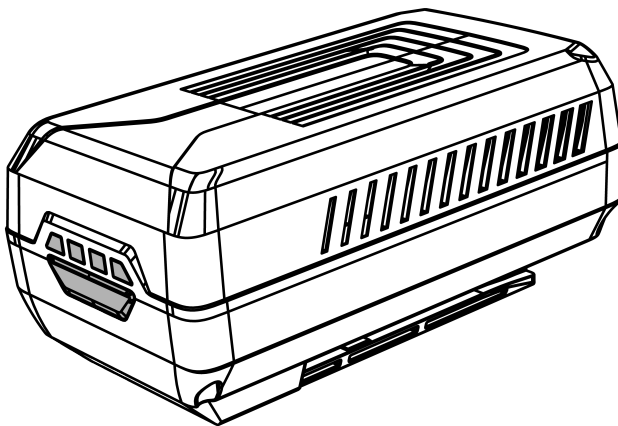


BETRIEBSANLEITUNG

Rechargeable Li-Ion Battery 4 Ah

B160 Li BT (Bluetooth®)

DE
GB
NL
FR
ES
IT
SI
HR
RS
PL
CZ
SK
HU
DK
SE
FI
EE
LT
LV
RO
BG
RU
UA



Inhaltsverzeichnis

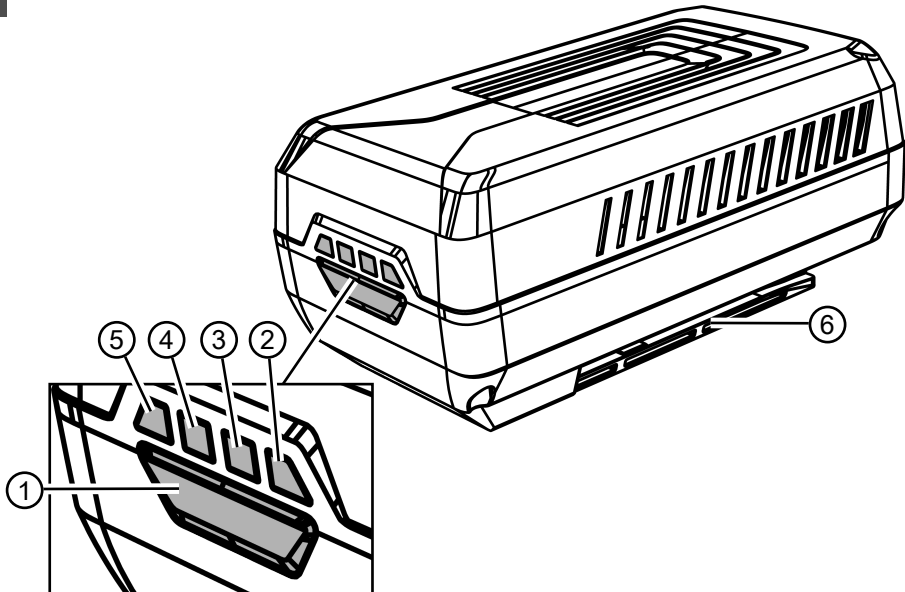
Deutsch	6
English.....	13
Nederlands	20
Français.....	27
Español	34
Italiano	41
Slovenščina	48
Hrvatski.....	55
Српски.....	62
Polski	69
Česky	77
Slovenská	84
Magyar	91
Dansk	98
Svensk.....	105
Norsk	111
Suomi	118
Eesti	124
Lietuvių	130
Latviešu.....	137
Român.....	144
български	151
Русский	159
Україна.....	167

© 2025

AL-KO KOBER GROUP Kötz, Germany

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

01



	B160 Li BT (Bluetooth®)
	114099
	36 V (40 V max.)
	4 Ah
	144 Wh
Order number	
Voltage	
Capacity	
Energy	



B160 Li BT (Bluetooth®)

0 °C – +45 °C



Operating temperature



Storage temperature



Dimensions

177 x 100 x 78 mm



Mass

1,31 kg



Bluetooth

X

ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG

Inhaltsverzeichnis

1 Zu dieser Betriebsanleitung	6
1.1 Symbole auf der Titelseite	6
1.2 Zeichenerklärungen und Signalwörter	6
2 Produktbeschreibung	7
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung...	7
2.2 Produktübersicht (01)	7
3 Sicherheitshinweise	7
3.1 Allgemeine Sicherheitshinweise für Akkus	7
3.1.1 Verwendung und Behandlung des Akkus.....	7
3.1.2 Service	8
3.2 Herstellerspezifische Sicherheitshinweise.....	8
4 Akku auspacken.....	8
5 Bluetooth-Funkmodul und AL-KO in-TOUCH App	8
6 Bluetooth-Verbindung mit AL-KO in-TOUCH App herstellen	9
7 Ladezustand des Akkus ermitteln	9
8 Akku laden	9
9 Hilfe bei Störungen.....	9
10 Transport.....	10
11 Akku lagern	10
12 Entsorgung	10
13 Kundendienst/Service	12
14 Information zur Konformitätserklärung	12
15 Garantie	12

1 ZU DIESER BETRIEBSANLEITUNG

- Bei der deutschen Version handelt es sich um die Original-Betriebsanleitung. Alle weiteren Sprachversionen sind Übersetzungen der Original-Betriebsanleitung.
- Bewahren Sie diese Betriebsanleitung immer so auf, dass Sie darin nachlesen können, wenn Sie eine Information zum Gerät benötigen.

- Geben Sie das Gerät nur mit dieser Betriebsanleitung an andere Personen weiter.
- Lesen und beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung.



Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind registrierte Handelsmarken der Bluetooth SIG Inc. Jegliche Nutzung dieser Marken durch die AL-KO Geräte GmbH ist lizenziert. Andere Warenzeichen und Handelsnamen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

1.1 Symbole auf der Titelseite

Symbol	Bedeutung
	Lesen Sie unbedingt vor der Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung sorgfältig durch. Dies ist die Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
	Betriebsanleitung
	Li-Ion Akkus vorsichtig handhaben! Insbesondere die Hinweise zu Transport, Lagerung und Entsorgung in dieser Betriebsanleitung beachten!

1.2 Zeichenerklärungen und Signalwörter

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

WANNUUNG! 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

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Akku B160 Li BT (Bluetooth®) ist zum Betreiben von AL-KO Geräten der "Energy Flex 36 V"-Serie vorgesehen. Um diesen Akku nutzen zu können, wird für folgende Geräte der AL-KO 36 V Akku-Gürtel mit Adapter BBA 40 (Art.-Nr. 113786) benötigt:

- Akku-Multitool MT 40 (Art.-Nr. 113611)
- Akku-Kettensäge CS 4030 (Art.-Nr. 113616)

Die Akku-Schneefräse ST 4048 ist ab Produktionsjahr 2023 mit diesem Akku kompatibel. Für Schneefräsen, die früher als 2023 produziert wurden, ist dieser Akku nicht nutzbar.

Der Akku ist ausschließlich für den Einsatz im Garten- und Hobbybereich bestimmt, jedoch nicht für den professionellen Einsatz. Für explosions- und brandgefährdete Umgebungen ist er nicht verwendbar.

Der Akku darf nur mit den AL-KO Ladegeräten C200 Li (114018) und C130 Li (113281) aufgeladen werden.

Eine andere als die hier beschriebene Verwendung oder eine darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

GEFAHR! Gefahr von Explosionen und Bränden! Personen werden getötet oder schwer verletzt, wenn der Akku explodiert, weil er in einer explosions- und brandgefährdeten Umgebung betrieben wurde.

- Betreiben Sie den Akku nicht in explosions- gefährdeten Umgebungen.
- Werfen Sie den Akku nicht ins offene Feuer.

GEFAHR! Gefahr von Bränden und Stromschlägen! Personen können getötet oder schwer verletzt werden, wenn der Akku aufgrund eines Kurzschlusses einen Brand verursacht, weil er Nässe und Feuchtigkeit ausgesetzt wurde.

- Setzen Sie den Akku nicht Nässe und Feuchtigkeit aus.

2.2 Produktübersicht (01)

Nr.	Bauteil
1	Taste zur Ermittlung des Ladezustands und zur Aktivierung von Bluetooth

Nr.	Bauteil
Ladezustandsanzeige, bestehend aus:	
2	■ Grüne LED (2)
3	■ Grüne LED (3)
4	■ Grüne LED (4)
5	■ Rote LED (5)
6	Schienen und Akkukontakte

3 SICHERHEITSHINWEISE

3.1 Allgemeine Sicherheitshinweise für Akkus

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheits-hinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieser Akku versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verlet-zungen verursachen.

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

3.1.1 Verwendung und Behandlung des Akkus

- 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 vorgesehe-nen 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 Überbrü-ckung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontak-ten 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 Flüssig-keit in die Augen kommt, nehmen Sie zu-sätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Aus-tretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizun-gen oder Verbrennungen führen.

- **Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** Beschädige 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 außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

3.1.2 Service

- **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

3.2 Herstellerspezifische Sicherheitshinweise

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 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. Stets die Angaben in dieser Betriebsanleitung zum Aufladen des Akkus einhalten.
- Nur Original-Akkus und -Ladegeräte von AL-KO verwenden.
- Betreiben Sie den Akku nicht in explosions- und brandgefährdeten Umgebungen.
- Setzen Sie den Akku beim Betreiben am 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 lassen. Akku zur längeren Aufbewahrung aus dem Ladegerät entfernen.
- Den Akku aus den betriebenen Geräten entfernen, wenn diese nicht benutzt werden.

4 AKKU AUSPACKEN

Packen Sie einen neuen Akku erst aus der Originalverpackung aus, wenn Sie ihn verwenden möchten.

5 BLUETOOTH-FUNKMODUL UND AL-KO INTOUCH APP

Der Akku ist mit einem Bluetooth-Funkmodul ausgestattet. Dieses ermöglicht die drahtlose Kopplung des Akkus mit einem mobilen Gerät (Smartphone, Tablet) zur Anzeige des Ladezustands.

HINWEIS Das mobile Gerät benötigt für die Nutzung der App eine Internetverbindung.

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



Nach Installation der App müssen Sie sich zunächst anmelden oder registrieren. Folgen Sie dann der "Schritt-für-Schritt"-Anleitung.

Die App bietet vielfältige Funktionen wie z. B.

- Empfang von Push-Benachrichtigungen über den Ladezustand und über wichtige Produktinformationen,
- Technische Daten über den Akku,
- Produktregistrierung.

HINWEIS Updates für die AL-KO inTOUCH App werden automatisch über das Internet vorgenommen (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 BLUETOOTH-VERBINDUNG MIT AL-KO INTOUCH APP HERSTELLEN

1. Smartphone vorbereiten:
 - „AL-KO inTOUCH Smart Garden“ App installieren.
 - App starten.
2. Taste zur Aktivierung von Bluetooth (01/1) am Akku drücken, um Bluetooth zu aktivieren.
 - Die LEDs der Ladezustandsanzeige leuchten auf.
 - Das Bluetooth-Signal ist 120 Sekunden lang aktiv.
3. Im Einrichtungsassistenten der App:
 - Neues Gerät durch Antippen des "+"-Symbols hinzufügen.
 - Typenschild des Akkus scannen.
 - Gefundenes Gerät bestätigen oder Angaben zum Gerät manuell hinzufügen.
 - "Smart-Connect einrichten" starten, um die Bluetooth-Verbindung herzustellen.
 - Weiter der "Schritt-für-Schritt"-Anleitung in der App folgen.
4. Vorgang wiederholen, wenn nach 120 Sekunden keine Verbindung mit der AL-KO inTOUCH App hergestellt werden konnte.

9 HILFE BEI STÖRUNGEN

HINWEIS In der Betriebsanleitung des Akkus ist das Ermitteln des Ladezustands beschrieben.

7 LADEZUSTAND DES AKKUS ERMITTELN

Auf dem Akku befindet sich eine Taste zur Ermittlung des Ladezustands (01/1) und die LEDs (01/2, 01/3, 01/4) zur Ladezustandsanzeige.

1. Taste zur Ermittlung des Ladezustands (01/1) drücken.
 - Die Ladezustandsanzeigen leuchten in Abhängigkeit vom Ladezustand des Akkus.
2. Lesen Sie den Ladezustand ab, siehe Abschnitt "Ladezustandsanzeigen am Akku".

Ladezustandsanzeigen am Akku (01)

Ladezustand des Akkus	LEDs
100% - 75%	3 grüne LEDs (2, 3, 4) und die rote LED (5) leuchten.
74% - 50%	2 grüne LEDs (3, 4) und die rote LED (5) leuchten.
49% - 25%	1 grüne LED (4) und die rote LED (5) leuchten.
24% - 0%	Nur die rote LED (5) leuchtet.

Blinkt nach dem Drücken der Taste (01/1) die rote LED (5) für die Dauer von 10 s, ist der Akku überheizt.

8 AKKU LADEN

Das Laden des Akkus ist in den Betriebsanleitungen 443551 "Doppelladegerät C200 Li" und 441633 „Ladegerät C130 Li“ beschrieben.

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

Auftretender Fehler	Anzeigen	Mögliche Ursache	Lösung
Akku wird nicht geladen.	LED am Ladegerät für linken oder rechten Akuschacht leuchtet dauerhaft rot.	Lebensdauer des Akkus ist abgelaufen.	Akku ersetzen. Nur Original-Zubehör des Herstellers verwenden.
		Akku nicht vollständig in Ladegerät eingeschoben.	Akku vollständig ins Ladegerät einschieben.

Auftretender Fehler	Anzeigen	Mögliche Ursache	Lösung
		Steckkontakte am Akku oder am Ladegerät verschmutzt.	Netzstecker ziehen und Steckkontakte mit einem trockenen Lappen reinigen. Wenn der Fehler weiter auftritt, Servicestelle des Herstellers aufsuchen.
		Akku oder Ladegerät defekt.	Akku oder Ladegerät ersetzen. Nur Original-Zubehör des Herstellers verwenden.
	LED am Ladegerät für linken oder rechten Akkuschacht blinkt rot.	Akku oder Ladegerät sind zu heiß.	Netzstecker ziehen und Akku sowie Ladegerät abkühlen lassen. Lüftungsschlitz des Ladegerätes freihalten.
	LED für Netzspannung am Ladegerät ist nicht aktiv.	Keine Netzspannung.	Netzstecker einstecken bzw. prüfen, ob Netzspannung anliegt.
Akku wurde aus Ladegerät entnommen und ist nicht geladen.	Am Akku an der Ladezustandsanzeige: Rote LED leuchtet.	Akku defekt.	Akku ersetzen. Nur Original-Zubehör des Herstellers verwenden.

10 TRANSPORT

HINWEIS Die gespeicherte Gesamtenergie des Akkus beträgt mehr als 100 Wh! Beachten Sie die nachfolgenden Sporthinweise!

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

Hier muss bei der Vorbereitung des Versands ein Gefahrgut-Fachmann hinzugezogen werden. Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht mehr bewegen kann.

Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

11 AKKU LAGERN

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 im Ladegerät aufgrund der automatischen Erkennung des Ladezustandes vor Überladen geschützt und kann somit einige Zeit, jedoch nicht auf Dauer, im Ladegerät verbleiben.

- Lagern Sie den Akku an einem trockenen, frostfreien Ort bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und +25 °C und mit einem Ladezustand von ca. 40 – 60%.
- Laden Sie den Akku nach ca. 3 Monaten nach.

12 ENTSORGUNG

Nur für EU-Länder:

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht

mehr gebrauchsfähige Ladegeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Bei unsachgemäßer Entsorgung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte aufgrund des möglichen Vorhandenseins gefährlicher Stoffe schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

Hinweise zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)

-  Elektro- und Elektronik-Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind einer getrennten Erfassung bzw. Entsorgung zuzuführen!
 - Altbatterien oder -akkus, welche nicht fest im Altgerät verbaut sind, müssen vor der Abgabe entnommen werden! Deren Entsorgung wird über das Batteriegesetz geregelt.
 - Besitzer bzw. Nutzer von Elektro- und Elektronikgeräten sind nach deren Gebrauch gesetzlich zur Rückgabe verpflichtet.
 - Der Endnutzer trägt die Eigenverantwortung für das Löschen seiner personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät!
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Elektro- und Elektronikaltgeräte können bei folgenden Stellen unentgeltlich abgegeben werden:
- Öffentlich-rechtliche Entsorgungs- bzw. Sammelstellen (z. B. kommunale Bauhöfe)
 - Verkaufsstellen von Elektrogeräten (stationär und online), sofern Händler zur Rücknahme verpflichtet sind oder diese freiwillig anbieten.

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

Gilt nur für Deutschland:

Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertreiber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800

Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Gerätart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: in diesem Fall ist die Abholung des Altgerätes für den Endnutzer unentgeltlich; und
2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Gerätart beschränkt.

Der Vertreiber hat beim Abschluss des Kaufvertrages für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgerätes zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

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 haushaltüblichen 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)

15 GARANTIE

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

Unsere Garantiezusage gilt nur bei:

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

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

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

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

- 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.

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.alko-garten.com/service-contacts

Weitere Informationen zu Ersatzteilen finden Sie unter:

www.alko-garten.com/spareparts

14 INFORMATION ZUR KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt in der auf dem Markt vertriebenen Form die Anforderungen der harmonisierten EU-Richtlinien, die EU-Sicherheitsstandards und die produktspezifischen Standards erfüllt. Die Konformitätserklärung ist Teil der Betriebsanleitung und liegt der Maschine bei.

Die Garantie erlischt bei:

- Eigenmächtigen Reparaturversuchen
- Eigenmächtigen technischen Veränderungen
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung

TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS FOR USE

Contents

1	About these operating instructions	13
1.1	Symbols on the title page	13
1.2	Legends and signal words	13
2	Product description	14
2.1	Designated use	14
2.2	Product overview (01)	14
3	Safety instructions	14
3.1	General Battery Safety Warnings	14
3.1.1	Battery tool use and care	14
3.1.2	Service	15
3.2	Manufacturer-specific safety instructions	15
4	Unpacking the rechargeable battery	15
5	Bluetooth wireless module and AL-KO inTOUCH app	15
6	Establishing the Bluetooth connection with AL-KO inTOUCH app	16
7	Determining the charge status of the rechargeable battery	16
8	Charging the rechargeable battery	16
9	Help in case of malfunction	16
10	Transport	17
11	Storing the rechargeable battery	17
12	Disposal	18
13	After-Sales/Service	19
14	Information on the Declaration of Conformity	19
15	Warranty	19

1 ABOUT THESE OPERATING INSTRUCTIONS

- The German version is the original operating instructions. All additional language versions are translations of the original operating instructions.
- Keep these operating instructions in a safe place at all times 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.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG Inc. Any use of such marks by AL-KO Geräte GmbH is under licence. Other trademarks and trade names belong to their respective owners.

1.1 Symbols on the title page

Symbol	Meaning
	It is essential to read through these operating instructions carefully prior to starting operation. This is essential for safe working and trouble-free handling.
	Operating instructions
	Handle Li-Ion rechargeable batteries with care! In particular, observe the notes on transport, storage and disposal in these operating instructions!

1.2 Legends and signal words

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

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

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

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

NOTE Special instructions for ease of understanding and handling.

2 PRODUCT DESCRIPTION

2.1 Designated use

The rechargeable battery B160 Li BT (Bluetooth®) is intended for operating AL-KO devices in the "Energy Flex 36 V" series. In order to be able to use this battery, the AL-KO 36 V battery belt with adapter BBA 40 (Art. No. 113786) is required for the following tools:

- Battery-powered Multitool MT 40 (Art. No. 113611)
- Battery-powered Chain Saw CS 4030 (Art. No. 113616)

The Battery-powered Snow Blower ST 4048 is compatible with this battery from production year 2023. This battery cannot be used with snow blowers produced before 2023.

The battery is intended for use only in the garden and hobby sector, not for professional use. It cannot be used in environments where there is a potential risk of explosion and/or fire.

The rechargeable battery must only be charged with the AL-KO C200 Li (114018) and C130 Li (113281) chargers.

Use in any way other than that described here is deemed as non-designated.

DANGER! Danger of explosion and fire!

Persons can be fatally or severely injured if the rechargeable battery explodes because it was used in an environment where there is a potential risk of explosion and/or fire.

- Do not use the rechargeable battery in a potentially explosive environment.
- Do not throw the rechargeable battery into an open fire.

DANGER! Danger of fire and electric shock!

Persons can be fatally or severely injured if the rechargeable battery causes a fire due to a short-circuit because it was exposed to moisture and humidity.

- Do not expose the rechargeable battery to moisture and humidity.

2.2 Product overview (01)

No.	Component
3	■ Green LED (3)
4	■ Green LED (4)
5	■ Red LED (5)
6	Rails and rechargeable battery contacts

3 SAFETY INSTRUCTIONS

3.1 General Battery Safety Warnings

 **WARNING!** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this battery. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- Save all warnings and instructions for future reference.

3.1.1 Battery tool use and care

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.

- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

3.1.2 Service

- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

3.2 Manufacturer-specific safety instructions

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 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. Always comply with the details given in these instructions for use for charging the rechargeable battery.
- Only use original rechargeable batteries and charging units from AL-KO.
- 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 on 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.

4 UNPACKING THE RECHARGEABLE BATTERY

Only unpack a new rechargeable battery from the original packaging when you want to use it.

5 BLUETOOTH WIRELESS MODULE AND AL-KO INTOUCH APP

The rechargeable battery is equipped with a Bluetooth radio module. This allows the battery to be wirelessly coupled to a mobile device (smartphone, tablet) to indicate the charge status.

i NOTE The mobile device needs an Internet connection for the use of the app.

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



After installing the app, you first have to register or log in. Follow the "step-by-step" instructions.

The app offers a variety of functions such as

- Receiving push notifications on the charge status and important product information,
- Technical data on the rechargeable battery,
- Product registration.

i NOTE Updates for the AL-KO inTOUCH app are downloaded automatically via the Internet (FOTA: Firmware update Over The Air).

6 ESTABLISHING THE BLUETOOTH CONNECTION WITH AL-KO INTOUCH APP

1. Prepare your smartphone:
 - Install the "AL-KO inTOUCH Smart Garden" app.
 - Start the app.
2. Press the Bluetooth activation button (01/1) on the battery to activate Bluetooth.
 - The charge status indicator LEDs light up.
 - The Bluetooth signal is active for 120 seconds.
3. In the app setup wizard:
 - Add a new device by tapping the "+" icon.
 - Scan the battery type plate.
 - Confirm the device found or manually add information to the device.
 - Start "Set up Smart Connect" to set up the Bluetooth connection.
 - Then follow the step-by-step instructions in the app.
4. Repeat the procedure if no connection to the AL-KO inTOUCH app is established within 120 seconds.

7 DETERMINING THE CHARGE STATUS OF THE RECHARGEABLE BATTERY

On the battery there is a button for determining the charge status (01/1) and the LEDs (01/2, 01/3, 01/4) for the charge status indicator.

9 HELP IN CASE OF MALFUNCTION

NOTE How to determine the charge status is described in the operating instructions for the rechargeable battery.

1. Press the button to determine the charge status (01/1).

- The charge status indicators light up according to the charge status of the rechargeable battery.

2. To identify the charge status, see "Charge status indicators on the rechargeable battery".

Charge status indicators on the rechargeable battery (01)

Charge status of the rechargeable battery	LEDs
100% - 75%	3 green LEDs (2, 3, 4) and the red LED (5) are lit.
74% - 50%	2 green LEDs (3, 4) and the red LED (5) are lit.
49% - 25%	1 green LED (4) and the red LED (5) are lit.
24% - 0%	Only the red LED (5) is lit.

If the red LED (5) flashes for a duration of 10 s after pressing the button (01/1), the battery has overheated.

8 CHARGING THE RECHARGEABLE BATTERY

The process of charging the battery is described in the operating instructions 443551 "C200 Li dual charger" and 441633 "C130 Li charger".

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

Errors occurring	Displays	Possible cause	Solution
Rechargeable battery is not charging.	LED on the charger for the left or right battery compartment lights up red continuously.	The service life of the battery has expired.	Replace the battery. Use only OEM accessories.
		The rechargeable battery is not fully inserted in the charger.	Fully insert the rechargeable battery in the charger.

Errors occurring	Displays	Possible cause	Solution
		The plug contacts of the rechargeable battery or charger are soiled.	Disconnect the power plug and clean the plug contacts with a dry cloth. If the fault occurs again, contact a service centre of the manufacturer.
		The rechargeable battery or charger is faulty.	Replace the rechargeable battery or charging unit. Use only OEM accessories.
	LED on the charger for the left or right battery compartment flashes red.	The rechargeable battery or charger is too hot.	Disconnect the power plug and let the rechargeable battery and charger cool down. Keep the ventilation slots of the charger clear.
	The LED for mains voltage on the charger is not active.	No mains voltage.	Insert the mains plug or check that mains voltage is present.
The rechargeable battery has been removed from the charger and is not charged.	On the battery on the charge status indicator: Red LED is lit.	Battery defective.	Replace the battery. Use only OEM accessories.

10 TRANSPORT

I NOTE The total stored energy of the rechargeable battery is more than 100 Wh. Observe the following transport instructions.

The li-ion rechargeable battery is subject to the requirements of the hazardous goods legislation. The rechargeable battery can be transported on public roads by the private user without further conditions. Only transport the rechargeable battery if it is undamaged. The rechargeable battery must be protected against contact with other objects, short-circuits and accidental shifting. For shipment by third parties (e.g. by shipping agent or air freight), observe the special requirements for packaging and marking.

A hazardous goods specialist must be involved in preparing the shipment. Only ship rechargeable batteries if the housing is undamaged. Tape off exposed contacts and pack the rechargeable battery so it can no longer move in the packaging.

Please observe any other national regulations.

11 STORING THE RECHARGEABLE BATTERY

⚠ DANGER! **Danger of explosions and fires!** 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.

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

- Store the rechargeable battery in a dry, frost-free place at an ambient temperature between 0°C and +25°C and with a charge state of approx. 40 - 60%.
- Recharge the rechargeable battery after approx. 3 months.

12 DISPOSAL

Only for EU countries:

According to the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, chargers that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Information on the German Electrical and Electronic Equipment Act

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

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

- Public service disposal or collection points (e.g. municipal building yards)
- Points of sale of electrical appliances (stationary and online) if dealers 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.

Only for United Kingdom:

According to The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (SI 2013/3113) (as amended), products that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

Information on the German Battery Act (BattG)



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

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

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

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

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

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

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

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

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.alko-garten.com/service-contacts

Further information on spare parts can be found at:

www.alko-garten.com/spareparts

14 INFORMATION ON THE DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare, as the exclusively responsible party, that this product in its marketed form meets the requirements of the harmonised EU Directives, EU safety standards and the product-specific standards. The Declaration of Conformity forms part of the operating instructions and is included with the machine.

15 WARRANTY

We will remedy any material or manufacturing defects discovered in the device during the statutory period of limitation for claims for defects by repair or replacement at our discretion. The period of limitation is determined in each case by the law of the country in which the device was purchased.

Our warranty promise applies only if:

- These operating instructions are observed
- The device is handled correctly
- Original spare parts have been used

The warranty becomes void in the case of:

- Unauthorised repair attempts
- Unauthorised technical modifications
- Use for other than the intended purpose

The warranty does not include:

- Paint damage attributable to normal wear
- Wear parts that are marked with a box [xxxxxx (x)] on the spare parts card

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

VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKERSHANDLEIDING

Inhoudsopgave

1 Over deze gebruiksaanwijzing	20
1.1 Symbolen op de titelpagina	20
1.2 Verklaring van pictogrammen en signaalwoorden	20
2 Productomschrijving	21
2.1 Reglementair gebruik	21
2.2 Productoverzicht (01)	21
3 Veiligheidsinstructies	21
3.1 Algemene veiligheidsinstructies voor accu's	21
3.1.1 Gebruik en behandeling van de accu	21
3.1.2 Service	22
3.2 Veiligheidsinstructies van de fabrikant	22
4 Accu uitpakken	22
5 Bluetooth-radiomodule en AL-KO in-TOUCH app	22
6 Bluetooth-verbinding met AL-KO in-TOUCH app maken	23
7 Laadtoestand van de accu bepalen	23
8 Accu opladen	23
9 Hulp bij storingen	23
10 Transport	24
11 Accu opslaan	24
12 Verwijderen	25
13 Klantenservice/service centre	26
14 Informatie bij de conformiteitsverklaring	26
15 Garantie	26

1 OVER DEZE GEBRUIKSAANWIJZING

- De Duitse versie is de originele gebruiksaanwijzing. Alle andere taalversies zijn vertalingen van de originele gebruiksaanwijzing.
- Bewaar deze gebruiksaanwijzing goed zodat u erin het antwoord op uw vragen kunt terugvinden wanneer u informatie over de machine nodig heeft.

- Draag de machine alleen samen met deze gebruiksaanwijzing aan andere personen over.
- Lees en neem de veiligheids- en waarschuwingsinstructies in deze gebruiksaanwijzing in acht.



Het Bluetooth® woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken van de Bluetooth SIG Inc. Ieder gebruik van deze merken door de AL-KO Geräte GmbH is gelicenteerd. Andere merknamen en handelsmerken behoren aan hun betreffende eigenaars.

1.1 Symbolen op de titelpagina

Symbol	Betekenis
	Lees voor de ingebruikname deze gebruiksaanwijzing absoluut zorgvuldig door. Dit is de voorwaarde voor veilig werken en een storingsvrij gebruik.
	Gebruiksaanwijzing
	Ga voorzichtig met Li-Ion accu's om! Neem met name de aanwijzingen voor transport, opslag en afvalverwijdering in acht!

1.2 Verklaring van pictogrammen en signaalwoorden

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

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

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

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

OPMERKING Speciale aanwijzingen voor meer duidelijkheid en een beter gebruik.

2 PRODUCTOMSCHRIJVING

2.1 Reglementair gebruik

De accu B160 Li BT (Bluetooth®) is bedoeld voor het gebruik van AL-KO apparaten van de "Energy Flex 36 V"-serie. Om deze accu te kunnen gebruiken is voor de volgende apparaten van de AL-KO 36 V accu-riem met adapter BBA 40 (Art.-Nr. 113786) noodzakelijk:

- Accu-multitool MT 40 (Art.-Nr. 113611)
- Accu-kettingzaag CS 4030 (Art.-Nr. 113616)

De accu sneeuwfrees ST 4048 is vanaf productiejaar 2023 met deze accu compatibel. Voor sneeuwfrezen die vroeger dan 2023 zijn geproduceerd, kan deze accu niet worden gebruikt.

De accu is uitsluitend bedoeld voor gebruik in de tuin en voor hobbydoeleinden, echter niet voor professioneel gebruik. Hij is niet bruikbaar in omgevingen waar gevaar voor explosie en brand bestaat.

De accu mag alleen met de AL-KO opladers C200 Li (114018) en C130 Li (113281) opgeladen worden.

Elk ander dan het hier beschreven gebruik of een verdergaande toepassing is ongeoorloofd.

GEVAAR! Gevaar voor explosie en brand! Wanneer een accu explodeert kunnen personen gedood worden of ernstig gewond raken, omdat hij in een omgeving wordt gebruikt waar gevaar voor explosie en brand bestaat.

- Gebruik de accu niet in omgevingen waar explosiegevaar bestaat.
- Gooi de accu niet in open vuur.

GEVAAR! Gevaar voor brand en elektrische schokken! Personen kunnen gedood of ernstig gewond raken, wanneer de accu bij kortsluiting brand veroorzaakt omdat er water en vocht in de buurt is.

- Stel de accu niet bloot aan water en vocht.

2.2 Productoverzicht (01)

Nr.	Onderdeel
1	Toets voor de bepaling van de laadtoestand en voor de activering van Bluetooth
Laadtoestandsweergave bestaat uit:	
2	■ Groene LED (2)
3	■ Groene LED (3)
4	■ Groene LED (4)
5	■ Rode LED (5)
6	Klemmen en accu-contacten

3 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

3.1 Algemene veiligheidsinstructies voor accu's

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, afbeeldingen en technische gegevens door waarmee de accu is uitgevoerd. Het niet naleven van de onderstaande instructies kan elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel veroorzaken.

- Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor toekomstig gebruik.

3.1.1 Gebruik en behandeling van de accu

- 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 contacten 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.

3.1.2 Service

- Onderhoud beschadigde accu's in geen geval.** Alle onderhoudswerkzaamheden aan de accu's moeten door de fabrikant of een geautoriseerde klantenservice worden uitgevoerd.

3.2 Veiligheidsinstructies van de fabrikant

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

- Accu uitsluitend reglementair gebruiken, d.w.z. voor apparaten met accuvoeding van de firma AL-KO. Accu uitsluitend met de hier voor bedoelde oplader opladen.
- Nieuwe accu pas uit de originele verpakking halen als hij gebruikt moet worden.
- De accu voor ingebruikname volledig opladen en daarvoor altijd de voorgeschreven oplader gebruiken. Leef altijd de instructies van deze gebruikershandleiding voor het opladen van de accu na.
- Uitsluitend originele accu's en opladers van AL-KO gebruiken.
- Gebruik de accu niet in omgevingen waar gevraagd voor explosie en brand bestaat.
- Stel de accu niet bloot aan water en vocht wanneer u hem in het apparaat gebruikt.
- De accu beschermen tegen hitte, olie en vuur, zodat ze niet beschadigd wordt en er geen elektrolyt kan vrijkommen.
- De accu niet stoten of gooien.
- 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 is 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 lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen
 - 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 hij niet wordt gebruikt.

4 ACCU UITPAKKEN

Verwijder een nieuwe accu eerst uit te originele verpakking wanneer u de accu wilt gebruiken.

5 BLUETOOTH-RADIOMODULE EN AL-KO INTOUCH APP

De accu is uitgevoerd met een Bluetooth-radiomodule. Dat maakt de draadloze koppeling van de accu met een mobiel apparaat (smartphone, tablet) voor de weergave van de laadtoestand mogelijk.

OPMERKING Het mobiele apparaat heeft voor het gebruik van de app een internetverbinding nodig.

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



Na het installeren van de app moet u zich eerst aanmelden of registreren. Volg dan de handleiding stap voor stap.

De app biedt gevarieerde functies als bijv.

- ontvangen van push-berichten over de laadtoestand en belangrijke productinformatie,
- technische gegevens van de accu,
- productregistratie.

i OPMERKING Updates voor de AL-KO inTOUCH app worden automatisch via internet uitgevoerd (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 BLUETOOTH-VERBINDING MET AL-KO INTOUCH APP MAKEN

1. Smartphone voorbereiden:
 - „AL-KO inTOUCH Smart Garden“ app installeren.
 - App starten.
2. Toets voor de activering van Bluetooth (01/1) aan de accu indrukken om Bluetooth te activeren.
 - De leds van de laadtoestandsweergave gaan branden.
 - Het Bluetooth-signal is gedurende 120 seconden actief.
3. In de instelassistant van de app:
 - Nieuw apparaat door indrukken van het "+"-symbool toevoegen.
 - Typeplaatje van de accu scannen.
 - gevonden apparaat bevestigen of meldingen over het apparaat met de hand toevoegen.
 - "Smart-Connect instellen" starten om de Bluetooth-verbinding te maken.
 - Verder de "stap-voor-stap"-handleiding in de app volgen.
4. Procedure herhalen als er na 120 seconden geen verbinding met de AL-KO inTOUCH app gemaakt kan worden.

9 HULP BIJ STORINGEN

i OPMERKING In de gebruiksaanwijzing staat beschreven hoe de acculaadconditie kan worden bepaald.

7 LAADTOESTAND VAN DE ACCU BEPALEN

Op de accu bevindt zich een toets voor de bepaling van de laadtoestand (01/1) en de leds (01/2, 01/3, 01/4) voor de laadtoestandsweergave.

1. Toets voor de bepaling van de laadtoestand (01/1) indrukken.
 - De laadtoestand-leds branden op basis van de laadtoestand.
2. Lees de laadtoestand af, zie paragraaf "Laadtoestand-leds op de accu".

Laadtoestandsweergave aan de accu (01)

Laadtoestand	Leds
100% - 75%	3 groene leds (2, 3, 4) en de rode led (5) branden.
74% - 50%	2 groene leds (3, 4) en de rode led (5) branden.
49% - 25%	1 groene led (4) en de rode led (5) branden.
24% - 0%	Alleen rode led (5) brandt.

Als de rode led (5) na het indrukken van de toets (01/1) gedurende 10 s brandt, is de accu te warm.

8 ACCU OPLADEN

Het opladen van de accu staat in de gebruiksaanwijzingen 443551 "Dubbele oplader C200 Li" en 441633 „Oplader C130 Li“ beschreven.

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

Opgetreden fout	Weergaven	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Accu wordt niet opgeladen	Led aan de oplader voor de linker of rechter accuschacht brandt continu rood.	Levensduur van de accu is afgelopen.	Accu vervangen. Alleen originele accessoires van de fabrikant gebruiken.
		Accu niet volledig in de oplader geschoven.	Accu volledig in de lader schuiven.

Opgetreden fout	Weergaven	Mogelijke oorzaak	Oplossing
		Klemmen van de accu of de oplader zijn vuil.	Stekker uittrekken en klemmen met een droge doek reinigen. Als de fout blijft optreden, servicepunt van de fabrikant opzoeken.
		Accu of oplader defect.	Accu of oplader vervangen. Alleen originele accessoires van de fabrikant gebruiken.
	Led aan de oplader voor de linker of rechter accuschacht knippert rood.	Accu of oplader zijn te warm.	Stekker uittrekken en accu en oplader laten afkoelen. Ventilatieopeningen van de oplader vrijhouden.
	Led voor voeding aan de oplader is niet actief.	Geen voedingsspanning.	Stekker insteken en controleren of er voedingsspanning aanwezig is.
Accu werd uit de lader verwijderd en is niet opgeladen.	Aan de accu aan de laadtoestandsweergave: Rode led brandt.	Accu defect.	Accu vervangen. Alleen originele accessoires van de fabrikant gebruiken.

10 TRANSPORT

OPMERKING De opgeslagen totale energie van de accu is meer dan 100 Wh! Neem de volgende transportinstructies in acht!

De Li-ion accu is onderworpen aan de vereisten van de wetgeving inzake gevaarlijke goederen. De accu kan door de particuliere gebruiker zonder verdere voorwaarden op de weg worden getransporteerd. Transporteer de accu enkel, wanneer hij onbeschadigd is. Daarbij moet de accu tegen aanraking met andere voorwerpen, kortsluiting en onbedoeld wegglijden beveiligd zijn. Bij versturen door derden (bijv. door goederen-transport of luchttransport) moeten speciale vereisten wat betreft verpakking en markering in acht worden genomen.

In dit geval moet bij de voorbereiding van de verzending een specialist inzake gevaarlijke goederen geraadpleegd worden. Verstuur accu's alleen wanneer de behuizing onbeschadigd is. Plak open contacten af en verpak de accu zo dat deze zich in de verpakking niet meer kan bewegen. Neem ook eventuele verdere nationale voor- schriften in acht.

11 ACCU OPSLAAN

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 in de oplader dankzij de automatische herkenning van de laadtoestand tegen overladen beschermd en kan dan ook een tijdje, maar niet op lange termijn, in de oplader worden gelaten.

- Bewaar de accu op een droge, vorstvrije plaats bij een omgevingstemperatuur tussen 0 °C en +25 °C en met een lading van ong. 40 – 60%.
- Laad de accu na circa drie maanden na.

12 VERWIJDEREN

Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare oplaadapparaten apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.

Bij een verkeerde afvoer kunnen afgedankte elektrische en elektronische apparaten vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen schadelijke uitwerkingen op het milieu en de gezondheid van mensen hebben.

Advies over de wetgeving inzake elektrische en elektronische apparaten



- 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 afvalemmer met de schuine streep erdoor betekent, dat elektrische en elektronische gebruikte apparaten niet via het huisvuil mogen worden verwijderd.

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

- 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 afvalemmer 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 afvalemmer 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.

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.alko-garden.com/service-contacts

Verdere informatie over reserveonderdelen vindt u op:
www.alko-garden.com/spareparts

15 GARANTIE

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

Onze garantie geldt alleen bij:

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

De garantie vervalt bij:

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

Van de garantie zijn uitgesloten:

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

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

TRADUCTION DE LA NOTICE D'UTILISATION ORIGINALE

Table des matières

1	À propos de cette notice	27
1.1	Symboles sur la page de titre	27
1.2	Explications des symboles et des termes d'avertissement.....	27
2	Description du produit	28
2.1	Utilisation conforme	28
2.2	Aperçu du produit (01).....	28
3	Consignes de sécurité.....	28
3.1	Consignes générales de sécurité concernant les batteries.....	28
3.1.1	Utilisation et manipulation de la batterie	28
3.1.2	Service après-vente	29
3.2	Consignes de sécurité spécifiques au fabricant	29
4	Déballer la batterie	29
5	Module radio Bluetooth et appli AL- KO inTOUCH.....	29
6	Établir une connexion Bluetooth avec l'appli AL- KO inTOUCH.....	30
7	Déterminer le niveau de charge de la batterie	30
8	Chargement de la batterie.....	30
9	Aide en cas de pannes.....	30
10	Transport.....	31
11	Stocker la batterie	32
12	Élimination.....	32
13	Service clients/après-vente	33
14	Informations relatives à la déclaration de conformité	33
15	Garantie	33

1 À PROPOS DE CETTE NOTICE

- La notice d'utilisation originale est la version en langue allemande. Toutes les autres versions linguistiques sont des traductions de la notice d'utilisation originale.

- Conservez 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 d'autres personnes, remettez-leur impérativement cette notice.
- Lisez et respectez les consignes de sécurité et les avertissements de la présente notice.



La marque verbale Bluetooth® et les logos sont des marques commerciales déposées de Bluetooth SIG Inc. Toute utilisation de ces marques par la société AL-KO Geräte GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

1.1 Symboles sur la page de titre

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

1.2 Explications des symboles et des termes d'avertissement

DANGER ! Indique une situation de danger immédiat qui, si elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou une blessure grave.

AVERTISSEMENT ! Indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou une blessure grave.

ATTENTION ! Indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou de gravité moyenne.

ATTENTION ! Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des dommages matériels.

i REMARQUE Instructions spéciales pour une meilleure compréhension et une manipulation correcte.

2 DESCRIPTION DU PRODUIT

2.1 Utilisation conforme

La batterie B160 Li BT (Bluetooth®) est destinée à faire fonctionner les appareils AL-KO de la série « Energy Flex 36 V ». Afin de pouvoir utiliser cette batterie, la ceinture à batterie AL-KO 36 V avec adaptateur BBA 40 (réf. 113786) est nécessaire pour les appareils suivants :

- Multitool à batterie MT 40 (réf. 113611)
- Tronçonneuse à batterie CS 4030 (réf. 113616)

La fraise à neige sans fil ST 4048 sera compatible avec cette batterie à partir de l'année de fabrication 2023. Pour les fraises à neige produites avant 2023, cette batterie n'est pas utilisable.

Elle est destinée exclusivement à une utilisation en jardinage et en loisirs, mais pas pour l'utilisation professionnelle. Elle ne doit pas être utilisée dans des environnements exposés à un risque d'explosion et d'incendie.

La batterie doit uniquement être rechargée avec les chargeurs AL-KO C200 Li (114018) et C130 Li (113281).

Toute autre utilisation que celle décrite ici ou dépassant ce cadre est considérée comme non conforme.

⚠ DANGER ! Danger d'explosions et d'incendies ! Si la batterie est utilisée dans un environnement exposé à danger d'explosion ou d'incendie, les personnes risquent d'être blessées gravement, voire mortellement, en cas d'explosion de la batterie.

- N'utilisez pas la batterie dans les environnements exposés à un risque d'explosion.
- Ne jetez pas la batterie sur une flamme nue.

⚠ DANGER ! Danger d'incendie et de chocs électriques ! Des personnes peuvent être blessées gravement, voire mortellement, lorsque la batterie provoque un incendie suite à un court-circuit après avoir été exposée à l'humidité.

- N'exposez pas la batterie à l'eau ou à l'humidité.

2.2 Aperçu du produit (01)

N°	Pièce
1	Touche afin de déterminer le niveau de charge et d'activer Bluetooth
	Indication de l'état de charge, se composant de :
2	■ LED verte (2)
3	■ LED verte (3)
4	■ LED verte (4)
5	■ LED rouge (5)
6	Rails et contacts de la batterie

3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

3.1 Consignes générales de sécurité concernant les batteries

⚠ AVERTISSEMENT ! Prenez connaissance des consignes de sécurité, des instructions, des illustrations et des caractéristiques techniques jointes à la batterie. Les négligences quant au respect des instructions suivantes peuvent être à l'origine de chocs électriques, d'incendies et/ou de blessures graves.

- Conserver l'ensemble des consignes de sécurité et des instructions pour toute consultation ultérieure.

3.1.1 Utilisation et manipulation de la batterie

- Recharger les accumulateurs uniquement avec des chargeurs recommandés par le fabricant. Un chargeur conçu pour un certain type d'accumulateur représente un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres accumulateurs.
- N'utiliser dans les outils électriques que les batteries prévues à cet effet. L'utilisation d'autres accumulateurs peut constituer une source de blessures et d'incendie.
- Tenir l'accumulateur non utilisé à l'écart des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets métalliques risquant d'entraîner un pontage des contacts. Un court-circuit entre les contacts de l'accumulateur peut provoquer des brûlures ou être à l'origine d'incendies.
- En cas d'utilisation incorrecte, du liquide peut s'écouler de l'accumulateur. Éviter une entrée en contact avec celui-ci. En

- cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Au cas où du liquide entrerait en contact avec les yeux, consulter en plus un médecin.** Lorsqu'il s'écoule, le liquide de l'accumulateur peut irriter la peau ou provoquer des brûlures.
- **N'utilisez pas d'accumulateur endommagé ou modifié.** 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 l'accumulateur 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 l'accumulateur et d'augmenter le risque d'incendie.
- ### 3.1.2 Service après-vente
- **Ne réparez jamais des batteries endommagées.** Toutes les réparations de batteries doivent être confiées au fabricant ou à des services après-vente agréés.
- ### 3.2 Consignes de sécurité spécifiques au fabricant
- 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'utilisez la batterie que conformément aux indications, c'est-à-dire sur des appareils sans fil de l'entreprise AL-KO. Ne rechargez la batterie qu'à l'aide du chargeur prévu.
 - N'extraire la batterie neuve de son emballage d'origine qu'immédiatement avant de l'utiliser.
 - Avant la première utilisation, la batterie doit être complètement chargée. Utilisez systématiquement le chargeur prescrit. Respecter à tout moment les consignes de recharge de la batterie figurant dans cette notice d'utilisation.
 - N'utiliser que des batteries et des chargeurs AL-KO d'origine.
 - N'utilisez pas la batterie dans des environnements caractérisés par un risque d'explosion et d'incendie.
- Pendant son utilisation sur l'appareil, ne pas exposer la batterie à l'humidité.
 - Protégez 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 heurtez ou ne jetez pas la batterie.
 - Ne pas utiliser la batterie si elle est encrassée ou mouillée. Avant d'utiliser la batterie, nettoyez-la et séchez-la à l'aide d'un chiffon sec et propre.
 - N'ouvrez pas, ne désossez pas ou ne broyez pas la batterie. Il existe un risque de décharge électrique et de court-circuit.
 - La batterie ne doit pas être utilisée par des personnes non autorisées sauf si celles-ci 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 par exemple :
 - Les personnes (y compris les enfants) dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont restreintes
 - Les personnes ne possédant aucune expérience et/ou aucune connaissance de 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 d'entreposage prolongé, retirer la batterie du chargeur.
 - Retirer la batterie des appareils qu'elle alimente si vous ne les utilisez pas.

4 DÉBALLER LA BATTERIE

Sortez la batterie de son emballage d'origine que lorsque vous voulez l'utiliser.

5 MODULE RADIO BLUETOOTH ET APPLI AL-KO INTOUCH

La batterie est équipée d'un module radio Bluetooth. Celui-ci permet une connexion sans fil de la batterie avec un appareil mobile (smartphone, tablette) pour l'indication de l'état de charge.

i REMARQUE Pour l'utilisation de l'appli, l'appareil mobile nécessite une connexion à Internet.

L'appli AL-KO inTOUCH est disponible pour les appareils Android dans Google Play Store et pour les appareils iOS dans Apple App Store :



après l'installation de l'appli, il vous faut tout d'abord vous connecter ou vous enregistrer. Suivez ensuite les instructions « pas à pas ».

L'appli offre diverses fonctions, comme par ex.

- la réception de notifications de type Push sur le niveau de charge et sur des informations de produit importantes,
- les caractéristiques techniques sur la batterie,
- l'enregistrement de produits.

i REMARQUE Les mises à jour de l'application AL-KO inTOUCH sont réalisées automatiquement par Internet (FOTA : mise à jour de micrologiciel Over The Air).

6 ÉTABLIR UNE CONNEXION BLUETOOTH AVEC L'APPLI AL-KO INTOUCH

1. Préparer le smartphone :
 - Installer l'appli « AL-KO inTOUCH Smart Garden ».
 - Démarrer l'appli.
2. Appuyer sur la touche d'activation de Bluetooth (01/1) sur la batterie pour activer Bluetooth.
 - Les LEDs de l'indicateur de l'état de charge s'allument.
 - Le signal Bluetooth est actif pendant 120 secondes.
3. Dans l'assistant de configuration de l'appli :
 - Ajouter un nouvel appareil en effleurant le symbole « + ».
 - Scanner la plaque signalétique de la batterie.
 - Valider l'appareil trouvé ou ajouter manuellement les indications relatives à l'appareil.

9 AIDE EN CAS DE PANNES

i REMARQUE La notice d'utilisation de la batterie décrit comment déterminer l'état de charge.

- Démarrer « Configurer Smart-Connect » pour établir la connexion Bluetooth.
- Poursuivre en suivant les instructions « pas à pas » dans l'appli.

4. Répéter l'opération si aucune connexion n'a pu être établie avec l'application AL-KO inTOUCH au bout de 120 secondes.

7 DÉTERMINER LE NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE

Une touche permettant de déterminer l'état de charge (01/1) et les LED témoins (01/2, 01/3, 01/4) indiquant celui-ci sont présentes sur la batterie.

1. Appuyez sur la touche destinée à la détermination de l'état de charge (01/1).
 - Les témoins de l'état de charge s'allument en fonction de l'état de charge de la batterie.
2. Relevez l'état de charge (cf. section « LED d'indication de l'état de charge sur la batterie »).

Témoins de l'état de charge sur la batterie (01)

État de charge de la batterie	LED
100 % - 75 %	3 LED vertes (2, 3, 4) et la LED rouge (5) s'allument.
74 % - 50 %	2 LED vertes (3, 4) et la LED rouge (5) s'allument.
49 % - 25 %	1 LED verte (4) et la LED rouge (5) s'allument.
24 % - 0 %	Seule la LED (5) rouge s'allume.

La batterie est en surchauffe si la LED rouge (5) clignote pendant 10 secondes après que l'utilisateur a enfoncé la touche (01/1).

8 CHARGEMENT DE LA BATTERIE

La recharge de la batterie est décrite dans les notices d'utilisation 443551 « Chargeur double C200 Li » et 441633 « Chargeur C130 Li ».

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

Erreur survenant	Indications affichées	Cause possible	Solution
La batterie ne se charge pas.	La LED sur le chargeur pour les logements de batterie gauche ou droit s'allume en rouge en permanence.	La batterie a atteint sa durée de vie utile.	Remplacer la batterie. N'utiliser que des pièces originales du constructeur.
		La batterie n'est pas entièrement insérée dans le chargeur.	Insérer entièrement la batterie dans le chargeur.
		Les contacts de la batterie ou du chargeur sont sales.	Débrancher la fiche secteur et nettoyer les contacts à l'aide d'un chiffon propre. Si l'erreur persiste, contacter le service de maintenance du fabricant.
		Batterie ou chargeur défectueux.	Remplacer la batterie ou le chargeur. N'utiliser que des pièces originales du constructeur.
	La LED sur le chargeur pour les logements de batterie gauche ou droit clignote en rouge.	La batterie ou le chargeur sont trop chauds.	Débrancher la fiche secteur et laisser la batterie ainsi que le chargeur refroidir. Ne pas obstruer les fentes d'aération du chargeur.
	La LED de la tension secteur sur le chargeur n'est pas active.	Absence de tension secteur.	Brancher la fiche secteur et vérifier l'alimentation en tension.
La batterie a été retirée du chargeur et n'est pas chargée.	Sur la batterie, sur l'indicateur de l'état de charge : la LED rouge est allumée.	Batterie défectueuse.	Remplacer la batterie. N'utiliser que des pièces originales du constructeur.

10 TRANSPORT

i REMARQUE L'énergie totale stockée dans la batterie est supérieure à 100 Wh ! Tenez compte des consignes de transport suivantes !

La batterie à ions Li est soumise aux exigences du droit sur les marchandises dangereuses. La batterie peut être transportée sur route par l'utilisateur privé sans autre obligation. Transportez la batterie uniquement si celle-ci n'est pas endommagée. Pour cela, la batterie doit être protégée contre les contacts avec d'autres objets, contre les courts-circuits et contre le glissement involontaire. En cas d'envoi par un tiers (par ex. une entreprise de transport ou un transport aérien), il

convient de respecter des exigences particulières en matière d'emballage et de marquage.

Il faut ici faire appel à un spécialiste en marchandises dangereuses pour la préparation de l'expédition. N'utilisez les batteries que si le boîtier est intact. Mettez du ruban adhésif sur les contacts et emballez la batterie de façon à ce que celle-ci ne puisse pas bouger dans son emballage.

