   | Betydning                              |
|--|--|
|  | Vær spesielt forsiktig ved håndtering! |

| Symbol  | Betydning   |
|---|---|
|  | Les bruksanvisningen før driften settes i gang!   |
|  | Fare pga. gjenstander som kastes ut!  |
|  | Hold tredjepersoner unna fareområdet!   |
|  | Avstanden mellom apparat og tilskuere må være minst 15 m i hele omkretsen rundt brukeren.   |
|  | Beskytt apparatet mot regn og fukt!   |
|  | Bruk vernebriller og hørselsvern!   |
|  | Ta ut batteriet før det foretas innstillinger eller rengjøring på apparatet, eller før apparatet settes bort i et lengre tidsrom uten tilsyn. |

## 2.6 Produktoversikt (01)

Produktoversikten (01) gir en oversikt over apparatet.

| Nr. | Komponent                   |
|-----|-----------------------------|
| 1   | Øvre håndtak                |
| 2   | Sikkerhetsknapp             |
| 3   | Bryter med barnesikring     |
| 4   | Batterilås                  |
| 5   | Tillegghåndtak med vipespak |
| 6   | Holder med reservetrådspole |
| 7   | Øvre føringhylse            |
| 8   | Nedre føringhylse           |
| 9   | Teleskopstang               |

| Nr. | Komponent                 |
|-----|---------------------------|
| 10  | Festeknapp for klippehode |
| 11  | Klippehode med motor      |
| 12  | Plantebeskyttelsesbøyle   |
| 13  | Føringshjul               |
| 14  | Skjold med trådavskjærer  |
| 15  | Trådspole                 |
| 16  | Batteri*                  |
| 17  | Lader med ledning*        |

\* Ikke inkludert i leveringsomfanget, men fås i det komplette settet (varenr. 113633)

### 2.6.1 Justerbar teleskopstang

Gresstrimmeren er utstyrt med en justerbar teleskopstang. Med dette kan apparatet stilles inn til individuelle kroppshøyder og motorhodet kan svinges.

### 2.6.2 Svingbart og justerbart klippehode

Gresstrimmeren er utstyrt med et svingbart klippehode som kan justeres i hellingen.

### 2.6.3 Vippeautomatikk

En vippeautomatikk er integrert i trådhodet. sånn at klippestråden kan forlenges mens motoren kjører.

## 3 SIKKERHET

### 3.1 Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy



#### ADVARSEL!

**Les alle sikkerhetsanvisninger, anvisninger, bildeanvisninger og tekniske data som dette elektroverktøyet er utstyrt med.**

Hvis de etterfølgende anvisningene ikke overholdes, kan det føre til strømstøt, brann og/eller alvorlige personskader.

- Ta vare på alle sikkerhetsanvisningene og anvisningene for fremtidig bruk.

*Begrepet "Elektroverktøy" som brukes i sikkerhetsanvisningene handler om nettdrevne elektroverktøy (med nettleddning) og batteridrevne elektroverktøy (uten nettleddning).*

### 3.2 EI-sikkerhet

- Unngå kroppskontakt med jordete overflater som f.eks. fra rør, varmeovner, komfyrer eller kjøleskap. Det er økt fare for strømstøt når kroppen din er jordet.

- **Hold elektroverktøy unna regn og fuktighet.** Hvis det trenger vann inn i et elektroverktøy, øker det faren for strømstøt.

### 3.3 Bruk og håndtering av elektroverktøyet

- **Elektroverktøyet må ikke overbelastes. Bruk elektroverktøyet som er beregnet til arbeidet du skal utføre.** Du arbeider bedre og sikrere i det angitte effektområdet med et elektroverktøy som passer.
- **Ikke bruk elektroverktøy hvis bryteren er defekt.** Et elektroverktøy som ikke kan slås på eller av, er farlig og må repareres.
- **Trekk støpslet ut av stikkkontakten og/eller ta ut det uttakbare batteriet før du foretar innstillinger på apparatet, før du bytter reservedeler eller legger bort elektroverktøyet.** Disse forholdsreglene hindrer at elektroverktøyet starter utilsiktet.
- **Oppbevar ubrukte elektroverktøy utilgjengelig for barn. Personer som ikke er kjent med elektroverktøyet eller som**

**ikke har lest anvisningene, må ikke bruke det.**

Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.

- **Stell elektroverktøyet og bruksverktøyet med omhu. Kontroller at bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke er i klem, og om deler er brukket eller skadet, slik at det påvirker funksjonen til elektroverktøyet. Sørg for at skadde deler blir reparert før elektroverktøyet tas i bruk.** Mange ulykker skyldes dårlig vedlikehold av elektroverktøyet.
- **Sørg for at skjæreverktøy holdes skarpe og rene.** Vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe egger kommer ikke så lett i klem og er lettere å føre.
- **Bruk elektroverktøy, apparat, bruksverktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsbetingelsene og arbeidet som skal utføres.** Hvis elektroverktøyet brukes til andre ting enn det det er beregnet for, kan det føre til farlige situasjoner.

- **Hold håndtakene og gripeflatene tørre og fri for olje og fett.** Håndtak og gripeflater som glipper, gjør sikker betjening og kontroll av elektroverktøyet umulig i uforutsebare situasjoner.

### 3.4 Sikkerhet på arbeidsplassen

- **Hold arbeidsområdet rent og godt luftet.** Rotete og ubelyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- **Du må ikke arbeide med elektroverktøyet på eksplosjonsfarlige områder hvor det er brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøy avgir gnister som kan antenne støvet eller dampen.
- **Hold barn og andre unna mens elektroverktøyet er i bruk.** Hvis du blir forstyrret, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

### 3.5 Bruk og håndtering av batteridrevet verktøy

- **Batteriene skal kun lades med ladere som produsenten har anbefalt.** Det er forbundet med brannfare å bruke en lader

som er beregnet på en bestemt type batterier hvis den brukes til andre batterier.

- **Bruk kun batterier som er beregnet til dette i elektroverktøy.** Bruk av andre batterier kan føre til personskader og brannfare.
- **Hold batteriet som ikke er i bruk unna binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander som kan føre til at kontaktene blir forbikoblet.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- **Ved feil bruk kan det komme væske ut av batteriet. Unngå kontakt med disse. Skyll med vann ved tilfeldig kontakt. Hvis du får væske i øynene, må du i tillegg kontakte lege.** Batterivæske som kommer ut, kan føre til hudirritasjon eller brannskår.
- **Bruk ikke skadde eller modifiserte batterier.** Skadde eller modifiserte batterier kan føre til uforutsigbare forhold og til brann, eksplosjon eller fare for personskader.

- **Utsett ikke batterier for brann eller høye temperaturer.** Brann eller temperaturer over 130 °C kan forårsake en eksplosjon.
- **Følg alle anvisningene for lading, og lad aldri batteriet eller det batteridrevne verktøyet utenfor temperaturområdet angitt i bruksanvisningen.** Feil lading eller lading utenfor det tillatte temperaturområdet kan ødelegge batteriet og øke faren for brann.

### 3.6 Personikkerhet

- **Vær oppmerksom og pass på hva du gjør, og bruk sunn fornuft når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk elektroverktøy hvis du er trøtt eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medisiner. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- **Bruk personlig verneutstyr og alltid beskyttelsesbriller.** Bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, sklisikre vernesko, beskyttelseshjelm eller hørselsvern, avhengig av type elektroverktøy og bruken av det, reduserer faren for personskader.
- **Unngå utilsiktet igangsetting.** Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømtilførselen og/eller batteriet, og før du tar det opp eller bærer det. Hvis du har fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller hvis det er slått på når du kobler det til strømtilførselen, kan det føre til ulykker.
- **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en apparatdel som går rundt, kan føre til personskader.
- **Unngå unormale kroppsstillinger.** Sørg for å stå støtt og pass alltid på å ha likevekt. På den måten kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- **Bruk egnet bekledning.** Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår, klær og hansker unna bevegelige deler. Bevegelige deler kan ta tak i løstsittende klær, smykker eller langt hår.

### 3.7 Service

- **Elektroverktøyet skal repareres av kvalifisert fagpersonell og bare med originale reservedeler.** På den måten kan du være sikker på at sikkerheten til elektroverktøyet blir opprettholdt.
- **Skadde batterier må aldri vedlikeholdes.** Alt vedlikehold av batterier skal bare foretas av produsenten eller autoriserte kundeservicesteder.

### 3.8 Sikkerhetsanvisninger for gresstrimmer

#### 3.8.1 Vibrasjonsbelastning



#### **ADVARSEL!**

#### **Fare pga. vibrasjon**

Den faktiske vibrasjonsemisjonsverdien ved bruk av apparatet kan avvike fra produsentens angitte verdi. Ta hensyn til følgende faktorer som kan påvirke denne før og under bruken:

- Brukes apparatet forskriftsmessig?
  - Kuttet eller bearbejdes materialet på riktig måte?
  - Befinner apparatet seg i en god stand for bruk?
  - Er skjæreverktøyet riktig slipt, eller det riktige skjæreverktøyet montert?
  - Er håndtakene og ev. vibrasjonshåndtakene montert, og er disse godt festet til apparatet?
- Driver du apparatet kun med nødvendig motorturtall i henhold til arbeidet som utføres. Unngå maksimalt turtall for å redusere støy og vibrasjon.

- På grunn av feil bruk og vedlikehold kan støy og vibrasjon på apparatet øke. Dette fører til helseskader. Slå apparatet i dette tilfellet straks av, og få det reparert av et autorisert serviceverksted.
- Belastningsgraden pga. vibrasjon er avhengig av arbeidet som skal utføres eller bruken av apparatet. Slå det av, og legg inn tilsvarende arbeidspauser. Dermed reduseres vibrasjonsbelastningen over hele arbeidstiden vesentlig.
- Lengre bruk av apparatet utsetter brukeren for vibrasjoner, og kan forårsake kretsløpsproblemer ("hvite fingre"). For å redusere risikoen for dette bruk hansker og hold hendene varme. Hvis et symptom på "hvite fingre" oppdages, oppsøk lege umiddelbart. Til disse symptomene hører: følelsesløshet, tap av sensibilitet, kribling, kløe, smerte, tap av kraft, endring av farge eller tilstand på huden. Normalt rammer disse symptomene fingrene, hendene eller pulsen. Ved lave temperaturer øker faren.
- Legg inn lengre pauser i løpet av arbeidsdagen, slik at du kan komme deg igjen etter støy og vibrasjon. Planlegg arbeidet slik at bruk av apparater som lager sterke vibrasjoner, fordeler over flere dager.
- Hvis det fastslås ubehagelig følelse eller misfarging av hud under bruk av apparatet, avbryt straks arbeidet. Legg inn tilstrekkelige arbeidspauser. Uten tilstrekkelige arbeidspauser kan det oppstå et hånd-arm-vibrasjonssyndrom.
- Minimer risikoen for å bli utsatt for vibrasjoner. Stell apparatet i henhold til anvisningene i bruksanvisningen.
- Hvis apparatet brukes hyppig, kontakt forhandler for å anskaffe deg antivibrasjonstilbehør (f.eks. håndtak).
- Unngå å arbeide med apparatet ved temperaturer under 10 °C. Sett opp en arbeidsplan slik at vibrasjonsbelastningen kan begrenses.

### 3.8.2 Støybelastning

En viss støybelastning fra dette apparatet er uunngåelig. Legg støyintensive arbeider til tillatte og bestemte tider for dette. Overhold hviletider, og begrens arbeidets varighet til det nødvendige. Bruk egnet hørselsvern til personlig beskyttelse og til beskyttelse i nærheten av personer.

### 3.9 Sikkerhetsanvisninger for betjening



#### **ADVARSEL!**

**Fare pga.**

#### **elektromagnetisk felt**

Dette elektroverktøyet genererer et elektromagnetisk felt under drift. Dette feltet kan under visse omstendigheter påvirke aktive eller passive medisinske implantater.

- For å redusere faren for alvorlige eller dødelige skader, anbefaler vi at personer med medisinske implantater oppsøker legen sin og produsenten av det medisinske implantatet før elektroverktøyet brukes.

- Apparatet må alltid betjenes med begge hender.
- Hold alltid hender og føtter unna klippeinnretningen, spesielt når du slår på motoren.
- Vent til kutteinnretningen står stille etter motoren er slått av.
- Fjern oppskåret materiale bare når motoren og kutteinnretningen står stille.
- Trådskjæreren må ikke berøres med bare hender på grunn av fare for kuttskader.
- Hold apparatet alltid i normal arbeidsposisjon før du slår det på etter å ha trukket ut en ny tråd.
- Bruk ikke klippetråder av metall!
- Hold skjold, kutteinnretning og motor alltid fri for gressrester.
- Personer som ikke er fortrolige med apparatet, må først øve seg i bruken mens motoren er avslått.
- Arbeide i skråninger:
  - Arbeid aldri i glatt bakke eller skråning.
  - Klipp på tvers av bakken, aldri opp- eller nedover.
  - Stå alltid under kutteinnretningen.

- Etter kontakt med fremmedlegeme:
  - Slå av motoren.
  - Kontroller apparatet for skader.

### 3.9.1 Sikkerhetsanvisninger for batteriet

Dette avsnittet nevner alle grunnleggende sikkerhets- og varselhenvisningene som skal følges ved bruk av batteriet. Les alle anvisningene!

- Bruk batteriet bare forskriftsmessig, dvs. for batteridrevne apparater fra AL-KO. Lad batteriet bare med angitt AL-KO-lader.
- Pakk et nytt batteri først ut av originalemballasjen når det skal brukes.
- Batteriet lades helt opp før første gangs bruk, og bruk da alltid den angitte laderen. Overhold angivelsene i denne bruksanvisningen vedrørende opplading av batteriet.
- Driv ikke batteriet i eksplosjons- og brannfarlige omgivelser.
- Utsett ikke batteriet for våte omgivelser eller fuktighet når det brukes i apparatet.
- Beskytt batteriet mot varme, olje og ild slik at det ikke skades og det kan komme ut damp eller elektrolyttvæske.
- Ikke utsett batteriet for støt eller kast.
- Batteriet må ikke brukes tilsmusset eller vått. Før bruk av batteriet rengjør og tørk av batteriet med en tørr, ren klut.
- Ikke åpne, ødelegg eller demonter batteriet. Det er fare for strømstøt og kortslutning.
- Dette batteriet må ikke brukes av uvedkommende personer, dette gjelder dog ikke hvis de er under oppsyn av en person som har ansvaret for sikkerheten deres eller har fått instruksjoner om hvordan batteriet skal brukes av denne. Uautoriserte personer er f.eks.:
  - Personer (inklusive barn) med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner
  - Personer med manglende erfaring og/eller kunnskap om batteriet.
- Barn må være under oppsyn og få opplæring for å sikre at de ikke leker med batteriet.

- Batteriet må ikke bli stående i laderen hele tiden. Ta batteriet ut av laderen ved lengre oppbevaring.
- Fjern batteriet fra apparatene når disse ikke lenger skal brukes.
- Tørk av batteriet som skal lagres, og oppbevar det på et lukket sted. Beskytt batteriet mot varme og direkte sollys. Uvedkommende personer og barn må ikke ha adgang til batteriet.
- Driv apparatet kun innendørs, og utsett den ikke for våte omgivelser eller fuktighet.
- Still alltid laderen opp på et godt ventilert sted på et underlag som ikke er brennbart, ettersom laderen blir varm under ladingen. Lufteåpningene og apparatet må ikke tildekkes.
- Før laderen kobles til, forsikre deg om at nettspenningen som angis under tekniske data tilsvarer den tilgjengelige spenningen.

### **3.9.2 Sikkerhetsanvisninger for laderen**

Dette avsnittet nevner alle grunnleggende sikkerhets- og varselhenvisningene som skal følges ved bruk av laderen. Les alle anvisningene!

- Bruk apparatet bare forskriftsmessig, dvs. til lading av det angitte batteriet. Kun originale batterier fra AL-KO skal lades i laderen.
- Før bruk skal hele apparatet, spesielt nettkabel og batterisporet, kontrolleres for skader. Apparatet må bare brukes i feilfri tilstand.
- Driv ikke apparatet i eksplosjons- og brannfarlige omgivelser.
- Bruk bare nettkabelen til tilkobling av laderen, ikke til andre apparater. Bær ikke laderen ved å holde i nettkabelen. Trekk ikke strømstøpslet ut av stikkkontakten ved å trekke i nettkabelen.
- Beskytt nettkabelen mot varme, olje og skarpe kanter slik at den ikke påføres skader.
- Laderen og batteriet må ikke brukes tilsmusset eller våt. Før bruk rengjør og tørk av apparatet og batteriet.
- Ikke åpne lader eller batteri. Det er fare for strømstøt og kortslutning.

- For din egen sikkerhets skyld må du sørge for at apparatet kun blir reparert av kvalifiserte fagfolk og at det kun blir brukt originale reservedeler.
- Apparatet må ikke brukes av uvedkommende personer, dette gjelder dog ikke hvis de er under oppsyn av en person som har ansvaret for sikkerheten deres eller har fått instruksjoner om hvordan apparatet skal brukes av denne. Uautoriserte personer er f.eks.:
  - Personer (inklusive barn) med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner
  - Personer med manglende erfaring og/eller kunnskap om apparatet.
- Barn må være under oppsyn og få opplæring for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Tørk av apparatene som skal lagres, og oppbevar dem på et lukket sted. Uvedkommende personer og barn må ikke ha adgang til apparatet.

## 4 MONTERING



### ADVARSEL!

#### Fare på grunn av ufullstendig montering!

Å drive en ufullstendig montert maskin kan føre til alvorlige personskader.

- Bruk maskinen kun når den er fullstendig montert!
- Batteriet skal først settes i maskinen når den er fullstendig montert!
- Før innkobling kontrolleres alle sikkerhets- og beskyttelsesanordninger, for å se at de er på plass og fungerer!

#### 4.1 Montere skjold (02)

1. Sett skjoldet (02/1) på klippehodet (02/2). Vær obs på at tråden (02/3) ligger fri.
2. Skru fast skjoldet med medfølgende skruer (02/4) på klippehodet.
3. Sett føringshjulet (02/5) på skjoldet og skru fast skruene.

#### 4.2 Montering av tilleggshåndtak (03)

Holderen (01/6) for tilleggshåndtaket (01/5) er montert på teleskopstangen. Reservetrådspolen som er inkludert i leveransen er integrert i holderen.

Ved vippespaken i tilleggshåndtaket kan hellingen til håndtaket tilpasses individuelt.

1. Skyv holderen (03/1) på teleskopstangen.
2. Trekk håndtaksbøylene til tilleggshåndtaket (03/2) lett fra hverandre (03/a).
3. Skyv tilleggshåndtaket på holderen (03/b). Tilleggshåndtaket må gå i lås i tennene.

4. Sett vippespak (03/3) med boltholder på strammebolten (03/4).
5. Skru spennebolten så fast at vippespaken kan beveges med lite kraftanstrengelse.

## 5 I GANGSETTING

### 5.1 Lade batteriet



#### MERK

Følg den detaljerte informasjonen i de separate bruksanvisningene til batteri og lader.



#### FORSIKTIG!

#### Brannfare ved lading!

På grunn av oppvarming av laderen er det fare for brann når den settes på lett antennelig underlag og når den ikke ventileres tilstrekkelig.

- Driv alltid laderen på et ikke-brennbart underlag og i ikke-antennelige omgivelser.
- Hvis aktuelt: Ventilasjonshullene må ikke tildekkes.



#### MERK

Lad opp batteriet helt etter første gangs bruk. Batteriet kan lades i enhver ladetilstand. Avbrutt lading skader ikke batteriet.



#### MERK

Batteriet er beskyttet mot overlading som følge av den automatiske registreringen av ladetilstanden ved lading, og kan dermed forbli forbundet med laderen i en viss tid, men ikke hele tiden.

Temperaturområdet for lading skal ligge mellom 5 °C og +45 °C. Full opplading tar maks. 50 minutter. Hvis batteriets driftstid reduseres betydelig til tross for at det er fulladet, er batteriet oppbrukt og må byttes i et nytt originalbatteri.

1. Koble lader (01/17) uten batteri (01/16) til strømmettet.
2. Sett batteriet i laderen.
  - LED-en på støpselet til strømforsyningen lyser rødt. Ladingen starter.
  - Ladeprosessen er avsluttet når LED-en på støpselet til strømforsyningen lyser grønt. Batteriet er fulladet.
3. Trekk ut laderen.
4. Ta batteriet ut av laderen.

### 5.2 Sette inn og ta ut batteriet (14)

#### Sette inn batteriet (14/a)

1. Skyv batteriet (14/1) inn i batterisporet (14/2) til det går i lås.

#### Ta ut batteriet (14/b)

1. Trykk og hold utløsertasten (14/3) på batteriet (14/1).
2. Trekk ut batteriet.

### 5.3 Ta bort transportbeskyttelsen på trådskjæreren

Ta bort transportbeskyttelsen på trådskjæreren før første idriftsetting.

## 6 BETJENING



### ADVARSEL!

**Fare for personskader forårsaket av appartdeler som løsner**  
Appartdeler som løsner under drift, kan føre til alvorlige personskader.

- Kontroller før apparatet slås på om alle appartdeler er fast påskrudd.
- Fest skjæreverktøy slik at det ikke kan løsne under drift.

### 6.1 Justere teleskopstang (04)

1. Drei den øvre festehylsen (04/1) om ca. 180° i pilens retning for å løsne (04/a).
2. Still inn teleskopstangen (04/2) individuelt til kroppshøyden. Teleskopstangen kan forlenges om ca. 10 cm (04/b).
3. Drei fast festehylsen (04/c).

### 6.2 Svinge klippehode (05, 06)

For å trimme f.eks. plenkanter kan klippehodet svinges om 180° (06).

1. Nedre festehylse (05/1) skrues løs (05/a).
2. Drei teleskopstang (05/2) om 180° (05/b).
3. Skru fast festehylsen (05/c).

### 6.3 Vippe klippehodet (07)

Ved forandret hellelevinkel kan du også trimme på steder som er vanskelig å nå, f.eks. under benker, utstikk etc.

1. Trykk og hold (07/a) inne festeknappen (07/1).
2. Lås klippehodet (07/2) i ønsket helling (07/b).
3. Slipp festeknappen.

### 6.4 Forlenge klippetråden under drift

Klippetråden forkortes under drift, og tredes ut.

1. Trykk trådhodet gjentatte ganger mot plenen under arbeidet. Dermed vikles et stykke av den nye klippetråden av trådspolen, og den brukte tråden kuttet med tråds skjærer.

### 6.5 Starte gresstrimmer (12)

1. Innta en sikker posisjon.
2. Hold apparatet med begge hender. Sett ikke klippehodet på bakken.
3. Hold tilleggshåndtaket (01/5) med en hånd og det øvre håndtaket (01/1) med den andre.
4. Trykk på sikkerhetsknappen (12/1) på det øverste håndtaket.
5. Trykk bryteren (12/2) på det øvre håndtaket og hold fast. Apparatet kjører. Sikkerhetsknappen slippes.
6. Behold gresstrimmeren et par øyeblikk i tomgang. Klippetråden blir da skåret av til rett lengde.
7. Hvis du slipper bryteren, slår apparatet av.



### ADVARSEL!

#### Fare for kuttskader

Etter at du har slått av, fortsetter trådhodet å gå rundt et par sekunder til. Det er fare for kuttskader ved berøring.

- Vent til trådhodet står stille.

## 7 ARBEIDSMÅTE OG ARBEIDSTEKNIKK (09 – 11)

- Slå på apparatet før du nærmer deg gresset som skal kuttes, og senk det deretter ned for å unngå overbelastning.
- Hell apparatet lett forover (ca. 30°) for å klippe med spissen av klippetråden. Gå frem langsomt (09).
- Sving apparatet jevnt mot høyre og venstre under klipping (09).
- Høyt gress må klippes lagvis. Gå alltid fram fra toppen og ned (10).

- Apparatet klipper best ved svært høy hastighet. Derfor må apparatet ikke overbelastes med for høyt gress.
- Ved overbelastning av apparatet i høyt gress blir tråden blokkert. Løft apparatet straks opp for å avlaste det. Ellers kan det føre til permanente skader på motoren.
- Ikke før apparatet direkte mot harde hindringer (f.eks. murer), men klipp sideveis. Dermed skånes klippetråden (11).
- Hold apparatet på avstand fra følsomme planter. Vipp plantevernebøylene i vannrett posisjon.

## 8 VEDLIKEHOLD OG PLEIE



### ADVARSEL!

#### Fare for kuttskader

Fare for kuttskader ved inngripen i skarpe og bevegelige apparatdeler samt i skjæreverktøyet.

- Slå alltid av apparatet før vedlikeholds-, pleie- og rengjøringsarbeider. Ta ut batteriet.
- Bruk alltid vernehansker ved vedlikeholds-, stelle- og rengjøringsarbeider.



### MERK

Reparasjonsarbeid må kun utføres av AL-KO serviceverksteder eller autoriserte fagbedrifter.

- Ikke utsett apparatet for fukte. Ikke spyl apparatet med vann!
- Etter bruk skal kapslingen og skjærekniven rengjøres med en børste eller klut. Bruk ikke vann og/eller aggressive rengjørings- eller løsningsmidler – korrosjonsfare og skader på plastdeler.
- Etter bruk skal batteriet tas ut, og apparatet kontrolleres for skader.

- Bruk ikke apparatet når bladet til trådskjæreren mangler eller er skadet.
- Hold skjold, trådhode og motor alltid fri for gressrester.
- Kontroller at alle skruer sitter godt.
- Kontroller elektriske kontakter på apparatet for korrosjon, ev. rengjør dem med en fin pensel og deretter spray inn med kontaktspray.

### 8.1 Skifte trådspole (08)

Reservetrådspole: GT 2025, varenr. 112969.

*Forutsetning:* Apparatet må være slått av og batteriet må være fjernet fra apparatet.

#### Ta ut trådspolen og skifte den ut

1. Trykk samtidig på begge utløserknappene (08/1) (08/a), og ta av dekslet (08/2).
2. Ta ut tom trådspole (08/3).
3. Sett inn (08/4) ny trådspole (08/b). Kontroller at fjærene (08/5) settes inn igjen.
4. Klippetråden tredes gjennom åpningen (08/6) i trådhodet og ut.
5. Sett på dekslet (08/2), og trykk på til det går i lås.
6. Sett batteriet i apparatet.

## 9 OPPBEVARING

Etter bruk skal maskinen rengjøres grundig, og – hvis montert – sett på alle beskyttelsesdekslene igjen. Oppbevar maskinen på et tørt sted som kan låses og som er utenfor rekkevidden til barn.

- Heng opp gresstrimmeren etter håndtaket. Dermed slipper du å belaste klippehodet unødvendig.

Gjennomfør følgende arbeider før driftspauser som varer lenger enn 30 dager:

- Rengjør apparatet grundig og oppbevar det i et tørt rom.

## 9.1 Oppbevaring av batteri og lader



### FARE!

### Fare for eksplosjon og brann!

Personer dør eller får alvorlige skader hvis batteriet eksploderer på grunn av lagring i nærheten av åpen ild eller varmekilder.

- Lagre batteriet tørt og kjølig. Ikke utsett batteriet for åpen ild eller varmekilder.



### MERK

Batteriet er beskyttet mot overlading som følge av den automatiske registreringen av ladetilstanden ved lading, og kan dermed forbli forbundet med laderen i en viss tid, men ikke hele tiden.

- Oppbevar batteriet på et tørt og frostfritt sted ved en lagertemperatur på mellom 0 °C og 35 °C med en ladetilstand på ca. 40 - 60 %.
- Lagre batteriet ikke i nærheten av gjenstander av metall eller med syreinnhold på grunn av kortslutningsfaren.
- Lad batteriet etter ca. 6 måneder i ca. 1 time.

## 10 TRANSPORT

Utfør følgende tiltak før transport:

1. Slå av maskinen.
2. Ta ut batteriet fra apparatet.
3. Pakk batteriet forskriftsmessig (se nedenfor).



### MERK

Den nominelle effekten til batteriet/batteriene er mindre enn 100 Wh. Overhold derfor følgende transportmerknader!

Det medfølgende li-ion-batteriet er underlagt forskriftene til transport av farlig gods, kan dog transporteres under forenklete betingelser:

- Batteriet kan transporteres av den private brukeren på veien uten ytterligere krav når det er riktig pakket inn i originalpakningen og transporten er i privat øyemed. Øvre vektgrenser for batterier som sendes separat, skal overholdes:
  - maks. 30 kg totalvekt per pakke ved transport med bil, jernbane og båt
  - ingen øvre vektgrense ved lufttransport, men maks. 2 stk. per pakke
- Ved antakelse om skader på batteriet (f.eks. hvis apparatet faller ned) er transport ikke tillatt.
- Kommersielle brukere som utfører transporten i sammenheng med hovedbeskjeftigelsen (f.eks. leveranser av og til byggeplasser og demonstrasjoner), kan også gjøre denne forenklingen gjeldende.

I begge tilfellene må tiltak treffes for å forhindre frigjøring av innholdet. I andre tilfeller skal forskriftene til transport av farlig gods overholdes strengt! Ved manglende overholdelse kan senderen og transportøren stå overfor betydelige straffer.

### Flere merknader om transport og forsendelse

- Transporter eller send litium-ion-batterier bare i uskadd tilstand.
- Sikre apparatet slik at utilsiktet igangsetting forhindres under transport.
- Sikre apparatet med en sterk ytterpakning (forsendelsesesken). Bruk originalemballasjen fra produsenten så langt som mulig.
- Sørg for riktig merking og dokumentasjon av sendingen ved transport eller forsendelse (f.eks. med budservice eller spedisjon):
  - Ved transport med bil, jernbane og båt må det være satt på et advarselsklistermerke for når batteriet/batteriene ble vedlagt apparatet. Når batteriet/batteriene settes i apparatet, er det ikke nødvendig med advarselsklistermerket fordi den ytre emballasjen/originalemballasjen alltid må tilsvare bestemte forskrifter.
  - Ved lufttransport må et advarselsklistermerke settes på emballasjen. De øvre vektgrensene for batterier som sendes med apparatet skal

overholdes: Maks. 5 kg batterivekt per pakke og maks. 2 stk. per pakke når batteriet/batteriene følger med apparatet.

- Informer deg på forhånd om det er mulig med en transport med tjenesteleverandøren du ønsker, og send pakken med denne.

Vi anbefaler deg å bruke en fagmann til klargjøring av forsendelsen. Vær også oppmerksom på eventuelle, mer detaljerte, nasjonale forskrifter.

## 11 AVFALLSHÅNTERING

### Merknad om WEE-direktivet

- 
- Elektro- og elektronikkapparater hører ikke til i husholdningsavfallet, men skal tilføres atskilt for avfallshåndtering eller deponering.
  - Gamle batterier eller batteripakker som ikke er montert fast på det gamle apparatet, må tas av før overlevering. Avfallshåndteringen av disse reguleres av batteridirektivet.
  - Eiere eller brukere av elektro- og elektronikkapparater er forpliktet av lov til retur etter avsluttet bruk av apparatene.
  - Sluttbrukeren bærer egenansvar for sletting av personopplysninger på det gamle apparatet som deponeres.

Symbolet med søppelspenn med strek over betyr at elektro- og elektronikkapparater ikke kan kastes i husholdningsavfallet.

Elektro- og elektronikkapparater kan leveres gratis inn på følgende steder.

- offentlige avfallshånderings- eller innsamlingssteder (f.eks. kommunale renovasjonsstasjoner)
- butikker for elektroapparater (fysiske og virtuelle) såfremt butikken er forpliktet til retur eller tilbyr dette frivillig.

Dette gjelder bare for apparater som er installert og solgt i EU-landene og som underligger kravene i EU-direktivet 2012/19/EU. I landene utenfor Den europeiske union kan avvikende bestemmelser for avfallsbehandling av elektro- og elektronikkapparater gjelde.

### Merknad om batteridirektivet

- 
- Gamle batterier og batteripakker hører ikke til i husholdningsavfallet, men skal tilføres atskilt for avfallshåndtering eller deponering!
  - For sikkert henting av batterier og batteripakker fra elektromaskiner, og for informasjon om deres type eller kjemiske system, følg de videre angivelsene i betjenings- og monteringsanvisningen.
  - Eiere eller brukere av batterier og batteripakker er forpliktet av lov til retur etter avsluttet bruk av apparatene. Returen begrenser seg til innlevering av mengder som er vanlige i en husholdning.

Gamle batterier kan inneholde skadestoffer eller tungmetaller som kan skade miljøet og føre til helseskader. En vurdering av de gamle batteriene og bruken av resursene som de inneholder, bidrar til å beskytte disse to viktige områdene.

Symbolet med søppelspenn med strek over betyr at batterier og batteripakker ikke kan kastes i husholdningsavfallet.

Hvis tegnene Hg, Cd eller Pb i tillegg finnes under søppelspennet, står dette for følgende:

- Hg: Batteriet inneholder mer enn 0,0005 % kvikksølv
- Cd: Batteriet inneholder mer enn 0,002 % kadmium
- Pb: Batteriet inneholder mer enn 0,004 % bly

Batteripakker og batterier kan leveres gratis inn på følgende steder.

- offentlige avfallshånderings- eller innsamlingssteder (f.eks. kommunale renovasjonsstasjoner)
- butikker som fører batterier og batteripakker
- felles returforetak for retur av gamle apparater-batterier
- produsentens returmottak (hvis denne ikke er en del av det felles retursystemet)

Dette gjelder bare for batteripakker og batterier som er solgt i EU-landene og som underligger kravene i EU-direktivet 2006/66/EF. I landene utenfor Den europeiske union kan avvikende bestemmelser for avfallsbehandling av batteripakker og batterier gjelde.

## 12 FEILSØKING

**FORSIKTIG!****Fare for personskader!**

Apparatdeler med skarpe kanter og bevegelige apparatdeler kan føre til skader.

- Bruk alltid vernehansker ved vedlikeholds-, stelle- og rengjøringsarbeider.

| Feil                                      | Årsak   | Utbedring  |
|---|---|--|
| Klippetråden ettermates ikke.             | Trådspolen er tom.  | Skift trådspole.   |
| Motoren går ikke.                         | Batteri er tomt.  | Lad opp batteri.   |
|   | Batteriet mangler eller sitter ikke korrekt.  | Sett inn batteriet korrekt.  |
|   | Strømforsyningen er brutt.  | 1. Ta ut batteriet.<br>2. Rengjør stikkontaktene til apparatet.  |
|   | Motorvern Bryteren har slått av motoren pga. overbelastning.                                    | Vent til motorvern bryteren frikobler motoren igjen.   |
| Motoren går ikke jevnt.                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apparatfeil</li> <li>■ Av/på-bryter defekt.</li> </ul> | Oppsøk AL-KO serviceverksted.  |
| Motoren går, men kniven beveger seg ikke. | Apparatfeil   | Oppsøk AL-KO serviceverksted.  |
| Apparatet vibrerer unormalt.              | Trådspolen er tilsmusset.   | Rengjør trådspole, skift om nødvendig.   |
|   | Apparatfeil   | Oppsøk AL-KO serviceverksted.  |
| Batteriets driftstid reduseres betydelig. | Gresset er for høyt eller for fuktig.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kutt gresset til en høyere høyde.</li> <li>■ La gresset tørke.</li> </ul> |
|   | Klippehøyden er for lav.  | Kutt gresset til en høyere høyde.  |
|   | Batteriets levetid er utløpt.   | Bytt batteri.<br>Bruk kun originaltilbehør fra produsenten.  |
| Batteriet kan ikke lades opp.             | Batterikontaktene er tilsmusset.  | Oppsøk AL-KO serviceverksted.  |
|   | Defekt batteri eller lader.   | Bestill reservedeler. Oppsøk AL-KO serviceverksted.  |
|   | Batteriet er for varmt.   | La batteriet bli kaldt.  |

**MERK**

Ved feil som ikke er oppført i denne tabellen, eller som du ikke selv kan utbedre, må du kontakte vår kundeservice.

### 13 KUNDESERVICE/SERVICE

Ved spørsmål om garanti, reparasjon eller reservedeler henvend deg til det nærmeste AL-KO-serviceverkstedet.

Dette finner du på Internett på følgende adresse:  
[www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

### 14 GARANTI

Vi utbedrer eventuelle material- eller produksjonsfeil på maskinen innenfor den lovmessige foreldelsesfristen for mangelskrav ved at vi velger å foreta en reparasjon eller levere et nytt produkt. Foreldelsesfristen fastlegges ut fra gjeldende lovgivning i landet hvor maskinen ble kjøpt.

