

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart

GERMANY

www.bosch-garden.com

F 016 L81 598 (2016.09) 0 / 291

3 165140 815987

Rotak

32 LI | 32 LIS



de Originalbetriebsanleitung

en Original instructions

fr Notice originale

es Manual original

pt Manual original

it Istruzioni originali

nl Oorspronkelijke

gebruiksaanwijzing

da Original brugsanvisning

sv Bruksanvisning i original

no Original driftsinstruks

fi Alkuperäiset ohjeet

el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

tr Orijinal işletme talimatı

pl Instrukcja oryginalna

cs Původní návod k používání

sk Pôvodný návod na použitie

hu Eredeti használati utasítás

ru Оригинальное руководство по

эксплуатации

uk Оригінальна інструкція з

експлуатації

ro Instrucționi originale

bg Оригинална инструкция

sr Originalno uputstvo za rad

sl Izvirna navodila

hr Originalne upute za rad

et Algupárate kasutusjuhend

lv

Instrukcijas oriģinālvalodā

lt Originali instrukcija

ar تعليمات التشغيل الأصلية

fa دفترچه راهنمای اصلی



| | | |
|-------------------|----------|-----|
| Deutsch | Seite | 3 |
| English | Page | 12 |
| Français | Page | 21 |
| Español | Página | 31 |
| Português..... | Página | 41 |
| Italiano | Pagina | 51 |
| Nederlands | Pagina | 61 |
| Dansk | Side | 70 |
| Svenska | Sida | 78 |
| Norsk | Side | 86 |
| Suomi..... | Sivu | 95 |
| Ελληνικά..... | Σελίδα | 103 |
| Türkçe | Sayfa | 113 |
| Polski | Strona | 122 |
| Česky | Strana | 133 |
| Slovensky..... | Strana | 142 |
| Magyar | Oldal | 151 |
| Русский..... | Страница | 161 |
| Українська..... | Сторінка | 173 |
| Română | Pagina | 183 |
| Български | Страница | 193 |
| Srpski..... | Strana | 204 |
| Slovensko | Stran | 213 |
| Hrvatski | Stranica | 222 |
| Eesti..... | Lehekülg | 231 |
| Latviešu | Lappuse | 239 |
| Lietuviškai | Puslapis | 248 |
| عربی | صفحة | 267 |
| فارسی | صفحه | 277 |
| CE | | |

Deutsch

Sicherheitshinweise

Achtung! Lesen Sie die nachfolgenden Anweisungen sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem ordnungsgemäßen Gebrauch des Gartengeräts vertraut. Bewahren Sie die Betriebsanleitung für eine spätere Verwendung bitte sicher auf.

Erläuterung der Symbole auf dem Gartengerät



Allgemeiner Gefahrenhinweis.



Lesen Sie die Betriebsanleitung.



Achten Sie darauf, dass in der Nähe stehende Personen nicht durch weggeschleuderte Fremdkörper verletzt werden.



Warnung: Halten Sie einen sicheren Abstand zum Gartengerät, wenn es arbeitet.



Vorsicht: Berühren Sie nicht die rotierenden Messer. Die Messer sind scharf. Hüten Sie sich vor dem Verlust von Zehen und Fingern.



Schalten Sie das Gartengerät aus und lösen Sie den Stromkreisunterbrecher bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen oder wenn Sie das Gartengerät auch nur für kurze Zeit unbeaufsichtigt lassen.



Nicht zutreffend.



Warten Sie, bis alle Teile des Gartengeräts vollständig zur Ruhe gekommen sind, bevor Sie diese anfassen. Die Messer rotieren nach dem Abschalten des Gartengeräts noch weiter und können Verletzungen verursachen.



Das Gartengerät nicht bei Regen benutzen oder dem Regen aussetzen.



Schützen Sie sich vor elektrischem Schlag.



Nicht zutreffend.



Verwenden Sie das Ladegerät nur in trockenen Räumen.



Das Ladegerät ist mit einem Sicherheitstransformator ausgestattet.

Bedienung

► Niemals Kindern oder mit diesen Anweisungen nicht vertrauten Personen erlauben das Gartengerät zu benutzen. Nationale Vorschriften beschränken möglicherweise das Alter des Bedieners. Bewahren Sie das Gartengerät für Kinder unerreichbar auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

► Dieses Gartengerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder

4 | Deutsch

- erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gartengerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gartengerät spielen.
- ▶ Mähen Sie niemals während sich Personen, insbesondere Kinder oder Haustiere, in unmittelbarer Nähe aufhalten.
 - ▶ Der Bediener oder Nutzer ist für Unfälle oder Schäden an anderen Menschen oder deren Eigentum verantwortlich.
 - ▶ Benutzen Sie das Gartengerät nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Tragen Sie stets festes Schuhwerk und eine lange Hose.
 - ▶ Inspizieren Sie die zu bearbeitende Fläche sorgfältig und beseitigen Sie Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und sonstige Fremdkörper.
 - ▶ Prüfen Sie vor der Benutzung immer, ob Messer, Messerschrauben und Schneidbaugruppe abgenutzt oder beschädigt sind. Tauschen Sie abgenutzte oder beschädigte Messer sowie Messerschrauben immer im ganzen Satz aus, um Unwucht zu vermeiden.
 - ▶ Mähen Sie nur bei Tageslicht oder gutem künstlichem Licht.
 - ▶ Bei schlechten Wetterbedingungen insbesondere bei einem aufziehendem Gewitter nicht mit dem Rasenmäher arbeiten.
 - ▶ Betreiben Sie das Gartengerät nach Möglichkeit nicht bei nassem Gras.
 - ▶ Stets ruhig gehen, niemals schnell laufen.
 - ▶ Betreiben Sie das Gartengerät niemals mit defekten Schutzvorrichtungen, Abdeckungen oder ohne Sicherheitseinrichtungen, wie z. B. Prallschutz und/oder Grasfangkorb.
 - ▶ Tragen Sie Gehörschutz.
 - Das Arbeiten an Böschungen kann gefährlich sein.**
 - Mähen Sie keine besonders steilen Abhänge.
 - Achten Sie auf schrägen Flächen oder auf nassem Gras stets auf sicheren Tritt.
 - Mähen Sie auf schrägen Flächen immer quer und niemals auf- und abwärts.
 - Gehen Sie beim Richtungswechsel an Abhängen äußerst vorsichtig vor.
 - ▶ Gehen Sie beim Rückwärtsgehen oder Ziehen des Gartengeräts äußerst vorsichtig vor.
 - ▶ Schieben Sie das Gartengerät beim Mähen immer vorwärts und ziehen Sie dieses niemals zum Körper hin.
 - ▶ Die Messer müssen stehen, wenn Sie das Gartengerät für den Transport kippen müssen, wenn Sie nicht mit Gras bepflanzte Flächen überqueren und wenn Sie das Gartengerät zu und von dem zu mähenden Bereich transportieren.
 - ▶ Kippen Sie das Gartengerät beim Starten oder Anlassen des Motors nicht, außer dies ist zum Starten in hohem Gras erforderlich. In diesem Fall, die vom Bediener abgewandte Seite durch Niederdrücken des Handgriffes nicht weiter als unbedingt nötig anheben. Achten Sie darauf, dass sich Ihre Hände am Griff befinden,

wenn Sie das Gartengerät wieder ablassen.

- ▶ Schalten Sie das Gartengerät wie in der Betriebsanleitung beschrieben ein und achten Sie darauf, dass Ihre Füße ausreichend weit von rotierenden Teilen entfernt sind.
- ▶ Bringen Sie Ihre Hände und Füße nicht in die Nähe oder unter rotierende Teile.
- ▶ Halten Sie Abstand zur Auswurffläche, wenn Sie mit dem Gartengerät arbeiten.
- ▶ Heben bzw. tragen Sie das Gartengerät niemals bei laufendem Motor.
- ▶ **Nehmen Sie keine Veränderungen am Gartengerät vor.** Unzulässige Veränderungen können die Sicherheit Ihres Gartengerätes beeinträchtigen und zu verstärkten Geräuschen und Vibrationen führen.
- ▶ Prüfen Sie regelmäßig das Anschlusskabel und ein verwendetes Verlängerungskabel. Schließen Sie ein beschädigtes Kabel nicht an das Stromnetz an oder berühren Sie es nicht, bevor Sie es vom Stromnetz getrennt haben. Bei einem beschädigten Kabel können spannungsführende Teile berührt werden. Schützen Sie sich vor Gefahren durch elektrischen Schlag.

Stromkreisunterbrecher lösen:

- immer wenn Sie sich vom Gartengerät entfernen,
- vor dem Beseitigen von Blockierungen,

- wenn Sie das Gartengerät überprüfen, reinigen oder an ihm arbeiten,
- nach der Kollision mit einem Fremdkörper; überprüfen Sie das Gartengerät sofort auf Beschädigungen und lassen Sie es wenn notwendig instandsetzen,
- wenn das Gartengerät ungewöhnlich zu vibrieren beginnt (sofort prüfen).

Wartung

- ▶ **Tragen Sie immer Gartenhandschuhe, wenn Sie im Bereich der scharfen Messer hantieren oder arbeiten.**
- ▶ Stellen Sie den Festsitz aller Muttern, Bolzen und Schrauben sicher, damit ein sicherer Arbeitszustand des Gartengeräts gewährleistet ist.
- ▶ Überprüfen Sie regelmäßig den Grasfangkorb auf Zustand und Abnutzung.
- ▶ Überprüfen Sie das Gartengerät und ersetzen Sie sicherheitshalber abgenutzte oder beschädigte Teile.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich für das Gartengerät vorgesehene Schneidmesser.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass auszuwechselnde Teile von Bosch stammen.

Hinweise für den optimalen Umgang mit dem Akku

- ▶ **Stellen Sie sicher, dass das Gartengerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku einsetzen.** Das Einsetzen eines Akkus in ein Gartengerät, das eingeschaltet ist, kann zu Unfällen führen.

6 | Deutsch

- **Verwenden Sie nur die für dieses Gartengerät vorgesehenen Bosch Akkus.** Der Gebrauch anderer Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- **Öffnen Sie den Akku nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
-  **Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit.** Es besteht Explosionsgefahr.
- **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf.** Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- **Verwenden Sie den Akku nur in Verbindung mit Ihrem Bosch Produkt.** Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.
- **Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden.** Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzten.

- **Schließen Sie den Akku nicht kurz.** Es besteht Explosionsgefahr.
- **Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.**
- **Lagern Sie den Akku nur im Temperaturbereich von – 20 °C bis 50 °C.** Lassen Sie den Akku z. B. im Sommer nicht im Auto liegen.
- **Reinigen Sie gelegentlich die Lüftungsschlitzte des Akkus mit einem weichen, sauberen und trockenen Pinsel.**

Symbole

Die nachfolgenden Symbole sind für das Lesen und Verstehen der Betriebsanleitung von Bedeutung. Prägen Sie sich die Symbole und ihre Bedeutung ein. Die richtige Interpretation der Symbole hilft Ihnen, das Gartengerät besser und sicherer zu gebrauchen.

| Symbol | Bedeutung |
|--------|-----------------------------|
| | Bewegungsrichtung |
| | Reaktionsrichtung |
| | Tragen Sie Schutzhandschuhe |
| | Gewicht |
| | Einschalten |
| | Ausschalten |
| | Gestattete Handlung |
| | Verbotene Handlung |
| | Zubehör/Ersatzteile |

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gartengerät ist dazu bestimmt, um im privaten Bereich den Rasen zu mähen.

Deutsch | 7

Technische Daten

| Akku-Rasenmäher | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|---|---|-------------------------------------|
| Sachnummer | | 3 600 H85 D.. |
| Messerbreite | cm | 32 |
| Schnitthöhe | mm | 30 – 60 |
| Volumen, Grasfangkorb | l | 31 |
| Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Seriennummer | | siehe Typenschild am Gartengerät |
| Akku | Li-Ionen | |
| Sachnummer | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Nennspannung | V= | 36 |
| Kapazität | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Anzahl der Akkuzellen | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |
| Ladegerät | AL 3620 CV | |
| Sachnummer | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |
| Ladestrom | A | 2,0 |
| Zulässiger Ladetempera- turbereich | °C | 0 – 45 |
| Ladezeit (Akku entla- den)** | | |
| – 1,3 | min | 55 |
| – 2,0 | min | 70 |
| – 2,6 | min | 95 |
| – 4,0 | min | 140 |
| Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 |
| Schutzklasse | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |
| **mit Ladegerät AL 3620 CV Professional | | |

| Akku-Rasenmäher | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|---|---|-----------------------------|
| Ladegerät | AL 3640 CV | |
| Sachnummer | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |
| Ladestrom | A | 4,0 |
| Zulässiger Ladetempera- turbereich | °C | 0 – 45 |
| Ladezeit (Akku entla- den)** | | |
| – 1,3 | min | 45 |
| – 2,0 | min | 45 |
| – 2,6 | min | 65 |
| – 4,0 | min | 80 |
| Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 |
| Schutzklasse | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |

** mit Ladegerät AL 3620 CV Professional

Geräusch-/Vibrationsinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend
EN 60335-2-77.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 74 dB (A); Schallleistungspegel 86 dB (A). Unsicherheit K = 0,5 dB.

Schwingungsgesamtwerte a_h (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend
EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Montage und Betrieb

| Handlungsziel | Bild | Seite |
|---|-----------|-------|
| Lieferumfang | 1 | 278 |
| Montage der Griffbügel | 2 | 278 |
| Grasfangkorb zusammensetzen | 3 | 279 |
| Grasfangkorb einsetzen/abnehmen | 4 | 279 |
| Akku laden | 5 | 279 |
| Akku einsetzen | 6 | 280 |
| Stromkreisunterbrecher einsetzen und in Parkposition stellen | 7 | 281 |
| Schnitthöhe einstellen | 8 | 281 |
| Einschalten | 9 | 282 |
| Arbeitshinweise | 10 | 283 |
| Ausschalten, Stromkreisunterbrecher lösen | 11 | 283 |
| Akku entnehmen | 12 | 284 |
| Messerwartung | 13 | 285 |
| Zubehör auswählen | 14 | 285 |

8 | Deutsch

Inbetriebnahme

Zu Ihrer Sicherheit

- ▶ **Achtung!** Schalten Sie das Gartengerät aus, lösen Sie den Stromkreisunterbrecher und entfernen Sie den Akku bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen. Gleches gilt, wenn das Schalterkabel beschädigt, angeschnitten oder verwickelt ist.
- ▶ Nachdem das Gartengerät abgeschaltet wurde, drehen sich die Messer noch einige Sekunden weiter.
- ▶ **Vorsicht – das rotierende Schneidmesser nicht berühren.**

Akku laden

- ▶ **Benutzen Sie kein anderes Ladegerät.** Das mitgelieferte Ladegerät ist auf den in Ihr Gartengerät eingebauten Li-Ionen-Akku abgestimmt.
- ▶ **Beachten Sie die Netzspannung!** Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Ladegerätes übereinstimmen. Mit 230 V gekennzeichnete Ladegeräte können auch an 220 V betrieben werden.

Der Akku ist mit einer Temperaturüberwachung ausgestattet, welche Ladung nur im Temperaturbereich zwischen 0 °C und 45 °C zulässt. Dadurch wird eine hohe Akku-Lebensdauer erreicht.

Hinweis: Der Akku wird teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig im Ladegerät auf.

Der Li-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorganges schädigt den Akku nicht.

Der Li-Ionen-Akku ist durch die „Electronic Cell Protection (ECP)“ gegen Tiefentladung geschützt. Bei entladenem Akku wird das Gartengerät durch eine Schutzschaltung abgeschaltet. Das Schneidmesser bewegt sich nicht mehr.

! ACHTUNG **Drücken Sie nach dem automatischen Abschalten des Gartengerätes nicht weiter auf den Ein-/Ausschalter.** Der Akku kann beschädigt werden.

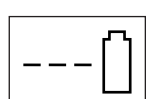
Ladevorgang

Der Ladevorgang beginnt, sobald der Netzstecker des Ladegerätes in die Steckdose gesteckt und der Akku in den Ladeschacht eingesteckt wird.

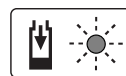
Durch das intelligente Ladeverfahren wird der Ladezustand des Akkus automatisch erkannt und abhängig von Akkutemperatur und -spannung mit dem jeweils optimalen Ladestrom geladen.

Dadurch wird der Akku geschont und bleibt bei Aufbewahrung im Ladegerät immer vollständig aufgeladen.

Schnellladevorgang



**AL 3640 CV
Professional**



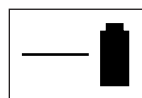
**AL 3620 CV
Professional**

Der Schnellladevorgang wird durch **Blinken** der **grünen LED-Anzeige** signalisiert.

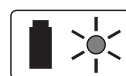
Anzeigeelement am Akku: Während des Ladevorganges leuchten die drei grünen LEDs nacheinander auf und erlöschern kurzzeitig. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die drei grünen LEDs dauerhaft leuchten. Etwa 5 Minuten nachdem der Akku vollständig geladen wurde, erlöschen die drei grünen LEDs wieder.

Hinweis: Der Schnellladevorgang ist nur möglich, wenn die Temperatur des Akkus im zulässigen Ladetemperaturbereich ist, siehe Abschnitt „Technische Daten“.

Akku geladen



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

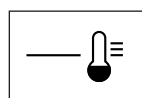
Das **Dauerlicht** der **grünen LED-Anzeige** signalisiert, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.

Zusätzlich ertönt für die Zeitdauer von ca. 2 Sekunden ein Signalton, welcher die vollständige Aufladung des Akkus akustisch signalisiert.

Der Akku kann anschließend zum sofortigen Gebrauch entnommen werden.

Ohne eingesteckten Akku signalisiert das **Dauerlicht** der **grünen LED-Anzeige**, dass der Netzstecker in die Steckdose eingesteckt ist und das Ladegerät betriebsbereit ist.

Akku-Temperatur unter 0 °C oder über 45 °C



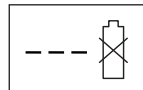
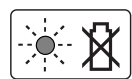
**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

Das **Dauerlicht** der **roten LED-Anzeige** signalisiert, dass die Temperatur des Akkus außerhalb des Schnellladetemperaturbereiches von 0 °C – 45 °C liegt. Sobald der zulässige Temperaturbereich erreicht ist, schaltet das Ladegerät automatisch auf Schnellladung um.

Liegt die Temperatur des Akkus außerhalb des zulässigen Ladetemperaturbereiches, leuchtet beim Einsetzen in das Ladegerät die rote LED des Akkus.

Kein Ladevorgang möglich**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

Liegt eine andere Störung des Ladevorganges vor, so wird dies durch **Blinken der roten LED-Anzeige** signalisiert.

Der Ladevorgang kann nicht gestartet werden und das Laden des Akkus ist nicht möglich (siehe Abschnitt „Fehlersuche“).

Hinweise zum Laden

Bei kontinuierlichen bzw. mehrmals nacheinander folgenden Ladezyklen ohne Unterbrechung kann sich das Ladegerät erwärmen. Dies ist jedoch unbedenklich und deutet nicht auf einen technischen Defekt des Ladegerätes hin.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung.

Akku-Kühlung (Active Air Cooling)

Die in das Ladegerät integrierte Lüftersteuerung überwacht die Temperatur des eingesetzten Akkus. Liegt die Akkutemperatur über 30 °C, wird der Akku durch einen Ventilator auf die optimale Ladetemperatur gekühlt. Der eingeschaltete Ventilator erzeugt ein Lüftungsgeräusch.

Läuft der Ventilator nicht, liegt die Akkutemperatur im optimalen Ladetemperaturbereich oder der Ventilator ist defekt. In diesem Fall verlängert sich die Ladezeit des Akkus.

Arbeitshinweise**Akku-Ladezustandsanzeige**

Der Akku ist mit einer Ladezustandsanzeige ausgestattet, die den Ladezustand des Akkus anzeigt. Die Ladezustandsanzeige besteht aus 3 grünen LED.

Betätigen Sie die Taste für die Ladezustandsanzeige, um die Ladezustandsanzeige zu aktivieren. Nach ca. 5 Sekunden erleuchtet die Ladezustandsanzeige selbsttätig.

Der Ladezustand kann auch bei abgenommenem Akku geprüft werden.

| LED-Anzeige | Akku-Kapazität |
|------------------------|-----------------------|
| Dauerlicht 3 grüne LED | ≥ 2/3 |
| Dauerlicht 2 grüne LED | ≥ 1/3 |
| Dauerlicht 1 grüne LED | ≤ 1/3 |
| Blinklicht 1 grüne LED | Reserve |

Leuchtet nach Betätigung der Taste keine LED, ist der Akku defekt und muss ausgetauscht werden.

Aus Sicherheitsgründen kann die Abfrage des Ladezustandes nur beim stillstehenden Gartengerät erfolgen.

Während des Ladevorganges leuchten die drei grünen LEDs nacheinander auf und erlöschen kurzzeitig. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die drei grünen LEDs dauerhaft leuchten. Etwa 5 Minuten nachdem der Akku vollständig geladen wurde, erlöschen die drei grünen LEDs wieder.

Anzeige für Temperaturüberwachung

Die rote LED der Anzeige für die Temperaturüberwachung signalisiert, dass der Akku oder die Elektronik des Gartengerätes (bei eingesetztem Akku) nicht im optimalen Temperaturbereich ist. In diesem Fall arbeitet das Gartengerät nicht oder nicht mit voller Leistung.

Temperaturüberwachung des Akkus

Die rote LED blinkt beim Drücken der Taste oder des Ein-/Ausschalters (bei eingesetztem Akku): Der Akku ist außerhalb des zulässigen Betriebstemperaturbereiches.

Bei einer Temperatur über 70 °C schaltet der Akku ab, bis er wieder im zulässigen Betriebstemperaturbereich ist.

Temperaturüberwachung der Elektronik des Gartengerätes

Die rote LED leuchtet beim Drücken des Ein-/Ausschalters **dauerhaft**: Die Temperatur der Elektronik des Gartengerätes beträgt weniger als 5 °C oder mehr als 75 °C.

Bei einer Temperatur über 90 °C schaltet die Elektronik des Gartengerätes ab, bis diese wieder im zulässigen Betriebstemperaturbereich ist.

Schnittleistung (Akku-Laufzeit)

Die Schnittleistung (Akku-Laufzeit) ist abhängig von den Eigenschaften des Rasens z. B. Grasdichte, Feuchtigkeit, Graslänge sowie der Schnithöhe.

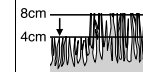
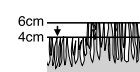
Häufiges Ein- und Ausschalten des Gartengeräts während des Mähvorgangs reduziert ebenfalls die Schnittleistung (Akku-Laufzeit).

Zur Optimierung der Schnittleistung (Akku-Laufzeit) wird empfohlen, öfters zu mähen, die Schnithöhe zu vergrößern und in angemessenem Tempo zu gehen.

Das unten aufgeführte Beispiel zeigt den Zusammenhang zwischen Schnithöhe und Schnittleistung in Bezug auf beide Akkus.

Schnittbedingungen

Sehr dünnes, trockenes Gras | Dünnes, trockenes Gras

**Schnittleistung (Rotak 32 LI)**

bis zu 150 m² | bis zu 100 m²

Schnittleistung (Rotak 32 LI S)

bis zu 450 m² | bis zu 220 m²

Um die Laufzeit zu verlängern kann ein zusätzlicher Akku oder ein Akku mit größerer Kapazität (Ah) über eine autorisierte Kundendienststelle für Bosch Gartengeräte erworben werden.

10 | Deutsch

Fehlersuche



| Symptome | Mögliche Ursache | Ahilfe |
|---|--|---|
| Gartengerät läuft nicht | Verstopfung möglich | Stromkreisunterbrecher lösen: Unterseite des Gartengeräts prüfen und ggf. frei machen (tragen Sie immer Gartenhandschuhe) |
| Akku nicht voll geladen | Akku laden | |
| Akku nicht (richtig) eingesteckt | Akku einsetzen | |
| Gras zu lang | Größere Schnitthöhe einstellen und Gartengerät kippen, um die Anfangsbelastung zu reduzieren | |
| Motorschutz hat angesprochen | Motor abkühlen lassen und größere Schnitthöhe einstellen | |
| Akku zu kalt/zu heiß | Akku erwärmen/abkühlen lassen | |
| Stromkreisunterbrecher nicht richtig/nicht vollständig eingesetzt | Richtig einsetzen | |
| Der Motor startet nach Betätigen des Ein-/Ausschalters mit einer geringen Zeitverzögerung | Ein-/Ausschalter für ca. 1 – 3 s gedrückt halten, um den Motor zu starten | |
| Motor startet und stoppt anschließend wieder | Akku nicht voll geladen Stromkreisunterbrecher nicht richtig/nicht vollständig eingesetzt Akku nicht (richtig) eingesteckt Akku zu kalt/zu heiß | Akku laden Richtig einsetzen Akku einsetzen Akku erwärmen/abkühlen lassen Größere Schnitthöhe einstellen |
| Gartengerät läuft mit Unterbrechungen | Interne Verkabelung des Gartengerätes defekt Motorschutz hat angesprochen | Kundendienst aufsuchen Motor abkühlen lassen und größere Schnitthöhe einstellen |
| Gartengerät hinterlässt unregelmäßiges Schnittbild und/oder Motor arbeitet schwer | Schnitthöhe zu niedrig Messer stumpf Verstopfung möglich Messer falsch herum montiert | Größere Schnitthöhe einstellen Messer wechseln Unterseite des Gartengeräts prüfen und ggf. frei machen (tragen Sie immer Gartenhandschuhe) Messer richtig herum montieren |
| Schnittleistung (Akku-Laufzeit) nicht ausreichend | Schnitthöhe zu niedrig Gras zu hoch Gras zu nass oder feucht Gras zu dicht Ein zusätzlicher Akku kann über eine autorisierte Kundendienststelle für Bosch Gartengeräte erworben werden | Größere Schnitthöhe einstellen und langsamer gehen Größere Schnitthöhe einstellen und langsamer gehen Warten bis das Gras trocken ist und langsamer gehen Größere Schnitthöhe einstellen, langsamer gehen und öfters mähen Kundendienst aufsuchen |
| Nach Einschalten des Gartengeräts dreht sich das Schneidemesse nicht | Messer durch Gras behindert Messermutter/-schraube lose | Gartengerät ausschalten Verstopfung entfernen (tragen Sie immer Gartenhandschuhe) Messermutter/-schraube festziehen (17 Nm) |
| Starke Vibrationen/Geräusche | Messermutter/-schraube lose Messer beschädigt | Messermutter/-schraube festziehen (17 Nm) Messer wechseln |

| Symptome | Mögliche Ursache | Abhilfe |
|--|---|---|
| Kein Ladevorgang möglich | Akkukontakte verschmutzt Akku defekt, da eine Leistungsunterbrechung innerhalb des Akkus (Einzelzellen) vorliegt | Akkukontakte reinigen; z.B. durch mehrfaches Ein- und Ausstecken des Akkus, ggf. Akku ersetzen Akku ersetzen |
| Die LED-Anzeigen leuchten nach dem Einsticken des Netzteckers in die Steckdose nicht auf | Netzstecker des Ladegerätes nicht (richtig) eingesetzt Steckdose, Netzkabel oder Ladegerät defekt | Netzstecker (vollständig) in die Steckdose einstecken Die Netzspannung prüfen und das Ladegerät ggf. von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge überprüfen lassen |

Wartung und Service



Akku-Pflege

- Achtung! Schalten Sie das Gartengerät aus, lösen Sie den Stromkreisunterbrecher und entfernen Sie den Akku sowie den Grasfangkorb bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.
- Tragen Sie immer Gartenhandschuhe, wenn Sie im Bereich der scharfen Messer hantieren oder arbeiten.

Um eine optimale Nutzung des Akkus zu gewährleisten, beachten Sie folgende Hinweise und Maßnahmen:

- Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.
- Lagern Sie den Akku nur im Temperaturbereich von -20 °C bis 50 °C. Lassen Sie den Akku z.B. im Sommer nicht im Auto liegen.
- Lassen Sie den Akku bei direkter Sonnenbestrahlung nicht im Gartengerät.
- Die optimale Temperatur zur Aufbewahrung des Akkus beträgt 5 °C.
- Reinigen Sie gelegentlich die Lüftungsschlitz des Akkus mit einem weichen, sauberen und trockenen Pinsel.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Kundendienst und Anwendungsberatung

www.bosch-garden.com

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Gartengerätes an.

Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH
Servicezentrum Elektrowerkzeuge
Zur Luhne 2
37589 Kalefeld – Willershausen
Unter www.bosch-pt.de können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040480
Fax: (0711) 40040481
E-Mail: Servicezentrum.Elektrwerkzeuge@de.bosch.com
Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040480
Fax: (0711) 40040482
E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Österreich

Unter www.bosch-pt.at können Sie online Ersatzteile bestellen.
Tel.: (01) 797222010
Fax: (01) 797222011
E-Mail: service.elektrwerkzeuge@at.bosch.com

Schweiz

Unter www.bosch-pt.com/ch/de können Sie online Ersatzteile bestellen.
Tel.: (044) 8471511
Fax: (044) 8471551
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589
Fax: +32 2 588 0595
E-Mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Transport

Die enthaltenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.

Beim Versand durch Dritte (z.B.: Luftransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte 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 nicht in der Verpackung bewegt.

Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

12 | English**Entsorgung**

Werfen Sie Gartengeräte, Ladegeräte und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektro- und Elektronikgeräte und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

Nicht mehr gebrauchsfähige Akkus/Batterien können direkt abgegeben werden bei:

Deutschland

Recyclingzentrum Elektrowerkzeuge
Osteroder Landstraße 3
37589 Kalefeld

Schweiz

Batrec AG
3752 Wimmis BE

Akkus/Batterien:**Li-Ion:**

Bitte beachten Sie die Hinweise im Abschnitt „Transport“.

Änderungen vorbehalten.

English**Safety Notes**

Warning! Read these instructions carefully, be familiar with the controls and the proper use of the machine. Please keep the instructions safe for later use!

Explanation of symbols on the machine

General hazard safety alert.



Read instruction manual.



Pay attention that bystanders are not injured through foreign objects thrown from the machine.



Warning: Keep a safe distance from the machine when operating.



Caution: Do not touch rotating blades. Sharp blade(s). Beware of severing toes or fingers.



Switch off and remove isolator key before adjusting, cleaning and before leaving the product unattended for any period.



Not applicable.



Wait until all machine components have completely stopped before touching them. The blades continue to rotate after the machine is switched off, a rotating blade can cause injury.



Do not use the machine in the rain or leave it outdoors when it is raining.



Beware electric shock hazard.



Not applicable.



Only use the battery charger indoors.



Battery charger contains a safety transformer.

Operation

- Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the machine. Local regulations may

- restrict the age of the operator. When not in use store the machine out of reach of children.
- This machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the machine by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the machine.
 - Never mow while people, especially children, or pets are nearby.
 - The operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
 - Do not operate the machine when barefoot or wearing open sandals, always wear substantial footwear and long trousers.
 - Thoroughly inspect the area where the machine is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones and other foreign objects.
 - Before using, always visually inspect to see that the blades, blade bolts and cutter assembly are not worn or damaged. Replace worn or damaged blades and bolts in sets to preserve balance.
 - Mow only in daylight or in good artificial light.
 - Avoid mowing in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
 - Avoid operating the machine in wet grass, where feasible.
 - Walk, never run.
 - Never operate the appliance with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass catchers in place.
 - Always wear ear protection.
 - **Working on banks can be dangerous.**
 - Do not mow on excessively steep slopes.
 - Always be sure of your footing on slopes or wet grass.
 - Mow across the face of slopes – never up and down.
 - Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
 - Use extreme caution when stepping back or pulling the machine towards you.
 - Never mow by pulling the mower towards you.
 - Wait until the blades stop if the machine has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass and when transporting the machine to and from the area to be mowed.
 - Do not tilt the machine when starting or switching on the motor, except if the machine has to be tilted for starting in long grass. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and tilt only the part which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the machine to the ground.

14 | English

- ▶ Switch on the motor according to the instructions with feet well away from rotating parts.
- ▶ Do not put hands or feet near or under rotating parts.
- ▶ Always stand clear of the discharge zone when operating the machine.
- ▶ Never pick up or carry the machine while the motor is running.
- ▶ **Do not modify this product.** Unauthorized modifications may impair the safety of your product and may result in increased noise and vibration.
- ▶ Regularly inspect the supply cable and any extension cables. Do not connect damaged cables to the supply or touch a damaged cable before it is disconnected from the supply. A damaged cable can lead to contact with live parts. Beware electric shock hazard.
- ▶ Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure that the machine is in safe working condition.
- ▶ Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.
- ▶ Examine the machine and replace worn or damaged parts for safety.
- ▶ Ensure replacement cutting means of the right type are used.
- ▶ Ensure replacement parts fitted are Bosch approved.

Recommendations for Optimal Handling of the Battery

- ▶ **Ensure the switch is in the off position before inserting battery pack.** Inserting the battery pack into machines that have the switch on can cause accidents.
- ▶ **Use only Bosch battery packs intended specifically for the machine.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **Do not open the battery.** Danger of short-circuiting.
-  **Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture.** Danger of explosion.
- ▶ **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.

Remove the isolator key:

- Whenever you leave the machine.
- before clearing a blockage,
- before checking, cleaning or working on the machine,
- after striking a foreign object. Inspect the machine for damage and make repairs as necessary,
- if the machine starts to vibrate abnormally (check immediately).

Maintenance

- ▶ **Always wear gardening gloves when handling or working near the sharp blades.**

- **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints.** The vapours can irritate the respiratory system.
- **Use the battery only in conjunction with your Bosch product.** This measure alone protects the battery against dangerous overload.
- **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit can occur and the battery can burn, smoke, explode or overheat.
- **Do not short-circuit the battery.** There is danger of explosion.
- Protect the battery against moisture and water.
- Store the battery only within a temperature range between – 20 °C and 50 °C. As an example, do not leave the battery in the car in summer.
- Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.

Symbols

The following symbols are important for reading and understanding the operating instructions. Please take note of the symbols and their meaning. The correct interpretation of the symbols will help you to use the garden product in a better and safer manner.

| Symbol | Meaning |
|--------|------------------------|
| | Movement direction |
| | Reaction direction |
| | Wear protective gloves |

16 | English

| Cordless Lawnmower | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS | |
|--|-----|-----------------------------|--|
| Battery Charger | | AL 3620 CV | |
| Article number | EU | 2 607 225 657 | |
| | UK | 2 607 225 659 | |
| | AU | 2 607 225 661 | |
| Charging current | A | 2.0 | |
| Allowable charging temperature range | °C | 0 – 45 | |
| Charging period (battery discharged)** | | | |
| – 1.3 | min | 55 | |
| – 2.0 | min | 70 | |
| – 2.6 | min | 95 | |
| – 4.0 | min | 140 | |
| Weight according to EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0.6 | |
| Protection class | | □ / II | |
| Battery Charger | | AL 3640 CV | |
| Article number | EU | 2 607 225 099 | |
| | UK | 2 607 225 101 | |
| | AU | 2 607 225 103 | |
| Charging current | A | 4.0 | |
| Allowable charging temperature range | °C | 0 – 45 | |
| Charging period (battery discharged)** | | | |
| – 1.3 | min | 45 | |
| – 2.0 | min | 45 | |
| – 2.6 | min | 65 | |
| – 4.0 | min | 80 | |
| Weight according to EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1.0 | |
| Protection class | | □ / II | |
| **With AL 3620 CV Professional charger | | | |

Noise/Vibration Information

Sound emission values determined according to EN 60335-2-77.

Typically the A-weighted noise levels of the product are:
Sound pressure level 74 dB(A); sound power level 86 dB(A).
Uncertainty K = 0,5 dB.

Vibration total values a_h (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 60335-2-77:
 $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$, K = 1.5 m/s 2 .

Mounting and Operation

| Action | Figure | Page |
|---|--------|------|
| Delivery Scope | 1 | 278 |
| Handle Assembly | 2 | 278 |
| Snap together the Grassbox | 3 | 279 |
| Grassbox fitting/removing | 4 | 279 |
| Battery Charging | 5 | 279 |
| Inserting the Battery | 6 | 280 |
| Insert Isolator Key and fit in the Storage Position | 7 | 281 |
| Adjusting the Cutting Height | 8 | 281 |
| Starting | 9 | 282 |
| Working Advice | 10 | 283 |
| Stopping, Remove the isolator key | 11 | 283 |
| Removing the Battery | 12 | 284 |
| Blade Maintenance | 13 | 285 |
| Selecting Accessories | 14 | 285 |

Starting**For Your Safety**

- **Warning!** Switch off, remove the isolator key and the battery before adjusting, cleaning or if cable is cut, damaged or entangled.
- The blades continue to rotate for a few seconds after the machine is switched off.
- **Caution** – do not touch the rotating blade.

Battery Charging

- **Do not use other battery chargers.** The supplied battery charger is designed for the Lithium-Ion battery in your garden product.
- **Observe the mains voltage!** The voltage of the power supply must correspond with the data given on the nameplate of the battery charger. Battery chargers marked with 230 V can also be operated with 220 V.

The battery is equipped with temperature monitoring that allows charging only in the temperature range between 0 °C and 45 °C. In this manner, a high battery service life is achieved.

Note: The battery supplied is partially charged. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery charger before using your power tool for the first time.

The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging procedure does not damage the battery.

The “Electronic Cell Protection (ECP)” protects the lithium-ion battery against deep discharging. When the battery is run down or discharged, the garden product is shut off by means of a protective circuit: The blade no longer moves.

! IMPORTANT Do not continue to press the On/Off switch after the garden product has been automatically switched off. The battery can be damaged.

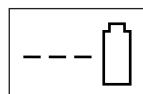
Charging Procedure

The charging procedure starts as soon as the mains plug of the battery charger is plugged into the socket outlet and the battery is inserted into the charging compartment.

Due to the intelligent charging method, the charging condition of the battery is automatically detected and the battery is charged with the optimum charging current, depending on battery temperature and voltage.

This gives longer life to the battery and always leaves it fully charged when kept in the charger for storage.

Rapid-charging Procedure



AL 3640 CV
Professional



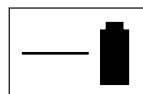
AL 3620 CV
Professional

The rapid-charging procedure is indicated by **flashing** of the **green charge control LED**.

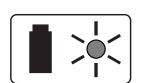
Indication element of the battery: During the charging procedure, the three green LEDs light up one after the other and briefly go out. The battery is fully charged when the three green LEDs light up continuously. The three LEDs go out again approx. 5 minutes after the battery has been fully charged.

Note: The rapid-charging procedure is only possible when the battery temperature is within the allowable charging temperature range, see section "Technical Data".

Battery Charged



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

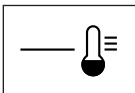
Continuous lighting of the **green charge control LED** signals that the battery is fully charged.

Additionally, a signal tone sounds for approx. 2 seconds, which acoustically indicates that the battery is fully charged.

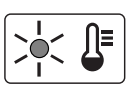
Afterwards, the battery can be removed for immediate use.

With no battery inserted, **continuous lighting** of the **green charge control LED** indicates that the mains plug is plugged into the socket and that the battery charger is ready for operation.

Battery Temperature below 0 °C or above 45 °C



AL 3640 CV
Professional

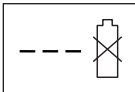


AL 3620 CV
Professional

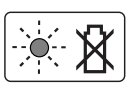
Continuous lighting of the **red LED** indicates that the battery temperature is not within the rapid-charging temperature range of 0 °C – 45 °C. As soon as the allowable temperature range is reached, the battery charger automatically switches to rapid charging.

When the battery is not within the allowable temperature range, the red battery LED lights up when inserting the battery into the battery charger.

No charging procedure possible



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

If a different malfunction of the charging procedure is present, this will be indicated through **flashing** of the **red charge control LED**.

The charging procedure cannot be started and the battery cannot be charged (see section "Troubleshooting").

Charging Advice

With continuous or several repetitive charging cycles without interruption, the charger can warm up. This is not meaningful and does not indicate a technical defect of the battery charger.

A significantly reduced working period after charging indicates that the battery is used and must be replaced.

Observe the notes for disposal.

Battery Cooling (Active Air Cooling)

The fan control integrated in the battery charger controls the temperature of the inserted battery. When the battery temperature is above 30 °C, a fan cools down the battery to the optimal charging temperature. The switched-on fan produces a fan noise.

The battery temperature is within the optimal charging temperature range when the fan is not running. Another reason for a non working fan might be that it is defective. In this case, the charging time of the battery might be extended.

Working Advice

Battery Charge-control Indication

The battery is equipped with a charge-control indicator which indicates its charge condition. The charge-control indicator consists of 3 green LEDs.

Press the button to actuate the charge-control indicator. After approx. 5 seconds, the charge-control indicator goes out automatically.

The charge condition can also be checked when the battery is removed.

| LED Indicators | Battery Capacity |
|-------------------------------------|------------------|
| Continuous lighting of 3 green LEDs | $\geq 2/3$ |
| Continuous lighting of 2 green LEDs | $\geq 1/3$ |
| Continuous lighting of 1 green LED | $\leq 1/3$ |
| Flashing of 1 green LED | Reserve |

When no LED lights up after actuating the button, the battery is defective and must be replaced.

For safety reasons, the charge condition of the battery can only be checked when the garden product is at a standstill. During the charging procedure, the three green LEDs light up one after the other and briefly go out. The battery is fully charged when the three green LEDs light up continuously. The three LEDs go out again approx. 5 minutes after the battery has been fully charged.

Temperature Control Indicator

The red LED signals that the battery or the electronics of the garden product (with battery inserted) are not within the optimum temperature range. When this occurs the garden product will not operate or not at full capacity.

Temperature Control of the Battery

The red LED flashes when you press the button or the On/Off switch (with battery inserted). The battery is outside of the permitted operating temperature range.

The battery switches off at a temperature above 70 °C until the optimum temperature range is reached again.

Temperature Control of the Garden Product Electronics

The red LED lights up **continuously** when pressing the On/Off switch: The temperature of the garden product electronics is below 5 °C or above 75 °C.

At a temperature above 90 °C, the electronics of the garden product switch off until the temperature is within the allowable temperature range again.

Area of Cut (Battery Duration)

The area of cut (battery duration) depends on lawn conditions, grass density, moisture content, grass length and height of cut.

Switching the machine on and off frequently during cutting will also reduce the area of cut (battery duration).

To improve the area of cut (battery duration) it is recommended to cut more frequently, raise the cutting height and walk at a normal pace.

The example below shows impact of conditions against run time, when using the machine with two batteries.

Cutting Conditions

Very light, dry grass Light, dry grass



Area of cut (Rotak 32 LI)

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| up to 150 m ² | up to 100 m ² |
|--------------------------|--------------------------|

Area of cut (Rotak 32 LI S)

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| up to 450 m ² | up to 220 m ² |
|--------------------------|--------------------------|

To increase the run time an additional battery or higher capacity battery (Ah) can be purchased from an authorised customer service agent for Bosch garden products.

Troubleshooting



| Problem | Possible Cause | Corrective Action |
|---|--|--|
| Machine fails to operate | Possible clogging | Remove the isolator key: Check underneath the garden product and clear out as necessary (always wear protective gloves) |
| | Battery not fully charged | Battery Charging |
| | Battery not inserted (properly) | Inserting the battery |
| | Grass too long | Increase height of cut and tilt garden product to reduce starting load |
| | Motor protector has activated | Allow motor to cool and increase height of cut |
| | Battery too hot/cold | Allow to cool/warm |
| | Isolator key not inserted correctly/fully | Fit correctly |
| | There is a short delay in the motor starting after engaging the On/Off switch | Hold On/Off switch for 1 – 3 s to start motor |
| Motor starts and stops immediately | Battery not fully charged | Battery Charging |
| | Isolator key not inserted correctly/fully | Fit correctly |
| | Battery not inserted (properly) | Inserting the battery |
| | Battery too hot/cold | Allow to cool/warm Increase height of cut |
| Machine functions intermittently | Internal wiring of machine damaged | Contact Service Agent |
| | Motor protector has activated | Allow motor to cool and increase height of cut |
| Machine leaves ragged finish and/or Motor labours | Height of cut too low | Increase height of cut |
| | Cutting blade blunt | Replace the blade |
| | Possible clogging | Check underneath the garden product and clear out as necessary (always wear protective gloves) |
| | Blade fitted upside down | Refit blade correctly |
| Area of cut (battery duration) not large enough | Height of cut too low | Increase height of cut and walk slower |
| | Grass too high | Increase height of cut and walk slower |
| | Grass wet or damp | Wait until grass is dry and walk slower |
| | Grass is dense | Increase height of cut, walk slower and cut more frequently |
| | An additional battery can be purchased from an authorised customer service agent for Bosch garden products | Contact Service Agent |
| Cutting blade not rotating while garden product switched on | Cutting blade obstructed | Switch off garden product Clear obstruction (always wear protective gloves) |
| | Blade nut/bolt loose | Tighten blade nut/bolt (17 Nm) |
| Excessive vibrations/noise | Blade nut/bolt loose | Tighten blade nut/bolt (17 Nm) |
| | Cutting blade damaged | Replace the blade |
| No charging procedure possible | Battery contacts contaminated | Clean the battery contacts (e.g. by inserting and removing the battery several times) or replace the battery |
| | The battery is defective, due to a disconnection in the battery (individual cells) | Replace the battery |

20 | English

| Problem | Possible Cause | Corrective Action |
|--|--|--|
| The charge control LEDs do not light up after inserting the mains plug into the socket | Mains plug of battery charger not plugged in (possibly) Socket outlet, mains cable or battery charger defective | Insert mains plug (fully) into the socket outlet Check the mains voltage and if necessary, have the battery charger checked by an authorized customer service station for Bosch power tools |

Maintenance and Service



Battery Maintenance

- **Warning! Switch off, remove the isolator key, battery and grassbox before adjusting or cleaning.**
 - **Always wear gardening gloves when handling or working near the sharp blades.**
- Use the following procedures to enable optimum usage of the battery:
- Protect the battery against moisture and water.
 - Store the battery only within a temperature range between -20 °C and 50 °C. As an example, do not leave the battery in the car in summer.
 - Do not leave the battery in the product in direct sunlight.
 - The ideal storage condition for the battery is 5 °C.
 - Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.
- A significantly reduced working period after charging indicates that the battery is used and must be replaced.

After-sales Service and Application Service

www.bosch-garden.com

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the garden product.

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)
P.O. Box 98
Broadwater Park
North Orbital Road
Denham
Uxbridge
UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109
E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.
Unit 23 Magna Drive
Magna Business Park
City West
Dublin 24

Tel. Service: (01) 4666700
Fax: (01) 4666888

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.
Power Tools
Locked Bag 66
Clayton South VIC 3169
Customer Contact Center
Inside Australia:
Phone: (01300) 307044
Fax: (01300) 307045
Inside New Zealand:
Phone: (0800) 543353
Fax: (0800) 428570
Outside AU and NZ:
Phone: +61 3 95415555
www.bosch.com.au

Republic of South Africa

Customer service
Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre
35 Roper Street, New Centre
Johannesburg
Tel.: (011) 4939375
Fax: (011) 4930126
E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre
Unit E, Almar Centre
143 Crompton Street
Pinetown
Tel.: (031) 7012120
Fax: (031) 7012446
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre
Democracy Way, Prosperity Park
Milnerton
Tel.: (021) 5512577
Fax: (021) 5513223
E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters
Midrand, Gauteng
Tel.: (011) 6519600
Fax: (011) 6519880
E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Transport

The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The user can transport the batteries by road without further requirements. When being transported by third parties (e.g.: air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch batteries only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe possibly more detailed national regulations.

Disposal

Do not dispose of garden products, battery chargers and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Only for EC countries:



According to the European law 2012/19/EU, electrical and electronic equipments that are no longer usable, and according to the European law 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Batteries no longer suitable for use can be directly returned at:

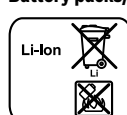
Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)
P.O. Box 98
Broadwater Park
North Orbital Road
Denham
Uxbridge
UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109
E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Battery packs/batteries:



Li-Ion:

Please observe the instructions in section "Transport".

Subject to change without notice.

Français

Avertissements de sécurité

Attention ! Lisez avec attention

toutes les instructions suivantes. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation appropriée de l'outil de jardin. Conservez les instructions d'utilisation pour vous y reporter ultérieurement.

Explication des symboles se trouvant sur l'outil de jardin



Indications générales sur d'éventuels dangers.



Lisez soigneusement ces instructions d'utilisation.



Faites attention à ce que les personnes se trouvant à proximité ne soient pas blessées par des projections provenant de la machine.



Avertissement : Gardez une distance de sécurité quand l'outil de jardin est en marche.



Attention : Ne touchez pas les lames en rotation. Les lames sont coupantes. Attention à ne pas se couper les orteils ou les doigts.



Arrêtez l'outil de jardin et retirez le sectionneur avant d'effectuer des réparations ou de nettoyer l'outil de jardin ou s'il est laissé sans surveillance même pour une courte durée.



Non valable.

22 | Français



Attendez l'arrêt total de tous les éléments de l'outil de jardin avant de les toucher. Après la mise hors tension de l'outil de jardin, les lames continuent à tourner, pouvant provoquer ainsi des blessures.



N'utilisez l'outil de jardin pas par temps de pluie et ne l'exposez pas à la pluie.



Protégez-vous contre les chocs électriques.



Non valable.



N'utilisez le chargeur que dans des locaux secs.



Le chargeur dispose d'un transformateur de sécurité.

nement de l'outil. Dans le cas contraire, un risque de mauvaise utilisation et de blessures existe. Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'outil de jardin.

► Ne tondez jamais la pelouse lorsque des personnes, en particulier des enfants ou des animaux domestiques se trouvent à proximité.

► L'opérateur ou l'utilisateur de la tondeuse est responsable des accidents et des dommages causés à autrui ou à ses biens.

► Ne faites jamais fonctionner l'outil de jardin si vous marchez pieds nus ou portez des sandales ouvertes. Portez toujours des chaussures fermées et des pantalons longs.

► Inspectez soigneusement la surface à travailler et éliminez pierres, bâtons, fils métalliques, os et autres objets étrangers.

► Avant de mettre l'appareil en fonctionnement, contrôlez toujours si les lames, les vis des lames et le sous-groupe de coupe sont usés ou endommagés. Remplacez les lames usées ou endommagées toujours en même temps que les vis des lames pour éviter tout balourd.

► Ne tondez que de jour ou sous un bon éclairage artificiel.

► Ne pas travailler avec la tondeuse à gazon dans des conditions météorologiques défavorables et plus particulièrement en cas d'approche d'orage.

► Si possible, n'utilisez pas l'outil de jardin lorsque l'herbe est mouillée.

Mode d'emploi

- Ne laissez jamais un enfant ou une autre personne n'ayant pas pris connaissance des instructions d'utilisation se servir de l'outil de jardin. Il est possible que les réglementations locales fixent une limite d'âge minimum de l'utilisateur. Gardez l'outil de jardin non utilisé hors de la portée des enfants.
- Cet outil de jardin doit être utilisé par des personnes disposant des capacités physiques adaptées et de l'expérience et/ou des connaissances nécessaires. Si tel n'était pas le cas ou en cas d'utilisation de cet outil par des enfants, cette utilisation ne sera possible que sous la surveillance d'une personne responsable de la sécurité des utilisateurs ou que ces derniers aient été instruits quant au ma-

- ▶ Ne menez l'appareil qu'au pas, ne jamais courir.
- ▶ N'utilisez jamais l'outil de jardin quand les équipements de sécurité sont défectueux, sans coque ou sans équipements de protection tels que par exemple le pare-chocs et/ou le bac de ramassage.
- ▶ Portez une protection acoustique.
- ▶ **Travailler sur des talus peut être dangereux.**
 - Ne tondez pas des pentes très abruptes.
 - Sur des pentes ou de l'herbe mouillée, faites attention à ne pas perdre l'équilibre.
 - Tondez toujours perpendiculairement à la pente – jamais de haut en bas ou de bas en haut.
 - Faites très attention lors d'un changement de direction sur une pente.
- ▶ Faites très attention en reculant ou en tirant l'outil de jardin vers vous.
- ▶ Lors des travaux de tonte, poussez l'outil de jardin toujours vers l'avant et ne le tirez jamais vers vous.
- ▶ Les lames doivent être totalement à l'arrêt quand vous devez incliner l'outil de jardin pour le transporter, quand vous traversez des surfaces autres que le gazon ou quand vous transportez l'outil de jardin entre deux surfaces à tondre.
- ▶ N'inclinez pas l'outil de jardin lors du démarrage ou lorsque vous mettez le moteur en fonctionnement, sauf si ceci est nécessaire pour la mettre en marche quand l'herbe est haute. Dans ce cas-là, soulevez alors l'outil de jardin juste ce qu'il faut et unique-
- ment sur le côté opposé à l'utilisateur en poussant le guidon vers le bas. Veillez toujours à ce que vos mains soient placées sur le guidon lorsque vous posez l'outil de jardin sur le sol.
- ▶ Mettez l'outil de jardin en marche conformément aux instructions du mode d'emploi et veillez à maintenir les pieds bien à l'écart des parties en rotation.
- ▶ Tenez les pieds et les mains éloignés des parties rotatives de l'outil de jardin.
- ▶ Gardez une distance suffisante par rapport à la zone d'éjection lorsque vous travaillez avec l'outil de jardin.
- ▶ Ne soulevez ni transportez jamais l'outil de jardin pendant que le moteur est en marche.
- ▶ **N'effectuez aucune modification sur l'outil de jardin.** Des modifications non autorisées peuvent s'avérer préjudiciables à la sécurité de votre outil de jardin et conduiront à une augmentation des émissions de bruit et des vibrations.
- ▶ Contrôlez régulièrement le câble de secteur et la rallonge utilisée. Ne raccordez jamais un câble endommagé au réseau et ne le touchez pas avant qu'il ne soit déconnecté du réseau. Un câble endommagé pourrait vous mettre en contact avec des pièces sous tension. Protégez-vous contre les chocs électriques.

Retirer le sectionneur :

- à chaque fois que vous vous éloignez de l'outil de jardin,

24 | Français

- avant d'éliminer un engorgement,
 - pour contrôler, nettoyer ou effectuer des travaux sur l'outil de jardin,
 - après avoir heurté un objet étranger.
- Vérifiez immédiatement que l'outil de jardin ne présente pas d'endommagements, et, si nécessaire, faites-le réparer,
- si l'outil de jardin commence à vibrer anormalement (vérifier immédiatement).

Entretien

- **Portez toujours des gants de jardin, si vous manipulez l'appareil ou travaillez à proximité des lames aiguës.**
- Vérifiez que tous les écrous, boulons et vis sont bien serrés afin d'assurer que l'outil de jardin se trouve dans un état de fonctionnement ne présentant aucun danger.
- Contrôlez régulièrement le bac de ramassage pour vous assurer de son état d'usure.
- Contrôlez l'outil de jardin et, pour des raisons de sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées.
- N'utilisez que des lames prévues pour l'outil de jardin.
- Veillez à ce que les pièces de rechange soient des pièces d'origine Bosch.

Indications pour le maniement optimal de l'accu

- **Vérifier que l'outil de jardin est effectivement en position d'arrêt avant de monter l'accumulateur.**

Le fait de monter un accumulateur dans un outil de jardin en position de fonctionnement peut causer des accidents.

► **N'utiliser l'outil de jardin qu'avec des accumulateurs Bosch spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre accumulateur peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.

► **Ne pas ouvrir l'accu.** Risque de court-circuit.

 **Protéger l'accu de toute source de chaleur, comme p. ex. l'exposition directe au soleil, au feu, à l'eau et à l'humidité.** Il y a risque d'explosion.

► **Tenez l'accumulateur non utilisé à l'écart de toutes sortes d'objets métalliques tels qu'agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres, étant donné qu'un pontage peut provoquer un court-circuit.** Un court-circuit entre les contacts d'accu peut provoquer des brûlures ou un incendie.