Veuillez également respecter les éventuelles prescriptions nationales plus détaillées.

11 STOCKER LA BATTERIE

DANGER ! Danger d'explosions et d'incendie. 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 Grâce à la fonction de reconnaissance automatique de l'état de charge, la batterie est protégée de toute surcharge pendant le chargement dans le chargeur. Elle peut donc rester dans le chargeur, mais pas de manière permanente.

- Stockez la batterie dans un endroit sec et à l'abri du gel et à une température ambiante comprise entre 0 °C et +25 °C avec une charge d'environ 40 à 60 %.
- Rechargez la batterie au bout de 3 mois environ.

12 ÉLIMINATION

Seulement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les chargeurs dont on ne peut plus se servir doivent être mis de côté et rapportés dans un centre de collecte et de recyclage respectueux de l'environnement.

En cas de non-respect des consignes d'élimination, les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé des personnes du fait des substances dangereuses qu'ils contiennent.

Indications de la loi allemande sur les appareils électriques et électroniques

-  ■ 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 détendeurs 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 usés 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.

Valable uniquement pour la France :



Points de collecte sur www.quefairedesmesdechets.fr

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.

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.alko-garden.com/service-contacts

Vous trouverez de plus amples informations sur les pièces de rechange à l'adresse :
www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMATIONS RELATIVES À LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons par la présente sous notre seule responsabilité que ce produit, sous la forme mise sur le marché, répond aux dispositions des directives UE harmonisées, des normes de sécurité UE et des normes spécifiques aux produits. La déclaration de conformité fait partie de la notice d'utilisation et est jointe à la machine.

15 GARANTIE

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

Notre garantie s'applique seulement en cas :

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

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 [xxxxx (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.

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.

TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL DE INSTRUCCIONES

Índice

1 Acerca de este manual de instrucciones	34
1.1 Símbolos de la portada.....	34
1.2 Explicación de símbolos y palabras de señalización	34
2 Descripción del producto.....	35
2.1 Uso previsto.....	35
2.2 Vista general del producto (01).....	35
3 Instrucciones de seguridad	35
3.1 Indicaciones generales de seguridad para baterías.....	35
3.1.1 Uso y manejo de la batería	35
3.1.2 Servicio técnico	36
3.2 Indicaciones de seguridad específicas del fabricante.....	36
4 Desembalar la batería.....	36
5 Módulo inalámbrico con Bluetooth y aplicación AL-KO inTOUCH	36
6 Establecer la conexión por Bluetooth con la aplicación AL-KO inTOUCH	37
7 Determinar el estado de carga de la batería	37
8 Carga de la batería	37
9 Ayuda en caso de avería	37
10 Transporte	38
11 Almacenar la batería	39
12 Eliminación del producto	39
13 Servicio de atención al cliente/servicio técnico	40
14 Información sobre la declaración de conformidad	40
15 Garantía	40

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.

- Conserve siempre este manual de instrucciones para poder 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.



La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas de la empresa Bluetooth SIG Inc. Cualquier uso de estas marcas por parte de la empresa AL-KO Geräte GmbH se realiza con licencia. Las demás marcas registradas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

1.1 Símbolos de la portada

Símbolo	Significado
	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.
	Manual de instrucciones
	Maneje las baterías de ion de litio con cuidado. Preste especial atención a las indicaciones de transporte, almacenamiento y eliminación de este manual de instrucciones.

1.2 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.

H NOTA Indicaciones especiales para una mejor comprensión y manejo.

2 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

2.1 Uso previsto

La batería B160 Li BT (Bluetooth®) está destinada al funcionamiento de los aparatos AL-KO de la serie "Energy Flex 36 V". Para poder utilizar esta batería se necesita la correa de la batería AL-KO 36 V con adaptador BBA 40 (n.º art. 113786) en el caso de los siguientes aparatos:

- Multiherramienta de batería MT 40 (n.º art. 113611)
- Sierra de cadena de batería CS 4030 (n.º art. 113616)

El quitanieves a batería ST 4048 es compatible con esta batería a partir del año de fabricación 2023. Los quitanieves fabricados antes de 2023 no se pueden utilizar con esta batería.

La batería está indicada únicamente para uso en jardines y cuartos para ocio y no está destinada al uso profesional. No se puede utilizar en entornos con peligro de explosión o incendio.

La batería solamente se puede cargar con los cargadores de AL-KO C200 Li (114018) y C130 Li (113281).

Cualquier otro uso distinto al que aquí se describe o un uso que exceda estos límites se considerará no conforme a lo previsto.

⚠ PELIGRO! Peligro por explosiones e incendios. Pueden morir personas o resultar gravemente heridas si la batería explota debido a que se opera en un entorno con peligro de explosión e incendio.

- No opere la batería en entornos con peligro de explosión.
- No arroje la batería al fuego.

⚠ PELIGRO! Peligro de incendios y descargas eléctricas. Pueden morir personas o resultar gravemente heridas si la batería provoca un incendio debido a un cortocircuito por estar expuesta a agua o humedad.

- No exponga la batería al agua ni a la humedad.

2.2 Vista general del producto (01)

N.º	Componente
1	Tecla para determinar el estado de carga y para activar el Bluetooth
Indicador del estado de carga, compuesto por:	
2	■ LED verde (2)
3	■ LED verde (3)
4	■ LED verde (4)
5	■ LED rojo (5)
6	Guías y contactos de batería

3 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

3.1 Indicaciones generales de seguridad para baterías

⚠ ¡ADVERTENCIA! Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos con los que está provista la presente batería. 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.**

3.1.1 Uso y manejo de la 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 puenteo 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 bate-

ría 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.

3.1.2 Servicio técnico

- **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.

3.2 Indicaciones de seguridad específicas del fabricante

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 solo con el cargador adecuado.
- 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.
- Utilice solamente cargadores y baterías originales de AL-KO.
- 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, límpie 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.

4 DESEMBALAR LA BATERÍA

Saque la batería nueva del embalaje original cuando quiera utilizarla.

5 MÓDULO INALÁMBRICO CON BLUETOOTH Y APLICACIÓN AL-KO INTOUCH

La batería está equipada con un módulo inalámbrico con Bluetooth. Este permite acoplar la batería de forma inalámbrica con un dispositivo móvil (teléfono inteligente, tableta) para consultar el estado de carga.

NOTA El dispositivo móvil requiere una conexión a Internet para poder utilizar la aplicación.

La aplicación AL-KO inTOUCH se puede descargar en Google Play Store para dispositivos con sistema operativo Android y en Apple App Store para dispositivos con sistema operativo iOS:



Una vez instalada la aplicación, lo primero que debe hacer es iniciar sesión o registrarse. A continuación siga las instrucciones "Paso a paso".

La aplicación ofrece numerosas funciones, como

- la recepción de notificaciones push relativas al estado de carga y a información importante de los productos,
- datos técnicos relativos a la batería
- o el registro de los productos.

i NOTA Las actualizaciones de la aplicación AL-KO inTOUCH se realizan automáticamente a través de Internet (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 ESTABLECER LA CONEXIÓN POR BLUETOOTH CON LA APLICACIÓN AL-KO INTOUCH

1. Preparar el teléfono inteligente:
 - Instale la aplicación "AL-KO inTOUCH Smart Garden".
 - Abra la aplicación.
2. Pulse la tecla para activar el Bluetooth (01/1) en la batería para activar el modo Bluetooth.
 - Los LED del indicador del estado de carga se encienden.
 - La señal de Bluetooth está activa durante 120 segundos.
3. En el asistente de instalación de la aplicación:
 - Añada el nuevo dispositivo pulsando en el símbolo "+".
 - Escanee la placa de características de la batería.
 - Confirme el dispositivo encontrado o introduzca manualmente los datos del dispositivo.
 - Inicie "Configurar Smart-Connect" para establecer la conexión por Bluetooth.
 - Siga las instrucciones "Paso a paso" en la aplicación.

9 AYUDA EN CASO DE AVERÍA

i NOTA En el manual de instrucciones de la batería se describe cómo determinar el estado de carga.

4. Repita el proceso si pasados 120 segundos no se consigue establecer la conexión con la aplicación AL-KO inTOUCH.

7 DETERMINAR EL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA

La batería cuenta con una tecla para determinar el estado de carga (01/1) y unos LED (01/2, 01/3, 01/4) para indicar el estado de carga.

1. Pulse la tecla para determinar el estado de carga (01/1).
 - Los indicadores de estado de carga se iluminan en función del estado de carga de la batería.
2. Para consultar el estado de carga, lea el apartado "Indicadores del estado de carga de la batería".

Indicadores del estado de carga de la batería (01)

Estado de carga de la batería	LED
100 % - 75 %	Se iluminan los 3 LED verdes (2, 3 y 4) y el LED rojo (5).
74 % - 50 %	Se iluminan 2 LED verdes (3 y 4) y el LED rojo (5).
49 % - 25 %	Se ilumina 1 LED verde (4) y el LED rojo (5).
24 % - 0 %	Se ilumina solo el LED rojo (5).

Si el LED rojo (5) parpadea durante 10 s tras pulsar la tecla (01/1), la batería se ha sobrellenado.

8 CARGA DE LA BATERÍA

La carga de la batería se describe en los manuales de instrucciones 443551 "Cargador doble C200 Li" y 441633 "Cargador C130 Li".

i 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.

Posibles errores	Indicaciones	Possible causa	Solución
La batería no se carga.	El LED del cargador para el compartimento izquierdo o derecho de la batería se ilumina en rojo de forma fija.	La vida útil de la batería ha finalizado.	Sustituya la batería. Utilizar únicamente los accesorios originales del fabricante.
		La batería no está totalmente introducida en el cargador.	Introduzca totalmente la batería en el cargador.
		El contacto enchufable de la batería o del cargador está sucio.	Retire el enchufe y limpie los contactos enchufables con un trapo seco. Si el error persiste, acuda a un centro de servicio técnico del fabricante.
		La batería o el cargador están defectuosos.	Sustituya la batería o el cargador. Utilizar únicamente los accesorios originales del fabricante.
	El LED del cargador para el compartimento izquierdo o derecho de la batería parpadea en rojo.	La batería o el cargador están demasiado calientes.	Retire el enchufe y deje que la batería y el cargador se enfrien. Deje libre las ranuras de ventilación del cargador.
	El LED de tensión de red del cargador no está activo.	No hay tensión de red.	Introduzca el enchufe y compruebe si hay tensión de red.
La batería se ha salido del cargador y no se carga.	En el indicador del estado de carga de la batería: Se ilumina el LED rojo.	La batería está defectuosa.	Sustituya la batería. Utilizar únicamente los accesorios originales del fabricante.

10 TRANSPORTE

NOTA La energía total acumulada de la batería es de más de 100 Wh. Siga las siguientes indicaciones de transporte.

La batería de iones de litio está sujeta a los requisitos de las disposiciones sobre mercancía peligrosa. La batería puede ser transportada por carretera por un usuario privado sin más condiciones. Transporte la batería únicamente cuando no presente ningún daño. Durante el transporte, la batería debe estar asegurada contra un posible contacto con otros objetos, un cortocircuito y un desplazamiento accidental. En caso de envío por parte de terceros (p. ej., a través de una

compañía de transportes o por transporte aéreo), se debe prestar atención a determinados requisitos sobre embalaje y etiquetado.

Se deberá consultar a un especialista en mercancías peligrosas para preparar el envío. Envíe baterías únicamente si la carcasa no presenta daños. Pegue los contactos abiertos y embale la batería de modo que no se pueda mover dentro del embalaje.

Tenga en cuenta también otras disposiciones nacionales secundarias.

11 ALMACENAR LA BATERÍA

⚠ ¡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.

ℹ NOTA La batería está protegida frente a sobrecarga durante la carga en el cargador 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 entre 0 °C y +25 °C y con un estado de carga de aprox. 40-60%.
- Recargue la batería cada 3 meses aproximadamente.

12 ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Sólo para los países de la UE:

Conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán colecciónarse por separado los cargadores para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

En el caso de una eliminación inadecuada, los aparatos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos nocivos para el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.

Indicaciones sobre la ley alemana de equipos eléctricos y electrónicos

-  ■ Los aparatos eléctricos y electrónicos antiguos no pertenecen a la basura doméstica y deben eliminarse por separado.
- Las baterías o pilas gastadas que no estén integradas de forma fija en el aparato usado deben retirarse antes. 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 responsabilidad propia de borrar sus datos personales del equipo usado 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 de forma gratuita 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 aquellos 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.



El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

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 eléctrico 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 tanpreciados.

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

15 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

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.

países que no pertenezcan a la Unión Europea pueden estar vigentes otras disposiciones diferentes a esta en materia de eliminación de baterías y pilas.

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.alko-garden.com/service-contacts

Encontrará más información sobre las piezas de repuesto en:
www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMACIÓN SOBRE LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, declaramos bajo nuestra única responsabilidad 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. La declaración de conformidad forma parte del manual de instrucciones y se adjunta a la máquina.

La garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

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

TRADUZIONE DEL MANUALE PER L'USO ORIGINALE

Sommario

1 Istruzioni per l'uso	41
1.1 Simboli sulla copertina.....	41
1.2 Descrizione dei simboli e parole segnaletiche	41
2 Descrizione del prodotto	42
2.1 Utilizzo conforme alla destinazione ...	42
2.2 Panoramica del prodotto (01)	42
3 Indicazioni di sicurezza	42
3.1 Indicazioni di sicurezza generali per le batterie	42
3.1.1 Utilizzo e trattamento della batteria	42
3.1.2 Service	43
3.2 Indicazioni di sicurezza specifiche del produttore	43
4 Disimballaggio della batteria	43
5 Modulo radio Bluetooth e app AL-KO in-TOUCH	43
6 Creazione di un collegamento Bluetooth con l'app AL-KO inTOUCH	44
7 Determinazione dello stato di carica della batteria	44
8 Ricarica della batteria.....	44
9 Supporto in caso di anomalie.....	44
10 Trasporto.....	45
11 Immagazzinaggio della batteria	46
12 Smaltimento	46
13 Servizio clienti/Assistenza.....	47
14 Informazioni sulla dichiarazione di conformità	47
15 Garanzia.....	47

1 ISTRUZIONI PER L'USO

- Le istruzioni per l'uso originali sono quelle in tedesco. Tutte le altre varianti linguistiche sono traduzioni delle istruzioni per l'uso originali.

- Conservare le presenti istruzioni per l'uso per avere sempre a portata di mano, in caso di necessità, tutte le informazioni sull'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.



Il marchio denominativo Bluetooth® e i loghi sono marchi commerciali registrati di proprietà della Bluetooth SIG Inc. L'uso di tali marchi da parte di AL-KO Geräte GmbH è concesso in licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

1.1 Simboli sulla copertina

Simbolo	Significato
	Prima della messa in funzione, leggere assolutamente con attenzione le presenti istruzioni per l'uso nella loro totalità. È il presupposto per lavorare in sicurezza e senza problemi.
	Istruzioni per l'uso
	Maneggiare con cautela le batterie agli ioni di litio! In particolare, attenersi alle istruzioni relative a trasporto, magazzinaggio e smaltimento contenute nelle presenti istruzioni per l'uso.

1.2 Descrizione dei simboli e parole segnaletiche

⚠ PERICOLO! Mostra una situazione pericolosa imminente che, se non viene evitata, ha come conseguenza la morte o una lesione grave.

⚠ ATTENZIONE! Mostra una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, potrebbe avere come conseguenza la morte o una lesione grave.

⚠ CAUTELA! Mostra una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, potrebbe avere come conseguenza una lesione leggera o di media gravità.

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

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

2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

2.1 Utilizzo conforme alla destinazione

La batteria B160 Li BT (Bluetooth®) è concepita per l'uso con gli apparecchi AL-KO della serie "Energy Flex 36 V". Per poter utilizzare questa batteria, per gli apparecchi sotto elencati è necessaria la cinghia per batteria AL-KO 36 V con adattatore BBA 40 (cod. art. 113786):

- Multitool a batteria MT 40 (cod. art. 113611)
- Motosega a batteria CS 4030 (cod. art. 113616)

Lo spazzaneve a batteria ST 4048 è compatibile con questa batteria a partire dall'anno di produzione 2023. Sugli spazzaneve prodotti prima del 2023 questa batteria non è utilizzabile.

La batteria è destinata esclusivamente all'uso nel giardinaggio e nell'hobbistica, e non all'uso professionale. Non è idonea all'uso in ambienti a rischio di esplosione e di incendio.

La batteria può essere caricata esclusivamente con i caricabatterie AL-KO C200 Li (114018) e C130 Li (113281).

Un uso diverso o che va oltre quello qui descritto è da considerarsi non conforme alla destinazione d'uso.

⚠ PERICOLO! Pericolo di esplosioni e di incendi! L'esplosione della batteria conseguente ad un uso in ambiente a rischio di esplosione e di incendio può essere causa di morte o di lesioni gravi alle persone.

- Non utilizzare la batteria in ambienti a rischio di esplosione.
- Non gettare la batteria in fiamme aperte.

⚠ PERICOLO! Pericolo di incendi e scosse elettriche! Se esposta all'acqua e all'umidità, in seguito a un cortocircuito la batteria può causare un incendio con conseguente rischio di morte o lesioni gravi alle persone.

- Non esporre la batteria all'acqua e all'umidità.

2.2 Panoramica del prodotto (01)

N.	Componente
1	Tasto per rilevamento dello stato di carica e attivazione di Bluetooth
Indicatore di carica, costituito da:	
2	■ LED verde (2)
3	■ LED verde (3)
4	■ LED verde (4)
5	■ LED rosso (5)
6	Guide e contatti della batteria

3 INDICAZIONI DI SICUREZZA

3.1 Indicazioni di sicurezza generali per le batterie

⚠ ATTENZIONE! Leggere e osservare tutte le indicazioni di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti con questa batteria. L'inosservanza delle istruzioni che seguono può avere come conseguenze scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

- **Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per futuro riferimento.**

3.1.1 Utilizzo e trattamento della batteria

- **Caricare le batterie solo con caricabatterie raccomandati dal produttore.** L'uso di un caricatore adatto per un determinato tipo di batterie con batterie di altro tipo comporta il pericolo di incendio.
- **Sugli attrezzi elettrici utilizzare solo le batterie specificamente previste.** L'uso di altre batterie può avere come conseguenze lesioni e pericolo 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 causare ustioni o incendi.

- In seguito a un uso scorretto, dalla batteria può fuoriuscire del liquido. Evitare il contatto con tale liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, richiedere anche l'intervento di un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni della pelle o ustioni.
- Non utilizzare batterie danneggiate o modificate. Le batterie danneggiate o modificate possono funzionare in modo imprevedibile e causare incendi, esplosioni o lesioni.
- Non esporre una batteria al fuoco o a temperature eccessivamente alte. 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. Una ricarica errata o effettuata al di fuori del range di temperatura consentito può danneggiare irrimediabilmente la batteria e aumentare il rischio di incendio.

3.1.2 Service

- Non eseguire mai in proprio la manutenzione di batterie danneggiate. Tutta la manutenzione delle batterie deve essere eseguita solo dal produttore o da centri di assistenza clienti autorizzati.

3.2 Indicazioni di sicurezza specifiche del produttore

Questa sezione contiene tutte le indicazioni e gli avvertimenti di sicurezza fondamentali da tenere in considerazione durante l'uso della batteria. Leggere queste indicazioni!

- 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 caricabatterie previsto.
- Estrarre la nuova batteria dalla confezione originale solo in caso di imminente utilizzo.
- Prima del primo utilizzo, caricare completamente la batteria servendosi a tal fine sempre del caricabatterie indicato. Per il caricamento della batteria, attenersi sempre alle indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso.
- Utilizzare solo batterie e caricabatterie originali AL-KO.

- Non utilizzare la batteria in ambienti a rischio di esplosione o di incendio.
- Durante l'uso sull'apparecchio, non esporre la batteria all'acqua e all'umidità.
- Proteggere la batteria da calore, olio e fiamme libere, al fine di evitare danni alla batteria stessa nonché fuoruscite di vapori o liquidi elettrolitici.
- Non urtare o lanciare la batteria.
- Non utilizzare la batteria se sporca o bagnata. Prima dell'utilizzo, ripulire la batteria con un panno asciutto e pulito ed asciugarla.
- Non aprire, smontare o fare a pezzi la batteria. Pericolo di scossa elettrica e di cortocircuito.
- Non è consentito l'uso della batteria da parte di persone non autorizzate, salvo dove tali persone vengano supervisionate da altra persona responsabile per la loro sicurezza o abbiano da quest'ultima ricevuto istruzioni su come utilizzare la batteria. Con persone non autorizzate si intendono qui ad es.:
 - Persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate
 - Persone che non possiedono alcuna esperienza e/o conoscenze relative alla batteria.
- Sorvegliare e istruire i bambini affinché non giochino con la batteria.
- Non lasciare la batteria nel caricabatterie per lunghi periodi di tempo. Per conservarla più a lungo, rimuovere la batteria dal caricabatterie.
- Rimuovere la batteria dagli apparecchi che alimenta se non si intende utilizzarli.

4 DISIMBALLAGGIO DELLA BATTERIA

Disimballare una nuova batteria dalla sua confezione originale solo se si desidera utilizzarla.

5 MODULO RADIO BLUETOOTH E APP AL-KO INTOUCH

La batteria è equipaggiata con un modulo radio Bluetooth. Ciò consente il collegamento wireless della batteria a un dispositivo mobile (smartphone, tablet) per la visualizzazione dello stato di carica.

AVVISO Per poter utilizzare l'app, il dispositivo mobile necessita di una connessione internet.

L'app AL-KO inTOUCH è disponibile nel Google Play Store per dispositivi con sistema Android e nell'Apple App Store per dispositivi con sistema iOS:



Una volta installata l'app, per prima cosa è necessario eseguire l'accesso o registrarsi. Dopodiché, è sufficiente seguire le istruzioni "passo-passo".

L'app offre numerose funzioni, tra cui ad esempio:

- ricezione di notifiche push sullo stato di carica e su importanti informazioni di prodotto,
- dati tecnici sulla batteria,
- registrazione del prodotto.

AVVISO Gli aggiornamenti per l'app AL-KO inTOUCH vengono eseguiti automaticamente via internet (FOTA: Firmwareupdate Over The Air - aggiornamento firmware via radio).

6 CREAZIONE DI UN COLLEGAMENTO BLUETOOTH CON L'APP AL-KO INTOUCH

1. Predisporre lo smartphone:
 - Installare l'app "AL-KO inTOUCH Smart Garden".
 - Avviare l'app.
2. Attivare Bluetooth premendo l'apposito tasto (01/1) sulla batteria.
 - I LED dell'indicatore di carica si accendono.
 - Il segnale Bluetooth rimane attivo per 120 secondi.
3. Nell'assistente di setup dell'app:
 - Aggiungere un nuovo apparecchio toccando il simbolo "+".
 - Scansionare la targhetta della batteria.
 - Confermare l'apparecchio trovato o aggiungere manualmente i dati relativi all'apparecchio.

9 SUPPORTO IN CASO DI ANOMALIE

AVVISO Nel manuale di istruzioni della batteria viene descritto come determinare lo stato di carica.

- Avviare "Setup connessione smart" per stabilire la connessione Bluetooth.
- Continuare a seguire le istruzioni "passo-passo" nell'app.

4. Se, trascorsi 120 secondi, non è stato possibile stabilire una connessione con l'app AL-KO inTOUCH, ripetere la procedura.

7 DETERMINAZIONE DELLO STATO DI CARICA DELLA BATTERIA

Sulla batteria sono presenti un pulsante per il rilevamento dello stato di carica (01/1) e i LED (01/2, 01/3, 01/4) che visualizzano tale stato.

1. Premere il pulsante per il rilevamento dello stato di carica (01/1).
 - Gli indicatori si accendono in funzione dello stato di carica della batteria.
2. Leggere lo stato di carica. Vedere la sezione "Indicatori di carica sulla batteria".

Indicatori di carica sulla batteria (01)

Stato di carica della batteria	LED
100% - 75%	3 LED verdi (2, 3, 4) e il LED rosso (5) sono accesi.
74% - 50%	2 LED verdi (3, 4) e il LED rosso (5) sono accesi.
49% - 25%	1 LED verde (4) e il LED rosso (5) sono accesi.
24% - 0%	È acceso solo il LED rosso (5).

Se, una volta premuto il pulsante (01/1), il LED rosso (5) lampeggia per 10 secondi, significa che la batteria è surriscaldata.

8 RICARICA DELLA BATTERIA

La procedura di ricarica della batteria è descritta nelle istruzioni per l'uso 443551 "Caricabatterie doppio C200 Li" e 441633 "Caricabatterie C130 Li".

AVVISO In caso di guasti non elencati in questa tabella o che non si è in grado di eliminare personalmente, rivolgersi al nostro servizio clienti.

Possibile errore	Indicatori	Possibile causa	Soluzione
La batteria non viene caricata.	Il LED sul caricabatterie per il vano batteria di destra o di sinistra è acceso con luce rossa fissa.	La vita operativa della batteria è terminata.	Sostituire la batteria. Utilizzare soltanto accessori originali del costruttore.
		Batteria non inserita completamente nel caricabatterie.	Spingere la batteria fino in fondo nel caricabatterie.
		Contatti a innesto della batteria o del caricabatterie sporchi.	Sfilare la spina di rete e pulire i contatti con un panno asciutto. Se il problema persiste, rivolgersi al centro di assistenza del produttore.
		Batteria o caricabatterie difettosi.	Sostituire la batteria o il caricabatterie. Utilizzare soltanto accessori originali del costruttore.
	Il LED sul caricabatterie per il vano batteria di destra o di sinistra è acceso con luce rossa lampeggiante.	La batteria o il caricabatterie sono troppo caldi.	Sfilare la spina di rete e lasciare raffreddare batteria e caricabatterie. Tenere libere le feritoie di aerazione del caricabatterie.
	Il LED per la tensione di rete sul caricabatterie non è attivo.	Tensione di rete assente.	Inserire la spina di rete e/o controllare se la tensione di rete è presente.
La batteria è stata estratta dal caricabatterie e non è carica.	Sull'indicatore di carica della batteria: il LED rosso è acceso.	Batteria difettosa.	Sostituire la batteria. Utilizzare soltanto accessori originali del costruttore.

10 TRASPORTO

i AVVISO L'energia complessiva accumulata della batteria è superiore a 100 Wh! Attenersi alle direttive di trasporto che seguono!

La batteria agli ioni di litio è soggetta ai requisiti della legge sui materiali pericolosi. Un utente privato può trasportare la batteria su strada senza ulteriori requisiti. Trasportare la batteria solo se non è danneggiata. Proteggere la batteria dal contatto con altri oggetti e dai rischi di cortocircuito e spostamento accidentale. In caso di invio a cura di terzi (ad. es. tramite spedizioniere o trasporto aereo) è necessario attenersi a speciali requisiti relativi all'imballaggio e alla marcatura.

Per la preparazione della spedizione è necessario consultare un esperto in materiali pericolosi. Spedire le batterie solo se l'alloggiamento non è danneggiato. Coprire con nastro adesivo i contatti aperti e imballare la batteria in modo tale che all'interno dell'imballaggio non possa più muoversi.

Si prega di osservare anche eventuali ulteriori direttive nazionali.

11 IMMAGAZZINAGGIO DELLA BATTERIA

⚠ 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.

ℹ 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, ad una temperatura ambiente compresa tra 0 °C e +25 °C e con uno stato di carica di circa 40 – 60%.
- Dopo ca. 3 mesi, ricaricare la batteria.

12 SMALTIMENTO

Solo per i Paesi della CE:

In conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, i caricabatteria divenuti inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere smaltiti/riciclati nel rispetto dell'ambiente.

In caso di smaltimento improprio, le apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero avere effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana a causa della possibile presenza di sostanze nocive.

Note sulla legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche

-  ■ Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici, bensì portate presso un punto di raccolta o smaltimento dei rifiuti speciali.
- Prima della consegna di un apparecchio usato, le pile o batterie usate non installate su di esso in modo permanente devono essere rimosse. Il loro smaltimento è regolato dalla legge sulle batterie.
- I proprietari o utilizzatori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge alla loro restituzione dopo l'uso.

- È responsabilità dell'utente finale cancellare i propri dati personali presenti sull'apparecchio usato da smaltire!

Il simbolo del cestino barrato significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere depositate gratuitamente nei seguenti punti:

- Servizio pubblico di smaltimento o punti di raccolta (ad es. cantieri comunitari)
- Rivenditori di apparecchiature elettriche (fisici od online), se i gestori sono obbligati ad accettarle od offrono volontariamente il servizio.

Queste affermazioni valgono solamente per gli apparecchi installati e venduti nei Paesi dell'Unione Europea e soggetti alla direttiva europea 2012/19/UE. Nei Paesi al di fuori dell'Unione Europea possono valere disposizioni differenti per lo smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici usati.

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.

13 SERVIZIO CLIENTI/ASSISTENZA

Per eventuali domande su garanzia, riparazione o pezzi di ricambio si prega di rivolgersi al centro di assistenza AL-KO più vicino. Per reperirlo, consultare il sito Internet all'indirizzo: www.alko-garden.com/service-contacts

Ulteriori informazioni sui pezzi di ricambio sono disponibili su: www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMAZIONI SULLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente, sotto la nostra esclusiva responsabilità, dichiariamo che questo prodotto nella forma distribuita sul mercato soddisfa i requisiti delle direttive UE armonizzate, gli standard di sicurezza UE e gli standard specifici di prodotto. La dichiarazione di conformità costituisce parte integrante delle istruzioni per l'uso e viene fornita insieme alla macchina.

15 GARANZIA

Elimineremo - a nostra discrezione tramite riparazione o consegna sostitutiva - eventuali difetti di produzione o del materiale dell'apparecchio entro i termini di prescrizione previsti dalla legge per i diritti di ricorso per vizi della cosa. I termini di prescrizione dipendono dalla normativa in vigore nel paese in cui l'apparecchio è stato acquistato.

I termini della garanzia valgono solo nei casi seguenti:

- Osservare le presenti istruzioni per l'uso
- Trattamento corretto
- Utilizzare parti di ricambio originali

La garanzia decade nei casi seguenti:

- Tentativi di riparazione in proprio
- Modifiche tecniche eseguite in proprio
- Uso non conforme alla destinazione

Sono esclusi dalla garanzia:

- danni della vernice da ricondurre alla normale usura
- Parti usurabili che sono contraddistinte sulla scheda ricambi xxxxxx (x) con un riquadro

Il periodo di garanzia inizia con l'acquisto da parte del primo consumatore finale. Fondamentali sono la data e la ricevuta di acquisto. Rivolgersi al proprio rivenditore o al centro di assistenza autorizzato più vicino presentando la presente garanzia e la ricevuta di acquisto originale. La presente dichiarazione di garanzia non altera i diritti derivanti da vizi del prodotto spettanti per legge all'acquirente nei confronti del venditore.

PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

Kazalo vsebine

1	K tem navodilom za uporabo	48
1.1	Simboli na naslovnici	48
1.2	Razlaga oznak in opozorilnih besed ..	48
2	Opis izdelka.....	49
2.1	Namenska uporaba	49
2.2	Pregled izdelka (01).....	49
3	Varnostni napotki	49
3.1	Splošna varnostna navodila za polnilne baterije	49
3.1.1	Uporaba in delo s polnilno baterijo.....	49
3.1.2	Servis	50
3.2	Proizvajalčeva varnostna navodila	50
4	Razpakirajte akumulatorsko baterijo.....	50
5	Brezžični modul Bluetooth in aplikacija AL-KO inTOUCH.....	50
6	Vzpostavitev povezave Bluetooth z aplikacijo AL-KO inTOUCH.....	51
7	Določanje stanja napoljenosti akumulatorske baterije.....	51
8	Napolnite akumulatorsko baterijo.....	51
9	Pomoč pri motnjah	51
10	Transport.....	52
11	Shranjevanje akumulatorske baterije	52
12	Odstranjevanje	53
13	Servisna služba/servis	53
14	Informacije o izjavi o skladnosti.....	54
15	Garancija.....	54

1 K TEM NAVODILOM ZA UPORABO

- Nemška različica je izvirnik navodil za uporabo. Različice v vseh drugih jezikih so prevodi originalnih navodil za uporabo.
- Navodila za uporabo vedno hranite tako, da vam bodo pri roki, kadar boste potrebovali informacije o napravi.
- Napravo posredujte drugim osebam samo skupaj s temi navodili za uporabo.

- Preberite in upoštevajte varnostne napotke in opozorila v teh navodilih za uporabo.



Besedna oznaka Bluetooth® in logotipi so registrirane blagovne znamke družbe Bluetooth SIG Inc. Vsaka uporaba teh blagovnih znamk s strani družbe AL-KO Geräte GmbH je licencirana. Druge blagovne znamke in trgovska imena pripadajo njihovim lastnikom.

1.1 Simboli na naslovnici

Simbol	Pomen
	Pred zagonom obvezno pozorno preberite ta navodila za uporabo. To je pogoj za varno delo in nemoten delovanje.
	Navodila za uporabo
	Z litij-ionskimi polnilnimi baterijami delajte previdno! Upoštevajte zlasti navodila za prevoz, skladiščenje in odstranjevanje v teh navodilih za uporabo!

1.2 Razlaga oznak in opozorilnih besed

⚠ 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

2.1 Namenska uporaba

Akumulatorska baterija B160 Li BT (Bluetooth®) je namenjena uporabi naprav AL-KO serije »Energy Flex 36 V«. Za uporabo te akumulatorske baterije je za naslednje naprave potreben pas z akumulatorsko baterijo AL-KO 36 V z adaptanjem BBA 40 (št. izd. 113786):

- Večnamensko akumulatorsko orodje MT 40 (št. izd. 113611)
- Akumulatorska verižna žaga CS 4030 (št. izd. 113616)

Akumulatorska snežna freza ST 4048 je od leta proizvodnje 2023 združljiva s to akumulatorsko baterijo. S snežnimi frezami, proizvedenimi pred letom 2023, te akumulatorske baterije ni mogoče uporabljati.

Polnilna baterija je namenjena izključno za vrtna opravila in konjičke ter ni namenjena poklicni uporabi. Ni primerna za okolja, v katerih je prisotna nevarnost eksplozij in požarov.

Akumulatorsko baterijo polnite samo s polnilnikoma AL-KO C200 Li (114018) in C130 Li (113281).

Uporaba, ki je drugačna ali presega tukaj opisano uporabo, šteje za nemensko.

⚠ NEVAROST! Nevarnost eksplozij in požarov! Če akumulatorska baterija eksplodira zaradi uporabe v okolju, v katerem obstaja nevarnost eksplozij in požarov, lahko pride do smrti ali hudih telesnih poškodb oseb.

- Akumulatorske baterije ne uporabljajte v okoljih, v katerih obstaja nevarnost eksplozij.
- Akumulatorske baterije ne odvrzite na odprt ogenj.

⚠ NEVAROST! Nevarnost požarov in električnih udarov! Če akumulatorska baterija zaradi uporabe v mokrem ali vlažnem okolju in posledičnega kratkega stika povzroči požar, lahko pride do smrti ali hudih telesnih poškodb oseb.

- Akumulatorske baterije ne odlagajte na vlažnih ali mokrih mestih.

2.2 Pregled izdelka (01)

Št.	Sestavni del
1	Tipka za določanje stanja napoljenosti in aktivacijo Bluetooth

Prikazovalnik napoljenosti, ki ga sestavljajo:

Št.	Sestavni del
2	■ Zelena lučka LED (2)
3	■ Zelena lučka LED (3)
4	■ Zelena lučka LED (4)
5	■ Rdeča lučka LED (5)
6	Vodila in kontakti polnilne baterije

3 VARNOSTNI NAPOTKI

3.1 Splošna varnostna navodila za polnilne baterije

⚠ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna navodila, navodila za uporabo, ilustracije in tehnične podatke, s katerimi je opremljena ta polnilna baterija. Pri neupoštevanju naslednjih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

■ Vsa varnostna navodila in navodila za uporabo shranite za uporabo v prihodnje.

3.1.1 Uporaba in delo s polnilno baterijo

- 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, kovanjem, 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.

3.1.2 Servis

- **Nikoli ne vzdržujte poškodovanih polnilnih baterij.** Vse vzdrževanje polnilnih baterij mora vedno opraviti proizvajalec ali pooblaščeni servis.

3.2 Proizvajalčeva varnostna navodila

V tem razdelku so navedena vsa osnovna varnostna navodila in opozorila, ki jih je treba upoštevati pri uporabi polnilne baterije. Preberite ta navodila!

- Polnilno baterijo uporabljajte samo namensko, tj. za baterije naprave podjetja AL-KO. Polnilno baterijo polnite samo s predvidenim polnilnikom.
- Novo polnilno baterijo vzemite iz originalne embalaže šele, ko jo boste uporabili.
- Pred prvo uporabo polnilno baterijo napolnite do konca in za to vedno uporabite navedeni polnilnik. Za polnjenje polnilne baterije vedno upoštevajte navedbe v teh navodilih za uporabo.
- Uporabljajte samo originalne polnilne baterije in polnilnike AL-KO.
- Polnilne baterije ne uporabljajte v okoljih, v kjer je prisotna nevarnost eksplozij in požarov.
- Polnilne baterije pri uporabi z napravo ne izpostavljajte mokroti ali vlagi.
- Polnilno baterijo zaščitite pred vročino, oljem in ognjem, da se ne poškoduje in da ne pride do puščanja hlapov ter elektrolita.
- Polnilne baterije ne mečite in je ne izpostavljajte udarcem.
- Polnilne baterije ne uporabljajte, če je umazana ali vlažna. Pred uporabo očistite in posušite polnilno baterijo s suho čisto krpo.
- Polnilne baterije ne odpirajte, razstavljajte ali drobite. Prisotna je nevarnost električnega udara in kratkega stika.

■ Nepooblašcene osebe ne smejo uporabljati te polnilne baterije, razen če jih nadzoruje ali jih je o uporabi akumulatorske baterije poučila oseba, ki je pristojna za njihovo varnost. Nepooblašcene osebe so npr.:

- Osebe (vključno z otroki) z omejenimi telesnimi, čutilnimi in duševnimi sposobnostmi.
- Osebe brez izkušenj in/ali znanja o polnilni bateriji.

- Nadzorujte otroke, da se ne bodo igrali s polnilno baterijo.
- Polnilne baterije ne puščajte dalj časa v polnilniku. Za daljše shranjevanje polnilno baterijo odstranite iz polnilnika.
- Polnilno baterijo odstranite iz naprav, če jih ne boste uporabljali.

4 RAZPAKIRAJTE AKUMULATORSKO BATERIJO

Novo akumulatorsko baterijo vzemite iz originalne embalaže šele, ko jo želite uporabiti.

5 BREZZIČNI MODUL BLUETOOTH IN APLIKACIJA AL-KO INTOUCH

Akumulatorska baterija je opremljena z brezžičnim modulom Bluetooth. Omogoča brezžično povezavo akumulatorske baterije z mobilno napravo (pametnim telefonom, tabličnim računalnikom), ki prikazuje stanje napoljenosti.

NAPOTEK Mobilna naprava potrebuje za uporabo aplikacije internetno povezano.

Aplikacija AL-KO inTOUCH je za naprave Android na voljo v Google Play Store in za naprave iOS v Apple App Store:



Po namestitvi aplikacije se morate najprej prijaviti ali registrirati. Nato sledite navodilom po korakih.

Aplikacija ponuja širok nabor funkcij, kot npr.

- Prejemanje potisnih sporočil o stanju napoljenosti in pomembnih informacijah o izdelku,
- Tehnični podatki o akumulatorski bateriji,
- Registracija izdelka.

NAPOTEK Posodobitve aplikacije AL-KO inTOUCH App se samodejno prenesajo prek interneta (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 VZPOSTAVITEV POVEZAVE BLUETOOTH Z APLIKACIJO AL-KO INTOUCH

- Pripravite pametni telefon:
 - Namestite aplikacijo »AL-KO inTOUCH Smart Garden«.
 - Zaženite aplikacijo.
- Pritisnite tipko za aktivacijo Bluetooth (01/1) na akumulatorski bateriji, da aktivirate Bluetooth.
 - Indikatorji LED prikaz stanja napoljenosti zasvetijo.
 - Signal Bluetooth je aktiven 120 sekund.
- V pomočniku za nastavitev aplikacije:
 - Novo napravo dodajte s pritiskom simbola »+«.
 - Skenirajte tipsko ploščico akumulatorske baterije.
 - Potrdite najdeno napravo ali ročno dodajte podatke v napravo.
 - Zaženite »Nastavitev Smart-Connect«, da vzpostavite povezavo Bluetooth.
 - Še naprej sledite navodilom »korak za korakom« v aplikaciji.
- Postopek ponovite, če po 120 sekundah ni mogoče vzpostaviti povezave z aplikacijo AL-KO inTOUCH.

7 DOLOČANJE STANJA NAPOLNENOSTI AKUMULATORSKE BATERIJE

Na polnilni bateriji je tipka za preverjanje napoljenosti (01/1) skupaj z lučkami LED (01/2, 01/3, 01/4) za prikaz napoljenosti.

9 POMOČ PRI MOTNJAH

NAPOTEK V navodilih za uporabo akumulatorske baterije je opisano določanje stanja napoljenosti.

- Pritisnite tipko za preverjanje napoljenosti (01/1).
 - Prikazovalnik napoljenosti sveti glede na napoljenost polnilne baterije.
- Odčitajte napoljenost; glejte razdelek »Prikazovalniki napoljenosti na polnilni bateriji (01)«.

Prikazovalniki napoljenosti na polnilni bateriji (01)

Napoljenost polnilne baterije	Lučke LED
100%–75%	Svetijo tri zelene lučke LED (2, 3, 4) in rdeča lučka LED (5).
74%–50%	Svetita dve zeleni lučki LED (3, 4) in rdeča lučka LED (5).
49%–25%	Sveti zelena lučka LED (4) in rdeča lučka LED (5).
24%–0%	Sveti samo rdeča lučka LED (5).

Če po pritisku na tipko (01/1) 10 s utripa rdeča lučka LED (5), je polnilna baterija pregreta.

8 NAPOLNITE AKUMULATORSKO BATERIJO

Polnjenje akumulatorske baterije je opisano v navodilih za uporabo 4413551 »Dvojni polnilnik C200 Li« in 441633 »Polnilnik C130 Li«.

NAPOTEK Pri motnjah, ki niso navedene v tej tabeli ali ki jih ne morete sami odpraviti, se obrnite na našo servisno službo.

Napaka	Prikazi	Možni vzroki	Rešitev
Akumulatorska baterija se ne polni.	LED na polnilniku za leve ali desne predal za akumulatorsko baterijo sveti rdeče.	Čas polnjenja akumulatorske baterije se je iztekel.	Zamenjajte akumulatorsko baterijo. Uporabite samo originalni pribor proizvajalca.
		Akumulatorska baterija ni v celoti potisnjena v polnilnik.	Potisnite akumulatorsko baterijo v celoti v polnilnik.

Napaka	Prikazi	Možni vzroki	Rešitev
		Vtični kontakti na akumulatorski bateriji ali na polnilniku so umazani.	Izvlecite omrežni vtič in s suho krpo očistite vtične kontakte. Če se napaka ponovi, poiščite servisno delavnico proizvajalca.
		Akumulatorska baterija ali polnilnik sta okvarjena.	Zamenjajte akumulatorsko baterijo ali polnilnik. Uporabite samo originalni pribor proizvajalca.
	LED na polnilniku za leve ali desni predal za akumulatorsko baterijo utripa rdeče.	Akumulatorska baterija ali polnilnik sta pregreta.	Izvlecite omrežni vtič in počakajte, da se akumulatorska baterija in polnilnik ohladita. Prezračevalne reže polnilnika morajo biti proste.
	LED za omrežno napetost na polnilniku ne deluje.	Ni omrežne napetosti.	Priključite omrežni vtič oz. preverite, ali je prisotna omrežna napetost.
Akumulatorska baterija je odstranjena iz polnilnika in se ne polni.	Na akumulatorski bateriji na prikazu stanja napoljenosti: sveti rdeča LED.	Akumulatorska baterija je okvarjena.	Zamenjajte akumulatorsko baterijo. Uporabite samo originalni pribor proizvajalca.

10 TRANSPORT

NAPOTEK Skupna shranjena energija akumulatorske baterije znaša več kot 100 Wh! Upoštevajte naslednje napotke za transport!

Priložena litij-ionska akumulatorska baterija je predmet zakona o nevarnih snovih. Akumulatorsko baterijo lahko zasebni uporabnik brez dodatnih zahtev prevaža po cesti. Akumulatorsko baterijo prevažajte le, če je nepoškodovana. Pri tem je treba akumulatorsko baterijo zavarovati pred stikom z drugimi predmeti, kratkim stikom in nemernim premikom. Če jo odprenljajo tretje osebe (npr. špedicija ali zračni transport), je treba upoštevati posebne zahteve, navedene na embalaži in oznaki.

Za to je treba med pripravo pošiljke vključiti strokovnjaka za nevarne snovi. Akumulatorske baterije pošiljajte le, če je ohišje nepoškodovano. Prelepite odprtje kontakte in zapakirajte akumulatorsko baterijo tako, da se v embalaži ne more več premikati.

Upoštevajte tudi morebitne dodatne nacionalne predpise.

11 SHRANJEVANJE AKUMULATORSKE BATERIJE

NEVARNOST! Nevarnost eksplozij in požarov! Če akumulatorska baterija eksplodira zaradi shranjevanja na mestih z odprtim plamenom ali viri toplove, 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 topote.

NAPOTEK Samodejno prepoznavanje stanja napoljenosti varuje akumulatorsko baterijo pred čezmernim polnjenjem v polnilniku, zato lahko še nekaj časa ostane v njem, vendar ne trajno.

- Akumulatorsko baterijo shranite na suhem mestu, zaščitenem pred zmrzovanjem, pri temperaturi okolice med 0 in +25 °C; akumulatorska baterija mora biti napolnjena pribl. 40–60 %.
- Po pribl. 3 mesecih napolnite akumulatorsko baterijo.

12 ODSTRANJEVANJE

Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo se morajo izrabljeni polnilni ki ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavrnena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

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!

Symbol prekrižanega zabojnika za odpadke pomeni, da se odpadne električne in elektronske opreme ne sme odvreči med gospodinjske odpadke.

Odpadno električno in elektronsko opremo lahko brezplačno oddate na naslednjih mestih:

- javna komunalna oz. zbirna mesta (npr. komunalni objekti);
- prodajna mesta električnih naprav (fizična in spletna), kjer so prodajalci obvezani sprejeti vračila oziroma kjer to storitev prostovoljno ponujajo.

Te izjave veljajo samo za naprave, ki so nameščene in kupljene v Evropski uniji in za katere velja evropska Direktiva 2012/19/EU. V državah izven Evropske unije lahko veljajo drugačna določila za odstranjevanje stare električne in elektronske opreme.

Napotki k Uredbi o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (BattG)



- 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.

Symbol prekrižanega zabojnika za odpadke pomeni, da se baterij in akumulatorjev ne sme odvreči med gospodinjske odpadke.

Če so pod zabojnikom za smeti tudi oznake Hg, Cd ali Pb, velja naslednje:

- Hg: Baterija vsebuje več kot 0,0005 % živega srebra
- Cd: Baterija vsebuje več kot 0,002 % kadmija
- Pb: Baterija vsebuje več kot 0,004 % svinka

Akumulatorje in baterije lahko brezplačno oddate na naslednjih mestih:

- javna komunalna oz. zbirna mesta (npr. komunalni objekti);
- prodajna mesta za baterije in akumulatorje;
- 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.

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.alko-garden.com/service-contacts

Več informacij o nadomestnih delih:
www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMACIJE O IZJAVI O SKLADNOSTI

S polno odgovornostjo 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. Izjava o skladnosti je del navodil za uporabo in je priložena stroju.

15 GARANCIJA

Morebitne napake materiala ali proizvodne napake na napravi bomo znotraj zakonskega obdobja veljavnosti, ki velja za garancijske zahtevke, po naši izbiri opravili s popravilom ali nadomestilom. Obdobje veljavnosti garancije je odvisno od veljavne zakonodaje v državi, v kateri je bila naprava kupljena.

Naša garancija velja samo, če:

- so ta navodila za uporabo upoštevana;
- je bila naprava strokovno uporabljena;
- so bili uporabljeni originalni nadomestni deli.

Garancija preneha veljati, če:

- so bili izvedeni samovoljni poskusi popravila;
- so bile izvedene samovoljne tehnične spremembe;
- naprava ni bila uporabljena v skladu z namenom uporabe.

Garancija ne velja za:

- poškodbe laka, ki so posledica normalne uporabe;
- obrabne dele, ki so na kartici nadomestnih delov označeni z okvirjem **xxxxxx (x)**.

Garancija začne veljati, ko napravo kupi prvi končni uporabnik. Velja datum na računu. S to izjavo in originalnim potrdilom o nakupu se obrnite na vašega prodajalca ali na najbližjo pooblaščeno servisno službo. Ta izjava ne vpliva na zakonske garancijske zahtevke, ki jih ima kupec do prodajalca.

PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA ZA UPORABU

Sadržaj

1	Informacije o Uputama za uporabu	55
1.1	Simboli na naslovnoj stranici	55
1.2	Objašnjenja oznaka i signalnih riječi..	55
2	Opis proizvoda	56
2.1	Namjenska uporaba.....	56
2.2	Pregled proizvoda (01)	56
3	Sigurnosne napomene	56
3.1	Opće sigurnosne napomene za akumulatorske baterije	56
3.1.1	Uporaba i postupanje s akumulatorskim baterijama.....	56
3.1.2	Servis	57
3.2	Specifične sigurnosne upute proizvođača	57
4	Raspakiranje akumulatora	57
5	Bluetooth bežični modul i aplikacija AL-KO inTOUCH	57
6	Uspostavljanje Bluetooth veze s aplikacijom AL- KO inTOUCH	58
7	Određivanje razine napunjenoosti baterije.	58
8	Punjjenje baterije	58
9	Pomoć u slučaju smetnji	58
10	Transport.....	59
11	Skladištenje akumulatora	59
12	Zbrinjavanje.....	59
13	Korisnička služba/Servis	60
14	Podaci o izjavi o sukladnosti	60
15	Jamstvo.....	61

1 INFORMACIJE O UPUTAMA ZA UPORABU

- Kod njemačke verzije radi se o originalnim uputama za uporabu. Sve ostale jezične verzije prijevodi su originalnih uputa za uporabu.
- Ove Upute za uporabu držite na lako dostupnom mjestu kako bi vam bile pri ruci kada vam zatrebaju informacije o uređaju.

- Uređaj proslijeđujte drugim osobama samo s ovim Uputama za uporabu.
- Pročitajte i slijedite sigurnosne napomene i upozorenja iz ovih Uputa za uporabu.



Verbalni žig i logotipovi Bluetooth® registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Bluetooth SIG Inc. Svaka upotreba ovih znakova od strane tvrtke AL-KO Geräte GmbH je licencirana. Ostali zaštitni znakovi i trgovачki nazivi pripadaju njihovim vlasnicima.

1.1 Simboli na naslovnoj stranici

Simbol	Značenje
	Prije prve upotrebe obavezno pažljivo pročitajte ove upute za uporabu. To je preduvjet sigurnog rada i rukovanja bez smetnji.
	Upute za uporabu
	Oprezno rukujte litij-ionskim akumulatorskim baterijama! Posebice napomene o transportu, skladištenju i zbrinjavanju koje se navode u ovim Uputama za uporabu!

1.2 Objašnjenja oznaka i signalnih riječi

⚠️ OPASNOST! Pokazuje neposrednu opasnost koja – ako se ne izbjegne – uzrokuje smrt ili tešku ozljedu.

⚠️ UPOZORENJE! Pokazuje potencijalnu opasnost koja bi – ako se ne izbjegne – mogla uzrokovati smrt ili tešku ozljedu.

⚠️ OPREZ! Pokazuje potencijalnu opasnost koja bi – ako se ne izbjegne – mogla uzrokovati manju ili umjerenu ozljedu.

POZOR! Pokazuje situaciju koja bi – ako se ne izbjegne – mogla uzrokovati materijalnu štetu.

ℹ️ NAPOMENA Posebne napomene za bolju razumljivost i rukovanje.

2 OPIS PROIZVODA

2.1 Namjenska uporaba

Punjiva baterija B160 Li BT (Bluetooth®) namijenjena je za pogon AL-KO uređaja iz serije „Energy Flex 36 V“. Za upotrebu ove baterije za sljedeće uređaje potreban je baterijski remen AL-KO 36 V s adapterom BBA 40 (artikl br. 113786):

- Akumulatorski višenamjenski alat MT 40 (art. br. 113611)
- Akumulatorska lančana pila CS 4030 (art. br. 113616)

Akumulatorski bacač snijega ST 4048 kompatibilan je s ovom baterijom iz godine proizvodnje 2023. Ova punjiva baterija se ne može upotrebljavati za bacače snijega koji su proizvedeni prije 2023.

Akumulatorska baterija je isključivo namijenjena uporabi u vrtlarstvu i za hobije, no nije profesionalni uređaj. Ne može se upotrebljavati u okruženjima u kojima postoji opasnost od eksplozije i požara.

Punjiva baterija se smije puniti samo AL-KO punjačima C200 Li (114018) i C130 Li (113281).

Nepravilna je svaka druga uporaba koja odstupa od uporabe koja se navodi u ovim uputama.