Vår garanti gjelder kun ved:

- overholdelse av bruksanvisningen
- Sakkyndig behandling
- Bruk av originale reservedeler

Garantien gjelder ikke ved:

- Egenutførte reparasjonsforsøk
- Egenutførte tekniske endringer
- Ikke tiltenkt bruk

Følgende omfattes ikke av garantien:

- Lakkskader som skyldes normal slitasje
- Slitasjedeler som på reservedelskortet er merket med xxxxxx (x) ramme

Garantitiden begynner å løpe med kjøpet til den første sluttbrukeren. Fakturadatoen er utslagsgivende. Ved garantikrav henvender du deg til din forhandler eller til nærmeste autoriserte kundeservice med denne garantierklæringen og den originale kvitteringen. De lovbestemte mangelfordringene fra kjøper overfor selger forblir uberørt gjennom denne erklæringen.

### 15 EC-SAMSVARERKLÆRING

Herved erklærer vi at dette produktet, i denne utførelsen, er i samsvar med kravene i EU-direktivene, EU-sikkerhetsstandardene og de produktspesifikke standardene.

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| <b>Produkt</b>       | <b>Produsent</b>                                     | <b>Dokumentasjonsfullmektig</b>   |
| Batteri-gresstrimmer | AL-KO Geräte GmbH                                    | Andreas Hedrich   |
| <b>Serienummer</b>   | Ichenhauser Str. 14                                  | Ichenhauser Str. 14   |
| G1082012             | D-89359 Kötz   | D-89359 Kötz  |
| <b>Type</b>          | <b>EU-direktiver</b>                                 | <b>Harmoniserte standarder</b>  |
| GT 2025              | 2006/42/EC   | EN 60745-1  |
|                      | 2014/30/EU   | EN 786  |
| <b>Lydeffektnivå</b> | 2000/14/EC   | EN 55014-1  |
| EN ISO 3744          | 2014/35/EU   | EN 55014-2  |
| målt / garantert     | 2011/65/EU   | EN 61000-3-2  |
| 90 dB(A) / 92 dB(A)  |  | EN 61000-3-3  |
|                      | <b>Samsvarserklæring</b>                             | EN 60335-1  |
|                      | 2000/14/EC Vedlegg VI                                | EN 60335-2-29   |
|                      |  | EN 62233  |
|                      | <b>Teknisk kontrollorgan</b>                         | Kötz, 01.09.2017  |
|                      | Société Nationale de Certification et d'Homologation |  |
|                      | No. 0499   | Wolfgang Hergeth  |
|                      |  | Managing Director   |

# KÄÄNNÖS ALKUPERÄISESTÄ KÄYTTÖOHJEESTA

## Sisällysluettelo

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1     | Tietoa käyttöohjeesta.....                                       | 356 |
| 1.1   | Merkkien selitykset ja huomiosanat.....                          | 356 |
| 2     | Tuotekuvaus.....   | 356 |
| 2.1   | Toimitussisältö.....   | 356 |
| 2.2   | Käyttötarkoituksen mukainen käyttö.....                          | 356 |
| 2.3   | Mahdollinen ennakoitavissa oleva väärä käyttö.....               | 357 |
| 2.4   | Turva- ja suojalaitteet.....                                     | 357 |
| 2.4.1 | Lapsilukko (13).....   | 357 |
| 2.4.2 | Suojakilpi.....  | 357 |
| 2.4.3 | Suojakaari.....  | 357 |
| 2.5   | Laitteessa käytettävät merkinnät.....                            | 357 |
| 2.6   | Tuotteen yleiskuva (01).....                                     | 357 |
| 2.6.1 | Säädettävä teleskooppivarsi.....                                 | 358 |
| 2.6.2 | Käännettävä ja säädettävä leikkuupää.....                        | 358 |
| 2.6.3 | Automaattinen pidennys.....                                      | 358 |
| 3     | Turvallisuus.....  | 358 |
| 3.1   | Yleisiä sähkötyökalujen käyttöä koskevia turvaohjeita.....       | 358 |
| 3.2   | Sähköturvallisuus.....   | 358 |
| 3.3   | Sähkötyökalun käyttö ja käsittely.....                           | 359 |
| 3.4   | Turvalliset työolosuhteet.....                                   | 360 |
| 3.5   | Akkutyökalun käyttö ja käsittely.....                            | 360 |
| 3.6   | Henkilöturvallisuus.....   | 361 |
| 3.7   | Huolto.....  | 362 |
| 3.8   | Ruohotrimmeriä koskevia turvallisuusohjeita.....                 | 362 |
| 3.8.1 | Tärinäkuormitus.....   | 362 |
| 3.8.2 | Melukuormitus.....   | 364 |
| 3.9   | Käyttöä koskevia turvallisuusohjeita.....                        | 364 |
| 3.9.1 | Akkua koskevia turvallisuusohjeita.....                          | 365 |
| 3.9.2 | Laturia koskevia turvallisuusohjeita.....                        | 366 |
| 4     | Asennus.....   | 367 |
| 4.1   | Suojakilven asennus (02).....                                    | 368 |
| 4.2   | Lisäkahvan asennus (03).....                                     | 368 |
| 5     | Käyttöönotto.....  | 369 |
| 5.1   | Akun lataaminen.....   | 369 |
| 5.2   | Akun laittaminen laitteeseen ja poistaminen laitteesta (14)..... | 369 |
| 5.3   | Siiman katkaisimen kuljetussuojuksen poistaminen.....            | 369 |
| 6     | Käyttö.....  | 370 |
| 6.1   | Teleskooppivarren säätäminen (04).....                           | 370 |
| 6.2   | Leikkuupään kääntäminen (05/06).....                             | 370 |
| 6.3   | Leikkuupään kallistaminen (07).....                              | 370 |

---

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 6.4 | Siiman pidentäminen leikkaamisen aikana ..... | 370 |
| 6.5 | Ruohotrimmerin käynnistäminen (12) .....      | 370 |
| 7   | Työskentelytapa ja -tekniikka (09–11) .....   | 370 |
| 8   | Huolto ja hoito .....                         | 371 |
| 8.1 | Siimakelan vaihtaminen (08) .....             | 371 |
| 9   | Säilytys .....                                | 371 |
| 9.1 | Akun ja laturin säilyttäminen .....           | 372 |
| 10  | Kuljetus .....                                | 372 |
| 11  | Hävittäminen .....                            | 373 |
| 12  | Ohjeet häiriötilanteissa .....                | 375 |
| 13  | Asiakaspalvelu ja huolto .....                | 376 |
| 14  | Takuu ja tuotevastuu .....                    | 376 |
| 15  | EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus .....         | 377 |

## 1 TIETOA KÄYTTÖOHJEESTA

- Saksankielinen versio on alkuperäinen käyttöohje. Kaikki muut kieliversiot ovat alkuperäisen käyttöohjeen käännöksiä.
- Lue tämä käyttöohje ehdottomasti huolellisesti läpi ennen käyttöönottoa. Käyttöohjeen lukeminen on laitteen turvallisen ja häiriöttömän käytön edellytys.
- Säilytä käyttöohje aina siten, että voit tarvittaessa tarkistaa siitä tarvitsemasi laitetta koskevat tiedot.
- Luovuta tämä käyttöohje aina laitteen mukana.
- Lue tämän käyttöohjeen sisältämät turvallisuusohjeet ja varoitukset ja noudata niitä.

### 1.1 Merkkien selitykset ja huomiosanat



#### VAARA!

Tarkoittaa välittömän vaaran aiheuttavaa tilannetta, joka aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.



#### VAROITUS!

Tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.



#### VARO!

Tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa lievän tai keskivaikean loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.

## HUOMAUTUS!

Tarkoittaa tilannetta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja, jos sitä ei vältetä.



### HUOMAUTUS

Lisätietoja laitteesta ja sen käytöstä.

## 2 TUOTEKUVAUS

Tässä käyttöohjeessa kuvataan käsin ohjattavaa, akkukäyttöistä ruohotrimmeriä.

### 2.1 Toimitussisältö

Akkukäyttöinen ruohotrimmeri on tarkoitettu käytettäväksi akulla B50 Li (tuotenumro 113559). Akku ja laturi eivät sisälly toimitukseen.

Akkukäyttöisen ruohotrimmerin, akun ja laturin voi hankkia yhteispakkauksessa (tuotenumro 113633).

## HUOMAUTUS!

### Laite- ja akkuvaurioiden vaara

Jos laitteessa käytetään sopimatonta akkua, laite ja akku voivat vaurioitua.

- Käytä laitetta vain ilmoitetulla akulla.

Akun lataamiseen tarvitaan laturi C30 Li (tuotenumro 113560) tai TC30 Li (tuotenumro 113561).



### HUOMAUTUS

Lisätietoja on seuraavissa käyttöohjeissa:

- Litium-ioniakku B50 Li (asiakirjanro 442228)
- Laturi C30 Li / TC30 Li akulle B50 Li (asiakirjanro 442230)

### 2.2 Käyttötarkoituksen mukainen käyttö

Laitte on yksityiskäyttöön tarkoitettu ruohotrimmeri.

### 2.3 Mahdollinen ennakoitavissa oleva väärä käyttö

Laitetta ei ole tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön yleisissä puistoissa ja urheilukentillä eikä maa- ja metsätaloudessa.

### 2.4 Turva- ja suojalaitteet



#### VAROITUS!

#### Loukkaantumisvaara

Vialliset ja toiminnasta poistetut turva- ja suojalaitteet voivat saada aikaan vakavia vammoja.

- Korjauta vialliset turva- ja suojalaitteet.
- Älä koskaan poista turva- ja suojalaitteita toiminnasta.

#### 2.4.1 Lapsilukko (13)

Moottorinsuojakytkimessä on riippulukolle\* (13/1) tarkoitettu aukko (ø 5 mm). Riippulukko estää laitteen tahattoman käynnistymisen.

\* Ei sisälly toimitukseen.

#### 2.4.2 Suojakilpi

Suojaa käyttäjää pyörivältä leikkuusiimalta ja sinkoavilta kappaleilta.

#### 2.4.3 Suojakaari

Suojaa kasveja ja muita ihmisiä pyörivältä leikkuusiimalta. Suojaa lisäksi leikkuusiimaa voimakkaalta kulumiselta muurien vieressä leikattaessa.

### 2.5 Laitteessa käytettävät merkinnät

| Symboli | Merkitys                                |
|---------|---|
|         | Käsittele laitetta erityisen varovasti! |
|         | Lue käyttöohje ennen käyttöönottoa!     |

| Symboli | Merkitys   |
|---------|--|
|         | Sinkoilevien esineiden aiheuttama vaara!   |
|         | Oleskelu vaara-alueella on kielletty!  |
|         | Muiden ihmisten kuin käyttäjän oleskelu laitteen läheisyydessä alle 15 metrin säteellä on kielletty.       |
|         | Suojaa laite sateelta ja kosteudelta!  |
|         | Käytä suojalaseja ja kuulonsuojaimia!  |
|         | Poista akku ennen laitteen säätämistä ja puhdistamista sekä sen jättämistä ilman valvontaa pitkäksi aikaa. |

### 2.6 Tuotteen yleiskuva (01)

Tuotteen yleiskuvaan (01) on merkitty laitteen osat.

| Nro | Osa                        |
|-----|----------------------------|
| 1   | Yläkahva                   |
| 2   | Turvanuppi                 |
| 3   | Kytkin ja lapsilukko       |
| 4   | Akun lukitus               |
| 5   | Lisäkahva ja kallistusvipu |
| 6   | Pidike ja varasiimakela    |
| 7   | Yläohjausholkki            |
| 8   | Alaohjausholkki            |
| 9   | Teleskooppivarsi           |
| 10  | Leikkuupään lukitusnuppi   |
| 11  | Leikkuupää ja moottori     |
| 12  | Kasvien suojatanko         |

| Nro | Osa                            |
|-----|--------------------------------|
| 13  | Ohjainrulla                    |
| 14  | Suojakilpi ja siiman katkaisin |
| 15  | Siimakela                      |
| 16  | Akku*                          |
| 17  | Laturi ja verkkopistoke*       |

\* Ei sisälly toimitukseen; sisältyy yhteispakkaukseen (tuotenro 113633).

### 2.6.1 Säädettävä teleskooppivarsi

Ruohotrimmerissä on säädettävä teleskooppivarsi. Sen avulla laitteen voi säätää käyttäjän pituuteen sopivaksi sekä kääntää moottoripäätä.

### 2.6.2 Käännettävä ja säädettävä leikkuupää

Ruohotrimmerin leikkuupäätä voi kääntää ja kallistaa.

### 2.6.3 Automaattinen pidennys

Siimapäässä on pidennysautomaattiikka, jonka avulla leikkuusiimaa voi pidentää moottorin ollessa käynnissä.

## 3 TURVALLISUUS

### 3.1 Yleisiä sähkötyökalujen käyttöä koskevia turvaohjeita



#### VAROITUS!

**Lue kaikki turvallisuusohjeet, ohjeet, kuvaukset ja tekniset tiedot, joita tähän sähkötyökaluun liittyy.**

Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

- Säilytä kaikki turvaohjeet ja ohjeet tulevaa tarvetta varten.

*Turvallisuusohjeissa käytettävä sähkötyökalun käsite viittaa verkkovirralla toimiviin sähkötyökaluihin (verkkovojohto) ja akkukäyttöisiin sähkötyökaluihin (ei verkkovojohtoa).*

### 3.2 Sähköturvallisuus

- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, lämpöpattereita, liesiä ja jääkaappeja. Niiden koskettaminen lisää sähköiskun vaaraa.

- **Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle.**

Veden pääseminen sähkötyökalun sisälle lisää sähköiskun vaaraa.

### 3.3 Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- **Älä ylikuormita sähkötyökalua. Käytä aina kuhunkin työhön sopivaa sähkötyökalua.** Sopiva sähkötyökalu on tehokas ja turvallinen valinta ilmoitetulla tehoalueella.

- **Älä käytä sähkötyökalua, jonka virtakytkin on viallinen.** Jos sähkötyökalun kytkeminen päälle ja pois päältä ei ole mahdollista, sähkötyökalu on vaarallinen ja korjattava.

- **Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai poista irrotettava akku ennen laitteen säätämistä, osien vaihtamista tai varastoimista.** Tämä estää sähkötyökalun käynnistymisen vahingossa.

- **Säilytä sähkötyökalu lasten ulottumattomissa. Älä anna sähkötyökalua sellaisten henkilöiden käyttöön, jotka eivät tunne sitä tai eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta.**

Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien käyttäjien käsissä.

- **Huolla sähkötyökaluja ja muita välineitä huolellisesti. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole jumissa.**

Tarkista myös, että mikään osa ei ole katkennut tai vioittunut siten, että se vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Korjauta vialliset osat ennen sähkötyökalun käyttöä.

Tapaturmat johtuvat yleensä siitä, että sähkötyökalua ei ole huollettu oikein.

- **Pidä leikkuuterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut ja terävät leikkuuterät eivät juutu helposti kiinni, ja niitä on helppo ohjata.

- **Käytä sähkötyökaluja, välineitä ym. niiden käyttöohjeiden mukaisesti. Ota huomioon työolosuhteet ja suoritettava työ.**

Sähkötyökalujen käyttö muussa kuin niiden käyttötarkoituksessa voi aiheuttaa vaaratilanteita.

- **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina sekä öljyttöminä ja**

**rasvattomina.** Jos kahvat tai tartuntapinnat ovat liukkaita, sähkötyökalua on vaikea käyttää ja hallita odottamattomissa tilanteissa.

### 3.4 Turvalliset työolosuhteet

- **Pidä työskentelyalue puhtaana ja huolehdi hyvästä valaistuksesta.** Epäjärjestys ja työskentelyalueen heikko valaistus voivat aiheuttaa tapaturmia.
- **Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyjä.** Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- **Älä päästä lapsia tai muita ulkopuolisia lähistölle sähkötyökalun käytön aikana.** Jos huomiosi kiinnittyy toisaalle, voit menettää sähkötyökalun hallinnan.

### 3.5 Akkutyökalun käyttö ja käsittely

- **Käytä akkujen lataamiseen vain valmistajan suosittelemia latureita.** Akkujen lataaminen

toisentyypeisille akuille tarkoitettulla laturilla aiheuttaa palovaaran.

- **Käytä sähkötyökaluissa vain niihin tarkoitettuja akkuja.** Muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisia ja palovaaran.
- **Älä säilytä laitteesta irrotettua akkua paperiliittimien, kolikoiden, avainten, naulojen, ruuvien tai muiden pienten metalliesineiden lähellä, sillä ne saattavat yhdistää akun navat vahingossa.** Akun napojen välinen oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- **Jos akkua käsitellään väärin, siitä saattaa vuotaa nestettä. Vältä kosketusta nesteeseen. Jos nestettä pääsee iholle, huuhtele iho huolellisesti vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, huuhtele vedellä ja hakeudu lääkäriin.** Akkuneste voi ärsyttää ihoa ja aiheuttaa palovammoja.
- **Älä käytä vaurioitunutta tai muuttunutta akkua.** Vaurioituneet ja muuttuneet akut voivat toimia ennakoimattomasti sekä

aiheuttaa tulipalon, räjähdysen tai loukkaantumisvaaran.

- **Älä altista akkuja tulelle tai korkeille lämpötiloille.** Tuli tai yli 130 °C:n lämpötila voi aiheuttaa räjähdysen.
- **Noudata latausohjeita. Älä koskaan lataa akkua tai akkukäyttöistä työkalua käyttöohjeessa ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella.** Virheellinen lataaminen tai lataaminen sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella voi tuhota akun ja lisätä tulipalovaaraa.

### 3.6 Henkilöturvallisuus

- **Ole sähkötyökalua käyttäessäsi aina valppaana, tarkkaile toimintaasi ja työskentele huolellisesti. Älä käytä sähkötyökalua ollessasi väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkityksen alaisena.** Pienikin tarkkaavaisuuden herpaantuminen sähkötyökalua käytettäessä saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- **Käytä henkilönsuojaimia. Käytä aina suojalaseja.** Sähkötyökalun edellyttämien henkilönsuojainten, kuten hengityksensuojaimen, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojainten, käyttö pienentää loukkaantumisen vaaraa.
- **Estä laitteen käynnistyminen vahingossa. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä ennen työkalun liittämistä verkkovirtaan, akun laittamista paikalleen tai työkalun nostamista tai kantamista.** Jos pidät sormeasi virtakytkimellä sähkötyökalua kantaessasi tai liität työkalun verkkovirtaan sen ollessa kytketty päälle, seurauksena voi olla tapaturmia.
- **Poista säätötyökalut tai avaimet ennen sähkötyökalun kytkemistä päälle.** Laitteen pyörivään osaan jäänyt työkalu tai avain voi aiheuttaa vammoja.
- **Vältä epänormaaleja asentoja. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä aina tasapaino.** Siten pystyt hallitsemaan sähkötyökalua myös odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä asianmukaista vaateetusta. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja. Pidä**

### hiukset, vaatteet ja käsineet etäällä liikkuvista osista.

Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin.

## 3.7 Huolto

- **Vain pätevät ammattihenkilöt saavat korjata sähkötyökaluja ainoastaan alkuperäisvaraosia käyttäen.** Tämä takaa sähkötyökalun turvallisuuden.
- **Vaurioituneita akkuja ei saa huoltaa.** Muut kuin valmistaja tai valmistajan valtuuttamat huoltoliikkeet eivät saa huoltaa akkuja.

## 3.8 Ruohotrimmeriä koskevia turvallisuusohjeita

### 3.8.1 Tärinäkuormitus



#### **VAROITUS!**

#### **Tärinän aiheuttama vaara**

Laitetta käytettäessä esiintyvä todellinen tärinätaaso voi poiketa valmistajan ilmoittamasta arvosta. Ota huomioon seuraavat tärinään vaikuttavat seikat ennen laitteen käyttöä ja laitetta käytettäessä:

- Käytetäänkö laitetta sen käyttötarkoituksen mukaisesti?
- Leikataan tai työstetäänkö kasviainesta oikein?
- Onko laite asianmukaisessa käyttökunnossa?
- Onko terä teroitettu kunnolla ja onko laitteessa paikallaan oikeanlainen terä?
- Ovatko kahvat ja mahdolliset tärinänvaimennuskahvat (lisävaruste) paikallaan, ja onko ne liitetty laitteeseen pitävästi?

- Käytä laitetta ainoastaan kunkin työtehtävän vaatimalla moottorin kierrosluvulla. Vältä enimmäiskierrosluvun käyttöä melun ja tärinän vähentämiseksi.
- Epäasianmukainen käyttö ja huolto voivat lisätä laitteen synnyttämään melua ja tärinää. Ne aiheuttavat haittaa terveydelle. Kytke laite tällöin välittömästi pois päältä ja korjauta se valtuutetussa huoltokorjaamossa.
- Tärinän aiheuttama kuormitus määräytyy suoritettavan työn ja laitteen käyttötavan mukaan. Arvioi sopiva käyttötapa ja pidä tarvittavat tauot. Tämä vähentää työn aikana syntyvää tärinäkuormituksen kokonaisuutta huomattavasti.
- Laitteen pitkäaikainen käyttö altistaa käyttäjän tärinälle ja voi aiheuttaa verenkiertohäiriöitä (valkosormisuutta). Riskin pienentämiseksi käytä käsineitä ja pidä kätesi lämpiminä. Jos valkosormisuuden oireita esiintyy, hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Oireita ovat mm. tunnottomuus, herkkyyden häviäminen, pistely, kutina, särky, voimien väheneminen sekä ihon värin tai kunnan muuttuminen. Tavallisesti oireet ilmenevät sormissa, kämmenissä tai pulssissa. Mitä matalampi lämpötila, sitä suurempi vaara.
- Pidä työpäivien aikana riittävän pitkiä taukoja, jotta ehdit toipua melun ja tärinän vaikutuksista. Suunnittele työt niin, että voimakkaasti tärisevien laitteiden käyttö jakautuu useille päiville.
- Jos laitetta käyttäessäsi havaitset käsissäsi epämiellyttäviä tuntemuksia tai värimuutoksia, keskeytä työskentely välittömästi. Pidä riittävästi taukoja. Jos taukoja ei ole tarpeeksi, seurauksena voi olla kämmenien ja käsivarsien tärinäoireyhtymä.
- Minimoi tärinälle altistumisen riskit. Huolla laitetta käyttöohjeen mukaisesti.
- Jos laitetta käytetään usein, tiedustele jälleenmyyjältäsi tärinää vaimentavia tarvikkeita, kuten erikoiskahvoja.

- Vältä laitteen käyttöä alle +10 °C:n lämpötiloissa. Kirjaa työsuunnitelmaan tärinäkuormitusta rajoittavat toimenpiteet.

### 3.8.2 Melukuormitus

Laite aiheuttaa väistämättä tiettyä melukuormitusta. Tee melua aiheuttavat työt aikoina, jolloin niiden tekeminen on sallittua ja suositeltavaa. Pidä kiinni mahdollisista hiljaisuusajoista ja rajaa työn kesto minimiin. Laitteen käyttäjän ja sen läheisyydessä oleskelevien on käytettävä asianmukaisia kuulonsuojaimia.

### 3.9 Käyttöä koskevia turvallisuusohjeita



#### **VAROITUS!**

#### **Sähkömagneettisen kentän aiheuttama vaara**

Tämä sähkötyökalu synnyttää käytön yhteydessä sähkömagneettisen kentän. Syntyvä kenttä voi tietyissä olosuhteissa haitata aktiivisten tai passiivisten lääkinnällisten implanttien toimintaa.

- Vakavien tai kuolemaan johtavien tapaturmien vaaran vähentämiseksi on suositeltavaa, että lääkinnällisten implanttien käyttäjät ottavat yhteyttä lääkäriin tai implantin valmistajaan ennen sähkötyökalun käyttöä.
- Pidä laitteesta kiinni molemmilla käsillä työn aikana.
- Pidä kädet ja jalat loitolla leikkuulaitteistosta erityisesti moottoria käynnistettäessä.
- Odota leikkuulaitteiston pysähtymistä moottorin sammuttamisen jälkeen.

- Moottorin ja leikkuulaitteiston on oltava pysähdyksissä leikkuujäämiä poistettaessa.
- Älä kosketa leikkuusiimaa paljain käsin viiltohaavojen vaaran vuoksi.
- Kun uusi siima on vedetty ulos, aseta laite aina normaaliin työskentelyasentoon ja käynnistä se vasta sitten.
- Metallisiiman käyttö on kielletty!
- Älä anna leikatun leikkuujäämien kertyä suojakilpeen, leikkuulaitteistoon tai moottoriin.
- Jos et ole aiemmin käyttänyt tällaista laitetta, harjoittele käyttöä ensin käynnistämättä moottoria.
- Työskentely rinteessä:
  - Älä käytä laitetta liukkaassa mäessä tai rinteessä.
  - Työskentele rinteessä aina poikittain, älä ylhäältä alaspäin tai päinvastoin.
  - Seiso aina leikkuulaitteistoa alempana.
- Jos laite osuu johonkin esineeseen:
  - Sammuta moottori.

- Tarkista, onko laite vaurioitunut.

### 3.9.1 Akkua koskevia turvallisuusohjeita

Tässä kappaleessa kuvataan kaikki perusluonteiset turvallisuusohjeet ja varoitukset, joita on noudatettava akkua käytettäessä. Lue nämä ohjeet!

- Käytä akkua vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti eli AL-KO-yhtiön valmistamissa akkukäyttöisissä laitteissa. Akun saa ladata vain sille tarkoitettulla AL-KO-laturilla.
- Poista akku alkuperäispakkauksestaan vasta, kun aiot käyttää sitä.
- Lataa akku täyteen nimetyllä laturilla ennen ensimmäistä käyttökertaa. Noudata tässä käyttöohjeessa annettuja akun lataamisohjeita.
- Älä käytä akkua räjähdys- tai palovaarallisessa ympäristössä.
- Älä altista akkua vedelle tai kosteudelle laitteen käytön yhteydessä.
- Suojaa akku kuumuudelta, öljyltä ja tulelta, jotta se ei vahingoitu eikä siitä vuoda höyryä tai elektrolyyttinesteitä.
- Älä lyö tai heittele akkua.

- Likaista tai märkää akkua ei saa käyttää. Puhdista ja kuivaa akku ennen käyttöä kuivalla, puhtaalla liinalla.
- Älä avaa, pura tai riko akkua. Se aiheuttaa sähköisku- ja oikosulkuvaaran.
- Asiattomat henkilöt eivät saa käyttää laitetta, paitsi jos heitä valvoo heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö tai he ovat saaneet tältä ohjeita laitteen käyttöön. Asiattomia henkilöitä ovat esim.:
  - fyysisiltä tai henkisiltä kyvyiltään tai aistitoiminnoiltaan vajavaiset henkilöt (mukaan lukien lapset)
  - henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tietoa akusta.
- Lapsia on valvottava ja opastettava, jotta he eivät leiki akulla.
- Akkua ei saa jättää laturiin pitkäksi aikaa. Poista akku laturista pitkäkestoista säilytystä varten.
- Poista akku laitteesta, jos sitä ei käytetä.
- Säilytä käyttämätöntä akkua kuivassa ja suljetussa tilassa. Suojaa se kuumuudelta ja

suoralta auringonvalolta. Lapset ja asiattomat henkilöt eivät saa päästä käsiksi akkuun.

### 3.9.2 Laturia koskevia turvallisuusohjeita

Tässä kappaleessa kuvataan kaikki perusluonteiset turvallisuusohjeet ja varoitukset, joita on noudatettava laturia käytettäessä. Lue nämä ohjeet!

- Käytä laitetta ainoastaan käyttötarkoituksen mukaisesti eli niiden akkujen lataamiseen, joille se on tarkoitettu. Lataa laturilla vain alkuperäisiä AL-KO-akkuja.
- Tarkista aina ennen käyttöä koko laite ja erityisesti sen verkkojohto ja akkukotelo vaurioiden varalta. Käytä laitetta vain, jos se on moitteettomassa kunnossa.
- Älä käytä laitetta räjähdys- tai palovaarallisessa ympäristössä.
- Käytä laitetta vain sisätiloissa äläkä altista sitä vedelle tai kosteudelle.
- Aseta laturi aina hyvin tuuletetulle, palamattomalle pinnalle, koska se lämpenee latauksen aikana. Pidä tuuletusaukot vapaina äläkä peitä laitetta.

- Ennen kuin kytket laturin, varmista, onko käytettävissä teknisissä tiedoissa mainittu verkkojännite.
- Käytä verkkojohtoa vain laturin liittämiseen, ei mihinkään muuhun tarkoitukseen. Laturia ei saa kantaa verkkojohdosta eikä pistoketta saa vetää ulos pistorasiasta vetämällä verkkojohdosta.
- Suojaa verkkojohto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä kulmilta, jotta se ei vaurioidu.
- Laturia ja akkua ei saa käyttää likaisina tai märkinä. Ennen käyttöä puhdista ja kuivaa sekä laite että akku.
- Älä avaa laturia tai akkua. Se aiheuttaa sähköisku- ja oikosulkuvaaran.
- Vain pätevät ammattihenkilöt saavat korjata sähkötyökaluja ainoastaan alkuperäisvaraosia käyttäen.
- Asiattomat henkilöt eivät saa käyttää laitetta, paitsi jos heitä valvoo heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö tai he ovat saaneet tältä ohjeita laitteen käyttöön. Asiattomia henkilöitä ovat esim.:
  - fyysisiltä tai henkisiltä kyvyiltään tai aistitoiminnoiltaan vajavaiset henkilöt (mukaan lukien lapset)
  - henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteesta.
- Lapsia on valvottava ja opastettava, jotta he eivät leiki laitteella.
- Säilytä käyttämätöntä laitetta kuivassa ja suljetussa tilassa. Lapset ja asiattomat henkilöt eivät saa päästä käsiksi laitteeseen.

#### 4 ASENNUS



### **VAROITUS!**

#### **Puutteellisen**

#### **asennuksen aiheuttama loukkaantumisvaara!**

Puutteellisesti asennetun laitteen käyttö voi aiheuttaa vakavia vammoja.

- Käytä vain täydellisesti asennettua laitetta!
- Laita akku laitteeseen vasta, kun sen asennus on valmis!
- Tarkista aina ennen turva- ja suojalaitteiden kytkemistä toimintaan, että ne ovat paikallaan ja toimintakykyiset!

#### 4.1 Suojakilven asennus (02)

1. Laita suojakilpi (02/1) paikalleen leikkuupäähän (02/2). Varmista, että siima (02/3) voi liikkua vapaasti.
2. Kiinnitä suojakilpi leikkuupäähän toimitukseen sisältyvillä ruuveilla (02/4).
3. Laita ohjainrulla (02/5) suojakilvelle ja kiristä ruuvit.

#### 4.2 Lisäkahvan asennus (03)

Lisäkahvan (01/5) pidike (01/6) on asennettu teleskooppivarteen. Toimitukseen sisältyvä varasiimakela on valmiina pidikkeessä.

Lisäkahvan kaltevuutta voi säätää lisäkahvassa olevalla kallistusvivulla.

1. Työnnä pidike (03/1) teleskooppivarrelle.
2. Vedä lisäkahvan (03/2) sankaa hieman erilleen (03/a).
3. Työnnä lisäkahva pidikkeeseen (03/b). Lisäkahvan on lukituttava hammastukseen.
4. Aseta kallistusvipu (03/3) tapin pidikkeen kera kiinnitystappiin (03/4).
5. Kiristä kiinnitystappia sen verran, että kallistusvipua on melko kevyt liikuttaa.

## 5 KÄYTTÖÖNOTTO

### 5.1 Akun lataaminen



#### HUOMAUTUS

Noudata akun ja laturin erillisissä käyttöohjeissa annettavia yksityiskohtaisia tietoja.



#### VARO!

### Tulipalon vaara ladattaessa!

Latauslaitteen lämpeneminen aiheuttaa palovaaran, jos se on helposti syttyvällä alustalla eikä tuulettuminen ole riittävää.

- Käytä laturia aina palamattomalla alustalla ja palamattomassa ympäristössä.
- Mikäli olemassa: Pidä tuuletusaukot avoimina.



#### HUOMAUTUS

Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa. Akku voidaan ladata milloin tahansa. Lataamisen keskeyttäminen ei vioita akkua.



#### HUOMAUTUS

Laturin automaattinen varaustason tunnistus suojaa akkua yli latautumiselta, joten sen voi jättää laturiin joksikin aikaa muttei pysyvästi.

Lataamisen sallittu lämpötila-alue on +5–45 °C. Lataaminen aivan täyteen kestää enintään 50 minuuttia. Jos akun käyttöaika vähenee huomattavasti, vaikka akku on ladattu täyteen, akku on vanha, ja sen tilalle on vaihdettava uusi valmistajan alkuperäisakku.

1. Liitä laturi (01/17) ilman akkua (01/16) sähköverkkoon.
2. Laita akku laturiin.
  - Verkkolaitteen led palaa punaisena; lataaminen alkaa.
  - Lataaminen on päättynyt, kun verkkolaitteen led palaa vihreänä. Akku on ladattu täyteen.
3. Irrota laturi sähköverkosta.
4. Poista akku laturista.

### 5.2 Akun laittaminen laitteeseen ja poistaminen laitteesta (14)

#### Akun laittaminen paikalleen (14/a)

1. Työnnä akku (14/1) akkukoteloon (14/2) niin pitkälle, että se lukittuu.

#### Akun poistaminen (14 /)

1. Paina akun (14/1) vapautuspainiketta (14/3) ja pidä se painettuna.
2. Poista akku.

### 5.3 Siiman katkaisimen kuljetussuojuksen poistaminen

Irrota siiman katkaisimen kuljetussuojaus ennen ensimmäistä käyttökertaa.

## 6 KÄYTTÖ



### VAROITUS!

#### Löystyvien laitteen osien aiheuttama loukkaantumisvaara

Käytön aikana löystyvät laitteen osat voivat aiheuttaa vakavia vammoja.

- Tarkista ennen laitteen päälle kytkemistä, että kaikki laitteen osat ovat kunnolla paikallaan.
- Kiinnitä leikkuutyökalut niin, etteivät ne pääse irtomaahan käytön aikana.

#### 6.1 Teleskooppivarren säätäminen (04)

1. Avaa ylempi kiinnitysholkki (04/1) kiertämällä sitä nuolen suuntaan n. 180° (04/a).
2. Säädä teleskooppivarsi (04/2) pituutesi mukaan. Teleskooppivartta voi pidentää n. 10 cm (04/b).
3. Kiristä kiinnitysholkki (04/c).

#### 6.2 Leikkuupään kääntäminen (05/06)

Leikkuupäätä voi kääntää 180° esim. nurmikun reunojen viimeistelemistä varten (06).

1. Kierrä alempi kiinnitysholkki (05/1) auki (05/a).
2. Kierrä teleskooppivartta (05/2) 180° (05/b).
3. Kiristä kiinnitysholkki (05/c).

#### 6.3 Leikkuupään kallistaminen (07)

Kallistuskulmaa muuttamalla myös vaikeapääsyisten paikkojen, kuten penkkien tai terassien alapuolisten kohteiden, onnistuu.

1. Paina lukitusnuppia (07/1) ja pidä se painettuna (07/a).
2. Lukitse leikkuupää (07/2) haluttuun kallistuskulmaan (07/b).
3. Vapauta lukitusnuppi.

#### 6.4 Siiman pidentäminen leikkaamisen aikana

Siima lyhenee käytössä ja kuluu poikki.

1. Napauta siimapäällä nurmikkoa aika ajoin. Silloin siimakelalta purkautuu uutta siimaa, ja siiman katkaisin katkaisee siiman kuluneen pään.

#### 6.5 Ruohotrimmerin käynnistäminen (12)

1. Asetu tukevaan asentoon.
2. Pidä laitetta molemmin käsin. Älä laske leikkuupäätä maahan.
3. Tartu yhdellä kädellä kiinni lisäkahvasta (01/5) ja toisella kädellä yläkahvasta (01/1).
4. Paina yläkahvan turvanuppia (12/1).
5. Paina yläkädensijan kytkintä (12/2) ja pidä se pohjassa. Laite käynnistyy. Turvanupista voi nyt päästää irti.
6. Anna ruohotrimmerin käydä hetki joutokäynnillä. Leikkuusiima leikkautuu sinä aikana sopivaan pituuteen.
7. Laite kytkeytyy pois toiminnasta, kun kytkentä ei paineta.



### VAROITUS!

#### Viiltovammojen vaara

Siimapää pyörii joitakin sekunteja senkin jälkeen, kun laite on kytketty pois päältä. Siimapäähän koskeminen aiheuttaa viiltovammojen vaaran.