► **En cas d'endommagement et d'utilisation non conforme de l'accu, des vapeurs peuvent s'échapper. Ventiler le lieu de travail et, en cas de malaises, consulter un médecin.** Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.

► **N'utilisez l'accumulateur qu'avec votre produit Bosch.** Ceci protège l'accumulateur contre une surcharge dangereuse.

► **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier**

risque d'endommager l'accu. Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.

- **Ne pas court-circuiter l'accu.** Il y a risque d'explosion.
- Protégez l'accu de l'humidité et de l'eau.
- Ne stockez l'accu que dans la plage de température de -20 °C à 50 °C. Ne stockez pas l'accu trop longtemps dans une voiture par ex. en été.
- Nettoyez de temps en temps les orifices de ventilation de l'accu à l'aide d'un pinceau doux, propre et sec.

Symboles

Les symboles suivants sont importants pour pouvoir lire et mieux comprendre le mode d'emploi. Veuillez mémoriser ces symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil de jardin en toute sécurité.

| Symbol | Signification |
|--------|--------------------------------|
| | Direction de déplacement |
| | Direction de réaction |
| | Portez des gants de protection |
| | Poids |
| | Mise en marche |
| | Arrêt |
| | Action autorisée |
| | Interdit |
| | Accessoires/pièces de rechange |

Utilisation conforme

L'outil de jardin est conçu pour tondre le gazon dans le domaine privé.

26 | Français

| Tondeuse sans fil | | Rotak 32 LI | Rotak 32 LIS |
|---|-----|--|---------------|
| Chargeur | | AL 3640 CV | |
| N° d'article | | EU | 2 607 225 099 |
| | | UK | 2 607 225 101 |
| | | AU | 2 607 225 103 |
| Courant de charge | A | | 4,0 |
| Plage de température de charge admissible | °C | | 0 – 45 |
| Temps de chargeement (accu déchargé)** | | | |
| – 1,3 | min | | 45 |
| – 2,0 | min | | 45 |
| – 2,6 | min | | 65 |
| – 4,0 | min | | 80 |
| Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014 | kg | | 1,0 |
| Classe de protection | | <input checked="" type="checkbox"/> II | |
| **avec chargeur AL 3620 CV Professional | | | |

Niveau sonore et vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme EN 60335-2-77.

Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont : Niveau de pression acoustique 74 dB(A) ; niveau d'intensité acoustique 86 dB(A). Incertitude K = 0,5 dB.

Valeurs totales des vibrations a_h (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 60335-2-77 : $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Montage et mise en service

| Opération | Figure | Page |
|---|--------|------|
| Accessoires fournis | 1 | 278 |
| Montage des guidons | 2 | 278 |
| Assembler le bac de ramassage | 3 | 279 |
| Monter/retirer le bac de ramassage | 4 | 279 |
| Chargement de l'accu | 5 | 279 |
| Montage de la batterie | 6 | 280 |
| Déconnecter le sectionneur et le mettre en position d'arrêt | 7 | 281 |
| Réglage de la hauteur de coupe | 8 | 281 |
| Mise en marche | 9 | 282 |
| Instructions d'utilisation | 10 | 283 |
| Arrêt, Retirer le sectionneur | 11 | 283 |
| Retrait de la batterie | 12 | 284 |
| Entretien des lames | 13 | 285 |
| Sélection des accessoires | 14 | 285 |

Mise en fonctionnement**Pour votre sécurité**

- ▶ **Attention ! Arrêtez l'outil de jardin, déconnectez le secteur et retirez l'accumulateur avant d'effectuer des réparations ou de nettoyer l'outil de jardin. Ceci vaut également lorsque le câble électrique est endommagé, coupé ou emmêlé.**
- ▶ **Une fois l'outil de jardin mis hors tension, les lames continuent encore à bouger pendant quelques secondes.**
- ▶ **Attention – ne pas toucher la lame en rotation.**

Changement de l'accu

- ▶ **N'utilisez pas un autre chargeur.** Le chargeur fourni avec l'outil de jardin est adapté à l'accumulateur Lithium-ion intégré dans votre outil de jardin.

- ▶ **Tenez compte de la tension du réseau !** La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique du chargeur. Les chargeurs marqués 230 V peuvent également fonctionner sous 220 V.

L'accu est équipé d'un contrôle de température qui ne permet de charger l'accu que dans la plage de température entre 0 °C et 45 °C. La durée de vie de l'accu s'en trouve augmentée.

Note : L'accu est fourni en état de charge faible. Afin de garantir la puissance complète de l'accu, chargez complètement l'accu dans le chargeur avant la première mise en service. La batterie Lithium-ion peut être rechargeée à tout moment, sans que sa durée de vie n'en soit réduite. Le fait d'interrompre le processus de charge n'endommage pas la batterie. Grâce à l'« Electronic Cell Protection (ECP) », l'accu à ions lithium est protégé contre une décharge profonde. Lorsque l'accumulateur est déchargé, l'outil de jardin est arrêté par un dispositif d'arrêt de protection : La lame ne tourne plus.

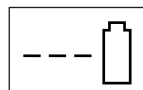
ATTENTION **N'appuyez plus sur l'interrupteur Marche/Arrêt après la mise hors fonctionnement automatique de l'outil de jardin.** Ceci pourrait endommager l'accu.

Processus de charge

Le processus de charge commence dès que la fiche du secteur du chargeur est introduite dans la prise de courant et que l'accu est mis dans la douille du chargeur .

Le processus intelligent de charge permet de déterminer automatiquement l'état de charge de l'accu et de charger ce dernier avec le courant de charge optimal en fonction de sa température et de sa tension.

Grâce à cela, l'accu est ménagé et reste toujours complètement chargé lorsqu'il est stocké dans le chargeur.

Processus de charge rapide**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

Le processus de charge rapide est signalé par un **clignotement de la LED verte**.

Affichage sur l'accu : Lors du processus de charge les 3 LED vertes s'allument l'une après l'autre et s'éteignent pour une courte durée. L'accu est complètement chargé lorsque les 3 LED vertes restent constamment allumées. Les 3 LED vertes s'éteignent environ 5 minutes après la charge complète de l'accu.

Note : Le processus de charge rapide n'est possible que si la température de l'accu se situe dans la plage de température de charge admissible, voir chapitre « Caractéristiques Techniques ».

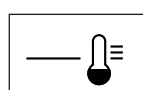
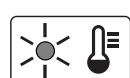
Accu chargé**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

La **LED verte allumée en permanence** indique que l'accu est complètement chargé.

En plus, un signal acoustique se fait entendre pour une durée de 2 secondes env. pour indiquer que l'accu est complètement chargé.

Puis l'accu peut être retiré pour être utilisé immédiatement.

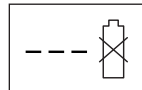
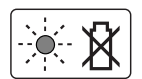
Quand l'accu n'est pas inséré, la **LED verte allumée en permanence** indique que la fiche de secteur est connectée dans la prise et que le chargeur est prêt à être mis en service.

Température d'accu au-dessous de 0 °C ou au-dessus de 45 °C**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

La **LED rouge allumée en permanence** indique que la température de l'accu se situe en dehors de la plage de température admissible pour un chargement rapide de 0 °C - 45 °C.

Dès que la plage de températures admissibles est atteinte, le chargeur se met automatiquement en mode de chargement rapide.

Si la température de l'accu se trouve en dehors de la plage de température de charge admissible, la LED rouge s'allume lorsque l'accu est inséré dans le chargeur.

Aucun processus de charge possible**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

Au cas où il y aurait une autre perturbation du processus de charge, celle-ci est signalée par un **clignotement de la LED rouge**.

Il n'est pas possible de démarrer le processus de charge et de charger l'accu (voir chapitre « Dépistage d'erreurs »).

Indications pour le chargement

Des cycles de charge continus ou successifs et sans interruption peuvent entraîner un réchauffement du chargeur. Ceci est sans importance et ne doit pas être interprété comme un défaut technique du chargeur.

Si l'autonomie de l'accu diminue considérablement après les recharges effectuées, cela signifie que l'accu est usagé et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant l'élimination.

Refroidissement de l'accu (Active Air Cooling)

La commande de la ventilation, intégrée dans le chargeur, surveille la température de l'accu inséré. Lorsque la température de l'accu est supérieure à 30 °C, l'accu est refroidi par un ventilateur jusqu'à ce qu'il retrouve sa température optimale de charge. Le ventilateur mis en marche se fait entendre.

Lorsque le ventilateur n'est pas en service, c'est que la température de l'accu se trouve dans la plage optimale de température de charge ou que le ventilateur est défectueux. Dans un tel cas, la durée de charge de l'accu est prolongée.

Instructions d'utilisation**Voyant lumineux indiquant l'état de charge de l'accu**

L'accu dispose d'un voyant lumineux indiquant l'état de charge de l'accu. Le voyant lumineux se compose de 3 LED vertes.

Appuyez sur la touche du voyant lumineux indiquant l'état de charge de l'accu pour activer le voyant lumineux indiquant l'état de charge de l'accu. Le voyant lumineux s'éteint automatiquement au bout de 5 secondes environ.

Il est également possible de contrôler l'état de charge lorsque l'accu a été retiré de l'appareil.

28 | Français

| Affichage LED | Capacité de l'accu |
|---|--------------------|
| 3 LED vertes restent constamment allumées | $\geq 2/3$ |
| 2 LED vertes restent constamment allumées | $\geq 1/3$ |
| 1 LED verte reste constamment allumée | $\leq 1/3$ |
| 1 LED verte clignote | Réserve |

Si aucune LED n'est allumée après avoir appuyé sur la touche, l'accu est défectueux et doit être remplacé.

Pour des raisons de sécurité, l'interrogation de l'état de charge n'est possible que lorsque l'outil de jardinage est à l'arrêt.

Lors du processus de charge les 3 LED vertes s'allument l'une après l'autre et s'éteignent pour une courte durée. L'accu est complètement chargé lorsque les 3 LED vertes restent constamment allumées. Les 3 LED vertes s'éteignent environ 5 minutes après la charge complète de l'accu.

Affichage contrôle de température

La LED rouge de l'affichage contrôle de température signale que l'accu ou l'électronique de l'outil de jardinage (l'accu étant mis en place) ne se trouvent pas dans la plage de température optimale. Dans un tel cas l'outil de jardinage ne tourne pas du tout ou pas à pleine puissance.

Contrôle de température de l'accu

La LED rouge clignote lors de l'actionnement de la touche ou de l'interrupteur Marche/Arrêt (quand l'accu est en place) : l'accu se trouve en dehors de la plage de températures de fonctionnement admissible.

L'accu s'éteint lorsque la température est supérieure à 70 °C jusqu'à ce qu'il se retrouve dans la plage de température de service admissible.

Contrôle de température de l'électronique de l'outil de jardinage

La LED rouge est constamment allumée lorsque l'interrupteur Marche/Arrêt **est appuyé** : La température de l'électronique de l'outil de jardinage est inférieure à 5 °C ou supérieure à 75 °C.

L'électronique de l'outil de jardinage s'éteint lorsque la température est supérieure à 90 °C jusqu'à ce qu'elle se retrouve dans la plage de température de service admissible.

Puissance de coupe (durée de fonctionnement de l'accu)

La puissance de coupe (durée de fonctionnement de l'accu) dépend des propriétés du gazon, p. ex. de l'épaisseur du gazon, de l'humidité, de la longueur du gazon et de la hauteur de coupe.

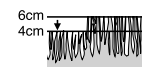
Mettre en marche/arrêter fréquemment l'outil de jardin pendant la tonte réduit également la puissance de coupe (autonomie de l'accu).

Pour optimiser la puissance de coupe (durée de fonctionnement de l'accu), il est recommandé de tondre plus souvent, d'augmenter la hauteur de coupe et d'avance à une vitesse appropriée.

L'exemple indiqué ci-dessous montre la relation entre hauteur de coupe et puissance de coupe pour un chargement d'accu.

Conditions de coupe

| | |
|------------------------|-------------------|
| Herbe très fine, sèche | Herbe fine, sèche |
|------------------------|-------------------|



Puissance de coupe (Rotak 32 LI)

jusqu'à 150 m² jusqu'à 100 m²

Puissance de coupe (Rotak 32 LIS)

jusqu'à 450 m² jusqu'à 220 m²

Afin de prolonger l'autonomie, il est possible de se procurer un deuxième accu ou un accu d'une capacité élevée (Ah) auprès d'une agence de Service Après-Vente agréée pour outils de jardin Bosch.

Dépistage d'erreurs



| Problème | Cause possible | Remède |
|---|--|---|
| L'outil de jardin ne fonctionne pas | Obturation possible | Retirer le sectionneur : Le cas échéant, contrôler la face inférieure de l'outil de jardin et la dégager (portez toujours des gants de jardin) |
| | La batterie n'est pas complètement chargée | Chargement de l'accu |
| | L'accu n'a pas été (correctement) posé | Montage de l'accu |
| | Herbe trop haute | Régler sur une hauteur de coupe plus élevée et basculer l'outil de jardin pour réduire la sollicitation initiale |
| | Le dispositif de protection de surcharge est déclenché | Laisser refroidir le moteur et régler sur une hauteur de coupe plus élevée |
| | La batterie est trop chaude/trop froide | Laisser refroidir/chauffer la batterie |
| | Le sectionneur n'est pas correctement/complètement mis en place | Mettre en bonne place |
| | Une fois l'interrupteur Marche/Arrêt actionné, le moteur démarre avec un léger temps de retard | Actionner l'interrupteur Marche/Arrêt pendant 1 – 3 secondes environ pour démarrer le moteur |
| Le moteur démarre et s'arrête aussitôt | La batterie n'est pas complètement chargée | Chargement de l'accu |
| | Le sectionneur n'est pas correctement/complètement mis en place | Mettre en bonne place |
| | L'accu n'a pas été (correctement) posé | Montage de l'accu |
| | La batterie est trop chaude/trop froide | Laisser refroidir/chauffer la batterie Régler sur une hauteur de coupe plus élevée |
| L'outil de jardin fonctionne par intermittence | Le câblage interne de l'outil de jardin est défectueux | Contactez le Service Après-Vente |
| | Le dispositif de protection de surcharge est déclenché | Laisser refroidir le moteur et régler sur une hauteur de coupe plus élevée |
| L'outil de jardin donne un résultat irrégulier et/ou Le moteur fonctionne avec difficulté | Hauteur de coupe trop basse | Régler sur une hauteur de coupe plus élevée |
| | Les lames sont émoussées | Remplacer la lame |
| | Obturation possible | Le cas échéant, contrôler la face inférieure de l'outil de jardin et la dégager (portez toujours des gants de jardin) |
| | Lames montées dans le faux sens | Monter les lames dans le bon sens |
| La puissance de coupe (durée de fonctionnement de l'accu) est insuffisante | Hauteur de coupe trop basse | Régler sur une hauteur de coupe plus élevée et avancer plus lentement |
| | Herbe trop haute | Régler sur une hauteur de coupe plus élevée et avancer plus lentement |
| | L'herbe est mouillée ou humide | Attendre jusqu'à ce que l'herbe soit sèche et avancer plus lentement |
| | L'herbe est trop épaisse | Régler sur une hauteur de coupe plus élevée, avancer plus lentement et tondre plus souvent |
| | Il est possible de se procurer un deuxième accu auprès d'une agence de service après-vente agréée pour appareils de jardin Bosch | Contactez le Service Après-Vente |

30 | Français

| Problème | Cause possible | Remède |
|--|--|--|
| La lame ne tourne pas après avoir mis en marche l'outil de jardin | La lame est bloquée par l'herbe | Eteindre l'outil de jardin Eliminer l'obturation (portez toujours des gants de jardin) |
| Vibrations/bruits excessifs | Ecrou/vis de la lame desserré La lame est endommagée | Serrer l'écrou/la vis de la lame (17 Nm) Remplacer la lame |
| Aucun processus de charge possible | Contacts de l'accu encrassés | Nettoyer les contacts ; p. ex. en mettant et en retirant l'accu à plusieurs reprises, le cas échéant, remplacer l'accu |
| | L'accu est défectueux étant donné qu'il y a une interruption de puissance au sein de l'accu (éléments uniques) | Remplacer l'accu |
| Les affichages LED ne s'allument pas après le branchement de la fiche du secteur sur la prise de courant | La fiche de secteur du chargeur n'est pas (correctement) branchée Prise de courant, câble de secteur ou chargeur défectueux | Branchez la fiche (complètement) sur la prise de courant Contrôler la tension du secteur et, le cas échéant, faire contrôler le chargeur par une station de service après-vente agréée pour outillage Bosch |

Entretien et Service Après-Vente**Entretien de l'accu**

► **Attention ! Arrêtez l'outil de jardin, déconnectez le secteur et retirez l'accumulateur ainsi que le bac de ramassage avant d'effectuer des réparations ou de nettoyer l'outil de jardin.**

► **Portez toujours des gants de jardin, si vous manipulez l'appareil ou travaillez à proximité des lames aiguës.**

Respectez les indications et mesures suivantes qui permettent une utilisation optimale de l'accu :

- Protégez l'accu de l'humidité et de l'eau.
- Ne stockez l'accu que dans la plage de température de -20 °C à 50 °C. Ne stockez pas l'accu trop longtemps dans une voiture par ex. en été.
- Ne laissez pas l'accu dans l'outil de jardin dans le cas d'ensoleillement direct.
- La température optimale de stockage de l'accu est de 5 °C.
- Nettoyez de temps en temps les orifices de ventilation de l'accu à l'aide d'un pinceau doux, propre et sec.

Si l'autonomie de l'accu diminue considérablement après les recharges effectuées, cela signifie que l'accu est usagé et qu'il doit être remplacé.

Service Après-Vente et Assistance**www.bosch-garden.com**

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres de l'outil de jardin indiqué sur la plaque signalétique.

France

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.fr.

Vous êtes un utilisateur, contactez :
Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif

Tel. : 0811 360122
(coût d'une communication locale)
Fax : (01) 49454767

E-Mail : contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :
Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif
126, rue de Stalingrad
93705 DRANCY Cédex
Tel. : (01) 43119006
Fax : (01) 43119033

E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589
Fax : +32 2 588 0595
E-Mail : outillage.gereedschap@be.bosch.com

Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.com/ch/fr.

Tel. : (044) 8471512
Fax : (044) 8471552
E-Mail : Aftersales.Service@de.bosch.com

Transport

Les batteries Lithium-ion sont soumises aux règlements de transport des matières dangereuses. L'utilisateur peut transporter les batteries par voie routière sans mesures supplémentaires.

Lors d'une expédition par tiers (par ex. : transport aérien ou entreprise de transport), les mesures à prendre spécifiques à l'emballage et au marquage doivent être observées. Dans un tel cas, lors de la préparation de l'envoi, il est impératif de faire appel à un expert en transport des matières dangereuses.

N'expédiez les accus que si le carter n'est pas endommagé. Recourez les contacts non protégés et emballez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

Élimination des déchets

Ne jetez pas les outils de jardin, les chargeurs et les batteries/piles avec les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'Union Européenne :

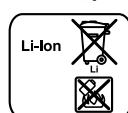


Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les équipements électriques et électroniques dont on ne peut plus se servir, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les batteries/piles usées ou défectueuses doivent être isolées et suivre une voie de recyclage appropriée.

Les batteries/piles dont on ne peut plus se servir peuvent être déposées directement auprès de :

Suisse
Batre AG
3752 Wimmis BE

Batteries/piles :



Ion lithium :

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre « Transport ».

Sous réserve de modifications.



Español

Instrucciones de seguridad

¡Atención! Lea detenidamente las siguientes instrucciones. Familiarícese con los elementos de manejo y el uso reglamentario del aparato para jardín. Guarde estas instrucciones de servicio en un lugar seguro para posteriores consultas.

Explicación de la simbología utilizada en el aparato para jardín

Advertencia general de peligro.



Lea las instrucciones de servicio con detenimiento.



Preste atención a que las personas circundantes no resulten lesionadas por los cuerpos extraños que pudieran salir proyectados.



Advertencia: Mantenga una separación de seguridad respecto al aparato para jardín en funcionamiento.



Atención: No toque las cuchillas en funcionamiento. Las cuchillas están muy afiladas. Tenga cuidado de no cercenarse los dedos de los pies y de las manos.



Desconecte el aparato para jardín y desenchufe el disyuntor antes de realizar trabajos de mantenimiento o limpieza, o siempre que deje desatendido el aparato para jardín, incluso durante un tiempo breve.

32 | Español



No procede.



Espere a que todas las piezas del aparato para jardín se hayan detenido por completo antes de tocarlas. Al desconectar el aparato para jardín, las cuchillas se mantienen todavía en movimiento cierto tiempo, y pueden lesionarle.



No trabajar con el aparato para jardín en la lluvia, ni exponerlo a ésta.



Evite exponerse a una descarga eléctrica.



No procede.



Solamente emplee el cargador en recintos secos.



El cargador incorpora un transformador de seguridad.

Manejo

- Jamás permita que usen el aparato para jardín niños, ni aquellas personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones. Tenga en cuenta la edad mínima que pudiera prescribirse en su país para el usuario. Guarde el aparato para jardín fuera del alcance de los niños cuando no lo utilice.
- Este aparato para jardín no ha sido diseñado para ser utilizado por personas o niños que presenten una discapacidad física, sensorial o mental, o que dispongan de una experiencia y/o conocimientos insuficientes, a no ser que sean supervisados por una

persona encargada de velar por su seguridad o de instruirles en el manejo del aparato para jardín.

Los niños deberán ser vigilados con el fin de evitar que jueguen con el aparato para jardín.

- Nunca corte el césped si en las inmediaciones se encuentran personas, y muy en especial niños, así como animales domésticos.
- El usuario es responsable de los accidentes o daños provocados a otras personas o a sus pertenencias.
- No utilice el aparato para jardín si está descalzo o si lleva puestas sandalias. Siempre lleve puesto calzado fuerte y pantalones largos.
- Examine con detenimiento la superficie a trabajar y retire piedras, palos, alambres, huesos, y demás cuerpos extraños que pudieran existir.
- Antes de su uso, verifique siempre que las cuchillas, los tornillos de sujeción de las mismas y el conjunto de corte no estén demasiado desgastados ni dañados. Siempre sustituya a la vez las cuchillas y tornillos de sujeción desgastados o dañados para evitar que se produzca un desequilibrio.
- Únicamente corte el césped con luz diurna o con buena iluminación artificial.
- No trabaje con el cortacésped bajo condiciones climáticas adversas, especialmente si se avecina una tormenta.
- Siempre que sea posible, evite utilizar el aparato para jardín si el césped estuviese mojado.

- ▶ Siempre marche de forma pausada y nunca de forma apresurada.
- ▶ Jamás trabaje con el aparato para jardín si los dispositivos protectores o cubiertas estuviesen defectuosos, o sin estar montados los dispositivos de seguridad como, p. ej., la cubierta de protección y/o el cesto colector de césped.
- ▶ Utilice unos protectores auditivos.
- ▶ **El trabajo en pendientes puede resultar peligroso.**
 - No corte el césped en pendientes muy pronunciadas.
 - Cuide en mantener un paso seguro al trabajar superficies inclinadas o césped húmedo.
 - Siempre corte el césped en superficies inclinadas procediendo de un lado a otro y jamás hacia arriba o hacia abajo.
 - Proceda con especial cautela al invertir la dirección de marcha en pendientes.
- ▶ Preste gran atención al andar hacia atrás o al tirar del aparato para jardín hacia Ud.
- ▶ Siempre corte el césped empujando el aparato para jardín hacia delante y jamás trayéndolo hacia su cuerpo.
- ▶ Las cuchillas deberán estar detenidas si tuviese que inclinar el aparato para jardín para transportarlo, al sobrepasar áreas sin césped y al aproximarse o apartarse del lugar en el que deseé cortar el césped.
- ▶ No incline el aparato para jardín al poner en marcha el motor, a no ser que ello sea necesario por ser el césped muy alto. En este caso, presione ha-
- cia abajo la empuñadura lo imprescindible nada más, para bascular hacia arriba el lado contrario del aparato para jardín al que se encuentra Ud. Cuide que ambas manos estén sujetando la empuñadura cuando vuelva a descender el aparato para jardín.
- ▶ Conecte el aparato para jardín según se indica en las instrucciones de uso, prestando atención a que sus pies mantengan una separación suficiente respecto a las piezas en rotación.
- ▶ No aproxime sus manos ni los pies a las piezas en rotación.
- ▶ Guarde una separación respecto a la zona de expulsión al trabajar con el aparato para jardín.
- ▶ Jamás alce o sostenga el aparato para jardín con el motor en marcha.
- ▶ **No modifique en manera alguna el aparato para jardín.** Las modificaciones improcedentes pueden afectar a la seguridad de su aparato para jardín y provocar mayor ruido y vibraciones.
- ▶ Examine periódicamente el estado del cable de conexión y del cable de prolongación utilizado. No conecte a la red un cable dañado, y si éste se daña estando conectado a la red, no lo toque antes de haberlo dejado sin tensión. Si el cable está dañado corre peligro de que alcance a tocar las partes bajo tensión. No se arriesgue a exponerse a una descarga eléctrica.

Desenchufe el disyuntor:

- Siempre que se aparte del aparato para jardín.

34 | Español

- Antes de eliminar una obstrucción de material.
- Al examinar, limpiar o manipular en el aparato para jardín.
- Tras chocar contra un cuerpo extraño. Examine de inmediato si está dañado el aparato para jardín y hágalo reparar, si procede.
- Si el aparato para jardín comienza a vibrar de forma anormal (verificarlo de inmediato).

Mantenimiento

- **Póngase siempre unos guantes de protección al manipular o trabajar en el área de las cuchillas.**
- Asegúrese de que todas las tuercas, pernos y tornillos están firmemente sujetos para garantizar un trabajo seguro con el aparato para jardín.
- Controle con regularidad el estado y el nivel de desgaste del cesto colector de césped.
- Controle el aparato para jardín y sustituya las piezas desgastadas o dañadas para mayor seguridad.
- Utilice exclusivamente las cuchillas previstas para este aparato para jardín.
- Únicamente deberán emplearse piezas de recambio originales Bosch.

Indicaciones para el trato óptimo del acumulador

- **Antes de montar el acumulador asegúrese de que el aparato para jardín esté desconectado.** El montaje del acumulador en un aparato para

jardín conectado puede causar un accidente.

► **Solamente utilice los acumuladores Bosch previstos para este aparato para jardín.** El uso de otro tipo de acumuladores puede acarrear lesiones e incluso un incendio.

► **No intente abrir el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.



Proteja el acumulador del calor excesivo como, p. ej., de una exposición prolongada al sol, del fuego, del agua y de la humedad. Existe el riesgo de explosión.

► **Si no utiliza el acumulador, guárde-lo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentejar sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.

► **Si el acumulador se daña o usa de forma inapropiada puede que éste emane vapores. Ventile con aire fresco el recinto y acuda a un médico si nota alguna molestia.** Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.

► **Únicamente utilice el acumulador en combinación con su producto Bosch.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.

► **Mediante objetos puntiagudos, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y

el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.

► No cortocircuite el acumulador.

Existe el riesgo de explosión.

► Proteja el acumulador de la humedad y del agua.

► Únicamente almacene el acumulador sin exceder el margen de temperatura de - 20 °C a 50 °C. P.ej., no deje el acumulador en el coche en verano.

► Limpie de vez en cuando las rejillas de refrigeración del acumulador con un pincel suave, limpio y seco.

Símbolos

Los símbolos siguientes le ayudarán a entender las instrucciones de servicio al leerlas. Es importante que retenga en su memoria estos símbolos y su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le ayudará a manejar mejor, y de forma más segura, el aparato para jardín.

| Simbología | Significado |
|------------|-------------------------------|
| | Dirección de movimiento |
| | Dirección de reacción |
| | Utilice guantes de protección |
| | Peso |
| | Conexión |
| | Desconexión |
| | Acción permitida |
| | Acción prohibida |
| | Accesorios/Piezas de recambio |

Utilización reglamentaria

El aparato para jardín ha sido diseñado para cortar césped en el área doméstica.

Datos técnicos

| Cortacésped accionado por acumulador | | Rotak 32 Li Rotak 32 Li S |
|---|-----|--|
| Nº de artículo | | 3 600 H85 D.. |
| Ancho de la cuchilla | cm | 32 |
| Altura de corte | mm | 30 - 60 |
| Capacidad del cesto colecto de césped | l | 31 |
| Peso según EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Número de serie | | ver placa de características del aparato para jardín |
| Acumulador | | Iones Li |
| Nº de artículo | | |
| - 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| - 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| - 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| - 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Tensión nominal | V= | 36 |
| Capacidad | | |
| - 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| - 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| - 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| - 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Nº de celdas | | |
| - 1,3 | | 10 |
| - 2,0 | | 10 |
| - 2,6 | | 20 |
| - 4,0 | | 20 |
| Cargador | | AL 3620 CV |
| Nº de artículo | | |
| EU | | 2 607 225 657 |
| UK | | 2 607 225 659 |
| AU | | 2 607 225 661 |
| Corriente de carga | A | 2,0 |
| Margen admisible de la temperatura de carga | °C | 0 - 45 |
| Tiempo de carga (acumulador descargado)** | | |
| - 1,3 | min | 55 |
| - 2,0 | min | 70 |
| - 2,6 | min | 95 |
| - 4,0 | min | 140 |
| Peso según EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 |
| Clase de protección | | □/II |

** con cargador AL 3620 CV Professional

36 | Español

| Cortacésped accionado por acumulador | | Rotak 32 LI | Rotak 32 LIS |
|---|-----|---------------|--------------|
| Cargador | | AL 3640 CV | |
| Nº de artículo | EU | 2 607 225 099 | |
| | UK | 2 607 225 101 | |
| | AU | 2 607 225 103 | |
| Corriente de carga | A | 4,0 | |
| Margen admisible de la temperatura de carga | °C | 0 – 45 | |
| Tiempo de carga (acumulador descargado)** | | | |
| – 1,3 | min | 45 | |
| – 2,0 | min | 45 | |
| – 2,6 | min | 65 | |
| – 4,0 | min | 80 | |
| Peso según EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 | |
| Clase de protección | | □/II | |
| **con cargador AL 3620 CV Professional | | | |

Información sobre ruidos y vibraciones

Valores de emisión de ruidos determinados según EN 60335-2-77.

El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, asciende a: Nivel de presión sonora 74 dB(A); nivel de potencia acústica 86 dB(A). Tolerancia K = 0,5 dB.

Nivel total de vibraciones a_h (suma vectorial de tres direcciones) y tolerancia K determinados según EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s^2 .

Montaje y operación

| Objetivo | Figura | Página |
|---|--------|--------|
| Material que se adjunta | 1 | 278 |
| Montaje de la empuñadura de estribo | 2 | 278 |
| Ensamble del cesto colector de césped | 3 | 279 |
| Montaje y desmontaje del cesto colector de césped | 4 | 279 |
| Carga del acumulador | 5 | 279 |
| Montaje del acumulador | 6 | 280 |
| Extracción del disyuntor y colocación en la posición para guardarlo | 7 | 281 |
| Ajuste de la altura de corte | 8 | 281 |
| Conexión | 9 | 282 |
| Instrucciones para la operación | 10 | 283 |
| Desconexión, Desenchufe el disyuntor | 11 | 283 |
| Desmontaje del acumulador | 12 | 284 |
| Mantenimiento de la cuchilla | 13 | 285 |
| Selección de los accesorios opcionales | 14 | 285 |

Puesta en marcha

Para su seguridad

- ¡Atención! Desconecte el aparato para jardín, retire el disyuntor, y desmonte el acumulador antes de realizar trabajos de mantenimiento y limpieza. Lo mismo deberá realizarse en caso de que se dañe, corte, o enrede el cable del interruptor.
- Tras la desconexión del aparato para jardín, las cuchillas se mantienen en movimiento durante algunos segundos.
- Atención – no tocar la cuchilla en rotación.

Carga del acumulador

- No utilice un cargador diferente. El cargador adjunto ha sido especialmente adaptado al acumulador de iones de litio que incorpora el aparato para jardín.
- ¡Preste atención a la tensión de red! La tensión de alimentación deberá coincidir con aquella indicada en la placa de características del cargador. Los cargadores para 230 V pueden funcionar también a 220 V.

El acumulador viene equipado con un control de temperatura que únicamente permite su recarga dentro de un margen de temperatura entre 0 °C y 45 °C. De esta manera se consigue una elevada vida útil del acumulador.

Observación: El acumulador se suministra parcialmente cargado. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, antes de su primer uso, cárguelo completamente en el cargador.

El acumulador de iones de litio puede recargarse siempre que se quiera, sin que ello merme su vida útil. Una interrupción del proceso de carga no afecta al acumulador.

El acumulador de iones de litio va protegido contra altas descargas por "Electronic Cell Protection (ECP) (Protección Electrónica de Celdas)". Si el acumulador está descargado, un circuito de protección se encarga de desconectar el aparato para jardín: La cuchilla deja de moverse.

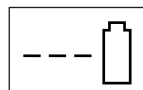
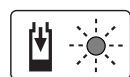
ATENCIÓN No mantenga accionado el interruptor de conexión/desconexión si el aparato para jardín se hubiese desconectado automáticamente. Ello podría perjudicar al acumulador.

Proceso de carga

Una vez conectado el cargador a la red, el proceso de carga comienza nada más insertar el acumulador en el alojamiento para carga.

Gracias al inteligente procedimiento de carga utilizado, el estado de carga del acumulador es detectado automáticamente, y es recargado con la corriente de carga óptima de acuerdo a su temperatura y tensión.

Con ello se protege al acumulador, el cual se mantiene siempre completamente cargado, al conservarlo en el cargador.

Proceso de carga rápida**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

El proceso de carga rápida es señalizado mediante el **parpadeo del indicador LED verde**.

Indicador del acumulador: Durante el proceso de carga se encienden uno tras otro los tres LED verdes y se apagan brevemente. El acumulador se encuentra completamente cargado al encenderse permanentemente los tres LED verdes. Aprox. 5 minutos después de haber sido completamente cargado el acumulador, los tres LED verdes se vuelven a apagar.

Observación: El proceso de carga rápida solamente puede llevarse a cabo si la temperatura del acumulador se encuentra dentro del margen admisible, ver apartado "Datos técnicos".

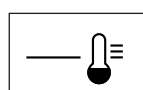
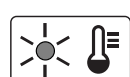
Acumulador cargado**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

La **luz permanente del indicador LED verde** señaliza que el acumulador está plenamente cargado.

Adicionalmente se emite una señal acústica durante aprox. 2 segundos para notificar acústicamente que el acumulador está plenamente cargado.

Seguidamente puede retirarse el acumulador e utilizarse inmediatamente.

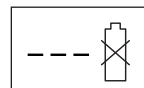
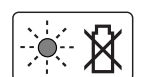
Si no está montado ningún acumulador, la **luz permanente del indicador LED verde** señaliza que el enchufe está conectado a la red y que el cargador se encuentra en disposición de funcionamiento.

Temperatura del acumulador por debajo de 0 °C o superior a 45 °C**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

La **luz permanente del indicador LED rojo** informa que la temperatura del acumulador se encuentra fuera del margen para la carga rápida de 0 °C – 45 °C. En el momento de alcan-

zarse una temperatura situada dentro del margen admisible, el cargador cambia automáticamente a la carga rápida.

Si la temperatura del acumulador se encuentra fuera del margen admisible para la carga, al insertarlo en el cargador se enciende el LED rojo del acumulador.

No es posible realizar el proceso de carga**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

Si el fallo en el proceso de carga obedeciese a otro motivo, ello es señalizado mediante el **parpadeo del indicador LED rojo**.

El acumulador no puede cargarse, ya que no es posible iniciar el proceso de carga (ver apartado "Localización de fallos").

Indicaciones para la carga

En caso de efectuar recargas continuas o muy seguidas puede que llegue a calentarse el cargador. Ello no supone ningún inconveniente, ni tampoco es síntoma de un defecto técnico del cargador.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

**Refrigeración del acumulador
(Active Air Cooling)**

El mando del ventilador integrado en el cargador, se encarga de controlar la temperatura del acumulador. Si la temperatura del acumulador fuese superior a 30 °C, éste es refrigerado por el ventilador hasta conseguir que la temperatura de carga sea óptima. El sonido que produce el aire de ventilación permite percibir si está funcionando el ventilador.

Si el ventilador no funciona, ello es señal de que, o bien, la temperatura del acumulador se encuentra dentro del margen óptimo para la carga, o que el ventilador está dañado. En este último caso se alarga el tiempo preciso para cargar el acumulador.

Instrucciones para la operación**Indicador del estado de carga del acumulador**

El acumulador dispone de un indicador que señaliza su estado de carga. El indicador de estado de carga está compuesto por 3 LED verdes.

Pulse la tecla para activar el indicador de estado de carga. Despues de 5 segundos, aprox., se apaga automáticamente el indicador de estado de carga.

El nivel de carga puede determinarse también con el acumulador desmontado.

38 | Español

| Indicador LED | Capacidad del acumulador |
|------------------------------|--------------------------|
| Luz permanente 3 LED verdes | $\geq 2/3$ |
| Luz permanente 2 LED verdes | $\geq 1/3$ |
| Luz permanente 1 LED verde | $\leq 1/3$ |
| Luz intermitente 1 LED verde | Reserva |

Si al pulsar la tecla no se ilumina ningún LED, ello es señal de que el acumulador está deteriorado y deberá reemplazarse. Por motivos de seguridad solamente es posible determinar el estado de carga con el aparato para jardín detenido. Durante el proceso de carga se encienden uno tras otro los tres LED verdes y se apagan brevemente. El acumulador se encuentra completamente cargado al encenderse permanentemente los tres LED verdes. Aprox. 5 minutos después de haber sido completamente cargado el acumulador, los tres LED verdes se vuelven a apagar.

Piloto de control de temperatura

El LED rojo de control de temperatura señaliza que el acumulador o el circuito electrónico del aparato para jardín (con el acumulador montado) no se encuentran dentro del margen de temperatura óptimo. En este caso, el aparato para jardín no trabaja o lo hace a potencia reducida.

Control de la temperatura del acumulador

El LED rojo parpadea al apretar la tecla o el interruptor de conexión/desconexión (con el acumulador colocado): El acumulador se encuentra fuera del margen de temperatura de servicio admisible.

Si la temperatura es superior a 70 °C, el acumulador se desconecta hasta volver a alcanzar una temperatura admisible.

Control de temperatura del circuito electrónico del aparato para jardín

El LED rojo se enciende **permanentemente** al accionar el interruptor de conexión/desconexión : La temperatura del circuito electrónico del aparato para jardín es inferior a 5 °C o superior a 75 °C.

A una temperatura superior a 90 °C, el circuito electrónico desconecta el aparato para jardín hasta que se vuelve a alcanzar una temperatura de operación admisible.

Rendimiento de corte (autonomía del acumulador)

El rendimiento de corte (autonomía del acumulador) depende de las propiedades del césped como, p. ej., su densidad, grado de humedad, longitud y de la altura de corte.

La conexión y desconexión frecuente del aparato para jardín al cortar el césped reduce asimismo el rendimiento de corte (autonomía del acumulador).

Para optimizar el rendimiento de corte (autonomía del acumulador) se recomienda cortar el césped con mayor frecuencia con una altura de corte mayor y guiando el cortacésped a una velocidad apropiada.

En el ejemplo abajo indicado se refleja la relación existente entre la altura y el rendimiento de corte partiendo de un acumulador completamente cargado.

Condiciones de corte

| | |
|--|--------------------------|
| Césped seco y muy fino | Césped seco y fino |
| 6cm 4cm ↓ | 8cm 4cm ↓ |
| Rendimiento de corte (Rotak 32 LI) hasta 150 m ² | hasta 100 m ² |

Rendimiento de corte (Rotak 32 LI S)

hasta 450 m² hasta 220 m²

Para aumentar el tiempo de funcionamiento puede adquirirse un acumulador adicional o uno de mayor capacidad (Ah) a través de un servicio técnico de aparatos para jardinería Bosch.

Localización de fallos



| Síntomas | Possible causa | Solución |
|--|---|--|
| El aparato para jardín no funciona | Puede que exista una obstrucción | Desenchufe el disyuntor: Examine la parte inferior del aparato para jardín y desobstrúyala, si procede (utilice siempre unos guantes de protección) |
| | El acumulador no ha sido cargado completamente | Carga del acumulador |
| | Acumulador sin introducir del todo | Montaje del acumulador |
| | Césped demasiado alto | Ajustar una altura de corte mayor e inclinar hacia arriba la parte delantera del aparato para jardín al iniciar el corte, para reducir la carga |
| | El guardamotor se ha activado | Dejar que se enfríe el motor y ajustar una altura de corte mayor |
| | Acumulador demasiado frío o caliente | Dejar que se caliente/enfríe el acumulador |
| | Disyuntor enchufado de forma incorrecta o incompleta | Montarlo correctamente |
| | Tras accionar el interruptor de conexión/desconexión el motor comienza a funcionar con un ligero retraso | Accionar 1 – 3 s, aprox., el interruptor de conexión/desconexión para poner en marcha el motor |
| El motor se pone en marcha y se detiene a continuación | El acumulador no ha sido cargado completamente | Carga del acumulador |
| | Disyuntor enchufado de forma incorrecta o incompleta | Montarlo correctamente |
| | Acumulador sin introducir del todo | Montaje del acumulador |
| | Acumulador demasiado frío o caliente | Dejar que se caliente/enfríe el acumulador |
| | Ajustar una altura de corte mayor | |
| El aparato para jardín funciona de forma intermitente | Cableado interior de la máquina defectuoso | Acudir al servicio técnico |
| | El guardamotor se ha activado | Dejar que se enfríe el motor y ajustar una altura de corte mayor |
| El corte del césped es irregular y/o el motor trabaja con dificultad | Altura de corte muy baja | Ajustar una altura de corte mayor |
| | Cuchilla mellada | Cambiar cuchilla |
| | Puede que exista una obstrucción | Examine la parte inferior del aparato para jardín y desobstrúyala, si procede (utilice siempre unos guantes de protección) |
| | Cuchilla montada al revés | Montar la cuchilla en la posición correcta |
| Rendimiento de corte (autonomía del acumulador) insuficiente | Altura de corte muy baja | Ajustar una altura de corte mayor y empujar el aparato más lentamente |
| | Césped demasiado alto | Ajustar una altura de corte mayor y empujar el aparato más lentamente |
| | Césped demasiado mojado o húmedo | Esperar a que se seque el césped y empujar el aparato más lentamente |
| | Césped demasiado denso | Ajustar una altura de corte mayor, empujar el aparato más lentamente, y cortar el césped con mayor frecuencia |
| | Un acumulador adicional puede adquirirse a través de un servicio técnico de aparatos para jardinería Bosch. | Acudir al servicio técnico |

40 | Español

| Síntomas | Possible causa | Solución |
|---|---|--|
| Al conectar el aparato para jardín, la cuchilla de corte no gira | Cuchilla obstruida por la hierba Tuerca/tornillo de sujeción de la cuchilla flojos | Desconectar el aparato para jardín Desobstruirlo (utilice siempre unos guantes de protección) Apretar la tuerca/tornillo de sujeción de la cuchilla (17 Nm) |
| Vibraciones o ruidos intensos | Tuerca/tornillo de sujeción de la cuchilla flojos Cuchilla dañada | Apretar la tuerca/tornillo de sujeción de la cuchilla (17 Nm) Cambiar cuchilla |
| No es posible realizar el proceso de carga | Contactos sucios del acumulador | Limpiar los contactos del acumulador; p. ej. metiéndolo y sacándolo repetidamente, o bien, sustituir el acumulador |
| | Acumulador defectuoso con conexión interna entre las celdas interrumpida | Sustituir el acumulador |
| Los indicadores LED no se encienden al conectar el enchufe a la red | El enchufe de red del cargador no está correctamente conectado Toma de corriente, cable de red o cargador defectuoso | Introducir completamente el enchufe en la toma de corriente Verifique la tensión de red, y si fuese preciso, acuda a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch para que le revise el cargador |

Mantenimiento y servicio**Cuidado del acumulador**

- **¡Atención! Desconecte el aparato para jardín, desenchufe el disyuntor, y desmonte el acumulador y el cesto colector de césped antes de realizar trabajos de mantenimiento y limpieza.**

- **Póngase siempre unos guantes de protección al manipular o trabajar en el área de las cuchillas.**

Para asegurar un aprovechamiento óptimo del acumulador tenga en cuenta las siguientes indicaciones y medidas:

- Proteja el acumulador de la humedad y del agua.
- Únicamente almacene el acumulador sin exceder el margen de temperatura de - 20 °C a 50 °C. P. ej., no deje el acumulador en el coche en verano.
- No deje el acumulador en el aparato para jardín si éste estuviese directamente expuesto a sol.
- La temperatura ideal para almacenar el acumulador es de 5 °C.
- Limpie de vez en cuando las rejillas de refrigeración del acumulador con un pincel suave, limpio y seco.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Servicio técnico y atención al cliente

www.bosch-garden.com

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del aparato para jardín.

España

Robert Bosch España S.L.U.
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página www.herramientasbosch.net.
Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553
Fax: 902 531554

Venezuela

Robert Bosch S.A.
Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.
Boleita Norte
Caracas 107
Tel.: (0212) 2074511

México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405 C.P. 50071
Zona Industrial, Toluca - Estado de México
Tel. Interior: (01) 800 6271286
Tel. D.F.: 52843062
E-Mail: arturo.fernandez@mx.bosch.com

Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.
Av. Córdoba 5160
C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Atención al Cliente
Tel.: (0810) 5552020
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com

Perú

Robert Bosch S.A.C.
Av. Primavera 781, Urb. Chacarilla, San Borja (Edificio Aldo)
Buzón Postal Lima 41 - Lima
Tel.: (01) 2190332

Chile

Robert Bosch S.A.
Calle El Cacique
0258 Providencia – Santiago
Tel.: (02) 2405 5500

Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anonima Ecuabosch
Av. Las Monjas nº 10 y Carlos J. Arosamena
Guayaquil – Ecuador
Tel. (04) 220 4000
Email: atencion.cliente@ec.bosch.com

Transporte

Los acumuladores de iones de litio incorporados están sujetos a los requerimientos estipulados en la legislación sobre mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones. En el envío por terceros (p. ej., transporte aéreo o por agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En este caso deberá recurrirse a los servicios de un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío.

Únicamente envíe acumuladores si su carcasa no está dañada. Si los contactos no van protegidos cúbralos con cinta adhesiva y embale el acumulador de manera que éste no se pueda mover dentro del embalaje.

Observe también las prescripciones adicionales que pudieran existir al respecto en su país.

Eliminación

¡No arroje los aparatos para jardín, ni los cargadores, ni los acumuladores o pilas a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Los aparatos eléctricos y electrónicos invisibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados deberán acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico tal como lo marcan las Directivas Europeas 2012/19/EU y 2006/66/CE, respectivamente.

Los acumuladores/pilas agotados pueden entregarse directamente a su distribuidor habitual de Bosch:

España

Servicio Central de Bosch
Servilotec, S.L.
Polig. Ind. II, 27
Cabanillas del Campo
Tel.: +34 9 01 11 66 97

Acumuladores/pilas:**Iones de Litio:**

Observe las indicaciones comprendidas en el apartado "Transporte".

Reservado el derecho de modificación.



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

Português**Indicações de segurança**

Atenção! Leia atentamente as seguintes instruções. Familiarize-se com os elementos de comando e com a utilização do aparelho de jardinagem. Guarde as instruções de serviço em lugar seguro para uma utilização posterior.

Explicação dos símbolos no aparelho de jardinagem

Indicação geral de perigos.



Leia atentamente estas instruções de serviço.



Observe que as pessoas ao redor não possam ser feridas por objetos catapultados para longe.



Aviso: Mantenha-se a uma distância segura do aparelho de jardinagem enquanto ele estiver a funcionar.

42 | Português



Cuidado: Não toque nas lâminas em rotação. As lâminas são afiadas. Proteja-os dedos dos pés e das mãos.



Desligar o aparelho de jardinagem e soltar o disjuntor de corrente elétrica antes de executar trabalhos de manutenção ou de limpeza ou se o aparelho de jardinagem permanecer sem vigilância, mesmo que durante curto tempo.



Não aplicável.



Aguardar até que todas as peças do aparelho de jardinagem parem por completo antes de tocar nelas. As lâminas ainda continuam a girar após o desligamento do aparelho de jardinagem e podem causar lesões.



Não utilizar o aparelho de jardim na chuva nem expô-lo à chuva.



Proteja-se contra choque elétrico.



Não aplicável.



Só utilizar o carregador em locais secos.



O carregador está equipado com um transformador de segurança.

não estiver em uso, o aparelho de jardim deverá ser guardado em local inacessível para crianças.

► Este aparelho de jardim não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com limitadas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e/ou falta de conhecimento, a não ser que, sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou que sejam instruídas por elas quanto à utilização do aparelho de jardim. Crianças deveriam ser vigiadas para assegurar que não brinquem com o aparelho.

► Jamais cortar a relva enquanto pessoas, especialmente crianças, ou animais, estiverem ao redor.

► O operador ou o utilizador é responsável por acidentes ou danos, se outras pessoas forem feridas e se as suas propriedades forem danificadas.

► Não usar o aparelho de jardinagem com os pés descalços nem com sandálias abertas. Sempre usar sapatos firmes e calças longas.

► Controlar cuidadosamente a superfície a ser trabalhada e remover pedras, gravetos, arames, ossos e quaisquer outros corpos estranhos.

► Antes a utilização deverá sempre controlar se as lâminas, os parafusos das lâminas e o módulo de corte estão gastos ou danificados. Lâminas e parafusos de lâminas gastos ou danificados devem sempre ser substituídos por completo, para evitar desequilíbrios.

Operação

► Jamais permitir que crianças ou pessoas não familiarizadas com as instruções utilizem o aparelho de jardim. É possível que diretivas nacionais limitem a idade do operador. Quando

- ▶ Só cortar relva à luz do dia ou com boa iluminação artificial.
- ▶ Em condições climáticas desfavoráveis, especialmente em caso de uma tempestade, não deverá trabalhar com o corta-relvas.
- ▶ Se possível não deverá operar o aparelho de jardinagem com a relva molhada.
- ▶ Sempre andar com calma, jamais andar com rapidez.
- ▶ Jamais operar o aparelho de jardinagem se os dispositivos de proteção e coberturas estiverem defeituosos ou se os dispositivos de segurança, como por exemplo a proteção contra colisão e/ou o cesto de recolha da relva, não estiverem montados.
- ▶ Usar proteção auricular.
- ▶ **O trabalho em taludes pode ser perigoso.**
 - Não cortar a relva em locais extremamente inclinados.
 - Ao trabalhar em superfícies inclinadas ou sobre relva molhada deverá sempre andar com cuidado.
 - Em superfícies inclinadas, a relva deverá sempre ser cortada transversalmente à inclinação, jamais na direção da inclinação.
 - Ao mudar de direção em declives deverá sempre tomar muito cuidado.
 - ▶ Ao andar para trás ou ao puxar o aparelho de jardinagem deverá proceder com muito cuidado.
 - ▶ Ao cortar a relva deverá sempre empurrar o aparelho de jardinagem para frente e jamais puxá-lo na direção do corpo.
- ▶ As lâminas devem estar paradas se tiver que inclinar o aparelho de jardinagem para o transporte, se tiver que passar por superfícies sem relva e se tiver que transportar o aparelho de jardinagem de ou para a área onde a relva deverá ser cortada.
- ▶ Não inclinar o aparelho de jardinagem ao ligá-lo nem ao dar partida no motor, a não ser que isto seja necessário para a partida em relva alta. Neste caso deverá elevar o lado afastado do operador, premindo o punho para baixo, no entanto não mais do que estritamente necessário. Observe que as suas mãos se encontrem no punho ao abaixar novamente o aparelho de jardinagem.
- ▶ Desligar o aparelho de jardinagem como descrito nas instruções de serviço e observe que os seus pés estejam numa distância suficiente das peças em rotação.
- ▶ Não permita que as suas mãos e os seus pés se encontrem perto nem sob as partes em rotação.
- ▶ Manter-se afastado da zona de expulsão ao trabalhar com o aparelho de jardinagem.
- ▶ Jamais levantar e transportar o aparelho de jardinagem com o motor ligado.
- ▶ **Não efetuar quaisquer alterações no aparelho de jardinagem.** Alterações inadmissíveis podem prejudicar a segurança do seu aparelho de jardinagem e aumentar os ruídos e as vibrações.

44 | Português

► Controlar regularmente o cabo de conexão e um cabo de extensão que esteja sendo utilizado. Não conectar um cabo danificado à rede elétrica nem toque nele antes de separá-lo da rede elétrica. Um cabo danificado pode entrar em contacto com peças sob tensão. Proteja-se contra perigos devido a choque elétrico.

Soltar o disjuntor de circuito elétrico:

- sempre que se afastar do aparelho de jardim,
- antes de eliminar bloqueios,
- ao controlar e limpar o aparelho de jardim ou antes de trabalhar nele,
- após a colisão com um corpo estranho. Controlar imediatamente se o aparelho de jardim apresenta danos e, se necessário, permita que seja reparado,
- se o aparelho de jardim começar a vibrar de forma anormal (controlar imediatamente).

Manutenção

- **Sempre usar luvas de jardinagem se estiver a trabalhar na área das lâminas afiadas.**
- Controlar se todas as porcas, cavilhas e parafusos estão firmes, para assegurar-se de que o aparelho de jardinagem trabalhe de forma impercavível.
- Verificar regularmente o estado e o desgaste do cesto de recolha para a relva.

- Controlar o aparelho de jardinagem e, se necessário, substituir as peças gastas ou danificadas.
- Só utilizar as lâminas de corte previstas para o aparelho de jardinagem.
- Assegure-se de que as peças substituídas sejam da Bosch.

Indicações sobre o manuseio ideal do acumulador

- **Assegure-se de que o aparelho de jardinagem esteja desligado antes de colocar o acumulador.** A introdução de um acumulador num aparelho de jardinagem ligado pode levar a acidentes.
- **Só devem ser utilizados acumuladores Bosch previstos para este aparelho de jardinagem.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.
-  **Proteger o acumulador contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, água e humidade.** Há risco de explosão.
- **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-círcito dos contactos.** Um curto-círcito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.

- **Em caso de danos e de utilização incorreta do acumulador, podem escapar vapores. Arejar bem o local de trabalho e consultar um médico se forem constatados quaisquer sintomas.** É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.
- **Só utilizar o acumulador junto com o seu produto Bosch.** Só assim é que o seu acumulador estará protegido contra perigosa sobrecarga.
- **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar a bateria.** Podem causar um curto-circuito interno e a bateria pode ficar queimada, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- **Não curto-circuitar o acumulador.** Há risco de explosão.
- Proteger o acumulador contra humidade e água.
- Sempre guardar o acumulador a uma temperatura de – 20 °C a 50 °C. Por exemplo, não deixe o acumulador dentro do automóvel no verão.
- Limpar de vez em quando as aberturas de ventilação do acumulador com um pincel macio, limpo e seco.

Símbolos

Os símbolos a seguir são importantes para a leitura e para a compreensão destas instruções de serviço. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada do aparelho de jardinagem.

| Símbolo | Significado |
|---------|----------------------|
| | Direção do movimento |
| | Direção da reação |

| Símbolo | Significado |
|---------|------------------------|
| | Usar luvas de proteção |

| | |
|--|------|
| | Peso |
|--|------|

| | |
|--|-------|
| | Ligar |
|--|-------|

| | |
|--|----------|
| | Desligar |
|--|----------|

| | |
|--|----------------|
| | Ação permitida |
|--|----------------|

| | |
|--|---------------|
| | Ação proibida |
|--|---------------|

| | |
|--|---------------------------------|
| | Acessórios/peças sobressalentes |
|--|---------------------------------|

Utilização conforme as disposições

O aparelho de jardinagem é destinado para cortar relva em áreas privadas.