⚠️ OPASNOST! Opasnost od eksplozije i požara! Osobe smrtno stradaju ili zadobiju teške ozljede kada punjiva baterija eksplodira, jer je radila u okruženju u kojem postoji opasnost od eksplozije i požara.

- Bateriju nemojte pogoniti u eksplozivnom okruženju.
- Ne bacajte bateriju u otvoreni plamen.

⚠️ OPASNOST! Opasnost od požara i strujnih udara! Može doći do smrtonosnih posljedica ili teških ozljeda ako punjiva baterija zbog kratkog spoja uzrokuje požar jer je bio izložen vodi i vlazi.

- Bateriju ne izlažite vodi i vlazi.

2.2 Pregled proizvoda (01)

Br.	Dio
5	■ Crvena LED lampica (5)
6	Vodilice i kontakti akumulatorske baterije

3 SIGURNOSNE NAPOMENE

3.1 Opće sigurnosne napomene za akumulatorske baterije

⚠️ UPOZORENJE! Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, ilustracije i tehničke podatke koji se odnose na ovu akumulatorsku bateriju. Propusti pri poštovanju sljedećih napomena i uputa mogu prouzročiti električni udar, požar i/ili teške ozljede.

- Sve sigurnosne napomene i upute sačuvajte za buduću uporabu.

3.1.1 Uporaba i postupanje s akumulatorskim baterijama

- 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 premoščivanje kontakata. Kratki spoj između kontakata akumulatora može prouzročiti opeklone ili požar.
- Kod nepravilne uporabe 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 isciuri iz akumulatora može dovesti do iritacije kože i do opeklina.

- Nemojte koristiti oštećeni ili promijenjeni akumulator. Oštećeni ili promijenjeni akumulatori mogu raditi nepredvidivo i prouzročiti 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 akumulator-

ski 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.

3.1.2 Servis

- **Nikada nemojte održavati akumulatorske baterije koje su oštećene.** Održavanje akumulatorske baterije treba izvršavati samo proizvođač ili ovlaštene servisne radionice.

3.2 Specifične sigurnosne upute proizvođača

Ovaj odlomak navodi sve temeljne sigurnosne napomene i upozorenja koja se moraju uzeti u obzir prilikom korištenja akumulatorske baterije. Pročitajte napomene!

- Akumulatorsku bateriju koristite samo u skladu s namjenom, odnosno s uređajima AL-KO na akumulatorski pogon. Akumulatorsku bateriju punite samo predviđenim punjačem.
- Novu akumulatorsku bateriju izvadite iz originalne ambalaže neposredno prije korištenja.
- Akumulatorsku bateriju potpuno napunite prije prve uporabe i pritom uvijek upotrebljavajte navedeni punjač. Uvijek se pridržavajte navedenih Uputa za uporabu akumulatorskih baterija.
- Upotrijebite samo originalne akumulatorske baterije i punjače tvrtke AL-KO.
- Akumulatorsku bateriju nemojte pokretati u okruženju u kojem može doći do eksplozije ili požara.
- Akumulatorsku bateriju nemojte izlagati vodi i vlazi kada se koristi uređaju.
- Zaštitite akumulatorsku bateriju od visoke temperature, ulja i vatre kako se ne bi oštetila i kako ne bi mogle izaći pare i tekućina elektrolita.
- Nemojte udarati ni bacati akumulatorsku bateriju.
- Akumulatorsku bateriju nemojte koristiti kada je zaprljana ili mokra. Prije uporabe očistite i osušite akumulatorsku bateriju suhom i čistom krpom.
- Akumulatorsku bateriju nemojte otvarati, rastavljati ni usitnjavati. Postoji opasnost od strujnog udara i kratkog spoja.
- Ovu akumulatorsku bateriju ne smiju koristiti neovlaštene osobe, odnosno, one je 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 akumulatorskoj bateriji.
- Djeca moraju biti pod nadzorom i treba im zabraniti da se igraju akumulatorskom baterijom.
- Nemojte akumulatorsku bateriju neprekidno držati u punjaču. Kod dugotrajnog skladištenja izvadite akumulatorsku bateriju iz punjača.
- Izvadite akumulatorsku bateriju iz uređaja ako ih ne koristite.

4 RASPAKIRANJE AKUMULATORA

Novi akumulator raspakirajte iz originalne ambalaže neposredno prije njegovog korištenja.

5 BLUETOOTH BEŽIČNI MODUL I APLIKACIJA AL-KO INTOUCH

Punjiva baterija je opremljena Bluetooth radio modulom. To omogućuje bežično spajanje baterije na mobilni uređaj (pametni telefon, tablet) za prikaz razine napunjenoosti.

I NAPOMENA Mobilni uređaj za korištenje aplikacije treba biti povezan s internetsom.

Aplikacija AL-KO inTOUCH je za uređaje sa sustavom Android dostupna u trgovini Google Play, a za uređaje sa sustavom iOS u trgovini Apple App Store:



Nakon instaliranja aplikacije, najprije se morate prijaviti ili registrirati. Zatim slijedite upute „korak po korak“.

Aplikacija nudi širok raspon funkcija kao što su npr.

- primanje push obavijesti o razini napunjenoosti i važnim informacijama o proizvodu,
- tehnički podaci baterije,
- registriranje proizvoda.

I NAPOMENA Ažuriranja za aplikaciju AL-KO inTOUCH provode se automatski putem interneta (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 USPOSTAVLJANJE BLUETOOTH VEZE S APLIKACIJOM AL- KO inTOUCH

- Pripremanje pametnog telefona:
 - Instalirajte aplikaciju „AL-KO inTOUCH Smart Garden“.
 - Pokrenite aplikaciju.
- Pritisnite tipku za aktiviranje Bluetootha (01/1) na bateriji kako biste omogućili Bluetooth.
 - Svjetli LED prikaz razine napunjenosti.
 - Bluetooth signal je aktivan 120 sekundi.
- U programu pomoći za postavljanje aplikacije:
 - Dodajte novi uređaj pritiskom na simbol „+“.
 - Skenirajte natpisnu pločicu baterije.
 - Potvrđite pronađeni uređaj ili ručno dodajte podatke o uređaju.
 - Pokrenite „Postavljanje Smart Connecta“ za uspostavljanje Bluetooth veze.
 - Nastavite slijediti upute "korak po korak" u aplikaciji.
- Ponovite postupak ako se nakon 120 sekundi ne može uspostaviti veza s aplikacijom AL-KO inTOUCH.

7 ODREĐIVANJE RAZINE NAPUNJENOSTI BATERIJE

Na akumulatorskoj bateriji nalazi se tipka za određivanje razine napunjenosti (01/1) i LED lampice (01/2, 01/3, 01/4) za indikaciju razine napunjenosti.

9 POMOĆ U SLUČAJU SMETNJI

NAPOMENA U uputi za uporabu akumulatora opisana je provjera razine napunjenosti.

Pojavila se pogreška	Prikazi	Mogući uzrok	Rješenje
Punjiva baterija se ne puni.	LED na punjaču za lijevi ili desni utor za bateriju trajno svijetli crveno.	Istekao je vijek trajanja baterije.	Zamijenite bateriju. Upotrebljavajte samo originalni pribor proizvođača.
		Punjiva baterija nije do kraja gurnuta u punjač.	Bateriju gurnite do kraja u punjač.

- Pritisnite gumb za određivanje razine napunjenosti (01/1).

- Indikatori razine napunjenosti svijetle ovise o razini napunjenosti akumulatorske baterije.

- Očitajte razinu napunjenosti prema uputama iz poglavlja „Indikatori razine napunjenosti na akumulatorskoj bateriji“.

Indikatori razine napunjenosti na akumulatorskoj bateriji (01)

Razina napunjenosti akumulatorske baterije	LED-lampice
100 % – 75 %	Svjetle 3 zelene LED lampice (2, 3, 4) i crvena LED lampica (5).
74 % – 50 %	Svjetle 2 zelene LED lampice (3, 4) i crvena LED lampica (5).
49 % – 25 %	Svjetli 1 zelena LED lampica (4) i crvena LED lampica (5).
24 % – 0 %	Svjetli samo crvena LED lampica (5).

Ako crvena LED lampica (5) treperi 10 s nakon pritiska tipke (01/1), akumulatorska baterija se pregrijala.

8 PUNJENJE BATERIJE

Punjenje baterije opisano je u uputama za uporabu 443551 „Dvostruki punjač C200 Li“ i 441633 „Punjač C130 Li“.

NAPOMENA Kod smetnji koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete ukloniti sami, обратите se našoj servisnoj službi.

Pojavila se pogreška	Prikazi	Mogući uzrok	Rješenje
		Utični kontakti baterije ili punjača su zaprljani.	Izvucite mrežni utikač i suhom krpom očistite utične kontakte. Ako se greška i dalje pojavljuje, обратите se servisu kod proizvođača.
		Punjiva baterija ili punjač u kvaru.	Zamijenite bateriju ili punjač. Upotrebljavajte samo originalni pribor proizvođača.
	LED na punjaču za lijevi ili desni utor za bateriju treperi crveno.	Punjiva baterija ili punjač su pregrijani.	Izvucite mrežni utikač i bateriju i pričekajte da se punjač rashladi. Ventilacijske otvore punjača držite slobodne.
	LED za mrežni napon na punjaču nije aktivan.	Nema mrežnog napona.	Ukopčajte mrežni utikač odnosno provjerite postoji li mrežni napon.
Punjiva baterija je izvadena iz punjača i nije napunjena.	Na bateriji na prikazu razine napunjenosti: Svetli crveno LED svjetlo.	Punjiva baterija nije ispravna.	Zamijenite bateriju. Upotrebljavajte samo originalni pribor proizvođača.

10 TRANSPORT

■ NAPOMENA Pohranjena ukupna energija baterije je preko 100 Wh! Uzmite u obzir sljedeće upute za transport!

Litij-ionska baterija podliježe zahtjevima zakona o opasnom teretu. Privatni korisnik može bateriju prevoziti po javnoj prometnici bez dodatnih zahtjeva. Bateriju transportirajte samo ako je neoštećena. Prilikom bateriju treba zaštiti od kontakta s drugim predmetima, kratkog spoja i nehotičnog proklizavanja. Kod slanja putem drugog poduzeća (primjerice špedicije ili zračnim transportom) treba uzeti u obzir posebne zahtjeve i označku.

Ovdje je kod pripreme za slanje potrebno angažirati stručnjaka za opasni teret. Bateriju šaljite samo ako je kućište neoštećeno. Zalijepite otvorene kontakte i bateriju zapakirajte tako da se ne može pomicati unutar ambalaže.

Uvažite i eventualne dodatne nacionalne propise.

11 SKLADIŠTENJE AKUMULATORA

⚠ 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 u punjaču 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 okolnoj temperaturi između 0 °C i +25 °C uz razinu napunjenosti od oko 40 – 60 %.
- Dodatno punite akumulator nakon otprilike 3 mjeseca.

12 ZBRINJAVANJE

Samo za zemlje EU:

U skladu s europskom Direktivom 2012/19/EU o električnim i elektroničkim starim uređajima i njihovom provedbom u nacionalno pravo neupotre-

bljivi punjači moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

Napomene o zakonu za električne i elektroničke uređaje



- 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 stacionarnim uređaju koji se zbrinjava u otpad!

Simbol prekrižene kante za smeće znači da se električni i elektronički uređaji ne smiju zbrinjavati putem kućnog otpada.

Električni i elektronički uređaji mogu se besplatno predati na sljedećim mjestima:

- javna, zakonski definirana mjesta za zbrinjavanje ili prikupljanje otpada (npr. komunalne službe)
- prodavaonice električnih uređaja (stacionarna ili internetska), dok god se trgovca obvezuje za povrat ili je ta usluga dobrovoljno 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 prekrižene kante za smeće znači da se baterije i akumulatori ne smiju zbrinjavati putem kućnog otpada.

Oznaka Hg, Cd ili Pb ispod kante za smeće označava sljedeće:

- Hg: baterija sadrži preko 0,0005% žive
- Cd: baterija sadrži preko 0,002% kadmija
- Pb: baterija sadrži preko 0,004% olova

Akumulatori i baterije mogu se besplatno predati na sljedećim mjestima:

- javna, zakonski definirana mjesta za zbrinjavanje ili prikupljanje otpada (npr. komunalne službe)
- prodavaonice baterija i akumulatora
- mjesta povrata u sklopu zajedničkog sustava povrata starih baterija za uređaje
- mjesto povrata proizvođača (ako nije član zajedničkog sustava povrata)

Ove izjave vrijede samo za akumulatore i baterije koji se prodaju u zemljama Europske unije i na koje se primjenjuje europska direktiva 2006/66/EZ. U zemljama izvan Europske unije mogu se primjenjivati neke druge odredbe za zbrinjavanje akumulatora i baterija.

13 KORISNIČKA SLUŽBA/SERVIS

Kod pitanja o jamstvu, popravku ili zamjenskim dijelovima obratite se obližnjoj servisnoj službi tvrtke AL-KO. One su navedene na internetskoj stranici:

www.alko-garden.com/service-contacts

Za više informacija o rezervnim dijelovima posjetite:

www.alko-garden.com/spareparts

14 PODACI O IZJAVI O SUKLADNOSTI

Uz potpunu odgovornost, ovime izjavljujemo da ovaj proizvod u obliku u kojem je zastupljen na tržištu ispunjava zahtjeve harmoniziranih EU-direktiva, sigurnosne standarde EU-a i standarde specifične za proizvod. Izjava o sukladnosti dio je uputa za uporabu i priložena je uz stroj.

15 JAMSTVO

Možebitne greške u materijalu ili proizvodnji na uređaju ukloniti 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
- nemamjenske uporabe

Jamstvo ne obuhvaća:

- oštećenja laka koja proizlaze iz normalnog trošenja
- potrošne dijelove koji su na kartici zamjenskih dijelova označeni okvirom **xxxxxx (x)**

Jamstveni rok počinje teći s datumom kupnje od strane prvog krajnjeg korisnika. Mjerodavan je datum na računu. Obratite se svom trgovcu ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi zajedno s ovom jamstvenom izjavom i originalnim računom. Ova izjava ne utječe na zakonska prava koja kupac ima prema prodavaču u slučaju nedostataka.

ПРЕВОД ОРИГИНАЛНОГ УПУТСТВА ЗА РАД

Садржај

1 Информације о Упутствима за употребу.....	62
1.1 Симболи на насловној страни	62
1.2 Објашњења ознака и сигналних речи.....	62
2 Опис производа	63
2.1 Наменска употреба.....	63
2.2 Преглед производа (01).....	63
3 Безбедносне напомене.....	63
3.1 Опште сигурносне напомене за акумулаторе	63
3.1.1 Употреба и третман акумулатора.....	63
3.1.2 Сервис	64
3.2 Безбедносне напомене специфичне за произвођача	64
4 Отпакивање акумулатора.....	64
5 Бежични Bluetooth модул и апликација AL-KO inTOUCH.....	65
6 Успостављање Bluetooth везе са апликацијом AL- KO inTOUCH.....	65
7 Одређивање нивоа напуњености акумулатора.....	65
8 Напунити батерију	65
9 Помоћ у случају сметњи	66
10 Транспорт.....	66
11 Складиштење акумулатора	67
12 Одлагање	67
13 Служба за кориснике/Сервис	68
14 Информације о изјаве о усклађености ..	68
15 Гаранција	68

1 ИНФОРМАЦИЈЕ О УПУТСТВИМА ЗА УПОТРЕБУ

- Код немачке верзије се ради о оригиналном упутству за употребу. Верзије на свим осталим језицима су

преводи оригиналног упутства за употребу.

- Ова упутства за употребу држите на лако доступном месту да би вам увек била при руци када будете требали одређене информације о уређају.
- Уређај предајте новом власнику само са Упутством за употребу.
- Прочитајте и следите све безбедносне и упозоравајуће напомене из овог упутства за употребу.



Натпис Bluetooth® и логотипи су регистровани робни жигови Bluetooth SIG Inc. Било каква употреба ових жигова од стране AL-KO Geräte GmbH је лиценцирана. Остали робни жигови и робне марке припадају њиховим респективним власницима.

1.1 Симболи на насловној страни

Симбол	Значење
	Пре првог коришћења обавезно пажљиво прочитајте ова Упутства за употребу. То је услов за безбедан рад и неометано руковање.
	Упутство за употребу
	Опрезно рукувати литијум-јонским акумулаторима! Посебно пазите на напомене за транспорт, складиштење и бацање у отпад из ових упутстава за употребу!

1.2 Објашњења ознака и сигналних речи

△ ОПАСНОСТ! Указује на непосредну опасност која ће – ако се не избегне – изазвати смрт или тешку повреду.

△ УПОЗОРЕЊЕ! Указује на потенцијалну опасност која би – ако се не избегне – могла изазвати смрт или тешку повреду.

⚠ ОПРЕЗ! Указује на потенцијалну опасност која би – ако се не избегне – могла изазвати мале или блаже повреде.

ПАЖЊА! Указује на ситуацију која би – ако се не избегне – могла проузроковати материјалну штету.

ℹ НАПОМЕНА Посебне напомене за боље разумевање и руковање.

2 ОПИС ПРОИЗВОДА

2.1 Наменска употреба

Акумулатор B160 Li BT (Bluetooth®) предвиђен је да погони AL-KO уређаје серије "Energy Flex 36 V". Да бисте могли да користите овај акумулатор, за следеће уређаје је потребан AL-KO 36 V акумулаторски појас са адаптером BVA 40 (бр. арт. 113786):

- Акумулаторски Multitool MT 40 (бр. арт. 113611)
- Акумулаторска ланчана тестера CS 4030 (бр. арт. 113616)

Акумулаторска фреза за снег ST 4048 је од године производње 2023. компатибилна са овим акумулатором. За фрезе за снег, које су произведене пре 2023. године, овај акумулатор не може да се користи.

Акумулатор је искључиво намењен употреби у вртларству и за хобије, али не и за професионалну употребу. Не може се користити у окружењима у којима постоји опасност од експлозије и пожара.

Акумулатор сме да се пуни само пуњачима AL-KO C200 Li (114018) и C130 Li (113281).

Свака друга употреба која одступа од наведене сматра се ненаменском.

⚠ ОПАСНОСТ! Опасност од експлозија и пожара! Особе смртно страдају или задобију тешке повреде када акумулатор експлодира јер је радио у окружењу у ком постоји опасност од експлозије и пожара.

- Акумулатор немојте покретати у експлозивном окружењу.
- Не бацајте акумулатор у отворени пламен.

⚠ ОПАСНОСТ! Опасност од пожара и струјних удара! Може да дође до смртоносних последица или тешких повреда када акумулатор због кратког споја проузрокује пожар јер је био изложен води и влази.

- Акумулатор немојте да излажете води или влази.

2.2 Преглед производа (01)

Бр.	Саставни део
1	Тастер за израчунавање стања напуњености и за активацију Bluetooth-a
Приказ стања напуњености, који се састоји од:	
2	■ Зелене ЛЕД лампице (2)
3	■ Зелене ЛЕД лампице (3)
4	■ Зелене ЛЕД лампице (4)
5	■ Црвене ЛЕД лампице (5)
6	Шине и контакти акумулатора

3 БЕЗБЕДНОСНЕ НАПОМЕНЕ

3.1 Опште сигурносне напомене за акумулаторе

⚠ УПОЗОРЕЊЕ! Прочитајте све безбедносне напомене, упутства, илустрације и техничке податке којима је опремљен овај акумулатор. Непоштовање доњих упутстава може довести до електричног удара, пожара и/или озбиљних повреда.

- Задржите све безбедносне напомене и упутства за будућу употребу.

3.1.1 Употреба и третман акумулатора

- Пуните акумулаторе искључиво пуњачима које је препоручио произвођач. Путем пуњача који је погодан за одређену врсту акумулатора, постоји опасност од пожара ако се користи са другим акумулаторима.
- У електричним алатима користите само за то предвиђене акумулаторе. Употреба другачијих акумулатора може да допринесе повредама и опасности од пожара.

- Држите некоришћени акумулатор даље од канцеларијских спајалица, кованица, кључева, ексера, завртњева или других малих металних предмета, који могу да проузрокују премошћавање контаката. Кратак спој између контаката акумулатора за последицу може имати опекотине или пожар.
- У случају погрешне примене из акумулатора може да излази из акумулатора. Избегавајте контакт с тим. При случајном контакту исперите са водом. Ако течност доспе у очи, додатно користите лекарску помоћ. Акумулаторска течност која цури може да доведе до иритације коже или опекотина.
- Немојте да користите оштећени или изменjeni акумулатор. Оштећени или модификовани акумулатори могу се непредвидиво понашати и довести до ватре, експлозије или опасности од повреда.
- Акумулатор немојте излагати ватри или превисоким температурама. Ватра или температуре од преко 130 °C могу да проузрокују експлозију.
- Следите сва упутства за пуњење и акумулатор или акумулаторски алат немојте никада пунити ван температурног опсега наведеног у упутству за употребу. Погрешно пуњење или пуњење ван дозвољеног опсега температуре може да разори акумулатор и повећа опасност од пожара.

3.1.2 Сервис

- Никада немојте одржавати оштећене акумулаторе. Било какво одржавање акумулатора требало би да врши само производац или овлашћени сервис за кориснике.

3.2 Безбедносне напомене специфичне за производјача

Овај део наводи све основне безбедносне напомене у упозорења која се могу узети у обзор приликом коришћења акумулатора. Прочитајте смернице!

- Акумулатор користите само за предвиђену намену, тј. за акумулаторски погоњене AL-KO уређаје. Акумулатор пуните само предвиђеним пуњачем.
- Нови акумулатор отпакујте из оригиналне амбалаже непосредно пре коришћења.

- Акумулатор напуните пре прве употребе и за тај задатак увек користите предвиђени пуњач. Увек се придржавајте података о пуњењу акумулатора у овом упутству за употребу.
- Употребите само оригиналне акумулаторе и пуњаче произвођача AL-KO.
- Акумулатор немојте покретати у окружењу у ком може да дође до експлозије или пожара.
- Акумулатор не излажите води и влази када се користи на уређају.
- Заштитите акумулатор од високе топлоте, уља и ватре како се не би оштетио и како не би дошло до пропуштања пара и течног електролита.
- Немојте ударати ни бацати акумулатор.
- Акумулатор немојте користити када је прљав или мокар. Пре употребе очистите и осушите акумулатор сувом и чистом крпом.
- Акумулатор немојте отварати, растављати ни смањивати његове димензије. Постоји опасност од струјног удара и кратког споја.
- Овај акумулатор не смеју да користе неовлашћена лица, осим ако их надзире лице које је одговорно за њихову безбедност или ако приме упутства о начину коришћења акумулатора. Неовлашћене особе су нпр.:
 - Лица (укључујући децу) са ограниченим физичким, сензорним или душевним способностима.
 - Лица које немају искуства и/или не поседују знање о акумулатору.
- Деца морају да буду под сталним надзором и треба им забранити да се играју акумулатором.
- Акумулатор немојте оставити трајно унутар пуњача. Код дуготрајног складиштења извадите акумулатор из пуњача.
- Извадите акумулатор из погоњених уређаја ако се не користе.

4 ОТПАКИВАЊЕ АКУМУЛАТОРА

Нови акумулатор отпакујте из оригиналне амбалаже непосредно пре његовог коришћења.

5 БЕЖИЧНИ BLUETOOTH МОДУЛ И АПЛИКАЦИЈА AL-KO INTOUCH

Акумулатор је опремљен бежичним Bluetooth модулом. Он омогућава бежично повезивање акумулатора са мобилним уређајем (паметни телефон, таблет) за приказ стања напуњености.

1 НАПОМЕНА Мобилном уређају је за коришћење апликације потребна интернет веза.

Апликација AL-KO inTOUCH је доступна за уређаје на бази Android-а у Google Play Store-у и за уређаје на бази iOS-а у Apple App Store-у:



Након инсталације апликације морате се прво пријавити или регистровати. Затим пратите упутство "корак-по-корак".

Апликација нуди бројне функције, као нпр.

- Пријем Push обавештења о стању напуњености и важним информацијама о производу,
- Технички подаци о акумулатору,
- Регистрација производа.

1 НАПОМЕНА Ажурирања за апликацију AL-KO inTOUCH се врше аутоматски преко интернета (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 УСПОСТАВЉАЊЕ BLUETOOTH ВЕЗЕ СА АПЛИКАЦИЈОМ AL-KO INTOUCH

1. Припрема паметног телефона:
 - Инсталирајте апликацију „AL-KO inTOUCH Smart Garden“.
 - Покрените апликацију.
2. Притисните тастер за активацију Bluetooth-а (01/1) на акумулатору, да бисте активирали Bluetooth.
 - ЛЕД-ови приказа стања напуњености се пале.
 - Bluetooth сигнал је активан 120 секунди.
3. У асистенту за уређивање апликације:
 - Додајте нови уређај додирањем симбола "+".
 - Скенирајте типску плочицу акумулатора.

- Потврдите пронађени уређај или ручно додајте податке уређају.
- Покрените "Инсталирај Smart-Connect", да бисте инсталарили Bluetooth везу.
- Даље следите упутство "корак-по-корак" у апликацији.

4. Поновите поступак, ако се после 120 секунди не може успоставити веза са апликацијом AL-KO inTOUCH.

7 ОДРЕЂИВАЊЕ НИВОА НАПУЊЕНОСТИ АКУМУЛАТОРА

На акумулатору се налази тастер за одређивање стања напуњености (01/1) и ЛЕД-ови (01/2, 01/3, 01/4) за приказ стања напуњености.

1. Притисните тастер за одређивање стања напуњености (01/1).
 - Прикази стања напуњености светле у зависности од стања напуњености акумулатора.
2. Ишчитајте стање напуњености према упутствима из поглавља "Прикази стања напуњености на акумулатору".

Прикази стања напуњености на акумулатору (01)

Ниво напуњености акумулатора	ЛЕД-ови
100% - 75%	Светле 3 зелене ЛЕД лампице (2, 3, 4) и црвена ЛЕД лампица (5).
74% - 50%	Светле 2 зелене ЛЕД лампице (3, 4) и црвена ЛЕД лампица (5).
49% - 25%	Светле 1 зелена ЛЕД лампица (4) и црвена ЛЕД лампица (5).
24% - 0%	Светли само црвена ЛЕД лампица (5).

Ако после притискања тастера (01/1) црвена ЛЕД лампица (5) трепери 10 с, акумулатор је прегрејан.

8 НАПУНИТИ БАТЕРИЈУ

Пуњење акумулатора је описано у упутствима за употребу 443551 "Двоструки пуњач C200 Li" и 441633 „Пуњач C130 Li“.

9 ПОМОЋ У СЛУЧАЈУ СМЕТЊИ

НАПОМЕНА У упутству за употребу акумулатора је описано утврђивање напуњености.

НАПОМЕНА Код сметњи које нису наведене у овој табели или које не можете да отклоните сами, се обратите нашој служби за кориснике.

Грешка која се јавља	Индикатори	Могући узрок	Решење
Акумулатор се не пуни.	ЛЕД на пуњачу за лево или десно удубљење за акумулатор трајно светли црвено.	Истекао је век трајања акумулатора.	Заменити акумулатор. Употребите само оригинални прибор производјача.
		Акумулатор није до краја гурнут у пуњач.	Акумулатор гурнути у пуњач до краја.
		Запрљани утични контакти акумулатора или пуњача.	Извући утикач електричне мреже и очистити утичне контакте сувом крпом. Ако се проблем не може решити, обратите се сервису производјача.
		Акумулатор или пуњач у квару.	Замените акумулатор или пуњач. Употребите само оригинални прибор производјача.
	ЛЕД на пуњачу за лево или десно удубљење за акумулатор трепери црвено.	Акумулатор или пуњач прегрејан.	Извући утикач електричне мреже и акумулатор и сачекати се пуњач расхлади. Вентилационе отворе пуњача држати без препрека.
	ЛЕД за напон мреже на пуњачу није активан.	Нема напона електричне мреже.	Утакнути мрежни утикач или проверити да ли постоји напон електричне мреже.
Акумулатор је извађен из пуњача и није напуњен.	На акумулатору на индикатору стања напуњености: Светли црвени ЛЕД.	Акумулатор је неисправан.	Заменити акумулатор. Употребите само оригинални прибор производјача.

10 ТРАНСПОРТ

НАПОМЕНА Ускладиштена укупна енергија акумулатора је преко 100 Вт! Узмите у обзор следећа упутства за транспорт!

Литијум-јонски акумулатор подлеже захтевима закона о опасном терету. Приватни корисник може превозити акумулатор на цести без додатних захтева. Акумулатор превозите само ако је неоштећен. Притом акумулатор треба

заштитити од контакта са другим предметима, кратког споја и изненадног проклизавања. Код слања преко треће стране (нпр. шпедиција или ваздушни транспорт) треба узети у обзир специјалне захтеве и ознаку.

Овде се код припреме за слање мора ангажовати стручно лице за руковање опасним теретом. Акумулатор шаљите само ако је његово кућиште неоштећено. Залепите отворене контакте и запакујте акумулатор тако да се не може померати унутар амбалаже.

Уважите и евентуалне додатне националне прописе.

11 СКЛАДИШТЕЊЕ АКУМУЛАТОРА

ОПАСНОСТ! Опасност од експлозија и пожара! Лица могу да се убију или тешко повреде, ако батерија експлодира, јер је била складиштена испред отвореног пламена или извора топлоте.

- Батерију чувајте на хладном и сувом месту, свакако не испред отвореног пламена или извора топлоте.

НАПОМЕНА Акумулатор је код пуњења у пуњачу заштићен од препуњавања аутоматским детектором нивоа напуњености и зато неко време може остати у пуњачу, али не трајно.

- Акумулатор чувајте на сувом месту заштићеном од смрзавања на околној температури између 0 °C и +25 °C и на нивоу пуњења од око 40 – 60%.
- Додатно пуните акумулатор након отприлике. 3 месеца.

12 ОДЛАГАЊЕ

Само за земље ЕУ:

Према Европској директиви 2012/19/EU о електричним или електронским старим уређајима и њеној имплементацији у националном праву, пуњачи који више нису за употребу, морају да се одвојено сакупе и пошаљу на еколошки прихватљиву рециклажу.

У случају неправилног одлагања, стари електрични и електронски уређаји могу штетно деловати на животну средину и здравље људи због могућег присуства опасних материја.

Напомене у вези са законом о електричним и електронским уређајима (ElektroG)



- Стари електрични и електронски уређаји не треба да се бацају са кућним смећем, већ треба да се подвргну одвајању и сортирању одн. рециклирању!
- Старе батерије или акумулатори који нису фиксно уградњени у стари уређај, пре предаје морају да се изваде! Њихово одлагање на отпад је регулисано законом о батеријама.
- Власник одн. корисник електричних и електронских уређаја су по истеку њиховог века употребе законски обавезни да их врате.
- Крајњи корисник сноси одговорност за брисање својих личних података из старог уређаја који треба да се одложи на отпад!

Симбол прецртане канте за отпадке значи да стари електрични и електронски уређаји не смеју да се одлажу заједно са кућним смећем.

Стари електрични и електронски уређаји бесплатно могу да се предају на следећим местима:

- Јавна места за одлагање отпада одн. његово прикупљање (нпр. комунална стоваришта)
- Продајна места за електричне уређаје (стационарна и на интернету), уколико су трговци обавезни да прихвате враћени производ или ако добровољно нуде такву услугу.

Ове изјаве важе само за уређаје који се уградњују и продају у земљама Европске уније и на које се примењује европска директива 2012/19/EU. У земљама изван Европске уније могу се примењивати неке друге одредбе за одлагање старих електричних и електронских уређаја.

Напомене у вези са законом о батеријама (BattG)



- Стари батерије и акумулатори не треба да се бацају са кућним смећем, већ треба да се подвргну одвајању и сортирању одн. рециклирању!
- У сврху безбедног вађења батерија и акумулатора из електричног уређаја и ради информација о њиховом типу одн.

- хемијском систему, водите рачуна о осталим подацима у упутству за употребу одн. монтажу.
- Власник одн. корисник батерија и акумулатора су по истеку њиховог века употребе законски обавезни да их врате. Враћање је ограничено на предају количина уобичајених за домаћинство.

Старе батерије могу да садрже штетне материје или тешке метале, који би могли да нашкоде животној средини или здрављу. Прерада старих батерија и коришћење у њима садржаних ресурса доприноси заштити ова два драгоценна ресурса.

Симбол прецртане канте за отпадке значи да батерије и акумулатори не смеју да се одлажу заједно са кубним смећем.

Ако се осим тога испод канте за смеће налазе ознаке Hg, Cd или Pb, онда то означава следеће:

- Hg: Батерија садржи више од 0,0005 % живе
- Cd: Батерија садржи више од 0,002 % кадмијума
- Pb: Батерија садржи више од 0,004 % олова

Акумулатори и батерије бесплатно могу да се предају на следећим местима:

- Јавна места за одлагање отпада одн. његово прикупљање (нпр. комунална стоваришта)

15 ГАРАНЦИЈА

Евентуалне грешке у материјалу или производњи на уређају поправићемо за време законског рока застаре права на гаранцију за недостатке према сопственом избору поправљањем или заменом. Рок застаре одређује се према праву државе у којој је уређај купљен.

Наша гарантна изјава важи само у случају:

- примене ових Упутстава за употребу
- сврсисходног коришћења
- употребе оригиналних резервних делова

Гаранција не обухвата:

- оштећења лака која се своде на нормално трошење
- потрошне делове који су на картици резервних делова означенчи рамом xxxxxx (x)

Гарантни рок почиње да тече од датума куповине од стране првог крајњег корисника. Меродаван је датум на рачуну. Са овом изјавом о гаранцији и оригиналним рачуном обратите се продавцу или најближој овлашћеној сервисној радионици. Овом изјавом се не мењају законска права која купац има према продавцу у случају недостатака.

- Продајна места за батерије и акумулаторе
- Места за враћање батерија и акумулатора
- Место враћања код производија (ако није члан заједничког система враћања)

Ове изјаве важе само за акумулаторе и батерије, који се продају у земљама Европске уније и на које се примењује европска директива 2006/66/EZ. У земљама изван Европске уније могу се примењивати неке друге одредбе за одлагање акумулатора и батерија.

13 СЛУЖБА ЗА КОРИСНИКЕ/СЕРВИС

Код питања у вези са гаранцијом, поправком или резервним деловима се обратите вашем најближем AL-KO сервису. Њега ћете наћи на интернету под следећом адресом:
www.alko-garden.com/service-contacts

Додатне информације о резервним деловима можете да пронађете на:
www.alko-garden.com/spareparts

14 ИНФОРМАЦИЈЕ О ИЗЈАВЕ О УСКЛАЂЕНОСТИ

Овим под пуном одговорношћу изјављујемо, да овај производ у облику којим се продаје на тржишту испуњава захтеве хармонизованих ЕУ-директива, безбедносних стандарда ЕУ и стандарда који су специфични за овај производ. Изјава о усклађености је део упутства за употребу и приложена је машини.

Гаранција престаје да важи у случају:

- самоиницијативних покушаја поправки
- самоиницијативних техничких измена
- ненаменског коришћења

TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI

Spis treści

1	Informacje dotyczące niniejszej instrukcji obsługi.....	69
1.1	Symbole na stronie tytułowej	69
1.2	Objaśnienia rysunkowe i słowa ostrzegawcze.....	69
2	Opis produktu.....	70
2.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	70
2.2	Widok ogólny produktu (01).....	70
3	Zasady bezpieczeństwa.....	70
3.1	Ogólne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów	70
3.1.1	Użytkowanie i obsługa akumulatora	70
3.1.2	Serwis.....	71
3.2	Zasady bezpieczeństwa producenta .	71
4	Rozpakowanie akumulatora.....	72
5	Moduł bezprzewodowy Bluetooth i aplikacja AL-KO inTOUCH	72
6	Nawiązane połączenia Bluetooth z aplikacją AL-KO inTOUCH	72
7	Ustalanie stanu naładowania akumulatora	72
8	Ładowanie akumulatora	73
9	Pomoc w przypadku usterek	73
10	Transport.....	74
11	Składowanie akumulatorów	74
12	Utylizacja.....	74
13	Obsługa klienta/Serwis.....	75
14	Informacja o deklaracji zgodności	75
15	Gwarancja.....	75

1 INFORMACJE DOTYCZĄCE NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI

- Wersja niemieckojęzyczna jest oryginalną instrukcją obsługi. Wszystkie pozostałe wersje językowe są tłumaczeniami oryginalnej instrukcji obsługi.

- Poniższa instrukcja obsługi winna być przechowywana zawsze w sposób umożliwiający jej wykorzystanie w celu uzyskania informacji dotyczących urządzenia.
- Urządzenie może być przekazywane wyłącznie wraz z instrukcją obsługi.
- Należy stosować się do wskazówek dot. bezpieczeństwa i wskazówek ostrzegawczych zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.



Znak słowny Bluetooth® i logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG Inc. Jakiekolwiek użycie tych znaków przez AL-KO Geräte GmbH jest objęte licencją. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

1.1 Symbole na stronie tytułowej

Symbol	Znaczenie
	Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Jest to konieczne dla zapewnienia bezsterkowej pracy i bezpiecznej obsługi.
	Instrukcja obsługi
	Akumulatory litowo-jonowe obsługiwać ze szczególną ostrożnością! W szczególności przestrzegać wskazówek dotyczących transportu, składowania i utylizacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi!

1.2 Objasnienia 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.

ℹ WSKAŻÓWKĄ Szczególne wskazówki ułatwiające zrozumienie instrukcji i obsługi.

2 OPIS PRODUKTU

2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Akumulator B160 Li BT (Bluetooth®) przeznaczony jest do obsługi urządzeń AL-KO z serii „Energy Flex 36 V”. Aby móc użytkować ten akumulator, jest potrzebny dla następujących urządzeń AL-KO pas akumulatora 36 V z adapterem BBA 40 (nr art. 113786):

- Urządzenie wielofunkcyjne akumulatorowe MT 40 (nr art. 113611)
- Piła łańcuchowa akumulatorowa CS 4030 (nr art. 113616)

Odśnieżarka akumulatorowa ST 4048 jest kompatybilna od roku produkcji 2023 z tym akumulatorem. Do odśnieżarek akumulatorowych, które zostały wyprodukowane wcześniej niż w 2023 roku, akumulator ten nie nadaje się do użytku.

Akumulator jest przeznaczony wyłącznie do zastosowania w ogrodnictwie i hobbystycznego.

Akumulator nie jest przewidziany do zastosowania profesjonalnego. Akumulator nie jest przeznaczony do eksploracji w miejscach zagrożonych wybuchem lub pożarem.

Akumulator powinien być ładowany tylko przy użyciu ładowarek C200 Li (114018) i C130 Li (113281) firmy AL-KO.

Wszelkie inne zastosowanie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie wybuchem i pożarem! Wybuch akumulatora w wyniku użytkowania w strefie zagrożenia wybuchem i pożarem grozi śmiercią lub ciężkimi obrażeniami ciała.

- Nie wolno użytkować akumulatora w strefach zagrożenia wybuchem.
- Nie wolno wrzucać akumulatora do otwartego ognia.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie pożarem i pożarem elektrycznym! Wystąpienie w akumulatorze zwarcia w wyniku wystawienia go na działanie wody i wilgoci może spowodować wybuch pożaru, a w konsekwencji śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.

- Nie wolno wystawiać akumulatora na działanie wilgoci i wody.

2.2 Widok ogólny produktu (01)

Nr	Element
1	Przycisk do określania stanu naładowania i aktywacji Bluetooth
Wskaźnik stanu naładowania, składający się z:	
2	■ Zielona dioda LED (2)
3	■ Zielona dioda LED (3)
4	■ Zielona dioda LED (4)
5	■ Czerwona dioda LED (5)
6	Szyny i styki akumulatora

3 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

3.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów

⚠ OSTRZEŻENIE! Przeczytać wszystkie zasady bezpieczeństwa, zalecenia, ilustracje i dane techniczne, które są dołączone do tego akumulatora. Następstwem nieprzestrzegania poniższych instrukcji może być pożarowanie prądem elektrycznym, pożar i/lub poważne obrażenia ciała.

- Wszystkie zasady bezpieczeństwa i inne instrukcje należy przechowywać w razie potrzeby skorzystania z nich w przyszłości.

3.1.1 Użytkowanie i obsługa akumulatora

- 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 po-

- wstania 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 narzędzi akumulatorowego poza zakresem temperatur określonym w instrukcji obsługi.** Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie poza dopuszczalnym zakresem temperatur może spowodować uszkodzenie akumulatora i ryzyko pożaru.

3.1.2 Serwis

- **Nie wolno konserwować uszkodzonego akumulatora.** Wszelka konserwacja akumulatora powinna być wykonywana przez producenta lub upoważnione punkty obsługi klienta.

3.2 Zasady bezpieczeństwa producenta

Rozdział ten zawiera wszystkie, podstawowe zasady 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. Ła-

dować akumulatory wyłącznie w przeznaczonych do nich ładowarkach.

- Nowy akumulator wyjąć z oryginalnego opakowania bezpośrednio przed rozpoczęciem eksploatacji.
- Przed pierwszym zastosowaniem całkowicie naładować akumulator. Zawsze stosować odpowiedni typ ładowarki. Zawsze stosować się do danych i wymagań zamieszczonych w instrukcji obsługi.
- Stosować wyłącznie oryginalne akumulatory i ładowarki firmy AL-KO.
- Nie użytkować akumulatora w strefach zagrożenia wybuchem i pożarem.
- W trakcie eksploatacji w urządzeniu 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 rzucić akumulatorem.
- Nie użytkować zabrudzonego lub mokrego akumulatora. Przed rozpoczęciem pracy oczyścić akumulator za pomocą suchej, czystej tkaniny.
- Nie otwierać, nie demontać ani nie rozdrabniać akumulatora. Występuje 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 przez poinstruowanie ich i zapewnienie im 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.

4 ROZPAKOWANIE AKUMULATORA

Wyjąć akumulator z oryginalnego opakowania bezpośrednio przed rozpoczęciem użytkowania.

5 MODUŁ BEZPRZEWODOWY BLUETOOTH I APLIKACJA AL-KO INTOUCH

Akumulator jest wyposażony w moduł radiowy Bluetooth. Umożliwia on bezprzewodowe połączenie akumulatora z urządzeniem mobilnym (smartfonem, tabletem) w celu wskazania stanu naładowania akumulatora.

WYSKAZÓWKA Urządzenie mobilne wymaga połączenia internetowego do korzystania z aplikacji.

Aplikacja AL-KO inTOUCH jest dostępna dla urządzeń z systemem Android w sklepie Google Play Store oraz dla urządzeń z systemem iOS w sklepie Apple App Store:



Po zainstalowaniu aplikacji należy się najpierw zalogować lub zarejestrować. Następnie należy postępować „krok po kroku” zgodnie z instrukcją. Aplikacja oferuje różnorodne funkcje, takie jak np.

- odbiór powiadomień push o stanie naładowania i o ważnych informacjach o produkcie,
- dane techniczne dotyczące akumulatora,
- rejestracja produktu.

WYSKAZÓWKA Aktualizacje aplikacji AL-KO inTOUCH są instalowane automatycznie przez Internet (FOTA: Firmwareupdate Over The Air – aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet).

6 NAWIĄZANE POŁĄCZENIA BLUETOOTH Z APLIKACJĄ AL-KO INTOUCH

1. Przygotować smartfon:
 - Zainstalować aplikację „AL-KO inTOUCH Smart Garden”.
 - Uruchomić aplikację.
2. Wcisnąć przycisk aktywujący Bluetooth (01/1) na akumulatorze, aby aktywować Bluetooth.
 - Zapalają się diody LED wskaźnika stanu naładowania.

- Sygnał Bluetooth jest aktywny przez 120 sekund.

3. W kreatorze konfiguracji aplikacji:

- Dodać nowe urządzenie, dotykając ikony „+”.
- Zeskanować tabliczkę znamionową akumulatora.
- Potwierdzić znalezione urządzenie lub ręcznie dodać informacje o urządzeniu.
- Uruchomić „Konfigurację Smart Connect”, aby nawiązać połączenie Bluetooth.
- Dalej postępować w aplikacji „krok po kroku” zgodnie z instrukcją.

4. Powtórzyć procedurę, jeśli po 120 sekundach nie można nawiązać połączenia z aplikacją AL-KO inTOUCH.

7 USTALANIE STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA

Na akumulatorze znajduje się przycisk do ustalania stanu naładowania (01/1) i diody LED (01/2, 01/3, 01/4) jako wskaźnik stanu naładowania.

1. Wcisnąć przycisk do ustalania stanu naładowania (01/1).
 - Wskaźniki stanu naładowania świecą się w zależności od stanu naładowania akumulatora.
2. Odczytać stan naładowania akumulatora, patrz rozdział „Wskaźniki stanu naładowania”.

Wskaźniki stanu naładowania akumulatora (01)

Stan naładowania akumulatora	Diody LED
100%–75%	3 zielone diody LED (2, 3, 4) i czerwona dioda LED (5) świecą.
74%–50%	2 zielone diody LED (3, 4) i czerwona dioda LED (5) świecą.
49%–25%	1 zielona dioda LED (4) i czerwona dioda LED (5) świecą.
24%–0%	Tylko czerwona dioda LED (5) świeci.

Jeżeli po naciśnięciu przycisku (01/1) czerwona dioda LED (5) migła przez 10 s, akumulator jest przegrzany.

9 POMOC W PRZYPADKU USTEREK

i WSKAŻÓWKA Sposób określania stanu naładowania jest opisany w instrukcji obsługi akumulatora.

8 ŁADOWANIE AKUMULATORA

Ładowanie akumulatora jest opisane w instrukcjach obsługi 443551 „Podwójna ładowarka C200 Li” i 441633 „Ładowarka C130 Li”.

i WSKAŻÓWKA 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.

Błędy i usterki	Wskaźniki	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Akumulator nie jest ładowany.	Dioda LED na ładowarce dla lewego lub prawa schowka na akumulator świeci ciągły czerwonym światłem.	Upłynął czas eksploatacji akumulatora.	Wymienić akumulator. Używać tylko oryginalnych akcesoriów producenta urządzenia.
		Akumulator nie jest prawidłowo zamontowany do ładowarki.	Prawidłowo wsunąć akumulator do ładowarki.
		Styki akumulatora lub ładowarki są zanieczyszczone.	Wyciągnąć wtyczkę zasilania i oczyścić styki suchą tkaniną. W przypadku ponownego powojawienia się tego błędu, odpowiedzialności producenta skontaktować się z serwisem producenta.
		Uszkodzenie akumulatora lub ładowarki.	Wymienić akumulator lub ładowarkę. Używać tylko oryginalnych akcesoriów producenta urządzenia.
	Dioda LED na ładowarce dla lewego lub prawa schowka na akumulator migła czerwonym światłem.	Zbyt wysoka temperatura akumulatora lub ładowarki.	Wyciągnąć wtyczkę zasilania i odczekać do schłodzenia się akumulatora i ładowarki. Zapewnić drożność szczezin wentylacyjnych ładowarki.
	Dioda LED dla zasilania na ładowarce nie jest aktywna.	Brak zasilania.	Ponownie włożyć wtyczkę zasilania lub sprawdzić, czy zasilanie jest obecne.
Po wyłączeniu z ładowarki akumulator jest wyczerpany.	Na wskaźniku stanu naładowania: Świeci się czerwona dioda LED.	Akumulator niesprawny.	Wymienić akumulator. Używać tylko oryginalnych akcesoriów producenta urządzenia.

10 TRANSPORT

WSKAZÓWKA Całkowita ilość zmagazynowanej energii akumulatora wynosi ponad 100 Wh! Zastosować się do treści poniższych wskazówek dotyczących transportu!

Akumulator litowo-jonowy podlega przepisom dotyczącym substancji niebezpiecznych. Akumulator może być przewożony po drogach publicznych przez osoby prywatne bez konieczności podejmowania szczególnych kroków. Transportowanie jest dopuszczalne tylko wtedy, gdy akumulator nie jest uszkodzony. W frakcie transportu akumulator musi być zabezpieczony przed kontaktem z innymi przedmiotami, zwarciem oraz samoczynnym przesunięciem. W przypadku przesyki z zaangażowaniem innych podmiotów (np. logistyka lub transport lotniczy), konieczne jest zastosowanie się do odpowiednich wymagań zamieszczonych na opakowaniu.

Przygotowanie przesyłki musi odbyć się z zaangażowaniem specjalisty ds. logistyki. Akumulatory mogą być przesypane wyłącznie wtedy, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Zakleić otwarte styki i tak zapakować akumulator, aby nie mógł on poruszać się wewnętrz opakowania.

Zastosować się do ewentualnie obowiązujących przepisów krajowych.

11 SKŁADANIE AKUMULATORÓW

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 W związku z zastosowaniem funkcji automatycznego rozpoznawania stanu naładowania, umieszczony w ładowarce akumulator jest zabezpieczony przed przeładowaniem. W związku z tym, możliwe jest jego pozostawienie w ładowarce przez pewien okres czasu. Czas ten nie może być zbyt długi.

- Akumulator należy przechowywać w suchym, chronionym od mrozu miejscu w temperaturze otoczenia od 0°C do +25°C przy stanie naładowania od ok. 40% do 60%.
- Akumulator należy doładowywać co około 3 miesiące.

12 UTYLIZACJA

Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa danego kraju zużyty sprzęt elektryczny musi być zbierany oddzielnie i przekazany do recyklingu.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

Wskazówki dotyczące ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

-  ■ 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.
- Właściele 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 wyciągania 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% ołówku

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.

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.alko-garden.com/service-contacts

Więcej informacji na temat części wymiennych jest dostępnych pod adresem: www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMACJA O DEKLARACJI ZGODNOŚCI

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt we wprowadzonej przez nas na rynek wersji spełnia wymagania zharmonizowanych dyrektyw UE, standary bezpieczeństwa UE oraz standary obowiązujące dla danego produktu. Deklaracja zgodności jest częścią instrukcji obsługi i jest dołączona do maszyny.

15 GWARANCJA

Ewentualne wady materiałowe lub produkcyjne w urządzeniu usuwamy przed upływem ustawowego okresu przedawnienia roszczeń z tytułu rękojmi za wady fizyczne, dokonując wedle naszego uznania naprawy lub wymiany produktu. Okres przedawnienia ustalany jest zgodnie z prawem obowiązującym w kraju, w którym produkt został zakupiony.

Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku:

- zastosowania się do treści niniejszej instrukcji obsługi
- prawidłowego postępowania,
- stosowania oryginalnych części zamiennych.

Gwarancja wygasza w przypadku:

- samodzielnego prób naprawy,
- samodzielnego zmian technicznych,
- zastosowania niezgodnie z przeznaczeniem.

Gwarancja nie obejmuje:

- uszkodzeń lakieru spowodowanych zwykłym zużyciem
- części zużywalnych, oznaczonych na wykazie części zamiennych ramką xxxxxx (x).

Okres gwarancji rozpoczyna się od momentu nabycia przez pierwszego użytkownika końcowego. Decydujące znaczenie ma tutaj data dokumentu zakupu. Należy zwrócić się do dystrybutora lub najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego, przedkładając niniejszą deklarację gwarancyjną oraz dowód zakupu. Niniejsza deklaracja nie narusza ustawowych roszczeń nabywcy w stosunku do sprzedawcy z tytułu wad.

PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ

Obsah

1	K tomuto návodu k použití.....	77
1.1	Symboly na titulní straně	77
1.2	Vysvětlení symbolů a signálních slov	77
2	Popis výrobku.....	78
2.1	Použití v souladu s určeným účelem .	78
2.2	Přehled výrobku (01)	78
3	Bezpečnostní pokyny	78
3.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny pro akumulátory	78
3.1.1	Použití akumulátorů a zacházení s nimi	78
3.1.2	Servis	79
3.2	Bezpečnostní pokyny daného výrobcce	79
4	Vybalení akumulátoru	79
5	Rádiový modul Bluetooth a aplikace AL-KO inTOUCH.....	79
6	Vytvoření spojení Bluetooth s aplikací AL-KO inTOUCH.....	80
7	Zjištění stavu nabité akumulátoru	80
8	Nabítí akumulátoru	80
9	Pomoc při poruchách	80
10	Přeprava.....	81
11	Skladování akumulátoru.....	81
12	Likvidace	82
13	Zákaznický servis/servis	82
14	Informace k prohlášení o shodě.....	83
15	Záruka	83

1 K TOMUTO NÁVODU K POUŽITÍ

- U německé verze se jedná o originální návod k použití. Všechny ostatní jazykové verze jsou překlady originálního návodu k použití.
- Uchovávejte tento návod k použití vždy tak, abyste si ho mohli přečíst, když budete potřebovat informace o přístroji.
- Přístroj předávejte dalším osobám společně s tímto návodom k použití.

- Přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny a varování uvedená v tomto návodu k použití.



Slovní označení a logo Bluetooth® jsou registrované obchodní značky Bluetooth SIG Inc. Každé použití těchto značek je licencováno společností AL-KO Geräte GmbH. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy patří příslušným vlastníkům.

1.1 Symboly na titulní straně

Symbol	Význam
	Před uvedením do provozu si bezpodmínečně pečlivě přečtěte tento návod k použití. To je předpokladem bezpečné práce a bezproblémové manipulace.
	Návod k použití
	S akumulátory Li-Ion zacházejte opatrně! Obzvláště dodržujte pokyny k přepravě, skladování a likvidaci, které jsou uvedeny v tomto návodu k použití!