- Odota, kunnes siimapää on pysähtynyt.

## 7 TYÖSKENTELYTAPA JA -TEKNIikka (09–11)

- Käynnistä laite. Vie se vasta sitten leikkattavan ruohon päälle ja laske se alas ylikuormittumisen välttämiseksi.
- Kallista laitetta hieman eteenpäin (n. 30°), jotta leikkaaminen tapahtuu siiman kärjellä. Etene hitaasti (09).
- Liikuta laitetta leikkaamisen aikana tasaisesti edestakaisin vasemmalta oikealle (09).

- Pitkää ruohoa on leikattava kerroksittain. Etene aina ylhäältä alaspäin (10).
- Laite leikkaa parhaiten, kun nopeus on suurimmillaan. Siksi sitä ei saa ylikuormittaa pitkää ruohoa leikkaamalla.
- Siima jumittuu, jos laitetta ylikuormitetaan pitkää ruohoa leikattaessa. Nosta laite tällöin välittömästi ylös, jotta sen kuormitus vähenee. Muuten seurauksena voi olla pysyvä moottorivaurio.
- Älä leikkaa laitteella kovien esineiden (esim. muurien) etupuolisia alueita kohtisuorasti vaan sivuttain. Tämä vähentää siiman kulumista (11).
- Älä leikkaa laitteella arkojen kasvien vierestä. Taita kasvien suojakaari vaakasuoraan.
- Poista akku aina laitteen käytön jälkeen ja tarkista laite vaurioiden varalta.
- Älä käytä laitetta, jos siiman katkaisimen terä puuttuu tai on viallinen.
- Älä anna leikatun ruohon kertyä suojakilpeen, siimapähän tai moottoriin.
- Tarkista kaikkien ruuvien kireys.
- Tarkista, onko laitteen sähkökontakteissa korroosiota. Puhdista ne tarvittaessa pienellä teräsharjalla ja ruiskuta niihin kontaktispraytä.

### 8.1 Siimakelan vaihtaminen (08)

Varasiimakela: GT 2025, tuotenro 112969.

*Edellytys:* Laitte on kytketty pois päältä ja sen akku on poistettu.

### Siimakelan poistaminen ja laittaminen paikalleen

1. Paina molempia vapautusnuppeja (08/1) samanaikaisesti (08/a) ja poista suojus (08/2).
2. Poista tyhjä siimakela (08/3).
3. Laita uusi siimakela (08/4) paikalleen (08/b). Varmista, että jousi (08/5) asettuu takaisin paikalleen.
4. Pujota siima ulos siimapään aukosta (08/6).
5. Laita suojus (08/2) paikalleen ja paina sitä, kunnes se lukittuu.
6. Laita akku laitteeseen.

## 9 SÄILYTYS

Puhdista laite perusteellisesti jokaisen käyttökerran jälkeen ja asenna kaikki suojukset (jos on). Säilytä laitetta kuivassa, lukittavassa paikassa poissa lasten ulottuvilta.

- Ripusta ruohotrimmeri roikkumaan kahvasta. Siimapähän ei silloin kohdistu tarpeetonta kuormitusta.

Suurita seuraavat toimenpiteet ennen yli 30 päivää kestäviä käyttötaukoja:

- Puhdista laite perusteellisesti ja varastoi se kuivaan tilaan.

## 8 HUOLTO JA HOITO



### VAROITUS!

**Vaara – teräviä teriä**  
Viiltovammojen vaara laitteen teräviä ja liikkuvia osia kosketettaessa.

- Kytke laite aina pois päältä ennen sen huoltamista, hoitamista tai puhdistamista. Poista akku.
- Käytä huolto-, hoito- ja puhdistustöiden aikana aina suojakäsineitä.



### HUOMAUTUS

Korjaustöitä saavat suorittaa ainoastaan pätevät ammattiliikkeet tai AL-KO-huoltopisteet.

- Suojaa laite sateelta ja kosteudelta. Älä ruiskuta laitetta vedellä.
- Puhdista runko ja leikkuuterä aina käytön jälkeen harjalla tai liinalla. Älä käytä vettä tai syövyttäviä puhdistusaineita tai liuotteita – korroosiovaara ja muoviosien vaurioitumisvaara.

## 9.1 Akun ja laturin säilyttäminen



### VAARA!

### Räjähdyks- ja palovaara!

Jos akkua säilytetään avotulen tai lämmönlähteiden lähellä ja se räjähtää, on seurauksena kuolema tai vakava loukkaantuminen.

- Säilytä akku viileässä ja kuivassa paikassa, ei avotulen tai lämmönlähteiden lähistöllä.



### HUOMAUTUS

Laturin automaattinen varaustason tunnistus suojaa akkua ylilatautumiselta, joten sen voi jättää laturiin joksikin aikaa muttei pysyvästi.

- Säilytä akkua jäätymiseltä suojattuna kuivassa paikassa, jonka lämpötila on 0–+35 °C. Akun varaustason tulisi olla n. 40–60 %.
- Oikosulkuvaaran vuoksi älä säilytä akkua metalliesineiden tai happoa sisältävien esineiden läheisyydessä.
- Lataa akkua n. 6 kuukauden säilytyksen jälkeen n. 1 tunti.

## 10 KULJETUS

Tee seuraavat toimet ennen laitteen kuljettamista:

1. Kytke laite pois päältä.
2. Poista laitteen akku.
3. Pakkaa akku asianmukaisesti (ks. alla).



### HUOMAUTUS

Акку/аккумуляторов номинальная энергия на все 100 Wh. Соблюдайте эти правила хранения аккумулятора!

Laitteeseen sisältyvää litium-ioniakkua on käsiteltävä vaarallisia aineita koskevan lainsäädännön mukaisesti, mutta sen kuljetusta koskevat yksinkertaistetut ehdot:

- Yksityinen käyttäjä saa kuljettaa vioittumatonta akkua tieliikenteessä ilman erityisehtoja, jos se on pakattu vähittäiskauppaan soveltuvalla tavalla ja kuljetuksen luonne on yksityinen. Lähetävien akkujen enimmäispainoa koskevia rajoituksia on noudatettava:
  - tie-, raide- ja vesiliikenteessä kunkin pakkauksyksikön kokonaispaino enintään 30 kg
  - ei painorajoitusta lentoliikenteessä, mutta enintään 2 akkua pakkausta kohden.
- Jos akussa oletetaan olevan vaurioita (esim. laitteen putoamisen aiheuttamia), kuljettaminen ei ole sallittua.
- Myös ammattimaiset käyttäjät, jotka kuljettavat laitetta pääasialliseen työhönsä liittyen (esim. kuljetukset työmaalle tai esittelyt), voivat soveltaa yksinkertaistettua menettelyä.

Molemmissa tapauksissa on ehdottomasti varmistettava soveltuvin toimenpitein, ettei sisältö pääse ulos pakkauksesta. Muissa tapauksissa on ehdottomasti noudatettava vaarallisia aineita koskevia määräyksiä! Jos niitä ei noudateta, lähettäjälle ja mahdollisesti myös kuljettajalle voidaan tuomita huomattava rangaistus.

### Muita kuljetusta ja lähettämistä koskevia ohjeita

- Litium-ioniakkuja saa kuljettaa tai lähettää vain, jos niissä ei ole vaurioita!
- Varmista laite niin, että sen tahaton käynnistyminen kuljetuksen aikana ei ole mahdollista.
- Suojaa laite tukevalla ulkopakkauksella (lähetyslaatikko). Käytä valmistajan alkuperäispakkausta, jos mahdollista.
- Varmista oikeat pakkausmerkinnät ja lähetyksiakirjat kuljetusta ja lähetystä varten (esim. lähettipalvelun tai kuljetusliikkeen toimesta):
  - Tie-, raide- ja vesiliikenteessä pakkauksessa on oltava varoitustarra, jos laitteen mukana lähetetään akkuja. Jos akku on / akut ovat paikallaan laitteessa tai asennettuna siihen kiinteästi, varoitustarraa ei tarvita, koska

ulkopakkauksen/alkuperäispakkauksen on silloin oltava tiettyjen määräysten mukainen.

- Lentokuljetuksen yhteydessä pakkauksessa on kuitenkin aina käytettävä varoitustarraa. Laitteen yhteydessä lähetettävien akkujen painorajoituksia on noudatettava: akkujen enimmäispaino on 5 kg pakkausyksikköä kohden, ja niitä saa olla pakkaukseen enintään 2 kappaletta, jos akku/akut lähetetään laitteen mukana.
- Tarkista etukäteen, voiko haluamasi palveluntarjoaja kuljettaa tuotteen, ja ilmoita lähetyksestä etukäteen.

Lähetysten valmistelemista varten on suositeltavaa pyytää neuvoa vaarallisten aineiden asiantuntijalta. Noudata myös mahdollisia muita kansallisia määräyksiä.

## 11 HÄVITTÄMINEN

### Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevaan lakiin liittyviä huomautuksia

- Käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet eivät kuulu sekajätteeseen, vaan ne on toimitettava erilliseen keräykseen!
- Käytöstä poistetut paristot tai akut, joita ei ole asennettu kiinteästi laitteeseen, on poistettava ennen laitteen luovuttamista keräyspisteeseen! Niiden hävittämisestä on säädetty erikseen paristoja ja akkuja koskevassa lainsäädännössä.
- Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden omistajat/käyttäjät ovat lain nojalla velvollisia palauttamaan laitteet, kun ne on poistettu käytöstä.
- Loppukäyttäjä on vastuussa siitä, että hänen henkilökohtaiset tietonsa poistetaan hävitettävästä laitteesta!

Yliviivattua jätteastiaa esittävä symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan luovuttaa maksutta seuraaviin vastaanottopisteisiin:

- Kunnalliset jäte- tai keräyspisteet (esim. kuntien jäteasemat)
- Sähkölaitteiden myyntipisteet (tavanomaiset liikkeet ja online-myyjät), jos kauppias on velvoitettu ottamaan laitteet vastaan tai tarjoavat tämän palvelun vapaaehtoisesti.

Nämä tiedot ovat voimassa vain laitteille, jotka asennetaan ja myydään Euroopan Unioniin kuuluvissa maissa ja joita koskee direktiivi 2012/19/EU. Euroopan unionin ulkopuolisissa maissa voi olla näistä poikkeavia määräyksiä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä.

### Paristoja ja akkuja koskeva lainsäädäntö



- Käytöstä poistetut paristot ja akut eivät kuulu kotitalousjätteisiin, vaan ne on toimitettava erilliseen keräykseen!
- Käyttö- tai asennusohjeesta löydät tietoja niiden tyypistä ja kemiallisesta koostumuksesta sekä siitä, miten paristot ja akut voidaan poistaa sähkölaitteesta turvallisesti.
- Paristojen ja akkujen omistajat/käyttäjät ovat lain nojalla velvollisia palauttamaan ne, kun ne on poistettu käytöstä. Palautusvelvollisuus koskee kotitalouksille tyypillisiä määriä.

Käytöstä poistetut paristot ja akut voivat sisältää haitallisia aineita tai raskasmetalleja, jotka voivat aiheuttaa vahinkoa ympäristölle ja terveydelle. Niiden suojaamiseksi on tärkeää hyödyntää käytöstä poistetut paristot ja akut ja käyttää uudelleen niiden sisältämät resurssit.

Yliviivattua jätteastiaa esittävä symboli tarkoittaa, että paristoja ja akkuja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Jos jätteastiasymbolin alapuolella on lisäksi tunnus Hg, Cd tai Pb, ne tarkoittavat seuraavaa:

- Hg: Akku sisältää yli 0,0005 % elohopeaa
- Cd: Akku sisältää yli 0,002 % kadmiumia
- Pb: Akku sisältää yli 0,004 % lyijyä

Akut ja paristot voidaan luovuttaa maksutta seuraaviin vastaanottopisteisiin:

- Kunnalliset jäte- tai keräyspisteet (esim. kuntien jäteasemat)
- Paristojen ja akkujen myyntipisteet

- Käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen yhteiseen vastaanottojärjestelmään kuuluvat vastaanottopisteet
- Valmistajan vastaanottopiste (jos se ei kuulu yhteiseen vastaanottojärjestelmään)

Nämä tiedot koskevat ainoastaan Euroopan unioniin jäsenvaltioissa myytäviä akkuja ja paristoja, jotka ovat direktiivin 2006/66/EY alaisia. Euroopan unionin ulkopuolisissa maissa voi olla muunlaisia akkujen ja paristojen hävittämistä koskevia määräyksiä.

## 12 OHJEET HÄIRIÖTILANTEISSA

**VARO!****Loukkaantumisvaara**

Laitteen teräväreunaiset ja liikkuvat osat voivat aiheuttaa tapaturmia.

- Pidä huolto-, hoito- ja puhdistustöiden aikana aina suojakäsineitä!

| Häiriö                                       | Syy   | Korjaaminen  |
|--|---|--|
| Siiman syöttö ei toimi.                      | Siimakela on tyhjä.   | Vaihda siimakela.  |
| Moottori ei käy.                             | Akku on tyhjä.  | Lataa akku.  |
|  | Akku puuttuu tai ei ole kunnolla paikallaan.  | Laita akku kunnolla paikalleen.  |
|  | Virransyöttö on katkennut.  | 1. Poista akku.<br>2. Puhdista laitteen pistoliitännät.  |
|  | Moottorinsuojakytkin on sammuttanut moottorin ylikuormituksen vuoksi.                               | Odota, kunnes moottorinsuojakytkin kytkee moottorin takaisin päälle.   |
| Moottori pyörii katkonaisesti.               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laitevika</li> <li>■ Virtakytkin on vioittunut.</li> </ul> | Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.   |
| Moottori käy, mutta leikkuuterä ei toimi.    | Laitevika   | Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.   |
| Laite tärisee epätavallisen paljon.          | Siimakela on likainen.  | Puhdista siimakela, vaihda tarvittaessa.   |
|  | Laitevika   | Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.   |
| Akun käyttöaika on lyhentynyt huomattavasti. | Ruoho on liian pitkää tai kosteaa.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Katkaise ruohoa vähemmän.</li> <li>■ Anna ruohon kuivua.</li> </ul> |
|  | Leikkuukorkeus on liian pieni.  | Katkaise ruohoa vähemmän.  |
|  | Akun käyttöikä on päättynyt.  | Vaihda akku.<br>Käytä vain valmistajan alkuperäistarvikkeita.  |
| Akkua ei voi ladata.                         | Akun kontaktit ovat likaiset.   | Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.   |
|  | Akku tai laturi on vioittunut.  | Tilaa varaosat. Ota yhteyttä AL-KO-huoltoon.   |
|  | Akku on liian kuuma.  | Anna akun jäähtyä.   |

**HUOMAUTUS**

Jos häiriötä ei ole mainittu tässä taulukossa tai et saa korjattua sitä itse, ota yhteyttä asiakaspalveluumme.

### 13 ASIAKASPALVELU JA HUOLTO

Tuotevastuuta, korjauksia ja varaosia koskevista kysymyksistä ota yhteyttä lähimpään AL-KO-huoltopisteeseen.

Niiden yhteystiedot löytyvät internet-osoitteesta [www.al-ko.com/service-contacts](http://www.al-ko.com/service-contacts)

### 14 TAKUU JA TUOTEVASTUU

Jos laitteessa esiintyy lakisääteisenä tuotevastuuaikana materiaali- tai valmistusvirheitä, meillä on oikeus valintamme mukaan joko korjata ne tai vaihtaa virheellinen osa uuteen. Tuotevastuun voimassaoloaika määräytyy laitteen ostomaan lainsäädännön mukaan.

Takuu on voimassa vain, kun:

- tätä käyttöohjetta noudatetaan
- laitetta käsitellään asianmukaisesti
- käytetään alkuperäisvaraosia.

Takuu raukeaa, jos:

- laitetta yritetään korjata omavaltaisesti
- laitteeseen tehdään omavaltaisia teknisiä muutoksia
- laitetta käytetään sen käyttötarkoituksen vastaisesti.

Takuu ja tuotevastuu eivät koske:

- tavallisesta käytöstä johtuvia maalipinnan vaurioita
- kulutusosia, joita ei ole kehystetty  varaosaluettelossa,

Takuu- ja tuotevastuuaika alkavat siitä, kun ensimmäinen loppukäyttäjän ostaa laitteen. Ratkaiseva on ostokuitin päivämäärä. Ota yhteys laitteen myyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltopisteeseen ja esitä takuutodistus ja alkuperäinen ostokuitti. Edellä sanotulla ei ole vaikutusta ostajan oikeuteen esittää myyjälle tuotevastuulainsäädännön piiriin kuuluvia vaatimuksia.

**15 EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

Vakuutamme täten, että tämä tuote täyttää markkinoille tuodussa muodossaan yhdenmukaistettujen EU-direktiivien, EU-turvallisuusstandardien ja tuotekohtaisten standardien vaatimukset.

**Tuote**

Akkukäyttöinen  
ruohotrimmeri

**Sarjanumero**

G1082012

**Valmistaja**

AL-KO Geräte GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 Kötz

**Asiakirjojen kokoamiseen  
valtuutettu henkilö**

Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 Kötz

**Tyyppi**

GT 2025

**EU-direktiivit**

2006/42/EY

2014/30/EU

2000/14/EY

2014/35/EU

2011/65/EU

**Yhdenmukaistetut standardit**

EN 60745-1

EN 786

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 60335-1

EN 60335-2-29

EN 62233

**Äänitehotaso**

EN ISO 3744

mitattu/taattu

90 dB(A) / 92 dB(A)

**Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

2000/14/EY liite VI

**Ilmoitettu laitos**

Société Nationale de Certification et  
d'Homologation  
Nro 0499

Kötz, 1.9.2017



Wolfgang Hergeth  
toimitusjohtaja

**ORIGINALIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS VERTIMAS****Turinys**

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1     | Apie šią naudojimo instrukciją .....                       | 380 |
| 1.1   | Simbolių paaiškinimai ir signaliniai žodžiai .....         | 380 |
| 2     | Gaminio aprašymas .....                                    | 380 |
| 2.1   | Komplektas .....   | 380 |
| 2.2   | Naudojimas pagal paskirtį .....                            | 381 |
| 2.3   | Galimi numatomi netinkamo naudojimo būdai .....            | 381 |
| 2.4   | Saugos ir apsauginiai įtaisai .....                        | 381 |
| 2.4.1 | Apsauga nuo vaikų (13) .....                               | 381 |
| 2.4.2 | Apsauginis skydelis .....                                  | 381 |
| 2.4.3 | Apsauginis lankas .....                                    | 381 |
| 2.5   | Ant įrenginio esantys simboliai .....                      | 381 |
| 2.6   | Gaminio apžvalga (01) .....                                | 381 |
| 2.6.1 | Reguliuojamas teleskopinis kotas .....                     | 382 |
| 2.6.2 | Pasukama ir reguliuojama pjovimo galvutė .....             | 382 |
| 2.6.3 | Paspaudimo automatika .....                                | 382 |
| 3     | Sauga .....  | 382 |
| 3.1   | Elektrinių įrankių bendrosios saugos nuorodos .....        | 382 |
| 3.2   | Elektros sauga .....                                       | 382 |
| 3.3   | Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo .....      | 383 |
| 3.4   | Sauga darbo vietoje .....                                  | 384 |
| 3.5   | Akumuliatorinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo ..... | 384 |
| 3.6   | Asmenų sauga .....   | 385 |
| 3.7   | Aptarnavimas .....   | 386 |
| 3.8   | Nešiojamosios žoliapjovės saugos nuorodos .....            | 386 |
| 3.8.1 | Vibracinė apkrova .....                                    | 386 |
| 3.8.2 | Triukšmo apkrova .....                                     | 388 |
| 3.9   | Valdymo saugos nuorodos .....                              | 388 |
| 3.9.1 | Saugos nuorodos dėl akumuliatoriaus .....                  | 389 |
| 3.9.2 | Saugos nuorodos dėl įkroviklio .....                       | 390 |
| 4     | Montavimas .....   | 392 |
| 4.1   | Apsauginio skydelio montavimas (02) .....                  | 392 |
| 4.2   | Papildomos rankenos montavimas (03) .....                  | 392 |
| 5     | Paleidimas .....   | 392 |
| 5.1   | Akumuliatoriaus įkrovimas .....                            | 392 |
| 5.2   | Akumuliatoriaus įdėjimas ir ištraukimas (14) .....         | 393 |
| 5.3   | Transportavimo apsaugos nuėmimas nuo valo kirptuvo .....   | 393 |
| 6     | Valdymas .....   | 393 |
| 6.1   | Teleskopinio koto reguliavimas (04) .....                  | 393 |
| 6.2   | Pjovimo galvutės pasukimas (05, 06) .....                  | 393 |
| 6.3   | Pjovimo galvutės pakreipimas (07) .....                    | 393 |

---

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 6.4 | Pjovimo valo pailginimas eksploataavimo metu .....               | 394 |
| 6.5 | Nešiojamosios žoliapjovės paleidimas (12).....                   | 394 |
| 7   | Darbinė elgsena ir darbo metodika (09–11) .....                  | 394 |
| 8   | Techninė priežiūra .....   | 394 |
| 8.1 | Valo ritės keitimas (08).....                                    | 395 |
| 9   | Sandėliavimas .....  | 395 |
| 9.1 | Akumuliatoriaus ir įkroviklio laikymas .....                     | 395 |
| 10  | Transportavimas .....  | 396 |
| 11  | Išmetimas .....  | 396 |
| 12  | Pagalba atsiradus sutrikimų.....                                 | 398 |
| 13  | Klientų aptarnavimo tarnyba / techninės priežiūros punktas ..... | 399 |
| 14  | Garantija .....  | 399 |
| 15  | EB atitikties deklaracija .....                                  | 400 |

## 1 APIE ŠIĄ NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

- Vokiška versija yra originali naudojimo instrukcija. Visos kitos kalbų versijos yra originalios naudojimo instrukcijos vertimai.
- Prieš eksploatuodami būtina atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją. Tai yra saugaus darbo ir sklandaus valdymo sąlyga.
- Visada laikykite šią naudojimo instrukciją taip, kad visada galėtumėte ją paskaityti, kai reikės informacijos apie įrenginį.
- Perduokite įrenginį kitiems asmenims tik kartu su šia naudojimo instrukcija.
- Perskaitykite ir laikykitės šioje naudojimo instrukcijoje pateiktą saugos ir įspėjamųjų nurodymų.

### 1.1 Simbolių paaiškinimai ir signaliniai žodžiai



#### **PAVOJUS!**

Nurodo gresiančią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galimas mirtinas arba sunkus sužalojimas.



#### **ĮSPĖJIMAS!**

Nurodo galimą pavojingą situaciją, kurios neišvengus galimas mirtinas arba sunkus sužalojimas.



#### **ATSARGIAI!**

Nurodo galimą pavojingą situaciją, kurios neišvengus galimas lengvas arba vidutinio sunkumo sužalojimas.

## **DĖMESIO!**

Nurodo situaciją, kurios neišvengus galima materialinė žala.



### **NUORODA**

Specialios nuorodos dėl geresnio suprantamumo ir valdymo.

## 2 GAMINIO APRAŠYMAS

Šioje naudojimo instrukcijoje aprašoma rankinė akumuliatorinė nešiojamoji žoliapjovė.

### 2.1 Komplektas

Akumuliatorinė nešiojamoji žoliapjovė numatyta eksploatuoti su akumuliatoriumi B50 Li (gam. Nr. 113559). Šis akumuliatorius ir įkroviklis į komplektaciją neįeina.

Akumuliatorinę nešiojamąją žoliapjovę, akumuliatorių ir įkroviklį galima įsigyti kaip rinkinį (gam. Nr. 113633).

## **DĖMESIO!**

### **Prietaiso ir akumulatoriaus pažeidimo pavojus!**

Jei prietaisas eksploatuojamas su netinkamu akumuliatoriumi, prietaisas ir akumuliatorius gali būti pažeisti.

- Eksploatuokite prietaisą tik su nurodytu akumuliatoriumi.

Akumuliatoriui įkrauti reikia įkroviklio C30 Li (gam. Nr. 113560) arba TC30 Li (gam. Nr. 113561).

**NUORODA**

Kitose naudojimo instrukcijose rasite daugiau informacijos:

- „Ličio jonų akumulatorius B50 Li“ (dok. Nr. 442228)
- „Akumuliatorių B50 Li įkroviklis C30 Li / TC30 Li“ (dok. Nr. 442230)

**2.2 Naudojimas pagal paskirtį**

Šis prietaisas yra skirtas vejos apipjovimui asmeniniame ūkyje.

**2.3 Galimi numatomi netinkamo naudojimo būdai**

Įrenginys neskirtas naudoti nei komerciniams tikslais viešuose parkuose ir sporto aikštėse nei žemės ir miškų ūkyje.

**2.4 Saugos ir apsauginiai įtaisai****ĮSPĖJIMAS!****Pavojus susižaloti**

Dėl pažeistų ir išjungtų saugos bei apsauginių įtaisų galima sunkiai susižaloti.

- Sugedusius saugos ir apsauginius įtaisus paveskite suremontuoti.
- Niekada neatjunkite saugos ir apsauginių įtaisų.

**2.4.1 Apsauga nuo vaikų (13)**

Skylė (5 mm) prie variklio apsauginės relės yra numatyta pakabinamai spynai\* (13/1). Pakabinama spyna neleidžia neplanuotai paleisti prietaisą.

\* Neįeina į komplektaciją.

**2.4.2 Apsauginis skydelis**

Apsaugo operatorių nuo besisukančio pjovimo valo ir išsviedžiamų objektų.

**2.4.3 Apsauginis lankas**

Apsaugo augalus ir kitus asmenis nuo besisukančio pjovimo valo. Be to, pjaunant prie mūro pjovimo valas apsaugomas nuo per didelio dėvėjimosi.

**2.5 Ant įrenginio esantys simboliai**

| Simbolis | Reikšmė   |
|----------|---|
|          | Ypatingas atsargumas valdant!   |
|          | Prieš eksploatacijos pradžią perskaitykite naudojimo instrukciją!   |
|          | Pavojus dėl išsviedžiamų daiktų!  |
|          | Pašaliniais asmenims liepkite pasišalinti iš pavojaus zonos!  |
|          | Atstumas tarp prietaiso ir nesusijusių asmenų visame perimetre aplink naudotoją turi būti bent 15 m.            |
|          | Saugokite prietaisą nuo lietaus ir sušlapimo!   |
|          | Naudokite akių ir klausos organų apsaugos priemones!  |
|          | Prieš prietaisą nustatydami arba valydami arba plikdami jį ilgiam laikui be priežiūros, išimkite akumuliatorių. |

**2.6 Gaminio apžvalga (01)**

Gaminio apžvalgoje (01) yra pateikiama prietaiso apžvalga.

| Nr. | Konstruktinė dalis  |
|-----|---------------------|
| 1   | Viršutinė rankena   |
| 2   | Apsauginis mygtukas |

| Nr. | Konstrukcinė dalis                   |
|-----|--------------------------------------|
| 3   | Jungiklis su apsauga nuo vaikų       |
| 4   | Akumulatoriaus fiksatorius           |
| 5   | Papildoma rankena su svirtelė        |
| 6   | Laikiklis su papildoma valo rite     |
| 7   | Viršutinė kreipiamoji tūta           |
| 8   | Apatinė kreipiamoji tūta             |
| 9   | Teleskopinis kotas                   |
| 10  | Pjovimo galvutės fiksavimo mygtukas  |
| 11  | Pjovimo galvutė su varikliu          |
| 12  | Augalų apsauginė apkaba              |
| 13  | Kreipiamasis ratukas                 |
| 14  | Apsauginis skydelis su valo kirptuvu |
| 15  | Valo ritė                            |
| 16  | Akumulatorius*                       |
| 17  | Įkroviklis su tinklo kištuku*        |

\* Neįeina į komplektaciją, tačiau yra rinkinio dalis (gam. Nr. 113633)

### 2.6.1 Reguluojamas teleskopinis kotas

Nešiojamoji žoliapjovė turi reguliuojamą teleskopinį kotą. Juo prietaisą galima nustatyti pagal individualius ūgius ir galima pasukti variklio galvutę.

### 2.6.2 Pasukama ir reguliuojama pjovimo galvutė

Nešiojamoji žoliapjovė turi pasukamą reguliuojamo pokrypio pjovimo galvutę.

### 2.6.3 Paspaudimo automatika

Valo galvutėje yra integruota paspaudimo automatika, todėl, veikiant varikliui, galima pailginti pjovimo valą.

## 3 SAUGA

### 3.1 Elektrinių įrankių bendrosios saugos nuorodos



#### ĮSPĖJIMAS!

**Perskaitykite visas saugos nuorodas, nurodymus, iliustracijas ir techninius duomenis, kurie yra ant šio elektrinio įrankio.**

Toliau pateiktų nurodymų nesilaikymo pasekmės gali būti elektros smūgis, gaisras ir (arba) sunkūs sužalojimai.

- Išsaugokite visas saugos nuorodas ir nurodymus ateičiai.

*Saugos nuorodose vartojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ yra taikoma iš elektros tinklo maitinamiems elektriniams įrankiams (su tinklo laidu) ir akumulatoriniams elektriniams įrankiams (be tinklo laido).*

### 3.2 Elektros sauga

- Venkite kūno kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžių, šildytuvų, viryklių ir šaldytuvų. Kils didesnė elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.

- **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus arba sušlapimo.** Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.

### 3.3 Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- **Neperkraukite elektrinio įrankio. Savo darbui naudokite tam skirtą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu nurodytame našumo diapazone dirbsite geriau ir saugiau.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio, kurio jungiklis yra sugedęs.** Elektrinis įrankis, kurio nebeįmanoma įjungti arba išjungti, yra pavojingas ir jį reikia taisyti.
- **Prieš atlikdami prietaiso nustatymus, keisdami atsargines įrankio dalis arba padėdami prietaisą į šalį, ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo ir (arba) išimkite išimamą akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė apsaugo nuo neplanuoto elektrinio įrankio paleidimo.
- **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.**
- **Neleiskite elektrinio įrankio naudoti asmenims, kurie nėra su juo susipažinę arba nėra perskaitę šių nurodymų.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- **Kruopščiai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir įstatomąjį įrankį.** Patikrinkite, ar judančios dalys veikia nepriekaištingai ir nestringa, ar dalys nėra lūžę arba pažeistos, kas turėtų įtakos elektrinio įrankio veikimui. Paveskite pažeistas dalis sutaisyti prieš elektrinio įrankio naudojimą. Daug nelaimingų atsitikimų kyla dėl blogos elektrinių įrankių techninės priežiūros.
- **Išlaikykite pjovimo įrankius aštrius ir švarius.** Kruopščiai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- **Elektrinį įrankį, įstatomuosius įrankius ir t. t. naudokite pagal šiuos nurodymus. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliktiną darbą.** Elektrinių įrankių naudojimas kitais nei

numatyti naudojimo atvejais gali sukelti pavojingas situacijas.

- **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi ir nesutepti tepalu ar alyva.**

Jei rankenos ir suėmimo paviršiai slidūs, elektrinio įrankio negalima saugiai valdyti ir kontroliuoti nenumatytose situacijose.

### 3.4 Sauga darbo vietoje

- **Išlaikykite savo darbo zoną švarią ir gerai apšviestą.** Dėl netvarkos arba neapšviestų darbo zonų gali kilti nelaimingų atsitikimų.
- **Su elektriniu įrankiu nedirbkite potencialiai sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai skelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar garus.
- **Naudodami elektrinį įrankį, neleiskite artintis vaikams ir kitiems asmenims.** Nukreipdami savo dėmesį, galite nesukontroliuoti elektrinio įrankio.

### 3.5 Akumuliatorinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- **Akumuliatorius kraukite tik tais įkrovikliais, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Įkrovikliui, kuris yra tinkamas tam tikram akumuliatorių tipui, kyla gaisro pavojus, jei jis bus naudojamas su kitais akumuliatoriais.
- **Elektriniuose įrankiuose naudokite tik jiems numatytus akumuliatorius.** Kitų akumuliatorių naudojimas gali sukelti sužalojimus ir gaisro pavojų.
- **Nenaudojamą akumuliatorių laikykite atokiau nuo sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų mažų metalinių daiktų, kurie galėtų sukelti kontaktų šuntavimą.** Trumpojo jungimo tarp akumuliatoriaus kontaktų pasekmės gali būti nudegimai arba gaisras.
- **Naudojant neteisingai, iš akumuliatoriaus gali išsilieti skystis. Venkite sąlyčio su juo. Atsitiktinio kontakto atveju nuplaukite vandeniu.** Jei skysčio patektų į akis, papildomai kreipkitės medicininės pagalbos.

Išsiliejęs akumulatoriaus skystis gali sukelti odos dirginimus arba nudegimus.

- **Nenaudokite pažeistų arba modifikuotų akumuliatorių.** Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriai gali būti neprognozuojami ir sukelti gaisrą, sproгимą arba kelti pavojų susižaloti.
- **Saugokite akumuliatorių nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Ugnis arba temperatūra virš 130 °C gali sukelti sproгимą.
- **Laikykitės visų įkrovimo nurodymų ir niekada neįkraukite akumulatoriaus arba akumulatorinio įrankio už naudojimo instrukcijoje nurodytos temperatūrų srities.** Netinkamai įkrovus arba įkraunant už leistinos temperatūrų srities ribų, gali būti sugadintas akumulatorius ir kilti didesnis gaisro pavojus.

### 3.6 Asmenų sauga

- **Būkite atidūs, galvokite, ką darote, išmintingai imkitės darbo su elektriniu įrankiu. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargę arba paveikti narkotikų, alkoholio ar medikamentų.** Neatidumo akimirka, naudojant elektrinį įrankį, gali turėti rimtų sužalojimų pasekmes.
- **Naudokite asmens apsaugos priemones ir visada apsauginius akinius.** Asmens apsaugos priemonių, tokių, kaip dulkių kaukė, neslidūs apsauginiai batai, apsauginis šalmas arba klausos organų apsaugos priemonės, naudojimas, priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo, sumažina sužalojimų riziką.
- **Išvenkite neplanuoto paleidimo. Prieš prijungdami prie elektros maitinimo tinklo, paimdami arba nešdami, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis ir (arba) akumulatorius yra išjungtas (-i).** Jei, nešdami elektrinį įrankį, laikysite pirštą ant jungiklio, arba jei įjungtą prietaisą prijungsite prie elektros maitinimo tinklo, gali kilti nelaimingų atsitikimų.
- **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nustatymo įrankius arba veržliarakčius.** Įrankis arba raktas, esantis besisukančioje prietaiso dalyje, gali sukelti sužalojimus.

- **Venkite nenormalios kūno laikysenos. Pasirūpinkite stabilia stovėseną ir visuomet išlaikykite pusiausvyrą.** Tokiu būdu elektrinį įrankį galėsite geriau kontroliuoti netikėtose situacijose.
- **Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti judančios dalys.

### 3.7 Aptarnavimas

- **Elektrinį įrankį paveskite taisyti tik kvalifikuotiems specialistams ir tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.** Tokiu būdu yra užtikrinama, kad bus išsaugota elektrinio įrankio sauga.
- **Niekada neatlikite pažeistų akumuliatorių techninės priežiūros.** Visą akumuliatorių techninę priežiūrą privalo atlikti tik gamintojas arba įgaliotos klientų aptarnavimo tarnybos.

## 3.8 Nešiojamosios žoliapjovės saugos nuorodos

### 3.8.1 Vibracinė apkrova



#### ĮSPĖJIMAS!

#### Pavojus dėl vibracijos

Tikroji vibracijos emisijos vertė naudojant prietaisą gali skirtis nuo nuo tos, kurią nurodė gamintojas. Prieš naudodami arba naudojimo metu atsižvelkite į šiuos įtakos turinčius veiksnius:

- Ar prietaisas naudojamas pagal paskirtį?
- Ar medžiaga pjaunama arba apdirbama tinkamai?
- Ar prietaisas yra tvarkingos būklės?
- Ar pjovimo įrankis tinkamai pagalastas arba ar sumontuotas tinkamas pjovimo įrankis?
- Ar sumontuotos rankenos ir, jei reikia, vibracinės rankenos, bei ar jos tvirtai sujungtos su prietaisu?