Dados técnicos

| Corta-relvas sem fio | Rotak 32 LI | Rotak 32 LI S |
|--------------------------------------|---|---------------|
| N.º do produto | 3 600 H85 D.. | |
| Largura da lâmina | cm | 32 |
| Altura de corte | mm | 30 – 60 |
| Volume, cesto para recolha de relva | l | 31 |
| Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Número de série | veja a placa de características do aparelho de jardinagem | |
| Acumulador | Li-íões | |
| N.º do produto | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Tensão nominal | V= | 36 |
| Capacidade | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Número de elementos do acumulador | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |

**com carregador AL 3620 CV Professional

46 | Português

| Corta-relvas sem fio | | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|--|---|---------------|-----------------------------|
| Carregador | AL 3620 CV | | |
| N.º do produto | EU | 2 607 225 657 | |
| | UK | 2 607 225 659 | |
| | AU | 2 607 225 661 | |
| Corrente de carga | A | 2,0 | |
| Faixa de temperatura de carga admissível | °C | 0 – 45 | |
| Tempo de carga (acumulador descarregado)** | | | |
| – 1,3 | min | 55 | |
| – 2,0 | min | 70 | |
| – 2,6 | min | 95 | |
| – 4,0 | min | 140 | |
| Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 | |
| Classe de proteção | <input checked="" type="checkbox"/> /II | | |
| Carregador | AL 3640 CV | | |
| N.º do produto | EU | 2 607 225 099 | |
| | UK | 2 607 225 101 | |
| | AU | 2 607 225 103 | |
| Corrente de carga | A | 4,0 | |
| Faixa de temperatura de carga admissível | °C | 0 – 45 | |
| Tempo de carga (acumulador descarregado)** | | | |
| – 1,3 | min | 45 | |
| – 2,0 | min | 45 | |
| – 2,6 | min | 65 | |
| – 4,0 | min | 80 | |
| Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 | |
| Classe de proteção | <input checked="" type="checkbox"/> /II | | |

** com carregador AL 3620 CV Professional

Informação sobre ruídos/vibrações

Os valores de emissão de ruído determinados de acordo com EN 60335-2-77.

O nível de ruído avaliado como A do aparelho é tipicamente: Nível de pressão acústica 74 dB(A); Nível de potência acústica 86 dB(A). Incerteza K = 0,5 dB.

Totais valores de vibrações a_h (soma dos vetores de três direções) e incerteza K averiguada conforme EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s 2 .

Montagem de funcionamento

| Meta de ação | Figura | Página |
|--|-----------|--------|
| Volume de fornecimento | 1 | 278 |
| Montagem dos punhos | 2 | 278 |
| Adicionar o cesto de recolha da relva | 3 | 279 |
| Montar/remover o cesto de recolha da relva | 4 | 279 |
| Carregar o acumulador | 5 | 279 |
| Colocar o acumulador | 6 | 280 |
| Soltar o disjuntor de corrente elétrica e colocar na posição de estacionamento | 7 | 281 |
| Ajustar a altura de corte | 8 | 281 |
| Ligar | 9 | 282 |
| Indicações de trabalho | 10 | 283 |
| Desligar, Soltar o disjuntor de circuito elétrico | 11 | 283 |
| Retirar o acumulador | 12 | 284 |
| Manutenção da lâmina | 13 | 285 |
| Selecionar acessórios | 14 | 285 |

Colocação em serviço**Para sua segurança**

- **Atenção! Desligar o aparelho de jardinagem, soltar o disjuntor de corrente elétrica e remover o acumulador antes de executar trabalhos de manutenção e de limpeza. O mesmo vale, se o cabo de contacto estiver danificado, cortado ou emaranhado.**
- **Alâmina ainda continua a girar durante alguns minutos após ter desligado o aparelho de jardinagem.**
- **Cuidado – não tocar nas lâminas de corte em rotação.**

Carregar o acumulador

► **Não utilizar outro carregador.** O carregador fornecido está adaptado ao acumulador de iões de lítio montado no seu aparelho de jardim.

► **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a chapa de identificação do carregador. Carregadores marcados para 230 V também podem ser operados com 220 V.

O acumulador está equipado com uma monitorização de temperatura que só permite uma carga na faixa de temperatura entre 0 °C e 45 °C. Desta forma é alcançada uma alta vida útil do acumulador.

Nota: O acumulador é fornecido parcialmente carregado. Para assegurar a completa potência do acumulador, o acumulador deverá ser carregado completamente no carregador antes da primeira utilização.

O acumulador de iões de lítio pode ser carregado a qualquer altura, sem que a sua vida útil seja reduzida. Uma interrupção do processo de carga não danifica o acumulador.

A "Electronic Cell Protection (ECP)" protege o acumulador de iões de lítio contra descarga total. O aparelho de jardim é desligado através de um disjuntor de proteção, logo que o acumulador estiver descarregado. A lâmina de corte não se movimenta mais.

! ATENÇÃO Não continuar a premir o interruptor de ligar-desligar após o desligamento automático do aparelho de jardim. O acumulador pode ser danificado.

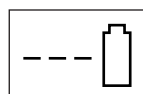
Processo de carga

O processo de carga começa assim que introduzir a ficha de rede do carregador na tomada e que colocar o acumulador no compartimento de carga .

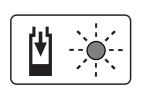
Com o processo de carga inteligente, o estado de carga do acumulador é reconhecido automaticamente e o acumulador é carregado de acordo com a temperatura e com a tensão do acumulador, com a corrente de carga ideal.

Destá forma o acumulador é poupadó e permanece completamente carregado, mesmo durante a arrecadação no carregador.

Processo de carga rápido



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

O processo de carga rápida é sinalizado por **piscar do LED indicador verde**.

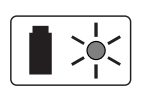
Elemento de indicação no acumulador: Os três LEDs verdes iluminam-se sequencialmente e apagam-se por instantes durante o processo de carga. O acumulador está completamente carregado, se os três LEDs verdes permanecerem iluminados. Aprox. 5 minutos depois do acumulador estar completamente carregado, apagam-se novamente os três LEDs verdes.

Nota: O processo de carga rápida só pode ser realizado se a temperatura do acumulador estiver na faixa de temperatura de carga admissível, veja trecho "Dados técnicos".

Acumulador carregado



**AL 3640 CV
Professional**



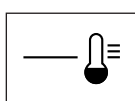
**AL 3620 CV
Professional**

A **iluminação permanente da indicação LED verde** indica, que o acumulador está completamente carregado.

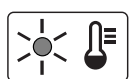
Adicionalmente soa durante aprox. 2 segundos um sinal acústico, que sinaliza o carregamento completo do acumulador. Em seguida o acumulador pode ser colocado imediatamente em funcionamento.

Quando o acumulador não está introduzido, a **iluminação permanente do LED verde** indica, que a ficha de rede está encaixada na tomada e que o carregador está pronto para funcionar.

Temperatura do acumulador abaixo de 0 °C ou acima de 45 °C



**AL 3640 CV
Professional**

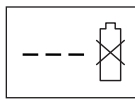


**AL 3620 CV
Professional**

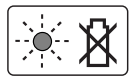
A **iluminação permanente do LED indicador vermelho** sinaliza que a temperatura do acumulador está além da faixa de temperatura para o carregamento rápido, que é de 0 °C – 45 °C. Assim que a faixa de temperatura admissível for alcançada, o carregador comutar-se-á automaticamente para o carregamento rápido.

Se a temperatura do acumulador estiver fora da faixa de temperatura de carga admissível, o LED vermelho do acumulador iluminar-se-á assim que o acumulador for introduzido no carregador.

Nenhum processo de carga possível



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

Se houver uma outra falha no processo de carga, esta será sinalizada pelo **piscar do LED indicador vermelho**.

O processo de carga não pode ser iniciado e não é possível carregar o acumulador (veja capítulo "Busca de erros").

Indicações para carregar

No caso de contínuos e repetidos ciclos de carga, sem interrupção, é possível que o carregador se esquente. Isto no entanto não tem importância e não apresenta qualquer defeito técnico do carregador.

Um período de funcionamento reduzido após o carregamento, indica que o acumulador está gasto e que deve ser substituído.

Observar a indicação sobre a eliminação de forma ecológica.

48 | Português

Arrefecimento do acumulador (active Air Cooling)

O comando do ventilador integrado no carregador controla a temperatura do acumulador introduzido. Se a temperatura do acumulador estiver acima de 30 °C, o acumulador será arrefecido por um ventilador até alcançar a temperatura ideal de carga. O ventilador ligado produz um ruído de ventilação.

Se o ventilador não estiver funcionando, significa que a temperatura do acumulador se encontra na faixa de temperatura de carga ideal ou que o ventilador está com defeito. Neste caso o período de carga do acumulador é prolongado.

Indicações de trabalho

Indicação do estado de carga do acumulador

O acumulador está equipado com uma indicação do estado de carga, que indica o estado de carga do acumulador. A indicação do estado de carga consiste de 3 LEDs verdes.

Acionar a tecla para a indicação do estado de carga, para ativar a indicação do estado de carga. A indicação do estado de carga apaga-se automaticamente após aprox. 5 segundos.

O estado da carga também pode ser controlado com o acumulador retirado.

| Indicação LED | Capacidade do acumulador |
|------------------------------|--------------------------|
| Luz permanente 3 LEDs verdes | ≥ 2/3 |
| Luz permanente 2 LEDs verdes | ≥ 1/3 |
| Luz permanente 1 LED verdes | ≤ 1/3 |
| Luz intermitente 1 LED verde | Reserva |

Se após premir a tecla de pressão não se iluminar nenhum LED, significa que o acumulador está com defeito e deve ser substituído.

Por motivos de segurança, a consulta do estado de carga só pode ser realizada com o aparelho de jardinagem desligado. Os três LEDs verdes iluminam-se sequencialmente e apagam-se por instantes durante o processo de carga. O acumulador está completamente carregado, se os três LEDs verdes permanecerem iluminados. Aprox. 5 minutos depois do acumulador estar completamente carregado, apagam-se novamente os três LEDs verdes.

Indicação do controlo da temperatura

O LED vermelho da indicação da monitorização de temperatura indica que o acumulador ou a eletrónica do aparelho de jardinagem (com o acumulador introduzido) não se encontram na faixa ideal de temperatura. Neste caso o aparelho de jardinagem não funciona ou não funciona com plena potência.

Controlo de temperatura do acumulador

O LED vermelho pisca quando se pressiona a tecla ou o interruptor de ligar/desligar (com o acumulador colocado): o acumulador está fora da faixa de temperatura de serviço.

O acumulador desliga-se a uma temperatura superior a 70 °C, até ser alcançada a faixa de temperatura admissível.

Monitorização de temperatura da eletrónica do aparelho de jardinagem

Ao premir o interruptor de ligar-desligar, o LED vermelho ilumina-se permanentemente: A temperatura da eletrónica do aparelho de jardinagem é inferior a 5 °C ou superior a 75 °C. A eletrónica do aparelho de jardinagem desliga-se a uma temperatura superior a 90 °C, e permanece desligada até a temperatura admissível para o funcionamento se encontrar novamente na faixa admissível de temperatura de funcionamento.

Potência de corte (tempo de funcionamento do acumulador)

A potência de corte (tempo de funcionamento do acumulador) depende das características da relva, da densidade da relva, da humidade, do comprimento da relva e da altura de corte.

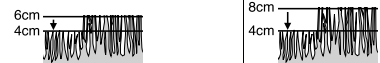
Se o aparelho de jardinagem for ligado e desligado frequentemente durante o processo de cortar a relva, a potência de corte (tempo de funcionamento do acumulador) também poderá ser reduzida.

Para otimizar a potência de corte (tempo de funcionamento do acumulador) é recomendável cortar com maior frequência, aumentar a altura de corte e proceder com uma velocidade adequada.

O exemplo abaixo indica a relação entre a altura de corte e a potência de corte durante uma carga do acumulador.

Condições de corte

Relva muito fina e seca Relva fina e seca



Potência de corte (Rotak 32 LI)

até 150 m² até 100 m²

Potência de corte (Rotak 32 LI S)

até 450 m² até 220 m²

Para prolongar o tempo de funcionamento, pode ser adquirido um acumulador adicional ou um acumulador com maior capacidade (Ah) num centro de serviço pós-venda autorizado para aparelhos de jardinagem Bosch.

Busca de erros



| Sintomas | Possível causa | Solução |
|--|---|---|
| O aparelho de jardinagem não funciona | É possível que haja uma obstrução | Soltar o disjuntor de circuito elétrico: Controlar o lado de baixo do aparelho de jardinagem e eliminar a obstrução, se for necessário (sempre usar luvas de jardinagem) |
| O acumulador não está completamente carregado | Carregar o acumulador | |
| O acumulador não foi (corretamente) introduzido | Colocar o acumulador | |
| Relva longa demais | Ajustar uma altura de corte maior e inclinar o aparelho de jardinagem para reduzir a carga inicial | |
| A proteção do motor foi ativada | Deixar o motor arrefecer e aumentar a altura de corte | |
| Acumulador muito frio/muito quente | Permitir que o acumulador se aqueça/arrefeça | |
| O disjuntor do circuito elétrico não foi introduzido de forma correta/completamente | Colocar de forma correta | |
| Após acionar o interruptor de ligar-desligar, o motor começa a funcionar com um curto tempo de atraso | Manter o interruptor de ligar-desligar premido durante aprox. 1 – 3 seg. para dar partida no motor | |
| Em seguida o motor arranca e para novamente | O acumulador não está completamente carregado O disjuntor do circuito elétrico não foi introduzido de forma correta/completamente O acumulador não foi (corretamente) introduzido Acumulador muito frio/muito quente | Carregar o acumulador Colocar de forma correta Colocar o acumulador Permitir que o acumulador se aqueça/arrefeça Aumentar a altura de corte |
| O aparelho de jardinagem funciona com interrupções | A cablagem interna do aparelho de jardinagem está com defeito A proteção do motor foi ativada | Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda Deixar o motor arrefecer e aumentar a altura de corte |
| O aparelho de jardinagem produz um resultado de corte irregular e/ou O motor trabalha com dificuldades | Altura de corte pequena demais As lâminas estão embotadas É possível que haja uma obstrução Lâmina montada do lado errado | Aumentar a altura de corte Substituir a lâmina Controlar o lado de baixo do aparelho de jardinagem e eliminar a obstrução, se for necessário (sempre usar luvas de jardinagem) Montar a lâmina do lado certo |
| Potência de corte (tempo de funcionamento do acumulador) insuficiente | Altura de corte pequena demais Relva alta demais Relva molhada ou húmida demais Relva densa demais Um acumulador adicional pode ser adquirido através de um centro de serviço pós-venda autorizado para aparelhos de jardinagem Bosch | Aumentar a altura de corte e andar mais devagar Aumentar a altura de corte e andar mais devagar Aguardar até que a relva esteja seca e andar mais devagar Aumentar a altura de corte, andar mais devagar e cortar a relva com maior frequência Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda |
| Após ligar o aparelho de jardinagem, a lâmina de corte não gira | A lâmina é impedida pela relva Porca/parafuso da lâmina soltos | Desligar o aparelho de jardinagem Remover a obstrução (sempre usar luvas de jardinagem) Apertar porca/parafuso da lâmina (17 Nm) |

50 | Português

| Sintomas | Possível causa | Solução |
|--|--|---|
| Fortes vibrações/ruídos | Porca/parafuso da lâmina soltos Lâmina danificada | Apertar porca/parafuso da lâmina (17 Nm) Substituir a lâmina |
| Nenhum processo de carga possível | Contactos do acumulador sujos | Limpar os contactos do acumulador, p. ex. colo- cando e retirando repetidamente o acumulador, se necessário substituir o acumulador |
| | Acumulador com defeito, pois há uma interrupção de potência dentro do acumulador (células individuais) | Substituir o acumulador |
| Os LED indicadores não se acendem após a ficha de rede ser introduzida na tomada | A ficha de rede do carregador não está (correta- mente) introduzida Tomada, cabo de rede ou carregador com defeito | Introduzir a ficha de rede (totalmente) na tomada Se necessário deverá permitir que a tensão de rede e o carregador sejam controlados por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas elétricas Bosch |

Manutenção e serviço**Tratamento do acumulador**

- **Atenção! Desligar o aparelho de jardinagem, soltar o disjuntor de corrente elétrica e remover o acumulador e o cesto de recolha de relva antes de executar trabalhos de manutenção e de limpeza.**
- **Sempre usar luvas de jardinagem se estiver a trabalhar na área das lâminas afiadas.**

Para assegurar a utilização otimizada do acumulador, deverá observar as seguintes indicações e medidas:

- Proteger o acumulador contra humidade e água.
- Sempre guardar o acumulador a uma temperatura de - 20 °C a 50 °C. Por exemplo, não deixe o acumulador dentro do automóvel no verão.
- Não deixe o acumulador no aparelho de jardinagem, no caso de radiação solar direta.
- A temperatura ideal para a arrecadação do acumulador é de 5 °C.
- Limpar de vez em quando as aberturas de ventilação do acumulador com um pincel macio, limpo e seco.

Um período de funcionamento reduzido após o carregamento, indica que o acumulador está gasto e que deve ser substituído.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

www.bosch-garden.com

Para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta na placa de características do aparelho de jardim.

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa
Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página www.ferramentasbosch.com.
Tel.: 21 8500000
Fax: 21 8511096

Brasil

Robert Bosch Ltda.
Caixa postal 1195
13065-900 Campinas
Tel.: (0800) 7045446
www.bosch.com.br/contacto

Transporte

Os acumuladores de iões de lítio, contidos, estão sujeitos ao direito de materiais perigosos. Os acumuladores podem ser transportados na rua pelo utilizador, sem mais obrigações. Na expedição por terceiros (por ex.: transporte aéreo ou ex-
pedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Só enviar acumuladores se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar o acumulador de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretrizes nacionais suplementares.

Eliminação

Não deitar os aparelhos de jardinagem, carregadores e acumuladores/pilhas no lixo doméstico!

Apenas países da União Europeia:

Conforme as Diretivas Europeias 2012/19/UE relativa aos resíduos aparelhos elétricos e eletrônicos velhos e conforme a diretiva europeia 2006/66/CE relativa a acumuladores/pilhas defeituosos ou gastos, estes devem ser recolhidos separadamente e conduzidos a uma reciclagem ecológica.

Acumuladores/pilhas:**Iões de lítio:**

Observar as indicações no capítulo "Transporte".

Sob reserva de alterações.

Italiano

Norme di sicurezza

Attenzione! Leggere attentamente le istruzioni sotto indicate. Acquisire dimestichezza con gli elementi di comando ed il corretto utilizzo dell'apparecchio per il giardinaggio. Conservare in luogo sicuro il presente manuale di istruzioni d'uso per ogni necessità futura.

Spiegazione dei simboli presenti sull'apparecchio per il giardinaggio



Allarme generale di pericolo.



Leggere le istruzioni d'uso.



Attenzione a non mettere in pericolo l'incolumità di persone che si trovano nelle vicinanze attraverso corpi lanciati o fatti volare per aria.



Avvertenza: Tenere una distanza di sicurezza dall'apparecchio per il giardinaggio se lo stesso sta lavorando.



Attenzione: Non toccare le lame rotanti. Le lame sono affilate. Prestare attenzione a non tagliarsi le dita dei piedi e delle mani.



Spegnere l'apparecchio per il giardinaggio e rimuovere il rotore del circuito elettrico prima di procedere ad interventi di manutenzione o di pulizia oppure prima di lasciare l'apparecchio per il giardinaggio incustodito anche per un breve periodo.



Non applicabile.



Prima di intervenire sui componenti dell'apparecchio per il giardinaggio, attendere che gli stessi si siano completamente fermati. Le lame continuano a ruotare dopo lo spegnimento dell'apparecchio per il giardinaggio e possono provocare lesioni gravi.



Non utilizzare l'apparecchio per il giardinaggio quando piove e neppure esporlo alla pioggia.



Proteggersi contro scosse elettriche.



Non applicabile.



Utilizzare il dispositivo di carica esclusivamente in ambienti asciutti.



Il dispositivo di carica è dotato di un trasformatore di sicurezza.

Impiego

- ▶ Non permettere a bambini oppure a persone che non abbiano preso visione delle presenti istruzioni di utilizzare l'apparecchio per il giardinaggio. Le norme nazionali prevedono eventualmente dei limiti di restrizione relativamente all'età dell'operatore. Se l'apparecchio per il giardinaggio non viene impiegato, conservarlo fuori della portata dei bambini.
- ▶ Questo apparecchio per il giardinaggio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte oppure a cui manchi esperienza e/o conoscenza, se le stesse non sono sorvegliate oppure istruite relativamente all'uso dell'apparecchio per il giardinaggio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio per il giardinaggio.
- ▶ Non utilizzare mai il tosaerba quando nelle immediate vicinanze vi sono persone ed in modo particolare bambini oppure animali domestici.
- ▶ L'operatore o l'utente è responsabile degli incidenti o dei rischi in cui possono incorrere le altre persone o le loro proprietà.
- ▶ Mai utilizzare l'apparecchio per il giardinaggio a piedi nudi né calzando sandali aperti. Portare sempre robuste scarpe di sicurezza e pantaloni lunghi.
- ▶ Ispezionare accuratamente la superficie da lavorare ed avere cura di rimuovere eventuali pietre, bastoni, fili metallici, ossi e qualunque altro tipo di corpo estraneo.
- ▶ Prima dell'impiego controllare sempre visivamente che le lame, le viti delle lame ed il gruppo di taglio non siano usurati o danneggiati. Al fine di evitare squilibri, in caso di usura o danneggiamento delle lame e delle viti delle lame, sostituire sempre la serie completa.
- ▶ Procedere alla tosatura dell'erba solamente di giorno o con una buona illuminazione artificiale.
- ▶ Con cattive condizioni meteorologiche, in modo particolare in caso di un temporale che si sta avvicinando, non lavorare con il tosaerba.
- ▶ Se possibile, evitare di utilizzare l'apparecchio per il giardinaggio sull'erba bagnata.
- ▶ Camminare sempre e non correre mai.
- ▶ Mai utilizzare l'apparecchio per il giardinaggio con dispositivi di protezione e coperture difettosi oppure senza dispositivi di sicurezza, come per esempio deflettore protettivo e/o cestello raccoglierba.
- ▶ Portare protezione per l'udito.
- ▶ **La tosatura dell'erba sulle scarpate può essere pericolosa.**
 - Non tosare l'erba su pendenze eccessivamente ripide.
 - In caso di superfici con una certa pendenza oppure in caso di erba bagnata, attenzione a non scivolare.
 - In caso di superfici con una certa pendenza, tosare l'erba trasversalmente e non procedere mai in senso perpendicolare alla pendenza.

- Porre estrema cautela nell'invertire direzione sulle pendenze.
- ▶ Operare con estrema attenzione quando si arretra o quando si tira l'apparecchio per il giardinaggio.
- ▶ Durante la tosatura dell'erba avere cura di spingere l'apparecchio per il giardinaggio sempre in avanti e di non tirarla mai in direzione del proprio corpo.
- ▶ Le lame devono essere sempre completamente ferme prima di ribaltare l'apparecchio per il giardinaggio per trasportarla su superfici non erbose e alla/dalla zona da trattare.
- ▶ Durante l'operazione di accensione oppure avviamento del motore non ribaltare l'apparecchio per il giardinaggio a meno che questo non sia indispensabile per l'avviamento nell'erba alta. In questo caso, premendo verso il basso l'impugnatura, sollevare la parte lontana dall'operatore non più di quanto strettamente necessario. Al momento di abbassare di nuovo l'apparecchio per il giardinaggio, fare attenzione a tenere entrambe le mani sull'impugnatura.
- ▶ Accendere l'apparecchio per il giardinaggio come descritto nelle istruzioni d'uso e fare attenzione che i piedi siano a distanza sufficiente dalle parti rotanti.
- ▶ Non mettere le mani ed i piedi vicino o sotto le parti rotanti.
- ▶ Lavorando con l'apparecchio per il giardinaggio mantenere sempre una certa distanza dalla zona di espulsione.
- ▶ Non sollevare, né trasportare mai l'apparecchio per il giardinaggio con il motore in funzione.
- ▶ **Non effettuare alcuna modifica all'apparecchio per il giardinaggio.** Modifiche illecite possono pregiudicare la sicurezza dell'apparecchio per il giardinaggio e causare un aumento della rumorosità e delle vibrazioni.
- ▶ Controllare regolarmente il cavo di collegamento ed il cavo di prolunga utilizzato. Non collegare un cavo danneggiato alla rete elettrica o non toccarlo prima di averlo staccato dalla rete elettrica. In caso di cavo danneggiato possono venire a contatto parti sotto tensione. Proteggersi contro pericoli causati da scosse elettriche.

Rimuovere il ruttore del circuito elettrico:

- ogniqualvolta si lascia l'apparecchio per il giardinaggio incustodito,
- prima dell'eliminazione di bloccaggi,
- prima di effettuare controlli, interventi di pulizia oppure lavori all'apparecchio per il giardinaggio,
- in seguito ad una collisione con corpi estranei. Controllare immediatamente l'apparecchio per il giardinaggio in merito a danneggiamenti e, se necessario, far effettuare le dovute riparazioni,
- se l'apparecchio per il giardinaggio inizia a vibrare in modo insolito (controllare immediatamente).

Manutenzione

- ▶ **Mettere sempre guanti da giardino maneggiando o lavorando nel settore delle lame taglienti.**
- ▶ Per essere certi che l'apparecchio per il giardinaggio possa operare in condizioni di assoluta sicurezza, assicurarsi sempre che tutti i dadi, i bulloni e le viti siano ben avvitati.
- ▶ Controllare regolarmente la condizione e lo stato di usura del cestello raccolgierba.
- ▶ Controllare l'apparecchio per il giardinaggio e per ragioni di sicurezza sostituire parti usurate o danneggiate.
- ▶ Per la macchina da giardinaggio utilizzare esclusivamente lame da taglio previste.
- ▶ Accertarsi che le parti di ricambio montate siano approvate da Bosch.

Indicazioni per l'uso ottimale della batteria ricaricabile

- ▶ **Assicurarsi che l'apparecchio per il giardinaggio sia spento prima di inserire la batteria ricaricabile.** L'inserimento di una batteria ricaricabile in un apparecchio per il giardinaggio acceso può causare incidenti.
- ▶ **Utilizzare esclusivamente batterie ricaricabili Bosch previste per questo apparecchio per il giardinaggio.** L'impiego di batterie ricaricabili diverse da quelle consigliate potrà comportare il pericolo di lesioni e d'incendio.
- ▶ **Non aprire la batteria.** Vi è il pericolo di un corto circuito.



Proteggere la batteria ricaricabile dal calore, p. es. anche dall'irradiamento solare continuo, dal fuoco, dall'acqua e dall'umidità. Esiste pericolo di esplosione.

- ▶ **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti oppure altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare un cavallottamento dei contatti.** Un corto circuito tra i contatti delle batterie ricaricabili può provare bruciature oppure lo sviluppo di incendi.
- ▶ **In caso di difetto e di uso improprio della batteria ricaricabile vi è il pericolo di una fuoriuscita di vapori. Far entrare aria fresca e farsi visitare da un medico in caso di disturbi.** I vapori possono irritare le vie respiratorie.

- ▶ **Utilizzare la batteria ricaricabile esclusivamente insieme al prodotto Bosch.** Solo in questo modo la batteria ricaricabile viene protetta da sovraccarico pericoloso.

- ▶ **Se si usano oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o un cacciavite, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria ricaricabile può danneggiarsi.** Può verificarsi un cortocircuito interno e la batteria può incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.

- ▶ **Non mettere la batteria ricaricabile in corto circuito.** Vi è concreto pericolo di esplosione!

- ▶ **Proteggere la batteria ricaricabile da umidità ed acqua.**

- Conservare la batteria ricaricabile esclusivamente nel campo di temperatura da - 20 °C fino a 50 °C. Non lasciare la batteria ricaricabile p. es. in estate nell'automobile.
- Pulire di tanto in tanto le fessure di ventilazione della batteria ricaricabile con un pennello morbido, pulito ed asciutto.

Simboli

I simboli seguenti sono importanti per la lettura e la comprensione delle istruzioni d'uso. Memorizzare i simboli ed il loro significato. L'interpretazione corretta dei simboli contribuisce ad un utilizzo migliore e più sicuro dell'apparecchio per il giardinaggio.

| Simbolo | Significato |
|---------|---------------------------------------|
| | Direzione di movimento |
| | Direzione di reazione |
| | Mettere i guanti di protezione |
| | Peso |
| | Accensione |
| | Spegnimento |
| | Operazione permessa |
| | Operazione vietata |
| | Accessori opzionali/pezzi di ricambio |

Uso conforme alle norme

Questo apparecchio per il giardinaggio è stato progettato per tosare l'erba di prati in settori privati.

Dati tecnici

| Tosaerba a batteria | Rotak 32 LI Rotak 32 LI S | |
|---|--|---------------|
| Codice prodotto | 3 600 H85 D.. | |
| Larghezza lame | cm | 32 |
| Altezza di taglio | mm | 30 - 60 |
| Capacità cestello raccoglierba | l | 31 |
| Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Numero di serie | vedi targhetta del tipo sull'apparecchio per il giardinaggio | |
| Batteria ricaricabile | Ioni di litio | |
| Codice prodotto | | |
| - 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| - 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| - 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| - 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Tensione nominale | V= | 36 |
| Autonomia | | |
| - 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| - 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| - 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| - 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Numero degli elementi della batteria ricaricabile | | |
| - 1,3 | | 10 |
| - 2,0 | | 10 |
| - 2,6 | | 20 |
| - 4,0 | | 20 |
| Stazione di ricarica | AL 3620 CV | |
| Codice prodotto | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |
| Corrente di carica | A | 2,0 |
| Campo ammesso di temperatura di ricarica | °C | 0 - 45 |
| Tempo di ricarica (a batteria scaricata)** | | |
| - 1,3 | min | 55 |
| - 2,0 | min | 70 |
| - 2,6 | min | 95 |
| - 4,0 | min | 140 |
| Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 |
| Classe di sicurezza | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |

**con stazione di ricarica (AL 3620 CV Professional)

56 | Italiano

| Tosaerba a batteria | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS | AL 3640 CV |
|--|----------------|---|------------|
| Codice prodotto | EU UK AU | 2 607 225 099 2 607 225 101 2 607 225 103 | |
| Corrente di carica | A | 4,0 | |
| Campo ammesso di temperatura di ricarica | °C | 0 – 45 | |
| Tempo di ricarica (a batteria scaricata)** | | | |
| – 1,3 | min | 45 | |
| – 2,0 | min | 45 | |
| – 2,6 | min | 65 | |
| – 4,0 | min | 80 | |
| Peso in funzione della EPTA-Procedure | kg | 1,0 | |
| 01:2014 | | | |
| Classe di sicurezza | | <input checked="" type="checkbox"/> II | |

** con stazione di ricarica (AL 3620 CV Professional)

Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a EN 60335-2-77.

Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio ammonta normalmente: Livello di pressione acustica 74 dB(A); livello di potenza sonora 86 dB(A). Incertezza della misura K = 0,5 dB.

Valori complessivi di oscillazione a_h (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla norma EN 60335-2-77:

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Montaggio ed uso

| Scopo dell'operazione | Figura | Pagina |
|--|--------|--------|
| Volume di fornitura | 1 | 278 |
| Montaggio dell'impugnatura | 2 | 278 |
| Assemblaggio del cestello raccoglierba | 3 | 279 |
| Inserimento/rimozione del cestello raccoglierba | 4 | 279 |
| Caricare la batteria | 5 | 279 |
| Inserimento della batteria ricaricabile | 6 | 280 |
| Rimuovere il ruttore del circuito elettrico e metterlo in posizione di stazionamento | 7 | 281 |
| Regolazione dell'altezza di taglio | 8 | 281 |
| Avviamento | 9 | 282 |
| Indicazioni operative | 10 | 283 |
| Arresto, Rimuovere il ruttore del circuito elettrico | 11 | 283 |

| Scopo dell'operazione | Figura | Pagina |
|---------------------------------------|--------|--------|
| Rimozione della batteria ricaricabile | 12 | 284 |
| Manutenzione della lama | 13 | 285 |
| Selezione accessori | 14 | 285 |

Messa in funzione

Per la Vostra sicurezza

- **Attenzione! Spegnere l'apparecchio per il giardinaggio, rimuovere il ruttore del circuito elettrico e togliere la batteria ricaricabile prima di effettuare interventi di manutenzione o di pulizia. Lo stesso vale se il cavo dell'interruttore dovesse essere danneggiato, tagliato oppure aggrovigliato.**
- **Le lame continuano a ruotare ancora per alcuni secondi dopo lo spegnimento dell'apparecchio per il giardinaggio.**
- **Attenzione – mai toccare la lama di taglio in rotazione.**

Caricare la batteria

► **Non utilizzare un'altra stazione di ricarica.** La stazione di ricarica fornita in dotazione è adatta alla batteria ricaricabile agli ioni di litio montata nell'apparecchio per il giardinaggio.

► **Osservare la tensione di rete!** La tensione della rete deve corrispondere a quella indicata sulla stazione di ricarica. Stazioni di ricarica previste per l'uso con 230 V possono essere azionate anche a 220 V.

La batteria ricaricabile è dotata di un sensore per il controllo della temperatura che permette operazioni di ricarica solo entro un campo di temperatura tra 0 °C e 45 °C. In questo modo si permette di raggiungere una lunga durata della batteria.

Nota bene: La batteria ricaricabile viene fornita parzialmente carica. Per garantire l'intera potenza della batteria ricaricabile, prima del primo impiego ricaricare completamente la batteria ricaricabile nella stazione di ricarica.

La batteria ricaricabile a ioni di litio può essere ricaricata in qualsiasi momento senza ridurne la durata. Un'interruzione dell'operazione di ricarica non danneggia la batteria ricaricabile.

La batteria ricaricabile Li-Ion è protetta dalla «Electronic Cell Protection (ECP)» contro lo scaricamento totale. In caso di batteria scarica, l'apparecchio per il giardinaggio si spegne tramite un interruttore automatico. La lama da taglio non si muove più.

ATTENZIONE **Dopo lo spegnimento automatico dell'apparecchio per il giardinaggio non continuare a premere l'interruttore di avvio/arresto.** La batteria ricaricabile potrebbe venir danneggiata.

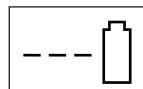
Processo di ricarica

L'operazione di ricarica inizia non appena la spina di rete della stazione di ricarica viene inserita nella presa per la corrente e la batteria ricaricabile viene inserita nella sede di ricarica.

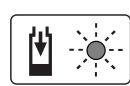
Grazie all'intelligente procedimento di ricarica, lo stato di ricarica della batteria viene riconosciuto automaticamente e l'operazione di ricarica avviene con la rispettiva ottimale corrente di carica in base alla temperatura della batteria e della tensione.

Questa procedura consente di non sottoporre a sforzi eccessivi la batteria che in caso di deposito nella stazione di ricarica resta sempre completamente carica.

Operazione veloce di ricarica



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

L'operazione veloce di ricarica viene segnalata tramite un **lampaggio dell'indicatore LED verde**.

Elemento di visualizzazione sulla batteria ricaricabile: Durante il processo di carica i tre LED verdi sono illuminati uno dopo l'altro e si spengono brevemente. La batteria ricaricabile è completamente carica quando i tre LED verdi sono illuminati permanentemente. Circa 5 minuti dopo che la batteria ricaricabile è stata caricata completamente, i tre LED verdi si spengono di nuovo.

Nota bene: L'operazione veloce di ricarica è possibile esclusivamente se la temperatura della batteria ricaricabile si trova nel campo di temperatura di carica ammissibile, vedi paragrafo «Dati tecnici».

Batteria caricata



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

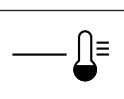
La **luce continua dell'indicatore LED verde** segnala che la batteria è stata ricaricata completamente.

Inoltre, per la durata di ca. 2 secondi viene emesso un segnale acustico che segnala che la batteria è stata ricaricata completamente.

Una volta terminata l'operazione, la batteria può essere estraatta ed è pronta per l'uso immediato.

Quando la batteria ricaricabile non è inserita, la **luce continua dell'indicatore LED verde** segnala che la spina di rete è inserita nella presa di corrente e che la stazione di ricarica è pronta per l'uso.

Temperatura della batteria ricaricabile inferiore a 0 °C oppure superiore a 45 °C



**AL 3640 CV
Professional**

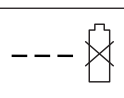


**AL 3620 CV
Professional**

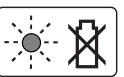
La **luce continua dell'indicatore LED rosso** segnala che la temperatura della batteria ricaricabile si trova al di fuori del campo di temperatura per operazione veloce di ricarica di 0 °C - 45 °C. Non appena viene raggiunto il campo di temperatura ammesso, il dispositivo di ricarica passa automaticamente alla ricarica veloce.

Se la temperatura della batteria ricaricabile si trova al di fuori del campo di temperatura di ricarica, inserendo la batteria nel dispositivo di ricarica si accende il LED rosso della batteria ricaricabile.

Operazione di ricarica impossibile



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

In caso di un'altra disfunzione dell'operazione di ricarica, la stessa viene segnalata tramite un **lampaggio dell'indicatore LED rosso**.

L'operazione di ricarica non può essere avviata e la batteria non può essere ricaricata (vedi paragrafo «Individuazione dei guasti e rimedi»).

Istruzioni per la ricarica

In caso di cicli di ricarica continui oppure in caso di operazioni di ricarica successive senza interruzioni, la stazione di ricarica si può riscaldare. Questo fatto non è comunque preoccupante e non è indice di un difetto tecnico della stazione di ricarica.

Una sensibile riduzione della durata del funzionamento dopo l'operazione di ricarica sta ad indicare che la batteria ricaricabile dovrà essere sostituita.

Si prega di attenersi alle indicazioni relative allo smaltimento.

Raffreddamento della batteria ricaricabile (Active Air Cooling)

Il comando del ventilatore integrato nel dispositivo di ricarica controlla la temperatura della batteria ricaricabile inserita. Se la temperatura della batteria ricaricabile supera i 30 °C, tramite un ventilatore la batteria ricaricabile viene raffreddata ad una temperatura di ricarica ottimale. Il ventilatore acceso sviluppa il tipico rumore di ventilazione.

58 | Italiano

Se il ventilatore non funziona significa che la temperatura della batteria ricaricabile si trova in un campo ottimale di temperatura di ricarica oppure che il ventilatore è difettoso. In questo caso si allunga la durata dell'operazione di ricarica della batteria ricaricabile.

Indicazioni operative

Indicatore dello stato di carica della batteria

La batteria ricaricabile è dotata di un indicatore dello stato di ricarica che visualizza lo stato di carica della batteria ricaricabile. L'indicatore dello stato di carica della batteria è costituito da 3 LED verdi.

Azionare il tasto per l'indicatore dello stato di carica per attivare l'indicatore dello stato di carica. Dopo ca. 5 secondi l'indicatore dello stato di carica si spegne automaticamente.

Lo stato di ricarica può essere controllato anche a batteria ricaricabile estratta.

| Indicatore LED | Autonomia batteria ricaricabile |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Luce continua 3 LED verde | $\geq 2/3$ |
| Luce continua 2 LED verde | $\geq 1/3$ |
| Luce continua 1 LED verde | $\leq 1/3$ |
| Luce intermittente 1 LED verde | Riserva |

Se dopo aver premuto il tasto non vi è alcun LED illuminato, la batteria ricaricabile è difettosa e deve essere sostituita.

Per motivi di sicurezza il controllo dello stato di ricarica può avvenire solo ad apparecchio per il giardinaggio fermo.

Durante il processo di carica i tre LED verdi sono illuminati uno dopo l'altro e si spengono brevemente. La batteria ricaricabile è completamente carica quando i tre LED verdi sono illuminati permanentemente. Circa 5 minuti dopo che la batteria ricaricabile è stata caricata completamente, i tre LED verdi si spengono di nuovo.

Indicatore per il controllo della temperatura

Il LED rosso dell'indicatore per il controllo della temperatura segnala che la batteria ricaricabile oppure l'elettronica dell'apparecchio per il giardinaggio (in caso di batteria ricaricabile inserita) non è nel campo di temperatura ottimale. In questo caso l'apparecchio per il giardinaggio non funziona oppure non funziona alla potenza massima.

Controllo della temperatura della batteria ricaricabile

Il LED rosso lampeggiava quando viene premuto il tasto o l'interruttore di avvio/arresto (con batteria inserita): la temperatura della batteria è fuori dal campo di temperature di esercizio ammesse.

In caso di una temperatura superiore a 70 °C la batteria ricaricabile si disinserisce fino a quando la stessa è di nuovo in un campo di temperatura d'esercizio ammissibile.

Controllo della temperatura dell'elettronica dell'apparecchio per il giardinaggio

Il LED rosso è illuminato **costantemente** premendo l'interruttore di avvio/arresto: la temperatura dell'elettronica dell'apparecchio per il giardinaggio è inferiore a 5 °C oppure superiore a 75 °C.

In caso di una temperatura superiore a 90 °C l'elettronica dell'apparecchio per il giardinaggio si disinserisce fino a quando la stessa è di nuovo in un campo di temperatura d'esercizio ammissibile.

Potenza di taglio (durata della batteria ricaricabile)

La potenza di taglio (durata della batteria ricaricabile) dipende dalle caratteristiche del prato, p. es. dallo spessore dell'erba, dall'umidità, dalla lunghezza dell'erba e dall'altezza di taglio.

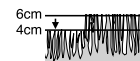
Se durante il taglio dell'erba l'apparecchio per il giardinaggio viene acceso e spento ripetutamente, si riduce anche in questo caso la potenza di taglio (durata della batteria ricaricabile).

Per ottimizzare la potenza di taglio (durata della batteria ricaricabile) si consiglia di tagliare l'erba spesso, di ridurre l'altezza di taglio e di camminare a velocità normale.

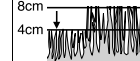
L'esempio riportato di seguito illustra la correlazione tra l'altezza di taglio e la potenza di taglio riferita ad una carica della batteria ricaricabile.

Condizioni di taglio

Erba molto rada, asciutta



Erba rada, asciutta



Potenza di taglio (Rotak 32 LI)

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| fino a 150 m ² | fino a 100 m ² |
|---------------------------|---------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Potenza di taglio (Rotak 32 LI S) | |
|-----------------------------------|--|

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| fino a 450 m ² | fino a 220 m ² |
|---------------------------|---------------------------|

Per prolungare la durata è possibile acquistare una batteria ricaricabile supplementare oppure una batteria ricaricabile con maggiore autonomia (Ah) tramite un Centro di Assistenza Clienti autorizzato per apparecchi per il giardinaggio Bosch.

Individuazione dei guasti e rimedi



| Problema | Possibili cause | Rimedi |
|---|---|--|
| L'apparecchio per il giardinaggio non funziona | Possibile ostruzione | Rimuovere il ruttore del circuito elettrico: Controllare la parte inferiore dell'apparecchio per il giardinaggio e, se necessario, eliminare l'ostruzione (portare sempre guanti per giardinaggio) |
| Batteria non ricaricata completamente | Caricare la batteria | |
| La batteria ricaricabile non è inserita (correttamente) | Applicazione della batteria ricaricabile | |
| Erba troppo lunga | Regolare un'altezza di taglio maggiore e ribaltare l'apparecchio per il giardinaggio per ridurre la sollecitazione iniziale | |
| La protezione del motore è scattata | Lasciare raffreddare il motore e regolare un'altezza di taglio maggiore | |
| Batteria troppo fredda/troppo calda | Riscaldare/raffreddare la batteria | |
| Ruttore del circuito elettrico è stato inserito non correttamente/non completamente | Inserire correttamente | |
| Il motore si avvia con un leggero ritardo dopo l'azionamento dell'interruttore di avvio/arresto | Tenere premuto l'interruttore di avvio/arresto per ca. 1 – 3 s per avviare il motore | |
| Il motore si avvia e si arresta successivamente di nuovo | Batteria non ricaricata completamente Ruttore del circuito elettrico è stato inserito non correttamente/non completamente La batteria ricaricabile non è inserita (correttamente) | Caricare la batteria Inserire correttamente Applicazione della batteria ricaricabile |
| Batteria troppo fredda/troppo calda | Riscaldare/raffreddare la batteria Regolare una maggiore altezza di taglio | |
| L'apparecchio per il giardinaggio funziona con interruzioni | Cablaggio interno dell'apparecchio per il giardinaggio difettoso La protezione del motore è scattata | Contattare il centro assistenza clienti Lasciare raffreddare il motore e regolare un'altezza di taglio maggiore |
| L'apparecchio per il giardinaggio lascia tracce di taglio irregolari e/o Il motore lavora con difficoltà | Altezza di taglio troppo bassa Lame senza filo Possibile ostruzione Lama montata in posizione errata | Regolare una maggiore altezza di taglio Sostituzione della lama Controllare la parte inferiore dell'apparecchio per il giardinaggio e, se necessario, eliminare l'ostruzione (portare sempre guanti per giardinaggio) Montare la lama nella posizione corretta |
| Potenza di taglio (durata della batteria ricaricabile) non sufficiente | Altezza di taglio troppo bassa Erba troppo alta Erba troppo bagnata oppure umida Erba troppo spessa | Regolare una maggiore altezza di taglio e camminare lentamente Regolare una maggiore altezza di taglio e camminare lentamente Attendere fino a quando l'erba è asciutta e camminare lentamente Regolare una maggiore altezza di taglio, camminare lentamente e tagliare l'erba spesso |
| È possibile acquistare una batteria ricaricabile supplementare tramite un Centro di Assistenza Clienti autorizzato per utensili da giardinaggio Bosch | | Contattare il centro assistenza clienti |

60 | Italiano

| Problema | Possibili cause | Rimedi |
|---|---|--|
| La lama da taglio non ruota dopo aver acceso l'apparecchio per il giardinaggio | Lama bloccata da erba Dado/vite della lama allentato/allentata | Spegnere l'apparecchio per il giardinaggio Eliminare l'ostruzione (portare sempre guanti per giardinaggio) Serrare saldamente il dado/vite della lama (17 Nm) |
| Vibrazioni e rumore eccessivi | Dado/vite della lama allentato/allentata Lama danneggiata | Serrare saldamente il dado/vite della lama (17 Nm) Sostituzione della lama |
| Operazione di ricarica non possibile | I contatti delle batterie ricaricabili sono sporchi La batteria è difettosa poiché all'interno della batteria vi è un'interruzione della linea di collegamento (elementi della batteria singoli) | Pulire le contatti delle batterie ricaricabili; p. es. inserendo ed estraendo più volte le batterie o la batteria ricaricabile Sostituire la batteria |
| Gli indicatori LED non sono accesi dopo che la spina di rete è stata inserita nella presa | La spina di collegamento alla rete della stazione di ricarica non è inserita (correttamente) Difetto della presa per la corrente, del cavo di rete oppure della stazione di ricarica | Inserire la spina di rete (completamente) nella presa per la corrente Controllare la tensione di rete e, se necessario, far controllare il dispositivo di ricarica da un Centro di Assistenza Clienti autorizzato per elettroutensili Bosch |

Manutenzione ed assistenza**Cura della batteria ricaricabile**

- **Attenzione! Spegnere l'apparecchio per il giardinaggio, rimuovere il ruttore del circuito elettrico, togliere la batteria ricaricabile ed il cestello raccoglierba prima di effettuare interventi di manutenzione o di pulizia.**
- **Mettere sempre guanti da giardino maneggiando o lavorando nel settore delle lame taglienti.**

Osservare le seguenti indicazioni e provvedimenti per garantire un utilizzo ottimale della batteria ricaricabile:

- Proteggere la batteria ricaricabile da umidità ed acqua.
- Conservare la batteria ricaricabile esclusivamente nel campo di temperatura da -20 °C fino a 50 °C. Non lasciare la batteria ricaricabile p. es. in estate nell'automobile.
- In caso di irradiamento solare diretto non lasciare la batteria ricaricabile nell'apparecchio per il giardinaggio.
- La temperatura ottimale per la conservazione della batteria ricaricabile è di 5 °C.
- Pulire di tanto in tanto le fessure di ventilazione della batteria ricaricabile con un pennello morbido, pulito ed asciutto.

Una sensibile riduzione della durata del funzionamento dopo l'operazione di ricarica sta ad indicare che la batteria ricaricabile dovrà essere sostituita.

Assistenza clienti e consulenza impieghi

www.bosch-garden.com

Per ogni tipo di richiesta o di ordinazione di pezzi di ricambio, è indispensabile comunicare sempre il codice prodotto a dieci cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'apparecchio per il giardinaggio.

Italia

Officina Elettrotensili
Robert Bosch S.p.A.
Corso Europa 2/A
20020 LAINATE (MI)
Tel.: (02) 3696 2663
Fax: (02) 3696 2662
Fax: (02) 3696 8677
E-Mail: officina.elettrotensili@it.bosch.com

Svizzera

Sul sito www.bosch-pt.com/ch/it è possibile ordinare direttamente on-line i ricambi.
Tel.: (044) 8471513
Fax: (044) 8471553
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Trasporto

Le batterie ricaricabili agli ioni di litio contenute sono soggette ai requisiti di legge relativi a merci pericolose. Le batterie ricaricabili possono essere trasportate su strada tramite l'utente senza ulteriori precauzioni.

In caso di spedizione tramite terzi (es.: trasporto aereo oppure spedizioniere) devono essere osservati particolari requisiti relativi ad imballo e marcatura. In questo caso per la preparazione del pezzo da spedire è necessario ricorrere ad un esperto per merce pericolosa.

Spedire batterie ricaricabili solamente se la carcassa non è danneggiata. Coprire con nastro adesivo i contatti scoperti ed imballare la batteria ricaricabile in modo tale che non si muova nell'imbalo.

Vi preghiamo di osservare anche eventuali ulteriori norme nazionali.

Smaltimento

Non gettare apparecchi per il giardinaggio, stazioni di ricarica e batterie ricaricabili/batterie tra i rifiuti domestici!

Solo per i Paesi della CE:



Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE le apparecchiature elettriche ed elettroniche diventate inservibili e, in base alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie ricaricabili/batterie difettose o consumate devono essere raccolte separatamente ed essere inviate ad una riutilizzazione ecologica.

Per le batterie ricaricabili/le batterie non funzionanti rivolgersi al Consorzio:

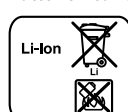
Italia

Ecoelit
Viale Misurata 32
20146 Milano
Tel.: +39 02 / 4 23 68 63
Fax: +39 02 / 48 95 18 93

Svizzera

Batrec AG
3752 Wimmis BE

Batterie ricaricabili/Batterie:



Ioni di litio:
Osservare le istruzioni riportate nel paragrafo «Trasporto».

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

Nederlands

Veiligheidsvoorschriften

Let op! Lees de volgende voorschriften zorgvuldig door. Maak uzelf vertrouwd met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het tuingereedschap. Bewaar de gebruiksaanwijzing om deze later te kunnen raadplegen.

Verklaring van de symbolen op het tuingereedschap

Algemene waarschuwing.



Lees de gebruiksaanwijzing door.



Voorkom dat personen in de buurt gewond raken door weggeslingerde voorwerpen.



Waarschuwing: Houd een veilige afstand tot het tuingereedschap aan wanneer het werkt.



Voorzichtig: Raak de ronddraaiende messen niet aan. De messen zijn scherp. Wees uiterst voorzichtig met tenen en vingers.



Schakel het tuingereedschap uit en maak de stroomkringonderbreker los voordat u onderhouds- of reinigingswerkzaamheden uitvoert of wanneer u het tuingereedschap onbeheerd laat, ook als dat slechts voor korte tijd is.



Niet van toepassing.



Wacht tot alle delen van het tuingereedschap volledig tot stilstand zijn gekomen voordat u deze aanraakt. De messen draaien na het uitschakelen van het tuingereedschap nog. Letsel kan het gevolg zijn.



Gebruik het tuingereedschap niet in de regen en laat het niet in de regen liggen of staan.



Bescherm uzelf tegen een elektrische schok.

62 | Nederlands



Niet van toepassing.



Gebruik het oplaadapparaat alleen in een droge ruimte.



Het oplaadapparaat is voorzien van een veiligheidstransformator.

Bediening

- Laat kinderen of personen die deze voorschriften niet hebben gelezen dit tuingereedschap nooit gebruiken. In uw land gelden eventueel voorschriften ten aanzien van de leeftijd van de bediener. Bewaar het tuingereedschap buiten het bereik van kinderen wanneer het niet wordt gebruikt.
- Dit tuingereedschap is er niet voor bestemd om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrekkige ervaring en/of gebrekkige kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon, of zij van deze persoon instructies ontvangen ten aanzien van het gebruik van het tuingereedschap. Kinderen moeten onder toezicht staan, om zeker te stellen dat zij niet met het tuingereedschap spelen.
- Maai nooit dicht in de buurt van personen, in het bijzonder kinderen, of huisdieren.
- De bediener of gebruiker is verantwoordelijk voor ongevallen, persoonlijk letsel of schade aan het eigendom van anderen.
- Gebruik het tuingereedschap niet met blote voeten of met open sandalen. Draag altijd stevige schoenen en een lange broek.
- Controleer het te bewerken oppervlak zorgvuldig op stenen, stokken, metaaldraad, botten en andere voorwerpen en verwijder deze.
- Controleer vóór gebruik altijd of de messen, de messchroeven of het maimechanisme versleten of beschadigd zijn. Vervang versleten of beschadigde messen en messchroeven altijd als complete set, om onbalans te voorkomen.
- Maai alleen bij daglicht of goed kunstlicht.
- Bij slechte weersomstandigheden, in het bijzonder bij opkomend onweer, niet met de gazonmaaier werken.
- Gebruik het tuingereedschap bij voorkeur niet wanneer het gras nat is.
- Loop altijd rustig, nooit te snel.
- Gebruik het tuingereedschap nooit met defecte veiligheidsvoorzieningen of afschermingen of zonder veiligheidsvoorzieningen zoals stootbescherming en/of grasvanger.
- Draag een gehoorbescherming.
- **Het werken op hellingen kan gevvaarlijk zijn.**
 - Maai geen bijzonder steile hellingen.
 - Zorg ervoor dat u op een helling of op nat gras altijd stevig staat.
 - Maai altijd dwars op een helling, nooit naar boven of naar beneden.
 - Ga altijd uiterst voorzichtig te werk bij het veranderen van richting op een helling.

- ▶ Ga uiterst voorzichtig te werk bij het achteruitlopen of bij het trekken van het tuingereedschap.
 - ▶ Duw het tuingereedschap tijdens het maaien altijd voorwaarts en trek het nooit naar het lichaam toe.
 - ▶ De messen moeten stilstaan als u het tuingereedschap voor het vervoer moet kantelen, als u rijdt over een plaats waar geen gras groeit en als u het tuingereedschap verplaatst naar een plaats waar u wilt maaien.
 - ▶ Kantel het tuingereedschap bij het starten of aantrekken van de motor niet, behalve wanneer dit nodig is voor het starten in hoog gras. Til in dit geval de van de bediener afgewende zijde door het omlaagduwen van de handgreep niet verder dan nodig omhoog. Let erop dat uw handen zich op de greep bevinden wanneer u het tuingereedschap weer laat lopen.
 - ▶ Schakel het tuingereedschap in zoals in de gebruiksaanwijzing beschreven en let erop dat uw voeten ver genoeg van ronddraaiende delen verwijderd zijn.
 - ▶ Breng handen en voeten niet in de buurt van of onder rond draaiende delen.
 - ▶ Houd afstand tot de uitworpszone terwijl u met het tuingereedschap werkt.
 - ▶ Het tuingereedschap nooit optillen of dragen terwijl de motor loopt.
 - ▶ **Verander het tuingereedschap niet.** Ongeoorloofde veranderingen kunnen de veiligheid van het tuingereedschap beïnvloeden en tot meer geluiden en trillingen leiden.
 - ▶ Controleer regelmatig de aansluitkabel en de gebruikte verlengkabel. Sluit een beschadigde kabel niet aan op het stroomnet en raak een beschadigde kabel niet aan voordat u de verbinding met het stroomnet verbroken heeft. Bij een beschadigde kabel kunnen spanningvoerende delen aangeraakt worden. Bescherm uzelf tegen gevaren door een elektrische schok.
- Stroomkringonderbreker losmaken:**
- Altijd wanneer u zich van het tuingereedschap verwijdt.
 - vóór het verwijderen van blokkeringen,
 - als u het tuingereedschap controleert, reinigt of eraan werkt,
 - na het raken van een voorwerp. Controleer het tuingereedschap onmiddellijk op beschadigingen en laat het indien nodig repareren,
 - als het tuingereedschap op een ongewone manier begint te trillen (onmiddellijk controleren).
- Onderhoud**
- ▶ **Draag altijd tuinhandschoenen wanneer u de scherpe messen vastpakt of er aan werkt.**
 - ▶ Controleer of alle moeren, bouten en schroeven vastzitten, zodat een veilige toestand van het tuingereedschap gewaarborgd is.
 - ▶ Controleer de grashark regelmatig op toestand en slijtage.
 - ▶ Controleer het tuingereedschap. Versleten of beschadigde delen moeten veiligheidshalve worden vervangen.