1.2 Vysvětlení symbolů a signálních slov

NEBEZPEČÍ! Označuje bezprostředně hrozící nebezpečnou situaci, která – pokud se jí nevyhnete – má za následek smrt nebo vážné zranění.

VÝSTRAHA! Označuje možnou nebezpečnou situaci, která – pokud se jí nevyhnete – může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

OPATRNĚ! Označuje možnou nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek menší nebo středně těžké zranění, pokud se jí nevyhnete.

POZOR! Označuje situaci, která by mohla mít za následek věcné škody, pokud se jí nevyhnete.

UPOZORNĚNÍ Speciální pokyny pro lepší srozumitelnost a manipulaci.

2 POPIS VÝROBKU

2.1 Použití v souladu s určeným účelem

Akumulátor B160 Li BT (Bluetooth®) je určen k provozu přístrojů AL-KO řady „Energy Flex 36 V“. K používání tohoto akumulátoru je pro následující přístroje potřebný bederní pás na akumulátor s adaptérem BBA 40 36 V AL-KO (obj. č. 113786):

- Akumulátorový základní přístroj Multitool MT 40 (obj. č. 113611)
- Akumulátorová řetězová pila CS 4030 (obj. č. 113616)

Akumulátorová sněhová fréza ST 4048 je od roku výroby 2023 kompatibilní s tímto akumulátorem. Pro sněhové frezy, které byly vyrobeny před rokem 2023, nelze tento akumulátor použít.

Akumulátor je určen výhradně pro použití v zahradě a domácnosti, nikoliv pro profesionální použití. Nelze jej používat v prostředí s nebezpečím výbuchu a vzniku požáru.

Akumulátor může být nabijen jen nabíječkami AL-KO C200 Li (114018) a C130 Li (113281).

Jiné než v tomto dokumentu uvedené použití nebo použití nad možnosti výrobku je považováno za použití v rozporu se stanoveným účelem.

⚠ NEBEZPEČÍ! Nebezpečí výbuchu a požáru! Osoby budou usmrcený nebo těžce zraněny, jestliže akumulátor vybuchne, protože byl provozován v prostředí s nebezpečím výbuchu a vznikem požáru.

- Neprovozujte akumulátor ve výbušném prostředí.
- Nevhazujte akumulátor do ohně.

⚠ NEBEZPEČÍ! Nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem! Osoby mohou být usmrcený nebo těžce zraněny, jestliže akumulátor způsobí následkem zkratu požár, protože byl vystaven vlhkosti a mokru.

- Nevystavujte akumulátor vlhkosti a mokru.

2.2 Přehled výrobku (01)

Č.	Součást
1	Tlačítko pro zjištění stavu nabité a aktivaci Bluetooth
Ukazatel stavu nabité se skládá z:	
2	Zelená LED (2)
3	Zelená LED (3)
4	Zelená LED (4)

Č.	Součást
5	■ Červená LED (5)
6	Vodiče a kontakty akumulátoru

3 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

3.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro akumulátory

⚠ VÝSTRAHA! Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, upozornění, vyobrazení a technické údaje, kterými je tento akumulátor opatřen. 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.**

3.1.1 Použití akumulátorů a zacházení s nimi

- **Nabíjíte 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 kancelářské 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 opláchněte postižené místo vodou. Dostanete-li se tekutina do očí, přivolajte také lékařskou pomoc. Kapalina vyteklá 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 způsobit 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.

3.1.2 Servis

- Nikdy neprovádějte údržbu poškozených akumulátorů. Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět výrobce nebo zplnomocněná servisní pracoviště.

3.2 Bezpečnostní pokyny daného výrobce

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 přístroje společnosti AL-KO s akumulátorovým napájením. Nabíjejte akumulátor pouze pomocí dodané nabíječky.
- Nový akumulátor vybalte z originálního obalu těsně předtím, než bude použit.
- Před prvním použitím akumulátor plně nabijte a vždy používejte k tomu určenou nabíječku. Vždy dodržujte informace uvedené v tomto návodu k použití pro nabíjení akumulátoru.
- Používejte pouze originální akumulátory a nabíječky společnosti AL-KO.
- Neprovozujte akumulátor v prostředí s nebezpečím výbuchu a vzniku požáru.
- Během používání přístroje nevystavujte akumulátor 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 nebo mokrý. Před použitím akumulátor vyčistěte čistým suchým hadříkem a nechte jej 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 a/nebo znalosti o akumulátoru.
- Děti musí být pod dozorem a poučeny o tom, že si nesmí s akumulátorem hrát.
- Neponechávejte akumulátor trvale v nabíječce. Pokud chcete akumulátor na delší čas uschovat, odstraňte jej z nabíječky.
- Odstraňte akumulátor z přístroje, pokud jej nebude používat.

4 VYBALENÍ AKUMULÁTORU

Vybalte nový akumulátor z originálního obalu pouze tehdy, když jej budete chtít použít.

5 RÁDIOVÝ MODUL BLUETOOTH A APLIKACE AL-KO INTOUCH

Akumulátor je vybaven rádiovým modulem Bluetooth. Ten umožňuje bezdrátové spojení akumulátoru s mobilním zařízením (smartphone, tablet) k zobrazení stavu nabítí.

i UPOZORNĚNÍ Pro využívání aplikace v mobilním zařízení je zapotřebí internetové připojení.

Aplikace AL-KO inTOUCH je k dostání pro zařízení se systémem Android v Google Play Store a pro zařízení se systémem iOS v Apple App Store:



Po instalaci aplikace se musíte nejdříve přihlásit nebo registrovat. Poté postupujte „krok za krokem“ podle návodu.

Aplikace nabízí různé funkce jako např.

- příjem oznámení o stavu nabítí a důležitých produktových informacích,
- technické údaje o akumulátoru,
- registrace výrobku.

i UPOZORNĚNÍ Aktualizace aplikace AL-KO inTOUCH se provádějí automaticky prostřednictvím internetu (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 VYTVOŘENÍ SPOJENÍ BLUETOOTH S APLIKACÍ AL-KO INTOUCH

- Připravte si smartphone:
 - Nainstalujte aplikaci „AL-KO inTOUCH Smart Garden“.
 - Spusťte aplikaci.
- K aktivaci Bluetooth stiskněte tlačítko k aktivaci Bluetooth (01/1) na akumulátoru.
 - LED ukazatele stavu nabití se rozsvítí.
 - Signál Bluetooth je aktivní 120 sekund.
- V průvodci nastavením aplikace:
 - Klepnutím na symbol „+“ přidejte nové zařízení.
 - Naskenujte typový štítek akumulátoru.
 - Potvrďte nalezené zařízení nebo přiřaďte údaje o zařízení ručně.
 - K vytvoření spojení Bluetooth spusťte „Nastavit Smart-Connect“.
 - Dále postupujte podle návodu „krok za krokem“ v aplikaci.
- Postup zopakujte, jestliže nemohlo být po 120 sekundách vytvořeno žádné spojení s aplikací AL-KO inTOUCH.

7 ZJIŠTĚNÍ STAVU NABITÍ AKUMULÁTORU

Na akumulátoru se nachází tlačítko ke zjištění stavu nabití (01/1) a LED (01/2, 01/3, 01/4) k zobrazení stavu nabití.

9 POMOC PŘI PORUCHÁCH

■ UPOZORNĚNÍ V návodu k použití akumulátoru je popsáno stanovení stavu nabití.

- Stiskněte tlačítko ke zjištění stavu nabití (01/1).
 - Ukazatele stavu nabití svítí v závislosti na stavu nabití akumulátoru.
- Odečtěte stav nabití, viz kapitola „Ukazatele stavu nabití akumulátoru“.

Ukazatele stavu nabití akumulátoru (01)

Stav nabití akumulátoru	LED
100 % - 75 %	Svítí 3 zelené LED (2, 3, 4) a červená LED (5).
74 % - 50 %	Svítí 2 zelené LED (3, 4) a červená LED (5).
49 % - 25 %	Svítí 1 zelená LED (4) a červená LED (5).
24 % - 0 %	Svítí pouze červená LED (5).

Pokud po stisknutí tlačítka (01/1) bliká červená LED (5) po dobu 10 s, je akumulátor přehřátý.

8 NABITÍ AKUMULÁTORU

Nabití akumulátoru je popsáné v návodech k použití 443551 „Dvojitá nabíječka C200 Li“ a 441633 „Nabíječka C130 Li“.

■ UPOZORNĚNÍ V případě poruch, které nejsou v této tabulce uvedené nebo které nemůžete sami odstranit, se obraťte na nás zákaznický servis.

Vzniklá chyba	Zobrazení	Možná příčina	Řešení
Akumulátor se nenabíjí.	LED na nabíječce prolevou nebo pravou příhrádku na akumulátor svítí nepřetržitě červeně.	Životnost akumulátoru skončila.	Vyměňte akumulátor. Používejte pouze originální příslušenství výrobce.
		Akumulátor není zcela zasunut do nabíječky.	Akumulátor zcela zasuňte do nabíječky.

Vzniklá chyba	Zobrazení	Možná příčina	Řešení
		Zástrčkové kontakty akumulátoru nebo nabíječky znečištěny.	Vytáhněte síťovou zástrčku z elektrické zásuvky a očistěte zástrčkové kontakty suchým hadříkem. Pokud závada stále přetrvává, obraťte se na servisní středisko výrobce.
		Akumulátor nebo nabíječka vykazují vadu.	Akumulátor nebo nabíječku vyměňte. Používejte pouze originální příslušenství výrobce.
	LED na nabíječce pro levou nebo pravou příhrádku na akumulátor bliká červeně.	Akumulátor nebo nabíječka jsou příliš horké.	Vytáhněte síťovou zástrčku z elektrické zásuvky a nechte akumulátor a nabíječku zchladit. Větrací otvory nabíječky udržujte volné.
	LED sítového napětí na nabíječce není aktivní.	Sítové napětí není k dispozici.	Zapojte síťovou zástrčku, popř. zkонтrolujte, zda je k dispozici sítové napětí.
Akumulátor byl vyjmut z nabíječky a není nabít.	U akumulátoru na ukazateli stavu nabítí: Svítí červená LED.	Vadný akumulátor.	Vyměňte akumulátor. Používejte pouze originální příslušenství výrobce.

10 PŘEPRAVA

H UPOZORNĚNÍ Celková uložená energie v akumulátoru činí více než 100 Wh! Dodržujte následující pokyny pro přepravu!

Lithium-iontový akumulátor podléhá požadavkům pro nebezpečné zboží. Soukromí uživatelé smí akumulátor přepravovat po silnicích bez dalších povinností. Přepravujte akumulátor pouze v případě, že není poškozený. Akumulátor musí být během přepravy zajištěn tak, aby nepřišel do styku s ostatními předměty, nedošlo ke zkratu a samovolnému pohybu. Při zaslání prostřednictvím třetích stran (např. spedice nebo letecká přeprava) dodržujte zvláštní ustanovení a značení uvedená na obalu.

V takovém případě je nutné přípravu přepravy konzultovat s odborníkem na nebezpečné zboží. Zasílejte pouze akumulátory, jejichž plášť není poškozený. Obnažené kontakty přelepte a zabalte akumulátor tak, aby se v obalu již nemohl pohybovat.

Dodržujte případné další předpisy dané země.

11 SKLADOVÁNÍ AKUMULÁTORU

⚠ NEBEZPEČÍ! Nebezpečí výbuchu a požáru! Osoby budou usmrcený 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.

H UPOZORNĚNÍ Akumulátor je v průběhu nabíjení chráněn vůči přebíjení automatickým rozpoznáním stavu nabítí akumulátoru, a může tak určitou dobu zůstat v nabíječce, ne však dlouhodobě.

- Akumulátor skladuje na suchém místě chráněném před mrázem při teplotě okolí mezi 0 °C a +25 °C a nabity na asi 40–60 %.
- Po cca 3 měsících akumulátor dobíejte.

12 LIKVIDACE

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její transformace do národního práva se musí již nepoužitelné nabíječky shromažďovat odděleně a odevzdát k ekologické recyklaci.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli případnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

Pokyny k zákonu o elektrických a elektronických zařízeních

-  ■ Elektrická a elektronická zařízení nepatří do domácího odpadu, ale odvážejí se k roztrídění, příp. k ekologické likvidaci!
- Staré baterie nebo akumulátory, které nejsou zabudovány do zařízení 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.
- Koncový uživatel je zodpovědný za smazání svých osobních údajů ze starého zařízení určeného k likvidaci!

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 (kamenné a online), pokud má obchodník povinnost zpětně ho odběru, anebo ho nabízí dobrovolně.

Tato prohlášení platí pouze pro zařízení, které jsou instalovány a prodávány v zemích Evropské unie a podléhají Evropské 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 odvážejí se k roztrídění, 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 poškodit životní prostředí a zdraví. Zužitkování starých baterií a využití v nich obsažených zdrojů přispívá k ochraně obou těchto důležitých statků.

Symbol přeškrtnutého kontejneru na odpadky znamená, že se baterie a akumulátory nesmí likvidovat prostřednictvím komunálního odpadu.

Pokud se pod odpadkovým kontejnerem nachází nadto znaky Hg, Cd nebo Pb, označuje se tím následující:

- Hg: Baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti
- Cd: Baterie obsahuje více než 0,002 % kadmu
- Pb: Baterie obsahuje více než 0,004 % olova

Baterie a akumulátory lze bezplatně odevzdat na následujících místech:

- Veřejnoprávní sběrné nebo likvidační stanice (např. komunální sběrné dvory)
- Prodejny 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.

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.alko-garden.com/service-contacts

Další informace k náhradním dílům najdete na:
www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMACE K PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek v provedení, které uvádíme na trh,

odpovídá požadavkům harmonizovaných směrnic EU, bezpečnostním standardům EU, a standardům specifickým pro daný výrobek. Prohlášení o shodě je součástí návodu k použití a je připozeno ke stroji.

15 ZÁRUKA

Případné vady na materiálu či výrobní závady na výrobku odstraníme během zákonné lhůty pro reklamací nedostatků, a to dle našeho uvážení bud' opravou, nebo dodáním náhradního výrobku. Lhůta pro reklamací nedostatků se řídí právními ustanoveními země, ve které byl výrobek zakoupen.

Naše záruka platí jen v následujících případech:

- Dodržuje tento návod k obsluze
- Rádné zacházení
- Použití originálních náhradních dílů

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 obratěte na svého prodejce nebo nejbližší autorizovaný servis pro zákazníky. Zákonné nároky kupujícího na reklamací nedostatků vůči prodávajícímu zůstávají tímto prohlášením nedotčeny.

Záruka zaniká v následujících případech:

- Svévolné pokusy o opravu
- Svévolné technické změny
- Používání v rozporu s určeným účelem

PREKLAD ORIGINÁLNEHO NÁVODU NA POUŽITIE

Obsah

1 O tomto návode na obsluhu	84
1.1 Symboly na titulnej strane.....	84
1.2 Vysvetlenie symbolov a signálne slová	84
2 Popis výrobku.....	85
2.1 Používanie v súlade s určením.....	85
2.2 Prehľad výrobku (01)	85
3 Bezpečnostné pokyny	85
3.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny pre akumulátory	85
3.1.1 Používanie a zaobchádzanie s akumulátormi.....	85
3.1.2 Podpora predaja.....	86
3.2 Bezpečnostné pokyny špecifické pre výrobcu	86
4 Vybalenie akumulátora.....	86
5 Rádiový modul Bluetooth a aplikácia AL-KO inTOUCH	86
6 Vytvorenie spojenia Bluetooth s AL-KO v aplikácii inTOUCH.....	87
7 Určenie stavu nabitia akumulátora.....	87
8 Nabíjanie akumulátora	87
9 Pomoc pri poruchách	87
10 Preprava.....	88
11 Skladovanie akumulátora.....	88
12 Likvidácia	89
13 Zákaznícky servis.....	90
14 Informácie k vyhláseniu o zhode	90
15 Záruka	90

1 O TOMTO NÁVODE NA OBSLUHU

- U nemeckej verzie sa jedná o originálny návod na použitie. Všetky ostatné jazykové verzie sú preklady originálneho návodu na použitie.
- Návod na obsluhu si uschovajte vždy tak, aby ste si ho mohli prečítať, keď budeť 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 obsluhu.



Slovná známka a logá Bluetooth® sú registrované obchodné známky spoločnosti Bluetooth SIG Inc. Akékoľvek použitie týchto známok spoločnosťou AL-KO Geräte GmbH je podľaňené licenciou. Iné obchodné známky a názvy patria príslušným majiteľom.

1.1 Symboly na titulnej strane

Symbol	Význam
	Je bezpodmienečne potrebné, aby ste si pred uvedením prístroja do prevádzky starostivo prečíтали tento návod na prevádzku. Je to predpoklad pre bezpečnú prácu a bezporuchové zaobchádzanie.
	Návod na prevádzku
	Lítium-iónové akumulátory likvidujte opatrne! Dodržiavajte najmä pokyny pre dopravu, skladovanie a likvidáciu v tejto príručke!

1.2 Vysvetlenie symbolov a signálne slová

⚠ NEBEZPEČENSTVO! Upozornenie na bezprostredne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá má – v prípade, že sa jej nepredíde – za následok smrť alebo ľažké zranenie.

⚠ VAROVANIE! Upozornenie na potenciálne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať – v prípade, že sa jej nepredíde – za následok smrť alebo ľažké zranenie.

⚠ POZOR! Upozornenie na potenciálne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať – v prípade, že sa jej nepredíde – za následok ľahké alebo stredne ľažké zranenie.

POZOR! Upozornenie na situáciu, ktorá by mohla mať – v prípade, že sa jej nepredíde – za následok vecné škody.

I **UPOZORNENIE** Špeciálne pokyny pre lepšiu zrozumiteľnosť a zaobchádzanie.

2 POPIS VÝROBKU

2.1 Používanie v súlade s určením

Akumulátor B160 Li BT (Bluetooth®) je určený na prevádzku zariadení AL-KO série "Energy Flex 36 V". Aby ste mohli tento akumulátor používať, je pre nasledujúce zariadenia potrebný pás na akumulátor AL-KO 36 V s adaptérom BBA 40 (obj.č. 113786):

- Viacúčelový nástroj na akumulátor MT 40 (obj.č. 113611)
- Akumulátorová reťazová píla CS 4030 (obj.č. 113616)

Akumulátorová snehová fréza ST 4048 je od roku výroby 2023 kompatibilná s týmto akumulátorom. Pre snehové frézy, ktoré boli vyrobené skôr ako v roku 2023, nie je možné použiť tento akumulátor.

Akumulátor je určený výhradne na použitie v záhrade alebo v rámci záľub, nie však na profesionálne použitie. Akumulátor sa nesmie používať v prostredia s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru.

Akumulátor sa smie nabíjať len nabíjačkami AL-KO C200 Li (114018) a C130 Li (113281).

Iné používanie ako tu popísané používanie alebo od toho sa odlišujúce používanie sa považuje za používanie v rozpore s určením.

⚠ NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo výbuchu a požiaru! K usmrteniu alebo vážnemu zraneniu osôb dôjde vtedy, keď akumulátor výbuchne, pretože bol použitý v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru.

- Akumulátor nepoužívajte v prostredia s nebezpečenstvom výbuchu.
- Akumulátor nevhadzujte do otvoreného ohňa.

⚠ NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo požiaru a zasiahnutia elektrickým prúdom! K usmrteniu alebo k vážnemu zraneniu osôb môže dôjsť vtedy, keď akumulátor z dôvodu vzniku skratu spôsobí požiar, pretože bol vystavený mokrému a vlhkému prostrediu.

- Akumulátor nevystavujte mokrému a vlhkému prostrediu.

2.2 Prehľad výrobku (01)

Č.	Konštrukčný diel
1	Tlačidlo na zistenie stavu nabitia a aktivovanie Bluetooth
Kontrolka stavu nabitia, ktorá sa skladá z:	
2	■ Zelená LED (2)
3	■ Zelená LED (3)
4	■ Zelená LED (4)
5	■ Červená LED (5)
6	Koľajničky a kontakty akumulátora

3 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

3.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny pre akumulátory

⚠ VAROVANIE! Preštudujte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a technické údaje, ktorími je tento akumulátor **vybavený**. Zanedbanie dodržiavania nasledujúcich pokynov môže zapríčiniť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľažké poranenia.

- **Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte pre budúcnosť.**

3.1.1 Používanie a zaobchádzanie s akumulátormi

- **Akumulátory nabíjajte len nabíjačkami, ktoré sú odporúčané výrobcom.** Nabíjačke, ktorá je vhodná pre určity druh akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru, ak sa bude používať s inými akumulátormi.
- **Do elektrických náradí používajte len akumulátory, ktoré sú na to určené.** Používanie iných akumulátorov môže viesť k zraneniam a nebezpečenstvu vzniku požiaru.
- **Nepoužívaný akumulátor uchovávajte v bezpečnej vzdialosti od kancelárskych spiniek, mincí, klúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môžu mať za následok popáleniny alebo požiar.
- **Pri nesprávnom použíti môže z akumulátora vytekať kvapalina.** Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodou. Ak sa kvapalina dostane do očí, vyhľadajte aj lekársku pomoc. Vytiekajúca

kvalitá 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 teplosť 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.** Chybne nabíjanie alebo nabíjanie mimo prípustného rozsahu teploty môže zničiť akumulátor a zvýšiť nebezpečenstvo vzniku požiaru.

3.1.2 Podpora predaja

- **Nikdy nevykonávajte údržbu na poškodených akumulátoroch.** Každú údržbu akumulátora by mal vykonať len výrobca alebo splnomocnený zákaznícky servis.

3.2 Bezpečnostné pokyny špecifické pre výrobcu

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. pre prístroje firmy AL-KO, ktoré sú poháňané akumulátorom. Akumulátor nabíjajte len na to určenou nabíjačkou.
- Nový akumulátor vybalte z originálneho balenia až vtedy, keď sa má použiť.
- Pred prvým použitím akumulátor úplne nabite a vždy používajte na to určenú nabíjačku. Vždy dodržiavajte údaje k nabíjaniu akumulátora uvedené v tomto návode na prevádzku.
- Používajte iba originálne akumulátory a nabíjačky od firmy AL-KO.
- Nepoužívajte akumulátor v prostrediacich s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru.
- Pri používaní akumulátora v prístroji 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 nehádžte s ním.

■ Nepoužívajte znečistený alebo mokrý akumulátor. Pred použitím akumulátor očistite a osušte suchou, čistou handrou.

■ Akumulátor neotvárajte, nerozkladajte ani nerozoberajte. Hrozí nebezpečenstvo zasiahania elektrickým prúdom a nebezpečenstvo vzniku skratu.

■ Nepovolané 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. Neoprávnene 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, vytiahnite ho z nabíjačky.

- Vytiahnite akumulátor z poháňaných prístrojov, ak sa tieto už nebudú nepoužívať.

4 VYBALENIE AKUMULÁTORA

Nový akumulátor vybalte z originálneho balenia až vtedy, keď ho chcete použiť.

5 RÁDIOVÝ MODUL BLUETOOTH A APLIKÁCIA AL-KO INTOUCH

Akumulátor je vybavený rádiovým modulom Bluetooth. Tento umožňuje bezdrôtové spojenie akumulátora s mobilným zariadením (smartfón, tablet) pre zobrazenie stavu nabitia.

I UPOZORNENIE Na používanie aplikácie musí byť mobilný prístroj pripojený na internet.

Aplikáciu AL-KO inTOUCH si môžete stiahnuť z Google Play Store pre prístroje s operačným systémom Android alebo z Apple App Store pre prístroje so systémom iOS.



Po inštalácii aplikácie sa najprv musíte prihlásiť alebo zaregistrovať. Postupujte podľa návodu „Krok za krokom“.

Aplikácia ponúka rôzne funkcie, ako napr.

- príjem push notifikácií o stave nabitia a dôležitých informáciach o výrobku,
- technické údaje o akumulátori,
- registrácia výrobku.

I **UPOZORNENIE** Aktualizácie aplikácie AL-KO inTOUCH sa vykonávajú automaticky cez internet (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 VYTVORENIE SPOJENIA BLUETOOTH S AL-KO V APLIKÁCII INTOUCH

1. Príprava smartfónu:
 - Nainštalujte aplikáciu „AL-KO inTOUCH Smart Garden“.
 - Otvorte aplikáciu.
2. Aby sa aktivovalo Bluetooth, na akumulátore stlačte tlačidlo pre aktivovanie Bluetooth (01/1).
 - LED kontrolky zobrazenia stavu nabitia sa rozsvietia.
 - Signál Bluetooth je aktívny 120 sekúnd.
3. V sprievodcoch nastavením aplikácie:
 - Kliknutím na symbol „+“ vložte nové zariadenie.
 - Naskenujte výrobný štítok akumulátora.
 - Nájdené zariadenie potvrďte alebo ručne vložte údaje k zariadeniu.
 - Aby sa vytvorilo spojenie Bluetooth, spusťte „Nastaviť smart pripojenie“.
 - Ďalej pokračujte podľa návodu „Krok za krokom“ v aplikácii.

9 POMOC PRI PORUCHÁCH

I **UPOZORNENIE** V návode na prevádzku akumulátora je popísané ako zistiť stav nabitia.

4. Ak sa po 120 sekundách nepodarilo spojenie s aplikáciou AL-KO inTOUCH, postup opakujte.

7 URČENIE STAVU NABITIA AKUMULÁTORA

Na akumulátore sa nachádza tlačidlo na zistenie stavu nabitia (01/1) a LED kontrolky stavu nabitia (01/2, 01/3, 01/4).

1. Stlačte tlačidlo na zistenie stavu nabitia (01/1).
 - Kontrolky stavu nabitia svietia v závislosti od stavu nabitia akumulátora.
2. Zistite stav nabitia, pozri časť „Kontrolky stavu nabitia na akumulátore“.

Kontrolky stavu nabitia na akumulátore (01)

Stav nabitia akumulátora	LED kontrolky
100 % - 75 %	Svetia 3 zelené LED (2, 3, 4) a červená LED (5).
74 % - 50 %	Svetia 2 zelené LED (3, 4) a červená LED (5).
49 % - 25 %	Sveti 1 zelená LED (4) a červená LED (5).
24 % - 0 %	Sveti iba červená LED (5).

Ak po stlačení tlačidla (01/1) bliká červená LED (5) počas 10 sek., akumulátor je prehriatý.

8 NABÍJANIE AKUMULÁTORA

Nabíjanie akumulátora je popísané v návodoch na obsluhu 443551 „Dvojitá nabíjačka C200 Li“ a 441633 „Nabíjačka C130 Li“.

I **UPOZORNENIE** Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke alebo ktoré nemôžete odstrániť sami, sa obráťte na nás zákaznícky servis.

Vzniknutá chyba	Kontrolky	Možná príčina	Riešenie
Akumulátor sa nenabíja.	LED kontrolka na nabíjačke pre ľavý a pravý otvor pre akumulátor svieti trvale červenou farbou.	Životnosť akumulátora uplynula.	Vymeňte akumulátor. Používajte len originálne príslušenstvo výrobcu.

Vzniknutá chyba	Kontrolky	Možná príčina	Riešenie
		Akumulátor nie je celým objemom vložený do nabíjačky.	Akumulátor vložte celým objemom do nabíjačky.
		Zástrčkové kontakty na akumulátore alebo na nabíjačke sú znečistené.	Vytiahnite sieťovú zástrčku a zástrčkové kontakty očistite suchou handrou. Ak chyba naďalej pretrváva, obráťte sa na servis výrobcu.
		Akumulátor alebo nabíjačka sú pokazené.	Vymeňte akumulátor alebo nabíjačku. Používajte len originálne príslušenstvo výrobcu.
	LED kontrolka na nabíjačke pre ľavý a pravý otvor pre akumulátor bliká červenou farbou.	Akumulátor alebo nabíjačka sú príliš horúce.	Vytiahnite sieťovú zástrčku a nechajte akumulátor, ako aj nabíjačku vychladnúť. Nezakrývajte vetrací otvor nabíjačky.
	LED kontrolka sieťového napäťia na nabíjačke nie je aktívna.	Žiadne sieťové napätie.	Zapojte sieťovú zástrčku resp. skontrolujte, či je sieťové napätie opäť aktívne.
Akumulátor bol vytiahnutý z nabíjačky a nie je nabitý.	Kontrolka stavu nabitia na akumulátore: LED kontrolka svieti červenou farbou.	Chybný akumulátor.	Vymeňte akumulátor. Používajte len originálne príslušenstvo výrobcu.

10 PREPRAVA

I UPOZORNENIE Celková energetická kapacita akumulátora je viac ako 100 Wh! Dbajte na nasledujúce pokyny k preprave!

Lítium-iónový akumulátor podlieha požiadavkám Európskej dohode o cestnej preprave nebezpečných vecí. Súkromný používateľ môže akumulátor prepravovať po ceste bez akýchkoľvek ďalších záväzkov. Akumulátor prepravujte iba vtedy, keď nie je poškodený. Pritom musí byť akumulátor zabezpečený proti kontaktu s inými predmetmi, skratu a neúmyselnému zošmyknutiu. Pri preprave treťou osobou (napr. špedičiou alebo leteckou prepravou) je potrebné dbať na špeciálne požiadavky na balenie a označenie.

V tomto prípade sa ku príprave zásielky musí prijať odborník na cestnú prepravu nebezpečných vecí. Akumulátry odosielajte iba vtedy, keď je kryt nepoškodený. Oblepte otvorené kontakty a

zabáňte akumulátor tak, aby sa v balení viac nemohol pohybovať.

Zohľadnite tiež prípadné ďalšie vnútrostátne predpisy.

11 SKLADOVANIE AKUMULÁTORA

⚠ NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo výbuchu a požiaru! K usmrteniu alebo vážnemu zraneniu osôb dôjde vtedy, keď akumulátor výbuchne, pretože bol uskladnený pri otvorenom plamene alebo zdrojoch tepla.

- Akumulátor skladujte v chlade a v suchu, nie však pri otvorenom plamene alebo zdrojoch tepla.

I UPOZORNENIE Akumulátor je počas nabijania v nabíjačke na základe automatického rozpoznania stavu nabitia chránený pred prebíjaním a môže tak nejaký čas, nie však nastalo, ostať v nabíjačke.

- Akumulátor skladujte na suchom, nezamíza-júcom mieste, pri teplote okolia medzi 0 °C a +25 °C a v stave nabitia na cca 40 - 60%.
- Akumulátor po cca 3 mesiacoch dobite.

12 LIKVIDÁCIA

Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej transpozícií do národného právneho poriadku sa musia už nepoužiteľné zariadenia zbierať separa-vane a odovzdať na recykláciu v súlade s ochra-nou životného prostredia.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektric-ké a elektronické zariadenia kvôli možnej prítom-nosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na život-né prostredie a ľudské zdravie.

Pokyny k zákonom o elektrických a elektronických zariadeniach

-  ■ Elektrické a elektronické staré zariade-nia nepatria do domového odpadu, ale je potrebné ich likvidovať samostatne!
- Staré batérie alebo akumulátory, ktoré nie sú pevne zabudované v starom zariadení, sa musia pred odovzdaním na likvidáciu vybrať! Ich likvidácia je regulovaná zákonom o baté-riách.
- Majitelia, resp. používateľia elektrických a elektronických zariadení sú povinní po ich použití odovzdať ich na recykláciu.
- Koncový používateľ je sám zodpovedný za vymazanie údajov o svojej osobe z likvidova-neho starého zariadenia!

Symbol prečiarknutého smetiska znamená, že elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú lik-vidovať do domového odpadu.

Elektrické a elektronické zariadenia bezodplatne odovzdajte na nasledovných miestach:

- verejné miesta likvidácie, resp. zberu s oprávnením (napr. komunálne stavebné dvo-ry)
- predajné miesta elektrických zariadení (sta-tické a online), pokiaľ sú obchodníci povinní prevziať zariadenie alebo ho z vlastnej vôle ponúknut'.

Tieto nariadenia platia len pre zariadenia, ktoré boli inštalované a predané v krajinách Európskej Únie a ktoré podliehajú Európskej smernici 2012/19/EÚ. V krajinách mimo Európskej únie

môžu pre likvidáciu elektrických a elektronických starých zariadení platiť odlišné predpisy.

Pokyny k zákonom o batériach (BattG)

-  ■ Staré batérie a akumulátory nepatria do domového odpadu, ale je potrebné ich likvidovať samostatne!
- Pre bezpečné odobratie batérií alebo akumu-látorov z elektrického prístroja a za informá-cie o ich type, resp. chemickom systéme, do-držujte, prosím, ďalšie údaje v rámci návodu na obsluhu, resp. montáž.
- Majitelia, resp. používateľia batérií a akumu-látorov sú povinní po ich použití odovzdať ich na recykláciu. Prevzatie sa obmedzuje na odovzdanie obvyklého množstva pre domá-cnosť.

Staré batérie môžu obsahovať škodlivé látky alebo ľažké kovy, ktoré by mohli spôsobiť škody na životnom prostredí a zdraví. Zhodnotenie starých batérií a využitie v nich obsiahnutých zdrojov pri-spieva k ochrane týchto oboch dôležitých materiálov.

Symbol prečiarknutého smetiska znamená, že sa batérie a akumulátory nesmú likvidovať do domo-vého odpadu.

Ak sa okrem toho pod smetiskom nachádza značka Hg, Cd alebo Pb, znamená to nasledov-né:

- Hg: Batéria obsahuje viac ako 0,0005 % ortu-te
- Cd: Batéria obsahuje viac ako 0,002 % kad-mia
- 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 dvo-ry)
- 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 odbe-ru).

Tieto nariadenia platia len pre akumulátory a baté-rie, 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.

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.alko-garden.com/service-contacts

Ďalšie informácie k náhradným dielom nájdete pod:
www.alko-garden.com/spareparts

15 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 pri:

- dodržiavate pokyny tohto návodu na použitie.
- odbornom zaobchádzaní so zariadením
- používaní originálnych náhradných dielov

Nárok na uplatnenie záruky zaniká ak:

- sa svojvoľne pokúšate o opravu
- svojvoľne vykonáte na zariadení technické zmeny
- používate zariadenie v rozpore s určením

Zo záruk sú vylúčené:

- poškodenia laku, ktoré vyplývajú z normálneho opotrebovania
- diely podliehajúce opotrebeniu, ktoré sú na karte náhradných dielov označené rámkom

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.

AZ EREDETI KEZELÉSI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

Tartalomjegyzék

1	Ehhez a kezelési útmutatóhoz	91
1.1	A címlapon található szimbólumok	91
1.2	Jelmagyarázatok és jelzőszavak	91
2	Termékleírás	92
2.1	Rendeltetésszerű használat	92
2.2	Termékáttekintés (01).....	92
3	Biztonsági utasítások	92
3.1	Általános biztonsági utasítások akkumulátorokhoz	92
3.1.1	Az akkumulátor használata és kezelése	92
3.1.2	Szerviz.....	93
3.2	Gyártóspecifikus biztonsági utasítások	93
4	Az akkumulátor kicsomagolása.....	93
5	Bluetooth rádiómodul és AL-KO in-TOUCH alkalmazás	93
6	Bluetooth-kapcsolat létesítése az AL-KO inTOUCH alkalmazással	94
7	Az akku töltöttségi állapotának megállapítása	94
8	Akkumulátor feltöltése.....	94
9	Hibaelhárítás	94
10	Szállítás.....	95
11	Az akkumulátor tárolása.....	95
12	Ártalmatlanítás	96
13	Ügyfélszolgálat/Szerviz	97
14	Információk a megfelelőségi nyilatkozathoz	97
15	Garancia.....	97

1 EHHEZ A KEZELÉSI ÚTMUTATÓHOZ

- A német változat esetében az eredeti üzemeltetési útmutatóról van szó. minden más nyelvi változat az eredeti üzemeltetési útmutató fordítása.
- Tárolja minden úgy ezt a kezelési útmutatót, hogy bármikor beleolvashasson, ha a beren-

dezéssel kapcsolatos információra van szüksége.

- Másik személynek csak ezzel a kezelési útmutatóval együtt adjon tovább a készüléket.
- Olvassa el és tartsa be a jelen kezelési útmutató biztonsági tudnivalót és figyelmeztetésit.



A Bluetooth® márka és a logók a Bluetooth SIG Inc. bejegyzett védjegyei. Ezeknek a működésüknek bármilyen felhasználását az AL-KO Geräte GmbH licenceli. minden más árvédjegy és kereskedelmi név azok birtokosainak tulajdonát képezi.

1.1 A címlapon található szimbólumok

Szimbólum	Jelentés
	Üzembe helyezés előtt feltétlenül olvassa el gondosan ezt az üzemeltetési útmutatót. Ez a zavarmentes munkavégzés és a hibamentes kezelés feltétele.
	Üzemeltetési útmutató
	A Li-ion akkumulátorokat kezelje óvatosan! Különösen a jelen üzemeltetési útmutató szállításra, tárolásra és ártalmatlanításra vonatkozó utasításait tartsa be!

1.2 Jelmagyarázatok és jelzőszavak

⚠ VESZÉLY! Olyan veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerül el – halálos vagy súlyos sérülésekkel járhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerül el – halálos vagy súlyos sérülésekkel járhat.

⚠ VIGYÁZAT! Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerül el – kisebb vagy közepesen súlyos sérülésekkel járhat.

FIGYELEM! Olyan helyzetet jelz, amely – ha nem kerül el – anyagi károkat eredményezhet.

I TUDNIVALÓ Az érthetőséget és a használatot segítő, különleges tudnivalók.

2 TERMÉKLEÍRÁS

2.1 Rendeltetésszerű használat

A B160 Li BT (Bluetooth®) akkumulátor az „Energy Flex 36 V” sorozatú AL-KO készülékek üzemeltetésére szolgál. Ennek az akknak a használatához a következő készülékek esetében az AL-KO 36 V akkuheveder használata szükséges a BBA 40 adapterrel (cikksz.: 113786) együtt:

- MT 40 akkus multifunkciós szerszám (cikksz.: 113611)
- CS 4030 akku láncfűrész (cikksz.: 113616)

Ezzel az akkumulátorral a 2023-as gyártási évtől az ST 4048 akkus hómaró is kompatibilis. A 2023 előtt gyártott hómarókhöz ez az akkumulátor nem használható.

Az akkumulátor kizárolag kertészeti és hobbi célokra alkalmas, professzionális felhasználása azonban nem lehetséges. Robbanás- és tűzveszélyes környezetekben nem használható.

Az akkumuláltort csak C200 Li (114018) és C130 Li (113281) AL-KO-töltökészülékekkel lehet feltölteni.

Az itt ismertetett használattól eltérő alkalmazása vagy az ezen túlmutató használata nem előírás szerinti használatnak minősül.

⚠️ VESZÉLY! Robbanás- és tűzveszély! Halálos vagy súlyos sérülés lehet a következménye annak, ha robbanás- és tűzveszélyes környezetben történő működtetése miatt az akkumulátor felrobban.

- Ne üzemeltesse az akkumuláltort robbanásveszélyes környezetben.
- Az akkumuláltort ne dobja tűzbe.

⚠️ VESZÉLY! Tűz és áramütés veszélye! Halálos vagy súlyos sérülések történhetnek, ha az akkumulátor nyirkosság vagy nedvesség miatti rövidzárlat következtében tűzet okoz.

- Vigye el az akkumuláltort a nyirkos és nedves környezetből.

2.2 Termékáttekintés (01)

Sz.	Alkatrész
1	Gomb a töltöttségi szint megállapításához és a Bluetooth aktiválásához
Töltésszint-kijelző, részei:	
2	■ Zöld LED (2)
3	■ Zöld LED (3)
4	■ Zöld LED (4)
5	■ Piros LED (5)
6	Vezetőinek és az akkumulátor érintkezői

3 BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

3.1 Általános biztonsági utasítások akkumulátorokhoz

⚠️ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az ehhez az akkumulátorhoz tartozó összes biztonsági utasítást, útmutatót, 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.

3.1.1 Az akkumulátor használata és kezelése

- Az akkumulátorokat csak a gyártó által ajánlott töltökészülékekkel töltse fel. Tűzveszélyt okoz, ha egy adott akkumulátorfajtához alkalmas töltökészüléket más akkumulátorhoz használják.
- Csatlakoztatva az akkumulátorokat használja az elektromos szerszámokhoz. Másfajta akkumulátorok alkalmazása sérülésekhez és tűzveszélyhez vezethet.
- A használaton kívüli akkumuláltort tartsa távol az iratkapszuktól, érméktől, kulcsoktól, tükrtől, csavaroktól vagy más fémtárgyaktól, amelyek az érintkezők áthidalását okozhatják. Az akkumulátorok érintkezői közzötti rövidzárlat égési sérülésekhez vagy tűzhöz vezethet.
- Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék távozhat. Kerülje a folyadékkal való érintkezést. Véletlen érintkezés esetén vízzel öblítse le. Ha a folyadék a szembe kerül, kérjen orvosi segítséget is. Az akkumu-

- látóból kikerülő folyadék a bőr ingerlésehez 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 szerszámost soha ne töltse 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.

3.1.2 Szerviz

- Sérült akkumulátoron soha ne végezzen karbantartást.** Az akkumulátor minden karbantartására csak a gyártó vagy az arra feljogosított ügyfélszolgálati helyek jogosultak.

3.2 Gyártóspecifikus biztonsági utasítások

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 akkumulátorral működő készülékeihez. Az akkumulátort csak a hozzá való töltökészülékkel töltse fel.
- Új akkumuláltot csak akkor vegyen ki az eredeti csomagolásból, ha azt használni kívánja.
- Az akkumulátort az első használat előtt teljesen fel kell tölteni, és ezt minden a hozzá tartozó töltökészülékkel kell végezni. Mindig tartsa be ennek az üzemeltetési útmutatónak azokat az utasításait, amelyek az akkumulátor feltöltésére vonatkoznak.
- Csak az AL-KO cég eredeti akkumulátorait és töltökészülékeit használja.
- Ne üzemeltesse az akkumulátorot robbanás- és tűzveszélyes környezetben.
- Üzemelés közben a készüléken ne tegye ki az akkumulátort a nyirkosság és nedvesség hatásának.
- Az akkumulátort hőtől, olajtól és tüztől óvni kell, hogy ne károsodjon és ne távozzanak 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 száritsa meg.
- Az akkumulátort nem szabad kinyitni, szétcszedni vagy összenyomni. 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 gyerekekkel is beleértve), akik megváltozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességekkel rendelkeznek.
 - olyan személyek, aik 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 töltökészülékben. Hosszabb tároláshoz az akkumulátort vegye ki a töltökészülékből.
- Az akkumulátort a működtetett készülékből vegye ki, ha a készülék nincs használatban.

4 AZ AKKUMULÁTOR KICSOMAGOLÁSA

Az új akkumulátort csak akkor vegyen ki az eredeti csomagolásából, ha használni szerethné.

5 BLUETOOTH RÁDIÓMODUL ÉS AL-KO INTOUCH ALKALMAZÁS

Az akku Bluetooth rádiós modullal rendelkezik. Ez lehetővé teszi az akku vezeték nélküli csatlakoztatását egy mobilkészülékhez (okostelefonhoz, táblagéphez) a töltöttségi állapot kijelzéséhez.

I TUDNIVALÓ A mobilkészülékhez az app használatához internetkapcsolatra van szüksége.

Az AL-KO inTOUCH alkalmazás Android-alapú készülékekhez a Google Play áruházból, iOS-alapú készülékekhez az Apple App Store-ban városható meg:



Az alkalmazás telepítése után először be kell jelentkeznie vagy regisztrálnia kell. Ezután kövesse a „Lépésről lépésre” útmutatót.

Az app sokféle funkció ellátására szolgál, például

- Push-értesítések fogadása a töltöttségi állapotról és fontos termékinformációkról,
- az akku műszaki adatai,
- termékregisztráció.

I TUDNIVALÓ Az AL-KO inTOUCH alkalmazás frissítéseire automatikusan az interneten keresztül kerül sor (FOTA: Firmwareupdate Over The Air - Firmware frissítés online).

6 BLUETOOTH-KAPCSOLAT LÉTESÍTÉSE AZ AL-KO INTOUCH ALKALMAZÁSSAL

1. Okostelefon előkészítése:

- Telepítse az „AL-KO inTOUCH Smart Garden” alkalmazást.
 - Indítsa el az alkalmazást.
2. Nyomja meg a Bluetooth aktiválására szolgáló gombot (01/1) az akkumulátoron a Bluetooth aktiválásához.
- A töltésszint-kijelző LED-ek világítani kezdenek.
 - A Bluetooth-jel 120 másodpercig aktív.

3. Az alkalmazás beállítósegédjében:

- Adja hozzá az új készüléket a „+” szimbólum megérintésével.
- Szkennelje be az akku típustábláját.
- Nyugtálja az észlelt készüléket, vagy adja meg kézzel a készülék adatait.
- Indítsa el a „Smart-Connect beigazítása” funkciót a Bluetooth-kapcsolat létrehozásához.

9 HIBAELHÁRÍTÁS

I TUDNIVALÓ Az akkumulátor kezelési útmutatója tartalmazza a töltöttségi szint meghatározásának leírását.

- Kövesse a z alkalmazás „lépésről lépésre” útmutatóját.

4. Ismételje meg az eljárást, ha 120 másodperc elteltével sem lehetett kapcsolatot létesíteni az AL-KO inTOUCH alkalmazással.

7 AZ AKKU TÖLTÖTTSÉGI ÁLLAPOTÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSA

Az akkumulátoron található egy gomb a töltésszint megállapításához (01/1), valamint LED-ek (01/2, 01/3, 01/4) a töltésszint-kijelzéshez.

1. Nyomja meg a töltöttségi állapot megállapítására szolgáló gombot (01/1).
 - A töltésszint-kijelzők az akkumulátor töltésszintjétől függően világítanak.
2. Olvassa le a töltésszintet, lásd „Az akkumulátor töltésszint-kijelzői” című részt.

Az akkumulátor töltésszint-kijelzői (01)

Az akku töltés-szintje	LED-ek
100% – 75%	3 zöld LED (2, 3, 4) és a piros LED (5) világít.
74% – 50%	2 zöld LED (3, 4) és a piros LED (5) világít.
49% – 25%	1 zöld LED (4) és a piros LED (5) világít.
24% – 0%	Csak a piros LED (5) világít.

Ha a gomb (01/1) megnyomása után a piros LED (5) 10 másodpercig villog, akkor az akkumulátor túlmelegedett.

8 AKKUMULÁTOR FELTÖLTÉSE

Az akku feltöltésének leírását a 443551 „Kettős töltőkészülék C200 Li” és a 441633 „C130 Li töltőkészülék” kezelési útmutatók tartalmazzák.

I TUDNIVALÓ Olyan hibák esetében, amelyek nem szerepelnek ebben a táblázatban, vagy amelyeket saját maga nem tudja kijavítani ve vőszolgálatunkhoz.

Előforduló hibák	Kijelzők	Lehetséges ok	Megoldás
Az akku nem töltődik.	A töltőkészüléken a bal vagy jobb oldali akkurekeszhez tartozó LED folyamatos piros fényel világít.	Az akkumulátor élettartama végére ért.	Cserélje ki az akkumulátort. Csak a gyártói eredeti tartozékokat használja.

Előforduló hibák	Kijelzők	Lehetséges ok	Megoldás
		Az akkumulátor nincs teljesen betolva a töltőkészülékbe.	Tolja be teljesen az akkumulátort a töltőkészülékbe.
		Az akkumulátor vagy a töltőkészülék dugaszérintkezői szennyezettek.	Húzza ki a hálózati dugaszat és az érintkezőket száraz kendővel tisztítsa meg. Ha a hiba továbbra is fennáll, forduljon a gyártó szervizéhez.
		Az akkumulátor vagy a töltőkészülék hibás.	Cserélje ki az akkumulátort vagy a töltőkészüléket. Csak a gyártó eredeti tartozékeit használja.
	A töltőkészüléken a bal vagy jobb oldali akkurekeszhez tartozó LED piros fénnnyel villog.	Az akkumulátor vagy a töltőkészülék túl forró.	Húzza ki a hálózati dugaszat és hagyja az akkumulátort és a töltőkészüléket lehűlni. Tartsa szabadon a töltőkészülék szellőzőnyílásait.
	A töltőkészüléken a hálózati feszültséget jelző LED nem működik.	Nincs hálózati feszültség.	Dugja be a hálózati dugaszat, ill. ellenőrizze, hogy van-e hálózati feszültség.
Az akkumuláltort kivették a töltőkészülékből, de nincs feltöltve.	Az akkumulátoron a töltésszint-kijelzőnél: A piros LED világít.	Az akkumulátor meghibásodott.	Cserélje ki az akkumulátort. Csak a gyártó eredeti tartozékeit használja.

10 SZÁLLÍTÁS

i TUDNIVALÓ Az akkumulátorban tárolt összes energia teljesítménye több mint 100 Wh! Ügyeljen a következő szállítási előírások betartására!

A lítium-ion akkumulátorra a veszélyes áruk szállításáról szóló törvény vonatkozik. Az akkumulátort a magánfelhasználó további feltételek nélkül szállíthatja. Csak akkor szállítsa az akkumulátort, ha az sérülésmentes. Emellett más tárgyakkal való érintkezés rövidzárat és véletlen elcsúszás ellen biztosítani kell az akkumulátort. Harmadik fél általi szállítás esetén (pl. szállítmányozás vagy légi szállítás) esetén ügyeljen a csomagolásra és a jelölésre vonatkozó különleges követelmények betartására.

Ilyen esetben a szállítási előkészületeket veszélyes áru szállítási szakemberrel kell végeztetni. Csak akkor adjon fel az akkumulátort, ha sértetlen

a burkolata. Ragassza le a fedetlen érintkezőket és úgy csomagolja az akkumulátort, hogy ne mozzoghasson a csomagoláson belül.

Kérjük, hogy ügyeljen a további nemzeti előírások betartására.

11 AZ AKKUMULÁTOR 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.

i TUDNIVALÓ Az akkumulátor feltöltés közben a töltőkészüléken a töltési szint automatikus észlelése miatt a túltöltés ellen védett, és ezért egy ideig, azonban nem tartósan, a töltőkészülékben maradhat.

- Az akkumulátort tárolja száraz, fagymentes helyen, 0° C és +25° C közötti környezeti hőmérsékleten és kb. 40–60%-os feltöltöttséggel.
- Kb. 3 hónap eltelté után töltse fel az akkumulátort.

12 ÁRTALMATLANÍTÁS

Csak az EU-tagországok számára:

A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmozációjának megfelelően a már használhatatlan töltökészülékeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

Szakszerűen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

Tudnivalók az elektromos és elektronikus készülékekre vonatkozó törvényről

-  ■ A használt elektromos és elektronikus készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékhoz, hanem válogatott begyűjtése, ill. ártalmatlanításuk szükséges!
- A régi elemeket vagy akkumulátorokat, amelyek nincsenek a régi készülékbe rögzítve, leadás előtt el kell távolítani! Ezek ártalmatlanítását az akkumulátorokra vonatkozó törvény szabályozza.
- Az elektromos és elektronikus készülékek tulajdonosai, ill. használói kötelesek a készülékeket használatuk befejeztével visszaszolgáltatni.
- A végfelhasználó kizárolagos felelőssége, hogy törölje az ártalmatlanítandó régi készüléken lévő személyes jellegű adatait!

Az áthúzott hulladéktároló edény szimbólum azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel ártalmatlanítani.

Az elektromos és elektronikus készülékek a következő helyeken díjtalannal 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 tar-toznak. Az Európai Unión kívüli országokban ezektől eltérő rendelkezések lehetnek érvényben a használt elektromos és elektronikus készülékek ártalmatlanítására vonatkozóan.

Tudnivalók az akkumulátorokra vonatkozó törvényivel kapcsolatban (BattG)

-  ■ A használt elemek és akkumulátorok nem tartoznak a háztartási hulladék-hoz, hanem válogatott begyűjtése, ill. ártalmatlanítása szükséges!
- Az elektromos készülékekből származó elemek vagy akkumulátorok biztonságos kivételehez és a típusra, ill. a kémia rendszerre vonatkozó információk a kezelési és szerelési útmutatóban található további adatok között találhatók.
- 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 károsíthat-ják a környezetet és az egészséget. Ez a használt elemek érétkesítése és a bennük megtalálható erőforrások hasznosítása hozzájárul minden környezet, minden egészség védelméhez.

Az áthúzott hulladéktároló edény szimbólum azt jelenti, hogy az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási hulladékkel 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 díjtalannal 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 ártalmatnítására vonatkozóan.

13 ÜGYFÉLSZOLGÁLAT/SZERVIZ

A garanciával, javítással vagy pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdések esetén kérjük, forduljon a

15 GARANCIA

A berendezés esetleges anyag- és gyártási hibáinak elhárítása javítással vagy alkatrészcsérével történik a törvényben előírt jótállási időn belül. A jótállási határidőt azon ország jogrendszere határozza meg, ahol a berendezést vásárolták.

A garancia kizárálag akkor érvényes, ha:

- betartják ezt az üzemeltetési utasítást
- szakszerűen használják a berendezést
- csak eredeti pótalkatrészeket használnak

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 szakkereskedeleshöz vagy a legközelebbi hivatalos ügyfélszolgálathoz. A vevő eladóval szembeni kelékszavatossági jogainak törvényes érvényesítési lehetőségeit a jelen nyilatkozat nem befolyásolja.

legközelebbi AL-KO szervizhez. Ezeket megtalálja az interneten a következő oldalon:
www.alko-garden.com/service-contacts

A pótalkatrészekkel kapcsolatos további információk itt találhatók:
www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMÁCIÓK A MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATHOZ

Kizárlagos felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy a termék a piacra értékesített formájában teljesíti a harmonizált EU-irányelvök követelményeit, az EU biztonsági szabványait és a termék-specifikus szabványokat. A megfelelőségi nyilatkozat a kezelési útmutató része, és a gépnél kell tartani.