- Eksploatuokite prietaisą tik su tam tikram darbui reikalingu variklio sūkių skaičiumi. Venkite maksimalaus sūkių skaičiaus, kad sumažintumėte triukšmą ir vibraciją.
- Netinkamai naudojant ir atliekant techninę priežiūrą, gali padidėti prietaiso keliamas triukšmas ir vibracija. Tai sutrikdys sveikatą. Tokiu atveju nedelsdami išjunkite prietaisą ir paveskite jį suremontuoti įgaliotoms techninės priežiūros dirbtuvėms.
- Apkrovos laipsnis dėl vibracijos priklauso nuo darbo, kurį reikia atlikti, arba nuo prietaiso naudojimo. Įvertinkite apkrovos laipsnį ir darykite atitinkamas pertraukas tarp darbų. Taip per visą darbo laiką gerokai sumažės vibracinė apkrova.
- Ilgesnį laiką naudojant prietaisą, operatorių veikia vibracija, kuri gali sukelti kraujotakos problemų („baltas pirštas“). Norėdami išvengti šios rizikos, mūvėkite pirštines ir stebėkite, kad rankos būtų šiltos. Jei atpažįstami „balto piršto“ simptomai, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Prie šių simptomų priskiriami:
  - nejausmingumas, jautrumo praradimas, peršėjimas, niežėjimas, skausmas, jėgų sumažėjimas, odos spalvos arba būsenos pasikeitimas. Paprastai šie simptomai būdingi pirštams, plaštakoms arba pulsui. Žemoje temperatūroje padidėja pavojus.
- Savo darbo dieną darykite ilgesnes pertraukas, kad galėtumėte pailsėti nuo triukšmo ir vibracijos. Suplanuokite savo darbą taip, kad prietaisų, kurie sukelia stiprią vibraciją, naudojimas būtų paskirstytas per kelias dienas.
- Jei naudodami prietaisą savo plaštakose juntate nemalonų jausmą arba ant jų pastebite spalvos pokyčius, nedelsdami nutraukite darbus. Darykite pakankamas pertraukas tarp darbų. Dirbant be pakankamų pertraukų, gali atsirasti rankų vibracijos sindromas.
- Sumažinkite vibracijos Jums keliamą riziką. Prižiūrėkite prietaisą pagal nurodymus naudojimo instrukcijoje.
- Jei prietaisas dažnai naudojamas, susisieki su savo prekybos atstovu, kad

galėtumėte įsigyti nuo vibracijos apsaugančių priedų (pvz., rankenas).

- Stenkitės nedirbti su prietaisu žemesnėje nei 10 °C temperatūroje. Savo darbo plane nustatykite, kaip galima apriboti vibracinę apkrovą.

### 3.8.2 Triukšmo apkrova

Tam tikras triukšmas naudojant šį prietaisą yra neišvengiamas. Paskirstykite su intensyviu triukšmu susijusius darbus į leistinus ir tam skirtus laikus. Prireikus laikykitės rimties laikų ir apribokite darbo trukmę iki būtinosios. Norėdami apsaugoti patys ir apsaugoti šalia esančius asmenis, naudokite tinkamą klausos apsaugą.

## 3.9 Valdymo saugos nuorodos



### ĮSPĖJIMAS!

#### Pavojus dėl elektromagnetinio lauko

Šis elektrinis įrankis veikimo metu sukuria elektromagnetinį lauką. Šis laukas tam tikromis aplinkybėmis gali turėti įtakos aktyviems arba pasyviems medicininiams implantams.

- Siekiant sumažinti rimtų arba mirtinų sužalojimų pavojų, rekomenduojame asmenims su mediciniais implantais, prieš valdant elektrinį įrankį, pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininio implanto gamintoju.
- Prietaisą visada valdykite abiem rankomis.
- Rankas ir kojas visada laikykite atokiau nuo pjovimo įtaiso, ypač įjungdami variklį.
- Išjungę variklį, palaukite, kol pjovimo įrenginys sustos.
- Pjaunamą medžiagą pašalinkite tik tada, kai variklis ir pjovimo įrenginys sustoja.

- Dėl pavojaus įsipjauti valo kirptuvo nelieskite neapsaugotomis rankomis.
- Ištraukę naują valą, prietaisą visada laikykite normalioje darbinėje padėtyje, kol jį įjungsite.
- Nenaudokite metalinio pjovimo valo!
- Reikia užtikrinti, kad apsauginis skydelis, pjovimo įrenginys ir variklis visada būtų švarūs, t. y. be žolės likučių.
- Asmenys, kurie nėra susipažinę su prietaisu, iš pradžių turėtų praktikuotis dirbti su išjungtu varikliu.
- Dirbdami ant šlaitų:
  - niekada nedirbkite ant lygios ir slidžios atšlaitės.
  - Ant šlaitų visada pjaukite skersai šlaito, niekada neikite tiesiai aukštyn arba žemyn.
  - Visada stovėkite po pjovimo įrenginiu.
- Po kontakto su svetimkūniu:
  - Išjunkite variklį.
  - Patikrinkite, ar prietaisas neturi pažeidimų.

### **3.9.1 Saugos nuorodos dėl akumulatoriaus**

Šiame skyriuje pateikiami visi pagrindiniai saugos ir įspėjamieji nurodymai, kurių reikia laikytis naudojant akumuliatorių.

Perskaitykite šiuos nurodymus!

- Naudokite akumuliatorių tik pagal paskirtį, t. y. tik akumulatoriniams AL-KO įrenginiams. Įkraukite akumuliatorių tik tam skirtu AL-KO įkrovikliu.
- Išimkite akumuliatorių iš originalios pakuotės tik prieš pat naudojimą.
- Prieš pirmą naudojimą visiškai įkraukite akumuliatorių ir tam visada naudokite nurodytą įkroviklį. Laikykitės šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų akumulatoriaus įkrovimo instrukcijų.
- Nenaudokite akumulatoriaus sprogiuose ir degiose aplinkose.
- Eksploatuodami įrenginį, saugokite akumuliatorių nuo drėgmės ir sušlapimo.
- Saugokite akumuliatorių nuo karščio, alyvos ir ugnies, kad jis nebūtų pažeistas ir neištekėtų garai ir elektrolito skysčiai.

- Nedaužykite akumulatoriaus arba nemėtykite.
- Nenaudokite purvino arba šlapio akumulatoriaus. Prieš naudodami akumuliatorių, nuvalykite jį sausa, švaria šluoste ir nusauskinkite.
- Neatidarykite, neardykite ir nesmulkinkite akumulatoriaus. Yra elektros smūgio ir trumpojo jungimo pavojus.
- Draudžiama šį akumuliatorių naudoti neįgaliesiems asmenims, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo arba jie gautų instrukcijas, kaip naudoti akumuliatorių. Neįgalieji asmenys yra, pvz.:
  - asmenys (įskaitant vaikus) su fizine, jutimine ar psichine negalia,
  - asmenys, neturintys patirties ir (arba) žinių apie akumuliatorių.
- Vaikus reikia prižiūrėti ir jiems paaiškinti, kad negalima žaisti su akumulatoriumi.
- Nepalikite akumulatoriaus įkroviklyje ilgam laikui. Norėdami laikyti akumuliatorių, ištraukite jį iš įkroviklio.

- Ištraukite akumuliatorių iš įrenginių, kai jų nenaudojate.
- Nenaudojamą akumuliatorių laikykite sausoje ir užrakintoje vietoje. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Neįgalieji asmenys ir vaikai negali turėti prieigos prie akumulatoriaus.

### 3.9.2 Saugos nuorodos dėl įkroviklio

Šiame skyriuje pateikiami visi pagrindiniai saugos ir įspėjamieji nurodymai, kurių reikia laikytis naudojantis įkrovikliu.

Perskaitykite šiuos nurodymus!

- Naudokite prietaisą pagal paskirtį, t. y. nurodytam akumuliatoriui įkrauti. Įkrovikliu įkraukite tik originalius AL-KO akumuliatorius.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nepažeistas visas prietaisas, o ypač tinklo kabelis ir akumulatoriaus anga. Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisą.
- Nenaudokite prietaiso sprogiose ir degiose aplinkose.
- Eksploatuokite prietaisą tik patalpose ir saugokite nuo drėgmės.

- Visada statykite įkroviklį gerai vėdinamame ir nedegiamame plote, nes per įkrovimo procesą jis įkaista. Neuždenkite ventiliacijos angų ir prietaiso.
- Prieš prijungdami įkroviklį, patikrinkite, ar yra techniniuose duomenyse nurodyta tinklo įtampa.
- Naudokite tinklo kabelį tik įkrovikliui prijungti, ne kitais tikslais. Neneškite įkroviklio laikydami už tinklo kabelio ir netraukite tinklo kištuko iš kištukinio lizdo traukdami už tinklo kabelio.
- Saugokite tinklo kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių kraštų, kad nebūtų pažeistas.
- Nenaudokite purvino arba šlapio įkroviklio ir akumulatoriaus. Prieš naudodami, nuvalykite ir nusauskite prietaisą ir akumuliatorių.
- Nebandykite atidaryti įkroviklio ir akumulatoriaus korpuso. Yra elektros smūgio ir trumpojo jungimo pavojus.
- Dėl savo saugumo prietaisą leiskite taisyti tik kvalifikuotiems specialistams ir tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Draudžiama šį prietaisą naudoti neįgaliotiems asmenims, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo arba jie gautų instrukcijas, kaip naudoti prietaisą. Neįgalioti asmenys yra, pvz.:
  - asmenys (įskaitant vaikus) su fizine, jutimine ar psichine negalia,
  - asmenys, neturintys patirties ir (arba) žinių apie prietaisą.
- Vaikus reikia prižiūrėti ir jiems paaiškinti, kad negalima žaisti prietaisu.
- Nenaudojamus prietaisus laikykite sausoje ir užrakintoje vietoje. Neįgaliotieji asmenys ir vaikai negali turėti prieigos prie prietaiso.

## 4 MONTAVIMAS



### ĮSPĖJIMAS!

#### Pavojai nevisiškai sumontavus!

Ekspluatuojant nevisiškai sumontuotą įrenginį, galima sunkiai susižaloti.

- Eksploatuokite įrenginį tik tada, kai jis visiškai sumontuotas!
- Dėkite akumuliatorių į įrenginį tik tada, kai įrenginys visiškai sumontuotas!
- Prieš jungdami patikrinkite visus saugos ir apsauginius įtaisus, ar jie yra ir veikia!

### 4.1 Apsauginio skydelio montavimas (02)

1. Apsauginį skydelį (02/1) uždėkite ant pjovimo galvutės (02/2). Prižiūrėkite, kad valas (02/3) būtų laisvas.
2. Komplekte esančiais varžtais (02/4) prisukite apsauginį skydelį prie pjovimo galvutės.
3. Uždėkite kreipiamąjį ratuką (02/5) ant apsauginio skydelio ir priveržkite varžtus.

### 4.2 Papildomos rankenos montavimas (03)

Papildomos rankenos (01/5) laikiklis (01/6) yra sumontuotas prie teleskopinio koto. Komplekte esanti atsarginė valo ritė yra integruota laikiklyje. Papildomoje rankenoje esančia svirtelė galima individualiai suderinti rankenos pokrypį.

1. Laikiklį (03/1) vėl užstumkite ant teleskopinio koto.
2. Šiek tiek praskėskite papildomos rankenos (03/2) apkabas (03/a).
3. Užstumkite papildomą rankeną ant laikiklio (03/b). Papildoma rankena turi užsifiksuoti krumplyuose.

4. Svirtelę (03/3) su kaiščio laikikliu užmaukite ant suveržimo kaiščio (03/4).
5. Priveržkite suveržimo kaištį tiek, kad svirtelę galima būtų nesunkiai judinti.

## 5 PALEIDIMAS

### 5.1 Akumulatoriaus įkrovimas



#### NUORODA

Išsamios informacijos rasite atskirose akumulatoriaus ir įkroviklio instrukcijose.



### ATSARGIAI!

#### Gaisro pavojus įkraunant!

Įkaitus įkrovikliui, kai jis statomas ant lengvai užsidegančio ir nepakankamai vėdinamo pagrindo, kyla gaisro pavojus.

- Visada naudokite įkroviklį ant nedegaus pagrindo ir nedegioje aplinkoje.
- Jei yra: Neuždenkite ventiliacijos angų.



#### NUORODA

Prieš pirmąjį naudojimą iki galo įkraukite akumuliatorių. Akumuliatorių galima krauti jam esant bet kokios įkrovos būsenos. Įkrovimo pertraukimas akumuliatoriui nekenkia.



#### NUORODA

Įkraunant akumuliatorius yra apsaugotas nuo perkrovos dėl automatinio įkrovos būsenos nustatymo ir tam tikrą laiką, bet ne nuolat gali likti įkroviklyje.

Įkrovimo režimo temperatūros diapazonas turi būti tarp 5 °C ir +45 °C. Visiško įkrovimo trukmė yra maks. 50 minučių. Jei žymiai sutrumpėja pilnai įkrauto akumuliatoriaus veikimo trukmė, vadinasi, akumuliatorius yra išnaudotas ir jį reikia pakeisti nauju originaliu akumuliatoriumi.

1. Prijunkite kroviklį (01/17) be akumuliatoriaus (01/16) prie maitinimo tinklo.
2. Įkiškite akumuliatorių į kroviklį.
  - Maitinimo bloko kištuko LED šviečia raudonai; prasideda įkrovimo procesas.
  - Įkrovimo procesas yra baigtas tada, kai kištukinio maitinimo bloko LED šviečia žaliai. Akumuliatorius yra visiškai įkrautas.
3. Atjunkite kroviklį nuo maitinimo tinklo.
4. Išimkite akumuliatorių iš kroviklio.

## 5.2 Akumuliatoriaus įdėjimas ir ištraukimas (14)

### Akumuliatoriaus įdėjimas (14/a)

1. Įstumkite akumuliatorių (14/1) į angą akumuliatoriui (14/2), kol jis užsifiksuos.

### Akumuliatoriaus ištraukimas (14/b)

1. Nuspauskite ir laikykite nuspaustą akumuliatoriaus (14/1) atfiksavimo mygtuką (14/3).
2. Ištraukite akumuliatorių.

## 5.3 Transportavimo apsaugos nuėmimas nuo valo kirptuvo

Prieš pirmąjį paleidimą nuimkite nuo valo kirptuvo transportavimo apsaugą.

## 6 VALDYMAS



### ĮSPĖJIMAS!

### Pavojus susižaloti dėl atsilaisvinančių prietaiso dalių

Naudojant atsilaisvinančios prietaiso dalys gali sunkiai sužaloti.

- Prieš įjungdami prietaisą patikrinkite, ar visos prietaiso dalys tvirtai prisuktos.
- Pritvirtinkite pjovimo įrankius taip, kad jie eksploatuojant negalėtų atsilaisvinti.

### 6.1 Teleskopinio koto reguliavimas (04)

1. Kad atleistumėte, viršutinę fiksavimo tūtą (04/1) pasukite maždaug 180° rodyklės kryptimi (04/a).
2. Nustatykite teleskopinį kotą (04/2) individualiai pagal ūgį. Teleskopinį kotą galima pailginti maždaug 10 cm (04/b).
3. Priveržkite fiksavimo tūtą (04/c).

### 6.2 Pjovimo galvutės pasukimas (05, 06)

Norint apipjauti, pvz., vejos kraštus, pjovimo galvutę galima pasukti 180° (06).

1. Atsukite apatinę fiksavimo tūtą (05/1) (05/a).
2. Pasukite teleskopinį kotą (05/2) 180° (05/b).
3. Priveržkite fiksavimo tūtą (05/c).

### 6.3 Pjovimo galvutės pakreipimas (07)

Pakeitus pokrypio kampą, galima pjauti ir neprieinamose vietose, pvz., po suolais, iškyšomis ir t. t.

1. Paspauskite fiksavimo mygtuką (07/1) ir laikykite paspaudę (07/a).
2. Užfiksukite pjovimo galvutę (07/2) pageidaujamu pokrypiu (07/b).
3. Atleiskite fiksavimo mygtuką.

#### 6.4 Pjovimo valo pailginimas eksploataavimo metu

Eksploatuojant pjovimo valas pailgėja ir pasiūšia.

1. Laikas nuo laiko paspauskite valo galvutę prie vejos. Todėl nuo valo ritės nuvyniojamas naujo pjovimo valo gabalas ir panaudotas valo galas nukerpamas valo kirptuvu.

#### 6.5 Nešiojamosios žoliapjovės paleidimas (12)

1. Stabiliai atsistokite.
2. Laikykite prietaisą abiem rankomis. Tai darydami pjovimo galvutės nestatykite ant žemės.
3. Viena ranka paimekite už papildomos rankenos (01/5), kita ranka apimkite viršutinę rankeną (01/1).
4. Viršutinėje rankenoje paspauskite apsauginį mygtuką (12/1).
5. Nuspauskite viršutinėje rankenoje esantį jungiklį (12/2) ir laikykite. Prietaisas veikia. Apsauginį mygtuką galima atleisti.
6. Keletą akimirų leiskite nešiojamajai žoliapjovei veikti tuščiąja eiga. Tuo metu pjovimo valas nupjaunamas iki teisingo ilgio.
7. Atleidus jungiklį, prietaisas išsijungia.



#### ĮSPĖJIMAS!

##### Pavojus įsipjauti!

Išjungus valo galvutė dar sukasi keletą sekundžių. Įkišus ranką, kyla pavojus patirti pjautinių sužalojimų.

- Palaukite, kol valo galvutė sustos.

#### 7 DARBINĖ ELGSENA IR DARBO METODIKA (09–11)

- Įjunkite prietaisą prieš artindamiesi prie žolės, kurią reikia nupjauti, ir tik tada nuleiskite, kad būtų išvengta perkrovos.
- Prietaisą šiek tiek paverskite į priekį (apie 30°), kad pjautumėte pjovimo valo galu. Lėtai eikite į priekį (09).
- Pjudami prietaisą tolygiai sukite į dešinę ir į kairę puses (09).

- Aukštą žolę reikia pjauti sluoksniais. Visada pjaukite iš viršaus žemyn (10).
- Prietaisas geriausiai pjauna, veikdamas didžiausiu greičiu. Todėl neperkraukite prietaiso, pjudami aukštą žolę.
- Perkraunant prietaisą aukštoje žolėje, užsiblokuoja valas. Prietaisą iš karto pakelkite, kad būtų sumažinta jo apkrova. Priešingu atveju galimi ilgalaikiai variklio pažeidimai.
- Nepjaukite prietaisu tiesiai į kietas kliūtis (pvz., mūrą), o pjaukite šone. Taip tausojamas pjovimo valas (11).
- Laikykite prietaisą toliau nuo jautrių augalų. Augalus saugantį lanką atlenkite į horizontalią padėtį.

#### 8 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA



#### ĮSPĖJIMAS!

##### Pavojus įsipjauti!

Pavojus įsipjauti prisilietus prie aštriabriaunių ir judančių prietaiso dalių bei įkišus pirštus į pjovimo įrankius.

- Prieš atlikdami techninės priežiūros, priežiūros ir valymo darbus, visada išjunkite prietaisą. Išimkite akumuliatorių.
- Techninės apžiūros, priežiūros ir valymo darbų metu visada mūvėkite apsaugines pirštines.

**NUORODA**

Remonto darbus leidžiama atlikti tik kompetentingoms specializuotoms įmonėms arba AL-KO techninės priežiūros tarnyboms.

- Saugokite prietaisą nuo šlapimo arba drėgmės. Nepurkškite vandeniu.
- Po kiekvieno naudojimo valykite korpusą ir pjovimo peilį šepetėliu arba šluoste. Nenaudokite vandens ir (arba) agresyvių valymo priemonių ar tirpiklių – korozijos pavojus ir pavojus pažeisti plastikines dalis.
- Po kiekvieno naudojimo išimkite akumuliatorių ir patikrinkite prietaisą, ar jis neapgadintas.
- Nenaudokite prietaiso, jei nėra valo kirptuvo geležtės, arba jei ji pažeista.
- Reikia užtikrinti, kad apsauginis skydelis, valo ritė ir variklis visada būtų švarūs, t. y. be žolės likučių.
- Patikrinkite visus varžtus, ar jie tvirtai priveržti.
- Patikrinkite prietaiso elektros kontaktus, ar jie nepažeisti korozijos, prireikus nuvalykite vieliniu šepetėliu ir tada apipurkškite kontaktų purškalu.

**8.1 Valo ritės keitimas (08)**

Atsarginio valo ritė: GT 2025, gam. Nr. 112969.

*Sąlyga:* Prietaisas turi būti išjungtas ir iš jo turi būti išimtas akumuliatorius.

**Išimkite ir įdėkite valo ritę.**

1. Tuo pačiu metu paspauskite (08/a) abu atblokovimo mygtukus (08/1) ir nuimkite gaubtą (08/2).
2. Išimkite tuščią valo ritę (08/3).
3. Įdėkite naują valo ritę (08/4) (08/b). Tuo metu atkreipkite dėmesį į tai, kad vėl būtų įdėta spyruoklė (08/5).
4. Pjovimo valą per valo galvutės angą (08/6) praverkite į išorę.
5. Uždėkite gaubtą (08/2) ir spauskite, kol jis užsifiksuos.
6. Įdėkite akumuliatorių į prietaisą.

**9 SANDĒLIAVIMAS**

Po kiekvieno naudojimo prietaisą kruopščiai išvalykite. Jei yra, sumontuokite visus apsauginius gaubtus. Laikykite prietaisą sausoje, rakinamoje, vaikams neprieinamoje vietoje.

- Nešiojamąją žoliapjovę kabinkite už rankenos. Tokiu būdu be reikalo neapkraunama pjovimo galvutė.

Prieš eksploatavimo pertrauką, trunkančias ilgiau kaip 30 dienų, atlikite šiuos darbus:

- Kruopščiai išvalykite prietaisą ir laikykite jį sausoje patalpoje.

**9.1 Akumuliatoriaus ir įkroviklio laikymas****PAVOJUS!****Sprogimo ir gaisro pavojus!**

Asmenys gali žūti ar būti sunkiai sužaloti, sprogdus akumuliatoriui dėl to, kad buvo laikomas šalia liepsnų ar šilumos šaltinių.

- Laikykite akumuliatorių vėsioje ir sausoje vietoje, tačiau ne prie atvirų liepsnų ar šilumos šaltinių.

**NUORODA**

Įkraunant akumuliatorius yra apsaugotas nuo perkrovos dėl automatinio įkrovos būsenos nustatymo ir tam tikrą laiką, bet ne nuolat gali likti įkroviklyje.

- Laikykite akumuliatorių sausoje, nuo šalčio apsaugotoje vietoje nuo 0 °C iki 35 °C laikymo temperatūroje, jam esant maždaug 40–60% įkrovos būsenos.
- Dėl trumpojo jungimo pavojaus nelaikykite akumuliatoriaus šalia metalinių daiktų arba daiktų su rūgštimi.
- Maždaug po 6 mėnesių laikymo įkraukite akumuliatorių apie 1 valandą.

## 10 TRANSPORTAVIMAS

Prieš transportuodami atlikite tokius veiksmus:

1. Išjunkite prietaisą.
2. Išimkite akumuliatorių iš prietaiso.
3. Pagal nurodymus supakuokite akumuliatorių (žr. žemiau).



### NUORODA

Akumuliatoriaus (-ių) vardinė galia yra mažesnė nei 100 Wh. Todėl laikykitės toliau pateiktų gabenimo nurodymų!

Sudėtyje esantis ličio jonų akumuliatorius atitinka pavojingų produktų teisę, tačiau gali būti transportuojamas supaprastintomis sąlygomis.

- Nepažeistą akumuliatorių be papildomų priedų privatus vartotojas gali gabenti gatvėmis, kai jis yra supakuotas mažmeninei prekybai ir yra transportuojamas asmeniniais tikslais. Atsižvelkite į atskirai siunčiamų akumuliatorių svorio ribas:
  - maks. 30 kg bendras paketo svoris transportuojant sausuma, geležinkeliu ir vandeniui,
  - jokių svorio apribojimų transportuojant oru, tačiau maks. 2 vnt. pakete.
- Transportuoti draudžiama, jei spėjama, kad akumuliatorius yra pažeistas (pvz., prietaisui nukritus).
- Komeraciniai naudotojai, kurie vykdo transportavimą susijusį su įmonės veikla, (pvz., tiekimas į ir iš statybų aikštelių arba demonstravimas) gali taip pat pasinaudoti šia supaprastinta sąlyga.

Abiem prieš tai nurodytais atvejais būtina imtis priemonių turinio platinimui išvengti. Kitais atvejais būtina laikytis pavojingų produktų teisės reikalavimų! Neatsižvelgus į tai siuntėjui ir, galimai, vežėjui galioja baudos.

### Kiti nurodymai dėl gabenimo ir siuntimo

- Transportuokite arba siųskite ličio jonų akumuliatorius tik nepažeistoje būsenoje!
- Apsaugokite prietaisą taip, kad gabenimo metu jis nepradėtų veikti atsitiktinai.
- Apsaugokite prietaisą tvirta išorine pakuote (siuntinių dėže). Jei įmanoma, naudokite originalią gamintojo pakuotę.

- Dėl gabenimo arba siuntimo pasirinkite tiksliai siuntos ženkliniu ir dokumentais (pvz., per siuntų tarnybą arba per vežėjus).
  - Transportuojant sausuma, geležinkeliu ir vandeniui, ant pakuotės turi būti užklijuotas įspėjamasis lipdukas, jei prie prietaiso yra pridėtas akumuliatorius (-iai). Jei akumuliatorius (-iai) įdėtas (-i) arba įmontuotas (-i) į prietaisą, įspėjamojo lipduko nereikia, nes išorinė pakuotė / originali pakuotė turi atitikti tam tikrus reikalavimus.
  - Transportuojant oro transportu, ant pakuotės visada turi būti užklijuotas įspėjamasis lipdukas. Atsižvelkite į kartų su prietaisais siunčiamų akumuliatorių svorio ribas: maks. 5 kg akumuliatoriaus svoris pakete ir maks. 2 akumuliatoriai pakete, kai akumuliatorius / akumuliatoriai pridėdami prie prietaiso.
- Pirmiausiai išsiaiškinkite, ar galima transportuoti per Jūsų pasirinktą paslaugų teikėją, ir parodykite siuntą.

Mes rekomenduojame samdyti pavojingų krovinių specialistą siuntos paruošimui. Taip pat laikykitės nacionalinių nuostatų.

## 11 IŠMETIMAS

### Nurodymai elektrinių ir elektroninių prietaisų įstatyme (vok. ElektroG)



- Panaudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai nėra buitinės atliekos, todėl jiems priskiriamos atskiros taisyklės arba išmetimas!
- Prieš atiduodant prietaisus senas baterijas arba akumuliatorius, jei jie nėra tvirtai įstatyti prietaise, privaloma išimti! Jų išmetimą reglamentuoja baterijų įstatymas.
- Elektrinių ir elektroninių prietaisų savininkas arba naudotojas juos panaudojęs įstatymais yra įpareigotas juos grąžinti.
- Galutinis naudotojas yra pats atsakingas už savo asmeninių duomenų pašalinimą iš išmetamų senų prietaisų!

Perbraukto atliekų konteinerio simbolis reiškia, kad elektrinius ir elektroninius prietaisus draudžiama išmesti su buitinėmis atliekomis.

Elektrinius ir elektroninius prietaisus galima nemokamai atiduoti šiose vietose:

- viešose teisėtose išmetimo ir surinkimo vietose (pvz., komunaliniuose ūkiuose);
- Elektrinių prietaisų pardavimo vietose (stacionariose ir internetu), jei pardavėjas yra įsipareigojęs priimti arba tai daro savanoriškai.

Šie teiginiai galioja tik įrenginiams, įrengtiems ir parduodamiems Europos Sąjungos šalyse ir kuriems taikoma 2012/19/ES direktyva. Ne Europos Sąjungos šalims gali galioti kitos panaudotų elektrinių ir elektroninių įrenginių utilizavimo nuostatos.

### Nurodymai baterijų įstatyme (vok. BattG)



- Senos baterijos ir akumulatoriai nėra buitinės atliekos, todėl jiems priskiriamos atskiros taisyklės arba išmetimas!
- Dėl saugaus baterijų arba akumuliatorių išėmimo iš elektrinių prietaisų ir dėl informacijos apie jų tipą arba cheminę sistemą prašome atsižvelgti į tolimesnius duomenis, nurodytus naudojimo arba montavimo instrukcijoje.
- Baterijų arba akumuliatorių savininkas arba naudotojas juos panaudojęs įstatymais yra įpareigotas juos grąžinti. Grąžinti galima buityje įprastai naudojamą kiekį.

Senose baterijose gali būti kenksmingų medžiagų arba sunkiųjų metalų, kurie gali sukelti žalą aplinkai ir sveikatai. Senų baterijų panaudojimas ir naudojimas jų sudėtyje esančių išteklių prisideda prie šių abiejų prekių apsaugos.

Perbraukto atliekų konteinerio simbolis reiškia, kad baterijas ir akumulatorius draudžiama išmesti su buitinėmis atliekomis.

Jei po atliekų konteineriu yra tokie ženklai Hg, Cd arba Pb, jie reiškia:

- Hg: baterijoje yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio
- Cd: baterijoje yra daugiau nei 0,002 % kadmio
- Pb: baterijoje yra daugiau nei 0,004 % švino

Baterijas ir akumulatorius galima nemokamai atiduoti šiose vietose:

- viešose teisėtose išmetimo ir surinkimo vietose (pvz., komunaliniuose ūkiuose);
- baterijų ir akumuliatorių pardavimo vietose;
- bendros įrenginių naudotų baterijų surinkimo sistemos vietose;
- gamintojo surinkimo vietoje (jei jis yra bendros surinkimo sistemos narys).

Šie teiginiai galioja tik akumuliatoriams ir baterijoms, įrengtoms ir parduodamoms Europos Sąjungos šalyse ir kurioms taikoma 2006/66/EB direktyva. Ne Europos Sąjungos šalims gali galioti kitos akumuliatorių ir baterijų utilizavimo nuostatos.

## 12 PAGALBA ATsirADUS SUTRIKIMŲ

**ATSARGIAI!****Pavojus susižaloti**

Aštriabriaunės ir judančios prietaiso dalys gali sužeisti.

- Techninės apžiūros, priežiūros ir valymo darbų metu visada dėvėkite apsaugines pirštines!

| Sutrikimas                                     | Priežastis   | Šalinimas  |
|--|--|--|
| Netiekiamas pjovimo valas.                     | Tuščia valo ritė.  | Pakeiskite valo ritę.  |
| Neveikia variklis.                             | Išseiktas akumulatorius.   | Įkraukite akumuliatorių.   |
|  | Neįdėtas arba blogai įdėtas akumulatorius.   | Tinkamai įdėkite akumuliatorių.  |
|  | Nutrūko elektros srovės tiekimas.  | 1. Pašalinkite akumuliatorių.<br>2. Išvalykite prietaiso kištukinius kontaktus.  |
|  | Apsauginis variklio jungiklis dėl perkrovos išjungė variklį.   | Palaukite, kol apsauginis variklio jungiklis vėl įjungs variklį.   |
| Variklis veikia su pertrūkiais                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prietaiso klaida</li> <li>■ Sugedo įjungimo / išjungimo jungiklis.</li> </ul> | Kreipkitės į AL-KO techninės priežiūros punktą.  |
| Variklis veikia, tačiau pjovimo peilis nejuda. | Prietaiso klaida   | Kreipkitės į AL-KO techninės priežiūros punktą.  |
| Prietaisas nejprastai vibruoja.                | Nešvari valo ritė.   | Išvalykite valo ritę, jei reikia, pakeiskite.  |
|  | Prietaiso klaida   | Kreipkitės į AL-KO techninės priežiūros punktą.  |
| Žymiai trumpėja akumulatoriaus veikimo trukmė. | Per aukšta arba per drėgna žolė.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pjaukite žolę didesniame aukštyje.</li> <li>■ Leiskite žolei išdžiūti.</li> </ul> |
|  | Per mažas pjovimo aukštis.   | Pjaukite žolę didesniame aukštyje.   |
|  | Akumulatoriaus eksploatavimo trukmė baigėsi.   | Pakeiskite akumuliatorių. Naudokite tik originalius gamintojo priedus.   |
| Nepavyksta įkrauti akumulatoriaus.             | Nešvarūs akumulatoriaus kontaktai.   | Kreipkitės į AL-KO techninės priežiūros punktą.  |
|  | Sugedo akumulatorius arba įkroviklis.  | Užsakykite atsarginių dalių. Kreipkitės į AL-KO techninės priežiūros punktą.   |
|  | Akumulatorius yra per karštas.   | Leiskite akumuliatoriui atvėsti.   |

**NUORODA**

Esant sutrikimų, kurie nėra nurodyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti savarankiškai, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

**13 KLIENŲ APTARNAVIMO TARNYBA / TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PUNKTAS**

Iškilius klausimų dėl garantijos, remonto ir atsarginių dalių, kreipkitės į savo artimiausią AL-KO techninės priežiūros skyrių.

Jį rasite internete tokiu adresu:

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

**14 GARANTIJA**

Galimus įrenginio medžiagų ar gamybos defektus įstatymų numatytu pretenzijų dėl trūkumų reiškimo senaties termino laikotarpiu mes šaliname savo nuožiūra remonto arba keitimo būdu. Senaties terminas nustatomas kiekvienu konkrečiu atveju pagal šalies, kurioje įrenginys buvo įsigytas, teisės aktus.

Mūsų garantinis įsipareigojimas galioja tik šiais atvejais:

- laikomasi šios naudojimo instrukcijos;
- įrenginys tinkamai naudojamas;
- naudojamos originalios atsarginės dalys.

Garantija nustoja galioti šiais atvejais:

- bandoma savarankiškai remontuoti įrenginį;
- savarankiškai atliekami techniniai pakeitimai;
- įrenginys naudojamas ne pagal paskirtį.

Garantija netaikoma:

- dažų pažeidimams, atsiradusiems dėl normalaus dėvėjimosi,
- susidėvinčiosioms dalims, atsarginių dalių kortelėje xxxxxx (x) pažymėtoms rėmeliu.

Garantinis laikotarpis prasideda nuo dienos, kurią įrenginį pirmą kartą įsigyja galutinis vartotojas. Lemiamą yra pirkimo dokumente nurodyta data. Kreipkitės su šia garantijos deklaracija ir originaliu pirkimo dokumentu į savo pardavėją arba artimiausią įgaliotąjį klientų aptarnavimo skyrių. Ši deklaracija nedaro įtakos įstatymais pagrįstoms pirkėjo pretenzijoms, kurias jis gali pareikšti pardavėjui.

**15 EB ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Pareiškiamo, kad šis rinkai pateiktos formos gaminys atitinka darnųjų ES direktyvų, ES saugos standartų ir gaminiui taikomų standartų reikalavimus.