64 | Nederlands

- ▶ Gebruik uitsluitend voor het tuingereedschap voorziene maaimessen.
- ▶ Zorg ervoor dat vervangingsonderdelen van Bosch afkomstig zijn.

Aanwijzingen voor de optimale omgang met de accu

- ▶ **Controleer dat het tuingereedschap uitgeschakeld is voordat u de accu in het gereedschap plaatst.** Het plaatsen van een accu in tuingereedschap dat ingeschakeld is, kan tot ongevallen leiden.
- ▶ **Gebruik alleen de voor dit tuingereedschap voorziene Bosch-accu's.** Het gebruik van andere accu's kan tot letsel en brandgevaar leiden.
- ▶ **Open de accu niet.** Er bestaat gevaar voor kortsluiting.
 -  **Bescherm de accu tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuur, water en vocht.** Er bestaat explosiegevaar.
- ▶ **Voorkom aanraking van de niet-gebruikte accu met paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- ▶ **Bij beschadiging en onjuist gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. Zorg voor frisse lucht en raadpleeg bij klachten een arts.** De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.

▶ **Gebruik de accu alleen in combinatie met uw Bosch-product.** Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.

▶ **Door scherpe voorwerpen, zoals b.v. spijkers of schroevendraaiers of door krachtinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden.** Het kan tot een interne kortsluiting leiden en de accu doen branden, roken, exploderen of oververhitten.

▶ **Sluit de accu niet kort.** Er bestaat explosiegevaar.

▶ Bescherm de accu tegen vocht en water.

▶ Bewaar de accu alleen bij een temperatuur tussen –20 °C en 50 °C. Laat de accu bijvoorbeeld in de zomer niet in de auto liggen.

▶ Reinig de ventilatieopeningen van de accu af en toe met een zachte, schone en droge doek.

Symbolen

De volgende symbolen zijn van betekenis voor het lezen en begrijpen van de gebruiksaanwijzing. Zorg ervoor dat u de symbolen en hun betekenis herkent. Het juiste begrip van de symbolen helpt u het tuingereedschap goed en veilig te gebruiken.

| Symbol | Betekenis |
|---|------------------------|
|  | Bewegingsrichting |
|  | Reactierichting |
|  | Draag werkhandschoenen |
|  | Gewicht |
|  | Inschakelen |
|  | Uitschakelen |

Nederlands | 65

| Symbol | Betekenis |
|--------|-------------------------------------|
| ✓ | Toegestane handeling |
| ✗ | Verboden handeling |
| 🛒 | Toebehoren en vervangingsonderdelen |

Gebruik volgens bestemming

Het tuingereedschap is bestemd voor het maaien van tuinen, alleen voor particulier gebruik.

Technische gegevens

| Accu-grasmaaier | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|--|----|-------------------------------------|
| Productnummer | | 3 600 H85 D.. |
| Mesbreedte | cm | 32 |
| Maiihogte | mm | 30 – 60 |
| Inhoud grasbak | l | 31 |
| Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Serienummer | | zie typeplaatje op tuin gereedschap |
| Accu | | Li-Ion |
| Productnummer | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Nominale spanning | V= | 36 |
| Capaciteit | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Aantal accucellen | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |

** met oplaadapparaat AL 3620 CV Professional

| Accu-grasmaaier | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|--|-----|-----------------------------|
| Oplaadapparaat | | AL 3620 CV |
| Productnummer | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |
| Laadstroom | A | 2,0 |
| Toegestaan oplaadtijdtemperatuurbereik | °C | 0 – 45 |
| Oplaadtijd (bij lege accu)** | | |
| – 1,3 | min | 55 |
| – 2,0 | min | 70 |
| – 2,6 | min | 95 |
| – 4,0 | min | 140 |
| Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 |
| Isolatieklasse | | □/II |
| Oplaadapparaat | | AL 3640 CV |
| Productnummer | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |
| Laadstroom | A | 4,0 |
| Toegestaan oplaadtijdtemperatuurbereik | °C | 0 – 45 |
| Oplaadtijd (bij lege accu)** | | |
| – 1,3 | min | 45 |
| – 2,0 | min | 45 |
| – 2,6 | min | 65 |
| – 4,0 | min | 80 |
| Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 |
| Isolatieklasse | | □/II |

** met oplaadapparaat AL 3620 CV Professional

Informatie over geluid en trillingen

Geluidsemiswaaarden vastgesteld volgens EN 60335-2-77.

Het A-gewogen geluidsniveau van het apparaat bedraagt kenmerkend: geluidsdruppelniveau 74 dB(A); geluidsvermogen niveau 86 dB(A). Onzekerheid K = 0,5 dB.

Totale trillingswaarden a_h (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid K bepaald volgens EN 60335-2-77:
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montage en gebruik

| Handelingsdoel | Afbeelding | Pagina |
|--|------------|--------|
| Megeleverd | | 278 |
| Montage van de greepbeugels | | 278 |
| Grasbak in elkaar zetten | | 279 |
| Gasbak inzetten en verwijderen | | 279 |
| Accu opladen | | 279 |
| Accu plaatsen | | 280 |
| Stroomkringonderbreker losmaken en in parkeerstand brengen | | 281 |
| Maaihoogte instellen | | 281 |
| Inschakelen | | 282 |
| Tips voor de werkzaamheden | | 283 |
| Uitschakelen, Stroomkringonderbreker losmaken | | 283 |
| Accu verwijderen | | 284 |
| Onderhoud van de messen | | 285 |
| Toebehoren kiezen | | 285 |

Ingebruikneming

Voor uw veiligheid

- ▶ **Let op!** Schakel het tuingereedschap, maak de stroomkringonderbreker los en verwijder de accu voordat u instel- of reinigingswerkzaamheden uitvoert. Hetzelfde geldt als de schakelaarkabel beschadigd, doorsneden of in de war is.
- ▶ **Nadat het tuingereedschap is uitgeschakeld, draaien de messen nog enkele seconden.**
- ▶ **Voorzichtig!** Raak het ronddraaiende snijmes niet aan.

Accu opladen

- ▶ **Gebruik geen ander oplaadapparaat.** Het meegeleverde oplaadapparaat is afgestemd op de in het tuingereedschap ingebouwde lithiumionaccu.
- ▶ **Let op de netspanning!** De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het oplaadapparaat. Met 230 V aangeduide oplaadapparaten kunnen ook met 220 V worden gebruikt.

De accu is voorzien van een thermische beveiliging die ervoor zorgt dat de accu alleen in het temperatuurbereik tussen 0 °C en 45 °C kan worden opgeladen. Daardoor wordt een lange levensduur van de accu bereikt.

Opmerking: De accu wordt gedeeltelijk opgeladen geleverd. Om de volledige capaciteit van de accu te verkrijgen, laadt u voor het eerste gebruik de accu volledig in het oplaadapparaat op.

De Lithium-Ion-accu kan op elk moment worden opgeladen zonder de levensduur te verkorten. Een onderbreking van het opladen schaadt de accu niet.

De lithiumionaccu is met „Electronic Cell Protection (ECP)“ tegen te sterk ontladen beschermd. Als de accu leeg is, wordt het tuingereedschap door een veiligheidsschakeling uitgeschakeld: Het snijmes beweegt niet meer.

LET OP **Druk na het automatisch uitschakelen van het tuingereedschap niet meer op de aan/uit-schakelaar.** De accu kan anders beschadigd worden.

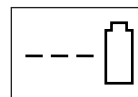
Opladen

Het opladen begint zodra de netstekker van het oplaadapparaat in het stopcontact en de accu in de oplaadschacht wordt gestoken.

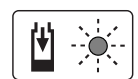
Door de intelligente oplaadmethode wordt de oplaadtoestand van de accu automatisch herkend en wordt de accu afhankelijk van de accutemperatuur en -spanning met de optimale laadstroom opgeladen.

Daardoor wordt de accu ontzien en blijft deze, indien in het oplaadapparaat bewaard, altijd volledig opgeladen.

Snel opladen



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

Snel opladen wordt aangegeven door **knipperen** van de **groene LED-indicatie**.

Indicatie-element op de accu: Tijdens het opladen gaan de drie groene LED's na elkaar branden en gaan deze kort uit. De accu is volledig opgeladen als de drie groene LED's continu branden. Ongeveer 5 minuten nadat de accu volledig is opgeladen, gaan de drie groene LED's weer uit.

Opmerking: Het snel opladen is alleen mogelijk als de temperatuur van de accu zich binnen het toegestane oplaadttemperatuurbereik bevindt, zie het gedeelte „Technische gegevens“.

Accu opladen



**AL 3640 CV
Professional**



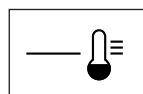
**AL 3620 CV
Professional**

Continu branden van de **groene LED-indicatie** geeft aan dat de accu volledig opgeladen is.

Bovendien klinkt gedurende ca. 2 seconden een geluidssignaal waardoor akoestisch wordt aangegeven dat de accu volledig is opgeladen.

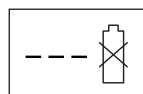
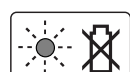
De accu kan vervolgens worden verwijderd en onmiddellijk worden gebruikt.

Als de accu niet in het oplaadapparaat is gestoken, geeft **continu branden** van de **groene LED-indicatie** aan dat de stekker in het stopcontact is gestoken en het oplaadapparaat gereed is voor gebruik.

Accutemperatuur onder 0 °C of boven 45 °C**AL 3640 CV
Professional****AL 3620 CV
Professional**

Continu branden van de **rode LED-indicatie** geeft aan dat de temperatuur van de accu buiten het snellaadtemperatuurbereik van 0 °C – 45 °C ligt. Zodra het toegestane temperatuurbereik bereikt is, schakelt het oplaadapparaat automatisch over op snelladen.

Als de temperatuur van de accu buiten het toegestane oplaadtemperatuurbereik ligt, gaat de rode LED van de accu branden wanneer u de accu in het oplaadapparaat zet.

Geen opladen mogelijk**AL 3640 CV
Professional****AL 3620 CV
Professional**

Een andere storing tijdens het opladen wordt aangegeven door **knipperen** van de **rode LED-indicatie**.

Het opladen kan niet worden gestart en het opladen van de accu is niet mogelijk (zie gedeelte „Storingen opsporen“).

Aanwijzingen voor het opladen

Bij langdurig opladen of meermalen opladen zonder onderbreking kan het oplaadapparaat warm worden. Dit is echter zonder bezwaar en wijst niet op een technisch defect van het oplaadapparaat.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen duidt erop dat de accu versleten is en moet worden vervangen.

Neem de voorschriften ten aanzien van de afvalverwijdering in acht.

Accukoeling (Active Air Cooling)

De in het oplaadapparaat geïntegreerde ventilatorregeling bewaakt de temperatuur van de ingezette accu. Als de accutemperatuur boven 30 °C ligt, wordt de accu door een ventilator op de optimale oplaadtemperatuur gekoeld. De ingeschakelde ventilator maakt een ventilatiegeluid.

Als de ventilator niet loopt, ligt de accutemperatuur in het optimale oplaadtemperatuurbereik, of is de ventilator defect. In dit geval wordt de oplaatijd van de accu langer.

Tips voor de werkzaamheden**Accu-oplaadindicatie**

De accu is voorzien van een oplaadindicatie die de oplaadtoestand van de accu aangeeft. De oplaadindicatie bestaat uit drie groene LED's.

Bedien de toets voor de oplaadindicatie om de oplaadindicatie te activeren. Na ca. 5 seconden gaat de oplaadindicatie automatisch uit.

De oplaadtoestand kan ook worden gecontroleerd terwijl de accu verwijderd is.

| LED-indicatie | Accucapaciteit |
|--------------------------------|----------------|
| Continu branden 3 groene LED's | ≥ 2/3 |
| Continu branden 2 groene LED's | ≥ 1/3 |
| Continu brandt 1 groene LED | ≤ 1/3 |
| Knipperlicht 1 groene LED | Reserve |

Als na het bedienen van de toets geen van de LED's brandt, is de accu defect en moet deze worden vervangen.

Om veiligheidsredenen kan de oplaadtoestand alleen worden opgevraagd als het tuingereedschap stilstaat.

Tijdens het opladen gaan de drie groene LED's na elkaar branden en gaan deze kort uit. De accu is volledig opgeladen als de drie groene LED's continu branden. Ongeveer 5 minuten nadat de accu volledig is opgeladen, gaan de drie groene LED's weer uit.

Indicatie voor temperatuurbewaking

De rode LED van de indicatie voor de temperatuurbewaking geeft aan dat de accu of de elektronica van het tuingereedschap (als de accu in het gereedschap is geplaatst) zich in niet het optimale temperatuurbereik bevindt. In dit geval werkt het tuingereedschap niet, of niet met volledig vermogen.

Temperatuurbewaking van de accu

De rode LED knippert bij het indrukken van de toets of van de aan-/uitschakelaar (bij geplaatste accu): de accu is buiten het toegestane bedrijfstemperatuurbereik.

Bij een temperatuur boven 70 °C wordt de accu uitgeschakeld tot deze zich weer in het toegestane bedrijfstemperatuurbereik bevindt.

Temperatuurbewaking van de elektronica van het tuingereedschap

De rode LED brandt bij het indrukken van de aan-/uit-schakelaar **continu**: De temperatuur van de elektronica van het tuingereedschap bedraagt minder dan 5 °C of meer dan 75 °C.

Bij een temperatuur boven 90 °C wordt de elektronica van het tuingereedschap uitgeschakeld tot deze zich weer in het toegestane bedrijfstemperatuurbereik bevindt.

68 | Nederlands**Maaivermogen (gebruiksduur accu)**

Het maaivermogen (de gebruiksduur van de accu) is afhankelijk van de eigenschappen van het gazon, zoals de grasdichtheid, de vochtigheid, de lengte van het gras en de maaithoogte.

Vaak in- en uitschakelen van het tuingereedschap tijdens het maaien vermindert eveneens het maaivermogen (looptijd van de accu).

Als u het maaivermogen (de gebruiksduur van de accu) wilt optimaliseren, is het raadzaam om vaker te maaien, de maaithoogte te vergroten en in een passend tempo te lopen.

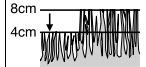
Het onderstaande voorbeeld toont de samenhang tussen maaithoogte en maaivermogen met betrekking tot één accu-lading.

Maaiomstandigheden

Zeer dun en droog gazon



Dun en droog gazon

**Maaivermogen (Rotak 32 Li)**tot 150 m²tot 100 m²**Maaivermogen (Rotak 32 Li S)**tot 450 m²tot 220 m²

Om de looptijd te verlengen, kunt u een extra accu of een accu met een grotere capaciteit (Ah) via een erkende klantenservice voor Bosch tuingereedschappen aanschaffen.

Storingen opsporen

| Symptomen | Mogelijke oorzaak | Oplossing |
|---|---|---|
| Tuingereedschap loopt niet | Verstopping mogelijk | Stroomkringonderbreker losmaken: Onderzijde van het tuingereedschap controleren en indien nodig vrij maken (draag altijd tuinhandschoenen) |
| | Accu niet vol opgeladen | Accu opladen |
| | Accu niet (goed) ingestoken | Accu plaatsen |
| | Gras te lang | Grote maaithoogte instellen en tuingereedschap kantelen om de startbelasting te verminderen |
| | Motorbeveiliging aangesproken | Laat de motor afkoelen en stel een grotere maaithoogte in |
| | Accu te koud of te heet | Accu laten opwarmen of afkoelen |
| | Stroomkringonderbreker is niet goed of niet volledig ingezet | Goed inzetten |
| | De motor start na het bedienen van de aan/uit-schakelaar met een geringe vertraging | Bieden de aan/uit-schakelaar ca. 1–3 seconden om de motor te starten |
| Motor start en stopt vervolgens weer | Accu niet vol opgeladen | Accu opladen |
| | Stroomkringonderbreker is niet goed of niet volledig ingezet | Goed inzetten |
| | Accu niet (goed) ingestoken | Accu plaatsen |
| | Accu te koud of te heet | Accu laten opwarmen of afkoelen Grote maaithoogte instellen |
| Tuingereedschap loopt met onderbrekingen | Interne bekabeling van tuingereedschap defect | Neem contact op met klantenservice |
| | Motorbeveiliging aangesproken | Laat de motor afkoelen en stel een grotere maaithoogte in |
| Tuingereedschap maait onregelmatig en/of Motor loopt moeilijk | Maaihoogte te laag | Grote maaithoogte instellen |
| | Messen bot | Mes vervangen |
| | Verstopping mogelijk | Onderzijde van het tuingereedschap controleren en indien nodig vrij maken (draag altijd tuinhandschoenen) |
| | Mes omgekeerd gemonteerd | Mes goed monteren |

| Symptomen | Mogelijke oorzaak | Oplossing |
|--|---|---|
| Maaivermogen (gebruiksduur accu) onvoldoende | Maihoogte te laag Gras te hoog Gras te nat of vochtig Gras te dicht | Stel een grotere maaigoedte in en maai langzamer Stel een grotere maaigoedte in en maai langzamer Wacht tot het gras droog is en loop langzamer Stel een grotere maaigoedte in, loop langzamer en maai vaker |
| | Een extra accu kunt u via een erkende klantenservice voor Bosch tuin gereedschappen aanschaffen | Neem contact op met klantenservice |
| Nahet inschakelen van het tuin gereedschap draait het maaimes niet | Mes wordt gehinderd door gras Moer of Schroef van mes los | Tuin gereedschap uitschakelen Verstopping verwijderen (draag altijd tuinhandschoenen) Draai de moer of de schroef van het mes vast (17 Nm) |
| Sterke trillingen of geluiden | Moer of schroef van mes los Mes beschadigd | Draai de moer of de schroef van het mes vast (17 Nm) Mes vervangen |
| Opladen niet mogelijk | Accucontacten vuil | Reinig de accucontacten, bijvoorbeeld door de accu enkele keren te plaatsen en te verwijderen, of vervang de accu indien nodig |
| | De accu is defect door een verbindingssbreuk in de accu (afzonderlijke cellen) | Vervang de accu |
| De led-indicaties branden niet nadat de stekker in het stopcontact is gestoken | Netsnoer van het oplaadapparaat is niet (of niet goed) vastgestoken Stopcontact, netsnoer of oplaadapparaat defect | Steek de stekker (volledig) in het stopcontact Controleer de netspanning en laat het oplaadapparaat eventueel nazien door een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen |

Onderhoud en service



Onderhoud van de accu

- ▶ **Let op! Schakel het tuin gereedschap, maak de stroomkringonderbreker los en verwijder de accu en de grasschaaf mand voordat u instel- of reinigingswerkzaamheden uitvoert.**
 - ▶ **Draag altijd tuinhandschoenen wanneer u de scherpe messen vastpakt of er aan werkt.**
- Neem de volgende aanwijzingen en maatregelen in acht om een optimaal gebruik van de accu te waarborgen.
- Bescherf de accu tegen vocht en water.
 - Bewaar de accu alleen bij een temperatuur tussen -20 °C en 50 °C. Laat de accu bijvoorbeeld in de zomer niet in de auto liggen.
 - Laat de accu bij fel zonlicht de accu niet in het tuin gereedschap zitten.
 - De optimale temperatuur voor het bewaren van de accu bedraagt 5 °C.
 - Reinig de ventilatieopeningen van de accu af en toe met een zachte, schone en droge doek.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen duidt erop dat de accu versleten is en moet worden vervangen.

Klantenservice en gebruiksaanwijzingen

www.bosch-garden.com

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande zaaknummer volgens het typeplaatje van het tuin gereedschap.

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54
Fax: (076) 579 54 94
E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

België

Tel.: (02) 588 0589
Fax: (02) 588 0595
E-mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Vervoer

Op de meegeleverde Lithium-Ion-accu's zijn de eisen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen van toepassing. De accu's kunnen door de gebruiker zonder verdere voorwaarden over de weg worden vervoerd. Bij de verzending door derden (bijv. luchtvervoer of expeditiemederij) moeten bijzondere eisen ten aanzien van verpakking en markering in acht worden genomen. In deze gevallen moet bij de voorbereiding van de verzending een deskundige voor gevaarlijke goederen worden geraadpleegd.

70 | Dansk

Verzend accu's alleen als de behuizing onbeschadigd is. Plak blootliggende contacten af en verpak de accu zodanig dat deze niet in de verpakking beweegt.
Neem ook eventuele overige nationale voorschriften in acht.

Afvalverwijdering

Gooi tuin gereedschappen, oplaadapparaten, accu's en batterijen niet bij het huisvuil.

Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU moeten niet meer bruikbare elektrische en elektronische apparaten en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of lege accu's en batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Accu's en batterijen:**Li-ion:**

Lees de aanwijzingen in het gedeelte „Vervoer“ en neem deze in acht.

Wijzigingen voorbehouden.

Dansk**Sikkerhedsinstrukser**

Pas på! Læs efterfølgende instrukser omhyggeligt. Gør dig fortrolig med haveværktøjets betjeningsanordninger og korrekte anvendelse. Opbevar betjeningsvejledningen til senere brug.

Forklaring af symboler på haveværktøjet

Generel sikkerhedsadvarsel.



Læs brugsanvisningen.



Pas på udkastede eller flyvende genstande, der kan kvæste tilskuere.



Advarsel: Hold god afstand til haveværktøjet, når det arbejder.



Vær forsiktig: Berør ikke de roterende knive. Knivene er skarpe. Pas på tærne og fingrene - de kan blive skåret af.



Sluk for haveværktøjet og løsn strømkredsafbryderen, før vedligeholdelses- eller rengøringsarbejde gennemføres; dette gælder også, hvis haveværktøjet også kun forlades uden opsyn i kort tid.



Gælder ikke.



Vent til alle haveværktøjets dele er standset helt, før de berøres. Knivene fortsætter med at rotere, efter at der er blevet slukket for haveværktøjet. En roterende kniv kan forårsage kvæstelser.



Brug ikke haveværktøjet, når det regner, og udsæt ikke værktøjet for regn.



Beskyt dig selv mod elektrisk stød.



Gælder ikke.



Anvend kun ladeaggregatet i tørre rum.



Ladeaggregatet er udstyret med en sikkerhedstransformator.

Betjening

- Lad aldrig børn eller personer, der ikke har gennemlæst denne betjeningsvejledning, anvende haveværktøjet.

Lokale regler kan bestemme alderen på den person, som må betjene haveværktøjet. Haveværktøjet skal opbevares utilgængeligt for børn, når det ikke er i brug.

- Dette haveværktøj er ikke egnet til at blive brugt af personer (inkl. børn) med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller manglende erfaring og/eller manglende viden, medmindre de overvåges af en sikkerhedsansvarlig person eller modtager instruktioner fra denne person om, hvordan haveværktøjet skal håndteres.
Bør skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med haveværktøjet.
- Slå aldrig græs, mens der er nogen, især børn eller kæledyr, i nærheden.
- Brugerne er ansvarlig for ulykker og skader, der sker på andre mennesker eller deres ejendom.
- Betjen ikke haveværktøjet med bare fødder eller åbne sandaler. Bær altid fastsiddende fodtøj og lange bukser.
- Undersøg det område, der skal bearbejdes, og fjern sten, pinde, ståltråd, kødben og andre fremmedlegemer.
- Kontrollér altid inden brug, at knivene, knivboltene og klippeenheden ikke er slidte eller beskadigede. Udskift altid slidte eller beskadigede knive samt knivbolte sammen for at undgå ubalance.
- Slå kun græs i dagslys eller i god kunstig belysning.
- Arbejd ikke med græsslåmaskinen, hvis det er dårligt vejr, især ikke hvis der er tegn på uvejr.

- Haveværktøjet må helst ikke anvendes i vådt græs.
- Gå altid – løb aldrig.
- Brug aldrig haveværktøjet med defekte beskyttelsesanordninger, afækninger eller uden sikkerhedsudstyr som f.eks. udkastningsskærm og/eller græsboks.
- Brug høreværn.
- Det kan være farligt at arbejde på skråninger.**
 - Slå aldrig græs på alt for stejle skråninger.
 - Man skal altid passe på ikke at miste fodfæstet på skråninger eller vådt græs.
 - Slå altid græs på tværs af skråninger – aldrig op og ned.
 - Vær altid meget forsiktig, når du vender.
- Vær altid meget forsiktig, når haveværktøjet kører tilbage eller trækkes.
- Skub altid haveværktøjet frem under græsslåningen og træk det aldrig hen mod kroppen.
- Knivene skal stå stille, når haveværktøjet vippes til transport, når der køres hen over andre overflader end græs og ved transport af haveværktøjet til og fra det område, hvor plænen skal slås.
- Vip ikke haveværktøjet ved start eller når motoren startes, medmindre dette er nødvendigt for at starte det i højt græs. I dette tilfælde hæves den side af haveværktøjet, som vender bort fra brugerne, ved at trykke håndgrebet ned. Haveværktøjet må ikke hæ-

ves mere end nødvendigt. Sørg for, at begge hænder er på grebet, når haveværktøjet sænkes ned igen.

- Tænd for haveværktøjet som beskrevet i betjeningsvejledningen og sørge for, at dine fodder er tilstrækkeligt langt væk fra roterende dele.
- Anbring ikke hænder eller fodder i nærheden af eller under roterende dele.
- Hold afstand til udkastningszonen, når haveværktøjet kører.
- Løft eller bær aldrig haveværktøjet, når motoren kører.
- **Udør ikke ændringer på haveværktøjet.** Ikke tilladte ændringer kan forringe dit haveværktøjs sikkerhed og føre til mere støj og større vibrationer.
- Kontroller tilslutningsledningen og en anvendt forlængerledning med regelmæssige mellemrum. Tilslut ikke en beskadiget ledning til strømnettet eller berør den ikke, før du har afbrudt den fra strømnettet. Er ledningen beskadiget, kan spændingsførende dele berøres. Beskyt dig selv mod farer fra elektrisk stød.

Strømkredsafbryder løsnes:

- før du fjerner dig fra haveværktøjet,
- inden man fjerner en blokering,
- før du kontrollerer, rengør eller arbejder på haveværktøjet,
- efter at man har ramt et fremmedlegeme. Kontroller straks haveværktøjet for beskadigelser og få det repareret, hvis det er nødvendigt,

– hvis haveværktøjet begynder at vibrere unormalt meget (kontrollér omgående).

Vedligeholdelse

- **Brug altid havehandsker, hvis du håndterer eller arbejder i nærheden af skarpe knive.**
- Kontroller, at alle møtrikker, bolte og skruer sidder rigtigt, så haveværktøjets arbejdstilstand er sikret.
- Kontrollér græsboksens tilstand og slidniveau med regelmæssige mellemrum.
- Kontroller haveværktøjet og erstat for en sikkerheds skyld slidte eller beskadigede dele.
- Brug udelukkende de specielle knive til haveværktøjet.
- Sørg for kun at montere reservedele, der er godkendt af Bosch.

Henvisninger til optimal håndtering af akkuen

- **Sikre, at haveværktøjet er slukket, før akku'en sættes i.** Der kan opstå uheld, hvis en akku sættes i et haveværktøj, der er tændt.
- **Brug kun Bosch akkuerne, der er beregnet til dette haveværktøj.** Brug af andre akkuer kan føre til kvæstelser og er forbundet med brandfare.
- **Åben ikke akkuen.** Fare for kortslutning.
-  **Beskyt akkuen mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, vand og fugtighed).** Fare for ekslosion.

- **Ikke benyttede akku'er må ikke komme i berøring med kontorclips, mørnere, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem akku-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- **Beskadiges akkuen eller bruges den forkert, kan der sive damp ud. Tilfør frisk luft og søg læge, hvis du føler dig utilpas.** Dampene kan irriterende luftvejene.
- **Anvend kun akkuen i forbindelse med dit Bosch produkt.** Kun på denne måde beskyttes akkuen mod farlig overbelastning.
- **Akkuen kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. nåle eller skruetrækkere eller ekstern kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akkuen kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- **Kortslut ikke akkuen.** Fare for ekspllosion.
- Beskyt akkuen mod fugtighed og vand.
- Opbevar kun akkuen i et temperaturområde mellem –20 °C og 50 °C. Opbevar ikke akkuen i bilen f.eks. om sommeren.
- Rengør akkuens ventilationsåbninger en gang imellem med en blød, ren og tør pensel.

Symboler

De efterfølgende symboler er af betydning for at kunne læse og forstå brugsanvisningen. Læg mærke til symbolerne og overhold deres betydning. En rigtig forståelse af symbolerne er med til at sikre en god og sikker brug af haveværktøjet.

| Symbol | Betydning |
|--------|---------------------------|
| | Bevægelsesretning |
| | Reaktionsretning |
| | Brug beskyttelseshandsker |
| | Vægt |
| | Start |
| | Stop |
| | Tilladt handling |
| | Forbudt handling |
| | Tilbehør/reservedele |

Beregnet anvendelse

Haveværktøjet er beregnet til græsslåning i private haver.

Tekniske data

| Akku-plæneklipper | | Rotak 32 LI Rotak 32 LI S |
|---|----|-------------------------------|
| Typeummer | | 3 600 H85 D.. |
| Knivbredde | cm | 32 |
| Slåhøjde | mm | 30 – 60 |
| Volumen, græsboks | l | 31 |
| Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Serienummer | | se typeskilt på haveværktøjet |
| Akku | | Li-Ion |
| Typeummer | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Nominel spænding | V= | 36 |
| Kapacitet | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Antal akkuceller | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |
| ** med ladeaggregat AL 3620 CV Professional | | |

74 | Dansk

| Akku-plæneklipper | | Rotak 32 LI | Rotak 32 LIS |
|--|-----|---|--------------|
| Ladeaggregat | | AL 3620 CV | |
| Typenummer | EU | 2 607 225 657 | |
| | UK | 2 607 225 659 | |
| | AU | 2 607 225 661 | |
| Ladestrøm | A | 2,0 | |
| Tilladt temperaturområde for opladning | °C | 0 – 45 | |
| Ladetid (tom akku)** | | | |
| – 1,3 | min | 55 | |
| – 2,0 | min | 70 | |
| – 2,6 | min | 95 | |
| – 4,0 | min | 140 | |
| Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 | |
| Beskyttelsesklasse | | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |
| Ladeaggregat | | AL 3640 CV | |
| Typenummer | EU | 2 607 225 099 | |
| | UK | 2 607 225 101 | |
| | AU | 2 607 225 103 | |
| Ladestrøm | A | 4,0 | |
| Tilladt temperaturområde for opladning | °C | 0 – 45 | |
| Ladetid (tom akku)** | | | |
| – 1,3 | min | 45 | |
| – 2,0 | min | 45 | |
| – 2,6 | min | 65 | |
| – 4,0 | min | 80 | |
| Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 | |
| Beskyttelsesklasse | | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |

** med ladeaggregat AL 3620 CV Professional

Støj-/vibrationsinformation

Støjemissionsværdier bestemt iht. EN 60335-2-77.

Maskinens A-vægtede støjniveau er typisk:
Lydryksniveau 74 dB(A); lydeffektniveau 86 dB(A). Usikkerhed K = 0,5 dB.
Samlede vibrationsværdier a_h (vektorsum for tre retninger) og usikkerhed K beregnet iht. EN 60335-2-77:
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Montering og drift

| Handlingsmål | Fig. | Side |
|-----------------------------|------|------|
| Leveringsomfang | 1 | 278 |
| Montering af bøjlegrebene | 2 | 278 |
| Graæsboks føjes sammen | 3 | 279 |
| Graæsboks sættes i/tages af | 4 | 279 |
| Opladning af akku | 5 | 279 |
| Akku sættes i | 6 | 280 |

| Handlingsmål | Fig. | Side |
|---|------|------|
| Strømkredsafbryder løsnes og stilles i parkeringsposition | 7 | 281 |
| Slåhøje indstilles | 8 | 281 |
| Tænding | 9 | 282 |
| Arbejdsanvisninger | 10 | 283 |
| Slukning, Strømkredsafbryder løsnes | 11 | 283 |
| Akku tages ud | 12 | 284 |
| Vedligeholdelse af kniv | 13 | 285 |
| Valg af tilbehør | 14 | 285 |

Ibrugtagning**For din egen sikkerheds skyld**

- **Pas på!** Sluk for haveværktøjet, løsn strømkredsafbryderen og fjern akkuen, før vedligeholdelses- eller rengøringsarbejde gennemføres. Gør det samme, hvis kontaktedningen er beskadiget, hvis der er blevet skæret i den eller hvis den har viklet sig sammen.
- Når haveværktøjet slukkes, roterer knivene sig i endnu et par sekunder.
- **Pas på – berør ikke den roterende skærekniv.**

Opladning af akku

- **Anvend ikke noget andet ladeaggregat.** Det medleverede ladeaggregat er afstemt i forhold til den Li-ion-akkuen, der er monteret i haveværktøjet.
- **Kontrollér netspændingen!** Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på ladeaggregatets typeskilt. Ladeaggregater til 230 V kan også tilsluttes 220 V. Akkuen er udstyret med en temperaturowervågning, som kun tillader en ladning i et temperaturområde mellem 0 °C og 45 °C. Derved opnås en høj levetid for akkuen.

Bemærk: Akkuen er til dels oplades ved udleveringen. For at sikre at akkuen fungerer 100 % oplades akkuen helt før første ibrugtagning.

Li-ion-akkuen kan oplades til enhver tid, uden at levetiden forkortes. En afbrydelse af opladningen beskadiger ikke akkuen. Li-ion-akkuen er beskyttet mod afladning med „Electronic Cell Protection (ECP)“. Er akkuen afladet, slukkes haveværktøjet med en beskyttelseskontakt: Skærekniven bevæger sig ikke mere.

PAS PÅ Tryk efter automatisk slukning af haveværktøjet ikke mere på start-stop-kontakten. Akkuen kan blive beskadiget.

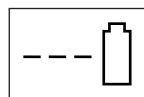
Opladning

Opladningen starter, så snart netstikket netstikket til ladeaggregatet stættes i stikdåsen og akkuen placeres i ladeskakten.

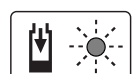
Den intelligente ladeprocess gør, at akkumulatorens ladestand automatisk erkendes og lades med den mest velegnede ladestrøm, afhængigt af akkumulatorens temperatur og spænding.

Derved skånes akkumulatoren og er altid opladet 100 %, når den opbevares i ladeaggregatet.

Hurtig opladning



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

Hurtigopladningen signaliseres ved, at den **grønne LED-lampe blunker**.

Lampeelement på akkuen: Under opladningen lyser og slukker akkuenes tre grønne LED-lamper kort en ad gangen. Akkuen er helt opladet, når de tre grønne LED-lamper lyser hele tiden. Ca. 5 minutter efter at akkuen er helt opladet, slukker de tre grønne LED-lamper igen.

Bemærk: Hurtigopladningen er kun mulig, hvis akkumulatoren temperatur er i det tilladte ladetemperaturområde, se afsnit „Tekniske data“.

Akkuopladning



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

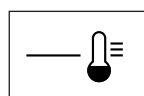
Når den **grønne LED-lampe lyser konstant**, betyder det, at akkuen er helt opladet.

Der høres desuden en signaltone i ca. 2 sekunder, hvilket signaliserer, at akkuen er 100 % opladt.

Herefter kan akkumulatoren tages ud til øjelikkelig brug.

Er akkuen ikke sat i, betyder et **konstant grønt lys i LED-lampen**, at netstikket er sat i stikdåsen og at ladeaggregatet er klart.

Akku-temperatur under 0 °C eller over 45 °C



**AL 3640 CV
Professional**

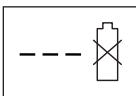


**AL 3620 CV
Professional**

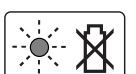
Ses et **konstant rødt lys i LED-lampen**, ligger akkuenes temperatur uden for hurtigopladningstemperaturområdet på 0 °C – 45 °C. Så snart det tilladte temperaturområde er nået, kobler ladeaggregatet automatisk om til hurtigopladning.

Er akkuenes temperatur uden for det tilladte ladetemperaturområde, lyser akkuenes røde LED-lampe, når akkuen sættes i ladeaggregatet.

Opladning er ikke mulig



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

Hvis opladningen ikke er mulig på grund af en anden fejl, signaliseres dette ved, at den **røde LED-lampe blunker**.

Opladningen kan ikke starte og det er ikke muligt at oplade akkuen (se afsnit „Fejlsøgning“).

Tips vedr. opladning

Opladningsaggregatet kan blive varmt, hvis det oplades hele tiden eller en opladningscyklus følger den næste uden afbrydelser. Dette er dog uden betydning og er ikke tegn på en teknisk defekt af ladeaggregatet.

Når driftstiden pr. opladning forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkuerne er slidt op og skal udskiftes.

Læs og overhold henvisningerne mhr. bortskaflæse.

Akku-køling (Active Air Cooling)

Ventilatorstyringen, der er integreret i ladeaggregatet, overvåger temperaturen for den isatte akku. Ligger akkutemperaturen over 30 °C, køles akkuen til den optimale ladetemperatur vha. en ventilator. Den tændte ventilator producerer en ventilatorlyd.

Går ventilatoren ikke, ligger akkutemperaturen i det optimale ladetemperaturområde eller ventilatoren er defekt. I dette tilfælde forlænges akkuenes ladetid.

Arbejdsvejledning

Akku-ladetilstandsindikator

Akkuen er udstyret med en ladetilstandsindikator, der viser akkuenes ladetilstand. Ladetilstandsindikatoren består af 3 grønne LED-lamper.

Betjen tasten til ladetilstandsindikatoren for at aktivere ladetilstandsindikatoren. Ladetilstandsindikatoren slukker automatisk efter ca. 5 sekunder.

Ladetilstanden kan også kontrolleres, når akkuen er fjernet.

| Kontrollampe | Akku-kapacitet |
|-------------------------------|----------------|
| Konstant lys 3 grøn LED-lampe | ≥ 2/3 |
| Konstant lys 2 grøn LED-lampe | ≥ 1/3 |
| Konstant lys 1 grøn LED-lampe | ≤ 1/3 |
| Blinklys 1 grøn LED-lampe | Reserve |

Lyser der ikke nogen LED-lampe, når der trykkes på tasten, er akkuen defekt og skal skiftes.

76 | Dansk

Af sikkerhedstekniske grunde kan ladetilstanden kun kontrolleres, når haveværktøjet står stille.

Under opladningen lyser og slukker akkuens tre grønne LED-lamper kort en ad gangen. Akkuen er helt opladt, når de tre grønne LED-lamper lyser hele tiden. Ca. 5 minutter efter at akkuen er helt opladt, slukker de tre grønne LED-lamper igen.

Visning for temperaturowervågning

Den røde LED-lampe i indikatoren til temperaturowervågning signaliserer, at akkuen eller haveværktøjets elektroniske system (når akkuen er sat i) ikke er i det optimale temperatområde. I dette tilfælde arbejder haveværktøjet ikke eller ikke med fuld kapacitet.

Temperaturowervågning af akkuen

Den røde LED blinker, når du trykker på tasten eller tænd/sluk-knappen (med isat batteri): Batteriet ligger uden for det tilladte driftstemperaturområde.

Ved temperaturer over 70 °C slukker akkuen, til den befinder sig i det tilladte temperaturområde igen.

Temperaturowervågning for haveværktøjets elektroniske system

Den røde LED-lampe lyser **konstant**, når der trykkes på start-stop-kontakten : Temperaturen for haveværktøjets elektroniske system er under 5 °C eller mere end 75 °C.

Ved temperaturer over 90 °C slukker haveværktøjets elektroniske system, til det befinder sig i det tilladte driftstemperaturområde igen.

Snitkapacitet (akkuløbetid)

Slåkapaciteten (akkuløbetid) afhænger af græssets egenskaber f.eks. græssets tæthed, fugtighed, græslængde og slåhøjde.

Tændes og slukkes haveværktøjet hyppigt under græslæningen, reduceres slåkapaciteten ligeledes (akkuløbetid).

For at optimere slåkapaciteten (akkuløbetid) anbefales det at slå græsset noget oftere, øge slåhøjden og gå med normalt tempo.

Eksemplet forneden viser sammenhængen mellem slåhøjde og slåkapacitet for en akkuopladning.

Snitbetingelser

Meget lyst, tørt græs

6cm
4cm

Lyst, tørt græs

8cm
4cm

Slåkapacitet (Rotak 32 LI)

op til 150 m²

Slåkapacitet (Rotak 32 LI S)

op til 450 m²

op til 220 m²

Løbetiden forlænges ved at købe en ekstra akku eller en akku med større kapacitet (Ah) hos et autoriseret servicecenter for Bosch haveværktøj.

Fejlsøgning



| Symptom | Mulig årsag | Afhjælpning |
|--|-------------------|--|
| Haveværktøj kører ikke | Tilstopning mulig | Strømkredsafbryder løsnes: Kontrollér haveværktøjet og frigør det evt. for græs (brug altid havehandsker) |
| Akkuen er ikke helt opladt | | Opladning af akku |
| Akkuen er ikke sat (rigtigt) i | | Isæt akku |
| Græs for langt | | Indstil en større slåhøjde og vip haveværktøjet for at reducere belastningen i starten |
| Motorværn er aktiveret | | Lad motoren afkøle og indstil en større slåhøjde |
| Akkuen er for kold/varm | | Opvarm/afkøl akkuen |
| Strømkredsafbryderen er ikke blevet sat rigtigt i/fuldstændigt i | | Sæt den rigtigt i |
| Motoren starter efter betjening af start-stop-kontakten med en lille tidsforsinkelse | | Tryk på start-stop-kontakten og hold den nede i ca. 1 – 3 s for at starte motoren |

| Symptom | Mulig årsag | Afhjælpning |
|--|---|---|
| Motoren starter og stopper herefter igen | Akkuen er ikke helt opladet Strømkredsafbryderen er ikke blevet sat rigtigt i/fuldstændigt i | Opladning af akku Sæt den rigtigt i |
| | Akkuen er ikke sat (rigtigt) i | Isæt akku |
| | Akkuen er for kold/varm | Opvarm/afkøl akku Indstil en større slåhøjde |
| Haveværktøj kører i intervalle | Haveværktøjets indvendige ledninger er beskadiget | Kontakt serviceforhandleren |
| | Motorværn er aktiveret | Lad motoren afkøle og indstil en større slåhøjde |
| Haveværktøj klipper ikke jævnligt/eller | Slåhøjden er for lav Knife er sløve | Indstil en større slåhøjde Kniv skiftes |
| Motoren arbejder tungt | Tilstopning mulig Kniven er monteret forkert | Kontrollér haveværktøjet og frigør det evt. for græs (brug altid havehandsker) Montér kniven rigtigt |
| Slåkapaciteten (akkuløbetid) er ikke tilstrækkelig | Slåhøjden er for lav Græsset er for højt Græsset er for vådt eller fugtigt Græsset er for tæt En ekstra akku kan fås hos et autoriseret kundecenter for Bosch haveværktøj | Indstil en større slåhøjde og gå noget langsommere Indstil en større slåhøjde og gå noget langsommere Vent til græsset er tørt og gå noget langsommere Indstil en større slåhøjde, gå noget langsommere og slå græsset noget oftere Kontakt serviceforhandleren |
| Når haveværktøjet tændes, drejer klippekniven ikke | Kniven bremses af græsset Knivmøtrikken/-skruen er løs | Sluk for haveværktøjet Fjern tilstopning (brug altid havehandsker) Spænd knivmøtrikken/-skruen (17 Nm) |
| For stor vibration/støj | Knivmøtrikken/-skruen er løs Knivene er beskadigede | Spænd knivmøtrikken/-skruen (17 Nm) Kniv skiftes |
| Opladning er ikke mulig | Akkukontakter er snavset Akkuen er defekt, da en kapacitet er blevet afbrudt i akkuen (enkeltceller) | Rengør akkukontakter; f.eks. ved at sætte akkuen i og tage den ud flere gange eller erstatte den Skift akkuen |
| LED-lamperne lyser ikke, når netstikket sættes i stikdåsen | Ladeaggregatets netstik er ikke sat (rigtigt) i stikdåse, netkabel eller ladeaggregat er defekt | Sæt netstikket (helt) ind i stikdåsen Kontrollér netspændingen og få evt. opladningsaggregatet blive kontrolleret af et autoriseret serviceværksted for Bosch-elektroværktøj |

Vedligeholdelse og service



Akku-pleje

- **Pas på! Sluk for haveværktøjet, løsn strømkredsafbryderen og fjern akkuen samt græsboksen, før vedligeholdelses- eller rengøringsarbejde gennemføres.**
- **Brug altid havehandsker, hvis du håndterer eller arbejder i nærheden af skarpe knive.**

Overhold følgende forskrifter og foranstaltninger for at muliggøre en optimal brug af akkuen:

- Beskyt akkuen mod fugtighed og vand.

- Opbevar kun akkuen i et temperaturområde mellem -20 °C og 50 °C. Opbevar ikke akkuen i bilen f.eks. om sommeren.
 - Lad ikke akkuen blive siddende i haveværktøjet i solskinsvejr.
 - Den optimale temperatur til opbevaring af akkuen er 5 °C.
 - Rengør akkuens ventilationsåbnninger en gang imellem med en blod, ren og tør pensel.
- Når driftstiden pr. opladning forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkuerne er slidt op og skal udskiftes.

Kundeservice og brugerrådgivning

www.bosch-garden.com

Det 10-cifrede typenummer på haveværktøjets typeskilt skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup

På www.bosch-pt.dk kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855
Fax: 44898755
E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Transport

De indeholdte Li-Ion-akkuer overholder bestemmelserne om farligt gods. Akkuerne kan transporteres af brugeren på offentlig vej uden yderligere pålæg.

Ved forsendelse gennem tredjemand (f.eks.: lufttransport eller spedition) skal særlige krav vedr. emballage og mærkning overholdes. Her skal man kontakte en faregodsekspert, før forsendelsesstykket forberedes.

Send kun akkuer, hvis huset er ubeskadiget. Tilklaeb åbne kontakter og indpak akkuen på en sådan måde, at den ikke kan bevæge sig i emballagen.

Følg venligst også eventuelle, videreførende, nationale forskrifter.

Bortskaffelse

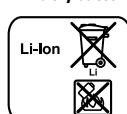
Smid ikke haveværktøj, ladeaggregater og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:



Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU skal affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsamlies separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Akkuer/batterier:



Li-Ion:

Følg venligst henvisninger i afsnit „Transport“.

Ret til ændringer forbeholdes.

Svenska

Säkerhetsanvisningar

Obs! Läs noggrant igenom anvisningarna. Gör dig förtrogen med trädgårdsredskapets manöverorgan och dess korrekta användning. Förvara bruksanvisningen för senare behov.

Beskrivning av symbolerna på trädgårdsredskapet

Allmän varning för riskmoment.

Läs noga igenom bruksanvisningen.

Se till att personer som står i närheten inte skadas av föremål som eventuellt slungas ut.

Varning: Håll ett betryggande avstånd från trädgårdsredskapet när det är igång.

Se upp: Berör inte roterande knivar. Knivarna är vassa. Se till att tår eller fingrar inte skadas.

Före underhåll och rengöringsåtgärder koppla från trädgårdsredskapet och ta bort strömkretsbytaren även om trädgårdsredskapet endast under en kort tid lämnas utan uppsikt.

Gäller inte.

Vänta tills trädgårdsredskapets alla delar stannat fullständigt innan du berör dem. Knivarna roterar en stund efter det trädgårdsredskapet stängts av och detta kan leda till kroppsskada.



Använd inte trädgårdsredskapet i regn och utsätt det inte heller för regn.



Skydda dig mot elstöt.



Gäller inte.



Laddaren får endast användas i torr lokal.



Laddaren är försedd med en säkerhetstransformator.

Användning

- Låt aldrig barn eller personer som inte är förtrogna med bruksanvisningen använda trädgårdsredskapet. Nationella föreskrifter begränsar eventuellt tillåten ålder för användning. När trädgårdsredskapet inte används ska det förvaras oåtkomligt för barn.
- Trädgårdsredskapet får inte användas av person (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga och/eller som saknar den erfarenhet och kunskap som krävs för hantering. Undantag görs om personen övervakas av en ansvarig person som kan undervisa i trädgårdsredskapets användning. Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med trädgårdsredskapet.
- Klipp aldrig gräset när personer, speciellt då barn eller husdjur, uppehåller sig i näheten.
- Användaren eller ägaren ansvarar för olyckor och skador som drabbar andra mäniskor eller deras egendom.

► Du får inte använda trädgårdsredskapet barfota eller med öppna sandaler. Använd alltid kraftiga skor och långa byxor.

► Granska noga gräsmattan innan du startar och plocka bort stenar, kvistar, stålträdar, ben och andra främmande föremål.

► Kontrollera innan arbetet påbörjas att knivarna, knivskruvorna och skärgruppen inte är slitna eller skadade. Byt alltid samtidigt ut slitna eller skadade knivar och knivskruvar för att undvika obalans.

► Arbeta endast i dagsljus eller vid god belysning.

► Vid dåligt väder, speciellt om åskväder väntas, får gräsklipparen inte användas.

► Använd trädgårdsredskapet helst inte i vått gräs.

► Gå lugnt, gå aldrig snabbt.

► Använd aldrig trädgårdsredskapet med defekta skyddsanordningar, kåpor eller säkerhetsutrustning som t. ex. avledningsskydd och/eller uppsamlingskorg.

► Bär hörselskydd.

Arbete på slutning kan innebära fara.

- Klipp inte gräset på mycket brant slutning.
- Se till att du har bra fotfäste på lutande mark och vått gräs.
- Klipp gräset på lutande mark alltid tvärs över och aldrig upp- och nedför.
- Var ytterst försiktig när rikningen växlas.

80 | Svenska

- ▶ Var ytterst försiktig när du går bakåt eller drar trädgårdsredskapet.
- ▶ Skjut trädgårdsredskapet vid gräsklippning alltid framåt och dra det inte mot kroppen.
- ▶ Knivarna måste stå stilla när trädgårdsredskapet tippas för transport, när det körs över ytor utan gräs och när trädgårdsredskapet transporteras till eller från området som ska klippas.
- ▶ Tippa inte trädgårdsredskapet när motorn startas om inte högt gräs kräver tippning. I detta fall tryck inte ned handtaget på motsatt sida mer än vad som är nödvändigt för lyftning. Se till att du håller händerna på handtaget när du åter lägger ned trädgårdsredskapet.
- ▶ Koppla på trädgårdsredskapet enligt beskrivning i bruksanvisningen och se till att du håller fötterna på betryggande avstånd från roterande delar.
- ▶ Håll händerna och fötterna på betryggande avstånd från roterande delar.
- ▶ Håll dig på avstånd till utkastningszonen när du använder trädgårdsredskapet.
- ▶ Trädgårdsredskapet får aldrig lyftas upp eller bäras med motorn igång.
- ▶ **Gör inga förändringar på trädgårdsredskapet.** Otilåtna förändringar kan menligt påverka trädgårdsredskapets säkerhet och leda till kraftigare buller och vibrationer.
- ▶ Kontrollera regelbundet anslutningskabeln och den använda skarvsladden. Anslut inte en skadad kabel till elnätet och berör inte kabeln innan den fränkopplats från elnätet. Risk

finns att en skadad kabel berör spänningförande delar. Skydda dig mot elstöt.

Lossa strömkretsbytaren:

- alltid när trädgårdsredskapet lämnas utan uppsikt.
- innan blockeringar åtgärdas,
- när kontroll, rengöring eller arbeten utförs på trädgårdsredskapet,
- efter kontakt med främmande föremål. Kontrollera genast trädgårdsredskapet avseende skada och låt det vid behov repareras,
- när trädgårdsredskapet börjar vibrera på ovanligt sätt (kontrollera genast).

Service

- ▶ **Använd alltid trädgårdshandskar när åtgärder krävs i närheten av skarpa knivar.**
- ▶ Granska att alla muttrar, bultar och skruvar sitter stadigt fast; detta garanterar att trädgårdsredskapets tillförlitlighet upprätthålls.
- ▶ Kontrollera regelbundet uppsamlingskorgens tillstånd och förslitning.
- ▶ Kontrollera trädgårdsredskapet och byt av säkerhetsskäl ut förslitna och skadade delar.
- ▶ Använd endast knivar som är avsedda för detta trädgårdsredskap.
- ▶ Kontrollera att reservdelarna är av Bosch-fabrikat.

Anvisningar för korrekt hantering av batterimodulen

- ▶ **Kontrollera att trädgårdsredskapet är fränkopplat innan batteriet sätts in.** Sätt inte in batteriet i ett inkopplat trädgårdsredskap detta kan leda till olyckor.
- ▶ **Använd endast Bosch batterier som är avsedda för trädgårdsredskapet.** Om andra batterier används, finns risk för kroppsskada och brand.
- ▶ **Öppna inte batteriet.** Detta kan leda till kortslutning.
-  **Skydda batteriet mot hög värme som t. ex. längre solbeslämning, eld, vatten och fukt.**
Explosionsrisk föreligger.
- ▶ **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från reservbatterier för att undvika en bygling av kontakterna.** En kortslutning av batterimodulens kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ **I skadat eller felanvänt batteri kan ångor uppstå. Tillför friskluft och uppsök läkare vid åkommor.** Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- ▶ **Använd batteriet endast för produkter från Bosch.** På så sätt skyddas batteriet mot farlig överbelastning.
- ▶ **Batteriet kan skadas av vassa föremål som t. ex. spikar eller skravmejslar eller på grund av yttre påverkan.** En intern kortslutning kan uppstå och rök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.

► Kortslut inte batterimodulen.

Explosionsrisk föreligger.

- ▶ Skydda batterimodulen mot fukt och vatten.
- ▶ Batterimodulen får endast lagras inom ett temperaturområde mellan -20°C och 50°C . Låt därför inte batterimodulen t. ex. på sommaren ligga kvar i bilen.
- ▶ Rengör vid tillfälle batterimodulens ventilationsöppningar med en mjuk, ren och torr pensel.

Symboler

Symbolerna nedan är viktiga för att kunna läsa och förstå bruksanvisningen. Lägg symbolerna och deras betydelse på minnet. Korrekt tolkning av symbolerna bidrar till bättre och säkrare användning av trädgårdsredskapet.

| Symbol | Betydelse |
|---|-----------------------|
|  | Rörelseriktning |
|  | Reaktionsriktnings |
|  | Bär skyddshandskar |
|  | Vikt |
|  | Inkoppling |
|  | Urkoppling |
|  | Tillåten hantering |
|  | Förbjuden handling |
|  | Tillbehör/reservdelar |

Ändamålsenlig användning

Trädgårdsredskapet är avsett för gräsklippning i en hemträdgård.