A garancia nem érvényes

- önhatalmú javítási próbálkozás
- önhatalmú műszaki módosítások
- nem rendeltetésszerű használat esetén

OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE BRUGSANVISNING

Indholdsfortegnelse

1 Om denne brugsanvisning	98
1.1 Symboler på forsiden.....	98
1.2 Symboler og signalord	98
2 Produktbeskrivelse.....	99
2.1 Tilsigtet brug	99
2.2 Produktoversigt (01)	99
3 Sikkerhedsanvisninger	99
3.1 Generelle sikkerhedsanvisninger for genopladelige batterier	99
3.1.1 Brug og håndtering af genopladelige batterier.....	99
3.1.2 Service	100
3.2 Producentspecifikke sikkerhedsanvisninger	100
4 Udpakning af batteriet.....	100
5 Bluetooth-radiomodul og AL-KO in-TOUCH app	100
6 Oprettelse af Bluetooth-forbindelse med AL-KO inTOUCH-appen.....	100
7 Kontrol af batteriets ladetilstand.....	101
8 Opladning af batteri.....	101
9 Hjælp ved fejl	101
10 Transport.....	102
11 Opbevaring af batterier	102
12 Bortskaffelse	102
13 Kundeservice/service	103
14 Information til overensstemmelseserklæringen	103
15 Garanti	103

1 OM DENNE BRUGSANVISNING

- Den tyske udgave er den originale driftsvejledning. Alle andre sprog er oversættelser af den originale driftsvejledning.
- Opbevar denne brugsanvisning, så du altid kan slå op i den, når du har brug for informationer om maskinen.

- Overdrag kun maskinen til andre personer sammen med denne brugsanvisning.
- Læs og overhold sikkerhedsanvisningerne og advarslerne i denne brugsanvisning.



Bluetooth®-ordmærket og dets logo er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG Inc. Når AL-KO Geräte GmbH bruger disse mærker, sker det under licens. Andre vare- og handelsmærker tilhører deres respektive ejere.

1.1 Symboler på forsiden

Symbol	Betydning
	Læs denne brugsanvisning omhyggeligt, før du tager apparatet i brug. Det er en forudsætning for, at du kan arbejde sikkert og håndtere apparatet uden forstyrrelser.
	Brugsanvisning
	Håndter li-ion batterier forsigtigt! Overhold især anvisningerne i nærværende brugsanvisning vedrørende transport, opbevaring og bortskaffelse!

1.2 Symboler og signalord

⚠ FARE! Indikerer en umiddelbar farlig situation, som, hvis den ikke undgås, er livsfarlig eller medfører alvorlige kvæstelser.

⚠ ADVARSEL! Indikerer en potentiel farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan være livsfarlig eller medføre alvorlige kvæstelser.

⚠ FORSIGTIG! Indikerer en potentiel farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre mindre eller moderate kvæstelser.

OBS! Indikerer en situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre tingsskade.

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

2 PRODUKTBESKRIVELSE

2.1 Tilsigtet brug

Batteriet B160 Li BT (Bluetooth®) er beregnet til drift af AL-KO-maskiner i serien "Energy Flex 36 V". For at kunne bruge dette batteri med nedenstående maskiner skal man have et AL-KO 36 V batteribælte med adapter BBA 40 (art.-nr. 113786):

- Batteridrevet Multitool MT 40 (art.-nr. 113611)
- Batteridrevet kædesav CS 4030 (art.-nr. 113616)

Den batteridrevne sneslynge ST 4048 er kompatibel med dette batteri fra produktionsår 2023. Batteriet kan ikke bruges sammen med sneslynger, der er produceret før 2023.

Batteriet er kun beregnet til brug inden for have og hobby og må ikke bruges til erhvervsmæssige formål. Det må ikke anvendes i eksplorations- og brandfarlige omgivelser.

Batteriet må kun oplades med AL-KO-opladerne C200 Li (114018) og C130 Li (113281).

Enhver anden anvendelse end den her beskrevne eller en anvendelse, der går ud over den beskrevne, anses for at være i strid med forskrifterne.

⚠ FARE! Fare for eksplorationer og brand!

Hvis batteriet eksploderer, fordi det anvendes i eksplorations- og brandfarlige omgivelser, vil personer blive dræbt eller alvorligt såret.

- Brug ikke batteriet i eksplorationsfarlige omgivelser.
- Kast ikke batteriet på ild.

⚠ FARE! Fare for brand og elektrisk stød!

Hvis batteriet forårsager en brand på grund af kortslutning, fordi det har været utsat for vand og fugt, kan personer blive dræbt eller alvorligt såret.

- Udsæt ikke batteriet for vand og fugt.

2.2 Produktoversigt (01)

Nr.	Del
1	Tast til kontrol af ladetilstanden og til aktivering af Bluetooth
Ladetilstandsvisning, bestående af:	
2	■ Grøn LED (2)
3	■ Grøn LED (3)
4	■ Grøn LED (4)

Nr.	Del
5	■ Rød LED (5)
6	Skinner og batterikontakter

3 SIKKERHEDSANVISNINGER

3.1 Generelle sikkerhedsanvisninger for genopladelige batterier

⚠ ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger, generelle anvisninger, illustrationer og tekniske data, som følger med dette genopladelige batteri. Manglende overholdelse af de efterfølgende anvisninger kan forårsage elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

- **Opbevar alle sikkerhedsanvisninger med henblik på fremtidig brug.**

3.1.1 Brug og håndtering af genopladelige batterier

- **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 el-værktøjet.** Brug af andre batterier kan medføre kvæstelser og brandfare.
- **Hold batterier, der ikke anvendes, på afstand af hæfteklammerne, mønter, nøgler, sør, skruer eller andre mindre metalgenstande, der kan forårsage en direkte forbindelse af polerne.** Kortslutning mellem batterikontakterne kan forårsage forbrændinger eller brand.
- **Ved forkert anvendelse kan der sive væske ud af batteriet.** Undgå al kontakt med væsken. Ved utsigtet kontakt skyldes med vand. Opsøg læge, hvis væsken kommer i øjnene. Udsivende batterivæske kan medføre hudirritation eller forbrændinger.
- **Brug ikke beskadigede eller ombyggede batterier.** Beskadigede eller ombyggede batterier kan forholde sig uforudsigeligt og medføre brand, ekspllosion eller fare for kvæstelser.
- **Udsæt ikke et batteri for ild eller for høje temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsage en ekspllosion.
- **Følg alle anvisninger om opladning, og oplad aldrig batteriet eller det batteridrevne værkøj uden for det temperaturområde, der er angivet i brugsanvisningen.** For-

kert opladning eller opladning uden for det til-ladte temperaturområde kan ødelægge batte-riet og øger risikoen for brand.

3.1.2 Service

- **Udfør aldrig service på beskadigede batterier.** Enhver service på batteriet må udeluk-kende udføres af producenten eller et autori-seret kundeværksted.

3.2 Producentspecifikke sikkerhedsanvisninger

Dette afsnit indeholder alle de grundlæggende sikkerheds- og advarselsforskrifter, som skal overholdes ved anvendelse af batteriet. Læs dis-se anvisninger!

- Brug kun det genopladelige batteri som tilsig-tet, dvs. i batteridrevne apparater fra firmaet AL-KO. Oplad kun batteriet med den dertil beregnede oplader.
- Pak først det nye genopladelige batteri ud af den originale emballage, når det skal bruges.
- Oplad batteriet helt, inden det bruges første gang, og brug altid den hertil beregnede op-lader. Følg altid anvisningerne i denne brugs-anvisning, når du oplader batteriet.
- Brug kun originale genopladelige batterier og opladere fra AL-KO.
- Brug ikke batteriet i eksplorations- og brandfar-lige omgivelser.
- Udsæt ikke batteriet for vand og fugt, når det er i brug.
- Beskyt batteriet mod varme, olie og ild, så det ikke beskadiges, og der ikke kommer damp 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 sikker-hed, eller de af dig har modtaget anvisninger på, hvordan batteriet skal anvendes. Uauto-riserede personer er f.eks.:
 - Personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner.
 - Personer, der ikke har nogen erfaring i forbindelse med og/eller viden om batteri-et.

- Børn skal holdes under opsyn og instrueres, så de ikke leger med batteriet.
- Batteriet må ikke sidde permanent i oplade-ren. Tag batteriet ud af opladeren, når det ik-ke skal bruges i længere tid.
- Tag batteriet ud af det anvendte apparat, når det ikke er i brug.

4 UDPAKNING AF BATTERIET

Pak først det nye batteri ud af den originale em-ballage, når du vil bruge det.

5 BLUETOOTH-RADIOMODUL OG AL-KO INTOUCH APP

Batteriet er udstyret med et Bluetooth-radiomo-dul. Dette muliggør en trådløs forbindelse mellem batteriet og en mobil enhed (smartphone, tablet), så du kan få vist ladetilstanden på din enhed.

I BEMÆRK Den mobile enhed kræver inter-netforbindelse, for at appen kan bruges.

AL-KO inTOUCH-appen kan downloades fra Go-ogle Play Store på Android-baserede enheder og fra Apple App Store på iOS-baserede enheder:



Du skal logge dig ind eller registrere dig efter in-stallationen af appen. Følg derefter "trin-for-trin"-vejledningen.

Appen rummer mange funktioner såsom f.eks.

- modtagelse af push-beskeder om ladetilstan-den og vigtige produktoplysninger
- batteriets tekniske data
- produktregistrering

I BEMÆRK Opdateringer til AL-KO in-TOUCH-appen udføres automatisk via internettet (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 OPRETTELSE AF BLUETOOTH-FORBINDELSE MED AL-KO INTOUCH-APPEN

1. Forberedelse af smartphone:
 - Installer "AL-KO inTOUCH Smart Gar-den"-appen.
 - Start appen.
2. Tryk på tasten til aktivering af Bluetooth (01/1) på batteriet for at aktivere Bluetooth.
 - Ladetilstandsvisningens lysdioder lyser.
 - Bluetooth-signalet er aktivt i 120 sekun-der.

3. I appens installationsguide:
 - Tilføj ny enhed ved at klikke på "+"-symbolet.
 - Scan batteriets typeskilt.
 - Bekræft den fundne enhed, eller tilføj manuelt oplysninger om enheden.
 - Start "Konfigurer Smart Connect" for at oprette Bluetooth-forbindelsen.
 - Følg herefter "trin-for-trin"-vejledningen i appen.
4. Gentag processen, hvis det ikke var muligt at oprette forbindelse med AL-KO inTOUCH-appen efter 120 sekunder.

7 KONTROL AF BATTERIETS LADETILSTAND

På batteriet sidder der en knap til kontrol af ladetilstanden (01/1) og en række LED'er (01/2, 01/3, 01/4) til visning af ladetilstanden.

1. Tryk på knappen til kontrol af ladetilstanden (01/1).
 - LED'erne lyser afhængigt af batteriets ladetilstand.

9 HJÆLP VED FEJL

i BEMÆRK Det er beskrevet i brugsanvisningen til batteriet, hvordan ladetilstanden kontrolleres.

2. Aflæs ladetilstanden; se afsnittet "Visning af batteriets ladetilstand".

Visning af batteriets ladetilstand (01)

Batteriets ladetilstand	LED'er
100 % – 75 %	3 grønne LED'er (2, 3, 4) og den røde LED (5) lyser.
74 % – 50 %	2 grønne LED'er (3, 4) og den røde LED (5) lyser.
49 % – 25 %	1 grøn LED (4) og den røde LED (5) lyser.
24 % – 0 %	Kun den røde LED (5) lyser.

Hvis den røde LED (5) blinker efter tryk på knappen (01/1) i en periode på 10 sek., er batteriet overophedet.

8 OPLADNING AF BATTERI

Opladning af batteriet er beskrevet i brugsanvisningerne 443551 "dobbeltoplader C200 Li" og 441633 "Oplader C130 Li".

i BEMÆRK Henved dig til vores kundeservice ved forstyrrelser, der ikke er anført i denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe.

Opstået fejl	Visninger	Mulig årsag	Afhjælpning
Batteriet oplades ikke.	Lysdioden til venstre eller højre batteriskakt på opladeren lyser konstant rødt.	Batteriets levetid er udløbet.	Udskift batteriet. Brug kun producentens originale tilbehør.
		Batteriet er ikke sat helt ind i opladeren.	Sæt batteriet helt ind i opladeren.
		Stikkontakterne på batteriet eller opladeren er snavsede.	Træk netstikket ud, og rengør stikkontakterne med en tør klud. Hvis fejlen stadig opstår, bedes du henvende dig til et af producentens serviceværksteder.
		Batteriet eller opladeren er defekt.	Udskift batteriet eller opladeren. Brug kun producentens originale tilbehør.

Opstået fejl	Visninger	Mulig årsag	Afhjælpning
	Lysdioden til venstre eller højre batteriskakt på opladeren blinker rødt.	Batteriet eller opladeren er for varm(t).	Træk netstikket ud, og lad batteriet og opladeren køle af. Bloker ikke opladerens luftåbnin- ger.
	Lysdioden til netspændingen på opladeren er ikke aktiv.	Ingen netspænding.	Sæt netstikket i, og kontroller, om der er strøm.
Batteriet er taget ud af opladeren og er ikke opladet.	Visning af ladetilstanden på batteriet: Den røde lysdiode lyser.	Batteri defekt.	Udskift batteriet. Brug kun producentens origi-nale tilbehør.

10 TRANSPORT

BEMÆRK Batteriet har et energiindhold på over 100 Wh! Overhold de efterfølgende trans-portanvisninger!

Li-ion-batteriet er omfattet af lovgivningen om farlige stoffer. Batteriet kan transporteres af private brugere uden yderligere pålæg. Transporter kun batteriet, såfremt det er ubeskadiget. Pas på, at batteriet ikke berører andre genstande, at det ikke kortsluttes, og at det ikke rutsjer frem og tilbage, når du transporterer det. Når batteriet forsendes (f.eks. af en speditør eller med fly), skal særlige krav til emballage og mærkning overholdes. I dette tilfælde skal der søges professionel hjælp, der kender reglerne om forsendelse af farlige stoffer. Batterier må kun sendes, hvis huset er ubeskadiget. Dæk åbne kontakter til med tape, og pak batteriet ind, så det ikke ligger løst i emballagen.

Overhold også eventuelle supplerende nationale forskrifter.

11 OPBEVARING AF BATTERIER

FARE! Fare for ekslosion 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 overopladding, når det sidder i opladeren. Batteriet kan derfor blive siddende i opladeren et stykke tid, men ikke permanent.

- Batteriet skal opbevares på et tørt, frostfrit sted ved en temperatur mellem 0 °C og +25 °C og med en ladetilstand på ca. 40-60 %.
- Batteriet skal genoplades efter ca. 3 måneder.

12 BORTSKAFFELSE

Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasserede ladeaggregater indsammles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ved forkert bortskaffelse kan elektrisk og elektro-nisk affald have skadelige virkninger på miljøet og menneskers sundhed på grund af den mulige tilstedeværelse af farlige stoffer.

Henvisninger til loven om elektrisk og elektronisk udstyr

-  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 returnere udstyret efter brug iht. loven.
- Slutbrugeren er selv ansvarlig for at slette alle personlige oplysninger på det gamle udstyr!

Symbolet med 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 udstyret 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 monteuringsvejledningen 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 affaldsspannen, betyder dette følgende:

- Hg: Batteriet indeholder mere end 0,0005 % kviksølv

15 GARANTI

Inden for den lovbestemte reklamationsperiode reparerer eller udskifter vi efter eget skøn eventuelle materiale- eller fabrikationsfejl på maskinen. Reklamationsperioden bestemmes af loven i det land, hvor maskinen er købt.

- 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.

13 KUNDESERVICE/SERVICE

Henvend dig til nærmeste AL-KO serviceværksted ved spørgsmål til garanti, reparation eller reservedele. Serviceværksteder findes på internettet på adressen:

www.alko-garden.com/service-contacts

Yderligere informationer om reservedele findes under:

www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMATION TIL OVERENSSTEMMELSESERKLÆRINGEN

Vi erklærer på eget ansvar hermed, at dette produkt ved markedsføringen overholder kravene i de harmoniserede EU-direktiver, EU-sikkerhedsstandarderne samt de produktspecifikke standarder. Overensstemmelseserklæringen hører til brugsanvisningen og er vedlagt maskinen.

Vores garanti gælder kun, hvis:

- brugsanvisningen følges
- maskinen behandles korrekt
- der bruges originale reservedele

Følgende er ikke omfattet af garantien:

- Lakskader, der skyldes normal slitage
- Sliddele, der er markeret med ramme xxxxxx (x) på reservedelslisten

Garantiperioden begynder med købet foretaget af den første slutforbruger. Datoen på købskvitteringen er gældende. Kontakt forhandleren, hvor maskinen er købt, eller den nærmeste autoriserede kundeservice. Medbring denne erklæring og den originale købskvittering. Denne erklæring berører ikke købers lovbestemte rettigheder over for sælger på grund af mangler.

ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALBRUKSANVISNING

Innehållsförteckning

1	Om denna bruksanvisning	105
1.1	Symbol på titelsida.....	105
1.2	Teckenförklaring och signalord.....	105
2	Produktbeskrivning.....	106
2.1	Avsedd användning	106
2.2	Produktöversikt (01).....	106
3	Säkerhetsanvisningar.....	106
3.1	Allmänna säkerhetsanvisningar för batterier.....	106
3.1.1	Användning och hantering av batteriet	106
3.1.2	Service	107
3.2	Tillverkarspecifika säkerhetsanvisningar.....	107
4	Packa upp batteriet	107
5	Trådlös Bluetooth-modul och AL-KO in-TOUCH app	107
6	Skapa Bluetooth-anslutning till appen AL-KO inTOUCH	107
7	Fastställa det laddbara batteriets laddningsstatus	108
8	Ladda batteriet	108
9	Avhjälpa fel.....	108
10	Transport.....	109
11	Lagra batteriet.....	109
12	Återvinning	109
13	Kundtjänst/service.....	110
14	Försäkran om överensstämmelse.....	110
15	Garanti	110

1 OM DENNA BRUKSANVISNING

- Den tyska versionen utgör bruksanvisningen i original. Alla andra språkversioner är översättningar av bruksanvisningen i original.
- Förvara alltid bruksanvisningen så att du alltid kan slå upp i den när du behöver information om maskinen/redskapet.

- Lämna endast vidare maskinen/redskapet till andra personer tillsammans med denna bruksanvisning.
- Läs och beakta säkerhets- och varningsanvisningar i denna bruksanvisning.



Varumärket för Bluetooth® och loggor är registrerade handelsmärken för Bluetooth SIG Inc. Varje användning av dessa varumärken hos AL-KO Geräte GmbH är licensbelagd. Övriga varumärken och handelsmärken tillhör respektive ägare.

1.1 Symbol på titelsida

Symbol	Innebörd
	Det är viktigt att läsa igenom denna bruksanvisning noga före idrifttagningen. Det är förutsättning för säkert arbete och hantering utan störningar.
	Bruksanvisning
	Hantera litiumjonbatterier försiktigt! Beakta i synnerhet anvisningarna om transport, förvaring och avfallshantering i denna bruksanvisning!

1.2 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.

⚠️ OBSERVERA! Anger en potentiellt farlig situation, som om den inte undviks, kan leda till mindre eller medelsvåra personskador.

OBS! Anger en situation, som om den inte undviks, kan leda till materiella skador.

ℹ️ ANMÄRKNING Speciella anvisningar för bättre förståelse och handhavande.

2 PRODUKTBESKRIVNING

2.1 Avsedd användning

Akku B160 Li BT (Bluetooth®) är avsett att använda för AL-KO redskap i "Energy Flex 36 V"-serien. För att kunna använda det laddbara batteriet behövs följande redskap i serien AL-KO 36 V batteribälte med adapter BBA 40 (art.-nr. 113786):

- Batteridriven Multitool MT 40 (art.-nr. 113611)
- Batteridriven kedjesåg CS 4030 (art.-nr. 113616)

Batteridriven snöslunga ST 4048 är kompatibel med detta laddbara batteri fr.o.m. produktionsår 2023. Det laddbara batteriet kan inte användas med snöslungor, producerade tidigare än 2023.

Det laddbara batteriet är endast avsett för användning inom trädgårds- och hobbyområdet, men inte för professionell användning. Det är inte lämpligt för explosions- och brandfarliga omgivningar.

Det laddbara batteriet får endast laddas med AL-KO laddare C200 Li (114018) och C130 Li (113281).

All annan än beskriven avsedd användning anses som icke avsedd användning.

⚠ FARA! Risk för explosioner och bränder!

Risk för dödsfall och allvarliga personskador om batteriet exploderar när det används explosions- och brandfarlig miljö.

- Använd inte det laddbara batteriet i explosionsfarliga miljöer.
- Kasta inte det laddbara batteriet i öppen eld.

⚠ FARA! Risk för brand och elstötar!

Risk för dödsfall och allvarliga personskador om batteriet förorsakar brand på grund av kortslutning och är utsatt för väta och fukt.

- Utsätt inte det laddbara batteriet för väta och fukt.

2.2 Produktöversikt (01)

Nr.	Komponent
1	Knapp för att fastställa laddningsstatus och aktivera Bluetooth
Laddningsindikering, bestående av:	
2	■ Grön LED (2)
3	■ Grön LED (3)

Nr.	Komponent
4	■ Grön LED (4)
5	■ Röd LED (5)
6	Skenor och batterikontakter

3 SÄKERHETSANVISNINGAR

3.1 Allmänna säkerhetsanvisningar för batterier

⚠ WARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, bilder och tekniska data som gäller för batteriet. Risk för elstötar, brand och/eller allvarliga personskador föreligger om säkerhetsanvisningar och annan information inte beaktas.

- Förvara alla säkerhetsanvisningar och information för framtidens bruk.

3.1.1 Användning och hantering av batteriet

- **Ladda endast batterierna i laddare, rekommenderad av tillverkaren.** Brandrisk föreligger om ett batteri laddas i en laddare som inte är avsedd för denna typ av batterier.
- **Använd endast batterier som är avsedda för elredskapet.** Risk för personskador och brandrisk föreligger om andra batterier används.
- **Förvara oanvänta batterier används på tillräckligt avstånd från gem, mynt, nycklar, spik, skruv och andra metallföremål som kan orsaka en elektrisk överbryggningsmellan kontakterna.** En kortslutning mellan batterikontakterna kan leda till brännskador eller brand.
- **Vätska kan läcka ut ur batteriet vid felaktig användning.** Undvik kontakt. Skölj med vatten vid eventuell kontakt. Uppsök läkare om vätskan har kommit in i ögonen. 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 ladd-

ning eller laddning utanför tillåtet temperaturområde kan förstöra batteriet och öka brandrisken.

3.1.2 Service

- **Underhåll aldrig skadade batterier.** Batterierna får endast underhållas av tillverkaren eller behörig kundtjänst.

3.2 Tillverkarspecifika säkerhetsanvisningar

Detta avsnitt anger alla grundläggande säkerhets- och varningsanvisningar som ska beaktas när batteriet används. Läs dessa anvisningar!

- Använd endast batteriet enligt avsedd användning, dvs. för batteridrivna produkter från AL-KO. Ladda endast batteriet med avsedd laddare.
- Packa upp batteriet ur originalförpackningen när det skall användas.
- Ladda batteriet helt och hållit före första användning och använd alltid angiven laddare. Följ alltid anvisningarna i denna bruksanvisning när batteriet laddas.
- Använd endast originalbatterier och -laddare från AL-KO.
- Använd inte batteriet i explosions- och brandfarliga miljöer.
- Utsätt inte batteriet för väta och fukt när det används i redskapet.
- Skydda batteriet från värme, olja och öppen eld så att det inte skadas och inga ångor eller batterivätska 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 innan batteriet används.
- Öppna, demontera eller plocka inte isär batteriet. Risk för elstötar 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. Ta ur batteriet ur laddaren vid längre förvaring.
- Ta ur batteriet ur tillämpade redskap när dessa inte används.

4 PACKA UPP BATTERIET

Packa upp ett nytt batteri ur originalförpackningen först när du tänker använda det.

5 TRÄDLÖS BLUETOOTH-MODUL OCH AL-KO INTOUCH APP

Det laddbara batteriet är utrustat med en trådlös Bluetooth-modul. Det möjliggör en trådlös anslutning av det laddbara batteriet med en mobil enhet (Smartphone, surfplatta) för indikering av laddningsstatus.

INMÄRKNING Den mobila enheten behöver en internetanslutning för att kunna använda appen.

Appen AL-KO inTOUCH finns hos Google Play Store för Android-kompatibla enheter och hos Apple App Store för iOS-kompatibla enheter:



Efter installation av appen måste du först logga in eller registrera. Följ sedan "steg-för-steg"-anvisningen.

Appen innehåller flera funktioner som t.ex.

- mottagning av Push-meddelanden om laddningsstatus ochiktig produktinformation,
- tekniska data om det laddbara batteriet,
- produktregistrering.

INMÄRKNING Uppdateringar av AL-KO inTOUCH-appen sker automatiskt via internet (FO-TA: Firmwareupdate Over The Air).

6 SKAPA BLUETOOTH-ANSLUTNING TILL APPEN AL-KO INTOUCH

1. Förbereda Smartphone:
 - Installera appen AL-KO inTOUCH Smart Garden.
 - Starta appen.
2. Tryck knappen (0/1) för att aktivera Bluetooth.
 - Laddningsstatusindikeringens LED:er lyser.
 - Bluetooth-signalen är aktiv i 120 sekunder.

3. I appens installationsassistent:
 - Lägg till en ny laddare genom att klicka på "+"-symbolen.
 - Skanna av det laddbara batteriets typskylt.
 - Bekräfta den hittade laddaren eller infoga uppgifter om laddaren manuellt.
 - Starta "Installera Smart-Connect" för att skapa Bluetooth-anslutningen.
 - Fortsätt följa "steg-för-steg"-anvisningen i appen.
4. Upprepa proceduren om det inte gick att skapa en anslutning till AL-KO inTOUCH-appen efter 120 sekunder.

7 FASTSTÄLLA DET LADDBARA BATTERIETS LADDNINGSSTATUS

På det laddbara batteriet finns en knapp för att fastställa laddningsstatus (01/1) och LED:er (01/2, 01/3, 01/4) för laddningsindikering.

1. Tryck knappen för att fastställa laddningsstatus (01/1).
 - Laddningsindikeringar lyser enligt det laddbara batteriets laddningsstatus.

9 AVHJÄLPA FEL

ANMÄRKNING Hur man avläser batteriets laddningsstatus beskrivs närmare i bruksanvisningen för batteriet.

2. Läs av laddningsstatus, se avsnittet "Laddningsindikeringar på det laddbara batteriet".

Laddningsindikeringar på det laddbara batteriet (01)

Batteriets laddningsstatus	LED:er
100% - 75%	3 gröna LED:er (2, 3, 4) och röd LED (5) lyser.
74% - 50%	2 gröna LED:er (3, 4) och röd LED (5) lyser.
49% - 25%	1 grön LED (4) och röd LED (5) lyser.
24% - 0%	Endast röd LED (5) lyser.

Batteriet är överhettat när röd LED (5) lyser i 10 s när knappen (01/1) trycks.

8 LADDA BATTERIET

Laddning av batteriet beskriv i bruksanvisningarna 443551 "Dubbelladdare C200 Li" och 441633 „Laddare C130 Li“.

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.

Föreliggande fel	Indikeringar	Möjlig orsak	Lösning
Batteriet laddas inte.	LED på laddaren för vänster eller höger batterifack lyser konstant röd.	Det laddbara batteriets livslängd har gått ut.	Byt batteri. Använd endast originaltillbehör från tillverkaren.
		Det laddbara batteriet är inte helt inskjutet i laddaren.	Skjut in det laddbara batteriet helt i laddaren.
		Kontakterna på det laddbara batteriet och laddaren är smutsiga.	Dra ut nättstickkontakten och rengör kontakterna med en torr duk. Kontakta tillverkarens servicecenter om felet återkommer.
		Batteriet eller laddaren är defekt.	Byt ut batteriet eller laddaren. Använd endast originaltillbehör från tillverkaren.

Föreliggande fel	Indikeringar	Möjlig orsak	Lösning
	LED på laddaren för vänster eller höger batterifack blinkar röd.	Batteri eller laddare är överhettade.	Dra ut nätkontakten och låt batteri och laddare svalna. Håll laddarens ventilationsöppningar fria.
	LED för nätspänning på laddaren är inte aktiv.	Ingen nätspänning.	Anslut nätkontakten resp. kontrollera om nätspänning föreligger.
Batteriet togs ut ur laddaren och är inte laddat.	På batteri och laddningsstatusindikering: Röd LED lyser.	Batteri defekt.	Byt batteri. Använd endast originaltillbehör från tillverkaren.

10 TRANSPORT

! ANMÄRKNING Den ackumulerade totala energin i det laddbara batteriet uppgår till över 100 Wh! Beakta nedanstående transportanvisningar.

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

Under fraktförberedelser bör en specialist på farligt gods rådfrågas. Skicka inte iväg batteriet om höljet är skadat. Förslut öppna kontakter och förpacka batteriet så att det inte kan förflytta sig inuti paketet.

Beakta även eventuella nationella lagar och regler.

11 LAGRA BATTERIET

! 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 laddningstillståndet är det skyddat mot överladdning och kan därmed förblif en viss tid i laddaren, dock inte permanent.

- Förvara batteriet på ett torrt, frostfritt ställe vid en omgivningstemperatur på mellan 0 °C

och +25 °C och med ett laddningstillstånd på ca. 40 - 60 %.

- Underhållsladda batteriet efter ca. 3 månader.

12 ÅTERVINNING

Endast för EU-länder:

Enligt EU-direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning i nationell lag ska förbrukade laddare sorteras och återvinnas separat.

Vid felaktig avfallshantering kan elektriska och elektroniska apparater orsaka skador på hälsa och miljö på grund av potentiellt farliga ämnen.

Information om tyska el- och elektroniklagen

- 
- Elektrisk och elektronisk utrustning ska inte läggas i soporna utan hanteras med särskild återvinning!
 - Utjämna batterier som inte är fast inbyggda måste avlägsnas före återvinning! Återvinningen regleras i den särskilda batteriförordningen.
 - Ägare resp. brukare av elektrisk och elektronisk utrustning är skyldiga att lämna utjänt utrustning till återvinning.
 - Slutanvändaren är själv ansvarig för att ta bort eventuella personuppgifter på den utrustning som ska återvinnas!

Symbolen med överkorsad sopotuna betyder att elektrisk och elektronisk utrustning inte kan slängas i hushållssoporna.

Uttjänt elektrisk och elektronisk utrustning kan lämnas till följande insamlingsstället:

- Offentliga inrätningsgar för omhändertagande och återvinning (t.ex. miljöstationer)
- Försäljningsställen för elutrustning (fysisk butik och online) i den man handlaren är förplikt-

tigad till återtagande av varan eller erbjuder återtagande.

Utsagorna gäller bara maskiner som installerats och sälts inom Europeiska Unionen där EU-direktiv 2012/19/EC gäller. I länder utanför den Europeiska Unionen kan avvikande bestämmelser gälla för avfallshantering 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 sopotunna betyder att elektrisk och elektronisk utrustning inte kan slängas i hushållssoporna.

Markeringarna Hg, Cd och PG på insamlingskärl har följande betydelse:

- Hg: Batteriet innehåller mer än 0,0005 % kvicksilver
- Cd: Batteriet innehåller mer än 0,002 % kadmium

15 GARANTI

Eventuella material- eller tillverkningsfel på redskapet åtgärdas av oss under den lagstadgade garantitiden genom reparation eller ersättningsprodukt, efter vårt gottfinnande. Garantitiden bestäms av gällande lag i det land där redskapet köptes.

Vår garantiförsäkran gäller enbart om:

- Beakta denna bruksanvisning
- redskapet har hanterats korrekt
- originalreservdelar har använts

Garantin 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.

- Pb: Batteriet innehåller mer än 0,004 % bly
- Utjänt elektrisk och elektronisk utrustning kan lämnas till följande insamlingsställen:
 - Offentliga inrättningar för insamling och återvinning (miljöstationer)
 - inköpsställen för batterier
 - inlämningsställe inom det gemensamma återlämningssystemet för förbrukade batterier
 - ett av tillverkarens återlämningssällen (om tillverkaren inte är medlem i det gemensamma återlämningssystemet)

Ovanstående gäller bara för apparater, som installerats och sälts inom den Europeiska Unionen där det europeiska direktivet 2006/66/EC gäller. I länder utanför den Europeiska Unionen kan avvikande bestämmelser gälla för avfallshantering av elektriska och elektroniska apparater.

13 KUNDTJÄNST/SERVICE

För frågor om garanti, reparationer och reservdelar, kontakta närmaste AL-KO servicecenter. Kontaktinformation finns på internet:

www.alko-garden.com/service-contacts

Du hittar mer reservdelsinformation på:
www.alko-garden.com/spareparts

14 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMELSE

Vi förklrar härmed på eget ansvar att denna produkt i den form som den säljs på marknaden uppfyller kraven i de harmoniserade EU-direktiven, EU-säkerhetsstandarderna samt de produktspecifika standarderna. Försäkran om överensstämmelse är en del av bruksanvisningen och medföljer just maskinen.

Garantin upphör att gälla vid:

- egenmäktiga reparationsförsök
- egenmäktiga tekniska förändringar
- ej avsedd användning

OVERSETTELSE AV DEN ORIGINALE BRUKSANVISNINGEN

Innhold

1 Om denne bruksanvisningen	111
1.1 Symboler på tittelsiden	111
1.2 Tegnforklaringer og signalord	111
2 Produktbeskrivelse	112
2.1 Tiltenkt bruk	112
2.2 Produktoversikt (01).....	112
3 Sikkerhetshenvisninger	112
3.1 Generelle sikkerhetsanvisninger for batterier.....	112
3.1.1 Bruk og håndtering av batterier ...	112
3.1.2 Service	113
3.2 Produsentspesifikke sikkerhetsanvisninger	113
4 Utpakking av batteriet	113
5 Bluetooth-radiomodul og AL- KO inTOUCH-app.....	113
6 Opprette Bluetooth-forbindelse med AL-KO inTOUCH-appen.....	113
7 Registrere ladetilstanden til batteripakken	114
8 Lade batteripakken.....	114
9 Feilsøking.....	114
10 Transport.....	115
11 Oppbevaring av batteri.....	115
12 Avfallshåndtering.....	115
13 Kundeservice/service	116
14 Informasjon om samsvarserklæringen	116
15 Garanti	116

1 OM DENNE BRUKSANVISNINGEN

- Den tyske versjonen er den originale bruksanvisningen. Alle andre språkutgaver er oversettelse av den originale bruksanvisningen.
- Oppbevar bruksanvisningen alltid slik at du kan slå opp i den når du trenger informasjon om maskinen.
- Gi maskinen bare videre til andre personer sammen med denne bruksanvisningen.

- Les og følg sikkerhets- og varselhenvisningene i denne bruksanvisningen.



Merket Bluetooth® og logoene er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG Inc. Enhver bruk av disse merkene med AL-KO Geräte GmbH er lisensiert. Andre varemerker og handelsnavn tilhører de respektive eierne.

1.1 Symboler på tittelsiden

Symbol	Betydning
	Les grundig gjennom bruksanvisningen før oppstart. Dette er forutsetningen for sikkert arbeid og feilfri håndtering.
	Bruksanvisning
	Håndter li-ion-batterier forsiktig! Spesielt overhold merknadene for transport, lagring og deponering i denne bruksanvisningen.

1.2 Tegnforklaringer og signalord

FARE! Viser til en umiddelbart farlig situasjon som fører til død eller alvorlige personskader hvis den ikke unngås.

ADVARSEL! Viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til død eller alvorlige personskader hvis den ikke unngås.

FORSIKTIG! Viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til mindre eller moderate personskader hvis den ikke unngås.

ADVARSEL! Viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til materielle skader hvis den ikke unngås.

MERK Spesiell informasjon for bedre forståelse og håndtering.

2 PRODUKTBESKRIVELSE

2.1 Tiltenkt bruk

Batteripakken B160 Li BT (Bluetooth®) er beregnet på å drive AL-KO-apparater i "Energy Flex 36 V"-serien. For å kunne bruke denne batteripakken er AL-KO 36 V batteripakkebelte med adapter BBA 40 (art.-nr. 113786) nødvendig for følgende apparater:

- batteridrevet Multitool MT 40 (art.-nr. 113611)
- batteridrevet kjedesag CS 4030 (art.-nr. 113616)

Den batteridrevne snøfreseren ST 4048 er kompatibel med denne batteripakken fra produksjonsår 2023. For snøfresere produsert tidligere enn 2023 er denne batteripakken ikke brukbar.

Batteripakken utelukkende bestemt for hage- og hobbybruk, ikke for kommersiell bruk. Den kan ikke brukes i eksplosjons- og brannfarlige omgivelser.

Batteripakken må bare lades med AL-KO ladere C200 Li (114018) og C130 Li (113281).

En annen bruk enn den som er beskrevet her, eller en annen bruk som går ut over dette, gjelder som ikke-forskriftsmessig bruk.

⚠ FARE! Fare for eksplosjon og brann! Personer dør eller får alvorlige skader hvis batteripakken eksploderer på grunn av drift i eksplosjons- eller brannfarlige omgivelser.

- Driv ikke batteripakken i eksplosjonsfarlige omgivelser.
- Kast ikke batteripakken på åpen ild.

⚠ FARE! Fare for brann og strømstøt! Personer kan utsettes for død eller få alvorlige skader hvis batteripakken forårsaker brann på grunn av en kortslutning som følge av at den utsettes for våte omgivelser eller fuktighet.

- Utsett ikke batteripakken for våte omgivelser eller fuktighet.

2.2 Produktoversikt (01)

Nr.	Komponent
1	Tast til registrering av ladestatus og aktivering av Bluetooth
Ladetilstandsindikatorene består av:	
2	■ Grønn LED (2)
3	■ Grønn LED (3)
4	■ Grønn LED (4)

Nr.	Komponent
5	■ Rød LED (5)
6	Skinner og batteripakkekontakter

3 SIKKERHETSHENVISNINGER

3.1 Generelle sikkerhetsanvisninger for batterier

⚠ ADVARSEL! Les alle sikkerhetsanvisninger, anvisninger, bildeanvisninger og tekniske data som dette batteriet 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.

3.1.1 Bruk og håndtering av batterier

- 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 metallgenstander som kan føre til at kontaktene blir forbikoblet.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til brannskader eller brann.
- **Feilaktig bruk kan føre til at det kommer 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 renner ut, kan føre til irritert hud eller brannskader.
- **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 verktyget utenfor temperaturområdet angitt i bruksanvisningen.** Feil lading eller lading utenfor det tillatte temperaturområdet kan ødelegge batteriet og øke faren for brann.

3.1.2 Service

- **Skadde batterier må aldri vedlikeholdes.**
Alt vedlikehold av batterier skal bare foretas av produsenten eller autoriserte kundeservicesteder.

3.2 Produsentspesifikke sikkerhetsanvisninger

Dette avsnittet nevner alle grunnleggende sikkerhets- og varselhenvisningene som skal følges ved bruk av batteriet. Les alle avisningene!

- Bruk batteriet bare forskriftsmessig, dvs. til batteridrevne maskiner fra AL-KO. Lad batteriet bare med angitt 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.
- Bruk bare originale batterier og ladere fra AL-KO.
- 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 skittent eller vått. Rengjør og tørk batteriet med en tørr, ren klut før bruk.
- 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 begrensende 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.

4 UTPAKKING AV BATTERIET

Pakk et nytt batteri først ut av originalemballasjen når det skal brukes.

5 BLUETOOTH-RADIOMODUL OG AL-KO INTOUCH-APP

Batteripakken er utstyrt med en Bluetooth-radio-modul. Dette muliggjør trådløs tilkobling av batteripakken med et mobilt apparat (smarttelefon, nettnett) til visning av ladestatus.

MERK Den mobile enheten trenger en internettforbindelse for å bruke appen.

AL-KO inTOUCH-appen fås for Android-baserte enheter i Google Play Store og for iOS-baserte enheter i Apple App Store:



Etter installasjon av appen må du første logge deg på eller registrere deg. Følg deretter veiledingen trinn for trinn.

Appen byr på mange funksjoner slik som f.eks.

- Mottak av Push-meldinger om ladestatus og viktig produktinformasjon.
- Tekniske data om batteripakken
- Produktregistrering

MERK Oppdateringer av AL-KO inTOUCH-appen foretas automatisk via internettet (FOTA: Firmwareupdate Over The Air – trådløs fastvareoppdatering).

6 OPPRETTE BLUETOOTH-FORBINDELSE MED AL-KO INTOUCH-APPEN

1. Klargjør smarttelefonen:
 - Installer "AL-KO inTOUCH Smart Garden"-appen.
 - Start appen.
2. Trykk på tasten for aktivering av Bluetooth (01/1) på batteripakken for å aktivere Bluetooth.
 - LED-ene til ladetilstandsindikatoren tennes.
 - Bluetooth-signalet er aktivt i 120 sekunder.

3. I innstillingssassistenten i appen:
 - Legg til nytt enhet ved å trykke på "+".
 - Skann typeskiltet til batteripakken.
 - Bekreft oppdaget enhet, eller legg til opplysningene om enheten manuelt.
 - Start "Konfigurer Smart-Connect" for å opprette Bluetooth-forbindelsen.
 - Følg deretter veilederingen "trinn for trinn" i appen.
4. Gjenta prosedyren dersom det ikke er mulig å opprette forbindelse til AL-KO inTOUCH-appen innen 120 sekunder.

7 REGISTRERE LADETILSTANDEN TIL BATTERIPAKKEN

På batteripakken finnes en tast til registrering av ladestatusen (01/1) og LED-ene (01/2, 01/3, 01/4) til ladetilstandsvisning.

1. Trykk på tasten til registrering av ladestatusen (01/1).
 - Ladetilstandsindikeringene lyser i henhold til batteripakkepakkens ladetilstand.
2. Les ladetilstanden av, se avsnitt "Ladetilstandsindikeringer på batteripakken".

9 FEILSØKING

MERK I bruksanvisningen til batteriet er registreringen av ladetilstanden beskrevet.

Oppstått feil	Indikatorer	Mulig årsak	Løsning
Batteripakken lades ikke.	LED-en på laderen for venstre eller høyre batteripakkesjakt lyser rødt hele tiden.	Batteripakkepakkens levetid er utløpt.	Bytt batteripakke. Bruk kun originaltilbehør fra produsenten.
		Batteripakken er ikke fullstendig skjøvet inn i laderen.	Skjv batteripakken fullstendig inn i laderen.
		Stikkontakt på batteripakke eller i laderen er tilsmusset.	Trekk ut strømstøpslelet, og rengjør stikkontakten med en tørr klut. Hvis feilen igjen oppstår, oppsök serviceverkstedet til produsenten.
		Defekt batteripakke eller lader.	Skift defekt batteripakke eller lader. Bruk kun originaltilbehør fra produsenten.

Ladetilstandsindikeringer på batteripakken (01)

Ladetilstanden til batteripakken	LED-er
100 %-75 %	3 grønne LED-er (2, 3, 4) og den røde LED-en (5) lyser.
74 %-50 %	2 grønne LED-er (3, 4) og den røde LED-en (5) lyser.
49 %-25 %	1 grønn LED (4) og den røde LED-en (5) lyser.
24 %-0 %	Bare den røde LED-en (5) lyser.

Hvis den røde LED-en (5) blinker i 10 s etter at du har trykt på knappen (01/1), er batteriet overopphetet.

8 LADE BATTERIPAKKEN

Lading av batteripakken er beskrevet i bruksanvisningene 443551 "Dobbeltlader C200 Li" og 441633 "Lader C130 Li".

MERK Ved feil som ikke er oppført i denne tabellen, eller som du ikke selv kan utbedre, henvend deg til vår kundeservice.

Oppstått feil	Indikatorer	Mulig årsak	Løsning
	LED-en på laderen for venstre eller høyre batteripakkensjakt blinker rødt.	Batteripakken eller lader er for varm.	Trekk ut strømstøpselet, og la både batteripakke og lader avkjøles. Ikke dekk til luftåpningene på laderen.
	LED for nettspenning på laderen er ikke aktiv.	Ingen nettspenning.	Sett i strømstøpselet, eller kontroller om det finnes strøm.
Batteripakken ble tatt ut av laderen, og er ikke ladet.	På batteripakken på ladetilstandsvisningen: Rød LED lyser.	Batteripakke defekt.	Bytt batteripakke. Bruk kun originaltilbehør fra produsenten.

10 TRANSPORT

i MERK Den lagrede effekten til batteripakken er større enn 100 Wh! Overhold følgende transportmerknader!

Li-Ion-batteripakken følger kravene til farlig gods. Batteripakken kan transporteres av den private brukeren på veien uten ytterligere krav. Transporter batteripakken bare når det ikke er skadet. Da må batteripakken være sikret mot kontakt med andre gjenstander, kortslutninger og at det skir utilsiktet. Når det sendes av tredjeparter (f.eks. transportselskap eller luftransport) må du følge spesielle krav til emballasje og merking.

Rådfør deg med en fagperson innen transport av farlig gods før forberedelsen av forsendelsen. Send batteripakken bare når huset er uskadet. Lim noe over åpne kontakter og pakk inn batteripakken slik at det ikke kan bevege seg i emballasjen.

Vær også oppmerksom på eventuelle, mer detaljerte, nasjonale forskrifter.

11 OPPBEVARING AV BATTERI

⚠ 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.

i MERK Batteriet er beskyttet mot overladning som følge av den automatiske registreringen av ladetilstanden ved lading i laderen, og kan dermed bli værende i laderen i en viss tid, men ikke hele tiden.

■ Oppbevar batteriet på et tørt og frostfritt sted ved en omgivelsestemperatur på mellom 0

°C og +25 °C med en ladetilstand på ca. 40 - 60 %.

■ Lad batteriet etter ca. 3 måneder.

12 AVFALLSHÅNDTERING

Bare for land i EU:

I henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EU om brukte elektrisk og elektronisk utstyr og tilpassingen til nasjonale lover må ladere som ikke lengre kan brukes, samles sortert og leveres til miljøvennlig gjenvinning.

Ikke-forskriftsmessig håndtering av elektrisk og elektronisk avfall kan føre til miljø- og helseskader på grunn av eventuelle farlige stoffer.

Merknad om WEEE-direktivet



- Elektro- og elektronikkapparater hører ikke til i husholdningsavfallet, men skal tilføres atskilt for avfallshåndtering eller deponering.
- Gamle batterier eller batteripakker som ikke er montert fast på det gamle apparatet, må tas av før overlevering. Avfallshåndteringen av disse reguleres av batteridirektivet.
- Eiere eller brukere av elektro- og elektronikkapparater er forpliktet av lov til retur etter avsluttet bruk av apparatene.
- Sluttbrukeren bærer egenansvar for sletting av personopplysninger på det gamle apparatet som deponeres.

Symbolet med søppelspann med strek over betyr at elektro- og elektronikkapparater ikke kan kastes i husholdningsavfallet.

Elektro- og elektronikkapparater kan leveres gratis inn på følgende steder.

- offentlige avfallshåndterings- 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 montasjonsanvisningen.
- 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 helseeskader. En vurdering av de gamle batteriene og bruken av resursene som de inneholder, bidrar til å beskytte disse til viktige områdene.

Symbolet med søppelspann med strek over betyr at batterier og batteripakker ikke kan kastes i husholdningsavfallet.

Hvis tegnene Hg, Cd eller Pb i tillegg finnes under søppelspannet, står dette for følgende:

- Hg: Batteriet inneholder mer enn 0,0005 % kvikksølv

15 GARANTI

Vi utbedrer eventuelle material- eller produksjonsfeil på maskinen innenfor den lovmessige foreldsesfristen for mangelskrav ved at vi velger å foreta en reparasjon eller levere et nytt produkt. Foreldsesfristen fastlegges ut fra gjeldende lovliggivning i landet hvor maskinen ble kjøpt.

Vår garanti gjelder kun ved:

- overholdelse av bruksanvisningen
- Sakkyydig behandling
- Bruk av originale reservedeler

- 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 avfallshåndterings- eller innsamlingssteder (f.eks. kommunale renovasjonsstasjoner)
 - butikker som fører batterier og batteripakker
 - felles returforetak for retur av gamle apparat-batterier
 - produsentens returnmottak (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.

13 KUNDESERVICE/SERVICE

Ved spørsmål om garanti, reparasjon eller reservedeler henvend deg til det nærmeste AL-KO-serviceverstedet. Dette finner du på Internett på følgende adresse:

www.alko-garden.com/service-contacts

Flere opplysninger om reservedeler finner du på:
www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMASJON OM SAMSVARSERKLÆRINGEN

Herved erklærer vi med eneansvar at dette produktet, i denne utførelsen, er i samsvar med kravene i EU-direktivene, EU-sikkerhetsstandardene og de produktspesifikke standardene. Samsvarserklæringen er en del av bruksanvisningen, og er vedlagt maskinen.

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 **[xxxxx (x)]** ramme

Garantitiden begynner å løpe med kjøpet til den første sluttbrukeren. Fakturadatoen er utslagsgivende. Ved garantikrav henvender du deg til din forhandler eller til nærmeste autoriserte kundeservice med denne garantierklæringen og den originale kvitteringen. De lovbestemte mangelfordringene fra kjøper overfor selger forblir uberørt gjennom denne erklæringen.

KÄÄNNÖS ALKUPERÄISESTÄ KÄYTÖÖHJEESTÄ

Sisällysluettelo

1	Tietoa käyttöohjeesta	118
1.1	Kansilehden symbolit.....	118
1.2	Merkkien selitykset ja huomiosanat...	118
2	Tuotekuvaus.....	118
2.1	Käyttötarkoitukseen mukainen käyttö ..	118
2.2	Tuotteen yleiskuva (01)	119
3	Turvallisuusohjeet	119
3.1	Yleisiä akkujen käytööä koskevia turvallisuusohjeita	119
3.1.1	Akun käyttö ja käsittely	119
3.1.2	Huolto	119
3.2	Valmistajakohtaiset turvallisuusohjeet	120
4	Akun poistaminen pakkauksesta.....	120
5	Langaton Bluetooth-moduuli ja AL-KO in-TOUCH -sovellus	120
6	Bluetooth-yhteyden luominen AL-KO in-TOUCH -sovellukseen	120
7	Akun varaustason määrittäminen.....	121
8	Akun lataaminen	121
9	Ohjeet häiriötilanteissa.....	121
10	Kuljetus	122
11	Akun säilytys	122
12	Hävittäminen	122
13	Asiakaspalvelu ja huolto	123
14	Vaatimustenmukaisuusvakuutukseen liittyviä tietoja	123
15	Takuu ja tuotevastuu	123

1 TIETOA KÄYTÖÖHJEESTÄ

- Saksankielinen versio on alkuperäinen käyttöohje. Kaikki muut kieliversiot ovat alkuperäisen käyttöohjeen käännöksiä.
- Säilytä käyttöohje aina siten, että voit tarvitaessa tarkistaa siitä tarvitsemasi laitteita koskevat tiedot.
- Luovuta käyttöohje aina laitteen mukana.
- Lue käyttöohjeeseen sisältyvät turvallisuusohjeet ja varoitukset ja noudata niitä.



Bluetooth®-sanamerkki ja logot ovat Bluetooth SIG Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä. AL-KO Geräte GmbH käyttää näitä merkkejä lisenssillä. Muut tavaramerkit ja kauppanimet kuuluvat niiden omistajille.

1.1 Kansilehden symbolit

Symboli	Merkitys
	Lue tämä käyttöohje ehdottamasti huolellisesti läpi ennen käyttöönottoa. Käyttöohjeen lukeminen on laitteen turvallisen ja häiriöttömän käytön edellytys.
	Käyttöohje
	Käsittele litiumioniakkuja varovasti! Noudata etenkin kuljetusta, varastointia ja hävittämistä koskevia ohjeita tässä käyttöohjeessa!

1.2 Merkkien selitykset ja huomiosanat

⚠️ VAARA! Tarkoittaa välittömän vaaran aiheuttavaa tilannetta, joka aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.

⚠️ VAROITUS! Tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, jos sitä ei vältetä.

⚠️ VARO! Tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa lieväin 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

2.1 Käyttötarkoitukseen mukainen käyttö

B160 Li BT (Bluetooth®) -akku on suunniteltu AL-KOn "Energy Flex 36 V" -sarjan laitteisiin. Tämän akun käyttöön vaaditaan AL-KO 36 V -akkuvyö

adapterilla BBA 40 (tuotenro 113786) seuraavia laitteita varten:

- Akkukäyttöinen Multitool MT 40 (tuotenro 113611)
- Akkukäyttöinen ketjusaha CS 4030 (tuotenro 113616)

Akkukäyttöinen lumilinko ST 4048 on yhteensopiva tämän akun kanssa tuotantovuodesta 2023 alkaen. Tätä akkua ei voi käyttää ennen vuotta 2023 valmistetuissa lumilingoissa.

Akku on tarkoitettu vain yksityiseen puutarha- ja harrastuskäyttöön, ei ammattimaiseen käyttöön. Sitä ei saa käyttää räjähdys- ja palovaarallisessa ympäristössä.