**Gaminys**

Akumuliatorinė nešiojamoji žoliapjovė

**Serijos numeris**

G1082012

**Tipas**

GT 2025

**Garso galios lygis**

EN ISO 3744

išmatuotas / garantuojamas

90 dB(A) / 92 dB(A)

**Gamintojas**

AL-KO Geräte GmbH

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

**ES direktyvos**

2006/42/EB

2014/30/ES

2000/14/EB

2014/35/ES

2011/65/ES

**Atitikties deklaracija**

2000/14/EB VI priedas

**Notifikuotoji įstaiga**

Société Nationale de Certification et d'Homologation

Nr. 0499

**Už dokumentaciją atsakingas asmuo**

Andreas Hedrich

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

**Darnieji standartai**

EN 60745-1

EN 786

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 60335-1

EN 60335-2-29

EN 62233

Kötz, 2017-09-01



Wolfgang Hergeth  
Generalinis direktorius

## ORĪJINĀLĀS LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS

### Saturs

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 1     | Par šo lietošanas instrukciju .....                               | 403 |
| 1.1   | Zīmju skaidrojums un signālvārdi .....                            | 403 |
| 2     | Izstrādājuma apraksts.....  | 403 |
| 2.1   | Iepakojuma saturs .....   | 403 |
| 2.2   | Paredzētais lietojums .....                                       | 404 |
| 2.3   | Iepriekš paredzama potenciāli nepareiza izmantošana .....         | 404 |
| 2.4   | Drošības un aizsardzības ierīces .....                            | 404 |
| 2.4.1 | Bērnu drošības mehānisms (13) .....                               | 404 |
| 2.4.2 | Aizsargs.....   | 404 |
| 2.4.3 | Aizsargstienis .....  | 404 |
| 2.5   | Simboli uz iekārtas .....   | 404 |
| 2.6   | Izstrādājuma pārskats (01).....                                   | 404 |
| 2.6.1 | Regulējams teleskopiskais kāts .....                              | 405 |
| 2.6.2 | Pagriežama un regulējama griezējgalva .....                       | 405 |
| 2.6.3 | Pusautomātiska padeve ar uzsitieni.....                           | 405 |
| 3     | Drošība .....   | 405 |
| 3.1   | Vispārējie drošības tehnikas norādījumi elektroinstrumentam ..... | 405 |
| 3.2   | Elektriskā drošība .....  | 406 |
| 3.3   | Lietošana un rīkošanās ar elektroinstrumentu .....                | 406 |
| 3.4   | Drošība darba vietā .....   | 407 |
| 3.5   | Lietošana un rīkošanās ar akumulatora tipa instrumentu.....       | 407 |
| 3.6   | Personīga drošība .....   | 408 |
| 3.7   | Serviss.....  | 409 |
| 3.8   | Zāliena trimmera drošības norādījumi .....                        | 410 |
| 3.8.1 | Vibrācijas noslodze .....   | 410 |
| 3.8.2 | Trokšņa piesārņojums .....  | 411 |
| 3.9   | Drošības tehnikas norādījumi ekspluatācijas laikā .....           | 412 |
| 3.9.1 | Akumulatora drošības norādījumi.....                              | 413 |
| 3.9.2 | Lādētāja drošības norādījumi .....                                | 414 |
| 4     | Montāža .....   | 415 |
| 4.1   | Aizsarga uzstādīšana (02).....                                    | 415 |
| 4.2   | Papildroktura uzstādīšana (03) .....                              | 415 |
| 5     | Ekspluatācijas sākšana .....                                      | 416 |
| 5.1   | Akumulatora uzlāde.....   | 416 |
| 5.2   | Akumulatora ievietošana un izņemšana (14) .....                   | 416 |
| 5.3   | Transportēšanas aizsarga noņemšana no auklas griezēja .....       | 416 |
| 6     | Lietošana .....   | 417 |
| 6.1   | Teleskopiskā kāta regulēšana (04) .....                           | 417 |
| 6.2   | Griezējgalvas pagriešana (05, 06) .....                           | 417 |
| 6.3   | Griezējgalvas sagāšana (07).....                                  | 417 |

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 6.4 | Griezējaukļas pagarināšana ekspluatācijas laikā ..... | 417 |
| 6.5 | Zāliena trimmera ieslēgšana (12) .....                | 417 |
| 7   | Rīcība darba laikā un darba paņēmieni (09 – 11) ..... | 418 |
| 8   | Tehniskā apkope un tīrīšana .....                     | 418 |
| 8.1 | Aukļas spoļes nomaiņa (08) .....                      | 418 |
| 9   | Uzglabāšana .....                                     | 419 |
| 9.1 | Akumulatora un lādētāja glabāšana .....               | 419 |
| 10  | Transportēšana .....                                  | 419 |
| 11  | Utilizācija .....                                     | 420 |
| 12  | Palīdzība traucējumu gadījumā .....                   | 422 |
| 13  | Klientu apkalpošanas dienests/serviss .....           | 423 |
| 14  | Garantija .....                                       | 423 |
| 15  | EK atbilstības deklarācija .....                      | 423 |

**1 PAR ŠO LIETOŠANAS INSTRUKCIJU**

- Vācu valodā izdotā versija ir oriģinālā lietošanas instrukcija. Visas pārējās dokumentu versijas citās valodās ir oriģinālo lietošanas instrukciju tulkojumi.
- Pirms lietošanas obligāti uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju. Tas ir priekšnoteikums drošam darbam un lietošanai bez traucējumiem.
- Vienmēr saglabājiet šo lietošanas instrukciju tādā stāvoklī, lai vēlāk varat tajā ieskatīties, ja būs nepieciešama informācija par ierīci.
- Nododiet ierīci citām personām tikai kopā ar šo lietošanas instrukciju.
- Izlasiet un ievērojiet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos drošības un brīdinājuma norādījumus.

**1.1 Zīmju skaidrojums un signālvārdi****BĪSTAMI!**

Norāda uz tiešu, bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja vien no tās neizvairīsieties, iestāsies nāve vai gūsiet smagas traumas.

**BRĪDINĀJUMS!**

Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja vien no tās neizvairīsieties, var iestāties nāve vai iespējams gūt smagas traumas.

**ESIET PIESARDZĪGI!**

Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja vien no tās neizvairīsieties, iespējams gūt vieglas vai vidēji smagas traumas.

**UZMANĪBU!**

Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja vien no tās neizvairīsieties, iespējams materiālo zaudējumu risks.

**NORĀDĪJUMS**

Īpaši norādījumi labākai izpratnei un manipulēšanai.

**2 IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS**

Šajā lietošanas instrukcijā ir apraksts akumulatora zāliena trimmerim.

**2.1 Iepakojuma saturs**

Akumulatora zāliena trimmeris ir paredzēt ekspluatācijai ar akumulatoru B50 Li (preces Nr. 113559). Akumulators, kā arī lādētājs nav iekļauts komplektācijā.

Akumulatora zāliena trimmeri, akumulatoru un lādētāju iespējams iegādāties kā komplektu (preces Nr. 113633).

**UZMANĪBU!****Ierīces un akumulatora bojājumu risks**

Lietojot ierīci ar nepiemērotu akumulatoru, iespējami ierīces un akumulatora bojājumi.

- Lietojiet ierīci tikai ar noteikto akumulatoru.

Akumulatora uzlādei ir nepieciešams lādētājs C30 Li (preces Nr. 113560) vai TC30 Li (preces Nr. 113561).



### NORĀDĪJUMS

Šajās lietošanas instrukcijā meklējiet papildu informāciju:

- "Litija-jonu akumulators B50 Li" (dok. Nr. 442228)
- "Lādētājs C30 Li / TC30 Li akumulatoram B50 Li" (dok. Nr. 442230)

## 2.2 Paredzētais lietojums

Ierīce ir paredzēta zāliena pļaušanai privātā teritorijā.

## 2.3 Iepriekš paredzama potenciāli nepareiza izmantošana

Ierīce nav paredzēta komerciāliem nolūkiem ne sabiedriskos parkos vai sporta laukumus, ne arī izmantošanai lauksaimniecībā vai mežsaimniecībā.

## 2.4 Drošības un aizsardzības ierīces



### BRĪDINĀJUMS! Ievainojumu risks!

Bojātas un atslēgtas drošības un aizsardzības ierīces var būt iemesls smagām traumām.

- Bojātas drošības un aizsardzības ierīces ir jāsamontē.
- Nekādā gadījumā neveidojiet drošības ierīču un aizsargierīču apvadus.

### 2.4.1 Bērnu drošības mehānisms (13)

Motora aizsargslēdža urbums (5 mm) ir paredzēts piekaramajai atslēgai\* (13/1). Piekaramā atslēga neļauj nevēlami ieslēgt iekārtu.

\* *Neietilpst piegādes komplektācijā.*

## 2.4.2 Aizsargs

Aizsargā operatoru no rotējošās griezējauklas un izsviestajiem priekšmetiem.

## 2.4.3 Aizsargstienis

Aizsargā augus un līdās esošus cilvēkus no rotējošajām griezējauklām. Aizsargstienņa papildus funkcija ir aizsargāt griezējauklu no pārlieku intensīva nodiluma, pļaujot gar mūra sienām.

## 2.5 Simboli uz iekārtas

| Simbols | Skaidrojums  |
|---------|--|
|         | Izmantojot ierīci, ievērojiet īpašu piesardzību!   |
|         | Pirms ekspluatācijas sākšanas izlasiet lietošanas instrukciju!   |
|         | Risks, ko rada izsviestie priekšmeti!  |
|         | Neļaujiet bīstamajā zonā atrasties nepiederošām personām!  |
|         | Attālumam starp ierīci un nepiederošām personām ap lietotāju jābūt 15 m.   |
|         | Sargājiet ierīci no lietus un mitruma iedarbības!  |
|         | Lietojiet acu un ausu aizsargus!   |
|         | Pirms jebkādiem ierīces regulēšanas vai tīrīšanas darbiem un, atstājot ierīci ilgstoši nepieskatītu, izņemiet akumulatoru. |

## 2.6 Izstrādājuma pārskats (01)

Pārskatā par izstrādājumu (01) tiek sniegts īss pārskats par ierīci.

| Nr. | Detaja                             |
|-----|------------------------------------|
| 1   | Augšējais rokturis                 |
| 2   | Drošības poga                      |
| 3   | Bērna drošības mehānisma slēdzis   |
| 4   | Akumulatora fiksators              |
| 5   | Papildrokturis ar pārsviedējsviru  |
| 6   | Papildu auklas spoles stiprinājums |
| 7   | Augšējais vadošais ieliktnis       |
| 8   | Apakšējais vadošais ieliktnis      |
| 9   | Teleskopiskais kāts                |
| 10  | Griezējgalvas fiksācijas poga      |
| 11  | Griezējgalva ar motoru             |
| 12  | Augu aizsardzības skava            |
| 13  | Vadošais ritenis                   |
| 14  | Aizsargvairogs ar auklas griezēju  |
| 15  | Auklas spole                       |
| 16  | Akumulators*                       |
| 17  | Lādētājs ar tīkla kontaktdakšu*    |

\* Neietilpst piegādes komplektācijā, bet ir komplekta sastāvdaļas (preces Nr. 113633)

### 2.6.1 Regulējams teleskopiskais kāts

Zāliena trimmeris ir aprīkots ar regulējamo teleskopisko kātu. Tas ļauj ierīci pielāgot individuāli augumam, turklāt ierīcei ir pagriežams motora bloks.

### 2.6.2 Pagriežama un regulējama griezējgalva

Zāliena trimmeris ir aprīkots ar pagriežamu griezējgalvu, kuru var regulēt sagāztā stāvoklī.

### 2.6.3 Pusautomātiska padeve ar uzsienu

Auklas spolei ir iebūvēts pusautomātiskais padeves mehānisms ar uzsienu, kas ļauj pagarināt griezējauklu, neizslēdzot motoru.

## 3 DROŠĪBA

### 3.1 Vispārējie drošības tehnikas norādījumi elektroinstrumentam



#### BRĪDINĀJUMS!

**Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un tehniskos datus, kas ir paredzēti šim elektroinstrumentam.**

Šo instrukciju neievērošana var novest pie elektriskā trieciena, ugunsgrēka un/vai nopietniem miesas bojājumiem.

- Saglabāriet visus drošības tehnikas norādījumus un instrukcijas, lai tos varētu izmantot arī nākotnē.

*Drošības tehnikas norādījumos lietojamais apzīmējums „Elektroinstrumenti” attiecas gan uz elektroinstrumentiem, kas darbojas no tīkla (ar strāvas vadu), gan uz elektroinstrumentiem, kas darbojas no akumulatora (bez strāvas vada).*

### 3.2 Elektriskā drošība

- **Nepieskarieties iezemētām cauruļu, apkures iekārtu, pavardu un ledusskapju virsmām.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv paaugstināts elektriskā trieciena risks.
- **Nepakļaujiet elektroinstrumentus lietus vai mitruma iedarbībai.** Ūdens iekļūšana elektroinstrumentā paaugstina elektriskā trieciena rašanās risku.

### 3.3 Lietošana un rīkošanās ar elektroinstrumentu

- **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Lietojiet darbam piemērotu elektroinstrumentu.** Ar piemērotu elektroinstrumentu ir labāk un drošāk strādāt tam paredzētajā darba vidē.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā slēdzis.** Elektroinstrumenti, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstami un tas ir jāremontē.
- **Pirms ierīces regulēšanas, detaļu nomaiņas vai elektroinstrumenta novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes un/vai**

**izņemiet akumulatoru.** Šāds piesardzības pasākums izslēdz iespēju nejauši ieslēgt ierīci.

- **Glabājiet elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kas nezina, kā to lietot vai nav izlasījusi šos norādījumus.** Elektroinstrumenti var būt bīstami, ja tos lieto personas bez pieredzes.
- **Rīkojieties ar elektroinstrumentu un tā aprīkojumu saudzīgi.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas pareizi un nav iesprūdušas, salūzušas vai bojātas, šādi pasliktinot elektroinstrumenta veiktspēju. Ja elektroinstrumentam ir bojātas detaļas pirms lietošanas ir jāveic to **remonts.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek, neveicot elektroinstrumentiem pienācīgu apkopi.
- **Griezējinstrumentiem ir jābūt asiem un tīriem.** Kārtīgi kopti griezējinstrumenti ar

asām griešanas šķautnēm retāk iesprūst un ar tiem ir vieglāk strādāt.

- **Izmantojiet elektroinstrumentu, papildus darbarīkus, pievienojamos uzgaļus utt. atbilstoši norādījumiem. Nemiet vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Elektroinstrumentu lietošana instrukcijās neparedzētiem nolūkiem var novest pie bīstamām situācijām.
- **Rūpējieties, lai rokturi un satveramās virsmas būtu sausas, tīras un uz tām nebūtu eļļas un smērvielu.** Slideni rokturi un satveramās virsmas neļauj elektroinstrumentu droši lietot un rīkoties ar to neparedzamās situācijās.

### 3.4 Drošība darba vietā

- **Darba vietai ir jābūt tīrai un labi apgaismotai.** Nekārtība vai slikts apgaismojums darba vietā var novest pie nelaimes gadījumiem.
- **Ar ierīci nedrīkst strādāt sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli aizdedzināmi šķidrums, gāzes vai putekļi.**

Elektroinstrumentu darbības laikā veidojas dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.

- **Elektroinstrumenta lietošanas laikā neļaujiet tuvoties bērniem un citām personām.** Dalītas uzmanības gadījumā var zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

### 3.5 Lietošana un rīkošanās ar akumulatora tipa instrumentu

- **Akumulatoru uzlādei, izmantojot tikai ražotāja ieteiktos lādētājus.** Lietojot konkrētiem akumulatoru modeļiem paredzētus lādētājus cita veida akumulatoru uzlādei, var rasties situācijas ar ugunsgrēka risku.
- **Elektroinstrumentā drīkst izmantot tikai tam paredzētos akumulatorus.** Citu akumulatoru lietošana var rādīt bojājumus vai ugunsgrēka draudus.
- **Neglabājiet neizmantotu akumulatoru kopā ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem sīkiem metāliskiem priekšmetiem,**

kuri var izveidot īssavienojumu starp akumulatora kontaktiem. Akumulatora kontaktu īssavienojums var izraisīt aizdegšanos vai ugunsgrēku.

- **Nepareizas lietošanas rezultātā no akumulatora var iztecēt šķidrums. Izvairieties no saskaršanās ar to. Ja nejauši tam pieskaraties, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, meklējiet medicīnisko palīdzību.** Iztecējis akumulatora šķidrums var uzliesmot vai radīt ādas kairinājumu.
- **Nelietojiet bojātu akumulatoru vai akumulatoru, ja tam veiktas modifikācijas.** Bojātu akumulatoru vai akumulatoru, ja tiem veiktas modifikācijas, darbība var būt neparedzama un tie var būt iemesls ugunsgrēkam, sprādzienam vai traumām.
- **Nepakļaujiet akumulatoru uguns vai augstas temperatūras iedarbībai.** Uguns vai temperatūras virs 130 °C ietekmē akumulatoru un var eksplodēt.

- **Ievērojiet visus norādījumus par lādēšanu un nekādā gadījumā neveiciet akumulatora vai akumulatora tipa instrumentu uzlādi temperatūrā, kas pārsniedz lietošanas instrukcijā norādīto temperatūras intervālu.** Nepareizi veicot lādēšanu vai veicot lādēšanu temperatūrā, kas pārsniedz pieļaujamo temperatūras intervālu, šādi var sabojāt akumulatoru, kā arī palielināt ugunsgrēka risku.

### 3.6 Personīga drošība

- **Strādājot ar elektroinstrumentu, uzmanīgi sekojiet tam un saprotiet to, ko darāt. Nelietojiet elektroinstrumentus, ja esat noguris, narkotisko vielu, alkohola reibumā vai zāļu ietekmē.** Pat īslaicīgi lietošanas laikā neuzmanīgi rīkojoties ar elektroinstrumentu, var gūt nopietnas traumas.
- **Valkājiet personiskās aizsardzības līdzekļus un obligāti valkājiet aizsargbrilles.** Valkājot individuālo aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku,

aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai dzirdes aizsarglīdzekli, atkarībā no elektroinstrumenta pielietojuma veida, samazinās traumu risks.

- **Izvairieties no nejaušas ieslēgšanas. Pirms elektroinstrumenta pieslēgšanas elektrības avotam un/vai tā akumulatora ievietošanas vai pirms nešanas, pārliedzieties, vai tas ir izslēgts.** Ja nesot elektroinstrumentu vai to pieslēdzot elektrotīklam, turēsiet pirkstu uz ieslēgšanas slēdža, šādi var notikt nelaimes gadījums.
- **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas novāciet iestatīšanas instrumentus un uzgriežņu atslēgas.** Instrumentu vai atslēgu iekļūšana elektroinstrumenta kustīgās daļās var rādīt bojājumus.
- **Izvairieties no ķermenim neraksturīgas stājas. Parūpējieties par to, lai vienmēr stāvētu droši un saglabātu līdzsvaru.** Šādi būs vieglāk saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu negaidītās situācijās.

- **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Turiet matus, apģērbu un cimdus tālāk no kustīgām daļām.** Brīvu apģērbu, rotaslietas vai garus matus var ievilkst ierīces kustīgās daļas.

### 3.7 Serviss

- **Jūsu elektroinstrumenta remontu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists un, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Šādi tiek nodrošināta elektroinstrumenta drošība.
- **Nekādā gadījumā neveiciet akumulatora apkopi.** Visus darbus, kas saistīti ar akumulatora apkopi, drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarots servisa centrs.

## 3.8 Zāliena trimmera drošības norādījumi

### 3.8.1 Vibrācijas noslodze



#### BRĪDINĀJUMS!

#### Vibrācijas radīts risks

Faktiskā vibrāciju izmešu vērtība ierīces lietošanas laikā var atšķirties no ražotāja dotās vērtības. Pirms lietošanas un tās laikā ņemiet vērā šādus ietekmes faktoros:

- Vai ierīce tiek lietota atbilstoši noteikumiem?
- Vai materiāls tiek pļauts vai apstrādāts pareizi?
- Vai ierīce ir pareizā lietošanas kārtībā?
- Vai griezējinstrumenti ir uzasināti pareizi vai ir uzstādīti pareizais griezējinstrumenti?
- Vai ir uzstādīti rokturu un vai vajadzības gadījumā ir uzstādīti papildu vibrācijas rokturi, kā arī vai tiek ir cieši savienoti ar ierīci?

- Lietojiet ierīci tikai ar attiecīgajam darbam nepieciešamo motora apgriezību skaitu. Izvairieties

no maksimālā apgriezību skaita, lai samazinātu troksni un vibrācijas.

- Lietojot un veicot apkopi neatbilstoši noteikumiem, iespējama ierīces trokšņa un vibrācijas palielināšanās. Tas rada veselības traucējumus. Šajā gadījumā nekavējoties izslēdziet ierīci un lūdziet veikt tās remontu sertificētā servisā.
- Noslodze, ko rada vibrācija, ir atkarīga no veicamā darba vai ierīces lietošanas. Novērtējiet to un atbilstoši atpūties. Šādi visā darbības laikā būtiski samazinās vibrācijas radītā noslodze.
- Ilgāka ierīces lietošana pakļaut lietotāju vibrācijas ietekmei un var radīt asinsrites problēmas ("baltais pirksts"). Lai novērstu šo risku, lietojiet cimdus un nodrošiniet, lai rokas būtu siltas. Atpazīstot "balta pirksta" simptomus, nekavējoties lūdziet ārsta palīdzību. Šie simptomi ir: Nejutība, jutības zaudēšana, kņudēšana, niezēšana, sāpes, spēku zudums, krāsas vai ādas stāvokļa izmaiņas. Parasti šie simptomi skar

pirkstus, rokas vai pulsu.  
Zemā temperatūrā šis risks palielinās.

- Darba laikā ilgāk atpūties, lai varētu atpūsties no trokšņa un vibrācijām. Plānojiet savu darbu tā, lai tādu ierīču izmantošana, kas rada vibrācijas, darbs būtu sadalīts uz vairākām dienām.
- Sajūtoties nepatīkami vai arī darba laikā ar ierīci novērojot ādas krāsas zudumu, nekavējoties pārtrauciet darbu. Atpūties pietiekoši. Nepietiekoši pārtraucot darbu, var iestāties plaukstu - roku vibrācijas sindroms.
- Samaziniet risku, ko rada vibrācijas ietekme. Apkopiet ierīci atbilstoši norādām lietošanas instrukcijā.
- Izmantojot ierīci bieži, sazinieties ar savu tirgotāju, lai iegādātos pretvibrācijas piederumus (piemēram, rokturus).
- Nestrādājiet ar ierīci temperatūrā, kas ir zemāka nekā 10 °C. Nosakiet darba plānu, kā iespējams ierobežot vibrāciju noslodzi.

### **3.8.2 Trokšņa piesārņojums**

Noteikts šīs ierīces trokšņa piesārņojums ir nenovēršams. Pārceļiet skaļus darbus uz atļautu un tam paredzētu laiku. Nepieciešamības gadījumā ievērojiet pauzes un ierobežojiet darba laiku līdz nepieciešamajam. Jūsu individuālajai aizsardzībai un tuvumā esošo cilvēku aizsardzībai lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

### 3.9 Drošības tehnikas norādījumi ekspluatācijas laikā



#### BRĪDINĀJUMS!

#### Risks, ko rada elektromagnētiskais lauks

Šī elektroinstrumenta darba laikā tam apkārt veidojas elektromagnētiskais lauks. Noteiktos apstākļos šis lauks var kaitēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbībai.

- Lai samazinātu nopietnu vai nāvējošu traumu gūšanas iespējamību, personām, kuriem ir medicīniskie implantanti, pirms elektroinstrumenta lietošanas iesakām konsultēties ar ārstu vai medicīniskā implanta ražotāju.

- Ierīci vienmēr turiet satvertu ar abām rokām.
- Ieslēdzot motoru, vienmēr turiet rokas un kājas tālāk no pļaušanas aprīkojuma.
- Pēc motora izslēgšanas pagaidiet līdz apstājas pļaušanas aprīkojums.
- Vienmēr atgriezumus izņemiet, kad ir apstājies motors un pļaušanas aprīkojums.
- Nepieskarieties auklas griezējam ar kailām rokām, jo pastāv sagriešanās risks.
- Pēc jaunas auklas izvilšanas, ierīci pirms ieslēgšanas vienmēr pagrieziet normālā darba pozīcijā.
- Neizmantojiet metāla griezējauklas!
- Aizsargam, pļaušanas aprīkojumam un motoram vienmēr ir jābūt brīvam no nopļautā zāliena atliekām.
- Personām, kas nepārzina ierīces darbību, vispirms ar izslēgtu motoru ir jāpavingrinās, kā lietot ierīci.
- Strādājot uz nogāzes:
  - Nekādā gadījumā nestrādājiet, stāvot uz gluda un slidena slīpuma.
  - Vienmēr pļaujiet paralēli nogāzei, nevis virzienā uz augšu vai uz leju.
  - Vienmēr stāviet zemāk par pļaušanas aprīkojumu.
- Pēc ierīces saskaršanās ar svešķermeni:
  - izslēdziet motoru;

- pārbaudiet, vai ierīcei nav bojājumu.

### 3.9.1 Akumulatora drošības norādījumi

Šajā sadaļā ir minēti visi pamata drošības un brīdinājuma norādījumi, kas jāievēro akumulatora lietošanas laikā. Izlasiet šos norādījumus!

- Izmantojiet akumulatoru tikai paredzētajam lietojumam, t.i., ar firmas AL-KO ierīcēm, kas darbojas no akumulatora. Uzlādējiet akumulatoru tikai ar tam paredzēto AL-KO lādētāju.
- Jaunu akumulatoru izņemiet no oriģinālā iepakojuma tikai tad, kad to paredzēts lietot.
- Pirms pirmreizējās lietošanas akumulators ir pilnīgi jāuzlādē, un uzlādēšanai vienmēr jāizmanto norādītais lādētājs. Ievērojiet šīs lietošanas instrukcijas norādes par akumulatora uzlādēšanu.
- Nelietojiet akumulatoru sprādzienbīstamā, kā arī ugunsbīstamā vidē.
- Lietošanas laikā nepakļaujiet akumulatoru slapjuma un mitruma iedarbībai.
- Sargājiet akumulatoru no karstuma avotiem, eļļas un uguns, lai tas netiek sabojāts, un no tā nevar izdalīties tvaiki un izplūst elektrolīta šķidrums.
- Nesitiet un nemētājiēt akumulatoru.
- Nelietojiet akumulatoru, ja tas ir netīrs vai mitrs. Pirms lietošanas notīriet akumulatoru ar sausu, tīru lupatiņu un ļaujiet tam nožūt.
- Neatveriet, neizjauciet un nesadaliet akumulatoru sastāvdaļās. Pastāv elektriskās strāvas trieciena un īssavienojuma risks.
- Šo akumulatoru nedrīkst izmantot nepiederošas personas, izņemot gadījumus, kad par viņu drošību atbildīgā persona viņus uzrauga vai ir apmācījusi, kā lietot ierīci. Nepiederošas personas ir, piemēram:
  - personas (tai skaitā bērni) ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem;
  - personas bez pieredzes un/vai zināšanām par akumulatora lietošanu.
- Bērni ir jāuzrauga un jāmāca, lai tie nerotaļājas ar akumulatoru.

- Akumulatoru nedrīkst ilgstoši atstāt lādētājā. Ja paredzama ilgstoša uzglabāšana, izņemiet akumulatoru no lādētāja.
- Izņemiet akumulatoru no ierīcēm, kas darbojas no akumulatora, ja šīs ierīces netiek lietotas.
- Akumulatori, kas netiek lietoti, ir jāuzglabā sausā un slēgtā vietā. Sargājiet akumulatoru no karstuma un tiešiem saules stariem. Ir jānodrošina, lai nepiederošas personas un bērni nevar piekļūt akumulatoram.

### 3.9.2 Lādētāja drošības norādījumi

Šajā sadaļā ir minēti visi pamata drošības un brīdinājuma norādījumi, kas jāievēro lādētāja lietošanas laikā. Izlasiet šos norādījumus!

- Vienmēr izmantojiet ierīci tikai paredzētajam lietojumam, t.i., paredzētā akumulatora lādēšanai. Ar lādētāju lādējiet tikai oriģinālos AL-KO akumulatorus.
- Ikreiz pirms lietošanas jāpārbauda visa ierīce, kā arī īpaši tās barošanas vads un padziļinājums akumulatoram, vai tie nav bojāti. Lietojiet ierīci tikai tad, ja tā ir teicamā stāvoklī.
- Nelietojiet ierīci sprādzienbīstamā un ugunsbīstamā vidē.
- Lietojiet ierīci tikai iekštelpās un nepakļaujiet to slapjuma un mitruma iedarbībai.
- Ikreiz novietojiet lādētāju uz labi vēdināmas un nedegošas virsmas, jo uzlādēšanas procesā tas sasilst. Ventilācijas atverēm jābūt brīvām, un ierīce nedrīkst būt nosepta.
- Pirms lādētāja pievienošanas noskaidrojiet, vai elektrotīklam ir pieejams sadaļā „Tehniskie dati” norādītais spriegums.
- Lietojiet barošanas vadu tikai lādētāja pievienošanai, neizmantojiet to neparedzētiem mērķiem. Nepārnēsājiet ierīci, turot to aiz barošanas vada, nevelciet ierīci aiz vada, lai atvienotu kontaktdakšu no kontaktlīzdzes.
- Sargājiet barošanas vadu no karstuma avotiem, eļļas un asām malām, lai tas netiek sabojāts.

- Nelietojiet lādētāju un akumulatoru, ja tie ir netīri vai slapji. Pirms lietošanas notīriet ierīci un akumulatoru un ļaujiet tiem nožūt.
- Neatveriet lādētāju un akumulatoru. Pastāv elektriskās strāvas trieciena un īssavienojuma risks.
- Jūsu drošības nodrošināšanai ierīci drīkst remontēt tikai kvalificēts speciālists, izmantojot oriģinālās rezerves daļas.
- Akumulatoru nedrīkst lietot nepiederošas personas, izņemot gadījumus, kad par viņu drošību atbildīgā persona viņus uzrauga vai ir apmācījusi, kā lietot ierīci. Nepiederošas personas ir, piemēram:
  - personas (tai skaitā bērni) ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem;
  - personas bez pieredzes un/vai zināšanām par ierīces lietošanu.
- Bērni ir jāuzrauga un jāmāca, lai tie nerotaļājas ar ierīci.
- Ierīces, kas netiek lietotas, ir jāuzglabā sausā un slēgtā vietā. Ir jānodrošina, lai nepiederošas personas un bērni nevar piekļūst ierīcei.

#### 4 MONTĀŽA



### BRĪDINĀJUMS!

#### Nepilnīga salikšana ir bīstama!

Pilnībā nesamontētas ierīces ekspluatācija var būt cēlonis smagām traumām.

- Lietojiet ierīci tikai tad, kad ir pilnībā pabeigta montāža!
- Neievietojiet ierīcē akumulatoru, kamēr nav pilnībā pabeigta montāža!
- Pirms ierīces ieslēgšanas pārbaudiet, vai visas drošības un aizsardzībai paredzētās ierīces ir uzstādītas, kā arī, vai tās ir darba kārtībā!

#### 4.1 Aizsarga uzstādīšana (02)

1. Novietojiet aizsargu (02/1) uz griezējgalvas (02/2). Vienlaikus raugieties, lai būtu (02/3) brīva griezējaukļa.
2. Ar komplektā esošajām skrūvēm (02/4) pieskrūvējiet aizsargu uz griezējgalvas.
3. Novietojiet vadošo riteni (02/5) uz aizsarga un pievelciet skrūves.

#### 4.2 Papildroktura uzstādīšana (03)

Papildroktura (01/5) stiprinājums (01/6) ir uzstādāms uz teleskopiskā kāta. Stiprinājumā ir ievietota piegādes komplektā ietilpstošā rezerves auklas spole.

Izmantojot pārsviedējsvīru papildrokturī, var individuāli pielāgot roktura atrašanās vietu.

1. Uzbīdīet stiprinājumu (03/1) uz teleskopiskā kāta.
2. Nedaudz pavelciet papildroktura (03/2) loku (03/a).
3. Uzbīdīet papildrokturi uz stiprinājuma (03/b). Papildrokturim jānofiksējas sazobē.
4. Novietojiet sagāžamo svīru (03/3) ar tapu stiprinājumu uz sprieģošanas tapas (03/4).
5. Pieskrūvējiet sprieģošanas tapu tā, lai sagāžamo svīru ar nelielu spēku būtu iespējams pārvietot.

## 5 EKSPLUATĀCIJAS SĀKŠANA

### 5.1 Akumulatora uzlāde



#### NORĀDĪJUMS

Detalizētāku informāciju lūdzam skatīt atsevišķās akumulatora un lādētāja lietošanas instrukcijās.



#### ESIET PIESARDZĪGI!

#### Uzlādēšanas laikā pastāv ugunsgrēka risks!

Lādētāju novietojot vietās, kur ir ugunsnedrošas virsmas un nav pietiekama ventilācija, pastāv ugunsgrēka risks.

- Lādētāju vienmēr izmantojiet tikai uz nedegošas virsmas un ugunsdrošā vidē.
- Ja iespējams: nodrošiniet, lai nekas nebūtu novietots pret ventilācijas atverēm.



#### NORĀDĪJUMS

Pirms pirmās lietošanas reizes akumulators ir pilnībā jāuzlādē. Akumulatora uzlāde iespējama jebkurā akumulatora uzlādes līmenī. Uzlādēšanas pārtraukšana nebojā akumulatoru.



#### NORĀDĪJUMS

Uzlādējot akumulatoru ar tas ir aizsargāts pret pārlādēšanu, jo lādētājs ir aprīkots ar automātisko uzlādes līmeņa identifikācijas funkciju, un tāpēc akumulators kādu laiku, taču ne ilgstoši, var palikt lādētājā.

Lādēšanas režīmā temperatūras intervālam jābūt robežās no 5 °C līdz +45 °C. Akumulatora lādēšanas laiks līdz pilnīgai uzlādei ir apm. 50 minūtes. Ja, neskatoties uz to, ka akumulators ir pilnīgi uzlādēts, tā ekspluatācijas laiks būtiski samazinās, akumulators ir nolietojies, un tas ir jānomaina ar jaunu oriģinālo akumulatoru.

1. Pieslēdziet lādētāju (01/17) bez akumulatora (01/16) strāvas padeves tīklam.
2. Ievietojiet akumulatoru lādētājā.
  - Spraudņa barošanas bloka gaismas diode spīd sarkanā krāsā; sākas uzlādes process.
  - Uzlādes process ir pabeigts, kad spraudņa barošanas bloka gaismas diode spīd zaļā krāsā. Akumulators ir pilnībā uzlādēts.
3. Atvienojiet lādētāju no strāvas padeves tīkla.
4. Izņemiet akumulatoru no lādētāja.

### 5.2 Akumulatora ievietošana un izņemšana (14)

#### Akumulatora ievietošana (14/a)

1. Ievietojiet akumulatoru (14/1) akumulatora nodalījumā (14/2) tā, lai tas nofiksējas savā vietā.

#### Akumulatora izņemšana (14/b)

1. Nospiediet un turiet akumulatora (14/1) fiksācijas pogu (14/3).
2. Izņemiet akumulatoru.

### 5.3 Transportēšanas aizsarga noņemšana no auklas griezēja

Pirmajā ekspluatācijas uzsākšanas reizē noņemiet aizsargu no auklas griezēja.

## 6 LIETOŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

**Pastāv traumu risks detaļām negaidīti atdaloties no ierīces.**

Eksploatācijas laikā atdalījušās detaļas var izraisīt nopietnas traumas.

- Pirms ierīces ieslēgšanas pārliecinieties, vai visas ierīces detaļas ir kārtīgi pieskrūvētas.
- Piestipriniet griezējinstrumentus tā, lai tie eksploatācijas laikā nevarētu atdalīties.

### 6.1 Teleskopiskā kāta regulēšana (04)

1. Lai atbrīvotu augšējo fiksācijas uznavu (04/1), pagrieziet to apm. 180° bultas virzienā (04/a).
2. Noregulējiet teleskopisko kātu (04/2) atbilstoši savam augumam. Teleskopisko kātu var pagarināt aptuveni par 10 cm (04/b).
3. Pievelciet fiksācijas uznavu (04/c).

### 6.2 Griezējgalvas pagriešana (05, 06)

Piemēram, lai nopļautu zāliena malas, griezējgalvu var pagriezt par 180° (06).

1. Atskrūvējiet (05/a) fiksācijas uznavu (05/1).
2. Pagrieziet teleskopisko kātu (05/2) par 180° (05/b).
3. Pieskrūvējiet fiksācijas uznavu (05/c).

### 6.3 Griezējgalvas sagāšana (07)

Mainot sagāzuma leņķi, zāli var nopļaut grūti aizsniedzamās vietās, piem., zem soliņiem, izciņņiem utt.

1. Nospiediet fiksācijas pogu (07/1) un turiet to nospiestu (07/a).
2. Nofiksējiet (07/b) griezējgalvu (07/2) vēlamajā pozīcijā.
3. Atlaidiet fiksācijas pogu.

### 6.4 Griezējauklas pagarināšana eksploatācijas laikā

Griezējaukļa lietošanas laikā dilst un paliek īsāka.

1. Auklas spoli vienmēr piesitiet pret zālienu. Šādi no griezējspoles tiek iztīta jauna griezējaukļa un uz auklas griezēja tiek nogriezti noliejušies auklas gali.

### 6.5 Zāliena trimmera ieslēgšana (12)

1. Ieņemiet drošu pozīciju.
2. Turiet ierīci ar abām rokām. Nelieciet griezējgalvu uz zemes.
3. Ar vienu roku satveriet papildrokturi (01/5), ar otru roku augšējo rokturi (01/1).
4. Iespiediet drošības pogu (12/1) augšējā rokturī.
5. Iespiediet un turiet slēdzi (12/2) augšējā rokturī. Ierīce sāk darboties. Varat atlaist drošības pogu.
6. Ļaujiet, lai zāliena trimmeris īsu brīdi padarbotos tukšgaitā. Tikmēr griezējaukļa tiek nogriezta līdz nepieciešamajam garumam.
7. Ja slēdzi atlaiž, iekārta izslēdzas.



### BRĪDINĀJUMS!

#### Sagriešanās risks

Pēc izslēgšanas auklas spole griežas vēl dažas sekundes. Pieliekot tai rokas, pastāv risks sagriezties.

- Pagaidiet līdz auklas spole apstājas.