82 | Svenska

Tekniska data

| Sladdlös gräsklippare | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|---|---|-----------------------------|
| Produktnummer | | 3 600 H85 D.. |
| Knivbredd | cm | 32 |
| Snitthöjd | mm | 30 – 60 |
| Volym, uppsamlingskorg | l | 31 |
| Vikt enligt EPTA- Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Serienummer | se dataskylten på träd- gårdsredskapet | |
| Sekundärbatteri | | Li-jon |
| Produktnummer | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Märkspänning | V= | 36 |
| Kapacitet | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Antal battericeller | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |
| Laddare | | AL 3620 CV |
| Produktnummer | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |
| Laddningsström | A | 2,0 |
| Tillåtet temperaturom- råde för laddning | °C | 0 – 45 |
| Laddningstid (batteriet urladdat)** | | |
| – 1,3 | min | 55 |
| – 2,0 | min | 70 |
| – 2,6 | min | 95 |
| – 4,0 | min | 140 |
| Vikt enligt EPTA- Procedure 01:2014 | kg | 0,6 |
| Skyddsklass | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |
| ** med laddare AL 3620 CV Professional | | |

| Sladdlös gräsklippare | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|---|---|-----------------------------|
| Laddare | AL 3640 CV | |
| Produktnummer | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |
| Laddningsström | A | 4,0 |
| Tillåtet temperaturom- råde för laddning | °C | 0 – 45 |
| Laddningstid (batteriet urladdat)** | | |
| – 1,3 | min | 45 |
| – 2,0 | min | 45 |
| – 2,6 | min | 65 |
| – 4,0 | min | 80 |
| Vikt enligt EPTA- Procedure 01:2014 | kg | 1,0 |
| Skyddsklass | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |

** med laddare AL 3620 CV Professional

Buller-/vibrationsdata

Bullernivåvärde förmeldas enligt EN 60335-2-77.

Redskaps A-vägda ljudnivå uppnår i typiska fall: Ljudtrycksnivå 74 dB(A); ljudeffektnivå 86 dB(A). Onoggrannhet K = 0,5 dB.

Totala vibrationsemisjonsvärdet a_h (vektorsumma ur tre riktningar) och onoggrannhet K framtaget enligt

EN 60335-2-77:

 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Montering och drift

| Handlingsmål | Figur | Sida |
|---|-----------|------|
| Leveransen omfattar | 1 | 278 |
| Montering av bygelhandtag | 2 | 278 |
| Hopsättning av uppsamlingskorgen | 3 | 279 |
| Insättning/borttagning av uppsamlings- korgen | 4 | 279 |
| Batteriets laddning | 5 | 279 |
| Så här sätts batteriet in | 6 | 280 |
| Ta loss strömkretsbrytaren och ställ den i parkeringssläge | 7 | 281 |
| Inställning av snitthöjd | 8 | 281 |
| Inkoppling | 9 | 282 |
| Arbetsanvisningar | 10 | 283 |
| Urkoppling, Lossa strömkretsbrytaren | 11 | 283 |
| Så här tas batteriet bort | 12 | 284 |
| Underhåll av kniv | 13 | 285 |
| Välj tillbehör | 14 | 285 |

Driftstart

För din säkerhet

- ▶ **Obs!** Före underhåll och rengöringsåtgärder koppla från trädgårdsredskapet, ta loss strömkretsbytaren och bort batteriet. Detta gäller även för skadad, snittad eller tilltrasslad nätsladd.
- ▶ **Efter fränkoppling av trädgårdsredskapet rör sig knivarna ännu några sekunder.**
- ▶ **Varning – berör inte den roterande kniven.**

Batteriets laddning

▶ **Använd inte en laddare av annat fabrikat.** Den medlevererade laddaren är anpassad till i trädgårdsredskapet monterat li-jonbatteri.

▶ **Beakta nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på laddarens typskyld. Laddare märkta med 230 V kan även anslutas till 220 V.

Batterimodulen är försedd med en temperaturövervakning som endast tillåter uppladdning inom ett temperaturområde mellan 0 °C och 45 °C. Härvid uppnår batterimodulen en lång livslängd.

Anvisning: Batteriet levereras ofullständigt uppladdat. För full effekt ska batteriet före första användningen laddas upp i laddaren.

Litiumjonbatteriet kan när som helst laddas upp eftersom detta inte påverkar livslängden. Batteriet skadas inte om laddning avbryts.

Litium-jonbatteriet är genom "Electronic Cell Protection (ECP)" skyddat mot djupurladdning. Vid urladdat batteri kopplar skyddskopplingen från trädgårdsredskapet: Kniven roterar inte längre.

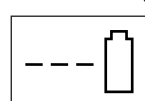
OBS Tryck inte på strömställaren efter det trädgårdsredskapet automatiskt kopplats från. Risk finns för att batterimodulen skadas.

Laddning

Laddningen startar när stickproppen ansluts till vägguttaget och batterimodulen placeras i laddningsschaklet.

Den intelligenta laddningsmetoden registrerar automatiskt batterimodulens laddningstillstånd och laddar i relation till batteriets temperatur och spänning med optimal laddström. Härvid skonas batteriet samtidigt som det alltid är fullladdat när det sitter kvar i laddaren.

Snabbladdning



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Pågående snabbladdning signaleras med **blinkande gröna lysdioder**.

Indikeringselement på batteriet: Under laddning tänds batterimodulens tre gröna lysdioder i följd och släcks efter en kort stund. Batterimodulen är fullständigt uppladdad när de tre gröna lysdioderna är permanent tända. Ungefär 5 minuter efter det batterimodulen är fullständigt uppladdad släcks de tre gröna lysdioderna.

Anvisning: Snabbladdning är endast möjlig när batteriets temperatur ligger inom tillåtet laddtemperaturområde, se avsnitt "Tekniska data".

Batterimodulen laddad



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

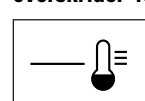
En **konstant tänd grön lysdiode** signalerar att batterimodulen är fullständigt uppladdad.

Dessutom avges under ca 2 sekunder en signal som akustiskt signalerar att batteriet är fullladdat.

Batterimodulen kan nu genast tas ut och användas.

Utan insatt batterimodul signalerar den **konstant tända gröna lysdioden** att nätsladden är ansluten till vägguttaget och att laddaren är klar för användning.

Batteriets temperatur underskriver 0 °C eller överskriver 45 °C



AL 3640 CV
Professional

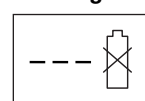


AL 3620 CV
Professional

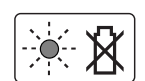
Den **konstant tända röda lysdioden** signalerar att batterimodulens temperatur ligger utanför temperaturområdet för snabbladdning på 0 °C – 45 °C. När tillåtet temperaturområde uppnås, kopplar laddaren automatiskt om till snabbladdning.

Om batterierna inte ligger inom tillåtet temperaturområde för laddning tänds den röda lysdioden när batterimodulen placeras i laddaren.

Laddning inte möjlig



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

84 | Svenska

Uppstår en störning under laddningen signaleras detta med **blinkande röd lysdiod**.

Laddning kan inte startas och batteriet kan inte laddas upp (se avsnitt "Felsökning").

Anvisningar för laddning

Vid kontinuerliga resp. efter varandra upprepade laddningscykler utan avbrott kan laddaren bli varm. Detta är utan betydelse och är inte ett tecken på att laddaren har en teknisk defekt.

Är brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya.

Beakta anvisningarna för avfallshantering.

Kylning av batterimodul (Active Air Cooling)

Fläktstyrningen i laddaren övervakar temperaturen i batterimodulen. Om batteritemperaturen överskrider 30 °C kyler fläkten batterimodulen tills en optimal laddningstemperatur uppnåtts. Den påkopplade fläkten alstrar ett visst ljud.

Om fläkten inte startar ligger batteritemperaturen inom optimalt temperaturområde för laddning eller så är fläkten defekt. I detta fall förlängs batterimodulens laddningstid.

Arbetsanvisningar

Batteriets laddningsindikering

Batterimodulen är försedd med en laddningsdisplay som visar batteriernas laddningstillstånd. Laddningsindikatorn har 3 gröna lysdioder.

Tryck på knappen för laddningsindikatorn för aktivering av laddningsindikatorn. Efter ca 5 sekunder släcknar laddningsindikatorn automatiskt.

Laddningstillståndet kan kontrolleras även på uttagen batterimodul.

| Lysdiodindikering | Batterikapacitet |
|----------------------------------|------------------|
| 3 gröna lysdioder lyser konstant | ≥ 2/3 |
| 2 gröna lysdioder lyser konstant | ≥ 1/3 |
| 1 grön lysdiod lyser konstant | ≤ 1/3 |
| 1 grön lysdiod blinkar | Reserv |

Om ingen lysdiod tänds när knappen trycks ned, är batterimodulen defekt och måste bytas ut.

Av säkerhetsskäl kan laddningstillståndet endast avfrågas när trädgårdsredskapet är avstängt.

Under laddning tänds batterimodulens tre gröna lysdioder i följd och släcknar efter en kort stund. Batterimodulen är fullständigt uppladdad när de tre gröna lysdioderna är permanent tända. Ungefär 5 minuter efter det batterimodulen är fullständigt uppladdad släcknar de tre gröna lysdioderna.

Display för temperaturövervakning

Den röda lysdioden i displayen för temperaturövervakning signalerar om batterimodulen eller trädgårdsredskapets elektronik (vid monterad batterimodul) inte ligger inom optimalt temperaturområde. I detta fall fungerar trädgårdsredskapet inte alls eller med nedsatt effekt.

Batterimodulens temperaturövervakning

Den röda LED-lampen blinkar vid tryck på knappen eller på-/avknappen (vid isatt batteri): batteriet ligger utanför tillåtet driftstemperaturområde.

Vid en temperatur över 70 °C kopplas batterimodulen från tills den åter ligger inom optimalt temperaturområde.

Temperaturövervakning av trädgårdsredskapets elektronik

Den röda lysdioden lyser vid tryckt strömställare Till/Från **permanent**: Temperaturen i trädgårdsredskapets elektronik underskrids 5 °C eller överskrids 75 °C.

Vid en temperatur över 90 °C kopplar trädgårdsredskapets elektronik från tills elektroniken åter ligger inom tillåtet temperaturområde för drift.

Snittkapacitet (batteriets livslängd)

Snittkapaciteten (batteriets livslängd) är beroende av gräsets egenskaper, täthet, fuktighet, längd och snithöjd.

Ofta upprepat till- och frånslag av trädgårdsredskapet under gräsklipning reducerar även snitteffekten (batteriets brukstid).

För optimering av snittkapaciteten (batterimodulens livslängd) rekommenderar vi att ofta klippa gräset, öka snithöjden och att gå fram med måttlig hastighet.

Nedan angivet exempel visar sammanhanget mellan snithöjd och snittkapacitet för en batteriladdning.

Snittvillkor

Mycket glest, torrt gräs Glest, torrt gräs



Snittkapacitet (Rotak 32 LI)

upp till 150 m² upp till 100 m²

Snittkapacitet (Rotak 32 LI S)

upp till 450 m² upp till 220 m²

För att öka brukstiden kan ett extra batteri eller ett batteri med högre kapacitet (Ah) beställas hos en auktoriserad servicestation för Bosch trädgårdsredskap.

Felsökning



| Symtom | Möjlig orsak | Åtgärd |
|--|--|--|
| Trädgårdsredskapet fungerar inte | Eventuellt tillämppt Sekundärbatteriet inte fulladdat Batterimodulen inte (korrekt) insatt Gräset är för långt Motorskyddet har löst ut Sekundärbatteriet för kallt/hett Strömkretsbytaren inte korrekt/ordentligt insatt Motorn startar med en kort fördöjning när strömställaren manövreras | Lossa strömkretsbytaren: Kontrollera trädgårdsredskapets undre sida och rensa vid behov (använd alltid trädgårdshandskar) Batteriets laddning Insättning av batteri Ställ in större snithöjd och tippa trädgårdsredskapet för att i början reducera belastningen Låt motorn avkylas och ställ in större snithöjd Värmt/kyl sekundärbatteriet Sätt korrekt in Starta motorn genom att hålla strömställaren Till/Från nedtryckt för ca 1 – 3 s |
| Motorn startar och stannar igen | Sekundärbatteriet inte fulladdat Strömkretsbytaren inte korrekt/ordentligt insatt Batterimodulen inte (korrekt) insatt Sekundärbatteriet för kallt/hett | Batteriets laddning Sätt korrekt in Insättning av batteri Värmt/kyl sekundärbatteriet Ställ in större snithöjd |
| Trädgårdsredskapet går med avbrott | Trädgårdsredskapets inre kablar defekta Motorskyddet har löst ut | Uppsök kundservicen Låt motorn avkylas och ställ in större snithöjd |
| Trädgårdsredskapet klipper oregelbundet och/eller Motorn går tungt | Snitthöjden för liten Kniven är trubbig Eventuellt tillämppt Kniven monterad i fel riktning | Ställ in större snithöjd Byte av knivar Kontrollera trädgårdsredskapets undre sida och rensa vid behov (använd alltid trädgårdshandskar) Montera kniven i rätt riktning |
| Snittkapaciteten (batteriets livslängd) räcker inte till | Snitthöjden för liten För högt gräs Gräset är vått eller fuktigt Gräset är för tätt | Ställ in större snithöjd och gå fram längsammare Ställ in större snithöjd och gå fram längsammare Vänta tills gräset torkat och gå längsammare Ställ in större snithöjd, gå fram längsammare och klipp oftare |
| Efter trädgårdsredskaps tillslag roterar inte kniven | En extra batterimodul kan beställas hos en auktoriserad servicestation för Bosch trädgårdsredskap | Uppsök kundservicen Slå från trädgårdsredskapet Åtgärda tillämpningen (använd alltid trädgårdshandskar) |
| Kraftiga vibrationer/buller | Knivmuttern/-skruven lös Kniven skadad | Dra fast knivmuttern/-skruven (17 Nm) Byte av knivar |
| Laddning inte möjlig | Batterikontakerna är förorenade Batterimodulen defekt, då ett avbrott i batterierna uppstått (enskilda celler) | Rengör kontakerna t. ex. genom att upprepade gånger sätta in och ta ut batterimodulen, eller byt batterimodulen vid behov Ersätt batterimodulen |

86 | Norsk

| Symptom | Möjlig orsak | Åtgärd |
|--|--|---|
| Lysdiodsindikatorna tänds inte när stickproppen ansluts till nättuttaget | Laddarenens stickpropp är inte (korrekt) kopplad till vägguttaget, nätsladden eller laddaren är defekt | Anslut stickproppen korrekt i vägguttaget Kontrollera nätspänningen och låt vid behov laddaren granskas av en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktyg |

Underhåll och service**Batterimodulens skötsel**

- **Obs! Före underhåll och rengöringsåtgärder koppla från trädgårdsredskapet, ta loss strömkretsbytaren och bort batteriet samt uppsamlingskorgen.**
- **Använd alltid trädgårdshandskar när åtgärder krävs i närheten av skarpa knivar.**

Beakta följande anvisningar och åtgärder för optimal användning av batterimodulen:

- Skydda batterimodulen mot fukt och vatten.
- Batterimodulen får endast lagras inom ett temperaturområde mellan -20 °C och 50 °C. Låt därför inte batterimodulen t. ex. på sommaren ligga kvar i bilen.
- Låt inte batteriet sitta kvar i trädgårdsredskapet i direkt solsken.
- Optimal temperatur för förvaring av batterimodulen är 5 °C.
- Rengör vid tillfälle batterimodulens ventilationsöppningar med en mjuk, ren och torr pensel.

Är brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya.

Kundtjänst och användarrådgivning

www.bosch-garden.com

Var vänlig ange vid förfrågningar och reservdelsbeställningar produktnumret som består av 10 siffror och som finns på trädgårdsredskapets typskytt.

Svenska

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Danmark
Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)
Fax: (011) 187691

Transport

De lithiumjonbatterier som ingår är underkastade kraven för farligt gods. Användaren kan utan ytterligare förpliktelser transportera batterierna på allmän väg.

Vid transport genom tredje person (t. ex. flygfrakt eller spedition) ska speciella villkor för förpackning och märkning beaktas. I detta fall bör vid förberedelse av transport en expert för farligt gods konsulteras.

Batterier får försändas endast om höljet är oskadat. Teja öppna kontakter och förpacka batteriet så att det inte kan röras i förpackningen.
Beakta även tillämpliga nationella föreskrifter.

Avfallshantering

Släng inte trädgårdsredskap, laddare och inte heller batterier i hushållsavfall!

Endast för EU-länder:

Enligt europeiska direktivet 2012/19/EU måste obrukbara elektriska och elektroniska apparater och enligt europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier separat omhändertas och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Sekundär-/primärbatterier:**Li-ion:**

Beakta anvisningarna i avsnittet "Transport".

Ändringar förbehålls.**Norsk****Sikkerhetsinformasjon**

OBS! Les nøye gjennom nedenstående instrukser. Gjør deg kjent med betjeningselementene og den korrekte bruken av hageredskapet. Ta godt vare på driftsinstruksen til senere bruk.

Forklaring av symbolene på hageredskapet

Generell fareinformasjon.



Les gjennom denne driftsinstruksen.



Pass på at personer som står i nærheten ikke skades av fremmedlegemer som slynges bort.



Advarsel: Pass på å holde sikker avstand til hageredskapet mens du arbeider.



Forsiktig: Ikke berør de roterende knivene. Knivene er skarpe. Pass på at du ikke kutter av tær og fingre.



Slå av hageredskapet og utløs skillebryteren før du utfører vedlikeholds- eller rengjøringsarbeider eller når du lar hageredskapet stå et øyeblikk uten oppsyn.

Stemmer ikke.



Ikke berør noen av delene på hageredskapet før de er helt stanset. Knivene fortsetter å rotere etter at hageredskapet er slått av og kan forårsake skader.



Ikke bruk hageredskapet i regn eller la den stå ute i regnvær.



Beskytt deg mot elektriske støt.



Stemmer ikke.



Bruk ladeapparatet kun i tørre rom.



Ladeapparatet er utstyrt med en sikkerhetstransformator.

Betjening

► La aldri barn eller personer som ikke er kjent med disse instruksene få lov til å bruke hageredskapet. Nasjonale

forskrifter innskrenker eventuelt brukerens alder. Oppbevar hageredskapet utilgjengelig for barn når det ikke er i bruk.

► Dette hageredskapet er ikke beregnet til å brukes av personer (inkludert barn) med innskrenkede fysiske, sensoriske eller intellektuelle evner eller manglende erfaring og/eller manglende kunnskaper, hvis de ikke er under oppsyn eller får instruksjer om bruken av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Barn må være under oppsyn for å forhindre at de leker med hageredskapet.

► Klipp aldri plenen når det oppholder seg personer, særskilt barn eller husdyr, like i nærheten.

► Brukeren er ansvarlig for uhell eller skader på andre mennesker eller deres eiendom.

► Ikke bruk hageredskapet barbent eller med åpne sandaler. Bruk alltid solide sko og lange bukser.

► Undersøk flaten som skal bearbeides nøyne og fjern steiner, stokker, tråder eller andre fremmedlegemer.

► Før bruk må du alltid sjekke om kniven, knivskruene og klippekomponenten er slitt eller skadet. Skift slitte eller skadede kniver og knivskruer alltid ut som komplettsatt, slik at det ikke oppstår en ubalanse.

► Klipp kun i dagslys eller ved bra künstig lys.

► Du må ikke arbeide med gressklipperen i dårlig vær, spesielt når det trekker opp til torden.

88 | Norsk

- Bruk hageredskapet helst ikke i vått gress.
- Du må alltid gå rolig, aldri løpe.
- Bruk aldri hageredskapet med defekte beskyttelsesinnretninger, deksler eller uten sikkerhetsinnretninger, som f. eks. avbøyervern og/eller gressoppsamlerkurv.
- Bruk hørselvern.
- Det kan være farlig å arbeide i skråninger.**
 - Klipp ikke spesielt bratte skråninger.
 - På skrå flater eller vått gress må du passe på å stå stødig.
 - På skrå flater må du klippe på tvers og ikke opp- og nedover.
 - Vær svært forsiktig når du skifter retning i skråninger.
- Vær spesielt forsiktig når du går bakover eller trekker hageredskapet.
- Skyv hageredskapet alltid fremover når du klipper gressplenen og trekk det aldri mot kroppen.
- Knivene må stå stille når du vipper hageredskapet til transport, når du går over flater uten gress og når du transporterer hageredskapet til og fra området som skal klippes.
- Ikke vipp hageredskapet når motoren startes, unntatt hvis dette er nødvendig til starting i høyt gress. I dette tilfellet må siden som peker bort fra brukeren ikke løftes lenger opp med håndtaket enn nødvendig. Pass på at hendene dine holder i grepene når du slipper hageredskapet ned igjen.
- Slå hageredskapet på som beskrevet i driftsinstruksen, og pass på at føttene dine er godt unna de roterende delene.
- Sørg for at hender og føtter ikke kommer i nærheten av eller under roterende deler.
- Hold deg på avstand til utkastsonen når du arbeider med hageredskapet.
- Du må aldri løfte eller bære hageredskapet mens motoren går.
- Ikke utfør endringer på hageredskapet.** Ikke tillatte endringer kan innskrenke sikkerheten til hageredskapet og føre til mer støy og vibrasjoner.
- Kontroller tilkoplingsledningen og en eventuell skjøteleddning med jevne mellomrom. En skadet ledning må ikke koples til strømnettet og må ikke berøres før du har adskilt den fra strømnettet. På en skadet ledning kan spenningsførende deler berøres. Beskytt deg mot farer pga. elektriske støt.

Løsning av skillebryteren:

- alltid når du forlater hageredskapet,
- før blokkeringer fjernes,
- når du sjekker, rengjør eller arbeider på hageredskapet,
- etter kollisjon med et fremmedlegeme. Sjekk straks om hageredskapet er skadet og la det om nødvendig repareres,
- hvis hageredskapet begynner å vibrere uvanlig sterkt (må straks sjekkes).

Vedlikehold

- Bruk alltid arbeidshansker når du håndterer eller arbeider i nærheten av de skarpe knivene.**

- ▶ Sørg for at alle mutre, bolter og skruer sitter godt fast, slik at hageredskapet befinner seg i en sikker arbeidstilstand.
- ▶ Kontroller gressoppsamlerkurvens tilstand og slitasje med jevne mellomrom.
- ▶ Sjekk hageredskapet og skift for sikkerhets skyld ut slitte eller skadede deler.
- ▶ Bruk utelukkende kniver som er beregnet for dette hageredskapet.
- ▶ Pass på at deler som skal skiftes ut er fra Bosch.

Regler for optimal bruk av oppladbare batterier

- ▶ **Sørg for at hageredskapet er slått av før du setter inn batteriet.** Hvis du setter et batteri inn i et hageredskap som er slått på, kan det føre til ulykker.
- ▶ **Bruk kun Bosch batterier som er beregnet til dette hageredskapet.** Bruk av andre batterier kan føre til skader og brannfare.
- ▶ **Batteriet må ikke åpnes.** Det er fare for kortslutning.
-  **Beskytt batteriet mot varme, f. eks. også mot permanent solinnvirkning, ild, vann og fuktighet.** Det er fare for eksplosjoner.
- ▶ **Hold batteriet som ikke er i bruk unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgenstande, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikon-

taktene kan føre til forbrenninger eller brann.

- ▶ **Ved skader og usakkyndig bruk av batteriet kan det slippe ut damp. Tilfør frisk luft og gå til lege hvis det oppstår helseproblemer.** Dampene kan irritere åndedrettsorgane-ne.
- ▶ **Bruk batteriet kun i kombinasjon med Bosch produktet.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.
- ▶ **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spiker eller skrutrekker eller på grunn av påvirkning fra ytre krefter.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.
- ▶ **Batteriet må ikke kortsluttes.** Det er fare for eksplosjoner.
- ▶ Beskytt batteriet mot fuktighet og vann.
- ▶ Batteriet må kun lagres i et temperaturområde på -20 °C til 50 °C. Ikke la batteriet f. eks. ligge i bilen om sommeren.
- ▶ Rengjør ventilasjonssprekkene på batteriet regelmessig med en myk, ren og tørr pensel.

Symboler

Nedenstående symboler er viktige for lesing og forståelse av driftsinstruksen. Legg merke til symbolene og deres betydning. En riktig tolkning av symbolene hjelper deg med å bruke hageredskapet på en bedre og sikrere måte.

| Symbol | Betydning |
|---|-------------------|
|  | Bevegelsesretning |

90 | Norsk

| Symbol | Betydning |
|---------------|-----------------------|
| | Reaksjonsretning |
| | Bruk vernehansker |
| | Vekt |
| | Innkobling |
| | Utkobling |
| | Tillatt aksjon |
| | Dette er forbudt |
| | Tilbehør/reservedeler |

Formålsmessig bruk

Hageredskapet er beregnet til å klippe gressplener på private områder.

Tekniske data

| Batteridrevet gressklipper | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|---|----|---|
| Produktnummer | | 3 600 H85 D.. |
| Knivbredde | cm | 32 |
| Klippehøyde | mm | 30 – 60 |
| Volum, gressoppsamler-kurv | l | 31 |
| Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Serienummer | | se typeskiltet på hageredskapet |
| Oppladbart batteri | | Li-ioner |
| Produktnummer | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Nominell spennin | V= | 36 |
| Kapasitet | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Antall battericeller | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |

** med ladeapparat AL 3620 CV Professional

| Batteridrevet gressklipper | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|-----------------------------------|---|
|-----------------------------------|---|

| Ladeapparat | AL 3620 CV |
|--------------------|-------------------|
|--------------------|-------------------|

| | | |
|---------------|----|---------------|
| Produktnummer | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| Ladestrøm | A | 2,0 |
|-----------|---|-----|

| | | |
|-------------------------------|----|--------|
| Godkjent ladetemperaturområde | °C | 0 – 45 |
|-------------------------------|----|--------|

| | | |
|-----------------------------|-----|-----|
| Ladetid (utladet batteri)** | | |
| – 1,3 | min | 55 |
| – 2,0 | min | 70 |
| – 2,6 | min | 95 |
| – 4,0 | min | 140 |

| | | |
|---|----|-----|
| Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 |
|---|----|-----|

| | | |
|--------------------|--|---|
| Beskyttelsesklasse | | <input checked="" type="checkbox"/> /II |
|--------------------|--|---|

| Ladeapparat | AL 3640 CV |
|--------------------|-------------------|
|--------------------|-------------------|

| | | |
|---------------|----|---------------|
| Produktnummer | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| Ladestrøm | A | 4,0 |
|-----------|---|-----|

| | | |
|-------------------------------|----|--------|
| Godkjent ladetemperaturområde | °C | 0 – 45 |
|-------------------------------|----|--------|

| | | |
|-----------------------------|-----|----|
| Ladetid (utladet batteri)** | | |
| – 1,3 | min | 45 |
| – 2,0 | min | 45 |
| – 2,6 | min | 65 |
| – 4,0 | min | 80 |

| | | |
|---|----|-----|
| Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 |
|---|----|-----|

| | | |
|--------------------|--|---|
| Beskyttelsesklasse | | <input checked="" type="checkbox"/> /II |
|--------------------|--|---|

Støy-/vibrasjonsinformasjon

Støyutslippsverdier målt i henhold til EN 60335-2-77.

Maskinenes A-bedømte typiske støynivå er: Lydtrykknivå 74 dB(A); lydeftekknivå 86 dB(A). Usikkerhet K = 0,5 dB.

Totalte svingsningsverdier a_h (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet jf. EN 60335-2-77:
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montering og drift

| Mål for aktiviteten | Bilde | Side |
|---|--------------|-------------|
| Leveranseomfang | 1 | 278 |
| Montering av bøylehåndtaket | 2 | 278 |
| Sammensetting av gressoppsamlerkurven | 3 | 279 |
| Innsetting/fjerning av gressoppsamlerkurven | 4 | 279 |

| Mål for aktiviteten | Bilde | Side |
|---|-------|------|
| Opplading av batteriet | 5 | 279 |
| Innsetting av batteriet | 6 | 280 |
| Utløs skillebryteren og sett den i parkeringsposisjon | 7 | 281 |
| Innstilling av klippehøyde | 8 | 281 |
| Innkopling | 9 | 282 |
| Arbeidshenvisninger | 10 | 283 |
| Utkopling, Løsning av skillebryteren | 11 | 283 |
| Fjerning av batteriet | 12 | 284 |
| Vedlikehold av kniven | 13 | 285 |
| Valg av tilbehør | 14 | 285 |

Igangsetting

For din egen sikkerhet

- **OBS!** Slå av hageredskapet, utløs skillebryteren og fjern batteriet før du utfører vedlikeholds- og rengjøringsarbeider. Det samme gjelder hvis bryterledningen er skadet, kuttet eller oppviklet.
- Etter at hageredskapet er slått av, fortsetter knivene å dreie seg i noen få sekunder.
- Vær forsiktig – ikke ta på den roterende kniven.

Opplading av batteriet

► **Ikke bruk et annet ladeapparat.** Det medleverte ladeapparatet er tilpasset til Li-ion-batteriet som er innebygget i hageredskapet.

► **Ta hensyn til strømspenningen!** Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på ladeapparrets typeskilt. Ladeapparater som er merket med 230 V kan også brukes med 220 V.

Batteriet er utstyrt med en temperaturområvåking som kun muliggjør en opplading i temperaturområdet mellom 0 °C og 45 °C. Slik oppnås en lang levetid for batteriet.

Merk: Batteriet leveres delvis oppladet. For å sikre full effekt fra batteriet, må du lade det fullstendig opp i ladeapparatet før førstegangs bruk.

Lithium-ion-batteriet kan lades opp til enhver tid uten at levetiden forkortes. Det skader ikke batteriet å avbryte oppladingen.

Li-ion-batteriet er beskyttet av «Electronic Cell Protection (ECP)» mot total utlading. Når batteriet er utladet, kobles hageredskapet ut med en beskyttelseskobling: Kniven beveger seg ikke lenger.

OBS Trykk etter automatisk utkopling av hageredskapet ikke videre på på-/av-bryteren. Batteriet kan ta skade.

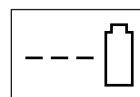
Opplading

Oppladingen begynner med en gang nettstøpselet til ladeapparatet settes inn i stikkontakten og batteriet settes inn i ladesjakten.

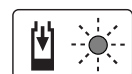
Med den intelligente oppladingsmetoden registeres batteriets oppladningstilstand automatisk og lades opp med optimal oppladningsstrøm avhengig av batteri-temperatur og -spennin.

Slik skånes batteriet og er alltid fullt oppladet ved oppbevaring i ladeapparatet.

Hurtigoppplading



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Hurtigopppladingen signaliseres med **blinking** i den **grønne LED-indikatoren**.

Anvisningselement på batteriet: I løpet av oppladingen begynner de tre grønne LED'ene å lyse etter hverandre og slokker igjen ett øyeblikk. Batteriet er fullt oppladet når de tre grønne LED'ene lyser kontinuerlig. Ca. 5 minutter etter at batteriet er helt oppladet, slokker de tre grønne LED'ene igjen.

Merk: Hurtigopppladingen er kun mulig hvis temperaturen på batteriet er i godkjent ladetemperaturområde, se avsnitt «Tekniske data».

Oppladet batteri



AL 3640 CV
Professional



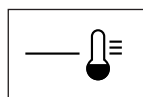
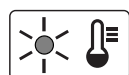
AL 3620 CV
Professional

Konstant lys i den **grønne LED-indikatoren** signaliserer at batteriet er helt oppladet.

I tillegg kommer et lydsignal i ca. 2 sekunder, som akustisk signaliserer den fullstendige oppladingen av batteriet.

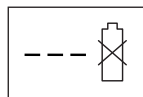
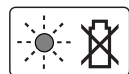
Batteriet kan deretter tas ut til omgående bruk.

Uten innsatt batteri signaliserer **konstant lys** i den **grønne LED-indikatoren** at støpselet er satt inn i stikkontakten og at ladeapparatet er driftsklart.

Batteri-temperatur under 0 °C eller over 45 °C**AL 3640 CV
Professional****AL 3620 CV
Professional**

Det **konstante lyset** i den **røde LED-indikatoren** signaliserer at temperaturen til batteriet er utenfor hurtigopladings-temperaturområdet på 0 °C – 45 °C. Så snart det tillatte temperaturområdet er nådd, kobler ladeapparatet automatisk om til hurtigoplading.

Når batteriets temperatur er utenfor det godkjente ladetemperaturområdet lyser den røde LED'en til batteriet når batteriet settes inn i ladeapparatet.

Ingen oppplading mulig**AL 3640 CV
Professional****AL 3620 CV
Professional**

Hvis det finnes en annen forstyrrelse av oppladningen, signaliseres dette med **blinking** i den **røde LED-indikatoren**.

Oppladningen kan ikke starte og det er ikke mulig å lade opp batteriet (se avsnitt «Feilsøking»).

Informasjoner om oppladning

Ved kontinuerlige oppladningssykluser hhv. oppladningssykluser som følger rett etter hverandre uten avbrudd kan ladeapparatet bli varmt. Dette er ikke farlig og er ikke tegn på en teknisk defekt.

En vesentlig kortere driftstid etter oppladningen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Følg informasjonene om kassering.

Batteri-avkjøling (Active Air Cooling)

Viftestyringen som er integrert i ladeapparatet overvåker temperaturen til innsatt batteri. Hvis batteritemperaturen ligger over 30 °C, avkjøles batteriet av en ventilator til optimal ladetemperatur. Den innkoblede ventilatoren lager ventila-sjonslyder.

Hvis ventilatoren ikke går, er batteriets temperatur i optimal ladetemperaturområde eller ventilatoren er defekt. I dette tilfellet forlenges batteriets ladetid.

Arbeidshenvisninger**Batteri-ladeindikator**

Batteriet er utstyrt med en ladetilstandsindikator som anviser batteriets ladetilstand. Ladetilstandsindikatoren består av 3 grønne LED'er.

Trykk på tasten for ladetilstandsindikatoren, for å aktivere ladetilstandsindikatoren. Etter ca. 5 sekunder slokner ladetilstandsindikatoren automatisk.

Ladetilstanden kan også kontrolleres når batteriet er tatt ut.

| LED-indikator | Batteri-kapasitet |
|------------------------------|-------------------|
| Kontinuerlig lys 3 grønn LED | ≥ 2/3 |
| Kontinuerlig lys 2 grønn LED | ≥ 1/3 |
| Kontinuerlig lys 1 grønn LED | ≤ 1/3 |
| Blinkende lys 1 grønn LED | Reserve |

Hvis det ikke lyser en LED etter trykking av tasten er batteriet defekt og må skiftes ut.

Av sikkerhetsgrunner må ladetilstanden kun sjekkes når hageredskapet står stille.

I løpet av oppladningen begynner de tre grønne LED'ene å lyse etter hverandre og slokner igjen ett øyeblikk. Batteriet er fullt oppladt når de tre grønne LED'ene lyser kontinuerlig. Ca. 5 minutter etter at batteriet er helt oppladet, slokner de tre grønne LED'ene igjen.

Indikator for temperaturowervåking

Den røde LED'en på indikatoren for temperaturowervåking signaliserer at batteriet eller elektronikk til hageredskapet (ved innsatt batteri) ikke er i optimalt temperaturområde. I dette tilfellet arbeider hageredskapet ikke eller ikke med full effekt.

Temperaturowervåking av batteriet

Den røde lysdioden blinker når knappen eller av/på-bryteren trykkes (når batteriet er satt inn): Batteriet har ikke tillatt driftstemperatur.

Ved en temperatur på over 70 °C kopler batteriet ut til det er i godkjent driftstemperaturområde igjen.

Temperaturowervåking av elektronikken til hageredskapet

Den røde LED'en lyser ved trykking på på-/av-bryteren **kontinuerlig**: Temperaturen på elektronikken til hageredskapet er mindre enn 5 °C eller mer enn 75 °C.

Ved en temperatur på over 90 °C kopler elektronikken til hageredskapet ut, til dette er i godkjent driftstemperaturområde igjen.

Klippeytelse (batteriets levetid)

Klippeytelsen (batteriets levetid) er avhengig av gressets egenskaper, f. eks. gressets tetthet, fuktighet, gressets lengde og klippehøyde.

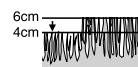
Hippig inn- og utkopling av hageredskapet i løpet av klippingen reduserer også klippeytelsen (batteriets levetid).

Til optimering av klippeytelsen (batteriets levetid) anbefales det å klippe oftere, øke klippehøyden og gå i passende tempo.

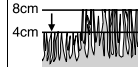
Eksempelet nedenfor viser sammenhengen mellom klippehøyde og klippeytelse i henhold til batteriets oppladning.

Klippeforhold

Svært tynt, tørt gress



Tynt, tørt gress



Klippeytelse (Rotak 32 LI)

opp til 150 m²

Klippeytelse (Rotak 32 LI S)

opp til 450 m²

opp til 100 m²

opp til 220 m²

Til øking av levetiden kan det kjøpes et ekstra batteri eller et batteri med større kapasitet (Ah) hos en autorisert kundeservice for Bosch hageredskaper.

Feilsøking



| Symptomer | Mulig årsak | Utbedring |
|---|--|---|
| Hageredskapet går ikke | Tetting mulig | Løsning av skillebryteren: Sjekk undersiden av hageredskapet og frigjør den eventuelt igjen (bruk alltid arbeidshansker) |
| Batteriet er ikke fullstendig oppladet | Oppladning av batteriet | |
| Batteriet er ikke satt (riktig) inn | Innsetting av batteriet | |
| For høyt gress | Innstill en større klippehøyde og vipp hageredskapet for å redusere startbelastningen | |
| Motorvernet er utløst | La motoren avkjøle og innstill større klippehøyder | |
| For kaldt/varmt batteri | Varm opp/avkjøl batteriet | |
| Skillebryteren er ikke satt riktig/ikke komplett inn | Sett den riktig inn | |
| Motoren starter med en liten forsinkelse etter trykking på på-/av-bryteren | Hold på-/av-bryteren trykt i ca. 1 – 3 s for å starte motoren | |
| Motoren starter og stanser deretter igjen | Batteriet er ikke fullstendig oppladet Skillebryteren er ikke satt riktig/ikke komplett inn | Oppladning av batteriet Sett den riktig inn |
| | Batteriet er ikke satt (riktig) inn | Innsetting av batteriet |
| | For kaldt/varmt batteri | Varm opp/avkjøl batteriet |
| | | Innstill en høyere klippehøyde |
| Hageredskapet går rykkvis | Interne kabelforbindelser i hageredskapet er defekt Motorvernet er utløst | Ta kontakt med kundeservice La motoren avkjøle og innstill større klippehøyder |
| Hageredskapet etterlater et uregelmessig klippebilde og/eller motoren går tungt | For liten klippehøyde Kniven er butt Tetting mulig Kniven er galt montert | Innstill en høyere klippehøyde Utskifting av kniven Sjekk undersiden av hageredskapet og frigjør den eventuelt igjen (bruk alltid arbeidshansker) Monter kniven riktig |

94 | Norsk

| Symptomer | Mulig årsak | Utbedring |
|--|--|--|
| Klippeytelsen (batteriets levetid) er ikke tilstrekkelig | For liten klippehøyde For høyt gress For vått eller fuktig gress For tett gress | Innstill en større klippehøyde og gå langsommere Innstill en større klippehøyde og gå langsommere Vent til gresset er tørt og gå langsommere Innstill større klippehøyder, gå langsommere og klipp oftere |
| | Et ekstra batteri kan kjøpes hos en autorisert kundeservice for Bosch hageapparater | Ta kontakt med kundeservice |
| Etter innkopling av hageredskapet dreier kniven seg ikke | Knivene blokkeres av gress | Slå av hageredskapet Fjern tettingen (bruk alltid arbeidshansker) |
| Sterke vibrasjoner/lyder | Løs knivmutter/-skrue | Trekk fast knivmutter/-skrue (17 Nm) |
| Ingen opplading mulig | Skadet kniv | Utskifting av kniven |
| | Batterikontaktene er tilsmusset | Rengjør batterikontaktene; f. eks. ved hyppig innsetting og fjerning av batteriet, skift eventuelt ut batteriet |
| | Batteriet er defekt, fordi det foreligger et effektbrudd inne i batteriet (enkeltceller) | Skift ut batteriet |
| LED-indikatorene lyser ikke etter at stopselet er satt inn i stikkontakten | Strømstøpselet til ladeapparatet er ikke satt (richtig) inn Stikkontakt, strømledning eller ladeapparat er defekt | Sett strømstøpselet (helt) inn i stikkontakten Kontroller nettspenningen og få ladeapparatet kontrollert av et autorisert serviceverksted for Bosch-elektravertøy |

Service og vedlikehold**Stell av batteriet**

- **OBS! Slå av hageredskapet, utlös skillebryteren og fjern batteriet og gressoppsamlingskurven før du utfører vedlikeholds- og rengjøringsarbeider.**
- **Bruk alltid arbeidshansker når du håndterer eller arbeider i nærheten av de skarpe knivene.**

For å sikre en optimal bruk av batteriet, må du ta hensyn til følgende informasjoner og tiltak:

- Beskytt batteriet mot fuktighet og vann.
- Batteriet må kun lagres i et temperaturområde på -20 °C til 50 °C. Ikke la batteriet f. eks. ligge i bilen om sommeren.
- Ikke la batteriet stå i hageredskapet ved direkte sol.
- Den optimale temperaturen til oppbevaring av batteriet er 5 °C.
- Rengjør ventilasjonssprekkene på batteriet regelmessig med en myk, ren og tørr pensel.

En vesentlig kortere driftstid etter oppladingen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Kundeservice og rådgivning ved bruk

www.bosch-garden.com

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på hageredskapets typeskilt.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Transport

Li-ion-batteriene i verktøyet underligger kravene for farlig gods. Batteriene kan transporteres på veier av brukeren uten ytterligere krav.

Ved forsendelse gjennom tredje personer (f. eks.: lufttransport eller spedisjon) må det oppfylles spesielle krav til emballasje og merking. Du må da konsultere en ekspert for farlig gods ved forberedelse av forsendelsen.

Send batterier kun hvis huset ikke er skadet. Lim igjen de åpne kontaktene og pakk batteriet slik at det ikke beveger seg i emballasjen.

Ta også hensyn til eventuelle videreførende nasjonale forskrifter.

Deponering

Hageredskaper, ladeapparater og batterier må ikke kastes i vanlig søppel!

Kun for EU-land:

Iht. det europeiske direktivet 2012/19/EU om gamle elektriske og elektroniske maskiner og iht. det europeiske direktivet 2006/66/EF må defekte eller oppbrukte batterier/oppladbare batterier samles inn adskilt og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Batterier/oppladbare batterier:**Li-Ion:**

Ta hensyn til informasjonene i avsnittet «Transport».

Rett til endringer forbeholdes.

Suomi**Turvallisuusohjeita**

Huom! Lue seuraavat ohjeet tarkasti. Tutustu puutarhalaitteen käyttöeleメントteihin ja asianmukaiseen käytöön. Säilytä käyttöohje huolellisesti myöhempää käytöö varten.

Puutarhalitteessa olevien tunnuskuvien selitykset

Yleiset varoitusohjeet.



Lue käyttöohje huolellisesti.



Varmista, että sivulle sinkoutuvat vieraat esineet eivät loukkaa lähellä seisovia ihmisiä.



Varoitus: Pidä turvallinen etäisyys puutarhalitteeseen sen ollessa toiminnassa.



Varoitus: Älä koskaan kosketa pyöriviä teriä. Terät ovat teräviä. Suojele varpaat ja sormet, jotta et menettäisi niitä.



Ennen puutarhalaitteen säätöä tai puhdistusta, kun johto on juuttunut kiinni tai kun jätät puutarhalaitteen vaikka vain lyhyeksi aikaa ilman valvontaa, tulee se pysäytää, ja virtapiirin katkaisin irrottaa.



Ei sopiva.



Odota, että puutarhalaitteen kaikki osat ovat pysähtyneet täysin, ennen kuin kosketat niitä. Terät pyörivät vielä puutarhalaitteen poiskytkenän jälkeen ja voivat aiheuttaa loukkaantumisia.



Älä käytä puutarhalaitetta satossa äläkä aseta sitä alttiaksi sateelle.



Suojele itsesi sähköiskulta.



Ei sopiva.



Käytä latauslaitetta ainoastaan kuivassa tilassa.



Latauslaite on varustettu varmuusmuuntajalla.

Käyttö

► Älä koskaan anna lasten tai henkilöiden, jotka eivät ole tutustuneet näihin ohjeisiin käyttää puutarhalaitetta. Kansalliset säännökset saattavat määrätä käyttäjän alaikärajan. Säilytä puutarhalaitte lasten ulottumattomissa, kun sitä ei käytetä.

- ▶ Tätä puutarhalaitetta eivät saa käyttää henkilöt (lapset mukaan lukien), joilla on rajalliset fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tahi puuttuva kokemus ja/tai puuttuva tieto paitsi, jos he ovat turvallisudesta vastaan henkilön valvonnassa tai saamassa häneltä ohjeita puutarhalaitteen oikeasta käytöstä.
Lapsia tulee valvoa varmistaakseen, etteivät he leiki puutarhalaitteen kanssa.
- ▶ Älä koskaan leikkaa ruohoa, jos ihmisiä, etenkin lapsia tai eläimiä ovat väliittömässä läheisyydessä.
- ▶ Käyttäjä on vastuussa onnettomuuksista ja toisille ihmisiille tai heidän omaisuudelleen aiheuttamistaan vaurioista.
- ▶ Älä käytä puutarhalaitetta paljain jaloin tai avoimissa sandaleissa. Käytä aina tukevia jalkineita ja pitkälahkeisia housuja.
- ▶ Tarkista perusteellisesti työstettävä alue ja poista siitä kivet, oksat, langat, luut ja muit vieraat esineet.
- ▶ Tarkista aina silmämäärisesti ennen käyttöä, etteivät terät, teränpultit tai leikkuriosa ole loppuun käytetty tai vaurioituneet. Vaihda loppunkäytty tai vaurioituneet terät sekä teränpultit aina yhdessä epätasapainon estämiseksi.
- ▶ Käytä laitetta vain valoisaan aikaan tai hyvässä keinovalossa.
- ▶ Älä työskentele ruohonleikkurin kanssa huonoissa sääolosuhteissa, etenkin ukonilman lähestyessä.
- ▶ Vältä puutarhalaitteen käyttöä märässä ruohossa.
- ▶ Kävele aina rauhallisesti, älä koskaan juokse.
- ▶ Älä koskaan käytä puutarhalaitetta, jos suojalaitteet tai suojukset ovat viellisia tai ilman turvalaitteita, kuten esimerkiksi silpunohjainta ja/tai ruohonkokoojasäiliötä.
- ▶ Käytä kuulonsuojausta.
- ▶ Käytö rinteessä saattaa olla vaarallista.**
 - Älä koskaan leikkaa erityisen jyrkissä rinteissä.
 - Varmista aina kaltevalla pinnalla ja märässä ruohossa tukeva askellus.
 - Leikkaa kaltevissa pinnoissa poikitain rinteeseen nähdyn äläkä koskaan ylös- alas suunnassa.
 - Ole erityisen varovainen suunnamuutoksissa rinteissä.
 - ▶ Liiku taaksepäin tai vedä puutarhalaitetta äärimmäisen varovasti.
 - ▶ Työnnä aina puutarhalaitetta leikatessa eteenpäin äläkä koskaan vedä sitä kehoasi kohti.
 - ▶ Terien tulee olla pysähdyksissä, kun puutarhalaitetta tule kallistaa kuljetusta varten, jos joutuu ylittämään pintoja, joissa ei ole ruohoa tai siirtää puutarhalaitte työstettävälle alueelle tai siitä pois.
 - ▶ Älä kallista puutarhalaitetta moottoria käynnistettäessä paitsi, jos se on välittämätöntä korkean ruohon takia. Tässä tapauksessa tulee ainoastaan nostaa käyttäjästä poispäin suunnattua puolta painamalla kahva alas päin juuri niin paljon, kun on välittämätöntä. Tarkista, että molemmat kädet ovat kahvassa, kun puutarhalaitte taas lasketaan alas.

- ▶ Käynnistä puutarhalaite käyttöohjeessa neuvotulla tavalla ja varmista, että jalkasi ovat riittävän kaukana teristä.
- ▶ Älä pidä käsiä tai jalkoja lähellä pyörivää osia.
- ▶ Pysy puutarhalaitteen kanssa työskentelyn aikana etäällä laitteen poistovyöhykkeestä.
- ▶ Älä koskaan nostaa tai kanna puutarhalaitetta moottorin käydessä.
- ▶ **Älä tee mitään muutoksia puutarhalaitteeseen.** Luvattomat muutokset voivat vaikuttaa puutarhalaitteesi turvallisuuteen ja johtaa voimakkaaseen meluun sekä värinään.
- ▶ Tarkista liitintäjohto ja mahdollinen jatkojohto säännöllisesti. Älä liitä vaurioitunutta johtoa sähköverkkoon äläkä kosketa sitä, ennen kuin se on irrotettu sähköverkosta. Johdon ollessa viallinen voi syntyä kosketusta jännitteisiin osiin. Suojele itsesi sähköiskujen muodostamalta vaaroilta.

Irrota virtapiirin katkaisin:

- kun poistut puutarhalaitteen luota,
- ennen tukosten poistamista,
- tarkistaessasi, puhdistaessasi puutarhalaitetta tai tehdessäsi puutarhalaitteeseen kohdistuvia töitä,
- törmättyäsi vieraaseen esineeseen. Tarkista välittömästi puutarhalaitteen mahdolliset vauriot ja anna kunnostaa se tarvittaessa,
- jos puutarhalaite alkaa täristää poikkeuksellisesti (tarkista heti).

Huolto

- ▶ **Käytä aina puutarhakäsineitä, kun työskentelet terävien terien parissa tai läheisyydessä.**
- ▶ Varmista kaikkien muttereiden, pulttien ja ruuvien hyvä kiinnitys, jotta puutarhalaitteen turvallinen työkunto olisi taattu.
- ▶ Tarkista säännöllisesti ruohonkokojasäiliön kunto ja kuluneisuus.
- ▶ Tarkista puutarhalaite ja vaihda varmuuden vuoksi kaikki loppuun kuluneet tai vaurioituneet osat uusiin.
- ▶ Käytä ainoastaan puutarhalaitteeseen tarkoitettuja leikkkuuteriä.
- ▶ Varmista, että vaihto-osat ovat Bosch-tuotantoa.

Ohjeita akun optimaaliseen käsitellyyn

- ▶ **Varmista, että puutarhalaite on poiskytkettyä, ennen kuin asennat akun siihen.** Akun asennus puutarhalaitteeseen, jonka käynnistyskytkin on käytäsiennossa altistaa onnettomuuksille.
- ▶ **Käytä ainoastaan kyseiseen puutarhalaitteeseen tarkoitettua Bosch-akkuja.** Muiden akkujen käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- ▶ **Älä avaa akkuia.** On olemassa oikosulun vaara.
-  **Suojaa akku kuumuudelta**
 **esim. myös pitkääkaiselta au-**
 **ringonpaisteelta, tuleelta, ve-**
 **deltä ja kosteudelta.** On olemassa räjähdyksvaara.

98 | Suomi

► **Pidä irrallista akkua loitolla metalliesineistä, kuten paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkukoskettimen välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.

► **Jos akku vaurioituu tai sitä käytetään asiaankuulumattomalla tavalla, siitä saattaa purkautua höyryjä. Tuuleta raikkaalla ilmall ja hakeudu lääkärin luo, jos ilmenee haittoja.** Höyryt voivat ärsyttää hengitystiehyitä.

► **Käytä akkua ainoastaan yhdessä Bosch-tuotteesi kanssa.** Vain täten suojaat akkusi vaaralliselta ylikuormituksesta.

► **Terävät esineet (esim. nauhat ja ruuvit) tai kuoren kohdistuvat iskut voivat vaurioittaa akkua.** Silloin voi syntyä sisäinen oikosulku ja akku voi syttyä palamaan, muodostaa savua, räjähää tai ylikuumentua.

► **Älä oikosulje akkua.** Syntyy räjähdyssvaura.

► Suojaa akku kosteudelta ja vedeltä.

► Varastoi akku vain lämpötila-alueella – 20 °C ... 50 °C. Älä esim. jätä akku autoon makaamaan kesällä.

► Puhdista akun tuuletusaukot silloin tällöin pehmeällä, puhtaalla ja kuivala siveltimellä.

Tunnusmerkit

Seuraavat tunnusmerkit ovat tärkeitä käyttöohjeen lukemisessa ja ymmärtämisessä. Paina mieleesi tunnusmerkit ja niiden merkitys. Tunnusmerkkien oikea tulkinta auttaa sinua käyttämään puutarhalaitetta paremmin ja turvallisemmin.

Tunnusmerkki Merkitys

Liikesuunta



Reaktiosuunta



Käytä suojakäsineitä



Paino



Käynnistys



Poiskytkentä



Sallittu käsitteily



Kielletty menettely



Lisälaitteet/varaosat

Määräyksenmukainen käyttö

Puutarhalaitte on tarkoitettu ruohonleikkuun yksityisalueella.

Tekniset tiedot

| Akkuruohonleikkuri | Rotak 32 LI | Rotak 32 LI S |
|--------------------|-------------|---------------|
|--------------------|-------------|---------------|

Tuotenumero 3 600 H85 D..

Terän leveys cm 32

Leikkuukorkeus mm 30 - 60

Kokoojasäiliön tilavuus l 31

Paino vastaa EPTA-Procedure 01:2014 kg 10,4

Sarjanumero katso sarjanumero puutarhalaitteen typpikilvestä

| Akku | Li-ioni |
|------|---------|
|------|---------|

Tuotenumero

– 1,3 Ah 2 607 336 631

– 2,0 Ah 1 607 A35 02V

– 2,6 Ah 2 607 336 633

– 4,0 Ah 2 607 337 047

Nimellisjännite V= 36

Kapasiteetti

– 2 607 336 631 Ah 1,3

– 1 607 A35 02V Ah 2,0

– 2 607 336 633 Ah 2,6

– 2 607 337 047 Ah 4,0

**latauslaitteella AL 3620 CV Professional

| Akkuruohonleikkuri | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS | |
|---|-----|-----------------------------|--|
| Akkukenojen lukumäärä | | | |
| - 1,3 | | 10 | |
| - 2,0 | | 10 | |
| - 2,6 | | 20 | |
| - 4,0 | | 20 | |
| Latauslaite | | AL 3620 CV | |
| Tuotenumero | EU | 2 607 225 657 | |
| | UK | 2 607 225 659 | |
| | AU | 2 607 225 661 | |
| Latausvirta | A | 2,0 | |
| Sallittu latauslämpötila-alue | °C | 0 – 45 | |
| Latausaika (akku purkau- tunut)** | | | |
| - 1,3 | min | 55 | |
| - 2,0 | min | 70 | |
| - 2,6 | min | 95 | |
| - 4,0 | min | 140 | |
| Paino vastaa EPTA- Procedure 01:2014 | kg | 0,6 | |
| Suojausluokka | | □/II | |
| Latauslaite | | AL 3640 CV | |
| Tuotenumero | EU | 2 607 225 099 | |
| | UK | 2 607 225 101 | |
| | AU | 2 607 225 103 | |
| Latausvirta | A | 4,0 | |
| Sallittu latauslämpötila-alue | °C | 0 – 45 | |
| Latausaika (akku purkau- tunut)** | | | |
| - 1,3 | min | 45 | |
| - 2,0 | min | 45 | |
| - 2,6 | min | 65 | |
| - 4,0 | min | 80 | |
| Paino vastaa EPTA- Procedure 01:2014 | kg | 1,0 | |
| Suojausluokka | | □/II | |

Melu-/tärinätiedot

Melun mittausarvot on määritetty EN 60335-2-77 mukaan. Laitteen tyyppillinen A-painotettu melutaso on: äänen painetaso 74 dB(A); äänen tehotaso 86 dB(A). Epävarmuus K = 0,5 dB. Väärähtelyn yhteisarvot a_h (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K mitattuna EN 60335-2-77 mukaan: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Asennus ja käyttö

| Tehtävä | Kuva | Sivu |
|--|------|------|
| Vakiovarusteet | 1 | 278 |
| Sankakahvan asennus | 2 | 278 |
| Ruohonkokoojasäiliön kokoaminen | 3 | 279 |
| Ruohonkokoojasäiliön asennus/irrotus | 4 | 279 |
| Akun lataus | 5 | 279 |
| Akun asennus | 6 | 280 |
| Avaa virtapiiriin katkaisin ja saata se lepoasentoon | 7 | 281 |
| Leikkuukorkeuden säättö | 8 | 281 |
| Käynnistys | 9 | 282 |
| Työskentelyohjeita | 10 | 283 |
| Poiskytkentä, Irrota virtapiiriin katkaisin | 11 | 283 |
| Akun irrotus | 12 | 284 |
| Teränhoito | 13 | 285 |
| Lisälaitteen valinta | 14 | 285 |

Käyttöönotto

Turvallisuussyyistä

- **Huom!** Pysäytä puutarhalaitte, avaa virtapiiriin katkaisin ja irrota akku, ennen kuin suoritat säättö- tai puhdistustöitä. Sama sääntö pätee, jos liitintäjohdo on vaurioitunut, leikattu tai sotkeutunut.
- Terät pyörivät vielä muutama sekunti sen jälkeen, kun puutarhalaitte on sammuttettu.
- **Varoitus** – älä kosketa pyörivää leikkuuterää.