Akkua saa ladata vain AL-KO-latauslaitteilla C200 Li (114018) ja C130 Li (113281).

Tässä kuvatusta käytöstä poikkeava tai sitä laajempi käyttö katsotaan käyttötarkoitukseen vastaisksi.

⚠️ VAARA! Räjähdys- ja palovaara! Jos akkua käytetään räjähdys- ja palovaarallisessa ympäristössä ja se räjähtää, ihmisiä kuolee tai loukaantuu vakavasti.

- Älä käytä akkua räjähdyksvaarallisessa ympäristössä.
- Älä heitä akkua tuleen.

⚠️ VAARA! Tulipalon ja sähköiskujen vaara! Jos akku on altistunut kosteudelle ja sen oikosulku aiheuttaa tulipalon, ihmisiä voi kuolla tai loukaantuua vakavasti.

- Älä altista akkua märkyydelle ja kosteudelle.

2.2 Tuotteen yleiskuva (01)

Nro	Osa
1	Painike varaustason määrittämiseksi ja Bluetoothin aktivoimiseksi
Varaustason näyttö, joka sisältää:	
2	■ Vihreä ledi (2)
3	■ Vihreä ledi (3)
4	■ Vihreä ledi (4)
5	■ Punainen ledi (5)
6	Johheet ja akkukontaktit

3 TURVALLISUUSOHJEET

3.1 Yleisiä akkujen käytööä koskevia turvallisuusohjeita

⚠️ VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusohjeet, ohjeet, kuvaukset ja tekniset tiedot, joita tähän akkuun liittyy. Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

- Säilytä kaikki turvaohjeet ja ohjeet tulevaa tarvetta varten.

3.1.1 Akun käyttö ja käsittely

- Käytä akkujen lataamiseen vain valmistajan suosittelemia latureita. Akkujen lataaminen toisentyyppisille akkuille tarkoitettulla laturilla aiheuttaa palovaaran.
- Käytä sähkötyökaluissa vain niihin tarkoitettuja akkuja. Muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa loukaantumisia ja palovaaran.
- Älä säilytä laitteesta irrotettua akkua paperiliittimiä, kolikoiden, avainten, naulojen, ruuvien tai muiden pienien metalliesineiden lähellä, sillä ne saattavat yhdistää akun navat vahingossa. Akun napojen välisen oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- Jos akkua käsitellään väärin, siitä saattaa vuotaan nestettä. Vältä kosketusta nesteesseen. 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 loukaantumisvauran.
- Älä altista akkua 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 lataamisen sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella voi tuhota akun ja lisätä tulipalovaaraa.

3.1.2 Huolto

- Vaurioituneita akkuja ei saa huoltaa. Muut kuin valmistaja tai valmistajan valtuuttamat huoltoliikkeet eivät saa huoltaa akkuja.

3.2 Valmistajakohtaiset turvallisuusohjeet

Tässä kappaleessa kuvataan kaikki perusluontiset turvallisuusohjeet ja varoituksset, joita on noudatettava akkua käytettäessä. Lue nämä ohjeet!

- Käytä akkua vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti eli AL-KO-yhtiön valmistamissa akkukäytöissä laitteissa. Akun saa ladata vain sille tarkoitettulla laturilla.
- Poista akku alkuperäispakkauksestaan vasta, kun aiot käyttää sitä.
- Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käytökertaa ja käytä lataukseen aina ilmoitettua laturia. Noudata aina tässä käyttöohjeessa annettuja ohjeita akun lataamisesta.
- Käytä vain AL-KO-yhtiön alkuperäisiä akkuja ja latureita.
- Älä käytä akkua räjähdyns- tai palovaarallisesa ympäristössä.
- Älä altista akku kosteudelle laitteen käytön aikana.
- Suojaa akku kuumuudesta, öljyltä ja tuleelta, jotta se ei vahingoitu eikä siitä vuoda höyrää tai elektrolyyttineiteitä.
- Älä lyö tai heittele akkua.
- Likaista tai märkää akkua ei saa käyttää. Puhdistaa ja kuivaa akku ennen käyttöä kuvalla, puhtaalla liinalla.
- Älä avaa, pura tai riko akkua. Se aiheuttaa sähköisku- ja oikosulkuaaran.
- Asiattomat henkilöt eivät saa käyttää laitetta, paitsi jos heitä valvoo heidän turvallisuudes taan vastaava henkilö tai he ovat saaneet tällä ohjeita laitteen käyttöön. Asiattomia henkilöitä ovat esim.:
 - fyysisiltä tai henkisiltä kyvyiltään tai aistitoiminnoltaan vajavaiset henkilöt (mu kaan 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 pitkäkestoisista säilytystä varten.
- Poista akku laitteesta, jos laitetta ei käytetä.

4 AKUN POISTAMINEN PAKKAUKSESTA

Poista akku alkuperäispakkauksesta vasta, kun haluat käyttää sitä.

5 LANGATON BLUETOOTH-MODUULI JA AL-KO INTOUCH -SOVELLUS

Akkusa on langaton Bluetooth-moduuli. Sen avulla akku voidaan kytkeä langattomasti mobiililaitteeseen (älypuhelimeen, tablettilaitokoneeseen) varaustason näyttöä varten.

HUOMAUTUS Mobiililaitte vaatii sovelluksen käyttöä varten internet-yhteyden.

AL-KO inTOUCH -sovelluksesta on saatavissa Android-laitteversio Google Play Storesta ja iOS-laitteversio Apple App Storesta:



Sovelluksen asentamisen jälkeen siihen on kirjauduttava sisään tai rekisteröidyttävä. Seuraa sitten vaiheittaisia ohjeita.

Sovellus tarjoaa lukuisia toimintoja, kuten

- varaustasoa ja tärkeitä tuotetietoja koskevien puskulmoitusten vastaanottaminen,
- akun tekniset tiedot,
- tuotteen rekisteröinti.

HUOMAUTUS AL-KO inTOUCH -sovelluksen päivitykset tapahtuvat automaattisesti internettiin kautta (FOTA: Firmwareupdate Over The Air, laiteohjelman päivitys verkosta).

6 BLUETOOTH-YHTEYDEN LUOMINEN AL-KO INTOUCH -SOVELLUKSEEN

1. Älypuhelimen valmistelu:
 - Asenna "AL-KO inTOUCH Smart Garden" -sovellus.
 - Käynnistä sovellus.
2. Aktivoi Bluetooth painamalla akun Bluetooth-aktivointipainiketta (01/1).
 - Varaustason näytön merkkivalot sytytivät.
 - Bluetooth-signaali on aktiivinen 120 sekunnin ajan.
3. Sovelluksen asennuksen apuohjelmassa:
 - Lisää uusi laite napauttamalla "+"-symbolia.
 - Skannaan akun typpikilpi.
 - Vahvista löydetty laite tai lisää laitteen tiedot manuaalisesti.
 - Käynnistä "Smart Connect -asennus" Bluetooth-yhteyden muodostamista varten.
 - Jatka seuraamalla vaiheittaisia ohjeita sovelluksessa.

4. Toista toimenpide, jos yhteyttä AL-KO in-TOUCH -sovellukseen ei saada muodostetusta 120 sekunnin kuluessa.

7 AKUN VARAUSTASON MÄÄRITTÄMINEN

Akussa on painike varaustason määrittämistä varten (01/1) ja ledit (01/2, 01/3, 01/4) varaustason näyttöä varten.

1. Paina varaustason määrityspainiketta (01/1).
 - Varaustason merkkivalot sytyvät akun varaustason mukaan.
2. Totea varaustaso, katso kappale Akun varaustason näytöt.

Akun varaustason näytöt (01)

Akun varaustaso	Ledit
100 % - 75 %	3 vihreää lediä (2, 3, 4) ja punainen ledi (5) palavat.
74 % - 50 %	2 vihreää lediä (3, 4) ja punainen ledi (5) palavat.
49 % - 25 %	1 vihreä ledi (4) ja punainen ledi (5) palavat.
24 % - 0 %	Vain punainen ledi (5) palaa.

Jos painikkeen (01/1) painamisen jälkeen punainen ledi (5) vilkkuu 10 sekunnin ajan, akku on ylikuumentunut.

8 AKUN LATAAMINEN

Akun lataaminen kuvataan käyttöohjeissa 443551 "Kaksoislaturi C200 Li" ja 441633 "Laturi C130 Li".

9 OHJEET HÄIRIÖTILANTEISSA

HUOMAUTUS Varaustason määrittäminen on kuvattu akun käyttöohjeessa.

HUOMAUTUS Jos häiriötä ei ole mainittu tässä taulukossa tai et saa korjattua sitä itse, ota yhteyttä asiakaspalveluumme.

Ilmenevä vika	Näytöt	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Akku ei lataudu.	Laturin vasemman tai oikean akkukotelon ledi palaa jatkuvaltisti punaisena.	Akun kestoikä on päättynyt.	Vaihda akku. Käytä vain valmistajan alkuperäisiä varusteita.
		Akku ei ole täysin paikoillaan laturissa.	Työnnä akku kokonaan laturin sisään.
		Akun tai laturin kontaktit likaiset.	Irrota verkkopistoke ja puhdista kontaktit kuivalta liinalla. Jos virhe esiintyy edelleen, ota yhteys valmistajan huoltoon.
		Akku tai laturi viallinen.	Vaihda akku tai laturi. Käytä vain valmistajan alkuperäisiä varusteita.
	Laturin vasemman tai oikean akkupaikan ledi vilkkuu punaisena.	Akku tai laturi on liian kuumia.	Irrota verkkopistoke ja anna sekä akun että laturin jäähtyä. Pidä laturin tuuletusaukot vapaina.
	Laturin verkkojännitteestä ledi ei pala eikä vilku.	Ei verkkojännitetä.	Liitä verkkopistoke pistorasiaan tai tarkista, onko verkossa jännite.

Ilmenevä vika	Näytöt	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Akku on poistettu laturista, mutta se ei ole latautunut.	Akun varauastason näytössä: Punainen ledi palaa.	Akku viallinen.	Vaihda akku. Käytä vain valmistajan alkuperäisiä varusteita.

10 KULJETUS

HUOMAUTUS Akun varastoitu kokonaisenergiämärä on yli 100 Wh! Noudata seuraavia kuljetusohjeita!

Litium-ioniakkua on käytettävä vaarallisten laitteiden käyttöön liittyvien vaatimusten mukaan. Yksityinen käyttäjä saa kuljettaa akkua tiellä ilman muita lisävaatimuksia. Akkua saa kuljettaa vain, kun se on täysin ehjä. Varmista akku niin, että se ei pääse kosketuksiin muiden esineiden kanssa, ja että se on oikosulkusuojattu ja kiinnitetty paikalleen. Jos sitä kuljetaa kolmas osapuoli (esimerkiksi huolintalijike tai lentoystiö), se on pakattava ja merkittävä erityisvaatimusten mukaisesti. Kysy vaarallisten aineiden kuljetukseen asianantajalta lisätietoja lähetysken suunnittelusta. Akun saa lähetä vain, kun sen kotelo on täysin ehjä. Teippaa avoimet kontaktit kiinni ja pakkaa akku niin, että se ei pääse liikkumaan pakkauksessaan. Noudata myös mahdollisia muita kansallisia määräyksiä.

11 AKUN SÄILYTYS

VAARA! Räjähds- 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 varustason tunnistus suojaa akkua ylilataukselta, joten se voi jäädä laturiin joksikin aikaa, ei kuitenkaan jatkuvasti.

- Säilytä akku kuivassa, jäätymättömässä paikassa, jonka lämpötila on 0 – +25 °C. Säilytettävän akun varauastason tulisi olla n. 40–60 %.
- Lataa akku n. 3 kuukauden kuluttua.

12 HÄVITTÄMINEN

Koskee vain EU-maita:

Eurooppalaisen käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sitä vastaan kansallisen lainsäädännön mukaan käytökelvottomat latauslaitteet tulee ke-

rätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen uusiokäytöön.

Jos käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet hävitettään epäasianmukaisesti, niiden mahdollisesti sisältämät vaaralliset aineet voivat aiheuttaa haittaa ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

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 keräyspisteen! 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!

Yliiviivattua 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 määryksiä 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 löydet tietoja niiden tyypistä ja kemiallisesta koostumuksesta sekä siitä, miten paristot ja akut voidaan poistaa sähkölaitteesta turvallisesti.
- Paristojen ja akujen omistajat/käyttäjät ovat lain nojalla velvollisia palauttamaan ne, kun ne on poistettu käytöstä. Palautusvelvollisuus koskee kotitalouksille tyypillisää 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.

Yliiviattua jäteastiaa esittävä symboli tarkoittaa, että paristoja ja akkuja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Jos jäteastiasymbolin alapuolella on lisäksi tunnus Hg, Cd tai Pb, ne tarkoittavat seuraavia:

- 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. kunnien jäteasemat)

15 TAKUU JA TUOTEVASTUU

Jos laitteessa esiintyy lakisääteisenä takuuaihana materiaali- tai valmistusvirheitä, meillä on oikeus valintamme mukaan joko korjata ne tai vaihtaa virheellinen osa uuteen. Takuun voimassaoloaika määrittyy laitteen ostomaan lainsäädännön mukaan.

Takuu on voimassa vain, kun:

- täitä käyttöohjetta noudatetaan
- laitetta käsitellään asianmukaisesti
- käytetään alkuperäisvaraosia

Takuu ei koske:

- tavallisesta käytöstä johtuvia maalipinnan vaurioita
- kulutusosia, joita ei ole kehystetty [xxxxxx (x)] varaosaluettelossa

Takuuaika alkaa siitä, kun ensimmäinen loppukäyttäjä ostaa laitteen. Ratkaiseva on ostokuitin päivämäärä. Ota yhteys laitteen myyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltopisteeseen ja esitä takuutodistus ja alkuperäinen ostokuitti. Nämä ehdot eivät koske ostajan lakisääteisiä oikeuksia, jotka perustuvat virhevastuuseen.

- Paristojen ja akujen myyntipisteet
- Käytöstä poistettujen paristojen ja akujen yhteiseen vastaanottojärjestelmään kuuluvat vastaanottopisteet
- Valmistajan vastaanottopiste (jos se ei kuulu yhteiseen vastaanottojärjestelmään)

Nämä tiedot koskevat ainostaan Euroopan unionin jäsenvaltioissa myytäviä akkuja ja paristojia, jotka ovat direktiivin 2006/66/EY alaisia. Euroopan Unionin ulkopuolisissa maissa voimassa olevat määräykset akkujen ja paristojen hävittämästä voivat poiketa näistä.

13 ASIAKASPALVELU JA HUOLTO

Tuotevastuu, korjauskset ja varaosia koskevissa kysymyksissä ota yhteystä lähimpään AL-KO-huoltopisteeseen. Niiden yhteystiedot löydät internet-osoitteesta www.alko-garden.com/service-contacts

Lisätietoja varaosista on saatavilla osoitteessa www.alko-garden.com/spareparts

14 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUKSEN LIITTYVIÄ TIETOJA

Vakuutamme täten yksinomaisella vastuulla, että tämä tuote täyttää markkinoille tuodussa muodossaan yhdenmukaisesti EU-direktiivien, EU-turvallisuusstandardien ja tuotekohtaisten standardien vaatimukset. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on osa käyttöohjetta ja toimitetaan koneen mukana.

Takuu raukeaa, jos:

- laitetta yritetään korjata omavaltaisesti
- laitteeseen tehdään omavaltaisia teknisiä muutoksia
- laitetta käytetään sen käyttötarkoitukseen vatsaisesti

ALGUPÄRASE KASUTUSJUHENDI TÕLGE

Sisukord

1 Selle kasutusjuhendi kohta	124
1.1 Tiitellehel olevad sümbolid.....	124
1.2 Sümbolite ja märksõnade seletus.....	124
2 Toote kirjeldus.....	124
2.1 Otstarbekohane kasutamine	124
2.2 Toote ülevaade (01).....	125
3 Ohutusjuhised	125
3.1 Akude üldised ohutusjuhised	125
3.1.1 Aku kasutamine ja käitlemine.....	125
3.1.2 Teenindus.....	125
3.2 Tootjaspetsiifilised ohutusjuhised	126
4 Aku lahtipakkimine	126
5 Bluetoothi raadiomoodul ja AL-KO in-TOUCHi äpp.....	126
6 Bluetoothi-ühenduse loomine AL-KO in-TOUCHi äpis	126
7 Aku laetustaseme väljaselgitamine	127
8 Aku laadimine.....	127
9 Abi törgete korral.....	127
10 Transport.....	128
11 Aku hoiustamine.....	128
12 Jäätmekäitlus	128
13 Klienditeenindus/teenindus	129
14 Teave vastavusdeklaratsiooni kohta	129
15 Garantii.....	129

1 SELLE KASUTUSJUHENDI KOHTA

- Saksakeelne versioon on algupärane kasutusjuhend. Kõik teised keeleversioonid on algupärase kasutusjuhendi tõlked.
- Hoidke kasutusjuhendit alati sellises kohas, kust te selle vajadusel kiiresti üles leiate.
- Andke seade edasi teisele isikule ainult koos kasutusjuhendiga.
- Lugege kindlasti selles kasutusjuhendis olevalt ohutusjuhiseid ja hoiatusi.



Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG Inc. registreeritud kaubamärgid. Nende märkide kasutamine ettevõtte AL-KO Geräte GmbH poolt on litsentsitud. Muud kaubamärgid ja kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

1.1 Tiitellehel olevad sümbolid

Sümbol	Tähendus
	Lugege kasutusjuhend enne aku kasutuselevõttu kindlasti tähelepanelikult läbi. See on ohutu töö ja rikked vaba käsitsemise eeldus.
	Kasutusjuhend
	Käidetõlg liitiumioonakusid ettevaatlikult! Järgige eelkõige selles kasutusjuhendis toodud transpordi-, hoiustamis- ja kõrvaldusjuhiseid!

1.2 Sümbolite ja märksõnade seletus

⚠ OHT! Tähistab vahetult ohtlikku olukorda, mille eiramine toob kaasa surmava või raske vigastuse.

⚠ HOIATUS! Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mille eiramine võib tuua kaasa surmava või raske vigastuse.

⚠ ETTEVAATUST! Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mille eiramine võib tuua kaasa kerge või mööduka vigastuse.

⚠ TÄHELEPANU! Tähistab ohtlikku olukorda, mille eiramine võib tuua kaasa materiaalse kahju.

⚠ MÄRKUS Erijuhised arusaamise ja käsitsemise parandamiseks.

2 TOOTE KIRJELDUS

2.1 Otstarbekohane kasutamine

Aku B160 Li BT (Bluetooth®) on mööeldud AL-KO sarja Energy Flex 36 V seadmetele. Selle aku kasutamiseks on järgmistele AL-KO 36 V seadme-

tele vaja akuvööd koos adapteriga BBA 40 (art-nr 113786):

- aku-Multitool MT 40 (art-nr 113611)
- aku-kettsaag CS 4030 (art-nr 113616)

Aku-lumepuhur ST 4048 ühildub selle akuga alates valmistusaastast 2023. Enne 2023. aastat valmistasud lumepuhuritel seda akut kasutada ei saa.

Aku on ette nähtud kasutamiseks üksnes aias ja hobitegevuses ja ei ole mõeldud kutsealaseks kasutamiseks. Akut ei tohi kasutada plahvatus- ja tuleohtlikes keskkondades.

Akut tohib laadida ainult AL-KO laadijatega C200 Li (114018) ja C130 Li (113281).

Siiin kirjeldatust erinev kasutamine või selle piire ületav kasutamine ei ole otstarbekohane kasutamine.

⚠️ OHT! Plahvatuse ja tulekahju oht! Kui akut kasutatakse plahvatus- või tuleohtlikus keskkonnas, võivad inimesedaku plahvatamise tagajärvel surma või raskelt vigastada saada.

- Ärge kasutage akut plahvatusohtlikus keskkonnas.
- Ärge visake akut lahtisesse tulle.

⚠️ OHT! Tulekahju ja elektrilögi oht! Kuiaku pöhjustab märjas ja niiskes keskkonnas kasutamisel tekkiva lühise tööttulekahju, võivad inimesed surma või vigastada saada.

- Ärge hoidke akut märjas ega niiskes keskkonnas.

2.2 Toote ülevaade (01)

Number	Osa
1	Nupp laetustaseme väljaselgitamiseks ja Bluetoothi aktiveerimiseks
Laetustaseme näidik, millel on:	
2	■ Roheline LED (2)
3	■ Roheline LED (3)
4	■ Roheline LED (4)
5	■ Punane LED (5)
6	Siinid ja akukontaktid

3 OHUTUSJUHISED

3.1 Akude üldised ohutusjuhised

⚠️ HOIATUS! Lugege läbi kõik ohutusjuhid, juhendid, joonised ja tehnilised andmed, mis selle aku juurde kuuluvad. Alljärgnevate juhiste eiramise tagajärg võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

- Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid edaspidiseks alles.

3.1.1 Aku kasutamine ja käitlemine

- Kasutage akude laadimiseks ainult tootja poolt soovitud laadijaid. Laadijaga, mis sobib kindlat tüüpi akudele, tekib muude akude laadimisel tuleoht.
- Kasutage elektritööriistades ainult selleks ettenähtud akusid. Muude akude kasutamine võib pöhjustada vigastusi ja tuleohtu.
- Hoidke mittekasutatavaid akusid eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad pöhjustada kontaktide sildamise. Akukontaktide vaheline lühis võib kaasa tuua pöletused või tulekahju.
- Vale kasutamise korral võib akust lekkida vedelikku. Vältige kokkupuudet sellega. Juhusliku kontakti korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks ka arsti poole. Lekkiv vedelik võib pöhjustada nahaärritust või pöletusi.
- Ärge kasutage kahjustunud või modifitseeritud akut. Kahjustunud või modifitseeritud akud võivad ootamatult kaituda ning tulekahju-, plahvatus- või vigastusohtu pöhjustada.
- Ärge laske akul kokku puutuda tule või kõrge temperatuuriga. Tuli ja üle 130 °C temperatuur võivad pöhjustada plahvatuse.
- Järgige kõiki laadimisjuhiseid ning ärge laadige akut ega akutööriista kunagi kasutusjuhendis näidatud temperatuurivahemikust väljaspool. Valesti laadimine võib laadimisel väljaspool lubatavat temperatuurivahemiku võib akut kahjustada ning tulekahju ohtu suurendada.

3.1.2 Teenindus

- Ärge kunagi hooldage kahjustunud akusid. Kõiki aku hooldustöid tohib teha üksnes tootja või volitatud klienditeenindused.

3.2 Tootjaspetsiifilised ohutusjuhised

Selles jaotises kirjeldatakse kõiki olulisi ohutusjuhiseid ja hoiatusi, mida tuleb aku kasutamisel järgida. Lugege neid juhiseid!

- Akut tohib kasutada ainult ettenähtud otstarbel, st ettevõte AL-KO akutoitel seadmetega. Laadige akut ainult ettenähtud laadijaga.
- Võtkeaku originaalkastist välja alles siis, kui teil seda vaja on.
- Aku tuleb enne esimest kasutamist täis laadida ning kasutada laadimiseks alati selleks ettenähtud laadijat. Järgige alati selles kasutusjuhendis olevaid andmeidaku laadimise kohata.
- Kasutage üksnes AL-KO originaalakusid ja -laadijaid.
- Ärge kasutage akut plahvatus- ja tuleohutlikus keskkonnas.
- Ärge hoidke akut seadmel kasutamise ajal märjas ega niiskes keskkonnas.
- Kaitiske akut kuumuse, öli ja tule eest, et see kahjustada ei saaks ning et aurud ega elektrolütiline vedelik ei saaks väljuda.
- Ärge lõöge ega visake akut.
- Ärge kasutage akut, kui see on määrdunud või märg. Enne kasutamist tulebaku puhas tada ja kuivatada kuiva, puhta lapiga.
- Ärge akut avage, demonteerige ega tükel da. Vastasel juhul tekib elektrilöög ja lühiseoht.
- Volitamata isikud ei tohi seda akut kasutada, välja arvatud juhul, kui nad on nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui selline isik juhendab neid, kuidas akut kasutada. Volitamata isikud on näiteks:
 - Isikud (sh lapsed), kellel on füüsiline, sensoorne või vaimne puue.
 - Isikud, kellel ei ole akuga kogemusi ja/või teadmisi.
- Lapsed peavad olema järelevalve all ja neil ei tohi lubada akuga mängida.
- Akut ei tohi jäätta püsivalt laadijasse. Võtkeaku pikemaks hoiustamiseks laadijast välja.
- Eemaldageaku seadmetest, kui neid seadmeid ei kasutata.

4 AKU LAHTIPAKKIMINE

Pakkige uusaku originaalkastist välja alles siis, kui soovite seda kasutada.

5 BLUETOOTHI RAADIOMOODUL JA AL-KO INTOUCHI ÄPP

Akul on Bluetoothi-moodul. See võimaldab ühendadaakujuhtmevabalt mobiilseadmega (nutitelefon, tahvelarvuti) ja vaadata seejärel laetustasest.

MÄRKUS Mobiilseade vajab äpi kasutamiseks internetiühendust.

AL-KO inTOUCH äpp on Androidi seadmetele saadaaval Google Play Store'ist ja iOS Apple App Store'ist:



Pärast äpi paigaldamist tuleb köigepealt sisse loida või registreeruda. Järgige samm-sammulist juhendit.

Äpp pakub mitmekesiseid funktsioone, näiteks

- töuketeadete vastuvõtmine laetustaseme kohta ja olulist tooteteavet,
- aku tehnilised andmed,
- toote registreerimine.

MÄRKUS AL-KO inTOUCHi äpi värskendused tehakse interneti kaudu automaatselt (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 BLUETOOTHI-ÜHENDUSE LOOMINE AL-KO INTOUCHI ÄPIS

1. Nutitelefoni ettevalmistamine
 - Paigaldage AL-KO inTOUCH Smart Gardeni äpp.
 - Käivitage äpp.
2. Bluetoothi aktiveerimiseks vajutage akul Bluetoothi aktiveerimise nuppu (01/1).
 - Laetustaseme näidiku LED-id süttivad.
 - Bluetoothi-signaal on aktiivne 120 sekundit.
3. Tehke äpi seadistusabilisates järgmist.
 - Lisage uus seade, puudutades sümbolit +.
 - Skannigeaku tüübilsilt.
 - Kinnitage leitud seade või lisage seadme andmed käsitsi.
 - Bluetoothi-ühenduse loomiseks käivitage Smart Connecti häällestamine.
 - Seejärel järgige äpis samm-sammulist juhendit.
4. Kui 120 sekundi jooksul ei looda ühendust AL-KO inTOUCHi äpiga, korrake toimingut.

7 AKU LAETUSTASEME VÄLJASELGITAMINE

Akul on nupp, millega saab välja selgitada laetustaseme (01/1), ja LED-id (01/2, 01/3, 01/4) laetustaseme kuvamiseks.

- Vajutage laetustaseme väljaselgitamise nuppu (01/1).
 - Laetustaseme indikaatorid süttivad sõltuvalt aku laetustasemest.
- Vaadake laetustaset, vt jaotist „Akul olevad laetustaseme näidikud“.

Akul olevad laetustaseme näidikud (01)

Aku laetustase	LED-lambid
100%–75%	Kolm rohelist LED-i (2, 3, 4) ja punane LED (5) põlevad.

9 ABI TÖRGETE KORRAL

MÄRKUS Aku kasutusjuhendis kirjeldatakse, kuidas teha kindlaks laadimisolek.

Aku laetustase	LED-lambid
74%–50%	Kaks rohelist LED-i (3, 4) ja punane LED (5) põlevad.
49%–25%	Üks roheline LED (4) ja punane LED (5) põlevad.
24%–0%	Põleb ainult punane LED (5).

Kui pärast nupu (01/1) vajutamist põleb punane LED (5) 10 sekundit, onaku ülekummenenud.

8 AKU LAADIMINE

Aku laadimist kirjeldatakse kasutusjuhendites 443551 „Topeltlaadija C200 Li“ ja 441633 „Laadija C130 Li“.

MÄRKUS Törgete korral, mida selles tabelis pole kirjeldatud või mida te ei suuda ise kõrvaldaa, pöörduge meie volitatud klienditeeninduse poole.

Tekkinud viga	Näidikud	Võimalik põhjus	Lahendus
Akut ei laeta.	Parem- või vasakpoolse akupesa punane LED-tuli laadijal põleb pidevalt.	Aku eluiga on läbi.	Vahetageaku välja. Kasutage üksnes tootja originaaltarvikuid.
		Aku ei ole täielikult laadijasse lükatud.	Lükakeaku täielikult laadijasse.
		Aku või laadija kontaktid on määrdunud.	Lahutage toitepistik ja puhastage kontakte kuiva lapiga. Kui viga püsib, pöörduge tootja teenindusse.
		Aku või laadija on vigane.	Vahetageaku või laadija välja. Kasutage üksnes tootja originaaltarvikuid.
	Parem- või vasakpoolse akupesa punane LED-tuli laadijal vilgub.	Aku või laadija on liiga kuum.	Lahutage toitepistik ja laske akul ja laadijal maha jahutada. Hoidke laadija õhutuspilusid ta-kistustest vabana.
	Laadijal olev vörugupinge LED-tuli ei ole aktiivne.	Toitepinge puudub.	Ühendage toitepistik või kontrollige, kas vörugupinge on olemas.

Tekkinud viga	Näidikud	Võimalik põhjus	Lahendus
Aku ei olnud laadijas väljavõtmisel laetud.	Aku laetustaseme näidikul: Punane LED pöleb.	Aku on vigane.	Vahetage aku välja. Kasutage üksnes tootja originaaltarvikuid.

10 TRANSPORT

MÄRKUS Aku koguenergia salvestusvõimsus on üle 100 Wh! Järgige alljärgnevaid transpordijuhiseid!

Liitiumioonakule kehtivad ohtliku veose kohta käivad nõuded. Erakasutaja võib akut ilma täiendavate kohustusteta avalikel teedel transportida. Transportige ainult kahjustamata akut. Seejuures kaitske akut teiste esemetega kokkupuutumise, lühise ja ettekavatsemata libisemise eest. Kohaletoimetamisel kolmandate isikute (nt logistikaettevõte või öhutransport) poolt tuleb järgida pakendile ja märgistusele esitatavaid erinõudeid. Siinkohal tuleb kaubasaatmise ettevalmistamisse kaasata ka ohtlike veoste valdkonna spetsialist. Saatke ainult kahjustamata korpusega akusid. Katke lahtised kontaktid ja pakkige aku nii, et see ei saaks pakendis enam liikuda.

Järgige ka võimalikke täiendavaid riigisiseseid eeskirju.

11 AKU HOIUSTAMINE

OHT! Plahvatuse ja tulekahju oht! Kui akut hoitakse lahtise tule või kuumusalikate läheduses, võivad inimesedaku plahvatamise tagajärvel surma või raskelt vigastada saada.

■ Hoidke akut jahedas ja kuivas, kuid mitte lahtise tule ega kuumusalikate läheduses.

MÄRKUS Aku on laadijas laadimise ajal tänu laetustaseme automaatsele tuvastamisele üla-laadimise eest kaitstud ja võib seepärast mõneks ajaks, kuid mitte kauaks laadijasse jäädva.

■ Hoidke akut kuivas, jäätumisvabas kohas keskkonnatemperatuuril 0 °C kuni +25 °C ning hoidkeaku laetustaset vahemikus 40–60%.

■ Laadige akut umbes iga 3 kuu järel.

12 JÄÄTMEKÄITLUS

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtvatele riikidele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatuks muu-

tunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta

Vale jäätmekäitluse korral võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisaldub kahjulikke aineid, kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

Märkused elektri- ja elektroonikaseadmete seaduse kohta



■ Vanu elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka, vaid tuleb sorteerida!

■ Vanad akud ja patareid, mis ei ole statsionaarselt vanasesse seadmesse paigaldatud, tuleb enne seadme kõrvaldamist välja võtta! Nende kõrvaldamine toimub kooskõlas akuseadusega.

■ Elektri- ja elektroonikaseadmete omanikud ja kasutajad on seadusega kohustatud akud ja patareid pärast nende kasutamist tagasi anda ma.

■ Lõppkasutaja vastutab ainuisikuliselt oma isikuga seotud andmete kustutamise eest kõrvaldatvast vanast seadmest!

Läbikriipsutatud prügikonteineriga sümbol tähenab, et vanu elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka.

Vanad elektri- ja elektroonikaseadmed saab viia tasuta järgmistesse kohtadesse:

- avalik-õiguslikud jäätmekäitlus- ja jäätme-gumispunktid (nt omavalitsuste poolt loodud)
- elektroonikaseadmete müükohad (statsionaarsed ja veebikauplused), kui edasimüüja on kohustatud seadmed tagasi võtma või pakub seda teenust vabatahtlikult

Need väited kehtivad üksnes seadmete kohta, mida paigaldatakse ja müükse Euroopa Liidu riikides ja mis kuuluvad Euroopa Liidu direktiivi 2012/19/EL reguleerimisalasse. Väljaspool Euroopa Liitu asuvates riikides võivad vanade elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmekäitlusele kehtida erinevad nõuded.

Märkused akuseaduse kohta

-  ■ Vanu patareisid ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka, vaid tuleb sorteerida!
- Patareide ja akude ohutuks eemaldamiseks elektroonikaseadimest jaaku või patarei tüübi või keemilise süsteemi kindlakstegemiseks järgige kasutus- ja paigaldusjuhendis olevaid muid andmeid.
- Patareide ja akude omanikud ja kasutajad on seadusega kohustatud akud ja patareid pärast nende kasutamist tagasi andma. Tagastamine on piiratud majapidamisele omaste kogustega.

Vanad patareid võivad sisalda kahjulikke aineid või raskemetalle, mis võivad kahjustada keskkonda ja tervist. Vanade patareide ja nendes sisalduvate ressursside taaskasutamine aitab kaitsta mölemat väärtsuslikku vara.

Läbkriipsutatud prügikonteineriga sümbol tähdab, et vanu patareisid ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka.

Kui prügikonteineril on lisaks tähised Hg, Cd või Pb, tähdab see alljärgnevat:

- Hg:aku sisaldb üle 0,0005% elavhöbedat
- Cd:aku sisaldb üle 0,002% kaadmiumi
- Pb:aku sisaldb üle 0,004% pliid

Akud ja patareid saab viia tasuta järgmistesse kohtadesse:

- avalik-õiguslikud jäätmekeitlus- ja jäätmekogumispunktid (nt omavalitsuste poolt loodud)
- patareide ja akude müükohad
- vanade seadmete ja patareide ühistagastussüsteemi teeninduspunktid
- tootja tagasivõtukoht (kui ei ole ühistagastussüsteemi liige)

Need välited kehtivad üksnes patareide ja akude kohta, mida müükse Euroopa Liidu riikides ja mis kuuluvad Euroopa Liidu direktiivi 2006/66/EL reguleerimisalasse. Väljaspool Euroopa Liitu asuvates riikides võivad patareide ja akude jäätmekeitlusele kehtida erinevad nõuded.

13 KLIENDITEENINDUS/TEENINDUS

Garantid, remonti ja varuosi puudutavates küsimustes pöörduge lähimasse AL-KO teenindusse. Nende kontaktandmed leiate internetist aadressile:

www.alko-garden.com/service-contacts

Lisateavet varuosade kohta leiate aadressilt:
www.alko-garden.com/spareparts

14 TEAVE VASTAVUSDEKLARATSIOONI KOHTA

Kinnitame käesolevaga, et see toode täidab turul levitataval kujul ühtlustatud ELi direktiivide, ELi ohutusstandardite ja tootepõhiste standardite nõudeid. Vastavusdeklaratsioon on kasutusjuhendi osa ja on masinaga kaasas.

15 GARANTII

Võimalikud materjali- ja tootmisvead körvaldame seaduses ettenähtud garantiaja jooksul oma äranägemisel kas remondi teel või asendame uue tootega. Garantiaeg oleneb seadme ostukoha riigi seadustest.

Meie garantii kehtib vaid alljärgnevate tingimuste täitmisel:

- kasutusjuhendi järgimine;
- asjatundlik käsitlemine;
- originaalvaruosade kasutamine.

Garantii ei hõlma:

- loomulikust kulumisest tulenevaid värvikahjustusi,
- kuluvalt osi, mis on varuosade kaardil tähistatud (X) raamiga

Garantiaeg algab ostu sooritamisega esimese lõppkasutaja poolt. Määrama tähtsusega on ostutšeki kuupäev. Pöörduge selle garantideklaratsiooni ja ostutšekiga edasimüüja või lähma volitatud klienditeeninduse poole. See vastavusdeklaratsioon ei puuduta ostja poolt müüja vastu esitatavaid seadusega ettenähtud kvaliteedikaebusi.

Garantii kaotab kehtivuse alljärgnevatel juhtudel:

- omavalilised remondikatsed;
- omavaliline tehniline muutmine;
- mitteotstarbekohane kasutamine.

ORIGINALIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS VERTIMAS

Turinys

1 Apie šią naudojimo instrukciją.....	130
1.1 Tituliniai puselapėje esantys simboliai	130
1.2 Simbolių paaiškinimai ir signaliniai žodžiai.....	130
2 Gaminio aprašymas	131
2.1 Naudojimas pagal paskirtį.....	131
2.2 Gaminio apžvalga (01).....	131
3 Saugos nuorodos	131
3.1 Bendrieji su akumuliatorių naudojimu susiję saugos nurodymai	131
3.1.1 Akumulatoriaus naudojimas ir elgesys su juo	131
3.1.2 Aptarnavimas	132
3.2 Specialūs gamintojo saugos nurodymai	132
4 Akumulatoriaus išpakavimas.....	132
5 "Bluetooth" ryšio modulis ir programėlė "AL-KO inTOUCH"	132
6 „Bluetooth“ ryšio su programėle „AL-KO inTOUCH“ nustatymas	133
7 Akumulatoriaus įkrovimo būsenos nustatymas.....	133
8 Akumulatoriaus įkrovimas	133
9 Pagalba atsiradus sutrikimui	133
10 Transportavimas	134
11 Akumulatoriaus laikymas	134
12 Išmetimas	134
13 Klientų aptarnavimo tarnyba / techninės priežiūros punktas	135
14 Informacija apie atitikties deklaraciją	135
15 Garantija	136

1 APIE ŠIĄ NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

- Vokiška versija yra originali naudojimo instrukcija. Visos kitos kalbų versijos yra originalios naudojimo instrukcijos vertimai.

- 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 šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos ir įspėjamuosius nurodymus ir jų laikykite.



„Bluetoothen“ žodinis prekės ženklas ir logotipai yra įregistruoti „Bluetooth SIG Inc.“ prekybiniai ženklai. Licensijas naudotis šiais ženklais bet kokiui būdu teikia „AL-KO Geräte GmbH“. Kiti prekės ženklai ir prekybiniai pavadinimai priklauso atitinkamieiams jų savininkams.

1.1 Tituliniai puselapėje esantys simboliai

Simbolis	Reikšmė
	Prieš pradédami eksplloatuoti būtinai atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją. Tai yra saugaus darbo ir sklandaus valdymo sąlyga.
	Naudojimo instrukcija
	Būkite atsargūs su ličio jonų akumulatoriais! Ypač atsižvelkite į šioje naudojimo instrukcijoje pateiktas transportavimo, laikymo ir utilizavimo nuorodas!

1.2 Simbolių paaiškinimai ir signaliniai žodžiai

PAVOJUS! Nurodo gresiančią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galimas mirtinias arba sunkus sužalojimas.

ISPĖJIMAS! Nurodo galimą pavojingą situaciją, kurios neišvengus galimas mirtinias arba sunkus sužalojimas.

ATSARGIAI! Nurodo galimą pavojingą situaciją, kurios neišvengus galimas lengvas arba vidutinio sunkumo sužalojimas.

DÉMESIO! Nurodo situaciją, kurios neišvengus galima materialinė žala.

■ NUORODA Specialios nuorodos dėl geresnio suprantamumo ir valdymo.

2 GAMINIO APRAŠYMAS

2.1 Naudojimas pagal paskirtį

Akumulatorius B160 Li BT (Bluetooth®) skirtas naudoti ekspluatuojant „Energy Flex 36 V“ serijos AL-KO įrenginius. Norint naudoti šį akumulatorių toliau nurodytiems įrenginiams reikalingas AL-KO 36 V akumulatoriaus diržas su adapteriu BBA 40 (gam. kodas 113786):

- akumulatorinis „Multitool MT 40“ (gam. kodas 113611)
- akumulatorinis grandininis pjūklas CS 4030 (gam. kodas 113616)

2023 ir vėlesnių gamybos metų akumulatorinė sniego freza ST 4048 yra soderinama su šiuo akumulatoriumi. Sniego frezoms, kurios buvo pagamintos anksciau nei 2023 metais, akumulatoriaus naudoti negalima.

Akumulatorius skirtas naudoti tik sode ar mėgėjiškiems užsiėmimams, tačiau ne profesionaliam naudojimui. Jo negalima naudoti sprogioje ir degioje aplinkoje.

Akumulatorių leidžiama įkrauti tik su AL-KO įkrovikliais „C200 Li“ (114018) ir „C130 Li“ (113281).

Naudojimas kitaip nei čia aprašytai paskirčiai arba kitoks naudojimas yra naudojimas ne pagal paskirtį.

⚠ PAVOJUS! Sprogimo ir gaisro pavojus!

Asmenys gali žūti ar būti sunkiai sužaloti, sprogs akumulatoriui dėl to, kad buvo naudojamas sprogioje ir degioje aplinkoje.

- Nenaudokite akumulatoriaus sprogioje aplinkoje.
- Nemeskite akumulatoriaus į atvirą ugnį.

⚠ PAVOJUS! Sprogimo ir elektros smūgio pavojus! Asmenys gali žūti ar būti sunkiai sužaloti, jei dėl trumpojo jungimo akumulatorius sukelia gaisrą, nes buvo laikomas drėgnoje ir šlapioje vietoje.

- Saugokite akumulatorių nuo sušlapimo ir drėgmės.

2.2 Gaminio apžvalga (01)

Nr.	Konstrukcinė dalis
1	Įkrovimo būsenos nustatymo ir „Bluetooth“ aktyvinimo mygtukas
Įkrovimo būsenos indikatorius, kurį sudaro:	
2	■ Žalia LED lemputė (2)
3	■ Žalia LED lemputė (3)
4	■ Žalia LED lemputė (4)
5	■ Raudona LED lemputė (5)
6	Bėgeliai ir akumulatoriaus kontaktai

3 SAUGOS NUORODOS

3.1 Bendrieji su akumulatorių naudojimu susiję saugos nurodymai

⚠ ISPĖJIMAS! Perskaitykite visas šiam akumulatoriui taikomas saugos nuorodas, nurodymus, iliustracijas ir techninius duomenis. Toliau pateiktų nurodymų nesilaikymo pasekmės gali būti elektros smūgis, gaisras ir (arba) sunkūs sužalojimai.

- Išsaugokite visas saugos nuorodas ir nurodymus ateiciai.

3.1.1 Akumulatoriaus naudojimas ir elgesys su juo

- **Akumulatorius kraukite tik tais įkrovikliais, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Įkrovikliui, kuris yra tinkamas tam tikram akumulatorių tipui, kyla gaisro pavojus, jei jis bus naudojamas su kitais akumulatoriais.
- **Elektriniuose įrankiuose naudokite tik jiems numatytais akumulatorius.** Kitų akumulatorių naudojimas gali sukelti sužalojimus ir gaisro pavojų.
- **Nenaudojamą akumulatorių laikykite atokiau nuo savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų mažų metalinių daiktų, kurie galėtų sukelti kontaktų šuntavimą.** Trumpojo jungimo tarp akumulatoriaus kontaktų pasekmės gali būti nudegimai arba gaisras.
- **Naudojant neteisingai, iš akumulatoriaus gali išsilieti skystis.** Venkite sąlyčio su juo. Atsitiktinio kontakto atveju nuplaukite vandeniu. Jei skystis patektų į akis, papildomai kreipkitės medicininės pagalbos. Išsiliejęs akumulatoriaus skystis gali sukelti odos dirginimus arba nudegimus.

- **Nenaudokite pažeistų arba modifikuotų akumulatorių.** Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriai gali būti neprognozuojami ir sukelti gaisrą, sprogimą arba kelti pavojų susižaloti.
- **Saugokite akumulatorių nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Ugnis arba temperatūra virš 130 °C gali sukelti sprogimą.
- **Laikykės visų įkrovimo nurodymų ir niekada neįkraukite akumulatoriaus arba akumulatorinio įrankio už naudojimo instrukcijoje nurodytų temperatūrų srities.** Netinkamai įkrovus arba įkraunant už leistinos temperatūrų srities ribą, gali būti sugadintas akumulatorius ir kilti didesnis gaisro pavojus.

3.1.2 Aptarnavimas

- **Niekada neatlikite pažeistų akumulatorių techninės priežiūros.** Visą akumulatorių techninę priežiūrą privalo atlikti tik gamintojas arba įgaliotios klientų aptarnavimo tarnybos.

3.2 Specialūs gamintojo saugos nurodymai

Šiame skyriuje pateikiama visi pagrindiniai saugos ir įspėjamieji nurodymai, kurių reikia laikytis naujančiant akumulatorių. Perskaitykite šiuos nurodymus!

- Naudokite akumulatorių tik pagal paskirtį, t. y. tik akumulatoriniams AL-KO įrenginiams. Įkraukite akumulatorių tik tam skirtu įkrovikliu.
- Išimkite naują akumulatorių iš originalios pakutės tik prieš pat naudojimą.
- Prieš pirmą naudojimą visiškai įkraukite akumulatorių ir tam visada naudokite nurodytą įkroviklį. Visada laikykės šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų akumulatoriaus įkrovimo nurodymų.
- Naudokite tik originalius akumulatorius ir AL-KO įkroviklius.
- Nenaudokite akumulatoriaus sprogioje ir degioje aplinkoje.
- Eksploatuodami įrenginį, saugokite akumulatorių nuo drėgmės.
- Saugokite akumulatorių nuo karščio, alyvos ir ugnies, kad jis nebūtų pažeistas ir neištekėtų garai ar elektrolito skystčiai.
- Nedaužykite akumulatoriaus arba nemėtykite.
- Nenaudokite purvino arba šlapio akumulatoriaus. Prieš pradėdami naudoti akumulatorių, nuvalykite ji sausa, švaria šluoste ir nusausinkite.

- Neatidarykite, neardykite ir nesmulkinkite akumulatoriaus. Kyla elektros smūgio ir trumpojo jungimo pavojus.
- Draudžiama ši akumulatorių naudoti neįgaliojiems asmenims, nebent juos prizūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo arba jie gautu instrukcijas, kaip naudoti akumulatorių. Neįgalioti asmenys yra, pvz.:
 - Asmenys (iskaitant vaikus) su fizine, jutimine ar psichine negalia.
 - Asmenys, neturintys patirties ir (arba) žinių apie akumulatorių.
- Vaikus reikia prizūrėti ir jiems paaiškinti, kad negalima žaisti su akumulatoriumi.
- Nepalikite akumulatoriaus įkroviklyje ilgam laikui. Norédami laikyti akumulatorių ilgesnį laiką, ištraukite jį iš įkroviklio.
- Ištraukite akumulatorių iš įrenginių, kai jų neaudojate.

4 AKUMULATORIAUS IŠPAKAVIMAS

Išpaquokite naują akumulatorių iš originalios pakutės prieš pat jo naudojimą.

5 "BLUETOOTH" RYŠIO MODULIS IR PROGRAMĖLĖ "AL-KO INTOUCH"

Akumulatorius yra su „Bluetooth“ radio ryšio moduliu. Jis leidžia be laido sujungti akumulatorių su mobiliu įrenginiu (išmaniuoju telefonu, planšete) įkrovimo būsenai rodyti.

NUORODA Kad būtų galima naudotis programėle, mobiliam įrenginiui reikalingas interneto ryšys.

Programėlę "AL-KO inTOUCH" įrenginiams, kuriuose ydiegas "Android", galima atsisiųsti iš "Google Play Store", o įrenginiams, kuriuose ydiegas "iOS" – iš "Apple App Store":



Įsidiegs programėlę, pirmiausia reikia prisijungti arba prisiregistrnuoti. Tada žr. išsamiai instrukciją.

Programėlėje galima naudotis įvairiomis funkcijomis, pvz.,

- aktyviųjų pranešimų dėl įkrovimo būsenos ir svarbių produkto informacijos gavimo,
- akumulatoriaus techninių duomenų,
- produktų registravimo.

NUORODA Programėlė "AL-KO inTOUCH" automatiškai atnaujinama per internetą (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 „BLUETOOTH“ RYŠIO SU PROGRAMĖLE „AL-KO INTOUCH“ NUSTATYMAS

- Paruoškite išmanųjį telefoną:
 - Įdiekite programėlę „AL-KO inTOUCH Smart Garden“.
 - Paleiskite programėlę.
- Prie akumulatoriaus paspauskite „Bluetooth“ aktyvinimo mygtuką (01/1), kad aktyvintumėte „Bluetooth“.
 - Užsidega įkrovimo būsenos indikatoriaus LED lemputės.
 - „Bluetooth“ signalas aktyvus 120 sekundžių.
- Programėlės pagalbinėse diegimo sistemose:
 - Naują įrenginį pridėkite paliesdami simbolį „+“.
 - Nuskenuokite akumulatoriaus specifikacijų lentelę.
 - Patvirtinkite rastą įrenginį arba įveskite įrenginio duomenis rankiniu būdu.
 - Kad nustatytmėte „Bluetooth“ ryšį, paleiskite „Įdiegti „Smart-Connect““.
 - Toliau laikykites programėlėje pateiktos išsamios instrukcijos.
- Jei po 120 sekundžių nenustatomas ryšys su programėle „AL-KO inTOUCH“, veiksmus pakartokite.

7 AKUMULATORIAUS ĮKROVIMO BŪSENOS NUSTATYMAS

Ant akumulatoriaus yra įkrovimo būsenos nustatymo mygtukas (01/1) ir įkrovimo būsenos indikatoriaus LED lemputės (01/2, 01/3, 01/4).

9 PAGALBA ATSIRADUS SUTRIKIMUI

NUORODA Akumulatoriaus naudojimo instrukcijoje aprašyta, kaip nustatyti įkrovimo būseną.

- Paspauskite įkrovimo būsenos nustatymo mygtuką (01/1).
 - Įkrovimo būsenos indikatoriai šviečia atsižvelgiant į akumulatoriaus įkrovimo būseną.
- Nuskaitykite įkrovimo būseną, žr. skyrių „Akumulatoriaus įkrovimo būsenos indikatoriai“.

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMO BŪSENOS INDIKATORIAI (01)

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMO BŪSENA	LED LEMPUTĖS
100 % – 75 %	Šviečia 3 žalias LED lemputės (2, 3, 4) ir raudona LED lemputė (5).
74 % – 50 %	šviečia 2 žalias LED lemputės (3, 4) ir raudona LED lemputė (5).
49 % – 25 %	Šviečia 1 žalia LED lemputė (4) ir raudona LED lemputė (5).
24 % – 0 %	Šviečia tik raudona LED lemputė (5).

Jei paspaudus mygtuką (01/1) 10 sek. mirksi raudona LED lemputė (5), akumulatorius yra perkaitės.

8 AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS

Akumulatoriaus įkrovimas aprašytas 443551 naudojimo instrukcijoje „Dvigubas įkroviklis „C200 Li“ ir 441633 naudojimo instrukcijoje „Įkroviklis „C130 Li“.

NUORODA Esant sutrikimui, kurie néra nurodyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti savarankiškai, kreipkités į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Ivykusi klaida	Indikatoriai	Galima priežastis	Sprendimas
Akumulatorius neįkraunamas.	Įkroviklio kairiosios ir dešiniosios akumulatoriaus angos LED lemputės nuolat šviečia raudonai.	Akumulatoriaus eksplloatavimo trukmė baignėsi.	Pakeiskite akumulatorių. Naudokite tik originalius gamintojo priedus.
		Akumulatorius ne iki galio įstumtas į įkroviklį.	Iki galio įstumkite akumulatorių į įkroviklį.

Jvykusi klaida	Indikatoriai	Galima priežastis	Sprendimas
		Nešvarūs akumuliatoriaus arba įkroviklio kištukiniai kontaktai.	Ištraukite tinklo kištuką ir nuvalykite kištuko kontaktus sausa šluoste. Jei klaida išlieka, kreipkitės į gamintojo techninės priežiūros skyrių.
		Sugedo akumulatorius arba įkroviklis.	Pakeiskite akumulatorių arba įkroviklį. Naudokite tik originalius gamintojo priedus.
	Kairiosios ir dešiniosios akumulatoriaus angos LED lemputės prie įkroviklio mirksni raudonai.	Akumulatorius arba įkroviklis per daug įkaitęs.	Ištraukite tinklo kištuką ir palaukite, kol akumulatorius ir įkroviklis atvés. Neuždenkite įkroviklio ventiliacijos angų.
	Neveikia įkroviklio tinklo įtampos LED lemputė.	Néra tinklo įtampos.	Iškiškite tinklo kištuką arba patirkrinkite, ar yra tinklo įtampa.
Akumulatorius išimtas iš įkroviklio ir neikrautas.	Ant akumulatoriaus įkrovimo būsenos indikatoriuje: Šviečia raudona LED lemputė.	Sugedo akumulatorius.	Pakeiskite akumulatorių. Naudokite tik originalius gamintojo priedus.

10 TRANSPORTAVIMAS

NUORODA Bendra akumulatoriaus sukaupta energija yra didesnė nei 100 Wh! Laikykites toliau pateiktų gabenimo nurodymų!