## 7 RĪCĪBA DARBA LAIKĀ UN DARBA PAŅĒMIENI (09 – 11)

- Lai izvairītos no pārslodzes, ieslēdziet ierīci pirms tuvojaties plaujamajai zālei un tikai pēc tam laidiet uz leju.
- Nedaudz sagāziet ierīci uz priekšu (par 30°), lai plautu ar griezējgalvas priekšpusi. Lēnām virzieties uz priekšu (09).
- Pļaušanas laikā ierīci vienmērīgi grieziet pa labi un pa kreisi (09).
- Garu zāli ir jāpļauj pakāpeniski. Vienmēr sāciet pļaut no augšas un virzieties uz leju (10).
- Ierīce nopļauj labāk, kad darbojas ar lieliem apgriezieniem. Tāpēc nepārslogojiet ierīci, pļaujot pārāk garu zāli.
- Ierīci pārslogojot garā zālē, tiks nobloķēta griezējaukļa. Nekavējoties paceliet ierīci, lai noņemtu slodzi. Citādi var izraisīt nenovēršamus motora bojājumus.
- Nepļaujiet ar ierīci tiešā veidā gar cietiem šķēršļiem (piem., sienām), bet gan sāniski. Šādi samazināsiet griezējaukļa (11) patēriņu.
- Ierīci lietojiet pietiekamā attālumā no jutīgiem augiem. Augu aizsardzības skavu nolieciet horizontālā stāvoklī.

## 8 TEHNISKĀ APKOPE UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

#### Sagriešanās risks

Sagriešanās risks satverot asas un rotējošas ierīces daļas, kā arī griezējinstrumentus.

- Pirms apkopes, kopšanas un tīrīšanas darbiem vienmēr izslēdziet ierīci. Izņemiet akumulatoru.
- Veicot apkopes, kopšanas un remontdarbus, vienmēr lietojiet aizsargcimdus.



### NORĀDĪJUMS

Remontdarbus drīkst veikt tikai kompetentos specializētajos uzņēmumos vai mūsu AL-KO servisa centros.

- Nepakļaujiet ierīci mitruma iedarbībai. Neapsmidziniet ar ūdeni.
- Pēc katras lietošanas reizes ar suku vai drānu notīriet griezējnazī un korpusu. Neizmantojiet ūdeni un/vai agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdumus — pastāv korozijas un plastmasas detaļu bojājumu risks.
- Pēc katras lietošanas reizes noņemiet akumulatoru un vēlreiz pārbaudiet, vai ierīcei nav bojājumu.
- Ierīci nedrīkst lietot, ja nav auklas griezēja asmens vai tas ir bojāts.
- Aizsargam, auklas spolei un motoram ir vienmēr jābūt brīvam no nopļautā zāliena atliekām.
- Pārbaudiet vai ir pieskrūvētas visas skrūves.
- Pārbaudiet, vai uz ierīces elektriskajiem kontaktiem nav korozijas, ja nepieciešams, notīriet ar smalku metāla saru suku un pēc tam apsmidziniet ar aerosolu kontaktu aizsardzībai.

### 8.1 Auklas spoles nomaīņa (08)

Rezerves auklas spole: GT 2025, preces Nr. 112969.

*Priekšnosacījums.* Ierīcei jābūt izslēgtai un no ierīces jāizņem akumulators.

#### Auklas spoles noņemšana un uzstādīšana

1. Nospiediet (08/a) vienlaicīgi atbloķēšanas pogas (08/1) un noņemiet pārsegu (08/2).
2. Noņemiet tukšo auklas spoli (08/3).
3. Uzstādi (08/b) jauno auklas spoli (08/4). Neaizmirstiet ievietot atpakaļ atsperi (08/5).
4. Izvelciet griezējaukļa uz āru caur auklas spoles atverēm (08/6).
5. Uzlieciet pārsegu (08/2) un piespiediet, līdz tas ar klikšķi nofiksējas vietā.
6. Ievietojiet akumulatoru ierīcē.

## 9 UZGLABĀŠANA

Pēc katras līdēšanas reizes rūpīgi notīriet ierīci un - ja uzstādīti - uzstādiet visus aizsardzības apvalkus. Uzglabājiet ierīci sausā, slēgtā un bērniem nepieejamā vietā.

- Pakariniet zāliena trimmeri aiz roktura. Šādi griezējgalva netiks lieki pārslogota.

Ja paredzētais pārtraukuma periods līdz nākamajai lietošanas reizei ir ilgāks par 30 dienām, veiciet turpmāk tekstā norādītās darbības.

- Rūpīgi iztīriet ierīci un novietojiet to sausā vietā.

### 9.1 Akumulatora un lādētāja glabāšana



#### **BĪSTAMI!**

#### **Sprādziena un ugunsgrēka risks!**

Var iestāties cilvēku nāve vai cilvēki var gūt smagas traumas, ja akumulators eksplodēs, jo ticis uzglabāts atklātas liesmas vai karstuma avota priekšā.

- Glabājiet akumulatoru vēsā un sausā vietā, taču nekad atklātas liesmas vai karstuma avota priekšā.



#### **NORĀDĪJUMS**

Uzlādējot akumulatoru ar tas ir aizsargāts pret pārlādēšanu, jo lādētājs ir aprīkots ar automātisko uzlādes līmeņa identifikācijas funkciju, un tāpēc akumulators kādu laiku, taču ne ilgstoši, var palikt lādētājā.

- Glabājiet akumulatoru sausā vietā, kur tas nevar sasalt un glabāšanas temperatūra ir no 0 °C līdz 35 °C, un akumulatora uzlādes līmenis ir apm. 40 - 60 %.
- Īssavienojuma riska dēļ neglabājiet akumulatoru līdās metāliskiem vai skābi saturošiem priekšmetiem.
- Pēc apm. 6 mēnešu ilga glabāšanas perioda uzlādējiet akumulatoru apm. 1 stundu.

## 10 TRANSPORTĒŠANA

Veiciet pirms transportēšanas šādas darbības:

1. izslēdziet ierīci.
2. Izņemiet akumulatoru no ierīces.
3. Iepakojiet akumulatoru atbilstoši noteikumiem (skat. zemāk).



#### **NORĀDĪJUMS**

Akumulatora/akumulatoru nominālā enerģija ir mazāka nekā 100 Wh. Tādēļ ievērojiet turpmākās pārvadāšanas norādes!

Uz komplektā iekļauto litija-jonu akumulatoru attiecas bīstamo ierīču tiesību akti, bet to atļauts transportēt, ievērojot atvieglotus noteikumus:

- Privātais lietotājs drīkst nebojātu akumulatoru pārvadāt pa koplietošanas ceļiem bez papildu darbībām, ja tas ir iepakots atbilstoši mazumtirdzniecības noteikumiem un transportēšana tiek veikta privātos nolūkos. Ievērojiet atsevišķi nosūtīto akumulatoru svāra maksimālās robežas:
  - maks. 30 kg kopējais pakas svārs transportējot pa ceļu, dzelzceļu un ūdeni;
  - nav maksimālā svāra ierobežojuma, transportējot ar lidmašīnu, bet atļauts maks. 2 gab. katrā iepakojumā.
- Ja jums ir aizdomas, ka akumulators ir bojāts (piem., nokrītot ierīcei), transportēšana ir aizliegta.
- Profesionāli lietotāji, kuri transportēšanu veic kopā ar savu galveno nodarbošanos (piem., piegādājot uz un no celtniecības objektiem vai demonstrācijām), arī var ievērot šos atvieglojumus.

Abos iepriekš minētajos gadījumos obligāti jāveic darbības, lai novērstu satūra izplūšanu. Citos gadījumos obligāti ievērojiet bīstamo ierīču tiesību aktu noteikumus! Neievērošanas gadījumā nosūtītājam un, iespējams, arī pārvadātājam draud būtiski sodi.

#### Papildu norādījumi par pārvadāšanu un nosūtīšanu

- Transportējiet vai nosūtiet litija jonu akumulatorus tikai nebojātā stāvoklī!
- Nodrošiniet ierīci tā, lai transportēšanas laikā tiktu novērsta nejauša ekspluatācijas sākšana.
- Nodrošiniet ierīci ar izturīgu ārējo iepakojumu (pārvadāšanas kasti). Pēc iespējas izmantojiet tikai oriģinālo ražotāja iepakojumu.
- Transportēšanas vai nosūtīšanas laikā (piem., ar kurjeru vai transportēšanas uzņēmumu) nodrošiniet pareizu sūtījuma marķējumu:
  - Ja, transportējot pa ceļu, dzelzceļu un ūdeni, ierīcei ir pievienots akumulators/akumulatori, uzstādiet uz iepakojuma brīdinājuma uzlīmi. Ja akumulators/akumulatori ir ievietoti vai iemontēti ierīcē, brīdinājuma uzlīme nav

nepieciešama, jo ārējam iepakojumam/ oriģinālajam iepakojumam jāatbilst noteiktiem noteikumiem.

- Veicot transportēšanu ar lidmašīnu jebkurā gadījumā uz iepakojuma jābūt brīdinājuma uzlīmei. Ievērojiet svāra ierobežojumus ierīcei kopā ar akumulatoriem: maks. akumulatoru svārs katrā iepakojumā: 5 kg un maks. 2 gab. katrā iepakojumā, akumulators/akumulatori ir pievienoti ierīcei.
- Pajautājiet, vai transportēšana ar jūsu izvēlēto pakalpojumu sniedzēju ir iespējama un parādīet viņam savu sūtījumu.

Sūtījuma sagatavošanas procesā mēs iesakām piesaistīt bīstamo preču speciālistu. Ievērojiet arī iespējamās papildinošās nacionālās tiesiskās normas.

## 11 UTILIZĀCIJA

### Norādes par Vācijas elektrisko un elektronisko ierīču likumu (ElektroG)



- Noliegtas elektriskās un elektroniskās ierīces aizliegts izmest sadzīves atkritumos, tās ir jānodod atsevišķā atkritumu savākšanas vai likvidēšanas vietā!
- Lietotās baterijas un akumulatori, kas nav uzstādīti ierīcē, pirms nodošanas jāizņem! To utilizāciju regulē Likums "Par baterijām".
- Elektrisko un elektronisko ierīču ūpašnieku vai lietotāju pienākums ir pēc to nolietošanas šīs ierīces atgriezt.
- Gala lietotājs atbild par savu personīgo datu izdzēšanas no utilizējamās nolietotās ierīces!

Pārsvītrotā konteinera simbols nozīmē, ka elektriskās un elektroniskās ierīces aizliegts izmest sadzīves atkritumos.

Elektriskās un elektroniskās ierīces šādās vietās iespējams nodot bez maksas:

- publiski-tiesiskās utilizācijas vai savākšanas vietās (piem., komunālajos uzņēmumos);
- Elektrisko ierīču pārdošanas vietās (fiziskās vai tiešsaistes), ja tirgotāja pienākums ir pieņemt šīs preces vai arī viņš to piedāvā brīvprātīgi.

Šie izteikumi attiecas tikai uz tām ierīcēm, kas tiek uzstādītas un pārdotas Eiropas Savienības dalībvalstīs un uz kurām attiecināmas Eiropas Direktīvas 2012/19/ES prasības. Valstīs, kas nav Eiropas Savienības sastāvā, var būt atšķirīgi noteikumi attiecībā uz nolietoto elektrisko un elektronisko ierīču utilizāciju.

Šie izteikumi attiecas tikai uz tiem akumulatoriem un baterijām, kas tiek uzstādītas un pārdotas Eiropas Savienības dalībvalstīs un uz kurām attiecināmas Eiropas Direktīvas 2006/66/EK prasības. Valstīs, kas atrodas ārpus Eiropas Savienības, var būt atšķirīgi noteikumi attiecībā uz nolietoto akumulatoru un bateriju utilizāciju.

### Norādījumi par likumu „Par baterijām” (BattG)



- Nolietotās baterijas un akumulatorus aizliegts izmest sadzīves atkritumos, tos ir jānodod atsevišķā atkritumu savākšanas vai likvidēšanas vietā!
- Lai droši izņemtu baterijas vai akumulatorus no elektriskās ierīces un noskaidrotu informāciju par to tipu vai ķīmisko sistēmu, lūdzam ievērot turpmāk sniegtos datus lietošanas vai montāžas instrukcijā.
- Bateriju un akumulatoru īpašnieku vai lietotāju pienākums ir pēc to nolietošanas šīs ierīces atgriezt. Atgriešana ir ierobežota līdz mājāsaimniecībai atbilstošam daudzumam.

Lietotās baterijās var būt kaitīgas vielas vai smagie metāli, kas var radīt kaitējumu videi un veselības problēmas. Lietoto bateriju pārstrāde un tajās esošo resursu izmantošana sniedz būtisku lomu abos iepriekš minētajos gadījumos.

Pārsvītrotā konteina simbols nozīmē, ka baterijas un akumulatorus aizliegts izmest sadzīves atkritumos.

Ja zem konteina papildus ir doti simboli Hg, Cd vai Pb, tas nozīmē, ka:

- Hg: baterijā ir vairāk nekā 0,0005 % dzīvsudraba
- Cd: baterijā ir vairāk nekā 0,002 % kadmija
- Pb: baterijā ir vairāk nekā 0,004 % svina

Baterijas un akumulatorus šādās vietās iespējams nodot bez maksas:

- publiski-tiesiskās utilizācijas vai savākšanas vietās (piem., komunālajos uzņēmumos);
- bateriju un akumulatoru pārdošanas vietās;
- ierīču nolietoto bateriju vienotās sistēmas atpakaļpieņemšanas vietās;
- ražotāja atpakaļpieņemšanas vietās (ja tas nav vienotās atpakaļpieņemšanas sistēmas dalībnieks).

## 12 PALĪDZĪBA TRAUCĒJUMU GADĪJUMĀ

**ESIET PIESARDZĪGI!****Ievainojumu risks!**

Asas un rotējošas ierīces daļas var radīt traumas.

- Veicot apkopes, kopšanas un remontdarbus, vienmēr lietojiet aizsargcimdus!

| Problēma  | Iemesls   | Novēršana  |
|---|---|--|
| Netiek padota griezējaukļa.                             | Auklas spole ir tukša.  | Nomainiet auklas spoli.  |
| Motors nesāk darboties.                                 | Akumulators ir izlādējies.  | Uzlādējiet akumulatoru.  |
|   | Nav akumulatora vai tas uzstādīts nepareizi.  | Uzstādiet pareizi akumulatoru.   |
|   | Ir pārtraukta strāvas padeve.   | 1. Izņemiet akumulatoru.<br>2. Notīriet ierīces spraudkontakstus.  |
|   | Motora aizsardzības slēdzis pārslodzes dēļ ir atslēdzis motoru.   | Pagaidiet līdz motora aizsardzības slēdzis atkal ieslēgs motoru.   |
| Motors darbojas ar pārtraukumiem.                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ierīces kļūda</li> <li>■ Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim ir bojājums.</li> </ul> | Apmeklējiet AL-KO servisa centru.  |
| Motors darbojas, bet griezējnazis nekustas.             | Ierīces kļūda   | Apmeklējiet AL-KO servisa centru.  |
| Ierīcei pārāk spēcīgi vibrē.                            | Auklas spolē ir iekļuvuši netīrumi.   | Iztīriet auklas spoli, ja nepieciešams, nomainiet.   |
|   | Ierīces kļūda   | Apmeklējiet AL-KO servisa centru.  |
| Ievērojami samazinās akumulatora ekspluatācijas ilgums. | Zāle ir pārāk gara vai pārāk mitra.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pļaujiet zāli augstāk.</li> <li>■ Ļaujiet zālei nožūt.</li> </ul> |
|   | Pļaušanas augstums ir par zemu.   | Pļaujiet zāli augstāk.   |
|   | Akumulatora darbmūžs ir beidzies.   | Nomainiet akumulatoru.<br>Lietojiet tikai oriģinālās ražotāja daļas.                                       |
| Akumulatora neuzlādējas.                                | Akumulatora kontakti ir kļuvuši netīri.   | Apmeklējiet AL-KO servisa centru.  |
|   | Akumulatoram vai lādētājam ir bojājums.   | Pasūtiet rezerves daļas. Apmeklējiet AL-KO servisa centru.   |
|   | Akumulators ir pārāk karsts.  | Ļaujiet akumulatoram atdzist.  |

**NORĀDĪJUMS**

Ja rodas bojājumi, kas nav minēti šajā tabulā, vai bojājumi, kurus nevar novērst, lūdzam sazināties ar mūsu servisa centru.

### 13 KLIENTU APKALPOŠANAS DIENESTS/SERVISS

Jautājumu gadījumā par garantiju, remontu vai rezerves daļām sazinieties ar tuvāko AL-KO servisa centru.

Informāciju par tiem meklējiet šādā vietnē:

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

### 14 GARANTĪJA

Iespējamos materiāla vai ražošanas brāķus iekārtā mēs novērsīsim atbilstoši likumā noteiktajam noilguma termiņam attiecībā uz garantijas prasībām, paturot tiesības izvēlēties remontu vai jaunas preces piegādi. Noilguma termiņš tiek noteikts, vadoties pēc tās valsts spēkā esošās likumdošanas, kurā ierīce tika nopirkta.

Mūsu garantijas pakalpojumi ir spēkā tikai tad, ja:

- ievērojat šo lietošanas instrukciju.
- ierīce tiek izmantota atbilstoši mērķim;
- tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas.

Garantija zaudē savu spēku, ja:

- tiek veikti patstāvīgi remontēšanas mēģinājumi;
- tiek veikta patvaļīga pārbūve;
- ierīce netiek lietota atbilstoši paredzētajam mērķim.

Garantija neattiecas uz:

- krāsas bojājumiem, kas radušies normāla nolietojuma rezultātā;
- dilstošajām detaļām, kas rezerves daļu kartē ir atzīmētas ar rāmīti xxxxxx (x).

Garantijas periods sākas no ierīces pirmreizējās pārdošanas pirmās dienas. Noteicošais ir datums uz pirkuma čeka. Lūdzam jūs ar šo garantijas deklarāciju un pirkuma čeku doties pie sava tirdzniecības pārstāvja vai uz tuvāko oficiālo klientu apkalpošanas centru. Šī deklarācija neskar pircēja likumā noteiktās garantijas prasības pret pārdevēju.

### 15 EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo mēs paziņojam, ka mūsu piegādātā produkta konstrukcija atbilst saskaņoto ES direktīvu prasībām, ES drošības standartiem un produkta specifiskiem standartiem.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Produkts</b>  | <b>Ražotājs</b>   | <b>Pilnvarotais pārstāvis par dokumentāciju</b>  |
| Akumulatora zāliena trimmeris                              | AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz                                      | Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz   |
| <b>Sērijas numurs</b>                                      |   |  |
| G1082012   |   |  |
| <b>Tips</b>  | <b>ES direktīvas</b>  | <b>Saskaņotie standarti</b>  |
| GT 2025  | 2006/42/EK<br>2014/30/ES  | EN 60745-1<br>EN 786<br>EN 55014-1<br>EN 55014-2<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-29<br>EN 62233                      |
| <b>Skajas jaudas līmenis</b>                               | 2000/14/EK<br>2014/35/ES<br>2011/65/ES  |  |
| EN ISO 3744<br>izmērītais/garantētais<br>90 dB(A)/92 dB(A) | <b>Atbilstības deklarācija</b><br>2000/14/EK VI pielikums                                     |  |
|  | <b>Pilnvarotā iestāde</b><br>Société Nationale de Certification et d'Homologation<br>Nr. 0499 | Kötz, 01.09.2017.<br><br>Wolfgang Hergeth<br>Rīkotājdirektors |

**ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****Оглавление**

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 1     | Информация о руководстве по эксплуатации .....  | 426 |
| 1.1   | Условные обозначения и сигнальные слова .....   | 426 |
| 2     | Описание продукта .....   | 426 |
| 2.1   | Комплект поставки .....   | 426 |
| 2.2   | Использование по назначению .....   | 427 |
| 2.3   | Примеры неправильного использования .....   | 427 |
| 2.4   | Предохранительные и защитные устройства .....   | 427 |
| 2.4.1 | Защита от детей (13) .....  | 427 |
| 2.4.2 | Защитный щит .....  | 427 |
| 2.4.3 | Защитный кожух .....  | 427 |
| 2.5   | Символы на устройстве .....   | 427 |
| 2.6   | Обзор продукта (01) .....   | 428 |
| 2.6.1 | Регулируемая телескопическая ручка .....  | 428 |
| 2.6.2 | Поворотная и регулируемая режущая головка .....   | 428 |
| 2.6.3 | Шаговая автоматика .....  | 428 |
| 3     | Правила безопасности .....  | 429 |
| 3.1   | Общие указания по технике безопасности для электроинструментов .....                          | 429 |
| 3.2   | Электрическая безопасность .....  | 429 |
| 3.3   | Использование электроинструмента и работа с ним .....   | 429 |
| 3.4   | Безопасность на рабочем месте .....   | 431 |
| 3.5   | Использование инструмента с аккумулятором .....   | 431 |
| 3.6   | Личная безопасность .....   | 432 |
| 3.7   | Сервис .....  | 433 |
| 3.8   | Указания по технике безопасности при работе с триммером .....                                 | 434 |
| 3.8.1 | Вибрационная нагрузка .....   | 434 |
| 3.8.2 | Акустическая нагрузка .....   | 435 |
| 3.9   | Указания по технике безопасности во время эксплуатации .....                                  | 436 |
| 3.9.1 | Инструкции по безопасности аккумулятора .....   | 437 |
| 3.9.2 | Инструкции по безопасности зарядного устройства .....   | 438 |
| 4     | Установка .....   | 440 |
| 4.1   | Установка защитного щита (02) .....   | 440 |
| 4.2   | Установка дополнительной ручки (03) .....   | 440 |
| 5     | Ввод в эксплуатацию .....   | 440 |
| 5.1   | Зарядка аккумулятора .....  | 440 |
| 5.2   | Установка и извлечение аккумулятора (14) .....  | 441 |
| 5.3   | Снять с режущей головки защитную упаковку для защиты от повреждения при транспортировке ..... | 441 |
| 6     | Управление .....  | 441 |
| 6.1   | Регулирование телескопической ручки (04) .....  | 441 |
| 6.2   | Поворачивание режущей головки (05, 06) .....  | 442 |

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 6.3 | Регулировка угла наклона режущей головки (07) ..... | 442 |
| 6.4 | Удлинение режущей лески во время эксплуатации ..... | 442 |
| 6.5 | Включение триммера (12) .....                       | 442 |
| 7   | Рабочее поведение и способ работы (09 – 11) .....   | 442 |
| 8   | Техобслуживание и уход .....                        | 443 |
| 8.1 | Замена катушки с режущей леской (08) .....          | 443 |
| 9   | Хранение .....                                      | 444 |
| 9.1 | Хранение аккумулятора и зарядного устройства .....  | 444 |
| 10  | Транспортировка .....                               | 444 |
| 11  | Утилизация .....                                    | 444 |
| 12  | Устранение неисправностей .....                     | 446 |
| 13  | Сервисное обслуживание .....                        | 447 |
| 14  | Гарантия .....                                      | 447 |
| 15  | Заявление о соответствии ЕС .....                   | 448 |

## 1 ИНФОРМАЦИЯ О РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Немецкая версия содержит оригинальное руководство по эксплуатации. Все остальные языковые версии — это переводы оригинального руководства по эксплуатации.
- Обязательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед вводом в эксплуатацию. Это необходимо для безопасной и безотказной работы.
- Всегда держите это руководство по эксплуатации под рукой, чтобы прочитать его, если вам потребуется информация об устройстве.
- Передавайте устройство другим лицам только вместе с этим руководством по эксплуатации.
- Прочтите и соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждения, приведенные в данном руководстве по эксплуатации.

### 1.1 Основные обозначения и сигнальные слова



#### **ОПАСНОСТЬ!**

Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приводит к смерти или серьезным травмам.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезным травмам.



#### **ОСТОРОЖНО!**

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к травмам легкой и средней тяжести.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Указывает на ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к имущественному ущербу.



#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Специальные указания для облегчения понимания и эксплуатации.

## 2 ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

В этом руководстве по эксплуатации описывается ручной триммер, работающий от аккумулятора.

### 2.1 Комплект поставки

Триммер с аккумулятором предназначен для использования с аккумулятором B50 Li (№ заказа: 113559). Аккумулятор и зарядное устройство не входят в комплект поставки.

Триммер с аккумулятором и зарядное устройство можно приобрести в виде полного набора (№ заказа: 113633).

**ВНИМАНИЕ!****Опасность повреждения устройства и аккумулятора**

Если устройство работает с неправильным аккумулятором, то устройство и аккумулятор могут быть повреждены.

- Устройство работает только с предназначенным для этого аккумулятором.

Для зарядки аккумулятора требуется зарядное устройство C30 Li (№ заказа: 113560) или TC30 Li (№ заказа: 113561).

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Дополнительные сведения приведены в следующих руководствах по эксплуатации.

- "Литий-ионный аккумулятор B50 Li" (№ заказа: 442228)
- "Зарядное устройство C30 Li / TC30 для аккумулятора B50 Li" (№ заказа: 442230)

**2.2 Использование по назначению**

Это устройство предназначено для подрезания газонов в рамках частного использования.

**2.3 Примеры неправильного использования**

Устройство не предназначено для коммерческого использования в общественных парках, на спортивных площадках, в сельском и лесном хозяйствах.

**2.4 Предохранительные и защитные устройства****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
**Опасность травмирования**

Неисправность или бездействие предохранительных и защитных устройств могут стать причиной травм.

- Неисправные предохранительные и защитные устройства подлежат ремонту.
- Никогда не выводите из строя предохранительные и защитные устройства.

**2.4.1 Защита от детей (13)**

Отверстие (5 мм) в выключателе для защиты мотора предусмотрено для навесного замка\* (13/1). Навесной замок предохраняет инструмент от случайного включения.

\* Не входит в комплект поставки.

**2.4.2 Защитный щит**

Защищает пользователя от контакта с вращающимся режущим элементом и предметов, которые могут быть отброшены вращающимся режущим элементом.

**2.4.3 Защитный кожух**

Защищает растения и людей от контакта с вращающимся режущим элементом. Кроме того, при подрезании травы возле стены защищает режущий элемент от чрезмерного износа.

**2.5 Символы на устройстве**

| Символ  | Значение                                   |
|---|--|
|  | Соблюдайте особую осторожность при работе! |

| Символ   | Значение   |
|--|--|
|  | Перед вводом в эксплуатацию прочтите руководство по эксплуатации!  |
|  | Опасность от отбрасываемых предметов!  |
|  | Удалите посторонних лиц из опасной зоны!   |
|  | Безопасное расстояние от устройства до людей, находящихся поблизости, должно составлять минимум 15 м.                                    |
|  | Беречь устройство от дождя и воздействия влаги!  |
|  | Пользоваться средствами защиты органов зрения и слуха!   |
|  | При длительном перерыве в эксплуатации, а также перед началом работ по регулировке или очистке из устройства следует вынуть аккумулятор. |

## 2.6 Обзор продукта (01)

В обзоре продукта (01) дается краткий обзор устройства.

| Номер | компонента                                |
|-------|---|
| 1     | Верхняя ручка                             |
| 2     | Кнопка безопасности                       |
| 3     | Выключатель с защитой от детей            |
| 4     | Фиксатор аккумулятора                     |
| 5     | Дополнительная ручка с перекидным рычагом |
| 6     | Держатель запасной катушки                |
| 7     | Верхняя направляющая втулка               |
| 8     | Нижняя направляющая втулка                |

| Номер | компонента                               |
|-------|--|
| 9     | Телескопическая ручка                    |
| 10    | Кнопка фиксации режущей головки          |
| 11    | Режущая головка с мотором                |
| 12    | Защитная скоба для растений              |
| 13    | Ведущее колесо                           |
| 14    | Защитный щит с лескообрезчиком           |
| 15    | Катушка                                  |
| 16    | Аккумулятор*                             |
| 17    | Зарядное устройство с сетевым штепселем* |

\* Не входит в комплект поставки, однако компоненты поставляются в комплекте (№ заказа: 113633)

### 2.6.1 Регулируемая телескопическая ручка

Триммер оснащен регулируемой телескопической ручкой. Благодаря этому высоту устройства можно отрегулировать под рост пользователя, а блок мотора – поворачивать.

### 2.6.2 Поворотная и регулируемая режущая головка

Триммер оснащен режущей головкой, поворот и наклон которой можно регулировать.

### 2.6.3 Шаговая автоматика

Подача лески регулируется шаговой автоматикой, поэтому длину режущей лески можно регулировать при работающем моторе.

### 3 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

#### 3.1 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов



##### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, которые входят в комплект поставки этого электроинструмента. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к удару электрическим током, пожару и (или) серьезным травмам.

- Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для дальнейшего использования.

*Используемое в указаниях по технике безопасности обозначение «электроинструмент» относится и к электроинструментам, работающим от сети (с сетевым кабелем), и к элек-*

*троинструментам, работающим от аккумулятора (без сетевого кабеля).*

#### 3.2 Электрическая безопасность

- Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями труб, систем отопления, плит и холодильников. Если Ваше тело заземлено, существует повышенный риск удара электрическим током.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск удара электрическим током.

#### 3.3 Использование электроинструмента и работа с ним

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы подходящий электроинструмент. С подходящим электроинструментом в предназначенной для работы среде вы сможете работать лучше и увереннее.
- Не используйте электроинструмент, выключатель которого испорчен.

Электроинструмент, который нельзя включить или выключить, опасен и требует ремонта.

- **Прежде чем настраивать электроинструмент, менять запчасти инструмента или поместить устройство на хранение, вытяните штепсель из розетки и (или) извлеките съемный аккумулятор.** Эта мера предосторожности позволит не допустить случайного включения электроинструмента.
- **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не знакомы с ним или не прочитали эти инструкции.** Электроинструменты опасны, если их используют неопытные люди.
- **Тщательно заботьтесь об электроинструментах и насадках. Контролируйте, безупречно ли функционируют подвижные части, не прижаты, не сломаны и не повреждены ли они до такой степени, что электроинструмент хуже функционирует. Перед использованием электроинструмента поврежденные части должны быть отремонтированы.** Много несчастных случаев происходит по вине электроинструментов, за которыми плохо ухаживали.
- **Сохраняйте режущие инструменты острыми и держите их в чистоте.** Тщательно ухоженные режущие инструменты с острыми режущими краями меньше застревают и ими легче пользоваться.
- **Используйте электроинструмент, насадки и т. д. в соответствии с данными инструкциями. Учитывайте условия труда и специфику работы.** Использование электроинструментов для целей, для которых они не предусмотрены, может привести к опасным ситуациям.
- **Следите, чтобы ручки и ладонная часть перчатки были сухими и чистыми, без малейших следов масла или смазки.** Скользкие ручки и ладонная часть перчатки не позволяют обеспе-

чить безопасную эксплуатацию и контроль мощности в непредвиденных ситуациях.

### **3.4 Безопасность на рабочем месте**

- **Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным.** Беспорядок на рабочем месте или неосвещенные участки могут привести к несчастным случаям.
- **Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной среде, в которой имеются горючие жидкости, газы или пыль.** Электроинструменты производят искру, от которой может воспламениться пыль или пары.
- **Во время использования электроинструмента не подпускайте к себе детей и других людей.** Если вы отвлекетесь, можете потерять контроль над электроинструментом.

### **3.5 Использование инструмента с аккумулятором**

- **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, которые рекомендованы производи-**

**телем.** Если зарядное устройство, которое подходит для определенного вида аккумуляторов, используется с другими аккумуляторами, существует опасность пожара.

- **Используйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности пожара.
- **Держите неиспользуемые аккумуляторы подальше от скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов.** Короткое замыкание между аккумуляторными контактами может вызвать возгорания или пожар.
- **При неправильном использовании из аккумулятора может вытекать жидкость.** Избегайте контакта с ними. При случайном контакте смойте ее водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Вытекающая аккумуляторная

жидкость может вызвать раздражение кожи или ожоги.

- **Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор.** Поврежденный или модифицированный аккумулятор могут вести себя непредсказуемо и вызывать пожар, взрыв или опасность травмирования.
- **Держите аккумулятор вдали от огня или высоких температур.** Огонь или температура выше 130 °C могут вызвать взрыв.
- **Следуйте инструкциям по зарядке и ни в коем случае не заряжайте аккумулятор или аккумуляторный инструмент вне диапазона температур, указанного в руководстве по эксплуатации.** Неправильная зарядка или зарядка вне утвержденного диапазона температур могут привести к разрушению аккумулятора и повышению пожароопасности.

### 3.6 Личная безопасность

- **Работая с электроинструментом, будьте внимательны, следите за тем,**

**что вы делаете, и будьте разумны. Не используйте электроинструмент, если Вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов.** Неосторожность всего на одно мгновение при использовании электроинструмента может привести к серьезным травмам.

- **Используйте средства индивидуальной защиты и обязательно носите защитные очки.** Ношение средств индивидуальной защиты, например, маски от пыли, ботинок с нескользящей подошвой, защитного шлема или средств для защиты слуха, в зависимости от вида и способа использования электроинструмента, уменьшает риск получения травм.
- **Избегайте случайного включения. Прежде чем подключить электроинструмент к источнику питания и (или) аккумулятору, брать в руки или нести, удостоверьтесь, что он выключен.** Если при ношении электроинструмента или его подключении к источнику питания вы дер-

жите палец на выключателе, это может привести к несчастным случаям.

- **Прежде чем включить электроинструмент, удалите установочные инструменты или гаечные ключи.** Попадание инструмента или ключа в движущиеся части устройства, может привести к повреждениям.
- **Избегайте неестественной осанки. Стойте уверенно, чтобы в любое время сохранять равновесие.** Благодаря этому вы сможете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- **Надевайте подходящую одежду. Не носите широкую одежду или украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы подальше от движущихся частей.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты подвижными частями.

### 3.7 Сервис

- **Ремонтировать электроинструмент должен только квалифицированный специалист, исполь-**

**зую оригинальные запчасти.** Таким образом обеспечивается сохранение надежности электроинструмента.

- **Ни в коем случае не выполняйте обслуживание разрушенных аккумуляторов.** Обслуживание аккумуляторов должно осуществляться только производителем или его сервисной службой.

### 3.8 Указания по технике безопасности при работе с триммером

#### 3.8.1 Вибрационная нагрузка



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

#### **Опасность вибрации**

Фактическое значение вибрационной эмиссии при использовании устройства может отличаться от заявленного производителем значения. Наблюдайте следующие факторы воздействия до или во время использования:

- Используется ли устройство по назначению?
- Материал разрезан или обработан правильно?
- Находится ли устройство в хорошем рабочем состоянии?
- Правильно ли заострен или установлен режущий инструмент?
- Установлены ли кронштейны и, если требуется, дополнительные вибрационными ручки, и плотно ли они соединены с устройством?

- Эксплуатируйте устройство только с частотой вращения двигателя, необходимой для отдельной работы. Избегайте максимальной частоты вращения, чтобы снизить уровень шума и вибрации.
- Из-за неправильного использования и технического обслуживания шум и вибрация устройства могут повыситься. Это наносит вред здоровью человека. В таких случаях немедленно выключайте устройство и обратитесь за его ремонтом в авторизованный сервисный центр.
- Степень вибрационного напряжения зависит от выполняемой работы или использования устройства. Оцените и установите соответствующие перерывы в работе. В результате вибрационная нагрузка в течение всего рабочего времени будет значительно снижена.
- Длительная эксплуатация устройства подвергает оператора вибрации и может вызвать проблемы с кровообращением (симптом «белого пальца»). Чтобы уменьшить этот риск, носи-

те перчатки и держите руки в тепле. В случае обнаружения симптома «белого пальца» немедленно обратитесь к врачу. Эти симптомы включают в себя: онемение, потерю чувствительности, покалывание, зуд, боль, слабость, изменение цвета или состояния кожи. Обычно эти симптомы влияют на пальцы, руки или пульс. При низких температурах риск возрастает.

- **Делайте во время рабочего дня длительные перерывы, чтобы отдохнуть от шума и вибраций.** Планируйте свою работу таким образом, чтобы разделить эксплуатацию устройств, которые создают сильные вибрации, на несколько дней.
- **Если вы почувствуете дискомфорт или дисхромия кожи при использовании устройства в руках, немедленно прекратите работу.** Установите достаточные перерывы в работе. Работа без достаточных перерывов может привести к местной вибрационной болезни.
- **Минимизируйте риск воздействия вибрации.** Выполняйте обслуживание прибо-

ра в соответствии с инструкциями в руководстве по эксплуатации.

- **Если оборудование используется часто, обратитесь к дилеру, чтобы приобрести антивибрационные аксессуары (например, ручки).**
- **Избегайте работы с прибором при температуре ниже 10 °С.** В плане работы определите, как можно ограничить вибрационную нагрузку.