Akun lataus

- Älä käytä mitään muuta latauslaitetta. Toimitukseen kuuluva latauslaite on sovitettu puutarhalaitteen sisäänraakennelle Li-ioni-akkulle.
- **Ota huomioon verkkojännite!** Virtalähteen jännitteen tullee vastata laitteen tyyppikilvessä olevia tietoja. 230 V merkityjä laitteita voidaan käyttää myös 220 V verkoissa. Akku on varustettu lämpötilanvalvonalla, joka sallii lataamisen vain akun lämpötilan ollessa $0^\circ\text{C} \dots 45^\circ\text{C}$. Täten saavutetaan pitkä käyttöikä akulle.

Huomio: Akku toimitetaan osittain ladattuna. Jotta akun täysi teho voitaisiin taata, tulee akku ennen ensimmäistä käyttöönottoa ladata täyneen latauslaitteessa.

Litiiumioniakkua voidaan ladata milloin vain lyhentämättä akun elinikää. Latauksen keskeytys ei vauroita akkuja.

Li-ioni-akkuja suojaaa syväpurkaukselta "Electronic Cell Protection (ECP)". Akun tyhjetessä suojakytken tarkoitus on estää akun purkautuminen. Purkautuminen voi johtaa akun räjähdykseen.

HUOM Älä enää paina käynnistyskytkintää puutarhalaitteen automaattisen poiskytkennän jälkeen. Akku saattaa vahingoittua.

100 | Suomi

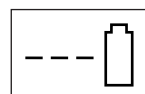
Lataustapahtuma

Lataustapahtuma käynnistyy heti, kun latauslaitteen pistotulppa on liitetty pistorasiaan ja akku on asetettu latausyenväykseen.

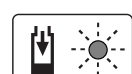
Älykkäään lataustoiminnan ansiosta akun lataustila tunnistetaan automaattisesti ja akku ladataan aina optimaalisella latausvirralla huomioiden akun lämpötila ja jännite.

Täten akkuja säätetään ja se pysyy latauslaitteessa aina täydessä latauksessa.

Pikalataus



AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

Pikalatauksesta viestitään **vilkkuva vihreä LED-näyttö**.

Akun näytölementti: Lataustapahtuman aikana akun 3 vihreää LED:iä syttyy peräkkäin ja sammuu hetkeksi. Akku on täysin ladattu, kun 3 vihreää LED:iä palaa pysyvästi. Noin 5 minuuttia sen jälkeen, kun akku on täysin ladattu, 3 vihreää LED:iä sammuu.

Huomio: Pikalataus on mahdollinen vain, jos akun lämpötila on salitulla latauslämpötila-alueella, katso kappaleita "Tekniset tiedot".

Akku ladattu



AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

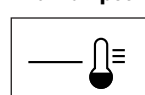
Vihreän LED-merkkivalon pysyvä valo osoittaa, että akku on ladattu täyteen.

Lisäksi kuuluu n. 2 sekunnin aikana merkkiäni, joka viestittää akun olevan täysin ladattu.

Akun voi tällöin heti ottaa käyttöön.

Ilman asennettua akkuja osoittaa **vihreän LED-merkkivalon jatkuva valo**, että pistotulppa on liitetty pistorasiaan ja latauslaitte on käytövalmis.

Akun lämpötila on alle 0 °C tai yli 45 °C



AL 3640 CV Professional

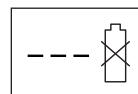


AL 3620 CV Professional

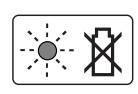
Punaisen LED-merkkivalon kestovalo viestittää, että akun lämpötila on pikalatauslämpötila-alueen 0 °C – 45 °C ulkopuolella. Heti, kun sallittu lämpötila-alue on saavutettu, latauslaitte kykee automaattisesti pikalataukselle.

Jos akku on sallittu latauslämpötila-alueen ulkopuolella, syntyy akun punainen LED, kun se asennetaan latauslaitteeseen.

Lataus ei ole mahdollinen



AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

Jos lataustapahtuman aikana syntyy muu häiriö osoitetaan tämä **punaisen LED-merkkivalon vilkkumisella**.

Lataustapahtumaa ei voi käynnistää, eikä akun lataaminen ole mahdollista (katso "Vianetsintä").

Latausohjeita

Jatkuvassa käytössä tai usean peräkkäisen tauottoman latausjakson aikana saattaa latauslaitte lämmetä. Tämä on kuitenkin vaaratonta, eikä se viittaa latauslaitteessa olevaan tekniseen vikaan.

Laitteen huomattavasti lyhentynyt käyttöaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on loppuunkäytetty ja täytyy vaihtaa uuteen.

Ota huomioon hävitysohjeet.

Akun jäähdytys (Active Air Cooling)

Latauslaitteeseen asennettu tuuletinohjaus valvoo ladattavan akun lämpötilaa. Jos akun lämpötila on yli 30 °C, jäähdytetään akku optimaaliseen lämpötilaan tuulettimen avulla. Siisänrakennettu tuuletin aikaansaamalla tuuletusäänen.

Ellei tuuletin käynnisty, on akun lämpötila salitulla latauslämpötila-alueella tai tuuletin on viallinen. Tässä tapauksessa akun latausaika pitenee.

Työskentelyohjeita

Akun lataustilan näyttö

Akussa on latausvalvonnanäyttö, joka osoittaa akun varaustilan. Latausvalvonnanäytössä on 3 vihreää LED:iä.

Käynnistää latausvalvonnanäyttö painamalla sen painiketta. Noin 5 sekunnin kuluttua latausvalvonnanäyttö sammuu itsesitään.

Varaustilaa voidaan tarkistaa myös akun ollessa irrotettuna.

| LED-merkkivalo | Akun kapasiteetti |
|-------------------------------|-------------------|
| 3 vihreä LED palaa jatkuvasti | ≥ 2/3 |
| 2 vihreä LED palaa jatkuvasti | ≥ 1/3 |
| 1 vihreä LED palaa jatkuvasti | ≤ 1/3 |
| 1 vihreä LED vilkkuu | Varalla |

Jos painiketta painettaessa ei yhtään LED:iä syty, on akku viallinen, ja se täytyy vaihtaa.

Turvallisuuksista voidaan akun lataustilan tarkistus suorittaa vain puutarhalaitteen ollessa pysähdyksissä.

Lataustapahtuman aikana akun 3 vihreää LED:iä sytyy peräkkäin ja sammuu hetkeksi. Akku on täysin ladattu, kun 3 vihreää LED:iä palaa pysyvästi. Noin 5 minuuttia sen jälkeen, kun akku on täysin ladattu, 3 vihreää LED:iä sammuu.

Lämpötilavalvonnan näyttö

Punainen lämpötilavalvonnan LED viestittää, että akku tai puutarhalaitteen elektroniikka (asennettulla akulla) ei ole parhaalla lämpötila-alueella. Tässä tapauksessa puutarhalaitteita toimii tai toimii vajaalla teholta.

Akun lämpötilavalvonta

Punainen LED vilkkuu, kun painat painiketta tai käynnistyskytkintää (kun akku paikallaan): akku on sallitun käytölämpötilan ulkopuolella.

Yli 70 °C lämpötilassa akku kytkeytyn pois, kunnes se jälleen saavuttaa optimaalisen lämpötila-alueen.

Puutarhalaitteen elektroniikan lämpötilavalvonta

Punainen LED palaa **pysyvästi**, kun käynnistyskytkintä painetaan: Puutarhalaitteen elektroniikan lämpötila on alle 5 °C tai yli 75 °C.

Yli 90 °C lämpötilassa puutarhalaitteen elektroniikka kytkeytyn pois, kunnes se jälleen saavuttaa sallitun lämpötila-alueen.

Leikkuuteho (akun käyttöaika)

Leikkuuteho (akun käyttöaika) riippuu nurmikon ominaisuuksista, ruohon tiheydestä, kosteudesta, pituudesta ja leikkuukorkeudesta.

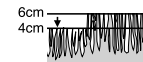
Puutarhalaitteen tiheä käynnistys ja pysäytys ruohonleikkuun aikana vähenää niinikään leikkuutehoa (akun käyttöaikaa).

Leikkuutehon (akun käyttöajan) optimoimiseksi, on suositeltavaa leikata nurmikko useammin, suurentaa leikkuukorkeutta ja liikkua kohtuullisella nopeudella.

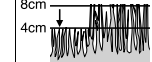
Alla esitetty esimerkki osoittaa leikkuukorkeuden ja leikkuutelon yhteyden akun yhden latauksen puitteissa.

Leikkuulosuhteet

Hyvin kevyt, kuiva ruoho



Kevyt, kuiva ruoho



Leikkuuteho (Rotak 32 LI)

jopa 150 m²

Leikkuuteho (Rotak 32 LI S)

jopa 450 m²

Käyttöajan pidentämiseksi voit hankkia lisääkun tai akun, joka kapasiteetti (Ah) on suurempi Bosch-puutarhatuotteiden sopimusmyymälän kautta.

Vianetsintä



| Vian oire | Mahdolliset vikalähteet | Korjaus |
|---|--|--|
| Puutarhalaitte ei toimi | Tukkeutuma mahdollinen | Irrota virtapiiriin katkaisin: Tarkista puutarhalaitteen alapinta ja puhdistaa se tarvittaessa (käytä aina puutarhakäsineitä) |
| Akku ei ole täydessä latauksessa | Akun lataus | |
| Akkua ei ole asennettu tai se on asennettu väärin | Akun asennus | |
| Ruoho on liian pitkä | Aseta suurempi leikkuukorkeus ja kallista puutarhalaitetta lähtökuormituksen pienentämiseksi | |
| Moottorin suojakytkin on lauennut | Anna moottorin jäähdytä ja aseta suurempi leikkuukorkeus | |
| Akku on liian kylmä/liian kuuma | Anna akun lämmetä/jäähytä | |
| Virtapiiriin katkaisinta ei ole asennettu oikein/kokonaan | Asenna oikein | |
| Moottori käynnisty yli kerran | Pidä käynnistyskytkintä painettuna n. 1–3 s, moottorin käynnistämiseksi | |

102 | Suomi

| Vian oire | Mahdolliset vikalähteet | Korjaus |
|--|---|---|
| Moottori käynnistyy ja pysähtyy sitten uudelleen | Akku ei ole täydessä latauksessa Virtapiiriin katkaisinta ei ole asennettu oikein/kokonaan | Akun lataus Asenna oikein |
| | Akku ei ole asennettu tai se on asennettu väärin Akku on liian kylmä/liian kuuma | Akun asennus Anna akun lämmetä/jäähyä Aseta suurempi leikkuukorkeus |
| Puutarhalaitte käytetään | Puutarhalaitteen sisäisessä johdotuksessa vika Moottorin suojakytkin on lauennut | Hakeudu asiakaspalveluun Anna moottorin jäähytä ja aseta suurempi leikkuukorkeus |
| Puutarhalaitte jättää epätasaisen leikkuujäljen ja/tai Moottori työskentelee raskaasti | Leikkuukorkeus on liian pieni Terä on tylsä Tukkeutuma mahdollinen Terä asennettu väärinpäin | Aseta suurempi leikkuukorkeus Terän vaihto Tarkista puutarhalaitteen alapinta ja puhdista se tarvittaessa (käytä aina puutarhakäsineitä) Asenna terä oikeinpäin |
| Leikkuuteho (akun käyttöaika) ei ole riittävä | Leikkuukorkeus on liian pieni Ruoho liian pitkä Ruoho on liian kosteaa tai märkää Ruoho on tiheää Voit hankkia lisääkun Bosch-puutarhatuotteiden sopimusmyymälän kautta | Aseta suurempi leikkuukorkeus ja kävele hitaanmin Aseta suurempi leikkuukorkeus ja kävele hitaanmin Odota, kunnes ruoho on kuivunut ja kävele hitaanmin Suurenna leikkuukorkeutta, liiku hitaanmin ja leikkaa useammin Hakeudu asiakaspalveluun |
| Puutarhalaitteen käynnyksen jälkeen leikkuuterä ei pyöri | Ruoho tukkii terän Terän mutteri/-ruuvi on löysällä | Sammuta puutarhalaitte Poista tukkeutuma (käytä aina puutarhakäsineitä) Kiristä terän mutteri/-ruuvi (17 Nm) |
| Voimakas värinä/melu | Terän mutteri/-ruuvi on löysällä Terä on vahingoittunut | Kiristä terän mutteri/-ruuvi (17 Nm) Terän vaihto |
| Lataaminen ei ole mahdollista | Akun kosketuspinnat ovat likaisia Akku on viallinen, koska akun sisällä on tehokatos (kennoissa) | Puhdista akun kosketuspinnat esim. asentamalla ja irrottamalla akku useamman kerran, vaihda tarvittaessa akku uuteen Vaihda akku uuteen |
| LED-näytöt eivät syty, kun pistotulppa on liitetty pistorasiaan | Latauslaitteen verkkopistotulppaan ei ole liitetty (oi-/-Liitä pistotulppa (kunnolla) pistorasiaan Pistorasia, verkkojohto tai latauslaite on viallinen | Tarkista verkkojännite ja anna tarvittaessa Bosch-sähkötyökalujen sopimushuollon tarkistaa latauslaite/verkkajohto |

Hoito ja huolto**Akun hoito**

- **Huom! Pysäytä puutarhalaitte, avaa virtapiiriin katkaisin ja irrota akku ja ruohonkokoojasäiliö, ennen kuin suoritat säätö- tai puhdistustöitä.**
- **Käytä aina puutarhakäsineitä, kun työskentelet terävien terien parissa tai läheisyydessä.**

Akun optimaalisen hyödyn takaamiseksi, ota huomioon seuraavat ohjeet ja toimenpiteet:

- Suojaa akku kosteudelta ja vedeltä.
- Varastoii akku vain lämpötila-alueella -20 °C ... 50 °C. Älä esim. jätä akkua autoon mahaamaan kesällä.
- Älä jätä akkua laitteeseen suoraan auringonpaisteeseen.
- Akun optimaalinen säilytyslämpötila on 5 °C.
- Puhdista akun tuuletusaukot silloin tällöin pehmeällä, puhdalla ja kuivalla siveltimellä.

Laitteen huomattavasti lyhentynyt käyttöaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on loppuunkäytetty ja täytyy vaihtaa uuteen.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

www.bosch-garden.com

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosalilauksissa 10-numeroniin tuotenumero, joka löytyy puutarhalaitteen mallikilvestä.

Suomi

Robert Bosch Oy

Bosch-keskushuolto

Pakkalantie 21 A

01510 Vantaa

Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

www.bosch.fi

Kuljetus

Toimitukseen kuuluvat litiumioniakut ovat vaara-ainelain määräysten alaisia. Käyttäjä saa kuljettaa akkuja kadulla ilman erikoistointeita.

Toimitettaessa sivullisen kautta (esim.: lentorahita tai huolinta) on noudatettava pakkausta ja merkintää koskevia erikoisvaatimuksia. Tällöin on lähetysken valmistelussa ehdottamista käytettävä vaara-aineasiantuntijaa.

Lähetä akkuja ainostaan, jos kotelo on vaurioitumaton. Teippaa avoimet liittimet ja pakkaa akku niin, että se ei pääse liikkumaan pakkauksessa.

Ota myös huomioon mahdolliset tarkemmat kansalliset määäräykset.

Hävitys

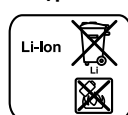
Älä heitä puutarhalaitteita, latauslaitteita tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käytökelottomat sähkö- ja elektroniikkalaitteet ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen kierrätysseen.

Akut/paristot:



Litiumioni:

Katso ohjeita kappaleessa "Kuljetus".

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας

Προσοχή! Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που ακολουθούν.

Εξοικειωθείτε με τα στοιχεία χειρισμού και τη σωστή χρήση του μηχανήματος κήπου. Παρακαλούμε διαφυλάξτε

Προσοχή! Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που ακολουθούν.

Εξοικειωθείτε με τα στοιχεία χειρισμού και τη σωστή χρήση του μηχανήματος κήπου. Παρακαλούμε διαφυλάξτε καλά τις οδηγίες χειρισμού για κάθε μελλοντική χρήση.

ε καλά τις οδηγίες χειρισμού για κάθε μελλοντική χρήση.

Ερμηνεία των συμβόλων επάνω στο μηχάνημα κήπου



Υπόδειξη κινδύνου, γενικά.



Διαβάστε όλες τις οδηγίες χειρισμού.



Φροντίζετε να μην διατρέχουν κίνδυνο τραυματισμού από εκσφενδονιζόμενα ξένα σώματα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα.



Προειδοποίηση: Φροντίζετε, να βρίσκεστε πάντα σε ασφαλή απόσταση από το μηχάνημα κήπου όταν αυτό εργάζεται.



Προσοχή: Μην αγγίζετε τα περιστρεφόμενα μαχαίρια. Τα μαχαίρια είναι κοφτερά. Έτοι προστατεύετε τα δάχτυλα των

104 | Ελληνικά

ποδιών και των χεριών σας από έναν ενδεχόμενο ακρωτηριασμό.



Na θέτετε το μηχάνημα κήπου εκτός λειτουργίας και να λύνετε το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος όταν πρόκειται να το ρυθμίσετε, να το καθαρίσετε ή να το αφήσετε ακόμη και για λίγο χρόνο ανεπιτήρητο.



Δεν ευσταθεί.



Περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα εξαρτήματα του μηχανήματος κήπου πριν τα αγγίξετε. Τα μαχαίρια συνεχίζουν να περιστρέφονται μετά την απενεργοποίηση του μηχανήματος κήπου και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.



Na μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κήπου υπό βροχή ούτε να το εκθέτετε στη βροχή.



Na προστατεύετε τον εαυτό σας από ηλεκτροπληξία.



Δεν ευσταθεί.



Na χρησιμοποιείτε το φορτιστή μόνο σε στεγνούς χώρους.



O φορτιστής είναι εξοπλισμένος με έναν μετασχηματιστή ασφαλείας.

Χειρισμός

► Na μην επιτρέψετε ποτέ σε παιδιά ή σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τις παρούσες οδηγίες να χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα κήπου. Εθνικές διατάξεις μπορεί να

περιορίζουν ενδεχομένως την ηλικία του χειριστή. Να διαφυλάγετε/ αποθηκεύετε το μηχάνημα κήπου απρόσιτο στα παιδιά όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

► Autό το μηχάνημα κήπου δεν προορίζεται για χρήση από πρόσωπα (συμπεριλαμβανομένων και των παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή με ελλιπή εμπειρία ή/και ελλιπείς γνώσεις, εκτός αν εποπτεύονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους πρόσωπο ή παιρνουν οδηγίες από το άτομο αυτό, πως πρέπει να χειρίζονται το μηχάνημα κήπου.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με το μηχάνημα κήπου.

► Mην εργαστείτε ποτέ με το μηχάνημα κήπου όταν βρίσκονται άμεσα κοντά άλλα άτομα, ιδιαίτερα παιδιά ή οικιακά ζώα.

► Oχειριστής ή ο χρήστης ευθύνονται για τυχόν ατυχήματα ή ζημιές σε ανθρώπους ή την περιουσία τους.

► Mην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κήπου όταν είστε ξυπόληπτοι ή όταν φοράτε ανοιχτά σανδάλια. Na φοράτε πάντοτε στερεά παπούτσια και μακριά παντελόνια.

► Na επιθεωρείτε την υπό επεξεργασία επιφάνεια προσεκτικά και να απομακρύνετε τυχόν πέτρες, ράβδους, σύρματα, κόκαλα και κάθε άλλο ξένο αντικείμενο.

► Πριν τη χρήση του μηχανήματος κήπου να ελέγχετε πάντοτε, μήπως έχουν φθαρεί ή χαλάσει τα μαχαίρια, οι βίδες των μαχαιριών και το σετ κοπής. Na

μην αντικαθιστάτε τα χαλασμένα ή φθαρμένα μαχαίρια, καθώς και τις βίδες των μεμονωμένα αλλά να αλλάζετε ολόκληρο το σετ. Έτσι αποφεύγονται οι κραδασμοί.

- ▶ **Να εργάζεστε πάντοτε υπό το φως της ημέρας ή υπό καλό τεχνητό φως.**
- ▶ **Μην εργάζεστε με το χλοοκοπικό όταν ο καιρός είναι ασχημος, ιδιαίτερα όταν επίκειται καταιγίδα.**
- ▶ **Μην εργαστείτε με το μηχάνημα κήπου όταν το χορτάρι είναι υγρό.**
- ▶ **Να προχωράτε πάντοτε με ησυχία, χωρίς να τρέχετε.**
- ▶ **Μην εργαστείτε με το μηχάνημα κήπου με χαλασμένες προστατευτικές διατάξεις, καλύπτρες ή διατάξεις ασφαλείας, π.χ. χωρίς αποκρουστήρα ή/και κάλαθο συλλογής χορταριού.**
- ▶ **Να φοράτε ωτασπίδες.**
- Η εργασία σε κατηφοριές μπορεί να καταστεί επικίνδυνη.**
 - Να μη κόβετε σε ιδιαίτερα απότομες κατηφοριές.
 - 'Όταν εργάζεστε σε επικλινείς επιφάνειες ή επάνω σε υγρό γρασίδι να φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας.
 - 'Όταν εργάζεστε σε επικλινείς επιφάνειες να κόβετε πάντοτε εγκάρσια (οριζόντια) και ποτέ προς τα πάνω και/ή προς τα κάτω.
 - Να δίνετε ιδιαίτερη προσοχή όταν αλλάζετε κατεύθυνση στις επικλινείς επιφάνειες.
 - ▶ **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικός/ προσεκτική όταν εργάζεστε με το μηχάνημα κήπου βαδίζοντας προς τα πίσω ή όταν το τραβάτε.**

▶ 'Όταν κόβετε να ωθείτε το μηχάνημα κήπου πάντοτε προς τα μπροστά και να μην το τραβάτε ποτέ προς το σώμα σας.

▶ Τα μαχαίρια πρέπει να είναι ακίνητα όταν γέρνετε το μηχάνημα κήπου για να το μεταφέρετε, όταν το περνάτε πάνω από επιφάνειες που δεν έχουν χορτάρι καθώς και όταν μεταφέρετε το μηχάνημα κήπου από τη μια υπό κοπή επιφάνεια στην άλλη.

▶ **Να μην γέρνετε το μηχάνημα κήπου όταν ξεκινάτε ή όταν βάζετε εμπρός τον κινητήρα, εκτός αν αυτό είναι απαραίτητο για την εκκίνηση επειδή το χορτάρι έχει μεγάλο ύψος. Σε μια τέτοια περίπτωση ανασηκώστε, μόνο όσο είναι απαραίτητο, την πλευρά που βρίσκεται αντίθετα από το χειριστή πατώντας τη χειρολαβή προς τα κάτω.**

▶ **Να θέτετε το μηχάνημα κήπου σε λειτουργία όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης και να προσέχετε, τα πόδια σας να βρίσκονται σε επαρκή απόσταση από τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα.**

▶ **Να μην βάζετε τα χέρια σας και τα πόδια σας κοντά σε ή κάτω από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.**

▶ 'Όταν εργάζεστε με το μηχάνημα κήπου να κρατάτε απόσταση από τη ζώνη απόρριψης.

▶ **Μην ανασηκώσετε και μη μεταφέρετε ποτέ το μηχάνημα κήπου όταν ο κινητήρας του λειτουργεί.**

▶ **Να μην προβαίνετε σε μετατροπές στο μηχάνημα κήπου.** Μη εγκεκριμένες μετατροπές μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την ασφάλεια του μηχανήματος κήπου και προκαλέσουν αύξηση των κραδασμών.

106 | Ελληνικά

► **Να ελέγχετε τακτικά το ηλεκτρικό καλώδιο και, αν φυσικά χρησιμοποιείτε, το καλώδιο επιμήκυνσης. Μη συνδέσετε στο δίκτυο ένα χαλασμένο καλώδιο και μην το αγγίξετε πριν διακόψετε την τροφοδοσία του από το ηλεκτρικό δίκτυο. Ένα χαλασμένο καλώδιο μπορεί να αγγίζει υπό τάση ευρισκόμενα εξαρτήματα. Προστατεύετε από τους κινδύνους εξαιτίας ηλεκτροπληξίας.**

Να λύνετε το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος:

- όταν αφήνετε το μηχάνημα κήπου ανεπιτήρητο,
- όταν εξουδετερώνετε τυχόν μπλοκαρίσματα,
- όταν ελέγχετε ή καθαρίζετε το μηχάνημα κήπου ή διεξάγετε κάποια εργασία σ' αυτό,
- όταν το μηχάνημα κήπου προσκρούει σε κάποιο ξένο αντικείμενο. Ελέγχετε αμέσως μήπως το μηχάνημα κήπου παρουσιάζει ζημιές ή βλάβες και, αν χρειαστεί, δώστε το για επισκευή,
- όταν Το μηχάνημα κήπου αρχίζει να δονείται ασυνήθιστα (ελέγχετε το αμέσως).

Συντήρηση

- **Να φοράτε πάντοτε γάντια κηπουρικής όταν βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή των μαχαιριών ή όταν εργάζεστε.**
- **Να βεβαιώνεστε ότι κάθονται γερά και ασφαλώς όλα τα παξιμάδια, οι πίροι και οι βίδες. Ετσι έχετε την εγγύηση ότι το μηχάνημα κήπου λειτουργεί ασφαλώς.**

- **Να βεβαιώνεστε τακτικά ότι το καλάθι συλλογής χορταριού βρίσκεται σε άριστη κατάσταση και ότι δεν παρουσιάζει φθορές.**
- **Να ελέγχετε το μηχάνημα κήπου και για λόγους ασφαλείας να αντικαθιστάτε τυχόν φθαρμένα ή/και χαλασμένα εξαρτήματα.**
- **Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα μαχαίρια κοπής που προβλέπονται για το μηχάνημα κήπου.**
- **Να βεβαιώνεστε ότι τα ανταλλακτικά προέρχονται από την Bosch.**

Υποδείξεις για τον άριστο χειρισμό της μπαταρίας

► **Πριν την τοποθέτηση της μπαταρίας να βεβαιώνεστε ότι το μηχάνημα κήπου είναι απενεργοποιημένο. Η τοποθέτηση της μπαταρίας στο μηχάνημα κήπου, όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο, μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα.**

► **Να χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες που προορίζονται γι' αυτό το μηχάνημα κήπου. Η χρήση διαφορετικών μπαταριών μπορεί να γίνει αιτία απρόσιτο και πυρκαγιάς.**

► **Μην ανοίγετε την μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.**



Να προστατεύετε την μπαταρία από υπερβολικές

Θερμοκρασίες, π.χ. ακόμη και από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

► **Να κρατάτε τις μπαταρίες που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από**

συνδετήρες γραφείου, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή/και από άλλα μεταλλικά μικροαντικείμενα που μπορεί να βραχυκλώσουν τις επαφές τους. Το βραχυκύλωμα των επαφών μιας μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή/και φωτιά.

- ▶ **Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμιάσεις από την μπαταρία. Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε ένα γιατρό αν αισθανθείτε ενοχλήσεις.** Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδοιύς.
- ▶ **Να χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε συνδυασμό με το προϊόν της Bosch που αποκτήσατε.** Μόνο έτσι προστατεύεται η μπαταρία από μια ενδεχόμενη επικινδυνή υπερφόρτωση.
- ▶ **Η μπαταρία μπορεί να υποστεί ζημιά από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π. χ. καρφί ή κατσαβίδι ή από εξωτερική άσκηση δύναμης.** Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.
- ▶ **Μη βραχυκυλώνετε την μπαταρία.** Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- ▶ **Να προστατεύετε την μπαταρία από υγρασία και νερό.**
- ▶ **Να αποθηκεύετε την μπαταρία μόνο μέσα σε μια περιοχή θερμοκρασίας από -20 °C έως 50 °C.** Το καλοκαίρι να μην αφήνετε για παράδειγμα την μπαταρία μέσα στο αυτοκίνητο.

▶ **Να καθαρίζετε κάπου-κάπου τις σχισμές αερισμού της μπαταρίας με ένα μαλακό, καθαρό και στεγνό πινέλο.**

Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν είναι σημαντικά για την ανάγνωση και την κατανόηση των οδηγιών χρήσης. Παρακαλούμε να αποτυπώσετε στο μαλά σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του μηχανήματος κήπου.

| Σύμβολο | Σημασία |
|---------|------------------------------|
| | Κατεύθυνση κίνησης |
| | Κατεύθυνση αντίδρασης |
| | Φορέστε προστατευτικά γάντια |
| | Βάρος |
| | Θέση σε λειτουργία |
| | Θέση εκτός λειτουργίας |
| | Εγκεκριμένη ενέργεια |
| | Απαγορευμένη ενέργεια |
| | Εξαρτήματα/Ανταλλακτικά |

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το μηχάνημα κήπου προορίζεται για την κοπή γρασιδιού στον ιδιωτικό τομέα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Χλοοκοπτικό μπαταρίας | Rotak 32 LI Rotak 32 LI S |
|---|--|
| Αριθμός ευρετηρίου | 3 600 H85 D.. |
| Πλάτος μοχαιριών | cm 32 |
| Υψος κοπής | mm 30 - 60 |
| Όγκος, κάλαθος συλλογής χορταριού | l 31 |
| Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014 | kg 10,4 |
| Αριθμός σειράς | βλέπε την πινακίδα κατασκευαστή στο μηχάνημα κήπου |

* με φορητή AL 3620 CV Professional

108 | Ελληνικά

| Χλοοκοπτικό μπαταρίας | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS | |
|---|-------------------|-----------------------------|--|
| Μπαταρία | Iόντων λιθίου | | |
| Αριθμός ευρετηρίου | | | |
| - 1,3 | Ah | 2 607 336 631 | |
| - 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V | |
| - 2,6 | Ah | 2 607 336 633 | |
| - 4,0 | Ah | 2 607 337 047 | |
| Ονομαστική τάση | V= | 36 | |
| Χωρητικότητα | | | |
| - 2 607 336 631 | Ah | 1,3 | |
| - 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 | |
| - 2 607 336 633 | Ah | 2,6 | |
| - 2 607 337 047 | Ah | 4,0 | |
| Αριθμός των στοιχείων μπαταρίας | | | |
| - 1,3 | | 10 | |
| - 2,0 | | 10 | |
| - 2,6 | | 20 | |
| - 4,0 | | 20 | |
| Φορτιστής | AL 3620 CV | | |
| Αριθμός ευρετηρίου | EU | 2 607 225 657 | |
| | UK | 2 607 225 659 | |
| | AU | 2 607 225 661 | |
| Ρεύμα φόρτισης | A | 2,0 | |
| Εγκριμένη περιοχή θερμοκρασίας | °C | 0 - 45 | |
| Χρόνος φόρτισης (άδεια μπαταρία)** | | | |
| - 1,3 | min | 55 | |
| - 2,0 | min | 70 | |
| - 2,6 | min | 95 | |
| - 4,0 | min | 140 | |
| Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 | |
| Κατηγορία μόνωσης | | □/II | |
| Φορτιστής | AL 3640 CV | | |
| Αριθμός ευρετηρίου | EU | 2 607 225 099 | |
| | UK | 2 607 225 101 | |
| | AU | 2 607 225 103 | |
| Ρεύμα φόρτισης | A | 4,0 | |
| Εγκριμένη περιοχή θερμοκρασίας | °C | 0 - 45 | |
| Χρόνος φόρτισης (άδεια μπαταρία)** | | | |
| - 1,3 | min | 45 | |
| - 2,0 | min | 45 | |
| - 2,6 | min | 65 | |
| - 4,0 | min | 80 | |
| Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 | |
| Κατηγορία μόνωσης | | □/II | |
| ** με φορτιστή AL 3620 CV Professional | | | |

Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

Τιμές εκπομπής θορύβου, υπολογισμένες κατά EN 60335-2-77.

Η χαρακτηριστική στάθμη θορύβου της συσκευής εξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη Α και ανέρχεται σε: Στάθμη ακουστικής πίεσης 74 dB(A). Στάθμη ακουστικής ισχύος 86 dB(A). Ανασφάλεια μέτρησης $K = 0,5$ dB.

Οι συνολικές τιμές κραδασμών a_h (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και ανασφάλεια Κ εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Συναρμολόγηση και λειτουργία

| Στόχος ενέργειας | Εικόνα | Σελίδα |
|--|-----------|--------|
| Περιεχόμενο συσκευασίας | 1 | 278 |
| Συναρμολόγηση των ελασμάτων λαβής | 2 | 278 |
| Συναρμολόγηση του καλαθιού συλλογής χορταριού | 3 | 279 |
| Τοποθέτηση/Αφαίρεση του καλαθιού συλλογής χορταριού | 4 | 279 |
| Φόρτιση μπαταρίας | 5 | 279 |
| Τοποθέτηση μπαταρίας | 6 | 280 |
| Λύστε το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος και οδηγήστε το μηχάνημα κήπου στη θέση στάθμευσης | 7 | 281 |
| Ρύθμιση ύψους κοπής | 8 | 281 |
| Θέση σε λειτουργία | 9 | 282 |
| Υποδείξεις εργασίας | 10 | 283 |
| Θέση εκτός λειτουργίας, Να λύνετε το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος | 11 | 283 |
| Αφαίρεση μπαταρίας | 12 | 284 |
| Συντήρηση των μαχαιριών | 13 | 285 |
| Επιλογή ειδικημάτων/παρελκομένων | 14 | 285 |

Εκκίνηση**Για την ασφάλειά σας**

► **Προσοχή!** Θέστε το μηχάνημα κήπου εκτός λειτουργίας, λύστε το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος και αφαίρεστε την μπαταρία πριν διεξάγετε οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης ή/και συντήρησης καθώς και όταν κοπεί ή μπερδευτεί το ηλεκτρικό καλώδιο.

► Μετά την απενεργοποίηση του μηχανήματος κήπου τα μαχαίρια συνεχίζουν να κινούνται για μερικά δευτερόλεπτα ακόμη.

► **Προσοχή** – μην αγγίζετε το περιστρεφόμενο μαχαίρι κοπής.

Φόρτιση μπαταρίας

► **Να μην χρησιμοποιήσετε κάποιον άλλο φορτιστή.** Να χρησιμοποιείτε το φορτιστή που περιέχεται στην ατυχημάτων στη μπαταρία ιόντων λιθίου που χρησιμοποιείται στο δικός σας μηχάνημα κήπου.

► **Προσέξτε την τάση του δικτύου!** Η τάση της πηγής ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να ταυτίζεται με τα στοιχεία στην πινακίδα κατασκευαστή του φορτιστή. Φορτιστές με τάση 230 V μπορούν να λειτουργήσουν και με 220 V.

Η μπαταρία διαθέτει μια διάταξη επιτήρησης της θερμοκρασίας η οποία επιτρέπει τη φόρτιση μόνο στην περιοχή θερμοκρασίας μεταξύ 0 °C και 45 °C. Ήταν επιτυγχάνεται μια μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Υπόδειξη: Η μπαταρία παραδίδεται μερικώς φορτισμένη. Για να εξαφαλίσετε την πλήρη ισχύ της μπαταρίας πρέπει να την φορτίσετε στο φορτιστή πριν την χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.

Η μπαταρία ίσωνταν λιθίου μπορεί να φορτιστεί ανά πάσα στιγμή. Η διακοπή της φόρτισης δεν βλαπτεί την μπαταρία.

Η μπαταρία ίσωνταν λιθίου προστατεύεται από τυχόν ολοσχερή εκφρότηση από τη διάταξη «Electronic Cell Protection (ECP)». Όταν η μπαταρία αδειάσει η προστατευτική διάταξη διακόπτει τη λειτουργία του μηχανήματος κήπου: Το μαχαίρι κοπής δεν κινείται πλέον.

ΠΡΟΣΟΧΗ **Να μην συνεχίσετε να πατάτε το διακόπτη ON/OFF μετά την αυτόματη διακοπή της λειτουργίας του μηχανήματος κήπου.** Μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία.

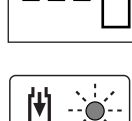
Φόρτιση

Η φόρτιση αρχίζει μόλις τοποθετηθεί στην πρίζα το φις δικτύου του φορτιστή και η μπαταρία τοποθετηθεί στο κανάλι φόρτισης. Χάρη στην έξυπνη διαδικασία φόρτισης αναγνωρίζεται αρμέσων η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας η οποία ακολουθώς φορτίζεται, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την τάση της, με άριστο ρεύμα φόρτισης.

Έτσι η μπαταρία προστατεύεται και, όταν δεν αφαιρεθεί από το φορτιστή, παραμένει διαρκώς εντελώς φορτισμένη.

Ταχυφόρτιση

AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

Η ταχυφόρτιση σηματοδοτείται με **αναβόσβημα** της **πράσινης ένδειξης φωτοδιόδου**.

Στοιχείο ένδειξης στην μπαταρία: Κατά τη διάρκεια της φόρτισης οι τρεις πράσινες φωτοδίοδοι ανάβουν για λίγο η μια μετά την άλλη και ακολούθως σβήνουν. Η μπαταρία είναι φορτισμένη εντελώς μόλις ανάβουν διαρκώς και οι τρεις πράσινες φωτοδίοδοι. Περίου 5 λεπτά μετά την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας σβήνουν πάλι οι τρεις πράσινες φωτοδίοδοι.

Υπόδειξη: Η ταχυφόρτιση είναι εφικτή μόνο όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται εντός της εγκεκριμένης περιοχής θερμοκρασίας, βλέπε κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά».

Φόρτιση της μπαταρίας

AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional



Το **διαρκές φως** της **πράσινης ένδειξης φωτοδιόδου** σηματοδοτεί την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας.

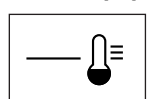
Η πλήρης φόρτιση της μπαταρίας σηματοδοτείται συμπληρωματικά και με ένα ακουστικό σήμα διάρκειας 2 δευτερολέπτων περίποτα.

Η μπαταρία μπορεί τώρα να αφαιρεθεί και να χρησιμοποιηθεί αμέσως.

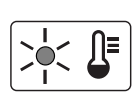
Όταν η μπαταρία δεν είναι τοποθετημένη το **διαρκές φως** της **πράσινης ένδειξης φωτοδιόδου** σηματοδοτεί ότι το φις έχει τοποθετεί στην πρίζα δικτύου και ο φορτιστής είναι έτοιμος για λειτουργία.

Η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 0 °C ή υψηλότερη από 45 °C

AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

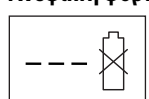


Το **διαρκές φως** της **κόκκινης ένδειξης φωτοδιόδου** σηματοδοτεί ότι η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται εκτός της εγκεκριμένης περιοχής από 0 °C – 45 °C. Μόλις επιτευχθεί πάλι η εγκεκριμένη περιοχή θερμοκρασίας ο φορτιστής μεταβαίνει αυτόμata στην ταχυφόρτιση.

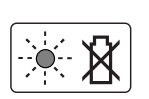
Όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται εκτός της εγκεκριμένης περιοχής τότε όταν τοποθετείται την μπαταρία ανάβει η κόκκινη φωτοδιόδος της μπαταρίας.

Ανέφικτη φόρτιση

AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional



Σε περίπτωση κάποιας άλλης ανωμαλίας **αναβοσβήνει** η **κόκκινη ένδειξη φωτοδιόδου**.

Η ταχυφόρτιση δεν ξεκινά και η φόρτιση της μπαταρίας είναι ανέφικτη (βλέπε κεφάλαιο «Αναζήτηση σφαλμάτων»).

110 | Ελληνικά

Υποδείξεις για τη φόρτιση

Σε περιπτώσεις διαρκούς φόρτισης ή αλλεπάλληλων, χωρίς διακοπή κύκλων φόρτισης, ο φορτιστής μπορεί να ζεσταθεί. Αυτό, όμως, είναι ακινδύνο και δεν αποτελεί ένδειξη ότι ο φορτιστής παρουσιάζει κάποια τεχνική βλάβη.

'Ένας σημαντικά μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά τη φόρτιση σημαίνει ότι η μπαταρία εξαντλήθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Δώστε προσοχή στις υποδείξεις απόσυρσης.

Ψύξη μπαταρίας (Active Air Cooling)

Ο ενασφαλωμένος στο φορτιστή έλεγχος επιτρέπει τη θερμοκρασία της τοποθετημένης μπαταρίας. Όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας ξεπέρασε τους 30 °C η μπαταρία ψύχεται από έναν ανεμιστήρα μέχρι να αποκτήσει την άριστη θερμοκρασία. Όταν ο ανεμιστήρας λειτουργεί παράγει ένα θόρυβο αερισμού.

'Όταν ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί τότε ή η θερμοκρασία βρίσκεται μέσα στην εγκεκριμένη περιοχή φόρτισης ή ο ανεμιστήρας είναι χαλαρωμένος. Στη δεύτερη περίπτωση αυξάνει ο χρόνος φόρτισης.

Υποδείξεις εργασίας

Ένδειξη κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας

Η μπαταρία διαθέτει μια ένδειξη κατάστασης φόρτισης, η οποία δείχνει την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας. Η ένδειξη κατάστασης φόρτισης αποτελείται από 3 πράσινες φωτιδίδους.

Με πάτημα του πλήκτρου για ένδειξη κατάστασης φόρτισης ενεργοποιείται η ένδειξη κατάστασης φόρτισης. Η ένδειξη κατάστασης φόρτισης σήβηνε αυτόματα μετά από 5 δευτερόλεπτα περίπου.

Η κατάσταση φόρτισης μπορεί να ελεγχθεί ακόμη και όταν η μπαταρία έχει αφαιρεθεί από το φορτιστή.

| Φωτοδίδοι ένδειξης | Χωρητικότητα μπαταρίας |
|---------------------------------------|------------------------|
| Διαρκές φως, 3 πράσινες φωτοδίδοι | ≥ 2/3 |
| Διαρκές φως, 2 πράσινες φωτοδίδοι | ≥ 1/3 |
| Διαρκές φως, 1 πράσινη φωτοδίδοι | ≤ 1/3 |
| Αναβοσιθήνον φως, 1 πράσινη φωτοδίδοι | Εφεδρεία |

Σε περίπτωση που μετά το πάτημα του πλήκτρου δεν ανάψει καμία φωτοδίδοι, τότε η μπαταρία έχει χαλάσει και πρέπει να αντικατασταθεί.

Για λόγους ασφαλείας ο έλεγχος της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας μπορεί να διεξαχθεί μόνο όταν το μηχάνημα κήπου δεν κινείται.

Κατά τη διάρκεια της φόρτισης οι τρεις πράσινες φωτοδίδοι ανάβουν για λίγο η μια μετά την άλλη και ακολούθως σβήνουν. Η μπαταρία είναι φορτωμένη εντελώς μόλις ανάβουν διαρκώς και οι τρεις πράσινες φωτοδίδοι. Περίπου 5 λεπτά μετά την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας σβήνουν πάλι οι τρεις πράσινες φωτοδίδοι.

Ένδειξη για επιτήρηση θερμοκρασίας

Η κόκκινη φωτοδίδος στην ένδειξη επιτήρησης θερμοκρασίας σηματοδοτεί ότι η διάταξη ηλεκτρονικών του μηχανήματος κήπου δεν βρίσκεται μέσα στην άριστη περιοχή θερμοκρασίας. Σε μια τέτοια περίπτωση αυτή το μηχάνημα κήπου ή δεν εργάζεται ή εργάζεται με μειωμένη ισχύ.

Επιτήρηση θερμοκρασίας της μπαταρίας

Η κόκκινη φωτοδίδος (LED) αναβοσιθήνει με το πάτημα του πλήκτρου ή του διακόπτη On/Off (σε περίπτωση τοποθετημένης μπαταρίας). Η μπαταρία είναι εκτός της περιοχής της θερμοκρασίας λειτουργίας.

'Όταν η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 70 °C η μπαταρία απενεργοποιείται αυτόματα μέχρι να επιτευχτεί πάλι η εγκεκριμένη περιοχή θερμοκρασίας.

Επιτήρηση θερμοκρασίας της διάταξης ηλεκτρονικών του μηχανήματος κήπου

Η κόκκινη φωτοδίδος ανάβει, όταν πατήσετε το πλήκτρο ON/OFF, διαρκώς: Η θερμοκρασία της διάταξης ηλεκτρονικών του μηχανήματος κήπου είναι η μικρότερη από 5 °C ή μεγαλύτερη από 75 °C.

'Όταν η θερμοκρασία ξεπέρασε τους 90 °C η διάταξη ηλεκτρονικών διακόπτει τη λειτουργία του μηχανήματος κήπου μέχρι η θερμοκρασία να επανέλθει στην εγκεκριμένη περιοχή θερμοκρασίας λειτουργία.

Απόδοση κοπής (Διάρκεια εργασίας μπαταρίας)

Η απόδοση κοπής (η διάρκεια εργασίας μπαταρίας) εξαρτάται από τις ιδιότητες του γρασιδιού, π. χ. από την πυκνότητα του χορταριού, από την υγρασία καθώς και από το ύψος κοπής.

Η απόδοση κοπής μειώνεται επίσης όταν κατά τη διάρκεια της κοπής θέτετε το μηχάνημα κήπου συχνά εκτός λειτουργίας και σε λειτουργία (διάρκεια εργασίας μπαταρίας).

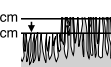
Για να βελτιστοποιήσετε την απόδοση κοπής (τη διάρκεια εργασίας μπαταρίας) σας συμβουλεύουμε να κόβετε συχνότερα, να αυξάνετε το ύψος κοπής και να εργάζεστε με τον κατάλληλο ρυθμό βασιόματος.

Το παραδείγμα που περιγράφεται παρακάτω δείχνει την εξάρτηση μεταξύ ύψους κοπής και απόδοσης κοπής με βάση μια φόρτιση της μπαταρίας.

Συνθήκες κοπής

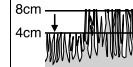
Πολύ λεπτό, ξερό χορτάρι

6cm
4cm



Λεπτό, ξερό χορτάρι

8cm
4cm



Απόδοση κοπής (Rotak 32 LI)

έως και 150 m² | έως και 100 m²

Απόδοση κοπής (Rotak 32 LI S)

έως και 450 m² | έως και 220 m²

Μπορείτε να αυξήσετε τη διάρκεια εργασίας με τη βοήθεια μια συμπληρωματικής μπαταρίας ή μιας μπαταρίας με μεγαλύτερη χωρητικότητα (Ah) από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service για μηχανήματα κήπου της Bosch.

Αναζήτηση σφαλμάτων



| Συμπτώματα | Πίθανή αιτία | Θεραπεία |
|--|--|---|
| Το μηχάνημα κήπου δεν λειτουργεί | Πίθανός φραγμός | Να λύνετε το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος: Ελέγχετε την κάτω πλευρά του μηχανήματος κήπου και, αν χρειαστεί, καθαρίστε την (να φοράτε πάντοτε γάντια κηπουρικής) |
| | Η μπαταρία δεν είναι εντελώς φορτισμένη | Φόρτιση μπαταρίας |
| | Η μπαταρία δεν είναι (σωστά) τοποθετημένη | Τοποθέτηση της μπαταρίας |
| | Πολύ μακρύ χορτάρι | Ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής και γείρετε λίγο το μηχάνημα κήπου για να μειώσετε την επιβάρυνση κατά την εκκίνηση |
| | Ενεργοποιήθηκε η προστασία κινητήρα | Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει και ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής |
| | Πολύ κρύα/Πολύ ζεστή μπαταρία | Θερμάνετε την μπαταρία/Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει |
| | Ο διακόπτης ηλεκτρικού κυκλώματος δεν τοποθετήθηκε σωστά/πλήρως | Τοποθετήστε τον σωστά/πλήρως |
| | Μετά το πάτημα του διακόπτη ON/OFF ο κινητήρας ξεκινά με μια μικρή καθυστέρηση | Για να ξεκινήσει ο κινητήρας κρατήστε το διακόπτη ON/OFF για 1 – 3 s περίπου πατημένο |
| Ο κινητήρας ξεκινά μεν, σταματάει, όμως, αμέως μετά | Η μπαταρία δεν είναι εντελώς φορτισμένη Ο διακόπτης ηλεκτρικού κυκλώματος δεν τοποθετήθηκε σωστά/πλήρως | Φόρτιση μπαταρίας Τοποθετήστε τον σωστά/πλήρως |
| | Η μπαταρία δεν είναι (σωστά) τοποθετημένη | Τοποθέτηση της μπαταρίας |
| | Πολύ κρύα/Πολύ ζεστή μπαταρία | Θερμάνετε την μπαταρία/Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει Ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής |
| Το μηχάνημα κήπου κάνει διακοπές | Σφάλμα στην εσωτερική καλωδίωση του μηχανήματος κήπου Ενεργοποιήθηκε η προστασία κινητήρα | Απευθυνθείτε στο Service Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει και ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής |
| Το μηχάνημα κήπου κόβει ανομοιόμορφα και/ή ο κινητήρας εργάζεται με δυσκολία | Πολύ χαμηλό ύψος κοπής Τα μαχαίρια δεν είναι κοφτερά Πίθανός φραγμός Μαχαιρία λάθος συναρμολογημένα | Ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής Αλλαγή μαχαιριού Ελέγχετε την κάτω πλευρά του μηχανήματος κήπου και, αν χρειαστεί, καθαρίστε την (να φοράτε πάντοτε γάντια κηπουρικής) Συναρμολογήστε σωστά τα μαχαίρια |
| Ανεπαρκής απόδοση κοπής (διάρκεια εργασίας μπαταρίας) | Πολύ χαμηλό ύψος κοπής Πολύ υψηλό χορτάρι Χορτάρι πολύ βρεγμένο ή υγρό | Ρυθμίστε ένα μεγαλύτερο ύψος κοπής και βαδίζετε πιο αργά Ρυθμίστε ένα μεγαλύτερο ύψος κοπής και βαδίζετε πιο αργά Περιμένετε να στεγνώσει το χορτάρι και να βαδίζετε πιο αργά |
| | Πολύ πυκνό χορτάρι | Ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής, να βαδίζετε αργά και να κόβετε συχνότερα |
| | Μπορείτε να αγοράσετε μια συμπληρωματική μπαταρία από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch | Απευθυνθείτε στο Service |

112 | Ελληνικά

| Συμπτώματα | Πιθανή αιτία | Θεραπεία |
|---|--|---|
| Μετά τη θέση του μηχανήματος κήπου σε λειτουργία το μαχαίρι κοπής δεν γυρίζει | Το χορτάρι εμποδίζει τα μαχαίρια | Θέστε το μηχάνημα κήπου εκτός λειτουργίας Εξουδετερώστε το φραγμό (να φοράτε πάντοτε γάντια κηπουρικής) |
| Ισχυροί κραδασμοί/ θόρυβοι | Χαλαρή/Χαλαρό βίδα/παξιμάδι μαχαιριού | Σφίξτε τη βίδα/το παξιμάδι μαχαιριού (17 Nm) |
| Η φόρτιση δεν είναι εφικτή | Χαλαρή/Χαλαρό βίδα/παξιμάδι μαχαιριού | Σφίξτε τη βίδα/το παξιμάδι μαχαιριού (17 Nm) |
| | Χαλασμένο μαχαίρι | Αλλαγή μαχαιριού |
| | Λερωμένες επαφές μπαταρίας | Καθαρίστε τις επαφές μπαταρίας π.χ. τοποθετώντας και αφαιρώντας πολλές φορές αλλεπάλληλα την μπαταρία, ή, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε την μπαταρία |
| | Χαλασμένη μπαταρία επειδή διακόπηκε η σύνδεση στο εσωτερικό της μπαταρίας (στοιχεία μπαταρίας) | Αντικαταστήστε την μπαταρία |
| Οι φωτοδίσοι δέν ανάβουν μετά την τοποθέτηση του φίσ στην πρίζα δικτύου | Το φίσ δικτύου του φορτιστή δεν είναι (ωστά) τοποθετημένο Χάλασε τη πρίζα, το ηλεκτρικό καλώδιο ή ο φορτιστής | Τοποθετήστε το φίσ δικτύου (τέρμα) στην πρίζα Ελέγχετε την τάση δικτύου και, αν χρειαστεί, δώστε το φορτιστή για έλεγχο σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch |

Συντήρηση και Service**Περιποίηση της μπαταρίας**

- **Προσοχή! Θέστε το μηχάνημα κήπου εκτός λειτουργίας, λύστε το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος και αφαιρέστε την μπαταρία και το καλάθι συλλογής χορταριού πριν διεξάγετε οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης ή/και συντήρησης.**
- **Να φοράτε πάντοτε γάντια κηπουρικής όταν βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή των μαχαιριών ή όταν εργάζεστε.**

Για να εξασφαλίσετε την άριστη εκμετάλλευση της μπαταρίας πρέπει να τηρείτε τις έξης υποδείξεις και να λαμβάνετε τα εξής μέτρα:

- Να προστατεύετε την μπαταρία από υγρασία και νερό.
- Να αποθηκεύετε την μπαταρία μόνο μέσα σε μια περιοχή θερμοκρασίας από -20 °C έως 50 °C. Το καλοκαίρι να μην αφήνετε για πάραδειγμα την μπαταρία μέσα στο αυτοκίνητο.
- Μην αφήνετε την μπαταρία μέσα στο μηχάνημα κήπου όταν αυτό είναι άμεσα εκτεθειμένο στον ήλιο.
- Η άριστη θερμοκρασία αποθήκευσης/διαφύλαξης της μπαταρίας ανέρχεται σε 5 °C.
- Να καθαρίζετε κάπου-κάπου τις σχισμές αερισμού της μπαταρίας με ένα μαλακό, καθαρό και στεγνό πινέλο.

Ένας σημαντικά μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά τη φόρτιση σημαίνει ότι η μπαταρία εξαντλήθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

www.bosch-garden.com

Όταν ζητάτε διασφατικές πληροφορίες καθώς και όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά πρέπει να αναφέρετε οπωσδήποτε το 10ψήφιο αριθμό ειρητρίου που αναγράφεται στην πινακίδα κατασκευαστή του μηχανήματος κήπου.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.
Ερχείας 37
19400 Κορωπί – Αθήνα
Τηλ.: 210 5701258
Φαξ: 210 5701283
www.bosch.com
www.bosch-pt.gr
ABZ Service A.E.
Τηλ.: 210 5701380
Φαξ: 210 5701607

Μεταφορά

Οι περιεχόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των επικινδύνων αγαθών. Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς από το χρήστη χωρίς άλλους όρους. Όταν, όμως, οι μπαταρίες αποστέλλονται από τρίτους (π.χ. αεροπορικώς ή με εταιρία μεταφορών) πρέπει να τρούνται διάφορες ιδιαιτερες απαιτήσεις για τη συσκευασία και τη σήμανση. Εδώ πρέπει, κατά την προετοιμασία του υπό αποστολή τεμαχίου, να ζητηθεί οπωσδήποτε και η συμβουλή ενός ειδικού για επικίνδυνα αγαθά.