Ličio jonų akumulatorius atitinka pavojingų produktų teisés reikalavimus. Akumulatorių be papildomų priedų privatus vartotojas gali gabenti gatvėmis. Akumulatorių gabenkite tik tuo atveju, jeigu jis yra nepažeistas. Akumulatorių būtina apsaugoti nuo sąlyčio su kitais daiktais, trumpojo jungimo ir netikėto nuslydimo. Siunčiant per trečiuosius asmenis (pvz., per vežėjus arba oro transportu) būtina laikytis specialių pakuočei ir ženkliniui keliamų reikalavimų.

Ruošti siuntini privalo padėti pavojingu krovinių specialistas. Akumulatorius siuskite tik tuomet, jeigu korpusas yra nepažeistas. Užklijuokite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad pakuočėje jis nejudėtų.

Taip pat laikykite nacionalinių nuostatų.

11 AKUMULATORIAUS LAIKYMAS

PAVOJUS! Sprogimo ir gaisro pavojus! Asmenys gali žūti ar būti sunkiai sužaloti, sproges akumulatoriu i dėl to, kad buvo laikomas šalia liepsnų ar šilumos šaltinių.

- Laikykite akumulatorių vėsioje ir sausoje vietoje, taciav ne prie atvirų liepsnų ar šilumos šaltinių.

NUORODA Iškraunant įkroviklyje akumulatorius yra apsaugotas nuo perkrovos dėl automatinio įkrovos būsenos nustatymo ir tam tikrą laiką, bet ne nuolat gali likti įkroviklyje.

- Laikykite akumulatorių sausoje teigiamos temperatūros vietoje, kurioje aplinkos temperatūra tarp 0 °C ir +25 °C, jam esant maždaug 40–60% įkrovos būsenos.
- Iškraukite akumulatorių praėjus maždaug 3 mėnesiams.

12 IŠMETIMAS

Tik ES šalim:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos

perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebe-tinkami krovikliai turi būti surenkami atskirai ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

Pastabos dėl Elektrinių ir elektroninių įrenginių įstatymo



- Panaudoti elektriniai ir elektroniniai įrenginiai nėra buitinės atliekos, todėl jie turi būti surenkami arba šalinami atskirai!
- Senas baterijas arba akumulatorius, prieš atiduodant senus įrenginius, privaloma išimti, jei jie nėra tvirtai sumontuoti prietaise! Jų atliekų šalinimą reglamentuoja Baterijų įstatymas.
- Baigės naudoti elektrinius ir elektroninius įrenginius, jų savininkas arba naudotojas pagal teisės aktus privalo juos grąžinti.
- Galutinis naudotojas yra pats atsakingas už savo asmens duomenų pašalinimą iš išmetamų senų įrenginių!

Perbraukto atliekų konteinerio simbolis reiškia, kad elektrinius ir elektroninius įrenginius draudžiama išmesti su buitinėmis atliekomis.

Elektrinius ir elektroninius įrenginius galima nemokamai atiduoti šiose vietose:

- viešose teisėtose utilizavimo ir surinkimo vietose (pvz., savivaldybės rango v aikšteliėse);
- elektrinių įrenginių pardavimo vietose (stacionariose ir internetinėse), jei pardavėjas yra įsipareigojęs priimti grąžinamus gaminius arba tai daro savanoriškai.

Šie teiginiai galioja tik įrenginiams, kurie yra įrengiami ir parduodami Europos Sajungos šalyse ir kuriems taikoma Europos Sajungos direktyva 2012/19/ES. Ne Europos Sajungos šalims gali galiouti kitos panaudotų elektrinių ir elektroninių įrenginių utilizavimo nuostatos.

Nurodymai baterijų įstatyme (vok. BattG)



- Senos baterijos ir akumulatoriai nėra buitinės atliekos, todėl jiems priskiriamos atskiro taisyklos arba išmetimas!
- Dėl saugaus baterijų arba akumulatorių 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 akumulatorių savininkas arba naudotojas juos panaudojės įstatymais yra įpareigotas juos grąžinti. Grąžinti galima buityje įprastai naudojamą kiekj.

Senose baterijose gali būti kenksmingų medžiagų arba sunkiuju 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 % gyvūnų sidabrio
 - 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 akumulatorių pardavimo vietose;
 - bendros įrenginių naudotų baterijų surinkimo sistemos vietose;
 - gamintojo surinkimo vietoje (jei jis yra bendros surinkimo sistemos narys).

Šie teiginiai galioja tik akumulatoriams ir baterijoms, įrengtomis ir parduodamomis Europos Sajungos šalyse ir kurioms taikoma 2006/66/EB direktyva. Ne Europos Sajungos šalims gali galiouti kitos akumulatorių ir baterijų utilizavimo nuostatos.

13 KLIENTŲ APTARNAVIMO TARNYBA / TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PUNKTAS

Iškilus klausimų dėl garantijos, remonto ir atsarginių dalių, kreipkitės į savo artimiausią AL-KO techninės priežiūros skyrių. Jū rasite internete tokiu adresu:

www.alko-garden.com/service-contacts

Daugiau informacijos apie atsargines dalis rasite:
www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMACIJA APIE ATITIKTIES DEKLARACIJĄ

Šiuo prisiimdamai sau atsakomybę deklaruojame, kad šis rinkai pateiktos formos gaminys atitinka

darniuju ES direktyvą, ES saugos standartų ir gaminiai taikomų standartų reikalavimus. Atitinkties

deklaracija yra naudojimo instrukcijos dalis ir priedama prie įrenginio.

15 GARANTIJA

Galimus įrenginio medžiagų ar gamybos defektus įstatymu numatyti 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 šliais atvejais:

- laikomasi šios naudojimo instrukcijos;
- įrenginys tinkamai naudojamas;
- naudojamos originalios atsarginės dalys.

Garantija nustoja galioti šliais atvejais:

- bandoma savarankiškai remontuoti įrenginį;
- savarankiškai atliekami techniniai pakeitimai;
- įrenginys naudojamas ne pagal paskirtį.

Garantija netaikoma:

- dažų pažeidimams, atsiradusiems dėl normalaus dévėjimosi,
- susidėvinčiosioms dalims, atsarginių dalių kortelėje xxxxxx (x) pažymėtoms rėmeliu.

Garantinis laikotarpis prasideda nuo dienos, kurią įrenginj pirmą kartą įsigyja galutinis vartotojas. Lemiamai yra pirkimo dokumente nurodyta data. Kreipkitės su šia garantijos deklaracija ir originaliu pirkimo dokumentu į savo pardavėją arba artimiausią įgaliojų klientų aptarnavimo skyrių. Ši deklaracija nedaro įtakos įstatymais pagrįstoms pirkejo pretenzijoms, kurias jis gali pareikšti pardavėjui.

ORIGĪNĀLĀS LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS

Saturs

1	Par šo lietošanas instrukciju.....	137
1.1	Simboli titullapā.....	137
1.2	Zīmju skaidrojums un signālvārdi	137
2	Izstrādājuma apraksts	138
2.1	Paredzētais lietojums.....	138
2.2	Izstrādājuma pārskats (01)	138
3	Drošības norādījumi	138
3.1	Akumulatora vispārīgie drošības norādījumi	138
3.1.1	Lietošana un rīkošanās ar akumulatoru	138
3.1.2	Serviss.....	139
3.2	Ražotāja drošības norādījumi	139
4	Akumulatora izsaiņošana	139
5	Bluetooth radiosignāla moduli un lietotne AL-KO inTOUCH.....	139
6	Bluetooth savienojuma izveide ar lietotni AL-KO inTOUCH.....	140
7	Akumulatora uzlādes stāvokļa noteikšana	140
8	Akumulatora uzlāde	140
9	Palīdzība traucējumu gadījumā.....	140
10	Transportēšana	141
11	Akumulatora uzglabāšana.....	141
12	Utilizācija	142
13	Klientu apkalpošanas dienests/serviss	142
14	Informācija par atbilstības deklarāciju	143
15	Garantija.....	143

1 PAR ŠO LIETOŠANAS INSTRUKCIJU

- Vācu valodā izdotā versija ir oriģinālā lietošanas instrukcija. Visas pārējās dokumentu versijas citās valodās ir oriģinālo lietošanas instrukciju tulkojumi.
- Vienmēr glabājiet šo lietošanas instrukciju tā, lai to varētu apskatīt, kad būs nepieciešama informācija par ierīci.
- Nododiet ierīci citām personām tikai kopā ar šo lietošanas instrukciju.

■ Izlasiet un ievērojet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un brīdinājumus.



Bluetooth® vārdiskā zīme un logotipi ir Bluetooth SIG Inc. reģistrētas preču zīmes. AL-KO Geräte GmbH šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

1.1 Simboli titullapā

Simbols	Skaidrojums
	Pirms ekspluatācijas uzsākšanas ir svarīgi rūpīgi izlasīt šo lietošanas instrukciju. Tas ir priekšnoteikums drošam darbam un ierīces darbībai bez problēmām.
	Lietošanas instrukcija
	Rīkojieties ar litija-jonu akumulatoriem uzmanīgi! Ipaši ievērojet šajā lietošanas instrukcijā esošās norādes par transportēšanu, glabāšanu un utilizāciju!

1.2 Zīmju skaidrojums un signālvārdi

⚠ BĪSTAMI! Norāda uz tiešu, bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja vien no tās neizvairīsieties, iestāties 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 Ipaši norādījumi labākai izpratnei un manipulēšanai.

2 IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

2.1 Paredzētais lietojums

B160 Li BT (Bluetooth®) akumulatori ir paredzēti ekspluatācijai ar AL-KO sērijas „Energy Flex 36 V” ierīcēm. Lai izmantotu šo akumulatoru ar zemāk norādītajām ierīcēm, ir nepieciešama AL-KO 36 V akumulatora josta ar adapteri BBA 40 (preces Nr. 113786):

- Akumulatora ierīce Multitool MT 40 (preces Nr. 113611)
- Akumulatora ķedes zāģis CS 4030 (preces Nr. 113616)

Akumulatora sniega pūtējs ST 4048 ar šo akumulatoru ir saderīgs, sākot no 2023. ražošanas gada. Šo akumulatoru nevar izmantot pirms 2023. gada ražotajiem sniega pūtējiem.

Akumulators ir paredzēts tikai individuālam amatieru darbam dārzā vai vāļaspriekam, tas nav paredzēts profesionālam lietojumam. Tas nav paredzēts izmantošanai sprādzienbīstamā vai ugunsnedrošā vidē.

Akumulatoru drīkst uzlādēt tikai ar AL-KO lādētājiem C200 Li (114018) un C130 Li (113281).

Jebkāds cits pielietojums, kas nav aprakstīts šajā dokumentā, ir uzskatāms par noteikumiem neatbilstošu.

⚠️ BĪSTAMI! Sprādziena un ugunsgrēka risks! Izmantojot akumulatoru sprādzienbīstamā un ugunsnedrošā vidē, tam eksplodējot, cilvēki var gūt nāvējošas vai smagas traumas.

- Neizmantojiet akumulatoru sprādzienbīstamā vidē.
- Nemetiet akumulatoru atklātās liesmās.

⚠️ BĪSTAMI! Ugunsgrēka un elektriskās strāvas trieciena risks! Var iestāties cilvēku nāve vai cilvēki var gūt smagas traumas, ja īssavienojums akumulatorā izraisīs ugunsgrēku, to lietojot slapjā vai mitrā vidē.

- Nepakļaujiet akumulatoru slapjuma un mitruma iedarbībai.

2.2 Izstrādājuma pārskats (01)

Nr.	Detaļa
1	Poga uzlādes stāvokļa noteikšanai un Bluetooth aktivizēšanai
2	■ Zaļa gaismas diode (2)

Nr.	Detaļa
3	■ Zaļa gaismas diode (3)
4	■ Zaļa gaismas diode (4)
5	■ Sarkana gaismas diode (5)
6	Sliedes un akumulatora kontakti

3 DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

3.1 Akumulatora vispārīgie drošības norādījumi

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visu drošības norādījumus, instrukcijas, ilustrācijas un tehniskos datus, kas pievienoti šim akumulatoram. Neievērojot drošības tehnikas norādījumus un instrukcijas, rezultātā var gūt elektriskās strāvas triecienu, var izcelties ugunsgrēks un/vai var gūt nopietnus traumas.

- Saglabājiet visus drošības tehnikas norādījumus un instrukcijas, lai tos varētu izmantot arī nākotnē.

3.1.1 Lietošana un rīkošanās ar akumulatoru

- **Akumulatoru uzlādei, izmantojot tikai ražotāja ieteiktos lādētājus.** Lietojot konkrētiem akumulatoru modeļiem paredzētus lādētājus cita veida akumulatoru uzlādei, var rasties situācijas ar ugunsgrēka risku.
- **Izmantojiet tikai elektroierīces darbināšanai 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 iztečt šķidrums.** Izvairieties no saskaršanās ar to. Ja nejauši tam pieskaraties, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums ieklūst acīs, meklējiet medicīnisko palīdzību. Iztečējis akumulatora šķidrums var uzliesmot vai radīt ādas kairinājumu.
- **Nelietojet 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, sprādzenam vai traumām.
 - **Nepakļaujiet akumulatoru uguns vai augstas temperatūras iedarbībai.** Uguns vai temperatūras virs 130 °C ietekmē akumulatori 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.** Nепареизи veicot lādēšanu vai veicot lādēšanu temperatūrā, kas pārsniedz pieļaujamo temperatūras intervālu, šādi var sabojāt akumulatoru, kā arī palielināt ugunsgrēka risku.
- 3.1.2 Serviss**
- **Nekādā gadījumā neveiciet akumulatora apkopi.** Visus darbus, kas saistīti ar akumulatora apkopi, drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarots servisa centrs.

3.2 Ražotāja 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. Uzlādējet akumulatoru tikai ar komplektā iekļauto lādētāju.
- Jauno akumulatoru izpakojet no oriģināla ie-pakojuma tikai tad, kad paredzēts to izmanto-tot.
- Pirms pirmās izmantošanas reizes pilnībā uz-lādējet akumulatoru, izmantojot tikai norādīto lādētāju. Uzlādējet akumulatoru, vienmēr ie-vērojiet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos norādījumus.
- Lietojet tikai oriģinālos AL-KO akumulatorus un lādētājus.
- Neizmantojiet akumulatoru sprādzienbīsta-mā, kā arī ugunsbīstamā vidē.
- Lietojet akumulatoru ar ierīci, nepakļaujiet to slapjuma un mitruma iedarbībai.
- Sargājet akumulatoru no karstuma avotiem, eļļas un ugns, lai izvairītos no tā bojājumiem — elektrolīta tvaiku un šķidruma izplūšanas.
- Nesitiet un nemietiet akumulatoru.
- Neizmantojiet akumulatoru, ja tas ir netīrs vai mitrs. Pirms izmantošanas akumulatoru notīriet un nosusiniet ar tīru, sausu drānu.

- Akumulatoru nedrīkst atvērt, izjaukt vai sa-smalcināt detaljās. Pastāv elektriskās strāvas triecienu un īssavienojuma risks.
- Šo akumulatoru nedrīkst izmantot nepieder-ošas personas, izņemot gadījumus, kad par vi-nu drošību atbildīgā persona viņus uzrauga vai ir apmācījusi, kā lietot ierīci. Nepieder-ošas personas ir, piemēram:
 - Personas (tai skaitā bēri) ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem.
 - Personas bez pieredzes un/vai zināša-nām par akumulatora lietošanu.
- Bēri ir jāuzrauga un jāmāca nespēlēties ar akumulatoru.
- Akumulatoru nedrīkst ilgstoši atstāt lādētājā. Pirms ilgākas akumulatora uzglabāšanas, iz-ņemiet to no lādētāja.
- Izņemiet akumulatoru no darbināmajām ierī-cēm, ja tās netiek izmantotas.

4 AKUMULATORA IZSAINOŠANA

Izņemiet jauno akumulatoru no oriģināla iepako-juma tikai tad, kad vēlaties to lietot.

5 BLUETOOTH RADIOSIGNĀLA MODU-LI UN LIETOTNE AL-KO INTOUCH

Akumulators ir aprīkots ar Bluetooth tālvadības moduli. Tas nodrošina akumulatora bezvadu sa-vienojumu ar mobilo ierīci (viedtālruni, planšetda-toru), lai parādītu uzlādes stāvokli.

I NORĀDĪJUMS Lai izmantotu lietotni, mobilajai ierīcei jābūt interneta savienojumam.

Lietotne AL-KO inTOUCH ir pieejama Android ie-rīcēm Google Play veikalā un iOS ierīcēm - Apple App Store:



Pēc lietotnes instalēšanas vispirms ir jāpiesakās vai jāreģistrējas. Pēc tam izpildiet „soli pa solim” norādījumus.

Lietotnē tiek piedāvātas dažādas funkcijas, pie-mēram,

- iespēja saņemt Push paziņojumus par uzlā-des stāvokli un svarīgu produkta informāciju,
- akumulatora tehniskie dati,
- produkta reģistrācija.

I NORĀDĪJUMS Lietotnes AL-KO inTOUCH atjauninājumi tiek veikti automātiski, izmantojot internetu (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 BLUETOOTH SAVIENOJUMA IZVEIDE AR LIETOTNI AL-KO INTOUCH

- Viedtālruņa sagatavošana:
 - Instalējiet lietotni „AL-KO inTOUCH Smart Garden”.
 - Palaidiet lietotni.
- Lai aktivizētu Bluetooth, uz akumulatora nospiедiet Bluetooth aktivizēšanas pogu (01/1).
 - Ielegas uzlādes stāvokļa indikatora gaismas diode.
 - Bluetooth signāls ir aktīvs 120 sekundes.
- Lietotnes iestatīšanas vednī:
 - Pievienojet jaunu ierīci, pieskaroties simbolam „+”.
 - Noskenējiet akumulatora tehnisko datu plāksnīti.
 - Apstipriniet atrasto ierīci vai manuāli pievienojet ierīces informāciju.
 - Lai izveidotu Bluetooth savienojumu, palaidiet funkciju „Set up Smart Connect”.
 - Turpiniet sekot lietotnē sniegtajiem „soli pa solim” norādījumiem.
- Ja pēc 120 sekundēm neizdodas izveidot savienojumu ar lietotni AL-KO inTOUCH, atkārtojiet visas darbības vēlreiz.

7 AKUMULATORA UZLĀDES STĀVOKĻA NOTEIKŠANA

Uz akumulatora ir poga uzlādes stāvokļa noteikšanai (01/1) un gaismas diodes (01/2, 01/3, 01/4) uzlādes stāvokļa indikācijai.

9 PALĪDZĪBA TRAUCĒJUMU GADĪJUMĀ

I NORĀDĪJUMS Uzlādes līmeņa noteikšana ir aprakstīta akumulatora lietošanas rokasgrāmatā.

- Nospiediet pogu, lai noteiktu uzlādes stāvokli (01/1).
 - Atkarībā no akumulatora uzlādes stāvokļa, ielegas attiecīgais indikators.
- Nolasiet uzlādes stāvokli, skatīt sadaļā „Akumulatora uzlādes stāvokļa rādījumi”.

Uzlādes stāvokļa indikatori uz akumulatora (01)

Akumulatora uzlādes stāvoklis	Gaismas diožu indikatori
100% - 75%	Ielegas 3 zaļas (2, 3, 4) un sarkanā (5) gaismas diode.
74% - 50%	Ielegas 2 zaļas (3, 4) un sarkanā (5) gaismas diode.
49% - 25%	Ielegas 1 zaļā (4) un sarkanā (5) gaismas diode.
24% - 0%	deg tikai sarkanā (5) gaismas diode.

Ja pēc pogas (01/1) nospiešanas 10 sekundes mirgo sarkanā (5) gaismas diode, akumulators ir pārkarsis.

8 AKUMULATORA UZLĀDE

Akumulatora uzlāde ir aprakstīta lietošanas instrukcijās 443551 „Dubultais lādētājs C200 Li” un 441633 „Lādētājs C130 Li”.

I NORĀDĪJUMS Ja rodas bojājumi, kas nav uzskaits šajā tabulā, vai bojājumi, kurus nevarat novērst patstāvīgi, lūdzam sazināties ar mūsu servisa centru.

Notikusī klūda	Rādījumi	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Akumulators nelādējas.	Uz lādētāja esošā gaismas diode kreisās vai labās puses akumulatora nodalījumam nepārtrauktī deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir nolieots.	Nomainiet akumulatoru. Izmantojet tikai oriģinālās ražotāja daļas.
		Akumulators nav pilnībā ievietots lādētājā.	Ievietojiet akumulatoru pilnībā lādētājā.

Notikusī klūda	Rādījumi	Iespējamais cēlonis	Risinājums
		Akumulatora vai lādētāja kontakti ir netīri.	Atvienojiet tīkla kontaktākšu un notīriet tās kontaktus ar sausu drānu. Ja klūda joprojām nav novērsta, sazinieties ar ražotāja servisa centru.
		Bojāts akumulators vai lādētājs.	Nomainiet akumulatoru vai lādētāju. Izmantojet tikai oriģinālās ražotāja daļas.
	Uz lādētāja esošā gaismas diode kreisās vai labās puses akumulatora nodalījumam mirgo sarkanā krāsā.	Akumulators vai lādētājs ir pārāk karsts.	Atvienojiet strāvas kontaktākšu un ļaujiet akumulatoram un lādētājam atdzist. Nodrošiniet, lai lādētāja ventilācijas atveres būtu brīvas.
	Uz lādētāja nedeg elektrotīkla sprieguma gaismas diodes indikators.	Elektrotīkla nav sprieguma.	Iespraudiet strāvas kontaktākšu, pārbaudiet, vai ir strāvas spriegums.
Akumulators ir noņemts no lādētāja un nav uzlādēts.	Uz akumulatora pēc uzlādes stāvokļa indikatora: Deg sarkanā gaismas diode.	Bojāts akumulators.	Nomainiet akumulatoru. Izmantojet tikai oriģinālās ražotāja daļas.

10 TRANSPORTĒŠANA

i NORĀDĪJUMS Komplektācijā iekļautā akumulatora kopējais enerģijas daudzums pārsniedz 100 Wh! Ievērojet turpmāk norādītos transportēšanas norādījumus!

Litija jonu akumulators atbilst likumdošanā par bīstamajiem produktiem izvirzītajām prasībām. Akumulatoru privātie lietotāji pa koplietošanas ceļiem var transportēt bez papildu prasībām. Akumulatoru var transportēt tikai tad, ja tas nav bojāts. Akumulators ir jānovieto tā, lai kontakti būt vērsti prom no ciemiem priekšmetiem, lai nepieļautu īssavienojumu un nejaušu noslīdēšanu. Nododot akumulatoru nosūtīšanai trešajām personām (piemēram, sauszemes vai aviopārvadājumu uztēnumumiem), ir jāievēro īpaši iepakosanas un markēšanas noteikumi.

Šādā gadījumā, sagatavojot sūtījumu, jākonsultējas ar bīstamo kravu speciālistu. Akumulatorus nosūtīt tikai tad, ja to korpus nav bojāts. Pārlīmējiet atvērtos kontaktus un iepakojiet akumulatoru tā, lai tas nevarētu iepakojumā izkustēties.

Ievērojet arī visus turpmāk norādītos valsts normatīvos aktus.

11 AKUMULATORA UZGLABĀŠANA

⚠ BĪSTAMI! Sprādziena un ugunsgrēka risks! Var iestāties cilvēku nāve vai cilvēki var gūt smagas traumas, ja akumulators eksplodēs, jo tīcīs uzglabātās atklātās liesmas vai karstuma avota priekšā.

- Glabājiet akumulatoru vēsā un sausā vietā, taču nekad atklātās liesmas vai karstuma avota priekšā.

i NORĀDĪJUMS Uzlādējot akumulatoru ar lādētāju, 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 apkārtējā gaisa temperatūra ir robežās no 0 °C līdz +25 °C, un akumulatora uzlādes līmenis ir apm. 40–60%.
- Pēc apm. 3 mēnešiem atkārtoti uzlādējiet akumulatoru.

12 UTILIZĀCIJA

Tikai EK valstīm:

Saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroņiskajām ierīcēm un šīs direktīvas transponēšanu valstē tiesību aktos lietošanai nolietotās uzlādes ierīces jāsavāc atsevišķi un jānogādā otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Ja elektriskās un elektroņiskās ierīces netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

Norādījumi par elektrisko un elektroņisko iekārtu likumu

-  ■ Nolietotas elektriskās un elektroņiskās ierīces aizliegts izmest sadzīves atkritumos, tās ir jānodod atsevišķā atkritumu mu savākšanas vai likvidēšanas vietā!
- Vecās baterijas vai akumulatori, ja tie nolietotajā ierīcē nav iebūvēti, pirms ierīces nodošanas ir jāizņem! To utilizācija reglamentēta atkritumu apsaimniekošanas likumā.
- Elektrisko un elektroņisko iekārtu īpašniekiem vai lietotājiem ir juridisks pienākums pēc lietošanas tās nodot atpakaļ pārstrādei.
- Galalietotājs ir atbildīgs par savu personas datu dzēšanu no vecās utilizējamās ierīces!

Pārvīrotas atkritumu urnas simbols nozīmē, ka elektrisko un elektroņisko iekārtu atkritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Elektrisko un elektroņisko iekārtu atkritumus bez maksas var nodot šādās vietās:

- Publiskos atkritumu apglabāšanas vai savākšanas punktos (piemēram, pašvaldību ēku pagalmos).
- Elektroierīču tirdzniecības vietās (stacionārās un tiešsaistes), ja tirgotājiem ir pienākums tās pieņemt atpakaļ vai ja viņi piedāvā šādu iespēju brīvprātīgi.

Šie pazīnojumi attiecas tikai uz ierīcēm, kas uzstādītas un pārdotas Eiropas Savienības valstīs un uz kurām attiecas Eiropas Direktīva 2012/19/ES. Valstīs, kas nav Eiropas Savienības sastāvā, var būt atšķirīgi noteikumi attiecībā uz nolietoto elektrisko un elektroņisko ierīču utilizāciju.

Norādījumi par likumu „Par baterijām” (BattG)

-  ■ Nolietotās baterijas un akumulatorus aizliegts izmest sadzīves atkritumos, tos ir jānodod atsevišķā atkritumu sa-vākšanas 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 mājsaimniecībai 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.

Pārvīrotā konteinerā simbols nozīmē, ka baterijas un akumulatorus aizliegts izmest sadzīves atkritumos.

Ja zem konteinerā 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).

Šie izteikumi attiecas tikai uz tiem akumulatoriem un baterijām, kas tiek uzstādītas un pārdotas Eiropas Savienības dalībvalstīs un uz kurām attiecināmas Eiropas Direktīvas 2006/6/EK prasības. Valstīs, kas atrodas ārpus Eiropas Savienības, var būt atšķirīgi noteikumi attiecībā uz nolietoto akumulatoru un bateriju utilizāciju.

13 KLIENTU APKALPOŠANAS DIENESTS/SERVISS

Jautājumu gadījumā par garantiju, remontu vai rezerves daļām sazinieties ar tuvāko AL-KO ser-

visa centru. Informāciju par tiem meklējiet šādā vietnē:

www.alko-garden.com/service-contacts

Vairāk informācijas par rezerves daļām varat skaitīt:

www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMĀCIJA PAR ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJU

Ar šo mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka mūsu piegādātā produkta konstrukcija atbilst saskanoto ES direktīvu prasībām, ES drošības standartiem un produkta specifiskiem standartiem. Atbilstības deklarācija ir daļa no lietošanas instrukcijas un ir pievienota ierīcei.

15 GARANTIJA

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 patvaišga pārbūve;
- ierīce netiek lietota atbilstoši paredzētajam mērķim.

Garantija neattiecas uz:

- krāsas bojājumiem, kas radušies normāla nolietojuma rezultātā;
- dilstošajām detaljām, kas rezerves daļu kartē ir atzīmētas ar rāmiņi [xxxxx (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 savā tirdzniecības pārstāvja vai uz tuvāko oficiālo klientu apkalpošanas centru. Šī deklarācija neskar pircēja likumā noteiktās garantijas prasības pret pārdevēju.

TRADUCEREA MANUALULUI DE UTILIZARE ORIGINAL

Cuprins

1 Despre aceste instrucțiuni de utilizare	144
1.1 Simboluri de pe copertă.....	144
1.2 Explicarea simbolurilor și a cuvintelor simbol	144
2 Descrierea produsului	145
2.1 Utilizarea în conformitate cu destinația	145
2.2 Privire de ansamblu asupra produsului (01).....	145
3 Instrucțiuni de siguranță	145
3.1 Instrucțiuni generale de siguranță pentru acumulatori	145
3.1.1 Utilizarea și manipularea sculei acumulatorului	145
3.1.2 Service	146
3.2 Instrucțiuni de siguranță specifice producătorului	146
4 Despachetați acumulatorul.....	146
5 Modul radio Bluetooth și aplicația AL-KO inTOUCH.....	146
6 Realizarea conexiunii Bluetooth cu aplicația AL-KO inTOUCH	147
7 Determinați starea de încărcare a acumulatorului.....	147
8 Încărcați acumulatorul	147
9 Ajutor în caz de defectiuni.....	147
10 Transportul	148
11 Depozitarea acumulatorului	148
12 Eliminarea deșeurilor	149
13 Servicii clienți / Service	149
14 Informații privind declarația de conformitate	150
15 Garanția	150

1 DESPRE ACESTE INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Versiunea în limba germană este manualul de utilizare original. Toate celelalte versiuni

în alte limbi sunt traduceri ale manualului de utilizare original.

- Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare astfel încât să le puteți consulta de fiecare dată când aveți nevoie de informații despre aparat.
- Înmânați aparatul altor persoane doar împreună cu aceste instrucțiuni de utilizare.
- Citiți și respectați indicațiile de siguranță și avertizare din aceste instrucțiuni de utilizare.



Marca înregistrată Bluetooth® și logourile sunt mărci comerciale înregistrate apartinând Bluetooth SIG Inc. Orice utilizare a acestor mărci de către AL-KO Geräte GmbH este licențiată. Alte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin proprietarilor respectivi.

1.1 Simboluri de pe copertă

Simbol	Semnificație
	Înainte de punerea în funcțiune, citiți neapărat cu atenție acest manual de utilizare. Aceasta este o condiție obligatorie pentru lucrul în condiții de siguranță și pentru o utilizare lipsită de defectiuni.
	Manual de utilizare
	Manipulați cu grijă acumulatorii cu ioni de litiu! Respectați în special instrucțiunile de transport, depozitare și eliminare din acest manual de utilizare!

1.2 Explicarea simbolurilor și a cuvintelor simbol

⚠ PERICOL! Indică o situație periculoasă iminentă, care - dacă nu este evitată - duce la deces sau accidente grave.

⚠ AVERTISMENT! Indică o situație periculoasă potențială, care - dacă nu este evitată - poate duce la deces sau accidente grave.

⚠ ATENȚIE! Indică o situație periculoasă potențială, care - dacă nu este evitată - poate duce la accidente minore sau moderate.

ATENȚIE! Indică o situație care - dacă nu este evitată - poate duce la pagube materiale.

ℹ INDICAȚIE Instrucțiuni speciale pentru o mai bună înțelegere și manevrare.

2 DESCRIEREA PRODUSULUI

2.1 Utilizarea în conformitate cu destinația

Acumulatorul B160 Li BT (Bluetooth®) ia fost conceput pentru operare aparatelor AL-KO din seria "Energy Flex 36 V". Pentru a utiliza acest acumulator, pentru următoarele apарате din AL-KO 36 V este necesară centura cu acumulator cu adaptor BBA 40 (Nr. art. 113786):

- Multitool cu acumulator MT 40 (Nr. art. 113611)
- Ferăstrău cu lanț cu acumulator CS 4030 (Nr. art. 113616)

Freza de zăpadă cu acumulator ST 4048 este compatibilă cu acest acumulator începând cu anul de fabricație 2023. Acest acumulator nu poate fi folosit cu frezele de zăpadă produse înainte de 2023.

Acumulatorul a fost conceput exclusiv pentru uz pentru grădinărit și ca hobby, și nu pentru utilizarea profesională. Pentru mediile cu pericol de explozie și incendiu acesta nu este adevarat.

Acumulatorul poate fi încărcat doar cu încărcătoarele AL-KO C200 Li (114018) și C130 Li (113281).

Orice altă utilizare decât utilizarea aici descrisă sau orice altă utilizare este considerată neconformă.

⚠ PERICOL! Pericol de explozie și incendiu! Persoanele pot muri sau pot fi accidentate grav, dacă acumulatorul produce o explozie, pentru că a fost utilizat într-un mediu cu potențial exploziv sau de incendiu.

- Nu utilizați acumulatorul în zone cu pericol de explozie.
- Nu aruncați acumulatorul în foc.

⚠ PERICOL! Pericol de incendiu și electrocutare! Persoanele pot fi ucise sau grav rănite dacă acumulatorul cauzează un incendiu printr-un scurtcircuit, ca urmare a expunerii la umezeală.

- Nu expuneți acumulatorul la umezeală.

2.2 Privire de ansamblu asupra produsului (01)

Nr.	Piesă
1	Tastă pentru determinarea stării de încărcare și activarea Bluetooth
	Afișaj stare de încărcare, alcătuit din:
2	■ LED verde (2)
3	■ LED verde (3)
4	■ LED verde (4)
5	■ LED roșu (5)
6	Sine și contacte acumulator

3 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

3.1 Instrucțiuni generale de siguranță pentru acumulatori

⚠ AVERTISMENT! Citiți toate instrucțiunile de siguranță, indicațiile, imaginile și datele tehnice aferente acestui acumulator. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate duce la electrocutare, incendiu și/sau accidente grave.

- Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru o utilizare ulterioară.

3.1.1 Utilizarea și manipularea sculei acumulatorului

- Încărcați acumulatorii doar cu încărcătoare recomandate de producător. Un încărcător care este adevarat pentru un anumit tip de acumulatori poate cauza incendii dacă este utilizat cu alte tipuri de acumulatori.
- Utilizați doar acumulatoarele special prevăzute pentru scula electrică. Utilizarea altor acumulatori poate duce la accidente sau incendii.
- Acumulatorul nefolosit trebuie ținut la distanță de clemele de birou, de monede, chei, cuie, șuruburi și alte obiecte metalice de mici dimensiuni ce pot cauza o scurtcircuitare a contactelor. Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate cauza arsuri sau incendii.
- În cazul unei utilizări greșite se poate surgenă lichid din acumulator. Evitați contactul cu acesta. În caz de contact accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul pătrunde în ochi, luați în calcul și consultația unui medic. Lichidul de acumulator

- scurs poate duce la iritații la piele sau la arsuri.
- Nu folosiți acumulatori defecti sau modificați.** Acumulatorii defecti sau modificați se pot comporta imprevizibil și pot duce la incendii, explozii sau risc de accidentare.
- Nu expuneți acumulatorii la foc sau la temperaturi prea mari.** Focul sau temperaturile de peste 130 °C pot cauza explozii.
- Urmați toate instrucțiunile pentru încărcare și nu încărcați acumulatorul sau scula cu acumulatori niciodată în afara intervalului termic indicat în manualul de utilizare.** O încărcare greșită sau în afara intervalului termic admis poate deteriora acumulatorul și poate crește riscul de incendiu.

3.1.2 Service

- Nu reparați niciodată acumulatorii defecti.** Toate lucrările de întreținere la acumulatori trebuie efectuate doar de producător sau de centre de service împuternicite.

3.2 Instrucțiuni de siguranță specifice producătorului

Această secțiune prezintă toate indicațiile de siguranță și avertizare de bază ce trebuie respectate la utilizarea acumulatorului. Citiți aceste instrucțiuni!

- Utilizați acumulatorul doar în mod corespunzător, adică pentru aparate cu acumulatori de la firma AL-KO. Încărcați acumulatorul doar cu încărcătorul prevăzut.
- Despachetați acumulatorul nou din ambalaj abia când trebuie utilizat.
- Încărcați complet acumulatorul înainte de prima utilizare și utilizați întotdeauna doar încărcătorul prevăzut în acest sens. Respectați întotdeauna indicațiile din acest manual de utilizare pentru încărcarea acumulatorului.
- Utilizați doar acumulatori și încărcătoare originale de la AL-KO.
- Nu utilizați acumulatorul în zone cu pericol de explozie și incendiu.
- Nu expuneți acumulatorul la umezeală la utilizarea dispozitivului.
- Protejați acumulatorul de căldură, ulei și foc, pentru a nu se defecta și a nu se surge vapori sau lichid electrolitic.
- Nu loviți și nu aruncați acumulatorul.
- Nu utilizați acumulatorul dacă este murdar sau umed. Înainte de utilizare curătați și stergeți acumulatorul cu o cârpă uscată și curată.

- Nu desfaceți și nu dezasamblați acumulatorul. Există pericol de electrocutare și scurtcircuit.
- Acest acumulator nu trebuie utilizat de persoane neautorizate, cu excepția cazurilor în care sunt supravegheate sau primesc instrucțiuni despre utilizarea acumulatorului la o persoană responsabilă cu siguranța acestora. Persoanele neautorizate sunt de ex.:
 - Persoanele (inclusiv copiii) cu capacitate fizice, senzoriale sau psihice limitate.
 - Persoanele ce nu au experiență și/sau nu au cunoștințe despre acumulator.
- Copiii trebuie supravegheați și instruiți pentru a nu se juca cu acumulatorul.
- Nu lăsați acumulatorul în încărcător pe perioade lungi. Îndepărtați acumulatorul din încărcător pentru depozitare.
- Îndepărtați acumulatorul din aparatelor ce nu mai sunt utilizate.

4 DESPACHETAȚI ACUMULATORUL

Scoateți un acumulator nou din ambalajul original abia când doriți să îl utilizați.

5 MODUL RADIO BLUETOOTH ȘI APlicația AL-KO INTOUCH

Acumulatorul este dotat cu un modul radio Bluetooth. Acest lucru permite ca acumulatorul să fie conectat fără fir la un dispozitiv mobil (smartphone, tabletă) pentru a afișa nivelul de încărcare.

INDICAȚIE Aparatul mobil necesită o conexiune la Internet pentru utilizarea aplicației.

Aplicația AL-KO inTOUCH este disponibilă în Google Play Store pentru dispozitivele cu Android și în Apple App Store pentru cele cu iOS:



După instalarea aplicației trebuie să vă autentificați sau să vă înregistrați. Urmați apoi instrucțiunile "pas cu pas".

Aplicația oferă o multitudine de funcții precum de ex.

- Receptionarea de mesaje Push cu privire la starea de încărcare și informații importante despre produs,
- date tehnice despre acumulator,
- înregistrarea produsului.

INDICAȚIE Actualizările pentru aplicația AL-KO inTOUCH sunt efectuate automat prin Internet (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 REALIZAREA CONEXIUNII BLUETOOTH CU APLICAȚIA AL-KO INTOUCH

- Pregătirea smartphone-ului:
 - Instalați aplicația "AL-KO inTOUCH Smart Garden".
 - Porniți aplicația.
- Apăsați tasta de activare Bluetooth (01/1) de pe acumulator pentru a activa Bluetooth.
 - LED-urile afișajului stării de încărcare se aprind.
 - Semnalul Bluetooth este activ timp de 120 de secunde.
- În asistentul de configurare al aplicației:
 - Adăugați noul aparat prin apăsarea simbolului "+".
 - Scanați plăcuța de tip a acumulatorului.
 - Confirmăți aparatul găsit sau adăugați manual informațiile despre aparat.
 - Porniți "Configurare Smart-Connect" pentru a realiza conexiunea Bluetooth.
 - Urmați instrucțiunile "pas cu pas" din manualul aplicației.
- Repetați procesul dacă nu a putut fi stabilită nicio conexiune cu aplicația AL-KO inTOUCH după 120 de secunde.

7 DETERMINAȚI STAREA DE ÎNCĂRCARE A ACUMULATORULUI

Pe acumulator există o tastă pentru determinarea stării de încărcare (01/1) și LED-urile (01/2, 01/3, 01/4) pentru afișarea stării de încărcare.

9 AJUTOR ÎN CAZ DE DEFECȚIUNI

■ INDICAȚIE În manualul acumulatorului este descrisă determinarea stării de încărcare.

- Apăsați tasta pentru determinarea stării de încărcare (01/1).
 - Afișajele de stare de încărcare se aprind în funcție de starea de încărcare a acumulatorului.
- Citiți cu Citiți starea de încărcare vezi secțiunea "Afișaje stare de încărcare la acumulator".

Afișaje stare de încărcare la acumulator (01)

Starea de încărcare a acumulatorului	LED-uri
100% - 75%	3 LED-uri verzi (2, 3, 4) și LED-ul roșu (5) se aprind.
74% - 50%	2 LED-uri verzi (3, 4) și LED-ul roșu (5) se aprind.
49% - 25%	1 LED verde (4) și LED-ul roșu (5) se aprind.
24% - 0%	Doar LED-ul roșu (5) se aprinde.

Dacă, după apăsarea tastei (01/1), LED-ul roșu (5) se aprinde timp de 10 s, atunci acumulatorul este supraîncălzit.

8 ÎNCĂRCAȚI ACUMULATORUL

Încărcarea acumulatorilor este descrisă în manualele de utilizare 443551 "Încărcător dublu C200 Li" și 441633 "Încărcător C130 Li".

■ INDICAȚIE În cazul unor defecțiuni care nu sunt enumerate în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia singuri, vă rugăm să vă adresați Serviciului nostru de asistență pentru clienti.

Erori apărute	Afișaje	Cauză posibilă	Soluție
Acumulatorul nu se încarcă.	LED-ul de pe încărcător pentru locașul stânga sau dreapta al acumulatorului este aprins permanent roșu.	Durata de viață a acumulatorului a expirat.	Înlocuiți acumulatorul. Utilizați doar accesorii originale ale producătorului.
		Acumulatorul nu este introdus complet în încărcător.	Introduceți complet acumulatorul în încărcător.

Erori apărute	Afișaje	Cauză posibilă	Soluție
		Contactele la acumulator sau încărcător sunt murdare.	Scoateți ștecarul și curătați contactele cu o cârpă uscată. Dacă eroarea persistă, contactați service-ul la service-ul producătorului.
		Acumulatorul sau încărcătorul defect.	Înlocuiți acumulatorul sau încărcătorul. Utilizați doar accesorii originale ale producătorului.
	LED-ul de pe încărcător pentru locașul stânga sau dreapta al acumulatorului clipește roșu.	Acumulatorul sau încărcătorul prea fierbinte.	Scoateți ștecarul și lăsați acumulatorul și încărcătorul să se răcească. Nu acoperiți fanta de aerisire a încărcătorului.
	LED-ul pentru tensiunea de alimentare de la încărcător nu este activ.	Lipsă tensiune de alimentare.	Introduceți ștecarul evtl. verificați dacă există tensiune de alimentare.
Acumulatorul a fost scos din încărcător și nu este încărcat.	La acumulatorul de la afișajul stării de încărcare: LED-ul roșu aprins.	Acumulator defect.	Înlocuiți acumulatorul. Utilizați doar accesorii originale ale producătorului.

10 TRANSPORTUL

INDICAȚIE Energia stocată a acumulatorului este mai mare de 100 Wh! Respectați următoarele indicații de transport!

Acumulatorul Li-Ion înndeplinește cerințele legii privind bunurile periculoase. Acumulatorul poate fi transportat pe drumurile publice de către utilizator privat fără alte condiții. Transportați acumulatorul numai dacă acesta nu este deteriorat. În acest context, acumulatorul trebuie să fie asigurat împotriva contactului cu alte obiecte, a scurtcircuitului și a alunecării accidentale. În cazul expedierii de către terț (de ex. prin firme de expediție sau transport aerian), trebuie să se respecte cerințe speciale privind ambalarea și marcarea.

La pregătirea expedierii trebuie să fie consultat un specialist în bunuri periculoase. Expediați acumulatorii numai în cazul în care carcasa nu este deteriorată. Lipiți contactele deschise și ambalăți acumulatorul astfel încât să nu se mai poată mișca în ambalaj.

Respectați și eventualele alte prevederi naționale.

11 DEPOZITAREA ACUMULATORULUI

PERICOL! Pericol de explozie și incendiu! Persoanele pot muri sau pot fi accidentate grav, dacă acumulatorul explodează, pentru că a fost depozitat în fața focului deschis sau a surselor de căldură.

- Depozitați acumulatorul rece și uscat, totuși nu în apropierea focului sau a surselor de căldură.

INDICAȚIE Acumulatorul este protejat la supraîncărcare în încărcător datorită recunoașterii automate a stării de încărcare și poate astfel să rămână, deși nu la nesfârșit, în încărcător.

- Depozitați acumulatorul într-un loc uscat, ferit de îngheț, la o temperatură ambientală între 0 °C și +25 °C și cu o stare de încărcare de cca. 40 – 60%.
- Reîncărcați acumulatorul după cca. 3 luni.

12 ELIMINAREA DEȘEURILOR

Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, încărcătoarele scoase din uz trebuie colectate selectiv și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

În cazul eliminării necorespunzătoare, aparatelor electrice și electronice pot avea un efect nociv asupra mediului și sănătății din cauza posibilei prezențe a substanțelor periculoase.

Indicații privind legea aparatelor electrice și electronice



- Aparatele electrice și electronice nu se aruncă la gunoiul menajer, ci se duc la un centru de colectare specializat!
- Bateriile sau acumulatorii vechi ce nu sunt fișați în aparat trebuie scoși înainte de predare! Dezafectarea acestora este stipulată prin legea bateriilor.
- Detinătorii resp. utilizatorii de aparete electrice și electronice sunt obligați de lege să le prede după folosire.
- Utilizatorul final poartă responsabilitatea pentru ștergerea datelor personale din aparatul vechi de dezafectat!

Simbolul coșului de gunoi tăiat înseamnă că aparatelor electrice și electronice nu pot fi aruncate la gunoiul menajer.

Aparatele electrice și electronice pot fi predate gratuit la următoarele centre:

- Puncte de colectare și dezafectare publice (de ex. centre comunale)
- Punctele de vânzare a aparatelor electronice (fixe sau online), dacă distribuitorii sunt obligați să le preia sau dacă oferă benevol acest serviciu.

Aceste aspecte sunt valabile doar pentru aparatelor instalate și utilizate în țările din Uniunea Europeană și care se supun Directivei Europene 2012/19/CE. În țările din afara Uniunii Europene este posibil să se aplique prevederi diferite pentru dezafectarea aparatelor electrice și electronice.

Indicații privind legea bateriilor (BattG)



- Bateriile și acumulatorii vechi nu se aruncă la gunoiul menajer, ci se duc la un centru de colectare specializat!

- Pentru scoaterea în siguranță a bateriilor sau acumulatorilor din aparatul electronic și pentru informații despre tipul acestora resp. sistemul chimic, respectați indicațiile suplimentare din instrucțiunile de operare și montaj.
- Detinătorii resp. utilizatorii de baterii și acumulatorii sunt obligați de lege să le prede după folosire. Predarea se limitează la cantități uzuale casnice.

Bateriile vechi pot conține substanțe toxice sau metale grele, care pot polua mediu și pot afecta sănătatea. O valorificare a bateriilor vechi și utilizarea resurselor conținute ajută la protejarea acestor bunuri importante.

Simbolul coșului de gunoi tăiat înseamnă că bateriile și acumulatorii nu pot fi aruncate la gunoiul menajer.

Dacă pe acestea există simbolul Hg, Cd sau Pb sub coșul de gunoi, atunci aceasta semnifică:

- Hg: Bateria conține mai mult de 0,0005 % mercur
- Cd: Bateria conține mai mult de 0,002 % cadmiu
- Pb: Bateria conține mai mult de 0,004 % plumb

Acumulatorii și bateriile pot fi predate gratuit la următoarele centre:

- Puncte de colectare și dezafectare publice (de ex. centre comunale)
- Centre de vânzare pentru baterii și acumulatori
- Punct de colectare al sistemului de colectare al bateriilor vechi
- Punct de colectare al producătorului (dacă nu face parte din sistemul colectiv de colectare)

Aceste aspecte sunt valabile doar pentru acumulatorii și bateriile vândute în țările din Uniunea Europeană și care se supun Directivei Europene 2006/66/CE. În țările din afara Uniunii Europene este posibil să se aplique prevederi diferite pentru dezafectarea bateriilor și acumulatorilor.

13 SERVICIU CLIENTI / SERVICE

Dacă aveți întrebări legate de garanție, reparații sau piese de schimb, adresați-vă celui mai apropiat service AL-KO. Pe acestea le găsiți pe Internet la următoarea adresă:

www.alko-garden.com/service-contacts

Informații suplimentare despre piesele de schimb găsiți la:

www.alko-garden.com/spareparts

14 INFORMATII PRIVIND DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Prin prezenta confirmăm pe proprie răspundere că produsul, în forma comercializată pe piață, co-

respunde specificațiilor Directivelor UE armonizate, standardelor de securitate UE și standardele specifice de produs. Declarația de conformitate este parte a manualului de utilizare și este atașată aparatului.

15 GARANȚIA

Remediem eventualele defecte de material sau de fabricație ale aparatului, în timpul termenului legal de prescripție pentru reclamațiile cu privire la defecte, la alegerea noastră, prin reparare sau furnizarea pieselor de schimb. Termenul de prescripție se stabilește în funcție de legislația țării din care s-a achiziționat aparatul.

Prestația de garanție se oferă numai la:

- Respectarea acestor instrucții de utilizare
- Manipularea corespunzătoare
- Utilizarea pieselor de schimb originale

Garanția își pierde valabilitatea la:

- Încercarea de reparare din proprie inițiativă
- Modificări de natură tehnică din proprie inițiativă
- Utilizarea neconformă destinației

Din serviciile de garanție se exclud:

- deteriorarea stratului de vopsea ca urmare a unei uzuri normale
- Piezele de uzură marcate într-un cadru, din lista pieselor de schimb [xxxxxx (x)]

Perioada de garanție începe în momentul cumpărării de către primul consumator final. Data de pe chitanța de achiziționare are caracter decisiv. Vă rugăm să vă prezentați cu această declarație și cu chitanța de achiziționare originală la distribuitorul dumneavoastră sau la următorul Serviciu de Asistență pentru Clienti autorizat. Prin această declarație, drepturile legale ale cumpărătorului la reclamațiile cu privire la defecte rămân neatinse.

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНОТО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Съдържание

1	Относно инструкцията за експлоатация	151
1.1	Символи на началната страница....	151
1.2	Разяснения на условните обозначения и сигналните думи.....	152
2	Описание на продукта	152
2.1	Употреба по предназначение	152
2.2	Преглед на продукта (01)	152
3	Указания за безопасност	152
3.1	Общи инструкции за безопасност за акумулаторни батерии.....	152
3.1.1	Използване и работа с акумулаторната батерия	153
3.1.2	Сервиз	153
3.2	Специфични за производителя инструкции за безопасност	153
4	Разопаковане на акумулаторната батерия.....	154
5	Bluetooth радио модул и приложение AL-KO inTOUCH.....	154
6	Установяване на Bluetooth връзка с приложението AL-KO inTOUCH.....	154
7	Установяване на степента на заряд на акумулаторната батерия	154
8	Зареждане на акумулаторната батерия	155
9	Помощ при неизправности	155
10	Транспортиране.....	156
11	Съхранение на акумулаторната батерия	156
12	Изхвърляне	157
13	Поддръжка / Сервиз	158
14	Информация за декларацията за съответствие	158
15	Гаранция	158

1 ОТНОСНО ИНСТРУКЦИЯТА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Немската версия е оригиналната инструкция за експлоатация. Всички останали версии са преводи на оригиналната инструкция за експлоатация.
- Съхранявайте винаги тези инструкции за експлоатация по начин, по който да можете да я четете, когато се нуждаете от информация за този уред.
- Предавайте уреда на други лица само заедно с тези инструкции за експлоатация.
- Прочетете и съблюдавайте инструкциите за безопасност и предупредителните съвети в тези инструкции за експлоатация.



Думата Bluetooth® и логата са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG Inc. Всяко използване на тези марки от AL-KO Geräte GmbH е по лиценз. Останалите търговски марки и търговски наименования принадлежат на съответните им собственици.

1.1 Символи на началната страница

Символ	Значение
	Непременно прочетете внимателно тези инструкции за експлоатация преди пускането в експлоатация. Това е условието за безопасна работа и безпроблемно боравене с уреда.
	Инструкции за експлоатация
	Внимателно обслужвате литиево-ионните батерии! По специално спазвайте предписанията за транспорт, съхранение и отстраняване като отпадък, описани в тези инструкции за експлоатация!

1.2 Разяснения на условните обозначения и сигналните думи

⚠ ОПАСНОСТ! Обозначава непосредствено опасна ситуация, която - ако не бъде избегната - може да има като последствие смърт или тежко нараняване.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Обозначава потенциална опасна ситуация, която - ако не бъде избегната - би могла да доведе до смърт или тежко нараняване.

⚠ ВНИМАНИЕ! Обозначава потенциално опасна ситуация, която - ако не бъде избегната - може да има като следствие леко или умерено нараняване.

ВНИМАНИЕ! Обозначава ситуация, която - ако не се избегне - може да предизвика материалини щети.

ℹ УКАЗАНИЕ Специални указания за по-добро разбиране и боравене.