### **3.8.2 Акустическая нагрузка**

Некоторая акустическая нагрузка, вызванная этим устройством, неизбежна. Выполняйте шумные работы в установленные и определенные сроки. При необходимости следует учитывать указания относительно «тихих часов» и ограничивать продолжительность работы наиболее необходимым. Для обеспечения личной защиты и защиты лиц, находящихся поблизости, необходимо носить беруши.

### 3.9 Указания по технике безопасности во время эксплуатации



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Опасность из-за электромагнитного поля

Во время работы электроинструмента вокруг него образуется электромагнитное поле. При определенных обстоятельствах это поле может вредить работе активных или пассивных медицинских имплантатов.

- Чтобы уменьшить опасность получения серьезных или смертельных травм, перед использованием электроинструмента лицам с медицинскими имплантатами мы рекомендуем проконсультироваться с врачом или производителем медицинского имплантата.

- Всегда управляйте устройством двумя руками.
- Когда включаете мотор, держите руки и ноги подальше от режущих деталей.
- После выключения двигателя следует дождаться прекращения вращения режущего элемента.
- Остатки срезанной травы можно удалять только после полной остановки двигателя и прекращения вращения режущего элемента.
- Во избежание резаных ран запрещается дотрагиваться до ножа для обрезки лески голыми руками.
- После вытягивания новой порции новой лески устройство можно включать, только если оно находится в нормальном рабочем положении.
- Запрещается использовать металлическую режущую леску!
- Защитный щит, режущий элемент и двигатель должны всегда быть очищены от остатков скошенной травы.
- Лица, не знакомые с работой триммера, должны сначала научиться обращаться с устройством при выключенном двигателе.
- При работе на склоне:
  - Никогда не работайте на гладком, скользком холме или склоне.

- Нужно всегда косить поперек склона, ни в коем случае не вверх и вниз по склону.
- Всегда следует стоять ниже режущего устройства.
- После контакта с посторонним предметом:
  - Выключить двигатель.
  - Проверьте устройство на повреждения.

### **3.9.1 Инструкции по безопасности аккумулятора**

В этом разделе перечислены все общие правила техники безопасности и предупреждения, которые должны соблюдаться при использовании аккумулятора. Прочитайте эти инструкции!

- Используйте только аккумуляторы, предназначенные для устройств компании AL-KO, которые работают от аккумулятора. Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства AL-KO из комплекта.
- Перед использованием извлеките новый аккумулятор из оригинальной упаковки.
- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием и всегда ис-

пользуете указанное зарядное устройство. Всегда соблюдайте информацию относительно зарядки аккумулятора, которая содержится в данном руководстве по эксплуатации.

- Не используйте аккумулятор в пожаро- и взрывоопасной среде.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию влаги и сырости при эксплуатации устройства.
- Защищайте аккумулятор от воздействия тепла, масла и огня во избежание его повреждения и утечки паров и жидкого электролита.
- Не разряжайте и не бросайте аккумулятор.
- Не используйте загрязненный или влажный аккумулятор. Перед использованием аккумулятора очистите его чистой сухой тряпкой и высушите.
- Не открывайте, не разбирайте и не измельчайте аккумулятор. Это приведет к поражению электрическим током или короткому замыканию.

- Аккумулятор запрещается использовать посторонним лицам, а именно: если они находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, или прошли инструктаж по эксплуатации аккумулятора. Посторонние лица включают, например:
  - лица (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями.
  - лица, которые не имеют опыта и (или) знаний об аккумуляторе.
- Дети должны находиться под присмотром, и им необходимо запретить играть с аккумулятором.
- Не оставляйте аккумулятор в зарядном устройстве на длительное время. Для длительного хранения необходимо извлечь аккумулятор из зарядного устройства.
- Извлекайте аккумулятор из устройства, если он не используются.
- Храните неиспользуемый аккумулятор в сухом закрытом месте. Беречь от воздействия жары и прямых солнечных лучей. Доступ

неавторизованных лиц и детей к аккумулятору запрещен.

### 3.9.2 Инструкции по безопасности зарядного устройства

В этом разделе перечислены все общие правила техники безопасности и предупреждения, которые должны соблюдаться при использовании зарядного устройства. Прочитайте эти инструкции!

- Используйте устройство только по назначению, то есть, для зарядки указанных аккумуляторов. Вставляйте в зарядное устройство исключительно оригинальные аккумуляторы AL-KO.
- Перед каждым использованием проверяйте все устройство, в том числе, кабель питания и отсек для аккумулятора на предмет повреждений. Используйте только исправное устройство.
- Не используйте устройство в пожаро- и взрывоопасной среде.
- Используйте устройство исключительно в помещении и не подвергайте его воздействию дождя или влаги.

- Всегда помещайте зарядное устройство на хорошо проветриваемую и негорючую поверхность, поскольку оно нагревается во время зарядки. Освободите вентиляционные отверстия и не накрывайте устройство.
- Перед подключением зарядного устройства убедитесь в наличии напряжения сети, указанного в разделе «Технические характеристики».
- Подключайте шнур питания исключительно к зарядному устройству и используйте его по назначению. Не переносите зарядное устройство за шнура питания и не тяните за вилку, вынимая шнур питания из розетки.
- Защищайте шнур питания от тепла, масла и острых краев во избежание его повреждения.
- Не используйте загрязненное или влажное зарядное устройство. Перед использованием очистите и высушите устройство и аккумулятор.
- Не вскрывайте зарядное устройство и аккумулятор. Это приведет к поражению электрическим током или короткому замыканию.
- Чтобы работа электроинструмента была безопасной, ремонтировать устройство должен только квалифицированный специалист, используя оригинальные запчасти.
- Аккумулятор запрещается использовать посторонним лицам, а именно: если они находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, или прошли инструктаж по эксплуатации аккумулятора. Посторонние лица включают, например:
  - лица (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями.
  - лица, которые не имеют опыта и (или) знаний об устройстве.
- Дети должны находиться под присмотром, и им необходимо запретить играть с устройством.
- Храните неиспользуемое устройство в сухом закрытом месте. Доступ неавторизованных лиц и детей к устройству запрещен.

## 4 УСТАНОВКА



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Опасность из-за неполной установки!

Эксплуатация неполного устройства может привести к серьезным травмам.

- Используйте устройство только в полностью собранном состоянии!
- Вставляйте аккумулятор только в полностью собранное устройство!
- Перед включением проверьте наличие и исправность всех предохранительных и защитных устройств!

### 4.1 Установка защитного щита (02)

1. Установите защитный щит (02/1) на режущую головку (02/2). Проверьте, чтобы леска (02/3) лежала свободно.
2. Зафиксируйте защитный щит с помощью поставляемых винтов (02/4) на режущей головке.
3. Установите ведущее колесо (02/5) на защитный щит и привинтите при помощи винтов.

### 4.2 Установка дополнительной ручки (03)

Установите крепление (01/6) дополнительной ручки (01/5) на телескопическую ручку. В крепление вставлена входящая в комплект поставки резервная катушка с леской.

Используя перекидной рычаг в дополнительной ручке, можно отрегулировать угол наклона ручки.

1. Установите крепление (03/1) на телескопическую ручку.
2. Осторожно раздвиньте (03/а) скобу дополнительной ручки (03/2).
3. Передвигайте дополнительную ручку по креплению (03/б). Зафиксируйте дополнительную ручку на зубчатом ободке.
4. Закрепите перекидной рычаг (03/3) при помощи крепежных винтов (03/4).
5. Затяните крепежные винты таким образом, чтобы перекидной рычаг можно было перемещать, приложив небольшое усилие.

## 5 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### 5.1 Зарядка аккумулятора



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Подробности см. в отдельных руководствах по эксплуатации к аккумулятору и зарядному устройству.



### ОСТОРОЖНО!

#### Пожароопасность при зарядке!

Нагрев зарядного устройства может привести к пожару, если его поставить на легко воспламеняющиеся поверхности и не обеспечить достаточную вентиляцию.

- Всегда используйте зарядное устройство на негорючей поверхности и в негорючей среде.
- При необходимости: Освободите вентиляционные отверстия.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Перед первым использованием аккумулятора необходимо полностью зарядить. Аккумулятор можно заряжать при любом уровне заряда. Прерывание зарядки не приводит к повреждению аккумулятора.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Благодаря автоматическому распознаванию уровня заряда во время зарядки аккумулятор защищен от перегрузки и, таким образом, может оставаться в зарядном устройстве в течение определенного времени, но не постоянно.

Температура во время зарядки должна быть в диапазоне от 5 °C до +45 °C. Полная зарядка длится макс. 50 минут. Если время работы аккумулятора значительно снижается, несмотря на то, что он полностью заряжен, это означает, что срок службы аккумулятора подходит к концу и его необходимо заменить на новый оригинальный аккумулятор.

1. Подключите зарядное устройство (01/17) без аккумулятора (01/16) к сети.
2. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство.
  - Сигнальная лампочка на блоке питания загорается красным цветом. Начинается процесс зарядки.
  - Зарядка заканчивается, когда сигнальная лампочка на блоке питания загорается зеленым. Аккумулятор заряжен полностью.
3. Отсоедините зарядное устройство от сети.
4. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства.

**5.2 Установка и извлечение аккумулятора (14)****Установка аккумулятора (14/a)**

1. Вставьте аккумулятор (14/1) сверху в отсек (14/2) до слышимого щелчка.

**Удаление аккумулятора (14/b).**

1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации (14/3) на аккумуляторе (14/1).
2. Достаньте аккумулятор.

**5.3 Снять с режущей головки защитную упаковку для защиты от повреждения при транспортировке**

Перед первым использованием следует снять с ножа для обрезки лески кожух для защиты от повреждения при транспортировке.

**6 УПРАВЛЕНИЕ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Опасность травмирования в результате ослабления деталей устройства**

Во время эксплуатации ослабленные детали устройства могут привести к серьезным травмам.

- Перед переключением устройства убедитесь, что все детали устройства прочно привинчены.
- Прикрепите режущие инструменты так, чтобы они не могли отсоединиться во время работы.

**6.1 Регулирование телескопической ручки (04)**

1. Чтобы ослабить верхнюю крепежную втулку (04/1), поверните приблизительно на 180 ° в направлении стрелки (04/a).
2. Отрегулировать высоту телескопической ручки (04/2) по росту пользователя. Телескопическую ручку можно удлинить примерно на 10 см (04/b).
3. Плотнo закрутить крепежную втулку (04/c).

## 6.2 Поворачивание режущей головки (05, 06)

Например, чтобы подрезать края газона, режущую головку можно повернуть на 180° (06).

1. Отвинтите (05/a) нижнюю крепежную втулку (05/1).
2. Поверните (05/b) телескопическую ручку (05/2) на 180°.
3. Надежно закрутите крепежную втулку (05/c).

## 6.3 Регулировка угла наклона режущей головки (07)

За счет изменения угла наклона можно подрезать траву в труднодоступных местах, например, под скамейками, выступами и т. д.

1. Нажмите и удерживайте (07/a) кнопку фиксации (07/1).
2. Режущую головку (07/2) зафиксировать до зацепления под нужным углом наклона (07/b).
3. Отпустить кнопку фиксации.

## 6.4 Удлинение режущей лески во время эксплуатации

В процессе эксплуатации устройства режущая леска укорачивается и расщепляется.

1. Режущая головка должна быть повернута в сторону газона. В результате этого происходит подача дополнительной порции режущей лески из катушки и автоматическое подрезание ножом расщепленных концов лески.

## 6.5 Включение триммера (12)

1. Займите устойчивое положение.
2. Держите устройство двумя руками. В этот момент режущая головка не должна находиться на земле.
3. Одной рукой следует взяться за дополнительную ручку (01/5), другой рукой – за верхнюю ручку (01/1).
4. Нажмите кнопку безопасности (12/1) на верхней ручке.
5. Нажмите и держите выключатель (12/2) на верхней ручке. Устройство начинает работать. Можно отпустить кнопку безопасности.

6. Некоторое время устройство должно работать на холостом ходу. При этом режущая леска автоматическим образом обрезается до необходимой длины.
7. Если выключатель отпустить, устройство выключается.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### Опасность резаных ран

После выключения режущая головка будет вращаться еще несколько секунд. Введение конечностей в опасную зону может стать причиной резаных ран.

- Следует дождаться полной остановки режущей головки.

## 7 РАБОЧЕЕ ПОВЕДЕНИЕ И СПОСОБ РАБОТЫ (09 – 11)

- Включите устройство перед приближением к траве, а затем опустите его, чтобы избежать перегрузки.
- Слегка наклонить устройство вперед (около 30°), чтобы траву срезали кончики режущей лески. Медленно продвигаться вперед (09).
- В процессе скашивания травы устройство следует равномерными движениями перемещать справа налево (09).
- Высокую траву следует срезать по частям. Продвигаться вперед всегда следует сверху вниз (10).
- Лучшая производительность скашивания достигается на очень высокой скорости. Поэтому не стоит перегружать устройство скашиванием высокой травы.
- В результате перегрузки устройства при скашивании высокой травы блокируется вращение лески. Устройство следует немедленно приподнять, чтобы снять нагрузку. В противном случае чрезмерная нагрузка может привести к серьезному повреждению двигателя.

- Не следует косить траву в непосредственной близости от твердых объектов (например, возле стены). На таких участках следует соблюдать безопасную дистанцию от объектов. Это также поможет защитить режущую леску от чрезмерного износа (11).
- Не подносить устройство близко к растениям с нетвердыми стеблями. Защитная скоба для растений установить в горизонтальное положение.

## 8 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Опасность резаных ран

Опасность порезов при контакте с острыми движущимися деталями устройства и режущим инструментом.

- Всегда выключайте устройство до технического и сервисного обслуживания и очистки. Выньте аккумулятор.
- Всегда носите защитные перчатки во время технического обслуживания, ухода и очистки.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Ремонтные работы разрешено проводить только сервисным центрам AL-KO или компетентным предприятиям.

- Следует беречь устройство от воздействия воды или влаги. Не очищать устройство струей воды.
- После каждого использования корпус и режущий элемент следует чистить щеткой или тканью. Во избежание коррозии и повреждения элементов из пластика не допускается использование воды и (или) агрессивных моющих средств, а также растворителей.
- После каждого использования следует вынимать аккумулятор и проводить визуальный осмотр устройства на предмет повреждений.
- Устройство нельзя пользоваться, если в лескообрезчике нет ножа или он поврежден.
- Защитный щит, режущая головка с леской и двигатель следует регулярно очищать от остатков скошенной травы.
- Проверить прочность фиксации всех резьбовых соединений.
- Проверить электрические контакты на предмет коррозии, в случае необходимости контакты следует зачистить металлической щеткой и обработать спреем для электрических контактных соединений.

### 8.1 Замена катушки с режущей леской (08)

Запасная катушка: GT 2025, № заказа: 112969.

*Условие:* устройство следует выключить, аккумулятор вынуть.

#### Извлечение и установка катушки

1. Одновременно нажать (08/a) на обе кнопки блокировки (08/1) и снять крышку (08/2).
2. Вынуть пустую катушку (08/3).
3. Вставить (08/b) запасную катушку (08/4). При этом следует убедиться в том, что пружина (08/5) снова установлена.
4. Пропустить режущую леску через отверстие (08/6) на режущей головке.
5. Крышку (08/2) поставить на место и прижать до зацепления.
6. Вставить аккумулятор в устройство.

## 9 ХРАНЕНИЕ

После каждого использования тщательно очищайте устройство и при необходимости устанавливайте все защитные крышки. Храните устройство в сухом, запираемом месте, недоступном для детей.

- Вешайте триммер за ручку. Таким образом режущая головка не будет перегружена.

При длительном перерыве сроком более 30 дней необходимо выполнить следующие действия:

- тщательно очистить устройство и хранить в сухом помещении.

### 9.1 Хранение аккумулятора и зарядного устройства



#### ОПАСНОСТЬ!

#### Взрыво- и пожароопасность!

Взрыв аккумулятора приведет к смерти или серьезным травмам в результате хранения вблизи открытого пламени или источников тепла.

- Храните аккумулятор в прохладном и сухом месте, как можно дальше от открытого пламени или источников тепла.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Благодаря автоматическому распознаванию уровня заряда во время зарядки аккумулятор защищен от перегрузки и, таким образом, может оставаться в зарядном устройстве в течение определенного времени, но не постоянно.

- Аккумулятор следует хранить в сухом и защищенном от воздействия минусовых температур помещении при температуре от 0 до 35 °C. Во время хранения аккумулятор должен быть заряжен на 40 – 60 %.
- Во избежание короткого замыкания аккумулятор не следует хранить вблизи металлических или кислотосодержащих предметов.
- После 6-месячного хранения аккумулятор заряжается примерно 1 час.

## 10 ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед транспортировкой выполните следующие действия:

1. Выключите устройство.
2. Выньте аккумулятор из устройства.
3. Правильно упакуйте аккумулятор (см. ниже).

## 11 УТИЛИЗАЦИЯ

### Указания по закону об электрическом и электронном оборудовании



- Электрическое и электронное оборудование не относится к бытовому мусору. Его необходимо собирать и утилизировать отдельно!
- Использованные батарейки или аккумуляторы следует вынимать из старого устройства перед сдачей! Их утилизация регулируется законом о батареях.
- Владельцы или пользователи электрического и электронного оборудования обязаны вернуть устройство после использования согласно закону.
- Конечный пользователь несет ответственность за удаление своих личных данных с использованного оборудования, которое подлежит утилизации!

Символ перечеркнутого мусорного контейнера означает, что электрическое и электронное оборудование нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Электрическое и электронное оборудование можно бесплатно сдать в следующих местах:

- Государственная служба по утилизации или пункт сбора (например, муниципальные склады)
- Магазины электрооборудования (стационарные и интернет-магазины), при условии, что продавцы обязаны принимать оборудование или предлагать возврат на добровольной основе.

Эти заявления действительны только для устройств, установленных и проданных в странах Европейского Союза, в соответствии с Директивой ЕС 2012/19/ЕС. В странах за пределами Европейского Союза могут действовать другие правила, касающиеся утилизации электрических и электронных устройств.

#### Указания согласно закону о батареях



- Использованные батарейки и аккумуляторы не относятся к бытовому мусору. Его необходимо собирать и утилизировать отдельно!
- Чтобы безопасно вынуть батарейки или аккумуляторы из электрического устройства, а также получить информацию о их типе или химической системе, см. дополнительную информацию в руководстве по эксплуатации или установке.
- Владельцы или пользователи батареек или аккумуляторов обязаны вернуть устройство после использования согласно закону. Возврат ограничивается допустимым количеством приобретенных или утилизированных товаров для домашнего хозяйства.

Использованные батареи могут содержать вредные вещества или тяжелые металлы, которые могут нанести вред окружающей среде и ущерб здоровью. Повторная переработка использованных батареек и использование ресурсов, содержащихся в них, способствует защите этих двух важных активов.

Символ перечеркнутого мусорного контейнера означает, что батарейки и аккумуляторы нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Кроме того, под символом мусорного контейнера нанесены символы Hg, Cd или Pb. Это выглядит следующим образом:

- Hg: батарея содержит более 0,0005 % ртути
- Cd: батарея содержит более 0,002 % кадмия
- Pb: батарея содержит более 0,004 % свинца

Аккумуляторы и батарейки можно бесплатно сдать в следующих местах:

- Государственная служба по утилизации или пункт сбора (например, муниципальные склады)
- Магазины батареек и аккумуляторов
- Пункты приема общей системы возврата использованных батареек устройств
- Пункты приема изготовителя (если он не является членом объединенной системы возврата)

Эти заявления действительны только для аккумуляторов и батареек, которые продаются в странах Европейского Союза и соответствуют Директиве 2006/66/ЕС. В странах за пределами Европейского Союза могут действовать другие правила, касающиеся утилизации батарей и аккумуляторов.

## 12 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**ОСТОРОЖНО!****Опасность травмирования**

Движущиеся детали и детали с острыми краями могут привести к травмам.

- Всегда носите защитные перчатки во время технического обслуживания, ухода и очистки!

| Неисправность  | Причина   | Способы устранения  |
|--|---|---|
| Режущая леска не подается из катушки.                | Катушка пустая.   | Заменить катушку с режущей леской.  |
| Двигатель не работает.                               | Аккумулятор разряжен.   | Зарядить аккумулятор.   |
|  | Аккумулятор отсутствует или неправильно установлен.   | Вставить аккумулятор правильно.   |
|  | Отсутствует подача электроэнергии.  | 1. Вынуть аккумулятор.<br>2. Зачистить электрические контакты.  |
|  | В результате перегрузки сработал защитный выключатель двигателя, и устройство было выключено.                           | Следует дождаться разблокировки двигателя.  |
| Двигатель работает с перебоями.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Неисправность устройства</li> <li>■ Поврежден выключатель ВКЛ/ВЫКЛ.</li> </ul> | Обратиться в сервисный центр AL-KO.   |
| Двигатель работает, но режущий элемент не вращается. | Неисправность устройства  | Обратиться в сервисный центр AL-KO.   |
| Нетипичная вибрация устройства.                      | Катушка с леской загрязнена.  | Очистить катушку, при необходимости заменить.   |
|  | Неисправность устройства  | Обратиться в сервисный центр AL-KO.   |
| Заметное сокращения срока работы от аккумулятора.    | Трава слишком высокая или слишком влажная.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Срезать траву на более высоком уровне.</li> <li>■ Отложить скашивание, пока не подсохнет трава.</li> </ul> |
|  | Слишком низкая высота подрезки.   | Срезать траву на более высоком уровне.  |
|  | Срок службы аккумулятора истек.   | Замените аккумулятор. Используйте только оригинальные аксессуары от производителя.  |

| Неисправность              | Причина  | Способы устранения   |
|----------------------------|--|--|
| Аккумулятор не заряжается. | Загрязнены контакты.                                 | Обратиться в сервисный центр AL-KO.                          |
|                            | Неисправность аккумулятора или зарядного устройства. | Заказать запасные части. Обратиться в сервисный центр AL-KO. |
|                            | Перегрев аккумулятора.                               | Дать возможность аккумулятору остыть.                        |

**ПРИМЕЧАНИЕ**

В случае возникновения неисправностей, которые не указаны в данной таблице или с которыми вы не можете справиться самостоятельно, обращайтесь в нашу сервисную службу.

**13 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Если у вас есть вопросы относительно гарантии, ремонта или запасных частей, обратитесь в ближайший сервисный центр AL-KO.

Адрес можно найти в Интернете по следующему адресу:

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

**14 ГАРАНТИЯ**

Мы устраняем возможные дефекты материалов или производства в течение срока давности, установленного законом в отношении рекламаций по качеству, путем ремонта или замены изделия. Срок давности определяется законодательством страны, в которой было приобретено устройство.

Наше гарантийное обязательство действительно только при: Гарантия аннулируется при:

- Соблюдайте данное руководство по эксплуатации
- надлежащем обращении;
- использовании оригинальных запасных частей.
- самостоятельных попытках ремонта;
- самостоятельных технических изменениях;
- использовании не по назначению.

Гарантия не распространяется на:

- повреждения лакокрасочного покрытия, вызванные нормальным износом;
- изнашивающиеся части, обозначенные в ведомости запасных частей рамкой xxxxxx (x).

Гарантийный срок начинается после покупки первым конечным пользователем. Определяющим фактором служит дата на документе, подтверждающем покупку. Обращайтесь с настоящим сертификатом и документом, подтверждающим покупку, к своему дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр. Настоящий сертификат не касается гарантируемых законом прав на претензии покупателя к продавцу.

**15 ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ЕС**

Настоящим заявляем, что данный продукт в реализуемой на рынке форме соответствует требованиям гармонизированных директив ЕС, стандартов безопасности ЕС и специальных стандартов, распространяющихся на данный продукт.

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Продукт</b><br>Триммер с аккумулятором  | <b>Производитель</b><br>AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz              | <b>Лицо, ответственное за составление документа</b><br>Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 Kötz   |
| <b>Серийный номер</b><br>G1082012  |   |   |
| <b>Тип</b><br>GT 2025  | <b>Директивы ЕС</b><br>2006/42/EC<br>2014/30/EC<br>2000/14/EC<br>2014/35/EC<br>2011/65/EC     | <b>Гармонизированные стандарты</b><br>EN 60745-1<br>EN 786<br>EN 55014-1<br>EN 55014-2<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-29<br>EN 62233 |
| <b>Уровень звуковой мощности</b><br>EN ISO 3744<br>Измеренный/гарантированный<br>90 дБ(A) / 92 дБ(A) | <b>Заявление о соответствии</b><br>2000/14/EC, приложение VI                                  | Kötz, 01.09.2017 г.   |
|  | <b>Уполномоченный орган</b><br>Société Nationale de Certification et d'Homologation<br>№ 0499 | <br>Wolfgang Hergeth<br>Управляющий директор                                     |

**ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛУ ПОСІБНИКА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ****Зміст**

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1     | Інформація про посібник із експлуатації .....  | 451 |
| 1.1   | Умовні позначення та сигнальні слова .....   | 451 |
| 2     | Опис пристрою .....  | 451 |
| 2.1   | Комплект постачання .....  | 451 |
| 2.2   | Використання за призначенням .....   | 452 |
| 2.3   | Приклади неправильного використання .....  | 452 |
| 2.4   | Запобіжні та захисні елементи .....  | 452 |
| 2.4.1 | Захист від дітей (13) .....  | 452 |
| 2.4.2 | Захисний щит .....   | 452 |
| 2.4.3 | Захисний кожух .....   | 452 |
| 2.5   | Умовні позначення на пристрої .....  | 452 |
| 2.6   | Візуальний огляд виробу (01) .....   | 453 |
| 2.6.1 | Регульована телескопічна ручка .....   | 453 |
| 2.6.2 | Поворотна та регульована ріжуча голівка .....  | 453 |
| 2.6.3 | Автомат дотику .....   | 453 |
| 3     | Правила безпеки .....  | 454 |
| 3.1   | Загальні рекомендації з безпеки електроінструменту .....   | 454 |
| 3.2   | Електрична безпека .....   | 454 |
| 3.3   | Користування електропилкою і поводження з нею .....  | 454 |
| 3.4   | Безпека на робочому місці .....  | 456 |
| 3.5   | Користування акумуляторним приладом і поводження з ним .....   | 456 |
| 3.6   | Безпека людей .....  | 457 |
| 3.7   | Сервіс .....   | 458 |
| 3.8   | Правила техніки безпеки під час використання тримера .....   | 459 |
| 3.8.1 | Вібраційне навантаження .....  | 459 |
| 3.8.2 | Акустичне навантаження .....   | 460 |
| 3.9   | Правила техніки безпеки під час використання .....   | 461 |
| 3.9.1 | Інструкції з безпеки акумулятора .....   | 462 |
| 3.9.2 | Інструкції з безпеки зарядного пристрою .....  | 463 |
| 4     | Складання .....  | 465 |
| 4.1   | Установка захисного щита (02) .....  | 465 |
| 4.2   | Встановлення додаткової ручки (03) .....   | 465 |
| 5     | Введення в експлуатацію .....  | 465 |
| 5.1   | Зарядження акумулятора .....   | 465 |
| 5.2   | Встановлення та виймання акумулятора (14) .....  | 466 |
| 5.3   | Зніміть з ріжучої голівки захисну упаковку для захисту від пошкодження під час транспортування ..... | 466 |
| 6     | Експлуатація .....   | 467 |
| 6.1   | Регулювання телескопічної ручки (04) .....   | 467 |
| 6.2   | Повертання ріжучої голівки (05, 06) .....  | 467 |

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 6.3 | Регулювання кута нахилу ріжучої голівки (07).....       | 467 |
| 6.4 | Подовження ріжучого волосіння під час експлуатації..... | 467 |
| 6.5 | Увімкнення тримера (12).....                            | 467 |
| 7   | Робоча поведінку і спосіб роботи (09 - 11).....         | 468 |
| 8   | Технічне обслуговування та догляд .....                 | 468 |
| 8.1 | Заміна котушки з ріжучою волосінню (08).....            | 469 |
| 9   | Зберігання.....   | 469 |
| 9.1 | Зберігання акумулятора та зарядного пристрою .....      | 469 |
| 10  | Транспортування.....                                    | 470 |
| 11  | Утилізація.....   | 471 |
| 12  | Усунення несправностей.....                             | 473 |
| 13  | Сервісне обслуговування .....                           | 474 |
| 14  | Гарантія.....   | 474 |
| 15  | Декларація про відповідність стандартам ЄС .....        | 475 |

## 1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОСІБНИК ІЗ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Німецька версія містить оригінальний посібник із експлуатації. Всі інші мовні версії — це переклади оригінального посібника з експлуатації.
- Обов'язково прочитайте цей посібник із експлуатації перед введенням в експлуатацію. Це є необхідною умовою безпечної та безвідмовної роботи.
- Завжди тримайте цей посібник із експлуатації під рукою, щоб прочитати його, якщо вам знадобиться інформація про пристрій.
- Передавайте пристрій іншим особам тільки разом з цим посібником із експлуатації.
- Прочитайте та дотримуйтеся вказівок з техніки безпеки та попереджень, що містяться в цьому посібнику з експлуатації.

### 1.1 Умовні позначення та сигнальні слова



#### **НЕБЕЗПЕКА!**

Вказує на небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, призводить до смерті або серйозних травм.



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до смерті або серйозних травм.



#### **ОБЕРЕЖНО!**

Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до травми легкої та середньої тяжкості.

#### **УВАГА!**

Вказує на ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може призвести до майнового збитку.



#### **ПРИМІТКА**

Спеціальні вказівки для кращого розуміння та полегшення роботи.

## 2 ОПИС ПРИСТРОЮ

У цьому керівництві з експлуатації описується ручний тример, що працює від акумулятора.

### 2.1 Комплект постачання

Тример з акумулятором призначений для використання з акумулятором B50 Li (№ замовлення: 113559). Акумулятор й зарядний пристрій не входять в комплект постачання.

Тример з акумулятором і зарядний пристрій можна придбати у вигляді повного комплекту (№ замовлення: 113633).

**УВАГА!****Небезпека пошкодження пристрою та акумулятора**

Якщо пристрій працює з неправильним акумулятором, то це може призвести до пошкодження пристрою та акумулятора.

- Пристрій працює тільки з призначеним для цього акумулятором.

Для заряджання акумулятора потрібен зарядний пристрій C30 Li (№ замовлення: 113560) або TC30 Li (№ замовлення: 113561).

**ПРИМІТКА**

Див. додаткову інформацію в наведених нижче посібниках з експлуатації:

- "Літій-іонний акумулятор B50 Li" (№ замовлення: 442228)
- "Зарядний пристрій C30 Li / TC30 для акумулятора B50 Li" (№ замовлення: 442230)

**2.2 Використання за призначенням**

Цей пристрій призначений для підстригання газонів у приватному господарстві.

**2.3 Приклади неправильного використання**

Пристрій не призначений для комерційного використання в громадських парках, на спортивних майданчиках, у сільському та лісовому господарствах.

**2.4 Запобіжні та захисні елементи****ПОПЕРЕДЖЕННЯ!****Небезпека травмування**

Несправність або відсутність запобіжних та захисних пристроїв можуть призвести до серйозних травм.

- Несправні запобіжні та захисні елементи слід відремонтувати.
- У жодному разі не виводьте з ладу запобіжні та захисні пристрої.

**2.4.1 Захист від дітей (13)**

Отвір (5 мм) у вимикачі для захисту двигуна передбачений для навісного замка \* (13/1). Навісний замок попередить випадкове активування пристрою.

\* Не входить в комплект постачання.

**2.4.2 Захисний щит**

Захищає користувача від контакту з обертовим ріжучим елементом і предметів, які можуть бути відкинуті обертовим ріжучим елементом.

**2.4.3 Захисний кожух**

Захищає рослини та людей від контакту з обертовим ріжучим елементом. Крім того, під час підрізання трави біля стіни захищає ріжучий елемент від надмірного зносу.

**2.5 Умовні позначення на пристрої**

| Умовне позначення | Значення   |
|-------------------|--|
|                   | Будьте особливо обережні під час користування пристроєм. |

| Умовне позначення   | Значення  |
|---|---|
|   | Перед введення в експлуатацію прочитайте посібник з експлуатації!   |
|   | Небезпека: під час роботи від пристрою можуть відлітати сторонні предмети!  |
|  | Виведіть сторонніх осіб із небезпечної зони!  |
|  | Безпечна відстань від пристрою до людей, що знаходяться поблизу, має становити мінімум 15 м.  |
|   | Берегти пристрій від дощу та вологи!  |
|   | Користуватися засобами захисту органів зору та слуху!   |
|   | Під час тривалої перерви в експлуатації, а також перед початком робіт по регулюванню або очищенню з пристрою слід вийняти акумулятор. |

## 2.6 Візуальний огляд виробу (01)

На малюнку (01) наведено зображення всіх деталей пристрою.

| Номер | компонента                    |
|-------|-------------------------------|
| 1     | Верхня ручка                  |
| 2     | Кнопка безпеки                |
| 3     | Перемикач із замком для дітей |
| 4     | Фіксатор акумулятора          |
| 5     | Допоміжна ручка з коромислом  |
| 6     | Тримач запасної катушки       |
| 7     | Верхня напрямна втулка        |

| Номер | компонента                                   |
|-------|--|
| 8     | Нижня напрямна втулка                        |
| 9     | Телескопічна ручка                           |
| 10    | Фіксатор для ріжучою голівки                 |
| 11    | Ріжуча голівка з двигуном                    |
| 12    | Скоба для захисту рослин                     |
| 13    | Напрямне колесо                              |
| 14    | Захисний щит із ножом для обрізання волосіні |
| 15    | Катушка для ліски                            |
| 16    | Акумулятор*                                  |
| 17    | Зарядний пристрій з мережевою вилкою*        |

\* Не входить в комплект постачання, однак компоненти поставляються в комплекті (№ замовлення: 113633)

### 2.6.1 Регульована телескопічна ручка

Тример оснащений регульованою телескопічною ручкою. Завдяки цьому висоту пристрою можна відрегулювати під зріст користувача, а блок мотора – повертати під кутом.

### 2.6.2 Поворотна та регульована ріжуча голівка

Тример оснащений ріжучою голівкою, поворот і нахил якої можна регулювати.

### 2.6.3 Автомат дотику

Подача волосіні регулюється кроковою автоматикою, тому довжину ріжучої волосіні можна регулювати при працюючому моторі.

### 3 ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

#### 3.1 Загальні рекомендації з безпеки електроінструменту



##### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Ознайомтеся з усіма інструкціями з техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями і технічними характеристиками, які входять в комплект постачання цього електроінструменту.

Недотримання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та (або) серйозних травм.

- Зберігайте правила техніки безпеки та вказівки для використання в майбутньому.

*Позначення «електроінструмент», що використовується в вказівках по техніці безпеки, стосується і електроінструментів, що працюють від мережі (з мережевим кабелем), і*

*електроінструментів, що працюють від акумулятора (без мережевого кабелю).*

#### 3.2 Електрична безпека

- Уникайте фізичного контакту із заземленими поверхнями, наприклад трубами, радіаторами, плитами та холодильниками. У разі заземлення тіла збільшується ризик ураження електричним струмом.
- **Бережіть електроінструмент від дощу чи вологи.** Потрапляння води в електроприлад підвищує ризик ураження електричним струмом.

#### 3.3 Користування електропилкою і поводження з нею

- **Не перевантажуйте електроприлад.** Використовуйте для виконання роботи відповідний електроприлад. Задля максимальної ефективності й безпеки не виходьте за межі вказаного діапазону потужності.

- **Не користуйтеся електроприладом із несправним вимикачем.** Електроприлад, який неможливо ввімкнути або вимкнути, є небезпечним і потребує ремонту.
- **Перш ніж налаштувати електроприлад, замініть запчастини інструменту або помістіть пристрій на зберігання, витягніть штепсель з розетки і (або) витягніть знімний акумулятор.** Це унеможливить ненавмисне увімкнення електропилки.
- **Зберігайте електроприлад, що не використовується, у недоступному для дітей місці. Не дозволяйте використовувати електроприлад особам, які не знайомі з ним або не прочитали ці інструкції.** У разі використання недосвідченими особами електроприлади є небезпечними.
- **Ретельно виконуйте обслуговування електроприладів і насадок. Слідкуйте, щоб рухомі деталі бездоганно працювали і не заземлялися, та щоб не було зламаних і пошкоджених деталей, які порушують роботу електроприладу. Перед застосуванням електроприладу відремонтуйте пошкоджені частини.** Причиною багатьох нещасних випадків є неналежний догляд за електроприладом.
- **Ріжучий інструмент має бути завжди чистим і гострим.** Ретельно доглянутий ріжучий інструмент із гострими лезами менше заземлюється і легший у керуванні.
- **Використовуйте електроінструмент, насадки тощо відповідно до цих інструкцій. Ураховуйте умови використання та характер роботи.** Використання електроприладу не за призначенням може призвести до виникнення небезпечних ситуацій.
- **Стежте за тим, щоб ручки і долонна частина рукавиці були сухими і чистими, без найменших слідів**

### **масла або мастила.**

Слизькі ручки і долонна частина рукавиці не дозволяють забезпечити безпечну експлуатацію і контроль потужності в непередбачених ситуаціях.