Να αποστέλλετε τις μπαταρίες μόνο όταν το περιβλημα είναι άθικτο. Να κολλάτε τις γυμνές επαφές με κολλητική ταινία και να συσκευάζετε την μπαταρία κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή να μην κουνιέται μέσα στη συσκευασία.

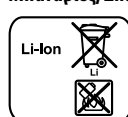
Παρακαλούμε να λαμβάνετε επίσης υπόψη σας και τυχόν πιο αυστηρές εθνικές διατάξεις.

Απόσυρση

Μην ρίξετε τα μηχανήματα κήπου, τους φορτιστές και τις μπαταρίες στα απορρίμματα του οπιτιού ουσιών!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/ΕΕ οι άχρι πρότεινες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές ουσικές και σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2006/66/ΕΚ οι χαλασμένες ή αναλωμένες μπαταρίες δεν είναι πλέον υποχρεωτικό να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μπαταρίες/Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες:**Μπαταρίες ίοντων λιθίου:**

Παρακαλούμε δώστε προσοχή στο κεφάλαιο «Μεταφορά».

Τηρούμε το δικαιώμα αλλαγών.

Türkçe**Güvenlik Talimatı**

Dikkat! Aşağıdaki talimatı dikkatle okuyun. Bahçe aletinin usulüne uygun olarak kullanımını ve kumanda elemanlarının işlevlerini tam olarak öğrenin. Bu kullanım kılavuzunu ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

Bahçe aleti üzerindeki sembollerin açıklaması

Genel tehlike uyarısı.



Kullanım kılavuzunu tam olarak okuyun.



Çalışırken yakınıniza bulunan kişilerin etrafına savrulabilecek yabancı cisimler tarafından yaralanmaması için gerekli önlemleri alın.



Uyarı: Bahçe aleti çalışır durumda iken aletle aranızda güvenli bir mesafe bırakın.



Dikkat: Dönmekte olan bıçaklara dokunmayın. Bıçaklar keskindir. El veya ayak parmaklarınızın kaybindan kendinizi koruyun.



Bakım veya temizlik işlerine başlamadan önce veya bahçe aletini kısa süreliğine de olsa denetiminiz dışında bırakmadan önce bahçe aletini kapatın ve akım devresi kesicisini gevşetin.

Aletle ilgili değildir.



Bahçe aletinin herhangi bir parçasını tutmadan önce, bütün parçaların tam olarak durmasını bekleyin. Bahçe aleti kapandıktan sonra da bıçaklar bir süre serbest dönüşte dönerler ve yaralanmalara neden olabilirler.



Bu bahçe aletini yağmur altında kullanmayın ve yağmur altında bırakmayın.



Elektrik çarpmasına karşı kendinizi koruyun.



Aletle ilgili değildir.



Şarj cihazını sadece kuru mekanlarda kullanın.



Bu şarj cihazı bir emniyet transformatörü ile donatılmıştır.

Kullanım

- ▶ Çocukların veya bu talimatı okumamış kişilerin bahçe aletini kullanmasına hiçbir zaman izin vermeyin. Ulusal güvenlik yönetmelikleri bazı ülkelerde bu aleti kullanma yaşını kısıtlamaktadır. Kullanım dışındaki bahçe aletini çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- ▶ Bu bahçe aleti; fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı, yetersiz deneyime ve/veya eksik bilgiye sahip kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmaya uygun değildir. Bu kişiler aleti ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetiminde veya onlardan bahçe aletinin nasıl kullanılacağı hakkında talimat alarak kullanabilirler. Çocukların bahçe aleti ile oynamamasına dikkat edilmelidir.
- ▶ Yakınınızda başkaları, özellikle de çocuklar ve evcil hayvanlar varken hiçbir zaman bıçme yapmayın.
- ▶ Bu aleti kullananlar başkalarının başına gelebilecek kazalardan veya bunların özel mülkiyetinde bulunan mallarda meydana gelebilecek hasarlardan sorumludur.
- ▶ Bahçe aletini çıplak ayakla veya açık sandaletlerle kullanmayın. Sağlam iş ayakkabılı ve uzun pantolon kullanın.
- ▶ İşleyeceğiniz yüzeyi dikkatli biçimde inceleyin ve taş, dal, tel, kemik ve benzeri yabancı nesneleri temizleyin.
- ▶ Aleti kullanmaya başlamadan önce daima bıçakların, bıçak civatalarının veya kesme modülünün aşınmış veya hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Balanssız çalışmayı önlemek için aşınmış veya hasar görmüş bıçakları ve bıçak civatalarını her zaman takım halinde değiştirin.
- ▶ Sadece gün ışığında veya iyi aydınlatma koşullarında bıçme yapın.
- ▶ Elverişsiz hava koşullarında, özellikle fırtına ve sağnak yağış beklenirken çim bıçme makinesi ile çalışmayın.
- ▶ Bahçe aletini mümkün olduğu kadar ıslak çimlerde kullanmayın.
- ▶ Her zaman sakin çalışın, acele etmeyin.
- ▶ Bahçe aletini arızalı koruma donanımlarıyla, kapaklarla ve örneğin çarpmaya emniyeti ve/veya çim tutma selesi gibi emniyet donanımları olmadan kullanmayın.
- ▶ Koruyucu kulaklı kullanın.
- ▶ Meyilli yüzeylerde çalışmak tehlikeli olabilir.**
 - Çok meyilli yüzeylerde bıçme yapmayın.
 - Meyilli yüzeylerde veya ıslak çimlerde yere sağlam basmaya dikkat edin.
 - Dik yüzeylerde her zaman enine bıçme yapın, aşağı yukarı yapmayın.
 - Dik yerlerde yön değiştirirken özellikle dikkatli olun.
 - Geriye doğru giderken veya bahçe aletini çekeren çok dikkatli olun.
 - ▶ Bıçme yaparken bahçe aletini daima öne doğru itin ve hiçbir zaman kendinize doğru çekmeyin.
 - ▶ Taşımak için bahçe aletini devirdiğinizde, çimle kaplı olmayan yüzeylerden geçerken ve bahçe aletini çim alanlarına getirir

götürürken bıçakların duruyor olması gereklidir.

- ▶ Uzun çimlerin bulunduğu yerlerde start için gerekli olması haricinde motoru çalıştırırken bahçe aletini devirmeyin. Buna zorunlu olduğunuz durumlarda, kullanıcının karşısındaki tarafı tutamaya bastırmak suretiyle gerektiğinden fazla kaldırmayın. Bahçe aletini bırakırken ellerinizin tutamakta olmasına dikkat edin.
- ▶ Bahçe aletini kullanım kılavuzunda belirtildiği gibi çalıştırın ve ayaklarınızın dönen bıçaklardan yeterli uzaklıkta olmasına dikkat edin.
- ▶ Ellerinizi ve ayaklarınızı aletin dönen parçalarının yakınına getirmeyin.
- ▶ Bahçe aleti ile çalışırken aletin atma bölgesinde yeterli uzaklıkta durun.
- ▶ Motor çalışır durumda iken bahçe aletini hiçbir zaman kaldırmayın veya taşımayın.
- ▶ **Alette bir değişiklik yapmayın.** Müsaade edilmeyen değişiklikler bahçe aletinizin güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir ve şiddetli gürültü ile titreşimlere neden olabilir.
- ▶ Bağlantı kablosu ile kullanılan uzatma kablosunu düzenli aralıklarla kontrol edin. Hasarlı bir kabloyu akım şebekesine bağlamayın veya akım şebekesinden ayırmadan önce hasarlı kabloya dokunmayın. Kablo hasar gördüğünde gerilim iletken parçalara temas edilebilir. Elektrik çarpma tehlikesine karşı kendinizi koruyun.
- ▶ Enerjiden tasarruf etmek için bahçe aletini sadece kullanacağınız zaman açın.

Akım devresi kesicisinin gevsetilmesi:

- Bahçe aletinin yanından ayrılırken,
- blokajları giderirken,
- bahçe aletini kontrol ederken, temizlerken veya kendinde bir çalışma yaparken,
- yabancı bir nesneye çarptığınızda. Hemen bahçe aletinde bir hasar olup olmadığını kontrol edin ve gerekiyorsa onarıma yollayın,
- bahçe aleti alışılmışın dışında titreşim yapmaya başlayınca (hemen kontrol edin).

Bakım

► Keskin bıçakların alanında meşgul olurken veya çalışırken daima bahçe eldivenleri kullanın.

- ▶ Çim biçme makinesini güvenli bir durumda kullanabilmek için bütün somunların, civataların ve pimlerin yerlerine iyice oturmasını sağlayın.
- ▶ Çim toplama selesinin aşınmış olup olmadığını düzenli aralıklarla kontrol edin.
- ▶ Bahçe aletini kontrol edin ve güvenlik önlemi olarak aşınmış veya hasar görmüş parçaları değiştirin.
- ▶ Sadece bahçe aleti için öngörülen kesici bıçakları kullanın.
- ▶ Yenilenen parçaların orijinal Bosch ürünü olduğundan emin olun.

Akünün optimum verimle kullanılmasına ilişkin açıklamalar

- ▶ **Aküyü takmadan önce bahçe aletinin kapalı olduğundan emin olun.** Bahçe aleti açık durumda iken

- akü takılacak olursa kazalara neden olunabilir.
- **Sadece bu bahçe aleti için öngörülen Bosch aküleri kullanın.** Başka marka akülerin kullanılması yaralanmalara veya yanına neden olabilir.
- **Aküyü açmayın.** Kısa devre tehlikesi vardır.
-  **Aküyü aşırı ölçüde ısınmaya karşı;örneğin sürekli güneş ışınına karşı ve ayrıca, ateşe, suya ve neme karşı koruyun.** Patlama tehlikesi vardır.
- **Kullanım dışındaki aküleri büro ataçları, madeni paralar, civiler, vidalar veya küçük madeni nesnelerden uzak tutun. Bunlar akü kontakları arasında köprüleme yapabilir.** Akü kontakları arasında oluşabilecek bir kısa devre yanmalara veya yanıklara neden olabilir.
- **Hasar gördüklerinde veya usulüne uygun kullanılmadıklarında aküler buhar çıkarabilir. Çalışığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun.** Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahrif edebilir.
- **Aküyü sadece Bosch ürününüze kullanın.** Aküyü ancak bu şekilde tehlikeli zorlanmalardan koruyabilirsiniz.
- **Çivi veya tornavida gibi sıvri, kesin nesneler veya dıştan kuvvet uygulamaları aküde hasara neden olabilir.** Akü içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde ısınabilir.

► **Aküye kısa devre yaptırmayın.**

Patlama tehlikesi vardır.

► Aküyü nemden ve sudan koruyun.

► Aküyü – 20 ... 50 derece arasında bir sıcaklıkta saklayın. Örneğin aküyü yaz aylarında otomobil içinde bırakmayın.

► Akünün havalandırma aralıklarını düzenli olarak yumuşak, temiz ve kuru bir fırça ile temizleyin.

Semboller

Aşağıdaki semboller kullanım kılavuzunu okumak ve anlamak için önemlidir. Bu semboller ve anımlarını zihniğe iyice yerleştirin. Sembollerini doğru yorumlamak size bahçe aletini daha iyi ve daha güvenli kullanmadı yardımcı olur.

| Sembol | Anlamı |
|---|---------------------------|
|  | Hareket yönü |
|  | Reaksiyon yönü |
|  | Koruyucu eldiven kullanın |
|  | Ağırlığı |
|  | Açma |
|  | Kapama |
|  | Müsaade edilen davranış |
|  | Yasak işlem |
|  | Aksesuar/Yedek parça |

Usulüne uygun kullanım

Bu bahçe aleti özel alanlarda çim biçme için tasarlanmıştır.

Teknik veriler

| Aküülü çim biçme makinesi | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS | |
|--|---|---------------|
| Ürün kodu | 3 600 H85 D.. | |
| Bıçak genişliği | cm | 32 |
| Kesme yüksekliği | mm | 30 – 60 |
| Çim toplama selesi hacmi | l | 31 |
| Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre | kg | 10,4 |
| Seri numarası | bahçe aletindeki tip etiketine bakın | |
| Akü | Li-Ionen | |
| Ürün kodu | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Anma gerilimi | V= | 36 |
| Kapasitesi | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Akü hücrelerinin sayısı | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |
| Şarj cihazı | AL 3620 CV | |
| Ürün kodu | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |
| Şarj akımı | A | 2,0 |
| Müsaade edilen şarj sıcaklık aralığı | °C | 0 – 45 |
| Şarj süresi (akü boş durumda)** | | |
| – 1,3 | dak | 55 |
| – 2,0 | dak | 70 |
| – 2,6 | dak | 95 |
| – 4,0 | dak | 140 |
| Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre | kg | 0,6 |
| Koruma sınıfı | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |
| **Şarj cihazı AL 3620 CV Professional ile birlikte | | |

Aküülü çim biçme makinesi

| Şarj cihazı | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS | |
|--|---|---------------|
| Ürün kodu | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |
| Şarj akımı | A | 4,0 |
| Müsaade edilen şarj sıcaklık aralığı | °C | 0 – 45 |
| Şarj süresi (akü boş durumda)** | | |
| – 1,3 | dak | 45 |
| – 2,0 | dak | 45 |
| – 2,6 | dak | 65 |
| – 4,0 | dak | 80 |
| Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre | kg | 1,0 |
| Koruma sınıfı | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |

**Şarj cihazı AL 3620 CV Professional ile birlikte

Gürültü/Titreşim bilgisi

Gürültü emisyon değerleri EN 60335-2-77 uyarınca belirlenmektedir.

Aletin A değerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şöyledir:
Ses basıncı seviyesi 74 dB(A); gürültü emisyonu seviyesi 86 dB(A). Tolerans K = 0,5 dB.

Toplam titreşim değerleri a_h (üç yönün vektör toplamı) ve tolerans K, EN 60335-2-77 uyarınca:
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaj ve işletim

| İşlemin amacı | Şekil | Sayfa |
|---|-----------|-------|
| Teslimat kapsamı | 1 | 278 |
| Tutamak kolumnun takılması | 2 | 278 |
| Çim tutma selesi alınan takılması | 3 | 279 |
| Çim tutma selesi alınan takılması/cıkarılması | 4 | 279 |
| Akünün şarjı | 5 | 279 |
| Akünün takılması | 6 | 280 |
| Akim devresi kesiciyi gevşetin ve park konumuna getirin | 7 | 281 |
| Kesme yüksekliğinin ayarlanması | 8 | 281 |
| Açma | 9 | 282 |
| Çalışırken dikkat edilecek hususlar | 10 | 283 |
| Kapama, Akım devresi kesicisinin gevşetilmesi | 11 | 283 |
| Akünün çıkarılması | 12 | 284 |
| Bıçakların bakımı | 13 | 285 |
| Aksesuar seçimi | 14 | 285 |

118 | Türkçe

Çalıştırma

Güvenliğiniz için

- ▶ Dikkat! Bakım veya temizlik işlemlerine başlamadan önce bahçe aletini kapatın, akım devresi kesiciyi gevşetin ve aküyü çıkarın. Şalter kablosu hasarlı, kesilmiş veya sarılmış ise aynı şekilde hareket edin.
- ▶ Bahçe aleti kapatıldıktan sonra da bıçaklar birkaç saniye serbest dönütte dönerler.
- ▶ Dikkat – Dönmekteden kesici bıçğa dokunmayın.

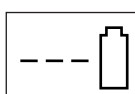
Akünün şarjı

- ▶ **Başa şarj cihazı kullanmayın.** Birlikte teslim edilen şarj cihazı bahçe aletinizdeki Li-Ionen akülerin şarjına uyarlampır.
 - ▶ **Şebeke gerilimine dikkat edin!** Akım kaynağının gerilimi şarj cihazının tip etiketindeki verilere uymalıdır. 230 V işaretli şarj cihazları 220 V ile de çalıştırılabilir.
 - Aletinizdeki akü bir sıcaklık kontrol sistemi ile donatılmış olup, bu sistem akünün sadece 0 °C – 45 °C dereceler arasında şarjına izin verir. Bu sayede akünün kullanım ömrü uzar.
 - Not:** Akü kısmi şarjlı olarak teslim edilir. Aküden tam performansı elde edebilmek için ilk kullanımından önce aküyü şarj cihazında tam olarak şarj edin.
 - Li-Ion aküler kullanım ömürleri kısalmadan istediği zaman şarj edilebilir. Şarj işleminin kesilmesi aküye zarar vermez.
 - Li-Ionen akü derin deşarja karşı “Electronic Cell Protection (ECP) ile korunmaktadır”. Akü boşaldığı zaman bahçe aleti bir koruyucu sistem tarafından kapatılır: Kesici bıçak artık hareket etmez.
- DİKKAT** **Bahçe aleti otomatik olarak kapandıktan sonra açma/kapama şalterine basmaya devam etmeyin.** Akü hasar görebilir.

Şarj işlemi

- Şarj cihazının şebeke fişi prize takıldığında ve akü şarj yuvasına yerleştirildiğinde şarj işlemi başlar.
- Akıllı şarj yöntemi sayesinde akünün şarj durumu otomatik olarak algılanır ve akü sıcaklığı ile akü geriliminden bağımsız olarak optimum şarj akımı ile şarj işlemi gerçekleştirilir.
- Bu yolla akü korunur ve şarj cihazı içinde daima tam şarjlı olarak kalır.

Hızlı şarj işlemi

-  **AL 3640 CV
Professional**
-  **AL 3620 CV
Professional**

Hızlı şarj işlemi **yeşil LED göstergelerinin** yanıp sönmesi ile bildirilir.

Aküdeki gösterge elemanı: Şarj işlemi süresince üç yeşil LED kısa bir süre arkaya yanar ve sonra söner. Üç yeşil LED sürekli olarak yanmaya başladığında akü tam olarak şarj edilmiş demektir. Akü tam olarak şarj olduktan yaklaşık 5 dakika sonra üç yeşil LED tekrar söner.

Not: Hızlı şarj işlemi ancak akü müsaade edilen sıcaklık aralığında iken mümkündür, bakınız: bölüm “Teknik veriler”.

Akü şarj edilmiş durumda



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

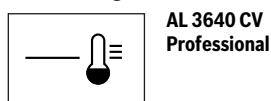
Yeşil LED göstergesinin sürekli yanması akünün tam olarak şarj edildiğini bildirir.

Ayrıca akünün tam olarak şarj olduğu yaklaşık 2 saniyelik sesli sinyalle de bildirilir.

Bu durumda akü hemen kullanılmak üzere alınabilir.

Akı takılı değilken **yeşil LED göstergesinin** sürekli yanması, fişin prize takılı olduğunu ve şarj cihazının işletme hazır olduğunu bildirir.

Akü sıcaklığı 0 °C altında veya 45 °C üstünde



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

Kırmızı LED göstergesinin sürekli yanması, akü sıcaklığının 0 °C – 45 °C arasındaki hızlı şarj sıcaklığı dışında olduğunu bildirir. Müsaade edilen sıcaklığa erişilince şarj cihazı otomatik olarak hızlı şarj konumuna geçer.

Akı sıcaklığı müsaade edilen şarj aralığı içinde değilse, akü şarj cihazına yerleştirildiğinde akünün kırmızı LED’i yanar.

Şarj işlemi mümkün değil



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

Şarj işleminde başka bir hata varsa, bu, **kırmızı LED göstergesinin** yanıp sönmesi ile bildirilir.

Şarj işlemi başlatılamaz ve akünün şarjı mümkün değildir (Bakınız: bölüm “Hata arama”).

Şarj işlemeye ilişkin açıklamalar

Kesintisiz veya arka arkaya gerçekleştirilen şarj çevrimlerinde şarj cihazı işinabilir. Bu normaldir ve şarj cihazında teknik bir arızanın olduğu anlamına gelmez.

Şarj işleminden sonra çok kısa süre çalışılabiliyorsa akü ömrünü tamamlamış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir. Tasfiye konusundaki talimat hükümlerine uyın.

Akünün soğutulması (Active Air Cooling)

Şarj cihazına entegre edilmiş olan fan kontrolü cihaz içindeki akünün sıcaklığını kontrol edir. Akü sıcaklığı 30 °C üzerinde ise, akü bir fan üzerinden optimum şarj sıcaklığına kadar soğutulur. Devreye giren fan bir havalandırma sesi çıkarır.

Fan dönmüyorsa akü sıcaklığı optimum şarj aralığı içinde veya fan arızalı demektir. Bu durumda akünün şarj süresi uzar.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

Akü şarj durumu göstergesi

Akü akünün şarj durumunu gösteren bir akü şarj durumu göstergesi ile donatılmıştır. Şarj durumu göstergesi 3 yeşil LED'ten oluşur.

Şarj durumu göstergesi tuşuna basarak şarj durumu göstergesini aktif hale getirin. Yaklaşık 5 saniye sonra şarj durumu göstergesi kendiliğinden söner.

Şarj durumu akü çıkarılmış durumda iken de kontrol edilebilir.

| LED-Göstergesi | Akü kapasitesi |
|--------------------------|----------------|
| Sürekli ışık 3 yeşil LED | ≥ 2/3 |
| Sürekli ışık 2 yeşil LED | ≥ 1/3 |
| Sürekli ışık 1 yeşil LED | ≤ 1/3 |
| Yanıp sönme 1 yeşil LED | Rezerve |

Tuşa basıldıktan sonra hiç LED yanmazsa, akü arızalı demektir ve değiştirilmelidir.

Güvenlik gereklisiyle şarj durumu ancak bahçe aleti dururken sorgulanabilir.

Şarj işlemi süresince üç yeşil LED kısa bir süre arka arkaya yanar ve sonra söner. Üç yeşil LED sürekli olarak yanmaya başladığında akü tam olarak şarj edilmiş demektir. Akü tam olarak şarj olduktan yaklaşık 5 dakika sonra üç yeşil LED tekrar söner.

Sıcaklık kontrol göstergesi

Sıcak kontrolüne ait göstergenin kırmızı LED'i akünün veya bahçe aletinin elektronik sisteminin (akü takılı iken) optimum sıcaklık aralığında olmadığını bildirir. Bu durumda bahçe aleti çalışmaz veya tam performansla çalışmaz.

Akünün sıcaklık kontrolü

Kırmızı LED tuşa veya açma/kapama şalterine basıldığında yanıp söner (akü takılı durumda): Akü izin verilen işletme sıcaklığı aralığı dışında.

70 °C üstündeki sıcaklıkta akü, tekrar müsaade edilen işletme sıcaklığı aralığına gelinceye kadar, kesme yapar.

Bahçe aleti elektronik sisteminin sıcaklık kontrolü

Kırmızı LED açma/kapama şalterine **basılınca sürekli yanarsa**: Bahçe aletinin elektronik sisteminin sıcaklığı 5 °C'nin altında veya 75 °C'nin üstünde demektir.

90 °C üzerindeki sıcaklıkta bahçe aletinin elektronik sistemi tekrar müsaade edilen sıcaklık aralığına ulaşılınca kadar kapanır.

Kesme performansı (akü işletme süresi)

Kesme performansı (akü işletme süresi) çim yoğunluğu, nem, çim uzunluğu gibi çimin özelliklerine ve kesme yüksekliğine bağlıdır.

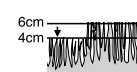
Bıçme yaparken bahçe aletinin sık sık açılıp kapanması da kesme performansını düşürür (akü işletme süresi).

Kesme performansını (akü işletme süresi) optimum düzeye getirmek için sık sık bıçme yapılması, kesme yüksekliğinin büyütülmesi ve makul bir tempo ile çalışılması tavsiye olunur.

Aşağıdaki örnek, kesme yüksekliği ile kesme performansının akü şarji temelindeki ilişkisini göstermektedir.

Kesme koşulları

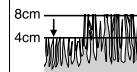
Çok ince, kuru çim



Kesme performansı (Rotak 32 LI)

150 m²'ye kadar

İnce, kuru çim



100 m²'ye kadar

Kesme performansı (Rotak 32 LI S)

450 m²'ye kadar

220 m²'ye kadar

İşletme süresini uzatmak için Bosch bahçe aletleri için yetkili bir servisten bir yedek akü veya daha yüksek kapasiteli bir akü temin edilebilir.

120 | Türkçe

Hata arama



| Hata göstergesi | Olaşı neden | Giderilme yolu |
|---|--|--|
| Bahçe aleti çalışmıyor | Tikanma olabilir | Akim devresi kesicisinin gevşetilmesi: Bahçe aletinin alt tarafını kontrol edin ve gerekliyorsa temizleyin (daima bahçe eldivenleri kullanın) |
| | Akü tam olarak şarj edilmemiş | Akünün şarji |
| | Akü doğru olarak takılmamış | Akünün yerleştirilmesi |
| | Çimler çok uzun | Daha büyük bir kesme yüksekliği ayarlayın ve başlangıç yükünü azaltmak için bahçe aletini devirin |
| | Motor koruma sistemi devreye girmiş durumda | Motoru soğutun ve daha büyük kesme yüksekliği ayarlayın |
| | Akü çok soğuk veya çok sıcak | Akıyü ısıtan veya soğutun |
| | Akim devresi kesicisi doğru veya tam olarak yerleştirilmemiş | Doğu yerleştirin |
| | Açma/kapama şalterine basıldıktan sonra motor kısa bir gecikme ile çalışıyor | Motoru çalıştırmak için açma/kapama şalterini yaklaşık 1 – 3 saniye basılı tutun |
| Motor çalışıyor ve tekrar stop ediyor | Akü tam olarak şarj edilmemiş | Akünün şarji |
| | Akim devresi kesicisi doğru veya tam olarak yerleştirilmemiş | Doğu yerleştirin |
| | Akü doğru olarak takılmamış | Akünün yerleştirilmesi |
| | Akü çok soğuk veya çok sıcak | Akıyü ısıtan veya soğutun Daha büyük kesme yüksekliği ayarlayın |
| Bahçe aleti kesintili olarak çalışıyor | Bahçe aletinin içindeki kablo sisteminde hata var | Müşteri servisine başvurun |
| | Motor koruma sistemi devreye girmiş durumda | Motoru soğutun ve daha büyük kesme yüksekliği ayarlayın |
| Bahçe aleti düzensiz kesme izi bırakıyor ve/veya Motor ağır çalışıyor | Kesme yüksekliği çok düşük | Daha büyük kesme yüksekliği ayarlayın |
| | Bıçaklar körelmiş | Bıçak değiştirme |
| | Tikanma olabilir | Bahçe aletinin alt tarafını kontrol edin ve gerekliyorsa temizleyin (daima bahçe eldivenleri kullanın) |
| | Bıçaklar yanlış takılmış | Bıçakları doğru takın |
| Kesme performansı (akü işletme süresi) yeterli değil | Kesme yüksekliği çok düşük | Daha büyük kesme yüksekliği ayarlayın ve yavaş tempoya çalışın |
| | Çimler çok yüksek | Daha büyük kesme yüksekliği ayarlayın ve yavaş tempoya çalışın |
| | Çimler çok ıslak veya nemli | Çimler kuruyuncaya kadar bekleyin ve yavaş tempo ile çalışın |
| | Çimler çok sık | Daha büyük kesme yüksekliği ayarlayın, daha yavaş tempoya çalışın ve daha sık bıçme yapın |
| | Bosch Bahçe Aletleri için yetkili bir Bosch Müşteri Servisinden yedek akü alınabilir | Müşteri servisine başvurun |
| Bahçe aleti açıldıkten sonra kesici bıçak dönüyor | Bıçakların dönmesi çim tarafından engelleniyor | Bahçe aletini kapatın Tikanmaya giderin (daima bahçe eldivenleri kullanın) |
| | Bıçak somunu/-civatası gevşek | Bıçak somunu/-civatasını sıkın (17 Nm) |

| Hata göstergesi | Olası neden | Giderilme yolu |
|--|--|--|
| Aşırı titreşim ve gürültü var | Bıçak somunu/-civatası gevşek Bıçaklar hasarlı | Bıçak somununu/-civatasını sıkın (17 Nm) Bıçak değiştirme |
| Şarj işlemi mümkün değil | Akü kontakları kirli Akü arızalı; çünkü akü içinde bir iletken kesintisi (tekil hücrede) var | Akü kontaklarını temizleyin; örneğin aküyü birkaç kez takip çıkararak. Gerekiyorsa aküyü yenileyin Aküyü yenileyin |
| Şebeke bağlantı fısı prize takıldıktan sonra LED göstergeler yanıyor | Şarj cihazının şebeke fısı takılı değil veya doğru takılı değil Priz, şebeke kablosu veya şarj cihazı arızalı | Şebeke fışını tam olarak prize takın Şebeke gerilimi kontrol edin ve gerekiyorsa şarj cihazını Bosch Elektrikli El Aletleri için yetkili bir Müşteri Servisinde kontrol ettirin |

Bakım ve servis



Akü bakımı

- **Dikkat! Bakım veya temizlik işlemlerine başlamadan önce bahçe aletini kapatın, akım devresi kesicisini gevşetin ve aküyü ve çim tutma selesiğini çıkarın.**
- **Keskin bıçakların alanında meşgul olurken veya çalışırken daima bahçe eldivenleri kullanın.**

Aküden optimum ölçüde yararlanabilmek için aşağıdaki uyarı ve önlemlere uyın:

- Aküyü nemden ve sudan koruyun.
- Aküyü – 20 ... 50 derece arasında bir sıcaklıkta saklayın. Örneğin aküyü yaz aylarında otomobil içinde bırakmayın.
- Aküyü şiddetli güneş ışını altındaki bahçe aleti içinde bırakmayın.
- Akünün saklanması için optimum sıcaklık 5 derecedir.
- Akünün havalandırma aralıklarını düzenli olarak yumuşak, temiz ve kuru bir fırça ile temizleyin.

Şarj işlemesinden sonra çok kısa süre çalışılabiliriyorsa akü ömrünü tamamlamış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir.

Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

www.bosch-garden.com

Lütfen bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde bahçe aletinin tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu belirtiriniz.

Sadece Türkiye için geçerlidir: Bosch genel olarak yedek parçaları 5 yıl hazır tutar.

Türkçe

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Aydınvelez Mah. İnonu Cad. No:20
Ofis Park A Blok
34854 Kucukyalı/Maltepe
Tel.: 444 80 10
Fax: +90 216 432 00 82
E-Mail: iletisim@bosch.com.tr

İdeal Eletronik Bobinaj
Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67
Aksaray
Tel.: 0382 2151939
Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı
No: 48/29 İskitler
Ankara
Tel.: 0312 3415142
Tel.: 0312 3410203
Faz Makine Bobinaj
Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18
Antalya
Tel.: 0242 3465876
Tel.: 0242 3462885
Örsel Bobinaj
1. San. Sit. 161. Sok. No: 21
Denizli
Tel.: 0258 2620666
Bulut Elektrik
İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşıtı
Elazığ
Tel.: 0424 2183559
Körfez Elektrik
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71
Erzincan
Tel.: 0446 2230959
Ege Elektrik
İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye
Fethiye
Tel.: 0252 6145701

Değer İş Bobinaj
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey
Gaziantep
Tel.: 0342 2316432
Çözüm Bobinaj
İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C
Gaziantep
Tel.: 0342 2319500

122 | Polski

Onarım Bobinaj
Raipaşa Cad. No: 67 İskenderun
Hatay
Tel.: 0326 6137546
Günşah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul
Tel.: 0212 8720066
Aygem
10021 Sok. No: 11 AOSB Çigli
İzmir
Tel.: 0232 3768074
Sezmen Bobinaj
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir
İzmir
Tel.: 0232 4571465
Ankaralı Elektrik
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43
Kayseri
Tel.: 0352 3364216
Asal Bobinaj
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24
Samsun
Tel.: 0362 2289090
Üstündağ Elektrik Aletler
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Tekirdağ
Tel.: 0282 6512884

Nakliye

Alet içindeki litium iyon (Li-Ion) aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Aküler başka bir yükümlülük olmaksızın kullanıcı tarafından caddeler üzerinde taşınabilir. Üçüncü kişiler eliyle yollanma durumunda (örneğin hava yolu ile veya nakliye şirketleri ile) paketleme ve etiketlemeye ilişkin özel hükümlere uymalıdır. Bu nedenle gönderi paketlenirken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır.

Aküler sadece ve ancak gövdelerinde hasar yoksa gönderin. Açık kontakları kapatın ve aküyü ambalaj içinde hareket etmeyecek biçimde paketleyin.
Lütfen olası ek ulusal yönetmelik hükümlerine de uyın.

Tasfiye

Bahçe aletlerini, şarj cihazlarını ve aküler/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB üyesi ülkeler için:

2012/19/EU yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış elektronik ve elektrikli aletler ve 2006/66/EC yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler/bataryalar ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye için geri kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

Aküler/Bataryalar:

Li-Ion:
Lütfen "Nakliye" bölümündeki uyarı ve açıklamalara uyın.

Değişiklik haklarımız saklıdır.

Polski**Wskazówki bezpieczeństwa**

Uwaga! Poniższe wskazówki należy dokładnie przeczytać. Należy zapoznać się z elementami sterującymi i prawidłową obsługą narzędzia ogrodowego. Instrukcję eksploatacji należy zachować i starannie przechowywać w celu dalszego zastosowania.

Wyjaśnienie symboli umieszczonych na narzędziu ogrodowym

Ogólna wskazówka ostrzegająca przed potencjalnym zagrożeniem.



Przed przystąpieniem do pracy należy przeczytać niniejszą instrukcję eksploatacji.



Należy zwracać uwagę, aby osoby, przebywające w pobliżu, nie zostały skałczone przez odrzucone podczas pracy ciała obce.



Ostrzeżenie: Podczas pracy urządzenia ogrodowego należy trzymać się w bezpiecznej odległości od niego.



Uwaga: Nie dotykać obracających się noży. Noże są bardzo ostre. Istnieje niebezpieczeństwo utraty palców u rąk i nóg.



Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności regulacyjnych czy obsługowych, a także w czasie (nawet krótkich) przerw w pracy, należy wyłączyć narzędzie ogrodowe i uruchomić przerywacz obwodu elektrycznego.



Nie dotyczy.



Nie wolno dotykać żadnego z elementów narzędzia ogrodowego przed ich całkowitym zatrzymaniem się. Noże obracają się jeszcze przez jakiś czas po wyłączeniu silnika narzędzia ogrodowego i mogą spowodować obrażenia.



Nie wolno stosować narzędzia ogrodowego podczas deszczu, ani wystawiać go na działanie deszczu.



Należy strzec się przed porażeniem prądem elektrycznym.



Nie dotyczy.



Ładowarkę należy stosować tylko w suchych pomieszczeniach.



Ładowarka wyposażona została w transformator bezpieczeństwa.

Obsługa urządzenia

- ▶ Nie wolno udostępniać narzędzia ogrodowego do użytkowania dzieciom, a także osobom, które nie zapoznały się z niniejszymi zaleceniami. Należy zwrócić uwagę, czy w danym kraju nie istnieją przepisy, ograniczające wiek użytkownika podobnych narzędzi. Nie używane narzędzie ogrodowe należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- ▶ Niniejsze narzędzie ogrodowe nie jest dostosowane do obsługi przez dzieci, osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą. Wyjątek stanowi sytuacja, w której znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo i otrzymują od tej osoby instrukcje dotyczące posługiwania się narzędziem ogrodowym. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, a narzędzie ogrodowe zabezpieczone w taki sposób, żeby nie mogły się one nim bawić.
- ▶ Nie wolno nigdy kosić trawy, jeżeli w pobliżu znajdują się osoby postronne, w szczególności dzieci lub zwierzęta domowe.
- ▶ Osoba obsługująca lub użytkująca urządzenie odpowiedzialna jest za wypadki i szkody na osobie i mieniu, wyrządzone innym osobom.
- ▶ Nie wolno używać narzędzia ogrodowego boso ani w odkrytym

124 | Polski

- obuwiu. Podczas pracy należy zawsze zakładać stabilne obuwie robocze i długie spodnie.
- ▶ Przed przystąpieniem do pracy dokładnie zbadać teren, na którym będzie użyte urządzenie i usunąć z niego wszystkie kamienie, gałęzie, druty, kości i inne przedmioty.
 - ▶ Przed każdym przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan techniczny noży, śrub i zespołów tnących pod kątem ich zużycia lub uszkodzenia. Zużyte bądź uszkodzone noże, jak i śruby, przytrzymujące noże należy wymieniać całymi zestawami dla zachowania prawidłowego wyważenia.
 - ▶ Pracować tylko w ciągu dnia lub przy dobrym sztucznym oświetleniu.
 - ▶ Nie należy stosować kosiarki w niekorzystnych warunkach atmosferycznych, w szczególności w przypadku nadciągającej burzy.
 - ▶ W miarę możliwości należy unikać koszenia mokrej trawy.
 - ▶ Podczas pracy należy iść spokojnym krokiem, nie wolno w żadnym wypadku biec.
 - ▶ Nie wolno eksploatować narzędzia ogrodowego, jeżeli urządzenia zabezpieczające i pokrywy są uszkodzone lub gdy zabezpieczenia, takie jak na przykład osłona i/lub pojemnik na trawę, nie są zamontowane.
 - ▶ Należy nosić środki ochrony słuchu.
 - ▶ Praca na terenie o dużym nachyleniu może być niebezpieczna.**

- Nie wolno kosić na zbyt stromych zboczach.
- Na pochyłych powierzchniach lub wilgotnej trawie należy pracować ostrożnie, aby nie stracić równowagi.
- Urządzenie prowadzić należy tylko w poprzek zbocza, nigdy nie należy kosić w górę lub w dół.
- Zachować szczególną ostrożność podczas nawrotów (zmianie kierunku) przy pracy na zboczach.
- ▶ Cofając się z narzędziem ogrodowym lub ciągnąc je, należy zachować szczególną ostrożność.
- ▶ Podczas pracy narzędzi ogrodowe należy przesuwać zawsze do przodu, nie wolno nigdy ciągnąć je do siebie.
- ▶ Narzędzia ogrodowego nie wolno przechylać (w celu transportu), przeprowadzać go przez powierzchnie nie pokryte trawą, a także transportować na miejsce pracy i z powrotem, przed całkowitym zatrzymaniem się noży.
- ▶ Uruchamiając narzędzie ogrodowe lub włączając silnik, nie wolno go przechylać, chyba że jest to niezbędne dołączenia narzędzia w wysokiej trawie. W tym przypadku należy, naciskając na uchwyt, unieść tylną część narzędzia, ale tylko na tyle, na ile jest to niezbędnie konieczne. Zwrócić uwagę, by przy ponownym opuszczaniu narzędzia ogrodowego na podłoż, obie dłonie znajdowały się na uchwycie.
- ▶ Włączyć narzędzie ogrodowe zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi, zwracając przy tym uwagę, by stopy znajdowały się

- w dostatecznej odległości od obracających się elementów.
- Zachować bezpieczną odległość dloni i stóp od obracających się elementów maszyny.
- Podczas pracy należy zawsze stawać poza zasięgiem materiału wyrzucanego przez narzędzie ogrodowe.
- Nie podnosić i nie przenosić narzędzia ogrodowego z pracującym silnikiem.
- **Nie wolno przeprowadzać żadnych zmian w narzędziu ogrodowym.** Niedopuszczalne przeróbki mogą wpływać na obniżenie bezpieczeństwa narzędzia ogrodowego, a także zwiększyć szумy i wibracje.
- Należy regularnie kontrolować przewód przyłączeniowy i zastosowany przedłużacz. Uszkodzonego przewodu nie wolno podłączać do źródła zasilania; nie wolno go też dotykać zanim nie zostanie on odłączony od źródła prądu. W przypadku uszkodzenia przewodu może dojść do kontaktu z elementami znajdującymi się pod napięciem. Należy uważać, aby nie zostać porażonym prądem elektrycznym.

Zwalnianie przerywacza obwodu elektrycznego:

- zawsze, gdy oddalamy się od narzędzia ogrodowego,
- przed przystąpieniem do usuwania materiału blokującego,

- przed kontrolą funkcjonowania, czyszczeniem, a także przed przystąpieniem do wszelkich prac usługowych przy narzędziu ogrodowym,
- po zderzeniu z twardym przedmiotem. Natychmiast sprawdzić, czy narzędzie ogrodowe nie zostało uszkodzone, a w przypadku stwierdzenia uszkodzenia oddać je do naprawy,
- gdy narzędzie ogrodowe zaczyna wibrować w nietypowy sposób (natychmiast zbadać tego przyczynę).

Konserwacja

- **Podczas wykonywania prac usługowych w pobliżu ostrych noży, należy zawsze nosić rękawice ogrodowe.**
- Aby mieć pewność, że stan techniczny narzędzia ogrodowego gwarantuje bezpieczną pracę, należy regularnie sprawdzać, czy wszystkie nakrętki, trzpienie i śruby są mocno dokręcone.
- Regularnie sprawdzać stan kosza zbierającego trawę, a także jego zużycie.
- Skontrolować narzędzie ogrodowe i w trosce o własne bezpieczeństwo, wymienić zużyte lub uszkodzone części.
- Należy używać wyłącznie noży przewidzianych dla danego narzędzia ogrodowego.

126 | Polski

- ▶ Upewnić się, czy części zamienne zostały wyprodukowane przez firmę Bosch.

Wskazówki dotyczące optymalnego obchodzenia się z akumulatorem

- ▶ **Przed wstawieniem akumulatora należy upewnić się, że narzędzie ogrodowe jest wyłączone.** Umieszczanie akumulatora w włączonym narzędziu ogrodowym może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Stosować wyłącznie akumulatory firmy Bosch, które zostały przewidziane dla danego narzędzia ogrodowego.** Zastosowanie akumulatorów innego typu może być przyczyną obrażeń oraz pożaru.

- ▶ **Nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.



Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, wodą i wilgocią. Istnieje zagrożenie wybuchem.

- ▶ **Nieużywany akumulator należy przechowywać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub oraz innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie styków akumulatora.** Zwarcie styków akumulatora może spowodować oparzenia lub doprowadzić do pożaru.

- ▶ **W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do**

wydzielenia się gazów. Wywietrzyć pomieszczenie i w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.

- ▶ **Akumulator należy używać tylko w połączeniu z wyrobem firmy Bosch, dla którego został on przewidziany.** Tylko w ten sposób można uniknąć przeciążenia, które jest niebezpieczne dla akumulatora.

- ▶ **Ostre przedmioty, takie jak na przykład gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.

- ▶ **Nie należy doprowadzać do zwarcia akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

- ▶ Akumulator należy chronić przed wilgotością i wodą.

- ▶ Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od –20 °C do 50 °C. Nie wolno pozostawiać akumulatora np. latem w samochodzie.

- ▶ Otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić za pomocą miękkiego, czystego i suchego pędzelka.

Symbole

Następujące symbole mają istotne znaczenie podczas czytania i zrozumienia instrukcji eksploatacji. Należy zapamiętać te symbole i ich znaczenia. Właściwa interpretacja symboli sprzyja lepszemu i bezpieczniejszemu użytkowaniu elektronarzędzia.

| Symbol | Znaczenie |
|--------|-----------------------------------|
| | Kierunek ruchu |
| | Kierunek reakcji |
| | Należy nosić rękawice ochronne |
| | Masa |
| | Uruchomienie |
| | Wyłączenie |
| | Dozwolone czynności |
| | Zabronione czynności |
| | Osprzęt dodatkowy/części zamienne |

Kosiarka akumulatorowa**Rotak 32 LI
Rotak 32 LIS**

| Akumulator | litowo-jonowy | |
|---|-------------------|---|
| Numer katalogowy | | |
| - 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| - 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| - 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| - 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Napięcie znamionowe | V= | 36 |
| Pojemność | | |
| - 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| - 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| - 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| - 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Liczba ogniw akumulatora | | |
| - 1,3 | | 10 |
| - 2,0 | | 10 |
| - 2,6 | | 20 |
| - 4,0 | | 20 |
| Ładowarka | AL 3620 CV | |
| Numer katalogowy | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |
| Prąd ładowania | A (amper) | 2,0 |
| Dopuszczalny zakres temperatur ładowania | °C | 0 - 45 |
| Czas ładowania (przy rozładowanym akumulatorze)** | | |
| - 1,3 | min | 55 |
| - 2,0 | min | 70 |
| - 2,6 | min | 95 |
| - 4,0 | min | 140 |
| Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 |
| Klasa ochrony | | <input checked="" type="checkbox"/> /II |

**z ładowarką AL 3620 CV Professional

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Narzędzie ogrodowe przeznaczone jest do koszenia trawników w prywatnym zakresie.

Dane techniczne

| Kosiarka akumulatorowa | Rotak 32 LI | Rotak 32 LIS |
|--|--|--------------|
| Numer katalogowy | 3 600 H85 D.. | |
| Odstęp między nożami | cm | 32 |
| Wysokość cięcia | mm | 30 - 60 |
| Pojemność pojemnika na trawę | l | 31 |
| Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Numer seryjny | zob. tabliczkę znamionową na narzędziu ogrodowym | |

**z ładowarką AL 3620 CV Professional

128 | Polski

| Kosiarka akumulatorowa | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS | |
|---|---|-----------------------------|--------|
| Ładowarka | AL 3640 CV | | |
| Numer katalogowy | EU 2 607 225 099 | | |
| | UK 2 607 225 101 | | |
| | AU 2 607 225 103 | | |
| Prąd ładowania | A (amper) | | 4,0 |
| Dopuszczalny zakres temperatur ładowania | °C | | 0 – 45 |
| Czas ładowania (przy rozładowanym akumulatorze)** | | | |
| – 1,3 | min | | 45 |
| – 2,0 | min | | 45 |
| – 2,6 | min | | 65 |
| – 4,0 | min | | 80 |
| Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014 | kg | | 1,0 |
| Klasa ochrony | <input checked="" type="checkbox"/> /II | | |

**z ładowarką AL 3620 CV Professional

| Planowane działanie | Rysunek | Strona |
|---|---------|--------|
| Wyłączanie, Zwalnianie przerywacza obwodu elektrycznego | 11 | 283 |
| Wymianowanie akumulatora | 12 | 284 |
| Konserwacja noża | 13 | 285 |
| Wybór osprzętu | 14 | 285 |

Uruchomienie urządzenia**Dla własnego bezpieczeństwa**

- **Uwaga!** Przed przystąpieniem do regulacji i czyszczenia narzędzia ogrodowego, należy zwolnić przerywacz obwodu elektrycznego i wyjąć z narzędzia akumulator. Powyższe dotyczy również przypadków, gdy przewód przełączeniowy jest przecięty, uszkodzony lub splatany.
- Po wyłączeniu narzędzia ogrodowego noże tnące obracają się jeszcze przez parę sekund.
- Zachować ostrożność – nie dotykać obracającego się noża.

Ładowanie akumulatora

- Nie wolno stosować ładowarek innego typu. Ładowarka, wchodząca w zakres dostawy, dopasowana jest do wbudowanego w nabytym narzędziu ogrodowym akumulatora litowo-jonowego.
- **Zwrócić uwagę na napięcie w sieci!** Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej ładowarki. Ładowarki o napięciu 230 V można podłączyć do sieci 220 V.

Akumulator wyposażony został w czujnik temperatury, który dopuszcza ładowanie tylko w zakresie temperatur, leżącym między 0 °C i 45 °C. W ten sposób zagwarantowana jest dłuża żywotność akumulatora.

Wskazówka: W momencie dostawy akumulator jest naładowany częściowo. Aby zagwarantować wykorzystanie najwyższej wydajności akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator w ładowarce. Akumulator litowo-jonowy można doładować w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniwa akumulatora.

Dzięki systemowi elektronicznej ochrony ogniw „Electronic Cell Protection (ECP)“ akumulator litowo-jonowy jest zabezpieczony przed głębokim rozładowaniem. Przy rozładowanym akumulatorze układ ochronny narzędzia ogrodowego wyłącza je. Nóż tnący zatrzymuje się.

⚠ UWAGA Po automatycznym wyłączeniu narzędzia ogrodowego nie należy naciskać ponownie włącznika/włącznika. Może to spowodować uszkodzenie akumulatora.

Informacja na temat hałasu i vibracji

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60335-2-77. Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: Poziom ciśnienia akustycznego 74 dB(A), poziom mocy akustycznej 86 dB(A). Niepewność pomiaru K = 0,5 dB.

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60335-2-77 wynoszą: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaż i praca

| Planowane działanie | Rysunek | Strona |
|---|---------|--------|
| Zakres dostawy | 1 | 278 |
| Montaż uchwytu prowadzącego | 2 | 278 |
| Składanie pojemnika na trawę | 3 | 279 |
| Montaż/demontaż pojemnika na trawę | 4 | 279 |
| Ładowanie akumulatora | 5 | 279 |
| Wkładanie akumulatora | 6 | 280 |
| Zwolnić przerywacz obwodu elektrycznego i ustawić w pozycji „parkowania“. | 7 | 281 |
| Ustawianie wysokości cięcia | 8 | 281 |
| Włączanie | 9 | 282 |
| Wskazówki robocze | 10 | 283 |

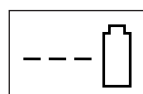
Ładowanie akumulatora

Ładowanie rozpoczyna się w momencie włożenia wtyczki ładowarki do gniazdką sieciowego i wstawienia akumulatora do wnęki ładowania.

Inteligentny proces ładowania pozwala na automatyczne rozpoznawanie stanu naładowania akumulatora i optymalny dobór prądu ładowania, w zależności od temperatury i napięcia akumulatora.

Ma to wpływ na przedłużenie żywotności akumulatora, a poza tym akumulator będzie stale całkowicie naładowany przez cały czas przechowywania w ładowarce.

Szybkie ładowanie



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

Proces szybkiego ładowania sygnalizowany jest **miganiem zielonego wskaźnika LED**.

Element wskaźnika na akumulatorze: Podczas procesu ładowania akumulatora trzy zielone diody LED zapalają się jedna po drugiej i gasną na krótki okres czasu. Akumulator jest naładowany całkowicie, gdy wszystkie trzy diody LED palą się światłem ciągłym. Ponowne wygaśnięcie wszystkich trzech zielonych diod LED nastąpi około 5 minut po całkowitym naładowaniu akumulatora.

Wskazówka: Szybkie ładowanie jest możliwe tylko wtedy, gdy temperatura akumulatora znajduje się w dopuszczalnym zakresie temperatur, zob. rozdział „Dane techniczne“.

Naładowany akumulator



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

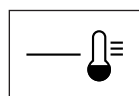
Ciągłe zielone światło wskaźnika LED oznacza, że akumulator został całkowicie naładowany.

Dodatkowo rozlega się na okres ok. 2 sekund sygnał dźwiękowy, sygnalizujący całkowite naładowanie akumulatora.

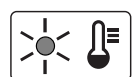
Po zakończeniu ładowania akumulator można wyjąć i rozpoczęć natychmiastowe użytkowanie.

Ciągłe zielone światło wskaźnika LED bez wsadzonego akumulatora oznacza, wtyczka sieciowa znajduje się w gnieździe i ładowarka gotowa jest do pracy.

Temperatura akumulatora nie sięgająca 0 °C lub przekraczająca 45 °C



**AL 3640 CV
Professional**



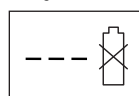
**AL 3620 CV
Professional**

Ciągłe czerwone światło czerwonego wskaźnika LED

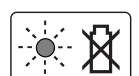
oznacza, że temperatura akumulatora leży poza zakresem temperatur dozwolonych do szybkiego ładowania, znajdującego się pomiędzy 0 °C – 45 °C. Po osiągnięciu dopuszczalnego zakresu temperatur, ładowarka przechodzi automatycznie na szybkie ładowanie.

Jeżeli temperatura akumulatora znajduje się poza dopuszczalnym zakresem temperatur, po włożeniu akumulatora do ładowarki zapala się czerwona dioda LED.

Nie jest możliwe ładowanie



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

Każde inne zakłócenie procesu ładowania sygnalizowane jest **miganiem czerwonego wskaźnika LED**.

Niemogliwe jest rozpoczęcie procesu ładowania; akumulator nie daje się naładować (zob. rozdział „Lokalizacja usterek“).

Wskazówki dotyczące ładowania

Ładowanie ciągłe akumulatora, jak również kilka następujących bezpośrednio po sobie cykli ładowania, może spowodować nagrzanie się ładowarki. Jest to zjawisko normalne i nie świadczy o żadnej wadzie technicznej urządzenia.

Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Przestrzegać wskazówek dotyczących usuwania odpadów.

Chłodzenie akumulatora (Active Air Cooling)

Wbudowany do ładowarki sterownik wentylatora nadzoruje temperaturę przeznaczoną do ładowania akumulatora. Jeżeli temperatura akumulatora przekracza 30 °C, akumulator schładzany jest wentylatorem do optymalnej temperatury. Załączony wentylator tworzy charakterystyczny dźwięk.

Jeżeli wentylator nie pracuje, oznacza to, że temperatura akumulatora jest właściwa lub że wentylator jest uszkodzony. W tym wypadku czas ładowania akumulatora przedłuża się.

Wskazówki dotyczące pracy

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora

Akumulator wyposażony jest we wskaźnik naładowania akumulatora, ukazujący stan naładowania akumulatora. Wskaźnik naładowania akumulatora składa się z 3 zielonych diod LED.

W celu aktywacji wskaźnika naładowania akumulatora należy wskaźnik naładowania akumulatora dotknąć. Po ok. 5 sekundach wskaźnik naładowania akumulatora wygasza samoczynnie.

Stan naładowania akumulatora można skontrolować także w wyjętym akumulatorze.

| Wskaźnik diody LED | Pojemność akumulatora |
|--|-----------------------|
| 3 zielone diody LED palą się światłem ciągły | $\geq 2/3$ |
| 2 zielone diody LED palą się światłem ciągły | $\geq 1/3$ |
| 1 zielona dioda LED pali się światłem ciągły | $\leq 1/3$ |
| 1 zielona dioda LED migła | Rezerwa |

Jeżeli po naciśnięciu przycisku żadna dioda LED się nie pali, oznacza to, że akumulator jest uszkodzony i należy go wymienić.

Ze względu na bezpieczeństwo odczyt stanu naładowania akumulatora możliwy jest tylko przy wyłączonym narzędziu ogrodowym.

Podczas procesu ładowania akumulatora trzy zielone diody LED zapalają się jedna po drugiej i gasną na krótki okres czasu. Akumulator jest naładowany całkowicie, gdy wszystkie trzy diody LED palą się światłem ciągły. Ponowne wygaśnięcie wszystkich trzech zielonych diod LED nastąpi około 5 minut po całkowitym naładowaniu akumulatora.

Wskaźnik kontroli temperatury

Czerwona dioda LED, znajdująca się na wskaźniku kontroli temperatury sygnalizuje, że akumulator lub układ elektroniczny narzędzia ogrodowego (przy włożonym akumulatorze) znajduje się poza optymalnym zakresem temperatur. W takim przypadku narzędzie ogrodowe przestaje pracować, lub pracuje ze zmniejszoną wydajnością.

Kontrola temperatury akumulatora

Czerwona lampka LED migła, gdy przyciskany jest przycisk lub włącznik/wyłącznik (w czasie, gdy akumulator umieszczony jest w urządzeniu): akumulator znajduje się poza zakresem dopuszczalnej temperatury roboczej.

Jeżeli temperatura akumulatora przekroczy 70 °C, akumulator wyłączy się do momentu, aż ponownie znajdzie się on w dopuszczalnym zakresie temperatur.

Kontrola temperatury układu elektronicznego narzędzia ogrodowego

Czerwona dioda LED świeci się przy wciśniętym włączniku/wyłączniku **światłem ciągły**: Temperatura układu elektronicznego narzędzia ogrodowego spadła poniżej 5 °C lub przekroczyła 75 °C.