2 ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

2.1 Употреба по предназначение

Акумулаторната батерия B160 Li BT (Bluetooth®) е предназначена за работа с инструменти AL-KO от серията "Energy Flex 36 V". За да използвате тази акумулаторна батерия, е необходим колан за акумулаторни батерии AL-KO 36 V с адаптер BVA 40 (арт. № 113786) за следните инструменти:

- Акумулаторен Multitool MT 40 (арт. № 113611)
- Акумулаторен верижен трион CS 4030 (арт. № 113616)

Акумулаторният снегорин ST 4048 е съвместим с тази акумулаторна батерия от 2023 година на производство. Тази акумулаторна батерия не може да се използва за снегорини, произведени преди 2023 г.

Акумулаторната батерия е предназначена само за употреба в градината и за хоби, но не и за професионална употреба. Не е пригодена за употреба в среда, в която съществува опасност от експлозии и запалване.

Акумулаторната батерия може да се зарежда само със зарядните устройства AL-KO C200 Li (114018) и C130 Li (113281).

Употреба, различна от тук описаната употреба или извън рамките на позволеното използ-

ване, се счита за употреба не по предназначение.

⚠ ОПАСНОСТ! Опасност от експлозия и пожар! Ако акумулаторната батерия експлодира, хората могат да бъдат сериозно наранени или да настъпи смърт, защото е бил употребен в среда, където съществува опасност от взрив или пожар.

- Не използвайте акумулаторната батерия във взривоопасни среди.
- Не хвърляйте акумулаторната батерия в открит огън.

⚠ ОПАСНОСТ! Опасност от пожари и токови удари! Може да бъде причинено тежко нараняване или смърт на хора, ако акумулаторната батерия предизвика пожар поради късо съединение, тъй като е била изложена на влага и влажност.

- Не излагайте акумулаторната батерия на опасност от намокряне или на влажност.

2.2 Преглед на продукта (01)

№	Компонент
1	Бутон за определяне на степента на заряда и за активиране на Bluetooth
Индикатор за степента на заряда, състоящ се от:	
2	■ Зелен светодиод (2)
3	■ Зелен светодиод (3)
4	■ Зелен светодиод (4)
5	■ Червен светодиод (5)
6	Шини и контакт на акумулаторната батерия

3 УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

3.1 Общи инструкции за безопасност за акумулаторни батерии

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете цялата информация за безопасност, инструкциите, илюстрациите и техническите данни, предоставени с тази акумулаторна батерия. Неспазването на следните инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

- **Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за безопасност за бъдещи справки.**

3.1.1 Използване и работа с акумулаторната батерия

- **Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядни устройства, препоръчани от производителя.** Зарядно устройство, предназначено за определен тип акумулаторни батерии, може да предизвика опасност от пожар, ако се използва с друг вид акумулаторни батерии.
- **Използвайте само определените за целта акумулаторни батерии в електроинструментите.** Използването на други акумулаторни батерии може да доведе до нараняване и опасност от пожар.
- **Съхранявайте неизползваната акумулаторна батерия далеч от кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да причинят късо съединение.** Късо съединение между контактите на батерията може да доведе до изгаряния или пожар.
- **При неправилна употреба на батерията от нея може да изтече течност.** Избеггайте контакт с нея. При случаен контакт с течността изплакнете с вода. Ако течността попадне в очите ви, потърсете допълнителна медицинска помощ. Изтичането на течност от акумулатора може да причини дразнене на кожата или изгаряния.
- **Не използвайте повредена или променена акумулаторна батерия.** Повредени или променени батерии могат да не функционират правилно и да причинят пожар, експлозия или нараняване.
- **Не излагайте батерията на огън или прекомерни температури.** Пожар или температури над 130°C могат да предизвикат експлозия.
- **Спазвайте всички инструкции за зареждане и никога не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, посочен в ръководството за работа.** Неправилното зареждане или зареждането извън одобрения температурен диапазон може да доведе до разрушаване на акумулаторната батерия и да увеличи риска от пожар.

3.1.2 Сервиз

- **Никога не обслужуйте повредени акумулаторни батерии.** Цялата поддръжка на батерийите трябва да се извършва само

от производителя или от оторизирани сервисни центрове.

3.2 Специфични за производителя инструкции за безопасност

Този параграф назовава всички базисни мерки за безопасност и предпазни мерки, които трябва да се спазват при употребата на акумулаторната батерия. Прочетете тези указания!

- Използвайте акумулаторната батерия само по предназначение, т.е. за уреди на фирма AL-KO, които могат да работят с батерия. Зареждайте акумулаторната батерия само с предназначенното зарядно устройство.
- Първо разопаковайте новата акумулаторна батерия от оригиналната опаковка, която трябва да бъде използвана.
- Преди първоначалната употреба, заредете напълно акумулаторната батерия и за целта използвайте предоставеното зарядно устройство. Винаги спазвайте указанията в тези инструкции за експлоатация за зареждане на акумулаторната батерия.
- Използвайте само оригинални акумулаторни батерии и зарядни устройства на AL-KO.
- Не употребявайте акумулаторната батерия във взривоопасни и пожароопасни среди.
- Не излагайте акумулаторната батерия, при използване в уреда, на влага и намокряне.
- Пазете акумулаторната батерия от топлина, масло и огън, за да не се повреди и да не се отдели пара или електролитна течност.
- Не удрайте и не хвърляйте акумулаторната батерия.
- Не използвайте акумулаторната батерия замърсена или влажна. Преди употреба, забършете акумулаторната батерия със суха и чиста кърпа и я подсушете.
- Не отваряйте, разглобявайте или разтръшавайте акумулаторната батерия. Има опасност от токов удар или късо съединение.
- Тази акумулаторна батерия не трябва да се използва от неоторизирани лица, освен ако те не се наблюдават от лице, отговорно за тяхната безопасност, или не са получили инструкции от него как да използват

акумулаторната батерия. Неупълномощени лица са напр.:

- лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или психически способности.
- лица, които нямат никакъв опит и/или никакво познание за акумулаторната батерия.
- Децата трябва да бъдат надзирани и наставявани да не си играят с акумулаторната батерия.
- Не оставяйте акумулаторната батерия за продължително време в зарядното устройство. Отстранете акумулаторната батерия от зарядното устройство за продължително съхранение.
- Когато уредите не се използват, изваждайте от тях акумулаторната батерия.

4 РАЗОПАКОВАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Разопаковайте новата акумулаторна батерия от оригиналната опаковка, когато желаете да я използвате.

5 BLUETOOTH РАДИО МОДУЛ И ПРИЛОЖЕНИЕ AL-KO INTOUCH

Акумулаторната батерия а е оборудвана с безжичен Bluetooth. Това позволява безжично свързване на акумулаторната батерия с мобилно устройство (смартфон, таблет) за по-късване на степента на заряда.

■ УКАЗАНИЕ Мобилното устройство се нуждае от интернет връзка за използване на приложението.

Приложението AL-KO inTOUCH може да бъде свалено на устройства с Android от Google Play Store и на устройства с iOS от Apple App Store:



След инсталиране на приложението първо трябва да се регистрирате или впишете. Следвайте инструкциите стъпка по стъпка.

Приложението предлага широк диапазон от функции, като напр.

- получаване на push известия за степента на заряда и важна информация за продукта,

- технически данни за акумулаторна батерия,
- регистрация на продукта.

■ УКАЗАНИЕ Актуализациите за приложението AL-KO inTOUCH се извършват автоматично през интернет (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 УСТАНОВЯВАНЕ НА BLUETOOTH ВРЪЗКА С ПРИЛОЖЕНИЕТО AL-KO INTOUCH

1. Подгответе своя смартфон:
 - Инсталирайте приложението "AL-KO inTOUCH Smart Garden".
 - Стаптирайте приложението.
2. Натиснете бутона за активиране на Bluetooth (01/1) на акумулаторната батерия, за да активирате Bluetooth.
 - Светодиодите на индикатора за степента на заряда светват.
 - Bluetooth сигналът е активен за 120 секунди.
3. Във светлинника за настройка на приложението:
 - Добавете ново устройство, като докоснете символа "+".
 - Сканрайте типовата табелка на акумулаторната батерия.
 - Потвърдете намереното устройство или добавете данни за устройството ръчно.
 - Стаптирайте "Настройка на Smart Connect", за да установите Bluetooth връзка.
 - Продължавайте да следвате инструкциите "стъпка по стъпка" в приложението.
4. Повторете процедурата, ако след 120 секунди не може да се установи връзка с приложението AL-KO inTOUCH.

7 УСТАНОВЯВАНЕ НА СТЕПЕНТА НА ЗАРЯД НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

На акумулаторната батерия има бутон за определение на степента на заряда (01/1) и светодиоди (01/2, 01/3, 01/4) за индикация на степента на заряда.

1. Натиснете бутона, за да определите степента на заряда (01/1).

- Индикаторите за степента на заряд на акумулаторната батерия светват в зависимост от степента на заряд на батерията.
- 2. Отчетете степента на заряда, виж раздел "Индикатори за степента на заряда върху акумулатора".

Индикатори за степен на заряда върху акумулаторната батерия (01)

Степен на заряд на акумулаторната батерия	LED индикатори
100% – 75%	Светват 3 зелени светодиода (2, 3, 4) и червеният светодиод (5).
74% – 50%	Светват 2 зелени светодиода (3, 4) и червеният светодиод (5).

Степен на заряд на акумулаторната батерия	LED индикатори
49% – 25%	Светва 1 зелен светодиод (4) и червеният светодиод (5).
24% – 0%	Светва само червеният светодиод (5).

Ако червеният светодиод (5) мига в продължение на 10 секунди след натискане на бутона (01/1), акумулаторната батерия е прегряла.

8 ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Зареждането на акумулаторната батерия е описано в инструкциите за експлоатация 443551 "Двойно зарядно устройство C200 Li" и 441633 "Зарядно устройство C130 Li".

9 ПОМОЩ ПРИ НЕИЗПРАВНОСТИ

■ УКАЗАНИЕ В инструкциите за експлоатация на акумулаторната батерия е описано как да се определи степента на заряда.

■ УКАЗАНИЕ При неизправности, които не са посочени в тази таблица или които не можете да отстраните самостоятелно, моля обърнете се към нашата компетентна клиентска служба.

Появяващи се грешки	Индикации	Възможна причина	Решение
Акумулаторната батерия не се зарежда.	Светодиодът на зарядното устройство за лявото или дясното отделение за батерии свети непрекъснато в червено.	Животът на акумулаторната батерия е изтекъл.	Заменете акумулаторната батерия. Използвайте само оригинални части от производителя.
		Акумулаторната батерия не е пъхната до края в зарядното устройство.	Вкарайте напълно акумулаторната батерия в зарядното устройство.
		Щепселното контактирано съединение на акумулаторната батерия или на зарядното устройство е замърсано.	Изключете щепсела и почистете контакта със сух парцал. Ако грешката се появява отново, потърсете сервис на производителя.

Появяващи се грешки	Индикации	Възможна причина	Решение
		Акумулаторната батерия или зарядното устройство са в неизправност.	Сменете акумулаторната батерия или зарядното устройство. Използвайте само оригинални части от производителя.
	Светодиодът на зарядното устройство за лявото или дясното отделение за батерии мига в червено.	Акумулаторната батерия или зарядното устройство са прекалено горещи.	Издърпайте щепсела и оставете акумулаторната батерия и зарядното устройство да се охладят. Оставете отворени процепите за вентилация на зарядното устройство.
	Светодиодът за напрежение в електрическата мрежа на зарядното устройство не е активен.	Липса на напрежение в електрическата мрежа.	Включете щепсела и респ. проверете дали пропада напрежение в електрическата мрежа.
Акумулаторната батерия е извадена от зарядното устройство и не е заредена.	На акумулаторната батерия по индикатора за нивото на заряд: Червеният светодиод свети.	Акумулаторната батерия е дефектна.	Заменете акумулаторната батерия. Използвайте само оригинални части от производителя.

10 ТРАНСПОРТИРАНЕ

■ УКАЗАНИЕ Натрупаната обща енергия на акумулаторната батерия възлиза на повече от 100 ватчаса! Спазвайте следните указания за транспортиране!

Литиево-йонните акумулаторни батерии попадат под разпоредбите на законодателството за превоз и съхранение на опасни товари. Акумулаторната батерия може да се транспортира през пътната мрежа от частния потребител без допълнително укрепване. Транспортирайте акумулаторната батерия, само ако е неповреден. При това акумулаторната батерия трябва да се подсигури и предпази от контакт с други предмети, късо съединение и неволно приплъзване. При експедиция чрез трети страни (напр. спедитори или въздушен транспорт), трябва да се спазят специалните изисквания за опаковка и обозначение.

В тези случаи при подготовката на пратката трябва да вземе участие специалист по превоз на опасни товари. Експедирайте акумулаторните батерии само ако са с неповреден корпус. Изолирайте отворените контакти и

опаковайте акумулаторната батерия така, че да бъде неподвижна в опаковката.

Моля спазвайте евентуалните допълнителни предписания на национално ниво.

11 СЪХРАНЕНИЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

▲ ОПАСНОСТ! Опасност от експлозия и пожар! Ако акумулаторната батерия експлодира, защото е била държана близо до открит пламък или до източник на топлина, тя може да убие или тежко да нареди хора.

- Съхранявайте акумулаторната батерия суха, освен това далеч от открити пламъци и източници на топлина.

■ УКАЗАНИЕ Акумулаторната батерия е защитена от презареждане в процеса на зареждане, понеже има функция на автоматично отчитане на степента на заряд и може да бъде оставена за известно време, недълго, в зарядното устройство.

- Съхранявайте акумулаторната батерия на сухо място, защитено от замръзване, с

температура на околната среда между 0 °C и +25 °C и със степен на заряд между 40-60%.

- Заредете допълнително акумулаторната батерия след около 3 месеца.

12 ИЗХВЪРЛЯНЕ

Само за страни от ЕС:

Съгласно Европейска директива 2012/19/EС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване и утвърждаването ѝ от националното законодателство зарядни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

Указания относно немския Закон за електрически и електронни уреди



- Старите електрически и електронни уреди не принадлежат към домакинските отпадъци, а напротив налагат отделно събиране и изхвърляне!
- Старите батерии или акумулатори, които не са вградени в стария уред, трябва да се изваждат преди отдаване! Изхвърлянето им се регулира от закона за батерии.
- Притежателят, респективно ползвателят на електрически и електронни уреди е задължен по закон да ги предаде обратно след употребата им.
- Крайният потребител носи лична отговорност за изтриване на личните си данни от стария уред, който е за изхвърляне!

Символът на задръскания контейнер за смет означава, че електрическите и електронните уреди не трябва да се изхвърлят заедно с домакинските отпадъци.

Електрическите и електронните уреди могат да бъдат безплатно върнати на следните пунктове:

- Обществените служби за събиране на отпадъци - resp. пунктове за събиране (на пр. комуналните площадки)
- Пунктовете за продажба на електроуреди (стационарни или онлайн), както и търговците са задължени да вземат обратно

електроуреди или доброволно го предлагат.

Тези изявления важат само за уреди, които са продадени и инсталирани в държави от Европейския съюз и подлежат на юрисдикцията на Европейска Директива 2012/19/EU. В страни извън Европейския съюз може да важат различни от това постановления за изхвърляне на стари електроуреди и електроника.

Указания относно немския Закон за батерии (BattG)

-  ■ Старите батерии и акумулаторите не принадлежат към домакинските отпадъци, а напротив налагат отделно събиране и изхвърляне!
- За безопасно изваждане на батерии или акумулаторите от електроуреда и за информация относно типа и съответно химическия им състав, вземете под внимание допълнителните указания в ръководството за употреба или в ръководството за инсталация.
- Притежателят, респективно ползвателят на батерии и акумулатори е задължен по закон да ги предаде обратно след употребата им. Връщането обратно се ограничава до предаването от страна на домакинства.

Старите батерии могат да съдържат вредни вещества или тежки метали, които могат да причинят вреди на здравето и на околната среда. Утилизацията на старите батерии и използването на съдържащите се в тях ресурси допринасят за защитата на тези две блага от съществена важност.

Символът на задръскания контейнер за смет означава, че батерии и акумулаторите не трябва да се изхвърлят заедно с домакински отпадъци.

Ако освен това под контейнера за смет се намират обозначенията Hg, Cd, или Pb, то те се отнасят до следното:

- Hg: Батерията съдържа повече от 0,0005 % живак
- Cd: Батерията съдържа повече от 0,002 % кадмий
- Pb: Батерията съдържа повече от 0,004 % олово

Акумулаторите и батерии могат да бъдат безплатно върнати на следните пунктове:

- Обществените служби за събиране на отпадъци - resp. пунктове за събиране (напр. комуналните площиадки)
- Пунктове за търговия с батерии и акумулатори
- Обекти, части от системата за събиране на отпадъци, за връщане на стари уреди-батерии
- Обекти за събиране от страна на производителя (в някои случаи извън общата сис-тема за събиране на отпадъци)

Тези изявления важат само за акумулатори и батерии, които са продадени и инсталирани в държави от Европейския съюз и подлежат на юрисдикцията на Европейска Директива 2006/66/ЕС. В страни извън Европейския съюз може да важат различни от това постановле-ния за изхвърляне на акумулатори и батерии.

15 ГАРАНЦИЯ

Всякакви материални или производствени дефекти по уреда се отстраняват от нас през законо-вия давностен срок за претенции за недостатъци, по наш избор чрез ремонт или заместваща доставка. Давностният срок се определя съответно според законите на страната, където е про-даден уредът.

Нашата гаранция важи само при:

- Спазване на тази инструкция за експлоата-ция
- Правилна употреба
- Използване на оригинални резервни части

От гаранцията се изключват:

- Щети по лаковото покритие, възникнали вследствие на нормално износване
- Бързо износващи се части, които на картата с резервните части са означени с рамка
xxxxx (x)

Гаранционният период започва да тече след покупката от страна на първия краен потребител. Определяща е датата на документа за покупка. Моля, обърнете се с тази декларация и ориги-налния документ за покупка към вашия търговски представител или най-близкия център за об-служване на клиенти. Законовите претенции за дефекти от страна на купувача към продавача остават непроменени от тази декларация.

13 ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

За въпроси относно гаранцията, ремонта или подмяната на части, моля, свържете се с най-близкия сервизен център на AL-KO. Ще го от-криете в интернет на следния адрес:

www.alko-garden.com/service-contacts

За повече информация относно резервни час-ти посетете:

www.alko-garden.com/spareparts

14 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото декларираме на своя отговор-ност, че този продукт във формата, в която е предложен на пазара, изпълнява изискванията на гармонизираните директиви на EU, стан-дартите за безопасност на EU и стандартите за специфичните продукти. Декларацията за съответствие е част от инструкцията за екс-плоатация и е приложена към машината.

Гаранцията става невалидна при:

- Опити за самоволни ремонти
- Самоволни технически изменения
- Употреба не по предназначение

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оглавление

1 Информация о руководстве по эксплуатации	159
1.1 Символы на титульной странице ...	159
1.2 Условные обозначения и сигнальные слова	159
2 Описание продукта	160
2.1 Использование по назначению.....	160
2.2 Обзор продукта (01).....	160
3 Указания по технике безопасности.....	161
3.1 Общие указания по технике безопасности для аккумуляторов.....	161
3.1.1 Использование аккумуляторов и работа с ними	161
3.1.2 Сервис	161
3.2 Инструкции по технике безопасности, разработанные производителем	161
4 Распаковка аккумулятора	162
5 Радиомодуль Bluetooth и приложение AL-KO inTOUCH.....	162
6 Соединение с приложением AL-KO inTOUCH по Bluetooth	162
7 Определение уровня заряда аккумулятора	163
8 Зарядка аккумулятора	163
9 Устранение неисправностей	163
10 Транспортировка	164
11 Хранение аккумулятора	165
12 Утилизация	165
13 Сервисное обслуживание	166
14 Информация о декларации соответствия.....	166
15 Гарантия.....	166

1 ИНФОРМАЦИЯ О РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Немецкая версия содержит оригинальное руководство по эксплуатации. Все осталь-

ные языковые версии — это переводы оригинального руководства по эксплуатации.

- Всегда держите это руководство по эксплуатации под рукой, чтобы прочитать его, если вам потребуется информация об устройстве.
- Передавайте устройство другим лицам только вместе с этим руководством по эксплуатации.
- Прочтите и соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждения, приведенные в данном руководстве по эксплуатации.



Словесный знак Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG Inc. Любое использование этих знаков компанией AL-KO Geräte GmbH осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат их соответствующим владельцам.

1.1 Символы на титульной странице

Символ	Значение
	Обязательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед вводом в эксплуатацию. Это необходимо для безопасной и безотказной работы.
	Руководство по эксплуатации
	Осторожно обращайтесь с литий-ионными аккумуляторами! В частности, соблюдайте указания по транспортировке, хранению и утилизации в данном руководстве по эксплуатации!

1.2 Условные 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 травмам легкой и средней тяжести.

ВНИМАНИЕ! Указывает на ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к имущественному ущербу.

ℹ ПРИМЕЧАНИЕ Специальные указания для облегчения понимания и эксплуатации.

2 ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2.1 Использование по назначению

Аккумулятор B160 Li BT (Bluetooth®) предназначен для питания устройств AL-KO серии «Energy Flex 36 V». Для использования этого аккумулятора требуется аккумуляторный ремень AL-KO 36 V с адаптером BVA 40 (арт. № 113786) для следующих устройств:

- Аккумуляторная мультитул MT 40 (арт. №: 113611)
- Аккумуляторная цепная пила CS 4030 (арт. №: 113616)

Аккумуляторный фрезерный снегоочиститель ST 4048 совместим с этим аккумулятором с 2023 года производства. Этот аккумулятор запрещается использовать для снегоочистителей, выпущенных ранее 2023 года.

От аккумулятора исключительно для использования в сфере садоводства и хобби, и не подходит для профессионального использования. Он не подходит для использования во взрыво- и пожароопасных средах.

Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядных устройств AL-KO C200 Li (114018) и C130 Li (113281).

Кроме того, неописанное здесь использование или иное использование считаются использованием не по назначению.

⚠ ОПАСНОСТЬ! Взрыво- и пожароопасность! Взрыв аккумулятора приведет к смерти или серьезным травмам в результате использования во взрыво- и пожароопасных средах.

- Запрещается использовать аккумулятор во взрывоопасной среде.
- Запрещается бросать аккумулятор в открытый огонь.

⚠ ОПАСНОСТЬ! Риск пожара или поражения электрическим током! Пожар, вызванный коротким замыканием аккумулятора под воздействием влаги и сырости, может привести к смерти или серьезным травмам.

- Запрещается подвергать аккумулятор воздействию влаги и сырости.

2.2 Обзор продукта (01)

Номер	Компонент
1	Кнопка определения уровня заряда и активации функции Bluetooth
Индикатор уровня заряда, который состоит из следующих элементов:	
2	■ Зеленый светодиодный индикатор (2)
3	■ Зеленый светодиодный индикатор (3)
4	■ Зеленый светодиодный индикатор (4)
5	■ Красный светодиодный индикатор (5)
6	Шины и контакты аккумулятора

Дата производства

Дата производства изделия указана на заводской табличке. Дата производства соответствует первым четырем цифрам серийного номера ХYZZ-AAAAAA.

- X: год производства
- Y: месяц производства (A = январь)
- ZZ: день производства

3 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Общие указания по технике безопасности для аккумуляторов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, которые входят в комплект поставки аккумулятора. 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.

3.1.1 Использование аккумуляторов и работа с ними

- Заряжать аккумуляторы разрешается только в зарядных устройствах, которые рекомендованы производителем. Если зарядное устройство, которое подходит для определенного вида аккумуляторов, используется с другими аккумуляторами, существует опасность пожара.
- Использовать в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности пожара.
- Держать 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. Избегать контакта с ними. При случайном контакте смыть ее водой. Если жидкость попала в глаза, обратиться за медицинской помощью. Вытекшая аккумуляторная жидкость может вызвать раздражение кожи или ожоги.
- Запрещается использовать поврежденный или модифицированный аккумулятор. Поврежденный или модифицированный аккумулятор может вести себя не-

предсказуемо и вызывать пожар, взрыв или опасность травмирования.

- Держать аккумулятор вдали от огня или высоких температур. Огонь или температура выше 130 °C могут вызывать взрыв.
- Следовать инструкциям по зарядке. Запрещается заряжать 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.

3.1.2 Сервис

- Ни в коем случае не выполняйте обслуживание разрушенных аккумуляторов. Обслуживание аккумуляторов должно осуществляться только производителем или его сервисной службой.

3.2 Инструкции по технике безопасности, разработанные производителем

В этом разделе перечислены все общие правила техники безопасности и предупреждения, которые должны соблюдаться при использовании аккумулятора. Прочтайте эти инструкции!

- Используйте только аккумуляторы, предназначенные для устройств компании AL-KO, которые работают от аккумулятора. Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства из комплекта.
- Перед использованием извлеките новый аккумулятор из оригинальной упаковки.
- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием и всегда используйте указанное зарядное устройство. Всегда соблюдайте информацию относительно зарядки аккумулятора, которая содержится в данном руководстве по эксплуатации.
- Используйте только оригинальные аккумуляторы и зарядные устройства компании AL-KO.
- 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.

4 РАСПАКОВКА АККУМУЛЯТОРА

Перед использованием извлеките новый аккумулятор из оригинальной упаковки.

5 РАДИОМОДУЛЬ BLUETOOTH И ПРИЛОЖЕНИЕ AL-KO INTOUCH

Аккумулятор оснащен радиомодулем Bluetooth. Он обеспечивает беспроводное соединение аккумулятора с мобильным устройством (смартфоном, планшетом) для отображения уровня заряда.

И **ПРИМЕЧАНИЕ** Для использования приложения мобильное устройство должно быть подключено к Интернету.

Приложение AL-KO inTOUCH доступно для устройств на базе Android в хранилище Google

Play Store, а для устройств на базе iOS — в Apple App Store:



После установки приложения необходимо сначала войти в систему или зарегистрироваться. Затем следуйте пошаговой инструкции.

В приложении доступен широкий спектр функций, таких как

- получение push-уведомлений об уровне заряда и важной информации об изделии,
- технические характеристики аккумулятора,
- регистрация изделия.

И **ПРИМЕЧАНИЕ** Обновление приложения AL-KO inTOUCH осуществляется автоматически по Интернету (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 СОЕДИНЕНИЕ С ПРИЛОЖЕНИЕМ AL-KO INTOUCH ПО BLUETOOTH

1. Подготовьте смартфон:
 - Установите приложение «AL-KO inTOUCH Smart Garden».
 - Запустите приложение.
2. Нажмите кнопку активации функции Bluetooth (01/1) на аккумуляторе, чтобы включить функцию Bluetooth.
 - Загорятся светодиодные индикаторы уровня заряда.
 - Сигнал Bluetooth активен в течение 120 секунд.
3. В Диспетчере установки приложения:
 - Добавьте новое устройство, коснувшись значка «+».
 - Отсканируйте паспортную табличку аккумулятора.
 - Подтвердите найденное устройство или добавьте информацию об устройстве вручную.
 - Запустите операцию «Настройка интеллектуального подключения», чтобы установить соединение по Bluetooth.
 - Продолжайте следовать пошаговым инструкциям в приложении.
4. Повторите процесс, если через 120 секунд соединение с приложением AL-KO inTOUCH не удастся установить.

7 ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

На аккумуляторе есть кнопка определения уровня заряда (01/1) и светодиодные индикаторы (01/2, 01/3, 01/4) уровня заряда.

1. Нажмите кнопку, чтобы определить уровень заряда (01/1).
 - Индикаторы уровня заряда загораются в зависимости от уровня заряда аккумулятора.
2. Считайте уровень заряда и см. раздел «Индикаторы уровня заряда аккумулятора».

Индикаторы уровня заряда аккумулятора (01)

Уровень заряда аккумулятора	Светодиодные индикаторы
100% - 75%	загораются 3 зеленых светодиодных индикатор (2, 3, 4) и красный светодиодный индикатор (5).

Уровень заряда аккумулятора	Светодиодные индикаторы
74% - 50%	загораются 2 зеленых светодиодных индикатор (3, 4) и красный светодиодный индикатор (5).
49% - 25%	загорается 1 зеленый светодиодный индикатор (4) и красный светодиодный индикатор (5).
24% - 0%	Загорается только красный светодиодный индикатор (5).

Если красный светодиодный индикатор (5) мигает в течение 10 с после нажатия кнопки (01/1), это означает, что аккумулятор перегрелся.

8 ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Зарядка аккумулятора описана в руководствах по эксплуатации 443551 «Двойное зарядное устройство C200 Li» и 441633 «Зарядное устройство C130 Li».

9 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

■ ПРИМЕЧАНИЕ В руководстве по эксплуатации аккумулятора описан уровень заряда.

■ ПРИМЕЧАНИЕ В случае возникновения неисправностей, которые не указаны в данной таблице или с которыми вы не можете справиться самостоятельно, обращайтесь в нашу сервисную службу.

Возможные неисправности	Индикация	Возможная причина	Способ устранения
Аккумулятор не заряжается.	Светодиодный индикатор на зарядном устройстве для левого или правого аккумуляторного отсека постоянно светится красным цветом.	Срок службы аккумулятора истек.	Заменить аккумулятор. Используйте только оригинальные аксессуары от производителя.
		Аккумулятор не полностью вставлен в зарядное устройство.	Полностью вставьте аккумулятор в зарядное устройство.

Возможные неисправности	Индикация	Возможная причина	Способ устранения
		Штепсельный контакт аккумулятора или зарядного устройства загрязнен.	Отключите штепсельную вилку и очистите штепсельные контакты сухой тряпкой. Если ошибка не будет устранена, обратитесь в сервисный центр поставщика.
		Повреждены зарядное устройство или аккумулятор.	Заменить аккумулятор или зарядное устройство. Используйте только оригинальные аксессуары от производителя.
	Светодиодный индикатор на зарядном устройстве для левого или правого аккумуляторного отсека мигает красным цветом.	Аккумулятор или зарядное устройство перегрелись.	Отключите штепсельную вилку и дайте остыть аккумулятору и зарядному устройству. Освободите вентиляционные отверстия зарядного устройства.
	Светодиодный индикатор напряжения сети на зарядном устройстве неактивен.	Нет напряжения сети.	Вставьте штепсельную вилку, чтобы проверить наличие напряжения сети.
Аккумулятор извлечен из зарядного устройства и не заряжен.	На аккумуляторе по индикатору уровня заряда: светится красный светодиодный индикатор:	аккумулятор неисправен.	Заменить аккумулятор. Используйте только оригинальные аксессуары от производителя.

10 ТРАНСПОРТИРОВКА

ПРИМЕЧАНИЕ Накопленная суммарная энергия аккумулятора превышает 100 Вт·ч! Соблюдайте приведенные ниже указания по транспортировке!

Транспортировка литий-ионного аккумулятора должна осуществляться согласно нормам перевозки опасных грузов. Пользователь может перевозить аккумулятор по дорогам, не принимая особых мер безопасности. Транспортируйте аккумулятор только в том случае, если он не поврежден. При этом необходимо принять меры во избежание контакта аккумулятора с другими предметами, короткого замыкания и случайного падения. При пересылке третьими лицами (устройства (например,

транспортно-экспедиционным агентством или воздушным транспортом) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке.

Для подготовки к отправке в таком случае следует привлечь специалиста по опасным грузам. Отправляйте аккумуляторы только в том случае, если корпус не поврежден. Загните отведенные контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не мог перемещаться внутри упаковки.

Также соблюдайте применимые национальные предписания.

11 ХРАНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

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 в зарядном устройстве защищен от перегрузки и, таким образом, может оставаться в зарядном устройстве в течение определенного времени, но не постоянно.

- Храните аккумулятор в сухом и защищенным от мороза месте, где окружающая температура составляет от 0 до +25 °C. Аккумулятор должен быть заряжен на 40-60%.
- Дополнительно заряжайте аккумулятор примерно каждые 3 месяца.

12 УТИЛИЗАЦИЯ

Только для стран ЕС:

Согласно Европейской директиве 2012/19/ЕС об утилизации бывших в использовании электрического и электронного оборудования и ее внедрением в национальном законодательстве, бывшие в использовании зарядные устройства должны собираться отдельно и отправляться на экологически чистую переработку.

При ненадлежащей утилизации бывшее в использовании электрическое и электронное оборудование может оказывать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия опасных веществ.

Примечания к Закону об электрическом и электронном оборудовании

-  ■ Электрическое и электронное оборудование не относится к бытовому мусору. Его необходимо собирать и утилизировать отдельно!
- Отработавшие батареек или аккумуляторы, которые не установлены постоянно в старом устройстве, необходимо вынуть перед доставкой! Их утилизация регулируется Законом об аккумуляторах.

- Владельцы или пользователи электрического и электронного оборудования по закону обязаны возвращать их после их использования.
- Конечный пользователь несет ответственность за удаление персональных данных со старого устройства, подлежащего утилизации!

Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Отработавшее электрическое и электронное оборудование можно бесплатно сдать в следующих местах:

- Пункты утилизации и переработки отходов в соответствии с общественным законодательством (например, муниципальные склады)
- Пункты продажи электроприборов (стационарные и онлайневые), в той мере, в какой продавцы обязаны принимать их обратно или предлагать их добровольно.

Данные заявления относятся только к оборудованию, установленному и проданному в странах Европейского союза и подпадающему под действие Европейской директивы 2012/19/ЕС. В странах за пределами Европейского Союза могут действовать другие правила, касающиеся утилизации электрических и электронных устройств.

Указания согласно закону о батарейках

-  ■ Использованные батарейки и аккумуляторы не относятся к бытовому мусору. Его необходимо собирать и утилизировать отдельно!
- Чтобы безопасно вынуть батарейки или аккумуляторы из электрического устройства, а также получить информацию о их типе или химической системе, см. дополнительную информацию в руководстве по эксплуатации или установке.
- Владельцы или пользователи батареек или аккумуляторов обязуются 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, ко-

торые могут нанести вред окружающей среде и ущерб здоровью. Повторная переработка использованных батарейки и использование ресурсов, содержащихся в них, способствует защите этих двух важных активов.

Символ перечеркнутого мусорного контейнера означает, что батарейки и аккумуляторы нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Кроме того, под символом мусорного контейнера нанесены символы Hg, Cd или Pb. Это выглядит следующим образом:

- Hg: батарея содержит более 0,0005 % ртути
- Cd: батарея содержит более 0,002 % кадмия
- Pb: батарея содержит более 0,004 % свинца

Аккумуляторы и батарейки можно бесплатно сдать в следующих местах:

- Государственная служба по утилизации или пункт сбора (например, муниципальные склады)
- Магазины батареек и аккумуляторов
- Пункты приема общей системы возврата использованных батареек устройств
- Пункты приема изготовителя (если он не является членом объединенной системы возврата)

Эти заявления действительны только для аккумуляторов и батарей, которые продаются в

странах Европейского Союза и соответствуют Директиве 2006/66/EC. В странах за пределами Европейского Союза могут действовать другие правила, касающиеся утилизации батарей и аккумуляторов.

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.alko-garden.com/service-contacts

Более подробная информация о запасных частях доступна по ссылке:

www.alko-garden.com/spareparts

14 ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим заявляем с полной ответственностью, что данный продукт в реализуемой на рынке форме соответствует требованиям гармонизированных Директив ЕС, стандартов безопасности ЕС и специальных стандартов, распространяющихся на данный продукт. Декларация соответствия является частью руководства по эксплуатации и прилагается к машине.

15 ГАРАНТИЯ

Мы устранием 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 действитель- но только при:

- Соблюдайте данное руководство по эксплуатации
- надлежащем обращении;
- использовании оригинальных запасных ча- стей.

Гарантия аннулируется при:

- самостоятельных попытках ремонта;
- самостоятельных технических изменениях;
- использовании не по назначению.

Гарантия не распространяется на:

- повреждения лакокрасочного покрытия, вызванные нормальным износом;
- изнашивающиеся части, обозначенные в ведомости запасных частей рамкой xxxxxx (x).

Гарантийный срок начинается после покупки первым конечным пользователем. Определяющим фактором служит дата на документе, подтверждающем покупку. Обращайтесь с настоящим сертификатом и документом, подтверждающим покупку, к своему дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр. Настоящий сертификат не касается гарантируемых законом прав на претензии покупателя к продавцу.

ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛУ ПОСІБНИКА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Зміст

1 Інформація про посібник із експлуатації	167
1.1 Символи на титульній сторінці.....	167
1.2 Умовні позначення та сигнальні слова.....	167
2 Опис пристрою	168
2.1 Використання за призначенням.....	168
2.2 Огляд виробу (01)	168
3 Правила техніки безпеки	168
3.1 Загальні правила техніки безпеки для акумуляторів.....	168
3.1.1 Користування акумулятором і поводження з ним	169
3.1.2 Сервіс	169
3.2 Інструкції з техніки безпеки від виробника	169
4 Розпакування акумулятора.....	170
5 Радіомодуль Bluetooth та додаток AL-KO inTOUCH	170
6 З'єднання з додатком AL-KO inTOUCH через Bluetooth	170
7 Визначення рівня заряду акумулятора.	170
8 Заряджання акумулятора	171
9 Усунення несправностей	171
10 Транспортування	172
11 Зберігання акумулятора	172
12 Утилізація.....	172
13 Сервісне обслуговування	173
14 Інформація про декларацію відповідності	173
15 Гарантія.....	174

1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОСІБНИК ІЗ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Німецька версія містить оригінальний посібник із експлуатації. Всі інші мовні версії — це переклади оригінального посібника з експлуатації.

- Завжди тримайте цей посібник з експлуатації під рукою, щоб прочитати його, якщо вам знадобиться інформація про пристрій.
- Передавайте пристрій іншим особам тільки разом з цим посібником з експлуатації.
- Прочитайте та дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки та попереджень, що містяться в цьому посібнику з експлуатації.



Словесний знак Bluetooth® і логотипи є зареєстрованими товарними знаками Bluetooth SIG Inc. Будь-яке використання цих знаків компанією AL-KO Geräte GmbH є ліцензованим. Інші торгові марки та назви належать відповідним власникам.

1.1 Символи на титульній сторінці

Символ	Значення
	Обов'язково прочитайте цей посібник з експлуатації перед введенням в експлуатацію. Це є необхідною умовою безпечної та безвідмовної роботи.
	Посібник з експлуатації
	Обережно поводьтеся з літій-іонними акумуляторами! Зокрема, дотримуйтесь інструкцій з транспортування, зберігання та утилізації в цьому посібнику з експлуатації!

1.2 Умовні позначення та сигнальні слова

⚠ НЕБЕЗПЕКА! Вказує на небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, призводить до смерті або серйозних травм.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до смерті або серйозних травм.

⚠ ОБЕРЕЖНО! Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести травмування легкої та середньої тяжкості.

УВАГА! Вказує на ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до майнового збитку.

ℹ ПРИМІТКА Спеціальні вказівки для кращого розуміння та полегшення роботи.

2 ОПИС ПРИСТРОЮ

2.1 Використання за призначенням

Акумулятор B160 Li BT (Bluetooth®) призначено для роботи пристрій AL-KO серії «Energy Flex 36 V». Для використання цього акумулятора потрібен акумуляторний ремінь AL-KO 36 V з адаптером BVA 40 (арт. № 113786) для таких пристрій:

- Акумуляторний кущоріз MT 40 (арт. № 113611)
- Акумуляторна ланцюгова пила CS 4030 (арт. № 113616)

Акумуляторний фрезерний снігоочисник ST 4048 сумісний з цим акумулятором з 2023 року випуску. Цей акумулятор забороняється використовувати зі снігоочисниками, випущеними раніше 2023 року.

Акумулятор призначено для виключно для використання у сфері садівництва та хобі, й не підходить для професійного використання. Він не підходить для використання у вибухо- та пожежонебезпечних середовищах.

Заряджайте акумулятор лише за допомогою зарядних пристрій AL-KO C200 Li (114018) і C130 Li (113281).

Крім того, неописане тут використання або інше використання вважаються використанням не за призначенням.

⚠ НЕБЕЗПЕКА! Вибухо- та пожежонебезпека! Вибух акумулятора приведе до смерті або серйозних травм у результаті використання у вибухо- та пожежонебезпечних середовищах.

- Забороняється використовувати акумулятор у вибухонебезпечному середовищі.
- Забороняється кидати акумулятор у відкритий вогонь.

⚠ НЕБЕЗПЕКА! Ризик пожежі або ураження електричним струмом! Пожежа, спричинена коротким замиканням акумулятора під впливом вологи та вогкості, може привести до смерті або серйозних травм.

- Захищайте акумулятор від вологи та вогкості.

2.2 Огляд виробу (01)

Номер	Компонент
1	Кнопка для визначення рівня заряду й активації функції Bluetooth
2	■ Зелений світлодіодний індикатор (2)
3	■ Зелений світлодіодний індикатор (3)
4	■ Зелений світлодіодний індикатор (4)
5	■ Червоний світлодіодний індикатор (5)
6	Шини та контакти акумулятора

Дата випуску

Дата випуску зазначена на типовій табличці виробу. Дата випуску відповідає першим чотирьом цифрам серійного номера X Y Z Z - ААААА.

- X: Рік випуску
- Y: Місяць випуску (A = січень)
- ZZ: День випуску

3 ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

3.1 Загальні правила техніки безпеки для акумуляторів

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Ознайомтеся з усіма правилами техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями й технічними характеристиками, які входять в комплект постачання акумулятора. Недотримання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та (або) серйозних травм.

- **Зберігайте правила техніки безпеки та вказівки для використання в майбутньому.**

3.1.1 Користування акумулятором і поводження з ним

- **Заряджати акумулятори дозволяється тільки за допомогою зарядного пристрою, рекомендованого виробником.** Якщо зарядний пристрій, який підходить для певного виду акумуляторів, використовується з іншими акумуляторами, існує небезпека пожежі.
- **Використовувати в електроприладі лише призначенні для цього акумулятори.** Використання інших акумуляторів може привести до травмування або пожежі.
- **Тримати акумулятори якомога далі від скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів та інших дрібних металевих предметів, які можуть спричинити замикання контактів.** Замикання контактів акумулятора може спричинити опіки або пожежу.
- **За неправильного використання з акумулятора може потекти рідина.** Слід уникати контакту з нею. У разі контакту промити уражене місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, звернутися по медичну допомогу! Рідина, що витікає з акумулятора, може спричинити подразнення шкіри або опіки.
- **Забороняється використовувати пошкоджений або модифікований акумулятор.** Пошкоджений або модифікований акумулятор може поводитися непередбачувано і спричинити пожежу, вибух або пошкодження.
- **Тримати акумулятор якомога далі від вогню або високих температур.** Вогонь або температура вище 130 °C можуть спричинити вибух.
- **Дотримуватися інструкції з заряджання.** Забороняється заряджати 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.

3.1.2 Сервіс

- **У жодному разі не виконуйте обслуговування зруйнованих акумуляторів.** Обслуговування акумуляторів дозволено здійснювати тільки виробнику або його сервісній службі.

3.2 Інструкції з техніки безпеки від виробника

У цьому розділі описано всі загальні правила з техніки безпеки та попередження, яких слід дотримуватися під час використання акумулятора. Прочитати ці інструкції!

- Використовуйте лише акумулятори, призначенні для пристріїв компанії AL-KO, які працюють від акумулятора. Заряджайте акумулятор лише за допомогою зарядного пристрою з комплекту.
- Перед використанням витягніть новий акумулятор з оригінальної упаковки.
- Повністю заряджіть акумулятор перед першим використанням і використовувати вказаній зарядний пристрій. Завжди дотримуйтесь інформації щодо заряджання акумулятора, яка міститься в даному посібнику з експлуатації.
- Використовуйте тільки оригінальні акумулятори та зарядні пристрії компанії AL-KO.
- Забороняється використовувати акумулятор в пожежо- та вибухонебезпечних середовищах.
- Захищайте акумулятор від вологи та вогкості під час експлуатації пристрію.
- Захищати акумулятор від впливу тепла, опіви 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 висушиť.
- Забороняється відкривати, розбирати та подрібнювати акумулятор. Це приведе до ураження електричним струмом або короткого замикання.
- Акумулятор заборонено використовувати стороннім особам, а саме: якщо вони перевірюють під наглядом особи, відповіальної за їхню безпеку, або пройшли інструктаж з експлуатації акумулятора. Сторонні особи включають, наприклад:

 - Осіб (в тому числі дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями.
 - Осіб, які не мають досвіду та (або) знань про акумулятор.

- 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.

4 РОЗПАКУВАННЯ АКУМУЛЯТОРА

Перед використанням вийміть новий акумулятор з оригінальної упаковки.

5 РАДІОМОДУЛЬ BLUETOOTH ТА ДОДАТОК AL-KO INTOUCH

Акумулятор оснащено радіомодулем Bluetooth. Він забезпечує бездротовий зв'язок акумулятора з мобільним пристроям (смартфоном, планшетом) для відображення рівня заряду.

І ПРИМІТКА Для використання мобільний пристрій має бути підключений до Інтернету.

Додаток AL-KO inTOUCH для пристрій на базі Android доступний у Google Play Store, а для пристрій на базі iOS — в Apple App Store:



Після встановлення додатка необхідно спочатку увійти в систему або зареєструватися. Потім дотримуйтесь покрокової інструкції.

У додатку доступний широкий спектр функцій, наприклад

- отримання push-сповіщень про рівень заряду та важливу інформацію про виріб,
- технічні характеристики акумулятора,
- реєстрація виробу.

І ПРИМІТКА Оновлення для додатка AL-KO inTOUCH здійснюються автоматично через Інтернет (FOTA: Firmwareupdate Over The Air).

6 З'ЄДНАННЯ З ДОДАТКОМ AL-KO INTOUCH ЧЕРЕЗ BLUETOOTH

1. Підготуйте смартфон:
 - Установіть додаток «AL-KO inTOUCH Smart Garden».
 - Відкрийте додаток.

2. Натисніть кнопку активації функції Bluetooth (01/1) на акумуляторі, щоб увімкнути функцію Bluetooth.
 - Засвітяться світлодіодні індикатори рівня заряду.
 - Сигнал Bluetooth активний протягом 120 секунд.
3. У Диспетчері встановлення додатка:
 - Додайте новий пристрій, торкнувшись значка «+».
 - Відскануйте паспортну табличку акумулятора.
 - Підтвердьте знайдений пристрій або додайте інформацію про пристрій вручну.
 - Запустіть «Налаштування інтелектуального з'єднання», щоб встановити з'єднання через Bluetooth.
 - Продовжуйте виконувати покрокові інструкції в додатку.
4. Повторіть процес, якщо через 120 секунд не вдається встановити з'єднання з додатком AL-KO inTOUCH.

7 ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА

На акумуляторі є кнопка визначення рівня заряду (01/1) і світлодіодні індикатори (01/2, 01/3, 01/4) рівня заряду.

1. Натисніть кнопку для визначення рівня заряду (01/1).
 - Індикатори рівня заряду акумулятора запаляться залежно від рівня заряду акумулятора.
2. Читайте рівень заряду і див. розділ «Індикатори рівня заряду акумулятора».

Індикатори рівня заряду акумулятора (01)

Рівень заряду акумулятора	Світлодіодні індикатори
100% - 75%	світяться 3 зелені світлодіодні індикатори (2, 3, 4) і червоний світлодіодний індикатор (5).
74% - 50%	світяться 2 зелені світлодіодні індикатори (3, 4) і червоний світлодіодний індикатор (5).

Рівень заряду акумулятора	Світлодіодні індикатори
49% - 25%	світиться 1 зелений світлодіодний індикатор (4) і червоний світлодіодний індикатор (5).
24% - 0%	Світиться тільки червоний світлодіодний індикатор (5).

Якщо червоний світлодіодний індикатор (5) блимає протягом 10 секунд після натискання кнопки (01/1), акумулятор перегрівся.

8 ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА

Заряджання акумулятору описано в посібниках з експлуатації 443551 «Подвійний зарядний пристрій C200 Li» і 441633 «Зарядний пристрій C130 Li».

9 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

І ПРИМІТКА В посібнику з експлуатації акумулятора описано рівень заряду.

І ПРИМІТКА У разі виникнення пошкоджень, які не зазначені в цій таблиці, або пошкоджень, з якими користувач не може впоратися сам, слід звернутися до нашої служби підтримки.

Можливі несправності	Індикація	Можлива причина	Спосіб усунення
Акумулятор не заряджається.	Світлодіодний індикатор на зарядному пристрої для лівого або правого акумуляторних відсіків світиться червоним кольором.	Термін служби акумулятора завершився.	Замінити акумулятор. Використовуйте лише оригінальні запчастини від виробника.
		Акумулятор неповністю вставлено в зарядний пристрій.	Повністю вставте акумулятор у зарядний пристрій.
		Штепсельні контакти акумулятора або зарядного пристроя забруднені.	Від'єднайте штекер та очистіть штепсельні контакти сухою ганчіркою. Якщо помилку не буде усунено, зверніться у сервісний центр постачальника.
		Акумулятор чи зарядний пристрій несправний.	Замініти акумулятор або зарядний пристрій. Використовуйте лише оригінальні запчастини від виробника.
	Світлодіодний індикатор на зарядному пристрої для лівого або правого акумуляторних відсіків блимає червоним кольором.	Акумулятор або зарядний пристрій перегрівся.	Від'єднайте штекер і дайте охолонути акумулятору та зарядному пристрою. Звільніть вентиляційні отвори зарядного пристроя.

Можливі несправності	Індикація	Можлива причина	Спосіб усунення
	Світлодіодний індикатор напруги мережі на зарядному пристрої неактивний.	Немає напруги мережі.	Вставте штекер, щоб перевірити наявність напруги мережі.
Акумулятор вийнято з зарядного пристроя і він не заряджений.	На акумуляторі на індикаторі рівня заряду: Світиться червоний світлодіодний індикатор.	Акумулятор несправний.	Замінити акумулятор. Використовуйте лише оригінальні запчастини від виробника.

10 ТРАНСПОРТУВАННЯ

ПРИМІТКА Накопичена сумарна енергія акумулятора перевищує 100 Вт·год.! Дотримуйтесь наведених нижче вказівок щодо транспортування!

Перевезення комплектного літій-іонного акумулятора слід здійснювати відповідно до норм перевезення небезпечних вантажів. Користувач може перевозити акумулятор дорогами, не вживаючи додаткових заходів безпеки. Транспортуйте акумулятор лише у тому випадку, якщо він не пошкоджений. Під час цього слід вжити заходів, аби запобігти контакту акумулятора з іншими предметами, короткого замикання та випадкового падіння. Під час пересилання третіми особами (як-от транспортно-експедиційним підприємством або повітряним транспортом) слід дотримуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування.

Під час підготовування до надсилення слід звернутися до фахівця з перевезення небезпечних вантажів. Надсиливайте акумулятор лише в тому випадку, якщо корпус не пошкоджений. Загніть відведені контакти та упакуйте акумулятор так, щоб він не міг рухатися всередині упаковки.

Також дотримуйтесь діючих національних прописів.

11 ЗБЕРІГАННЯ АКУМУЛЯТОРА

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 в зарядному пристрої захищено від перевантаження і, таким чином, він може залишатися в зарядному пристрої впродовж певного часу, але не постійно.

- Зберігайте акумулятор у сухому та захищенному від морозу місці, де температура довкілля становить від 0 до +25 ° С. Акумулятор повинен бути заряджений на 40-60%.
- Додатково заряджайте акумулятор приблизно кожні 3 місяці.

12 УТИЛІЗАЦІЯ

Лише для країн ЄС:

відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного обладнання та її транспозиції до національного законодавства, використані зарядні пристрої слід збирати окремо та утилізувати екологічно чистим способом.

У разі неналежної утилізації відходи електричного та електронного обладнання можуть мати шкідливий вплив на довкілля та здоров'я людини через можливу присутність небезпечних речовин.

Вказівки щодо електричного і електронного обладнання

-  ■ 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 пристрой заборонено утилізувати разом з іншими побутовими відходами.

Електричні та електронні пристрой можна безкоштовно в таких місцях:

- Державна служба з видалення або збору (наприклад, муніципальні склади)
- Магазини електрообладнання (стаціонарні та інтернет-магазини) за умови, що продавці зобов'язані приймати їх чи пропонувати їх на добровільній основі.

Ці заяви застосовуються тільки для пристрой, 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 пристрой.

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 пристроя, а також інформацію про тип використуваної 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 відпрацьо-

ваних 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.

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.alko-garden.com/service-contacts

Більш детальна інформація про запчастини доступна за посиланням:

www.alko-garden.com/spareparts

14 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДЕКЛАРАЦІЮ ВІДПОВІДНОСТІ

Ми заявляємо з повною відповідальністю, що цей виріб у формі, в якій він представлений на ринку, відповідає вимогам гармонізованих Директив ЄС, стандартів безпеки ЄС і застосованих до нього стандартів. Декларація відповідності є частиною посібника з експлуатації та прикріплена до машини.

15 ГАРАНТИЯ

До закінчення строку давності рекламацій, 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 заявкою 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.

Ukraine

ТОВ АЛ-КО КОБЕР
вул. Броварська 156, 07442
с. Велика Димерка, Броварській район,
Київська область, Україна
Телефон/факс: +38 044 392-07-08 / 09

UK

Imported by: AL-KO Gardentech UK Ltd, Murray way, Wincanton, Somerset, BA9 9RS / UK | +44 (0) 1963 828055
shop.uk@al-ko.com | www.alko-garden.uk

AL-KO GERÄTE GmbH | Head Quarter | Ichenhauser Str. 14 | 89359 Kötz | Deutschland

Telefon: (+49)8221/203-0 | www.alko-garden.com/contact | www.alko-garden.com

AL-KO Service: www.alko-garden.com/service-contacts