### **3.4 Безпека на робочому місці**

- **Робоча зона має бути чистою та добре освітленою.** Безлад і погане освітлення — супутники нещасних випадків.
- **Забороняється використовувати цей електроприлад у вибухонебезпечному середовищі, де є легкозаймисті рідини, гази чи пил.** Електроприлади створюють іскри, від яких пил і гази можуть загорітися.
- **Користуючись електроприладом, тримайте дітей та інших осіб на безпечній відстані.** Якщо ви відволічетея, ви можете втратити контроль над електроприладом.

### **3.5 Користування акумуляторним приладом і поводження з ним**

- **Заряджайте акумулятори тільки за допомогою зарядного пристрою, рекомендованого виробником.** Якщо зарядний пристрій, який підходить для певного виду акумуляторів, використовується з іншими акумуляторами, існує небезпека пожежі.
- **Використовуйте в електроприладі лише призначені для цього акумулятори.** Використання інших акумуляторів може призвести до травмування або пожежі.
- **Тримайте акумулятори якомога далі від скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів та інших дрібних металевих предметів, які можуть викликати замикання контактів.** Замикання контактів акумулятора може спричинити опіки або пожежу.

- **За неправильного використання з акумулятора може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. У разі контакту промийте уражене місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, зверніться по медичну допомогу.** Рідина, що витікає з акумулятора, може викликати подразнення шкіри або опіки.
- **Не використовуйте пошкоджений або модифікований акумулятор.** Пошкоджений або модифікований акумулятор можуть поводити себе непередбачувано і спричинити пожежу, вибух або пошкодження.
- **Тримайте акумулятор якомога далі від вогню або високих температур.** Вогонь або температура вище 130 °C можуть спричинити вибух.
- **Дотримуйтесь інструкцій з заряджання і в жодному разі не заряджайте акумулятор або акумуляторний інструмент поза діапазоном температур, зазначених у**

**посібнику з експлуатації.** Неправильне заряджання або заряджання поза затвердженим діапазоном температур можуть привести до руйнування акумулятора і підвищення пожежонебезпеки.

### 3.6 Безпека людей

- **Будьте уважні, слідкуйте за своїми діями і керуйтеся здоровим глуздом під час роботі з електроприладом. Не користуйтеся електроприладом, якщо ви стомлені або знаходитесь під впливом наркотичних засобів, алкоголю чи медикаментів.** Секундна неуважність під час роботи з електроприладом може спричинити серйозну травму.
- **Користуйтеся засобами індивідуального захисту й обов'язково надягайте захисні окуляри.** Залежно від способу й умов використання електроприладу, засоби індивідуального захисту, зокрема пилозахисна маска, нековзке захисне взуття,

шолом і засоби захисту органів слуху, знижують ризик отримання травми.

- **Уникайте ненавмисного увімкнення. Переконайтеся, що електроприлад вимкнений, перш ніж підключати його до джерела живлення та (або) акумулятора, брати в руки або переносити.** Не носіть електроприлад, тримаючи палець на вимикачі, і не підключайте увімкнений прилад до мережі. Це може призвести до нещасного випадку.
- **Перед увімкненням електроприладу зніміть із нього інструменти для регулювання та гайкові ключі.** Інструмент або ключ, що знаходиться на деталі приладу, яка обертається, може завдати травм.
- **Уникайте незручного положення тіла. Виберіть стійку позу і зберігайте рівновагу.** Це дасть змогу краще контролювати електроприлад у непередбачених ситуаціях.
- **Носіть підходящий одяг. Не вдягайте просторий одяг або прикраси.**

**Тримайте волосся, одяг і рукавиці на безпечній відстані від деталей, які рухаються.** Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть заплутатися в таких деталях.

### 3.7 Сервіс

- **Доручайте ремонт електроприладу лише кваліфікованим спеціалістам, що використовують оригінальні запчастини.** Це гарантує, що електроприлад і надалі буде безпечним для використання.
- **У жодному разі не виконуйте обслуговування зруйнованих акумуляторів.** Обслуговування акумуляторів дозволено здійснювати тільки виробнику або його сервісній службі.

## 3.8 Правила техніки безпеки під час використання тримера

### 3.8.1 Вібраційне навантаження



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

#### **Небезпека вібрації**

Фактичне значення вібраційної емісії під час використання пристрою може відрізнятись від заявленого виробником значення. Спостерігайте наведені нижче фактори впливу до або під час використання:

- Чи використовується пристрій за призначенням?
- Чи матеріал розрізаний або оброблений правильно?
- Чи пристрій перебуває в робочому стані?
- Чи правильно загострений або встановлений різальний інструмент?
- Чи встановлені кронштейни і, якщо потрібно, додаткові вібраційні ручки, і чи щільно вони з'єднані з пристроєм?

- Експлуатуйте пристрій тільки з частотою обертання двигуна, необхідною для виконання окремої роботи. Уникайте максимальної частоти обертання, щоб знизити рівень шуму і вібрації.
- Через неправильну експлуатацію та технічне обслуговування шум і вібрація пристрою можуть підвищитися. Це завдає шкоди здоров'ю людини. У таких випадках негайно вимкніть пристрій і зверніться за його ремонтом в авторизований сервісний центр.
- Ступінь вібраційного навантаження залежить від виконуваної роботи або використання пристрою. Оцініть і встановіть відповідні перерви в роботі. В результаті вібраційне навантаження протягом всього робочого часу буде значно знижено.
- Тривала експлуатація пристрою наражає оператора на вібрації і може викликати проблеми з кровообігом (симптом «білого пальця»). Щоб зменшити цей ризик, носіть

рукавички та тримайте руки в теплі. У разі виявлення симптому «білого пальця» негайно зверніться до лікаря. До цих симптомів належать: оніміння, втрата чутливості, поколювання, свербіж, біль, слабкість, зміна кольору або стану шкіри. Зазвичай ці симптоми впливають на пальці, руки або пульс. За низьких температур ризик зростає.

- Робіть під час робочого дня тривалі перерви, щоб відпочити від шуму і вібрацій. Плануйте свою роботу так, щоб розділити експлуатацію пристроїв, які створюють сильні вібрації, на кілька днів.
- Якщо ви відчуваєте дискомфорт або дисхромії шкіри під час використання пристрою в руках, негайно припиніть роботу. Встановіть достатні перерви в роботі. Робота без достатніх перерв може призвести до місцевої вібраційної хвороби.
- Мінімізуйте ризик впливу вібрації. Виконуйте обслуговування пристрою відповідно до інструкцій в посібнику з експлуатації.

- Якщо обладнання використовується часто, зверніться до дилера, щоб придбати антивібраційні аксесуари (наприклад, ручки).
- Уникайте роботи з пристроєм за температури нижче 10 °С. У плані роботи визначте, як можна обмежити вібраційне навантаження.

### 3.8.2 Акустичне навантаження

Деякого акустичного навантаження, спричиненого цим пристроєм, не можна уникнути. Виконуйте шумні роботи у встановлені і визначені терміни. За потреби слід враховувати вказівки щодо «тихих годин» і обмежувати тривалість роботи найбільш необхідною. Для забезпечення особистого захисту та захисту осіб, які перебувають поблизу, необхідно носити беруші.

### 3.9 Правила техніки безпеки під час використання



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

#### **Небезпека**

#### **електромагнітного поля**

Під час експлуатації цей електроприлад створює електромагнітне поле. За певних умов це поле може впливати на роботу активних і пасивних медичних імплантатів.

- Щоб знизити ризик серйозних травм і смерті, особам із медичними імплантатами ми рекомендуємо перед використанням цього електроприладу проконсультуватися з лікарем та виробником медичного імплантату.
- Керуйте пристроєм, тримаючи його двома руками.
- Тримайте руки й ноги на безпечній відстані від ріжучого елемента, особливо в момент запуску двигуна.
- Після вимкнення двигуна необхідно дочекатися припинення обертання ріжучого елемента.
- Залишки зрізаної трави можна видаляти тільки після повної зупинки двигуна та припинення обертання ріжучого елемента.
- Задля уникнення різаних ран забороняється торкатися ножа для обрізки волосіні голими руками.
- Після витягування нової порції волосіні пристрій можна включати, тільки якщо він знаходиться в нормальному робочому положенні.
- Забороняється використовувати металеву ріжучу волосінь!
- Захисний щит, ріжучий елемент і двигун повинні завжди бути очищені від залишків скошеної трави.
- Особи, які раніше не працювали з тримером, повинні спочатку навчитися поводитися з пристроєм з вимкненим двигуном.
- Під час роботи на схилі:
  - Не працюйте на гладкому і слизькому схилі.

- Під час косіння рухайтесь тільки поперек схилу, у жодному разі не вниз і не вгору!
- Завжди слід стояти нижче ріжучого пристрою.
- Після контакту зі стороннім предметом:
  - Вимкніть двигун.
  - Перевірте пристрій на наявність пошкоджень.

### 3.9.1 Інструкції з безпеки акумулятора

У цьому розділі описано всі загальні правила з техніки безпеки та попередження, яких слід дотримуватися під час використання акумулятора. Прочитайте ці інструкції!

- Використовуйте лише акумулятори, призначені для пристроїв компанії AL-KO, які працюють від акумулятора. Заряджайте акумулятор лише за допомогою зарядного пристрою AL-KO з комплекту.
- Перед використанням витягніть новий акумулятор із оригінальної упаковки.
- Повністю зарядіть акумулятор перед першим використанням і завжди використовуйте вказаний зарядний пристрій. Завжди дотримуйтесь інформації щодо заряджання акумулятора, яка міститься в цьому посібнику з експлуатації.
- Не використовуйте акумулятор в пожежо- та вибухонебезпечних середовищах.
- Не наражайте акумулятор на вплив вологи і вогкості під час експлуатації пристрою.
- Захищайте акумулятор від впливу тепла, мастила та вогню, щоб уникнути його пошкодження й витоку пари та рідкого електроліту.
- Не розряджайте та не кидайте акумулятор.
- Не використовуйте забруднений або вологий акумулятор. Перед використанням акумулятора очистіть його чистою сухою ганчіркою та висушіть.
- Не відкривайте, не розбирайте та не подрібнюйте акумулятор. Це призведе до ураження електричним струмом або короткого замикання.

- Акумулятор заборонено використовувати стороннім особам, а саме: якщо вони перебувають під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку, або пройшли інструктаж із експлуатації акумулятора. Сторонні особи включають, наприклад:
  - осіб (в тому числі дітей) із обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями;
  - осіб, які не мають досвіду та (або) знань про пристрій.
- Діти повинні перебувати під наглядом, і їм необхідно заборонити бавитися з акумулятором.
- Не залишайте акумулятор в зарядному пристрої надовго. Для тривалого зберігання слід вийняти акумулятор із зарядного пристрою.
- Виймайте акумулятор із пристрою, якщо не використовуєте його.
- Зберігайте акумулятор у сухому закритому місці. Тримайте прилад якнайдалі від джерел тепла та прямих сонячних променів. Доступ

неавторизованих осіб та дітей до акумулятора заборонено.

### **3.9.2 Інструкції з безпеки зарядного пристрою**

У цьому розділі описано всі загальні правила з техніки безпеки та попередження, яких слід дотримуватися під час використання зарядного пристрою. Прочитайте ці інструкції!

- Використовуйте пристрій тільки за призначенням, тобто, для заряджання зазначених акумуляторів. Вставляйте в зарядний пристрій виключно оригінальні акумулятори AL-KO.
- Перед кожним використанням перевіряйте увесь пристрій, у тому числі, кабель живлення та відсік для акумулятора на предмет пошкоджень. Використовуйте тільки справний пристрій.
- Не використовуйте пристрій в пожежо- та вибухонебезпечних середовищах.

- Використовуйте пристрій виключно в приміщенні та не наражайте його на вплив дощу або вологи.
- Завжди ставте зарядний пристрій на добре провітрювану та негорючу поверхню, оскільки він нагрівається під час зарядження. Звільніть вентиляційні отвори та не накривайте пристрій.
- Перед підключенням зарядного пристрою переконайтеся в наявності напруги мережі, зазначеної в розділі «Технічні характеристики».
- Підключайте кабель живлення виключно до зарядного пристрою та використовуйте його за призначенням. Не переносьте зарядний пристрій за кабель живлення та не тягніть за штекер, виймаючи кабель живлення з розетки.
- Захищайте шнур живлення від тепла, мастила та гострих країв, щоб уникнути його пошкодження.
- Не використовуйте забруднені або вологі зарядний пристрій й акумулятор. Перед використанням очистіть та висушіть пристрій й акумулятор.
- Не відкривайте зарядний пристрій й акумулятор. Це призведе до ураження електричним струмом або короткого замикання.
- Задля власної безпеки доручайте ремонт приладу лише кваліфікованим спеціалістам, що використовують оригінальні запчастини.
- Пристрій заборонено використовувати стороннім особам, а саме: якщо вони перебувають під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку, або пройшли інструктаж із експлуатації пристрою. Сторонні особи включають, наприклад:
  - осіб (в тому числі дітей) із обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями;
  - осіб, які не мають досвіду та (або) знань про пристрій.
- Діти повинні перебувати під наглядом, і їм необхідно заборонити бавитися з пристроєм.

- Зберігайте пристрій у сухому закритому місці. Доступ неавторизованих осіб та дітей до пристрою заборонено.

#### 4 СКЛАДАННЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

#### Небезпека через неповний монтаж!

Використання пристрою, змонтованого не в повному обсязі, може призвести до серйозних травм.

- Пристрій слід використовувати тільки за умови завершення монтажу в повному обсязі!
- Акумулятор слід вставляти в пристрій тільки за умови завершення монтажу в повному обсязі!
- Перед увімкненням перевірити наявність та функціональність всіх запобіжних й захисних пристроїв!

#### 4.1 Установка захисного щита (02)

1. Встановіть захисний щит (02/1) на ріжучу голівку (02/2). Перевірте, щоб волосінь (02/3) лежала вільно.
2. Зафіксуйте захисний щит за допомогою гвинтів із комплекту (02/4) на ріжучій голівці.
3. Встановіть напрямне колесо (02/5) на захисний щит і затягніть, закрутивши за допомогою гвинтів.

#### 4.2 Встановлення додаткової ручки (03)

Встановіть кріплення (01/6) додаткової ручки (01/5) на телескопічну ручку. Резервна котушка з волосінню, яка входить до комплекту постачання, закріплена на тримачеві.

Використовуючи перекидний важіль на додатковій ручці, можна відрегулювати кут нахилу ручки.

1. Встановіть кріплення (03/1) на телескопічну ручку.
2. Обережно розсуньте (03/a) скобу додаткової ручки (03/2).
3. Пересувайте додаткову ручку по кріпленню (03/b). Зафіксуйте додаткову ручку на зубчастому ободі.
4. Закріпіть перекидний важіль (03/3) за допомогою кріпильних гвинтів (03/4).
5. Затягніть кріпильні гвинти таким чином, щоб перекидний важіль можна було переміщати, доклавши невеликих зусиль.

### 5 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

#### 5.1 Зарядження акумулятора



#### ПРИМІТКА

Більш детальна інформація знаходиться в окремих посібниках для акумулятора та зарядного пристрою.



## ОБЕРЕЖНО!

### Пожежонебезпека під час заряджання!

Нагрівання зарядного пристрою може призвести до пожежі, якщо його поставити на легкозаймисті поверхні і не забезпечити достатню вентиляцію.

- Завжди використовуйте зарядний пристрій на негорючій поверхні й у негорючому середовищі.
- За потреби: Звільніть вентиляційні отвори.



#### ПРИМІТКА

Акумулятор слід повністю зарядити перед першим використанням. Акумулятор можна заряджати на будь-якому етапі розрядження. Переривання зарядження не впливає на стан акумулятора.



#### ПРИМІТКА

Завдяки автоматичному розпізнаванню рівня заряду під час заряджання акумулятор захищено від перевантаження і, таким чином, може залишатися в зарядному пристрої протягом певного часу, але не постійно.

Допустимий діапазон температур для зарядження акумулятора від 5 °C до +45 °C. Повне зарядження триває максимум 50 хвилин. Якщо незважаючи на повне зарядження тривалість роботи акумулятора значно знижено, це означає, що термін придатності акумулятора вичерпано, і його слід замінити новим.

1. Підключіть зарядний пристрій (01/17) без акумулятора (01/16) до мережі.
2. Вставте акумулятор у зарядний пристрій.
  - Сигнальна лампочка на блоці живлення світиться червоним кольором. Починається процес заряджання.
  - Заряджання завершується, коли сигнальна лампочка на блоці живлення світиться зеленим кольором. Акумулятор повністю заряджено.
3. Від'єднайте зарядний пристрій від мережі живлення.
4. Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.

#### 5.2 Встановлення та виймання акумулятора (14)

##### Встановлення акумулятора (14/a)

1. Вставте акумулятор (14/1) зверху в відсік (14/2) до чутного клацання.

##### Виймання акумулятора (14/b).

1. Натисніть і утримуйте кнопку розблокування (14/3) на акумуляторі (14/1).
2. Вийміть акумулятор.

#### 5.3 Зніміть з ріжучої голівки захисну упаковку для захисту від пошкодження під час транспортування

Перед першим використанням необхідно зняти з ножа для обрізки волосіні кожух для захисту від пошкодження під час транспортування.

## 6 ЕКСПЛУАТАЦІЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

**Небезпека пошкодження в результаті ослаблення деталей пристрою**

Під час експлуатації ослаблені деталі пристрою можуть привести до серйозних травм.

- Перед перемиканням пристрою переконайтеся, що всі деталі пристрою міцно закріплені.
- Прикріпіть ріжучі інструменти так, щоб вони не могли від'єднатися під час роботи.

### 6.1 Регулювання телескопічної ручки (04)

1. Щоб послабити верхню кріпильну втулку (04/1), поверніть її приблизно на 180° в напрямку стрілки (04/a).
2. Відрегулювати висоту телескопічної ручки (04/2) відповідно до зросту користувача. Телескопічну ручку можна подовжити приблизно на 10 см (04/b).
3. Щільно закрутити кріпильну втулку (04/c).

### 6.2 Повертання ріжучої голівки (05, 06)

Наприклад, щоб обрізати краї газону, ріжучу головку можна повернути на 180° (06).

1. Відкрутіть (05/a) нижню кріпильну втулку (05/1).
2. Поверніть (05/b) телескопічну ручку (05/2) на 180°.
3. Щільно закрутіть кріпильну втулку (05/c).

### 6.3 Регулювання кута нахилу ріжучої голівки (07)

Завдяки зміні кута нахилу можна підрізати траву у важкодоступних місцях, наприклад, під лавками, виступами тощо.

1. Натисніть і утримуйте (07/a) кнопку фіксації (07/1).
2. Ріжучу голівку (07/2) зафіксувати до зачеплення під потрібним кутом нахилу (07/b).
3. Відпустити кнопку фіксації.

### 6.4 Подовження ріжучого волосіння під час експлуатації

Під час експлуатації пристрою ріжуча волосінь коротшає та розщеплюється.

1. Ріжуча голівка повинна бути обернена в бік газону. Внаслідок цього відбувається подача додаткової порції ріжучої волосіні з катушки та автоматичне підрізання ножем розщеплених кінців волосіні.

### 6.5 Увімкнення тримера (12)

1. Зайняти стійке положення.
2. Тримати пристрій слід обома руками. У цей момент ріжуча голівка не повинна торкатися землі.
3. Однією рукою слід взятися за додаткову ручку (01/5), іншою рукою – за верхню ручку (01/1).
4. Натисніть кнопку безпеки (12/1) на верхній ручці.
5. Натисніть і утримуйте вимикач (12/2) на верхній ручці. Пристрій починає працювати. Можна відпустити кнопку безпеки.
6. Деякий час тример має працювати на холостому ходу. Волосінь при цьому буде автоматично обрізано до потрібної довжини.
7. У разі відпускання кнопки прилад вимкнеться.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

### Небезпека отримання різаних ран

Після вимкнення ріжуча голівка продовжує обертатися ще кілька секунд. Введення кінцівок в небезпечну зону може стати причиною отримання різаних ран.

- Слід дочекатися повної зупинки ріжучої голівки.

## 7 РОБОЧА ПОВЕДІНКУ І СПОСІБ РОБОТИ (09 - 11)

- Увімкніть пристрій перед наближенням до трави, а потім опустіть його, щоб уникнути перевантаження.
- Злегка нахилити пристрій вперед (близько 30 °), щоб різати траву кінчиками ріжучої волосіні. Повільно просуваються вперед (09).
- Під час скошування трави пристрій слід рівномірними рухами переміщати справа наліво (09).
- Високу траву слід зрізати по частинах. Просуватися вперед завжди слід зверху вниз (10).
- Краща продуктивність скошування досягається на дуже високій швидкості. Тому не варто перевантажувати пристрій скошуванням високої трави.
- Внаслідок перевантаження пристрою при скошуванні високої трави блокується обертання волосіні. Пристрій слід негайно дещо підняти, щоб зняти навантаження. В іншому випадку надмірне навантаження може привести до серйозного пошкодження двигуна.
- Не можна косити траву в безпосередній близькості від твердих об'єктів (наприклад, біля стіни). На таких ділянках слід

дотримуватися безпечної дистанції від об'єктів. Це також допоможе захистити ріжучу волосінь від надмірного зносу (11).

- Не підносити пристрій близько до рослин з нетвердими стеблами. Кожух для захисту рослин встановити у горизонтальне положення.

## 8 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

### Небезпека отримання різаних ран

Небезпека отримання різаних ран під час контакту з гострими рухомими деталями пристрою і ріжучим інструментом.

- Завжди вимикайте пристрій перед технічним і сервісним обслуговуванням і очищенням. Вийміть акумулятор.
- Завжди носіть захисні рукавички під час технічного обслуговування, догляду та очищення.

**ПРИМІТКА**

Для виконання ремонту звертайтеся до спеціалізованої майстерні або сервісного центру AL-KO.

- Слід берегти пристрій від впливу води або вологи. Не очищати пристрій струменем води.
- Після кожного використання корпус і ріжучий елемент слід чистити щіткою або тканиною. Задля уникнення корозії та пошкодження елементів з пластику для очищення не можна використовувати воду та (або) агресивні миючі засоби, а також розчинники.
- Після кожного використання слід виймати акумулятор і проводити візуальний огляд пристрою на наявність пошкоджень.
- Пристроєм не можна користуватися, якщо ніж для відрізання волосіні відсутній або пошкоджений.
- Захисний щит, ріжучу голівку з волосінню та двигун слід регулярно очищати від залишків скошеної трави.
- Перевірити міцність фіксації всіх різьбових з'єднань.
- Перевірити електричні контакти на наявність корозії, в разі необхідності контакти слід зачистити металевією щіткою та обробити спреєм для електричних контактних з'єднань.

**8.1 Заміна котушки з ріжучою волосінню (08)**

Запасна котушка: GT 2025, № замовлення: 112969.

*Умова:* пристрій слід вимкнути, акумулятор вийняти.

**Установлення та виймання котушки**

1. Одночасно натиснути (08/a) на обидві кнопки блокування (08/1) та зняти кришку (08/2).
2. Вийняти порожню котушку (08/3).
3. Вставити (08/b) запасну котушку (08/4). При цьому слід переконатися в тому, що пружина (08/5) знову встановлена.
4. Пропустити ріжучу волосінь через отвір (08/6) на ріжучій голівці.
5. Кришку (08/2) поставити на місце та притиснути до зачеплення.
6. Вставити акумулятор в пристрій.

**9 ЗБЕРІГАННЯ**

Після кожного використання ретельно очищайте пристрій і за потреби встановлюйте всі захисні кришки. Зберігайте пристрій у сухому, яка повинна замикатися місці, недоступному для дітей.

- Тримай слід підвішувати за ручку. Таким чином ріжуча голівка уникне зайвого навантаження.

В разі тривалого зберігання строком понад 30 днів необхідно виконати наступні дії:

- ретельно очистити пристрій, зберігати в сухому приміщенні.

**9.1 Зберігання акумулятора та зарядного пристрою****НЕБЕЗПЕКА!****Вибухо- та пожежонебезпека!**

Вибух акумулятора призведе до смерті або серйозних травм в результаті зберігання біля відкритого полум'я або джерел тепла.

- Зберігайте акумулятор у прохолодному та сухому місці, якнайдалі від відкритого полум'я або джерел тепла.

**ПРИМІТКА**

Завдяки автоматичному розпізнаванню рівня заряду під час заряджання акумулятор захищено від перевантаження і, таким чином, може залишатися в зарядному пристрої протягом певного часу, але не постійно.

- Зберігати акумулятор в сухому та захищеному від впливу мінусових температур приміщенні при температурі від 0 до 35 °С. Під час зберігання акумулятор має бути заряджений на 40 - 60%.
- Щоб уникнути короткого замикання акумулятор не слід зберігати поблизу металевих предметів або предметів, що містять кислоти.
- Після 6-місячного зберігання акумулятор заряджається приблизно 1 година.

**10 ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Перед транспортуванням виконайте наведені нижче заходи:

1. Вимкніть пристрій.
2. Вийміть акумулятор з пристрою.
3. Правильно упакуйте акумулятор (див. нижче).

**ПРИМІТКА**

Номінальна потужність акумулятора становить менше 100 Вт · год. Дотримуйтеся наведених нижче вказівок щодо транспортування!

Літій-іонний акумулятор підлягає закону про перевезення небезпечних вантажів, але його можна транспортувати за спрощених умов:

- Приватні користувачі можуть транспортувати неушкоджений акумулятор без будь-яких додаткових вимог дорожнім транспортом виключно в упаковці для роздрібного продажу для особистих цілей. Дотримуйтеся обмежень щодо ваги для окремо акумуляторів, які надсилаєте окремо:
  - загальна вага максимум 30 кг на упаковку під час транспортування автомобільним, залізничним і морським транспортом
  - немає обмежень щодо ваги для повітряного транспорту, але максимум 2 штуки на упаковку
- Якщо акумулятор імовірно пошкоджений (наприклад, через падіння пристрою), перевезення заборонено.
- Комерційні користувачі, які виконують перевезення в зв'язку зі своєю основною діяльністю (наприклад, поставки на будівельні майданчики або місця навантаження та з них), можуть також скористатися цим спрощенням.

В обох вищезгаданих випадках слід вжити примусових заходів, щоб запобігти витоку вмісту. В інших випадках слід суворо дотримуватися правил про небезпечні вантажі! Недотримання загрожує відправнику і, можливо, перевізнику суворим покаранням.

**Інші вказівки щодо транспортування та надсилання**

- Транспортуйте або надсилайте літій-іонний акумулятор тільки в непошкодженому стані!
- Закріпіть пристрій так, щоб запобігти ненавмисному введенню в експлуатацію під час транспортування.
- Поставте пристрій в тверду зовнішню упаковку (коробку). Якщо можливо, використовуйте оригінальну упаковку виробника.

- Перевіряйте правильність маркування та документації про надсилання під час транспортування і надсилання (наприклад, кур'єрською або експедиторської службою):
  - Під час транспортування на автомобільному, залізничному і морському транспорті на упаковці повинні бути наліплені попереджувальні наліпки про те, коли акумулятори було вставлено в пристрій. Якщо акумулятори було вставлено або вбудовано в пристрій, то не потрібно жодної попереджувальної наліпки, оскільки зовнішня/оригінальна упаковка вже відповідають певним правилам.
  - У разі повітряного транспорту на упаковку повинна бути наліплена попереджувальна наліпка. Дотримуйтеся обмежень щодо ваги для акумуляторів, що постачаються разом з пристроєм: максимум 5 кг ваги акумулятора на упаковку і максимум 2 штуки на упаковку, якщо акумулятори прикріплено до пристрою.
- Дізнайтеся у свого постачальника послуг, чи можливе транспортування, і покажіть свою посилку.

Рекомендуємо звернутися до фахівця з небезпечних вантажів для підготування до надсилання. Також дотримуйтеся діючих національних приписів.

## 11 УТИЛІЗАЦІЯ

### Вказівки щодо електричного і електронного обладнання (ElektroG)



- Електронні та електричні пристрої не належать до звичайних побутових відходів. Їх слід збирати та викидати окремо.
- Використані батарейки або акумулятори, які вже не використовуються в старому пристрої, слід бути видалені перед викиданням! Їхня утилізація регулюється законом про акумулятори.
- Власники або користувачі електричного та електронного обладнання зобов'язуються повертати його відповідно до законодавства після використання.
- Кінцевий користувач несе відповідальність за стирання своїх персональних даних зі старого обладнання перед утилізацією!

Символ з перекресленого смітника означає, що електричні та електронні пристрої заборонено утилізувати разом з іншими побутовими відходами.

Електричні та електронні пристрої можна безкоштовно в таких місцях:

- Державна служба з видалення або збору (наприклад, муніципальні склади)
- Магазины електрообладнання (стаціонарні та інтернет-магазини) за умови, що продавці зобов'язані приймати їх чи пропонувати їх на добровільній основі.

Ці заяви застосовуються тільки для пристроїв, встановлених і проданих у країнах Європейського Союзу, відповідно до Директиви ЄС 2012/19/ЄС. У країнах за межами Європейського Союзу можуть діяти інші правила щодо утилізації електричних та електронних пристроїв.

## Примітки щодо закону про акумулятори (BattG)



- Старі батареї та акумулятори не належать до звичайних побутових відходів. Їх слід збирати та викидати окремо.
- Див. інформацію про безпечне видалення батарей або акумуляторів із електричного чи електронного пристрою, а також інформацію про тип використовуваної системи (наприклад, хімічний тип), у посібнику з експлуатації або встановлення.
- Власники або користувачі батарей або акумуляторів зобов'язуються повертати його відповідно до законодавства після використання. Повернення обмежується постачанням невеликих кількостей.

Старі батареї можуть містити шкідливі речовини або важкі метали, які можуть завдати шкоди довкіллю і здоров'ю. Утилізація відпрацьованих батарей і використання ресурсів, що містяться в них, сприяє захисту цих двох важливих активів.

Символ з перекресленого смітника означає, що батареї та акумулятори заборонено утилізувати разом з іншими побутовими відходами.

Крім того, під смітником є символи Hg, Cd або Pb, що виглядають таким чином:

- Hg: батарея містить понад 0,0005 % ртуті
- Cd: батарея містить понад 0,002 % кадмію
- Pb: батарея містить понад 0,004 % свинцю

Акумулятори та батареї можна безкоштовно в таких місцях:

- Державна служба з видалення або збору (наприклад, муніципальні склади)
- Магазини батарей і акумуляторів
- пункт збору загальної системи повернення відпрацьованих акумуляторів
- пункт збору виробника (якщо він не є членом загальної системи повернення)

Ці заяви застосовуються тільки для акумуляторів і батарей, встановлених і проданих у країнах Європейського Союзу, відповідно до Директиви ЄС 2006/66/ЄС. У країнах за межами Європейського Союзу можуть діяти інші правила щодо утилізації акумуляторів і батарей.

## 12 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

**ОБЕРЕЖНО!****Небезпека травмування**

Рухомі деталі та деталі з гострими краями можуть призвести до травм.

- Завжди носіть захисні рукавиці під час технічного обслуговування, догляду та очищення!

| Несправність   | Причина  | Усунення  |
|--|--|---|
| Ріжуча волосінь не подається з котушки.              | Котушка порожня.   | Замінити котушку з ріжучої волосінню.   |
| Двигун не працює.                                    | Акумулятор розряджений.  | Зарядити акумулятор.  |
|  | Акумулятор відсутній або неправильно встановлений.   | Правильно встановити акумулятор.  |
|  | Відсутня подача електроенергії.  | 1. Вийняти акумулятор.<br>2. Зачистити електричні контакти.   |
|  | Внаслідок перевантаження спрацював захисний вимикач двигуна, та пристрій було вимкнено.                            | Слід дочекатися розблокування двигуна.  |
| Двигун працює з переборами.                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Несправність пристрою</li> <li>■ Пошкоджено вимикач УВІМ/ВИМК.</li> </ul> | Звернутися до сервісного центру компанії AL-KO.   |
| Двигун працює, але ріжучий елемент не обертається.   | Несправність пристрою  | Звернутися до сервісного центру компанії AL-KO.   |
| Нетипова вібрація пристрою.                          | Котушка з волосінню забруднена.  | Очистити котушку, за потреби замінити.  |
|  | Несправність пристрою  | Звернутися до сервісного центру компанії AL-KO.   |
| Тривалість роботи від акумулятора суттєво знизилася. | Трава занадто висока або надто волога.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Зрізати траву на більш високому рівні.</li> <li>■ Відкласти скошування, поки не підсохне трава.</li> </ul> |
|  | Занадто низька висота підрізування.  | Зрізати траву на більш високому рівні.  |
|  | Термін служби акумулятора закінчився.  | Замініть акумулятор.<br>Використовувати лише оригінальні запчастини від виробника.  |

| Несправність                | Причина  | Усунення  |
|-----------------------------|--|---|
| Акумулятор не заряджається. | Контакти акумулятора забруднені.                 | Звернутися до сервісного центру компанії AL-KO.                           |
|                             | Несправність акумулятора або зарядного пристрою. | Замовити запасні частини. Звернутися до сервісного центру компанії AL-KO. |
|                             | Акумулятор занадто гарячий.                      | Дочекатися охолодження акумулятора.                                       |

**ПРИМІТКА**

У разі виникнення пошкоджень, які не зазначені в цій таблиці, або пошкоджень, з якими користувач не може впоратися сам, слід звернутися до нашої служби підтримки.

**13 СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Якщо у вас є питання щодо гарантії, ремонту або запасних частин, зверніться в найближчий сервісний центр AL-KO.

Адресу можна знайти в Інтернеті за посиланням:

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

**14 ГАРАНТІЯ**

До закінчення строку давності реклаमाцій, установленого за законом, виробник усуває можливі дефекти матеріалу чи виробничий брак шляхом ремонту або заміни (на свій вибір). Строк давності визначається законодавством країни, у якій прилад було куплено.

Гарантія зберігається лише за таких умов:

- Дотримуйтеся цього посібника з експлуатації
- Використання приладу за призначенням
- Використання оригінальних запчастин

Гарантія анулюється за таких умов:

- Самовільний ремонт
- Самовільна зміна технічних характеристик
- Використання не за призначенням

Гарантія не поширюється на:

- Пошкодження лакофарбового покриття, спричинене звичайним зношуванням
- частини, що зношуються, позначені у відомості запасних частин рамкою; xxxxxx (x)

Відлік гарантійного терміну розпочинається з дати придбання виробу першим кінцевим споживачем. Дата придбання вказана в чеку. У разі виникнення гарантійного випадку зверніться з цією заявою та оригіналом квитанції, що підтверджує покупку, до свого дилера або в найближчу авторизовану сервісну службу. Це гарантійне зобов'язання не змінює встановлені законом претензії покупця до продавця.

**15 ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄС**

Ми заявляємо, що цей виріб у формі, в якій він представлений на ринку, відповідає вимогам гармонізованих директив ЄС, стандартів безпеки ЄС і застосовних до нього стандартів.

**Виріб**

Акумуляторний тример  
для газону

**Серійний номер**

G1082012

**Виробник**

AL-KO Geräte GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 Kötz

**Уповноважена особа, що  
склала документацію**

Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 Kötz

**Тип**

GT 2025

**Директиви ЄС**

2006/42/ЄС  
2014/30/ЄС

**Гармонізовані стандарти**

EN 60745-1  
EN 786

**Рівень звукової  
потужності**

EN ISO 3744

вимірний/гарантований  
90 дБ(А) / 92 дБ(А)

2000/14/ЄС  
2014/35/ЄС  
2011/65/ЄС

EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 60335-1  
EN 60335-2-29  
EN 62233

**Декларація про відповідність  
стандартам**

2000/14/EG Додаток VI

**Уповноважений орган  
сертифікації**

Національне товариство з  
сертифікації та атестації (Société  
Nationale de Certification et  
d'Homologation)  
№ 0499

Kötz, 01.09.2017



Wolfgang Hergeth  
Керуючий директор