Jeżeli temperatura przekroczy 90 °C, układ elektroniczny narzędzia ogrodowego wyłączy się aż do jego powrotu do dopuszczalnego zakresu temperatur.

Wydajność cięcia (czas pracy akumulatora)

Wydajność cięcia (czas pracy akumulatora) uzależniona jest od właściwości trawnika, np. do gęstości trawy, wilgotności, wysokością jak również od ustawionej wysokości cięcia.

Częste włączanie i wyłączanie narzędzia ogrodowego podczas koszenia również redukuje wydajność cięcia (czas pracy akumulatora).

Aby zoptymalizować wydajność cięcia (czas pracy akumulatora), zaleca się często kosić trawnik, ustawiając dużą wysokość cięcia i nie iść w zbyt szybkim tempie.

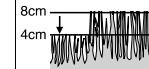
Niżej przedstawiony przykład ukazuje związek między wysokością cięcia i wydajnością cięcia w odniesieniu do jednego naładowania akumulatora.

Warunki cięcia

Rzadka, sucha trawa | Rzadka, sucha trawa



Rzadka, sucha trawa



Wydajność cięcia (Rotak 32 LI)

do 150 m² | do 100 m²

Wydajność cięcia (Rotak 32 LI S)

do 450 m² | do 220 m²

Aby przedłużyć czas pracy, można nabyc dodatkowy akumulator lub akumulator o wyższej pojemności (Ah) w jednym z autoryzowanych punktów serwisowych narzędzi ogrodowych firmy Bosch.

Lokalizacja usterek



| Symptomy | Możliwa przyczyna | Usunięcie usterek |
|--|--|--|
| Narzędzie ogrodowe nie działa | Możliwość zablokowania maszyny wyrzucanym materiałem | Zwalnianie przerywacza obwodu elektrycznego: Skontrolować spód narzędzia ogrodowego i w razie potrzeby oczyścić (zawsze stosować rękawice ogrodowe) |
| | Akumulator nienalałowany do pełna | Ładowanie akumulatora |
| | Akumulator nie (właściwie) wstawiony | Włożenie akumulatora |
| | Zbyt długa trawa | Ustawić wyższą wysokość cięcia i przechylić narzędzia ogrodowego, aby zredukować obciążenie początkowe |
| | Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciążeniowy silnika | Doprowadzić do ochłodzenia silnika i ustawić wyższą wysokość cięcia |
| | Akumulator za zimny/za gorący | Przywrócić prawidłową temperaturę akumulator (ograżać/ochłodzić) |
| | Przerywacz obwodu elektrycznego zamontowany zostało niewłaściwie | Skorygować położenie |
| | Po wcisnięciu włącznika/wyłącznika silnik uruchamia się z niewielkim opóźnieniem | Wcisnąć włącznik/wyłącznik na ok. 1 – 3 sekund, aby uruchomić silnik |
| Silnik włącza się, a następnie wyłącza | Akumulator nienalałowany do pełna | Ładowanie akumulatora |
| | Przerywacz obwodu elektrycznego zamontowany zostało niewłaściwie | Skorygować położenie |
| | Akumulator nie (właściwie) wstawiony | Włożenie akumulatora |
| | Akumulator za zimny/za gorący | Przywrócić prawidłową temperaturę akumulator (ograżać/ochłodzić) Ustawić wyższą wysokość cięcia |
| Narzędzie ogrodowe pracuje z przerwami | Nastąpiło uszkodzenie wewnętrznego kablowania narzędzia ogrodowego | Zwrócić się do punktu serwisowego |
| | Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciążeniowy silnika | Doprowadzić do ochłodzenia silnika i ustawić wyższą wysokość cięcia |
| Narzędzie ogrodowe tnie nierównomiernie lub niedokładnie i/lub Silnik ciężko pracuje | Za nisko ustawiona wysokość cięcia Tępy nóż Możliwość zablokowania maszyny wyrzucanym materiałem | Ustawić wyższą wysokość cięcia Wymiana ostrza Skontrolować spód narzędzia ogrodowego i w razie potrzeby oczyścić (zawsze stosować rękawice ogrodowe) |
| | Nóż został nieprawidłowo zamontowany | Właściwie osadzić nóż |
| Wydajność cięcia (czas pracy akumulatora) nie wystarczająca | Za nisko ustawiona wysokość cięcia Za wysoka trawa Trawa jest za mokra lub wilgotna Za gęsta trawa Dodatkowy akumulator można nabyć w autoryzowanym punkcie serwisowym narzędzi ogrodowych firmy Bosch | Ustawić wyższą wysokość cięcia i iść w wolniejszym tempie Ustawić wyższą wysokość cięcia i iść w wolniejszym tempie Odczekać, aż trawa wyschnie i iść w wolniejszym tempie Ustawić wyższą wysokość cięcia, iść w wolniejszym tempie i częściej kosić Zwrócić się do punktu serwisowego |

132 | Polski

| Symptomy | Możliwa przyczyna | Usunięcie usterki |
|---|---|--|
| Po włączeniu narzędzi ogrodowego, nóż tnące nie obraca się | Nóż zablokowany trawą | Wyłączyć narzędzie ogrodowe Usunąć przyczynę blokady (zawsze stosować rękawice ogrodowe) |
| Silne wibracje/dźwięki | Niedokręcona śruba/nakrętka noża Uszkodzony nóż | Dokręcić śrubę/nakrętkę noża (17 Nm) Dokręcić śrubę/nakrętkę noża (17 Nm) Wymiana ostrza |
| Nie można naładować akumulatora | Styki akumulatora są zabrudzone | Wyczyścić styki akumulatora, np. przez wie lo krotne włożenie i wyjącie akumulatora. W razie niepowodzenia akumulator wymienić na nowy |
| | Akumulator uszkodzony, przerwa w poborze mocy wewnętrz akumulatora (pomiędzy ogniwami) | Wymienić akumulator na nowy |
| Wskaźniki LED nie zapalają się po włożeniu wtyczki do gniazdka sieciowego | Wtyczka ładowarki nie (właściwie) podłączona do sieci Gniazdko, przewód sieciowy lub ładowarka są uszkodzone | Wsadzić wtyczkę (całkowicie) do gniazdka Skontrolować napięcie sieciowe i w razie potrzeby oddać ładowarkę do kontroli do autoryzowanego punktu serwisowego elektronarzędzi firmy Bosch |

Konserwacja i serwis**Pielęgnacja akumulatora**

- **Uwaga! Przed przystąpieniem do regulacji i czyszczenia narzędzia ogrodowego, należy zwolnić przerywacz obwodu elektrycznego i wyjąć z narzędzia akumulator, jak również zdemontawać pojemnik na trawę.**
- **Podczas wykonywania prac obsługowych w pobliżu ostrych noży, należy zawsze nosić rękawice ogrodowe.**

Aby zapewnić optymalne wykorzystanie akumulatora, należy przestrzegać następujących wskazówek i zaleceń:

- Akumulator należy chronić przed wilgocią i wodą.
- Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od -20 °C do 50 °C. Nie wolno pozostawiać akumulatora np. latem w samochodzie.
- Jeżeli narzędzie ogrodowe poddane jest bezpośrednim promieniom słońca, nie należy pozostawiać w nim akumulatora.
- Optymalna temperatura przechowywania akumulatora wynosi 5 °C.
- Otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić za pomocą miękkiego, czystego i suchego pędzelka.

Zdecydowanie krótszy czas prac po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

www.bosch-garden.com

Przy wszystkich zgłoszeniach i zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie dziesięciocyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej narzędzia ogrodowego.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Szyszkowa 35/37
02-285 Warszawa
Na www.bosch-pt.pl znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.
Tel.: 22 7154460
Faks: 22 7154441
E-Mail: bsc@pl.bosch.com
Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900
(w cenie połączenia lokalnego)
E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com
www.bosch.pl

Transport

Załączone w dostawie akumulatory litowo jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków. W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i znaczenia towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem d/s towarów niebezpiecznych. Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne przepisy prawa krajowego.

Usuwanie odpadów

Narzędzia ogrodowe, ładowarki, a także akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów z gospodarstwa domowego!

Tylko dla państw należących do UE:

Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niezdatne do użytku elektronarzędzia i urządzenia elektroniczne, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Akumulatory/Baterie:**Li-Ion:**

Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale „Transport”.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

Bezpečnostní upozornění

Pozor! Pročtěte si pozorně následující pokyny. Seznámite se s obslužnými prvky a rádným používáním zahradního nářadí. Uschovějte si prosím pečlivě návod k použití pro pozdější potřebu.

Vysvětlení symbolů na zahradním nářadí



Všeobecné upozornění na nebezpečí.



Pročtěte si návod k použití.



Dbejte na to, aby osoby stojící v blízkosti nebyly poraněny odmrštěnými cizími tělesy.



Varování: Pokud zahradní nářadí pracuje, udržujte vůči němu bezpečný odstup.



Pozor: Nedotýkejte se rotujících nožů. Nože jsou ostré. Chraňte se před ztrátou prstů na nohou a rukou.



Před prováděním prací údržby nebo čištění nebo když necháte zahradní nářadí i jen krátký čas bez dozoru, vypněte zahradní nářadí a rozpojte přerušovač okruhu el. proudu.



Nehodící se.



Než se dotknete dílů zahradního nářadí, počkejte, až se všechny zcela dostanou do stavu klidu. Nože po vypnutí zahradního nářadí ještě dále rotují a mohou způsobit zranění.



Zahradní nářadí nepoužívejte v dešti ani je dešti nevystavujte.



Chraňte se před zásahem elektrickým proudem.



Nehodící se.



Nabíječku používejte pouze v suchých prostorech.



Nabíječka je vybavena bezpečnostním transformátorem.

Obsluha

- Nikdy nedovolte dětem nebo osobám, jež nejsou obeznámeny s těmito pokyny, zahradní nářadí používat. Národní předpisy mohou vymezovat věk obsluhy. Pokud zahradní nářadí nepoužíváte, uschovávejte je mimo dosah dětí.

134 | Česky

- ▶ Toto zahradní nářadí není určeno k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi nebo nedostatečnou zkušeností a/nebo nedostatečnými vědomostmi, možné je to pouze tehdy, budou-li pro svou bezpečnost pod dohledem kompetentní osoby nebo od ní obdrží pokyny, jak se zahradní nářadí používá.
Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se zahradním nářadím nehrají.
- ▶ Nikdy nesečte zatímcó se v bezprostřední blízkosti zdržují osoby, zvláště děti, nebo domácí zvířata.
- ▶ Obsluha nebo uživatel je zodpovědný za nehody nebo ublížení jiným osobám nebo jejich majetku.
- ▶ Zahradní nářadí nepoužívejte bosí nebo s otevřenými sandály. Neustále noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty.
- ▶ Obdělávanou plochu si pečlivě prohlédněte a odstraňte kameny, klacky, dráty, kosti a ostatní cizí tělesa.
- ▶ Před použitím vždy zkонтrolujte, zda nejsou nože, šrouby nožů a stříhací sestava opotřebované nebo poškozené. Opotřebované nebo poškozené nože a též šrouby nožů vyměňte vždy v celé sadě, aby se zamezilo nevyvážnosti.
- ▶ Sečte jen za denního světla nebo dobrého umělého osvětlení.
- ▶ Při špatných povětrnostních podmínkách, zejména při nastupující bouřce, s travní sekačkou nepracujte.
- ▶ Zahradní nářadí podle možnosti neprovozujte při mokré trávě.
- ▶ Choděte stále klidným tempem, nikdy neběhejte.
- ▶ Nikdy neprovozujte zahradní nářadí s vadnými ochrannými přípravky, kryty nebo bez bezpečnostních zařízení, jako např. bez ochrany proti odmrštění a/nebo bez sběrného koše na trávu.
- ▶ Noste ochranu sluchu.
- ▶ Práce na svazích může být nebezpečná.**
 - Neseče žádné obzvlášť příkré stráně.
 - Na skloněných plochách nebo na mokré trávě dbejte neustále na bezpečnou stopu.
 - Na skloněných plochách sečte vždy napříč a nikdy směrem nahoru a dolů.
 - Při změně směru na svazích si počínejte nanejvýš opatrně.
 - ▶ Při chůzi pozpátku nebo při tažení zahradního nářadí si počínejte nanejvýš opatrně.
 - ▶ Zahradní nářadí posunujte při sečení vždy kupředu a nikdy ho netáhněte k tělu.
 - ▶ Pokud musíte zahradní nářadí kvůli přepravě naklopit, když přejízdíte nezatravněné plochy nebo když přepravujete zahradní nářadí k sečené a od sečené oblasti, pak musí nože stát.
 - ▶ Zahradní nářadí při zapnutí nebo rozběhu motoru nenaklánějte, ledaže je to potřeba ke startu ve vysoké trávě. V tom případě nadzdvihněte jen taklik, jak je nezbytně nutné, od obsluhy odvrácenou stranu stlačením

rukou dolů. Když zahradní nářadí zase spouštěte dolů, dbejte na to, aby se Vaše ruce nacházely na rukojeti.

- ▶ Zahradní nářadí zapněte jak je popsáno v návodu k obsluze a dbejte na to, aby byly Vaše nohy vzdáleny dostatečně daleko od rotujících dílů.
- ▶ Nedávejte své ruce a nohy do blízkosti nebo pod rotující díly.
- ▶ Když pracujete se zahradním nářadím, udržujte odstup vůči chrlící zóně.
- ▶ Nikdy nezvedejte resp. nenoste zahradní nářadí s běžícím motorem.
- ▶ **Neprovádějte na zahradním nářadí žádné změny.** Neprůpustné změny mohou negativně ovlivnit bezpečnost Vašeho zahradního nářadí a vést ke zvýšenému hluku a vibracím.
- ▶ Pravidelně kontrolujte připojovací kabel a použitý prodlužovací kabel. Poškozený kabel nepřipojujte na elektrickou síť ani se jej nedotýkejte dříve, než jej odpojíte od elektrické sítě. Při poškozeném kabelu mohou být zasaženy vodivé části. Chraňte se před nebezpečím zásahu elektrickým proudem.

Přerušovač okruhu el. proudu rozpojte:

- když se od zahradního nářadí vzdálíte,
- před odstraněním zablokování,
- když zahradní nářadí kontrolujete, čistíte nebo na něm pracujete,
- po kolizi s cizím tělesem. Ihned zkontrolujte poškození zahradního nářadí a, pokud je to nutné, nechte jej opravit,

– když zahradní nářadí začne nezvykle vibrovat (okamžitě zkontrolujte).

Údržba

- ▶ **Když manipulujete nebo pracujete v oblasti ostrých nožů, vždy nosete zahradní rukavice.**
- ▶ Zajistěte pevné usazení všech matic, čepů a šroubů, aby byl zaručen bezpečný pracovní stav zahradního nářadí.
- ▶ Pravidelně kontrolujte stav a opotřebení sběrného koše na trávu.
- ▶ Zahradní nářadí kontrolujte a opotřebované nebo poškozené díly pro jistotu nahraďte.
- ▶ Používejte výhradně pro toto zahradní nářadí určené nože.
- ▶ Zajistěte, aby vyměněné díly pocházely od firmy Bosch.

Upozornění pro optimální zacházení s akumulátorem

▶ **Dříve než vložíte akumulátor, zajistěte, aby bylo zahradní nářadí vypnuté.** Vložení akumulátoru do zahradního nářadí, jež je zapnuté, může vést k úrazům.

▶ **Používejte pouze pro toto zahradní nářadí určené akumulátory Bosch.**

Použití jiných akumulátorů může vést k poraněním a k nebezpečí požáru.

▶ **Neotvírejte akumulátor.** Existuje nebezpečí zkratu.



Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, vodou a vlhkostí. Existuje nebezpečí výbuchu.

136 | Česky

- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek opáleniny nebo požár.
- ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou vystupovat páry. Přivádějte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře.** Páry mohou dráždit dýchací cesty.
- ▶ **Akumulátor používejte pouze ve spojení s Vaším výrobkem Bosch.** Jen tak bude akumulátor chráněný před nebezpečným přetížením.
- ▶ **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.
- ▶ **Akumulátor nezkratujte.** Existuje nebezpečí exploze.
- ▶ Akumulátor chráňte před vlhkostí a vodou.
- ▶ Akumulátor skladujte pouze v rozsahu teploty od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor ležet např. v létě v autě.
- ▶ Příležitostně vyčistěte větrací otvory akumulátoru měkkým, čistým a suchým štětcem.

Symboly

Následující symboly mají význam pro čtení a pochopení návodu k obsluze. Zapamatujte si symboly a jejich význam. Správná interpretace symbolů Vám pomůže zahradní nářadí lépe a bezpečněji používat.

| Symbol | Význam |
|--------|-----------------------------|
| | Směr pohybu |
| | Směr reakce |
| | Noste ochranné rukavice |
| | Hmotnost |
| | Zapnutí |
| | Vypnutí |
| | Dovolené počinání |
| | Zakázané počinání |
| | Příslušenství/náhradní díly |

Určené použití

Zahradní nářadí je určeno k sečení trávy v soukromém sektoru.

Technická data

| Akumulátorová travní sekačka | Rotak 32 LI | Rotak 32 LI S |
|--|-------------|---------------------------------------|
| Objednací číslo | | 3 600 H85 D.. |
| Šířka nože | cm | 32 |
| Výška sečení | mm | 30 - 60 |
| Objem, sběrný koš na trávu | l | 31 |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Sériové číslo | | viz typový štítek na zahradním nářadí |
| **s nabíječkou AL 3620 CV Professional | | |

| Akumulátorová travní sekáčka | | Rotak 32 LI | Rotak 32 LIS |
|--|-----|-------------------|---------------|
| Akumulátor | | Li-ion | |
| Objednací číslo | | | |
| - 1,3 | Ah | 2 607 336 631 | |
| - 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V | |
| - 2,6 | Ah | 2 607 336 633 | |
| - 4,0 | Ah | 2 607 337 047 | |
| Jmenovité napětí | V= | 36 | |
| Kapacita | | | |
| - 2 607 336 631 | Ah | 1,3 | |
| - 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 | |
| - 2 607 336 633 | Ah | 2,6 | |
| - 2 607 337 047 | Ah | 4,0 | |
| Počet článků akumulátoru | | | |
| - 1,3 | | 10 | |
| - 2,0 | | 10 | |
| - 2,6 | | 20 | |
| - 4,0 | | 20 | |
| Nabíječka | | AL 3620 CV | |
| Objednací číslo | | EU | 2 607 225 657 |
| | | UK | 2 607 225 659 |
| | | AU | 2 607 225 661 |
| Nabíjecí proud | A | 2,0 | |
| Dovolený rozsah teploty nabíjení | °C | 0 - 45 | |
| Doba nabíjení (vybitý akumulátor)** | | | |
| - 1,3 | min | 55 | |
| - 2,0 | min | 70 | |
| - 2,6 | min | 95 | |
| - 4,0 | min | 140 | |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 | |
| Třída ochrany | | □/II | |
| Nabíječka | | AL 3640 CV | |
| Objednací číslo | | EU | 2 607 225 099 |
| | | UK | 2 607 225 101 |
| | | AU | 2 607 225 103 |
| Nabíjecí proud | A | 4,0 | |
| Dovolený rozsah teploty nabíjení | °C | 0 - 45 | |
| Doba nabíjení (vybitý akumulátor)** | | | |
| - 1,3 | min | 45 | |
| - 2,0 | min | 45 | |
| - 2,6 | min | 65 | |
| - 4,0 | min | 80 | |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 | |
| Třída ochrany | | □/II | |
| **s nabíječkou AL 3620 CV Professional | | | |

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60335-2-77.

Hodnocená hladina hluku A stroje činí typicky: hladina akustického tlaku 74 dB(A); hladina akustického výkonu 86 dB(A). Nepřesnost K = 0,5 dB.

Celkové hodnoty vibrací a_h (vektrový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60335-2-77:
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montáž a provoz

| Cíl počínání | Obrázek | Strana |
|---|---------|--------|
| Obsah dodávky | 1 | 278 |
| Montáž rukojeti | 2 | 278 |
| Sestavení sběrného koše na trávu | 3 | 279 |
| Nasazení/odejmoutí sběrného koše na trávu | 4 | 279 |
| Nabíjení akumulátoru | 5 | 279 |
| Nasazení akumulátoru | 6 | 280 |
| Rozpojení přerušovače okruhu el. proudu a uvedení do parkovací polohy | 7 | 281 |
| Nastavení výšky sečení | 8 | 281 |
| Zapnutí | 9 | 282 |
| Pracovní pokyny | 10 | 283 |
| Vypnutí, Přerušovač okruhu el. proudu rozpojite | 11 | 283 |
| Odejmoutí akumulátoru | 12 | 284 |
| Údržba nožů | 13 | 285 |
| Volba příslušenství | 14 | 285 |

Uvedení do provozu

Pro Vaši bezpečnost

► **Pozor!** Dříve, než provedete práce údržby nebo čištění, zahrádní nářadí vypněte, rozpojte přerušovač okruhu el. proudu a odstraňte akumulátor. Totéž platí, když je poškozený, naříznutý nebo zamotaný kabel spínače.

► Poté, co bylo zahrádní nářadí vypnuto, se nože ještě několik sekund dále točí.

► **Pozor – nedotýkejte se rotujícího střížného nože.**

Nabíjení akumulátoru

► Nepoužívejte žádnou jinou nabíječku. Dodaná nabíječka je sladěna s Li-iontovým akumulátorem vestavěným do Vašeho zahradního nářadí.

► **Dbejte siťového napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku nabíječky. Nabíječky označené 230 V mohou být provozovány i při 220 V.

Akumulátor je vybavený kontrolou teploty, jež dovolí nabíjení pouze v rozsahu teploty mezi 0 °C a 45 °C. Tím se dosáhne vysoké životnosti akumulátoru.

138 | Česky

Upozornění: Akumulátor se expeduje částečně nabity. Pro zaručení plného výkonu akumulátoru jej před prvním nasazením v nabíječce zcela nabijte.

Akumulátor Li-ion lze bez zkrácení životnosti kdykoli nabít. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Li-iontový akumulátor je díky „Electronic Cell Protection (ECP)“ chráněn proti hlubokému vybití. Při vybitém akumulátoru se zahradní náradí ochranným obvodem vypne: střížný nůž se už nepohybuje.

POZOR Po automatickém vypnutí zahradního náradí už dále nestlačujte spinac. Akumulátor se může poškodit.

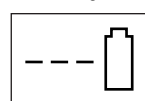
Proces nabíjení

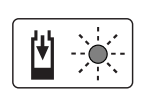
Proces nabíjení začíná, jakmile je síťová zástrčka nabíječky zastrčena do zásuvky a akumulátor do nabíjecí šachty.

Díky inteligentnímu způsobu nabíjení se automaticky rozpozná stav nabitého akumulátoru a v závislosti na teplotě a napětí akumulátoru se nabije právě optimálním nabíjecím proudem.

Tím se setřídí akumulátor a zůstává při uložení v nabíječce vždy zcela nabity.

Proces rychlonabíjení

 AL 3640 CV Professional

 AL 3620 CV Professional

Proces rychlonabíjení je signalizován **blikáním zeleného ukazatele LED**.

Indikační prvek na akumulátoru: Během procesu nabíjení se tři zelené kontrolky LED po sobě krátce rozsvěcují a zhasínají. Akumulátor je plně nabity, když tyto tři zelené kontrolky LED svítí trvale. Asi 5 minut poté, co byl akumulátor plně nabít, tři zelené kontrolky LED opět zhasnou.

Upozornění: Proces rychlonabíjení je možný jen tehdy, když je teplota akumulátoru v přípustném rozsahu nabíjecí teploty, viz odstavec „Technická data“.

Nabitý akumulátor

 AL 3640 CV Professional

 AL 3620 CV Professional

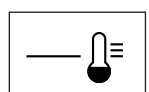
Trvalé světlo zeleného ukazatele LED signalizuje, že akumulátor je zcela nabity.

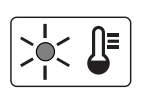
Navíc se ozve na dobu ca. 2 sekund signální tón, který akusticky signalizuje plné nabité akumulátoru.

Akumulátor lze následně odejmout k okamžitému použití.

Bez nastrčeného akumulátoru signalizuje **trvalé světlo zeleného ukazatele LED**, že je síťová zástrčka zastrčena do zásuvky a nabíječka je připravena k provozu.

Teplota akumulátoru pod 0 °C nebo přes 45 °C

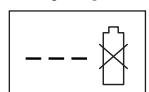
 AL 3640 CV Professional

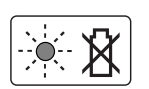
 AL 3620 CV Professional

Trvalé světlo červeného ukazatele LED signalizuje, že teplota akumulátoru leží vně rozsahu teploty pro rychlonabíjení 0 °C – 45 °C. Jakmile se dosáhne přípustného rozsahu teploty, přepne nabíječka automaticky na rychlonabíjení.

Leží-li teplota akumulátoru vně přípustného rozsahu teploty nabíjení, svítí při nasazení do nabíječky červená LED akumulátoru.

Nabíjecí proces není možný

 AL 3640 CV Professional

 AL 3620 CV Professional

Existuje-li jiné narušení procesu nabíjení, pak je to signalizováno **blikáním červeného ukazatele LED**. Proces nabíjení nelze nastartovat a nabíjení akumulátoru není možné (viz „Hledání závad“).

Upozornění k nabíjení

Při nepřetržitých popř. několikrát po sobě následujících nabíjecích cyklech bez přerušení se může nabíječka zahřát. To však není znepokojující a nepoukazuje to na technickou závadu nabíječky.

Výrazně nižší provozní doba po nabité ukazuje, že je akumulátor opotřebován a musí být vyměněn. Dbejte upozornění k zpracování odpadu.

Chlazení akumulátoru (Active Air Cooling)

V nabíječce integrované řízení ventilátoru sleduje teplotu vloženého akumulátoru. Leží-li teplota akumulátoru nad 30 °C, je akumulátor ventilátorem ochlazován na optimální teplotu nabíjení. Zapnutý ventilátor vytváří ventilační šum.

Pokud ventilátor neběží, pak leží teplota akumulátoru v optimálním rozsahu teploty nabíjení nebo je ventilátor vadný. V tom případě se prodlužuje doba nabíjení akumulátoru.

Pracovní pokyny

Ukazatel stavu nabití akumulátoru

Akumulátor je vybavený ukazatelem stavu nabití, jež indikuje stav nabití akumulátoru. Ukazatel stavu nabití sestává ze 3 zelených LED.

Stiskněte tlačítko ukazatele stavu nabití, aby se ukazatel stavu nabití aktivoval. Po ca. 5 sekundách ukazatel stavu nabití automaticky zhasne.

Stav nabití lze zkontovalovat i při odejmutém akumulátoru.

| Ukazatel LED | Kapacita akumulátoru |
|----------------------------|----------------------|
| Trvalé světlo 3 zelené LED | $\geq 2/3$ |
| Trvalé světlo 2 zelené LED | $\geq 1/3$ |
| Trvalé světlo 1 zelená LED | $\leq 1/3$ |
| Blikající 1 zelená LED | rezerva |

Nesvítí-li po stisknutí tlačítka žádná LED, je akumulátor vadný a musí se vyměnit.

Z bezpečnostních důvodů lze dotaz na stav nabití uskutečnit pouze u zahradního nářadí stojícího v klidu.

Během procesu nabíjení se tři zelené kontrolky LED po sobě krátce rozsvěcují a zhasínají. Akumulátor je plně nabitý, když tyto tři zelené kontrolky LED svítí trvale. Asi 5 minut poté, co byl akumulátor plně nabit, tři zelené kontrolky LED opět zhasnou.

Ukazatel kontroly teploty

Červená kontrolka LED ukazatele kontroly teploty signalizuje, že akumulátor nebo elektronika zahradního nářadí (při nasazeném akumulátoru) nejsou v optimálním rozsahu teploty. V tom případě zahradní nářadí nepracuje nebo nepracuje s plným výkonom.

Kontrola teploty akumulátoru

Červená LED bliká při stisknutí tlačítka nebo vypínače (při nasazeném akumulátoru): Akumulátor je mimo přípustný rozsah provozní teploty.

Při teplotě přes 70 °C se akumulátor vypne, než se opět dostane do přípustného rozsahu provozní teploty.

Kontrola teploty elektroniky zahradního nářadí

Červená kontrolka LED při stlačení spínače svítí **trvale**: teplota elektroniky zahradního nářadí činí méně než 5 °C nebo více jak 75 °C.

Při teplotě přes 90 °C se elektronika zahradního nářadí vypne, než se opět dostane do přípustného rozsahu provozní teploty.

Výkon střívání (doba chodu akumulátoru)

Výkon střívání (doba chodu akumulátoru) je závislý na vlastnostech trávníku např. na hustotě trávy, vlhkosti, délce trávy a též výšce střívání.

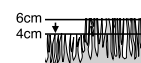
Časté zapínání a vypínání zahradního nářadí během procesu sečení rovněž snižuje výkon střívání (dobu chodu na akumulátor).

Pro optimalizaci výkonu střívání (doby chodu akumulátoru) se doporučuje sekat častěji, zvětšit výšku střívání a chodit přiměřeným tempem.

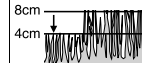
Níže uvedený příklad ukazuje souvislost mezi výškou střívání a výkonem střívání ve vztahu k jednomu nabití akumulátoru.

Podmínky střívání

Velmi řídká, suchá tráva



Řídká, suchá tráva



Výkon střívání (Rotak 32 LI)

až do 150 m² až do 100 m²

Výkon střívání (Rotak 32 LI S)

až do 450 m² až do 220 m²

Pro prodloužení doby chodu lze zakoupit v autorizovaném servisním středisku pro zahradní nářadí Bosch dodatečný akumulátor nebo akumulátor s větší kapacitou (Ah).

140 | Česky

Hledání závad



| Příznaky | Možná příčina | Náprava |
|--|---|--|
| Zahradní nářadí neběží | Možné upcpání | Přerušovač okruhu el. proudu rozpojte: Zkontrolujte a popř. uvolněte spodní stranu zahradního nářadí (noste vždy zahradní rukavice) |
| | Akumulátor není zcela nabité | Nabíjení akumulátoru |
| | Akumulátor není (správně) zastrčen | Nasazení akumulátoru |
| | Příliš dlouhá tráva | Nastavte větší výšku sečení a zahradní nářadí naklopťte, abyste snížili počáteční zatížení |
| | Projevila se motorová ochrana | Motor nechte vychladnout a nastavte větší výšku sečení |
| | Příliš studený/horký akumulátor | Akumulátor nechte ohřát/ochladit |
| | Přerušovač okruhu el. proudu není správně/není zcela nasazený | Nasaděte správně |
| | Motor startuje po stisknutí spínače s nepatrnným časovým zpožděním | Spínač podržte stlačený ca. 1 – 3 s, aby se motor nastartoval |
| Motor nastartuje a následně opět zastaví | Akumulátor není zcela nabité | Nabíjení akumulátoru |
| | Přerušovač okruhu el. proudu není správně/není zcela nasazený | Nasaděte správně |
| | Akumulátor není (správně) zastrčen | Nasazení akumulátoru |
| | Příliš studený/horký akumulátor | Akumulátor nechte ohřát/ochladit Nastavte větší výšku sečení |
| Zahradní nářadí běží přerušovaně | Vadná vnitřní kabeláž zahradního nářadí | Vyhledejte servis |
| | Projevila se motorová ochrana | Motor nechte vychladnout a nastavte větší výšku sečení |
| Zahradní nářadí zanechává nepravidelný obraz sečení a/nebo Motor pracuje těžce | Příliš nízká výška sečení | Nastavte větší výšku sečení |
| | Tupé nože | Výměna nožů |
| | Možné upcpání | Zkontrolujte a popř. uvolněte spodní stranu zahradního nářadí (noste vždy zahradní rukavice) |
| | Nesprávně okolo namontované nože | Nože namontujte okolo správně |
| Nedostatečný výkon střívání (doba chodu akumulátoru) | Příliš nízká výška sečení | Nastavte větší výšku střívání a choděte pomaleji |
| | Příliš vysoká tráva | Nastavte větší výšku střívání a choděte pomaleji |
| | Příliš mokrá nebo vlhká tráva | Počkejte až bude tráva suchá a choděte pomaleji |
| | Příliš hustá tráva | Nastavte větší výšku střívání, choděte pomaleji a častěji sečete |
| | Dodatečný akumulátor lze zakoupit v autorizovaném servisním středisku pro zahradní nářadí Bosch | Vyhledejte servis |
| Po zapnutí zahradního nářadí se nůž netočí | Noži překáží tráva | Zahradní nářadí vypněte Odstraňte upcpání (noste vždy zahradní rukavice) |
| | Uvolněná matice/šroub nože | Matici/šroub nože utáhněte (17 Nm) |
| Silné vibrace/hluk | Uvolněná matice/šroub nože | Matici/šroub nože utáhněte (17 Nm) |
| | Poškozené nože | Výměna nožů |

| Příznaky | Možná příčina | Náprava |
|--|--|--|
| Není možný žádny proces nabíjení | Znečištěné kontakty akumulátoru | Kontakty akumulátoru očistěte; např. několikerým zasunutím a vytážením akumulátoru, popř. akumulátor nahraďte |
| Vadný akumulátor, poněvadž je přerušený vodič uvnitř akumulátoru (jednotlivých článků) | | Akumulátor nahraďte |
| Ukazatel LED se po zasunutí síťové zástrčky do zásuvky nerozsvítí | Síťová zástrčka nabíječky není (správně) zastrčena Zásuvka, síťový kabel nebo nabíječka mají poruchu | Zkontrolujte napětí sítě a nabíječku příp. nechte zkontrolovat v autorizovaném servisním středisku pro elektronáradí Bosch |

Údržba a servis



Péče o akumulátor

► **Pozor! Dříve, než provedete práce údržby nebo čištění, zahradní náradí vypněte, rozpojte přerušovač okruhu el. proudu a odstraňte akumulátor a též sběrný koš na trávu.**

► **Když manipulujete nebo pracujete v oblasti ostrých nožů, vždy nosete zahradní rukavice.**

Pro zaručení optimálního používání akumulátoru dbejte následujícím upozornění a opatření:

- Akumulátor chráňte před vlhkostí a vodou.
- Akumulátor skladujte pouze v rozsahu teploty od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor ležet např. v létě v autě.
- Při přímém slunečním záření nenechávejte akumulátor v zahradním náradí.
- Optimální teplota pro uskladnění akumulátoru činí 5 °C.
- Příležitostně výčistěte větrací otvory akumulátoru měkkým, čistým a suchým štětcem.

Výrazně nižší provozní doba po nabítí ukazuje, že je akumulátor opotřebován a musí být vyměněn.

Zákaznická a poradenská služba

www.bosch-garden.com

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku zahradního náradí.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Přeprava

Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zasílání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady.

Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud je těleso nepoškozené. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dbejte prosím i při případných navazujících národních předpisů.

Zpracování odpadů

Nevyhazujte zahradní nářadí, nabíječky a akumulátory/baterie do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU může být neupotřebitelná elektrická a elektronická zařízení a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Akumulátory/baterie:



Li-ion:

Dbejte prosím upozornění v odstavci „Přeprava“.

Změny vyhověny.

Slovensky

Bezpečnostné pokyny

Dôležité upozornenie! Starostlivo si prečítajte pokyny uvedené v nasledujúcom texte. Dobre sa oboznámte s obslužnými prvkami a so správnym používaním tohto záhradníckeho náradia. Návod na používanie si láskavo starostlivo uschovajte na neskôršie používanie.

Vysvetlenia symbolov na záhradníckom náradí



Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo.



Pozorne si prečítajte tento Návod na používanie.



Dávajte pozor na to, aby ste pri práci nezranili blízko stojace osoby odletujúcimi cudzími telieskami.



Výstraha: Keď záhradnícke náradie pracuje, zachovávajte od neho bezpečný odstup.



Zachovajte opatrnosť: Nedotýkajte sa rotujúcich nožov. Nože sú ostré. Chráňte sa pred stratou prstov na nohách alebo na rukách.



Záhradnícke náradie vypnite a uvoľnite odpojovač elektrického obvodu pred každou údržbou alebo pred každým čistením, alebo vždy vtedy, keď záhradnícke náradie nechávate hoci len na krátku chvíľu bez dozoru.



Netýka sa daného typu.



Skôr ako sa budete dotýkať niektorých súčastok náradia, počkajte, kým sa všetky súčasťky úplne zastavia. Po vypnutí tohto záhradníckeho náradia nože ešte rotujú ďalej a mohli by Vám spôsobiť poranenie.



Nepoužívajte toto záhradnícke náradie v daždi, ani ho vplyvom dažďa nevystavujte.



Chráňte sa pred zásahom elektrickým prúdom.



Netýka sa daného typu.



Nabíjačku používajte len v suchých miestnostiach.



Táto nabíjačka je vybavená bezpečnostným transformátorom.

Obsluha

► Nikdy nedovoľte používať toto záhradnícke náradie deťom ani žiadnym iným osobám, ktoré nie sú dôkladne oboznámené s jeho používaním. Predpisy niektoraj krajiny môžu prípadne obmedzovať vek obsluhujúcej osoby. Keď záhradnícke náradie nepoužívate, uschovávajte ho tak, aby nebolo dosiahnuteľné pre deti.

► Toto záhradnícke náradie nie je určené na používanie pre osoby (vrátane detí) s obmedzenými psychickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo s

nedostatočnými skúsenosťami a/alebo nedostatočnými vedomosťami, s výnimkou prípadu, ak na ne dozerá kompetentná osoba, alebo ak od nej dostali presné pokyny, ako majú toto záhradnícke náradie používať.

Dávajte pozor na deti, aby ste zabezpečili, že sa nebudú môcť s týmto záhradníckym náradím hrať.

- ▶ Nikdy nekoste vtedy, keď sa v bezprostrednej blízkosti zdržiavajú nejaké osoby, predovšetkým deti, alebo domáce zvieratá.
- ▶ Obsluhujúca osoba alebo užívateľ je zodpovedný za úrazy a škody spôsobené iným ľuďom alebo za škody na ich majetku.
- ▶ Nepracujte s týmto záhradníckym náradím vtedy, keď ste bosý, alebo keď máte obuté otvorené sandále. Pri práci nosťe vždy pevnú obuv a dlhé nohavice.
- ▶ Dôkladne preskúmajte plochu, ktorú budete kultivovať a odstráňte kamene, palice, drôty, kosti a iné cudzie telesá.
- ▶ Pred použitím vždy zrakom skontrolujte, či nie sú nôž, skrutky noža a konštrukčná rezacia skupina opotrebované alebo poškodené. Opotrebované alebo poškodené nože a skrutky nožov vymieňajte vždy po celých súpravách, aby ste zabránili nevyváženosťi.
- ▶ Pracujte iba za denného svetla alebo za dobrého umelého osvetlenia.
- ▶ Za nepriaznivých poveternostných podmienok, najmä v prípade

prichádzajúcej búrky, s vysokotlakovým čističom nepracujte.

- ▶ Podľa možnosti nepoužívajte záhradnícke náradie vtedy, keď je tráva mokrá.
- ▶ Kráčajte vždy pokojne, nikdy rýchlo nebežte.
- ▶ Toto záhradnícke náradie sa zásadne nesmie používať s poškodenými ochrannými prvkami, krytmi alebo bez bezpečnostných zariadení, ako sú napríklad ochranný kryt a/alebo zberací kôš na trávu.

▶ Používajte chrániče sluchu.

▶ **Práca na svahu môže byť nebezpečná.**

- Nekoste žiadne príliš strmé svahy.
- Na šikmých plochách alebo na mokrej tráve dávajte vždy pozor na bezpečnú chôdzu.
- Na šikmých plochách vždy postupujte pri kosení priečne, nikdy nie smerom hore a smerom dole.
- Mimoriadne opatrne postupujte pri zmene smeru na svahoch.
- ▶ Mimoriadnu opatrnosť zachovávajte pri chôdzi dozadu alebo pri ťahaní záhradníckeho náradia smerom dozadu.
- ▶ Pri kosení trávnika posúvajte záhradnícke náradie vždy smerom dopredu a nikdy ho neťahajte smerom k svojmu telu.
- ▶ Nože musia byť vždy zastavené, keď potrebujete záhradnícke náradie preklopiť kvôli transportu, keď prechádzate krížom cez plochy, ktoré nie sú zarastené trávou, a keď

144 | Slovensky

- plánujete záhradnícke náradie prepraviť na inú plochu, ktorú chcete pokosiť, a takisto aj späť.
- ▶ Záhradnícke náradie pri štartovaní alebo pri spúštaní motora nenakláňajte, s výnimkou prípadu, ak je to potrebné na spustenie vo vysokej tráve. V takomto prípade stranu odvrátenú od obsluhy nenadvihujte stláčaním rukoväte viac, ako je bezpodmienečne potrebné. Dávajte pozor na to, aby ste mali ruky položené na rukoväti, keď náradie opäťovne spúšťate do pracovnej polohy.
 - ▶ Zapnite záhradnícke náradie podľa popisu v Návode na používanie a dávajte pozor na to, aby ste mali chodidlá v dostatočnej vzdialosti od rotujúcich súčiastok.
 - ▶ Nedávajte svoje ruky ani chodidlá do blízkosti rotujúcich súčiastok ani pod ne.
 - ▶ Keď budete pracovať s týmto záhradníckym náradím, buďte vždy v dostatočnej vzdialosti od vyhadzovacej zóny.
 - ▶ Záhradnícke náradie nikdy nezdvíhajte ani neprenášajte vtedy, keď je motor v chode.
 - ▶ **V žiadnom nerobte prípade na záhradníckom náradí nejaké zmeny.** Nedovolené zmeny by mohli negatívne ovplyvniť bezpečnosť Vášho záhradníckeho náradia a mať za následok zvýšenie hluku a vibrácií.
 - ▶ Pravdelne kontrolujte prívodnú šnúru aj použitú predlžovaciu šnúru. Poškodenú šnúru nepripájajte na elektrickú sieť, resp. nedotýkajte sa

jej predtým, ako ju odpojíte od elektrickej siete. Ak je šnúra poškodená, môže sa dotýkať súčiastok, ktoré sú pod prúdom. Chráňte sa pred nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom.

Uvoľnenie odpojovača elektrického obvodu:

- vždy vtedy, keď sa od záhradníckeho náradia vzdialite,
- keď chcete odstrániť blokovanie (blokujúce nečistoty),
- keď budete záhradnícke náradie kontrolovať, čistiť, alebo na ňom niečo iné robiť (opravovať ho),
- napríklad po kolízii s cudzím telesom. Ihned záhradnícke náradie prezrite, či nie je poškodené a dajte ho podľa potreby opraviť,
- ak začne záhradnícke náradie nevyčajne vibrovať (okamžite skontrolujte).

Údržba

- ▶ **Keď s niečím manipulujete, alebo keď niečo robíte v priestore ostrých nožov, používajte vždy záhradnícke pracovné rukavice.**
- ▶ Postarajte sa o to, aby boli všetky matici, zavŕtané skrutky a ostatné skrutky dobre utiahnuté, aby bol zaručený bezpečný prevádzkový stav záhradníckeho náradia.
- ▶ Pravidelne kontrolujte stav a opotrebovanie zberacieho kôša na trávu.

- ▶ Kontrolujte pravidelne svoje záhradnícke náradie a keď zistíte, že niektoré súčiastky sú opotrebované alebo poškodené, preventívne ich kvôli vlastnej bezpečnosti vymeňte.
- ▶ Používajte výlučne rezacie nože, ktoré sú určené pre dané záhradnícke náradie.
- ▶ Postarajte sa o to, aby boli použité originálne náhradné súčiastky značky Bosch.

Pokyny pre optimálne zaobchádzanie s akumulátorom

- ▶ **Postarajte sa o to, aby bolo záhradnícke náradie vypnuté, keď dojde idete vkladať akumulátor.** Vkladanie akumulátorov do záhradníckeho náradia, ktoré je zapnuté, môže spôsobiť úraz.
- ▶ **Používajte do tohto záhradníckeho náradia len určené akumulátory značky Bosch.** Používanie iných akumulátorov môže mať za následok poranenie alebo spôsobiť požiar.
- ▶ **Akumulátor neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratovania.
- ▶  **Chráňte akumulátor pred horúčavou, napr. aj pred trvalým slnečným žiareniom, pred ohňom, vodou a vlhkostou.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- ▶ **Nepoužívané akumulátory neuschovávajte tak, aby mohli prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, kľúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi,**

ktoré by mohli spôsobiť

premostenie kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo môže spôsobiť vznik požiaru.

- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc.** Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.

- ▶ **Používajte tento akumulátor iba spolu s Vaším výrobkom Bosch.** Len takýmto spôsobom bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.

- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovače, alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dôjsť k skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriať.

- ▶ **Akumulátor neskratujte.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- ▶ Chráňte akumulátor pred vlhkostou a vodou.
- ▶ Akumulátor skladujte iba pri rozsahu teploty od – 20 °C do 50 °C. Nenechávajte napríklad akumulátor v lete položený v automobile.
- ▶ Občas prečistite vetracie štrbinu akumulátora čistým jemným a suchým štetcom.

146 | Slovensky**Symboly**

Nasledujúce symboly sú pre čítanie a pochopenie tohto Návodu na používanie veľmi dôležité. Dobre si tieto symboly a ich významy zapamätajte. Správna interpretácia týchto symbolov Vám bude pomáhať lepšie a bezpečnejšie používať toto ručné elektrické náradie.

| Symbol | Význam |
|---------------|---------------------------------------|
| | Smer pohybu |
| | Smer reakcie |
| | Používajte ochranné pracovné rukavice |
| | Hmotnosť |
| | Zapnutie |
| | Vypnutie |
| | Dovolená manipulácia |
| | Zakázaný druh manipulácie |
| | Príslušenstvo/náhradné súčiastky |

Používanie podľa určenia

Toto záhradnícke náradie je určené na kosenie trávnika pri súkromnom používaní.

Technické údaje

| Akumulátorová kosačka na trávu | Rotak 32 Li | Rotak 32 Li S |
|---|---|----------------------|
| Vecné číslo | 3 600 H85 D.. | |
| Šírka nožov | cm | 32 |
| Pracovná výška nožov | mm | 30 – 60 |
| Objem zberacieho koša na trávu | l | 31 |
| Hmotnosť podľa EPTA- Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Sériové číslo | pozri typový štítok na záhradníckom náradí | |
| **s nabíjačkou AL 3620 CV Professional | | |

| Akumulátorová kosačka na trávu | Rotak 32 Li | Rotak 32 Li S |
|---|--------------------|-------------------------------|
| Akumulátor | | lítiovo-iónový |
| Vecné číslo | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Menovité napätie | V= | 36 |
| Kapacita | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Počet akumulátorových článkov | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |
| Nabíjačka | | AL 3620 CV |
| Vecné číslo | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |
| Nabíjací prúd | A | 2,0 |
| Prípustný rozsah teploty nabíjania | °C | 0 – 45 |
| Nabíjacia doba (akumulátor vybitý)** | | |
| – 1,3 | min | 55 |
| – 2,0 | min | 70 |
| – 2,6 | min | 95 |
| – 4,0 | min | 140 |
| Hmotnosť podľa EPTA- Procedure 01:2014 | kg | 0,6 |
| Trieda ochrany | | <input type="checkbox"/> / II |
| Nabíjačka | | AL 3640 CV |
| Vecné číslo | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |
| Nabíjací prúd | A | 4,0 |
| Prípustný rozsah teploty nabíjania | °C | 0 – 45 |
| Nabíjacia doba (akumulátor vybitý)** | | |
| – 1,3 | min | 45 |
| – 2,0 | min | 45 |
| – 2,6 | min | 65 |
| – 4,0 | min | 80 |
| Hmotnosť podľa EPTA- Procedure 01:2014 | kg | 1,0 |
| Trieda ochrany | | <input type="checkbox"/> / II |

**s nabíjačkou AL 3620 CV Professional

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60335-2-77.

Vyhodnotená hodnota hladiny hluku A tohto náradia je typicky: Hladina akustického tlaku 74 dB(A); hladina akustického výkonu 86 dB(A). Nespoľahlivosť merania K = 0,5 dB.

Celkové hodnoty vibrácií a_h (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zisťované podľa normy EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montáž a používanie

| Cieľ činnosti | Obrázok | Strana |
|--|---|--------|
| Obsah dodávky (základná výbava) |  | 278 |
| Montáž oblúkov rukoväte |  | 278 |
| Poskladanie zberacieho koša na trávu |  | 279 |
| Vyberanie/vkladanie zberacieho koša na trávu |  | 279 |
| Nabijanie akumulátorov |  | 279 |
| Vkladanie akumulátora |  | 280 |
| Uvoľnite odpojovač elektrického obvodu a dajte ho do parkovacej polohy |  | 281 |
| Nastavenie pracovnej výšky nožov |  | 281 |
| Zapnutie |  | 282 |
| Pokyny na používanie |  | 283 |
| Vypnutie, Uvoľnenie odpojovača elektrického obvodu |  | 283 |
| Vyberanie akumulátora |  | 284 |
| Údržba nožov |  | 285 |
| Volba príslušenstva |  | 285 |

Uvedenie do prevádzky

Pre Vašu bezpečnosť

- **Dôležité upozornenie!** Záhradnícke náradie vypnite, uvoľnite odpojovač elektrického obvodu a demontujte z náradia akumulátor pred každou údržbou a pred každým čistením náradia. To isté platí v prípade, ak je poškodený, narezaný alebo zauzlený kábel vypínača.
- Po vypnutí záhradníckeho náradia sa nože ešte niekoľko sekúnd otáčajú dalej.
- Pozor – nedotýkajte sa rotujúceho rezacieho noža.

Nabíjanie akumulátorov

- **Nepoužívajte žiadnu inú nabíjačku.** Dodávaná nabíjačka je priamo konštruovaná na nabíjanie lítiovo-iónových akumulátorov zabudovaných do Vášho záhradníckeho náradia.
- **Všimnite si napätie siete!** Napätie zdroja prúdu musí mať hodnotu zhodnú s údajmi na typovom štítku ručného elektrického náradia. Ručné elektrické náradie označené pre napätie 230 V sa smie používať aj s napäťom 220 V. Akumulátor je vybavený tepelnou poistkou, ktorá dovolí nabíjanie akumulátora len v rozsahu teplôt medzi 0 °C a

45 °C. Vďaka tomu sa zabezpečí vyššia životnosť akumulátora.

Upozornenie: Akumulátor sa dodáva v čiastočne nabitém stave. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím akumulátor v nabíjačke úplne nabijte.

Lítiovo-iónové akumulátory možno kedykoľvek dobijať bez toho, aby to negatívne ovplyvnilo ich životnosť. Prerušenie nabíjania takýto akumulátor nepoškodzuje.

Lítiovo-iónový akumulátor je chránený proti hlbokému vybitiu pomocou elektronickej ochrany článku „Electronic Cell Protection (ECP)“. Keď je akumulátor vybitý, záhradnícke náradie sa pomocou ochranného obvodu vypne: Rezací nôž sa už nepohybuje.

POZOR Po automatickom vypnutí záhradníckeho náradia už viac vypínač nestláčajte. Akumulátor by sa mohol poškodiť.

Nabíjanie

Nabíjanie začína vo chvíli, keď sa zasunie zástrčka nabíjačky do zásuvky a akumulátor je zasunutý do nabíjacej šachty.

Inteligentné nabíjanie automaticky spozná stav nabitia akumulátora a nabija ho optimálnym nabíjacím prúdom v závislosti od konkrétnej teploty a napäťa akumulátora.

Takýmto spôsobom sa šetrí akumulátor a počas uloženia v nabíjačke zostáva vždy úplne nabity.

Rýchlonabíjanie



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Rýchlonabíjanie je signalizované **blikaním zelenej indikácie LED**.

Indikačný prvok na akumulátoru: Počas nabíjacieho procesu sa tri zelené diódy LED akumulátora rozsvecujú jedna po druhej a zákratko zhasínajú. Akumulátor je úplne nabitý vtedy, keď všetky tri zelené diódy LED svietia trvalo. Asi 5 minút po úplnom nabítí akumulátora tri zelené diódy LED opäť zhasnú.

Upozornenie: Rýchlonabíjanie je možné len vtedy, keď leží teplota akumulátora v prípustnom rozsahu nabíjiacich teplôt, pozri odsek „Technické údaje“.

Akumulátor nabitý



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

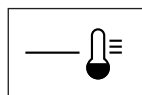
148 | Slovensky

Trvalé **svetlo zelenej diódy LED** signalizuje, že akumulátor je úplne nabity.

Okrem toho sa ozve na dobu cca 2 sekundy zvukový signál, ktorý akusticky signalizuje úplné nabítie akumulátora.

Akumulátor sa potom dá ihneď vybrať na okamžité používanie.

Bez zasunutého akumulátora signalizuje **trvalé svetlo zelenej indikácie LED**, že zástrčka nabíjačky je zasunutá v sieti a nabíjačka je pripravená na prevádzku.

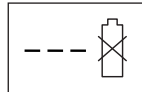
Teplota akumulátora pod 0 °C alebo nad 45 °C

**AL 3640 CV
Professional**

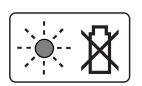


**AL 3620 CV
Professional**

Trvalé svetlo červenej indikácie LED signalizuje, že teplota akumulátora sa nachádza mimo dovoleného rozsahu teploty 0 °C – 45 °C. Len čo sa dosiahne teplota v prípustnom rozsahu, nabíjačka sa automaticky prepne na rýchlonabíjanie. Ak sa akumulátor nachádza mimo dovoleného rozsahu teploty, zasvetí pri vložení akumulátora do nabíjačky červená dióda LED akumulátora.

Nabíjanie nie je možné

**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

Ak sa vyskytne iná porucha nabíjacieho procesu, bude táto signalizovaná **blikaním červenej indikácie LED**.

Proces nabíjania sa nemôže spustiť a nabíjanie akumulátora nie je možné (pozri odsek „Hľadanie porúch“).

Pokyny pre nabíjanie

Pri nepretržitých nabíjacích cykloch, resp. pri ich opakovaní jeden za druhým bez prerušenia, sa nabíjačka môže zohrievať. To je však neškodné a nie je to prejavom technickej poruchy nabíjačky.

Výrazne skrátená prevádzková doba akumulátora po nabítí signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Dodržiavajte pokyny na likvidáciu.

Chladenie akumulátora (Active Air Cooling)

Regulácia ventilátora zabudovaná do nabíjačky kontroluje teplotu vloženého akumulátora. Ak je táto teplota vyššia ako 30 °C, akumulátor sa pomocou ventilátora ochladi na optimálnu nabíjaciu teplotu. Zapnutý ventilátor vydáva ventilačný hluk.

Ked' ventilátor nebeží, teplota akumulátora sa nachádza v optimálnom rozsahu teploty nabíjania, alebo ventilátor je pokazený. V takomto prípade sa doba nabíjania akumulátora predĺži.

Pokyny na používanie**Indikácia stavu nabitia akumulátora**

Akumulátor je vybavený indikáciou stavu nabitia , ktorá indikuje stav nabitia akumulátora. Indikácia stavu nabitia akumulátora sa skladá z 3 zelených diód LED.

Stlačte tlačidlo indikácie stavu nabitia akumulátora , ked' chcete aktivovať indikáciu stavu nabitia akumulátora . Po cca 5 sekundách indikácia stavu nabitia akumulátora automaticky zhasne.

Stav nabitia akumulátora sa dá skontrolovať aj vtedy, keď je akumulátor vybratý.

| Indikácia LED | Kapacita akumulátora |
|-------------------------------------|----------------------|
| Trvalé svetlo 3 zelené diódy LED | $\geq 2/3$ |
| Trvalé svetlo 2 zelené diódy LED | $\geq 1/3$ |
| Trvalé svetlo 1 zelená dióda LED | $\leq 1/3$ |
| Blikajúce svetlo 1 zelená dióda LED | Rezerva |

Ak po stlačení tlačidla nezasvetí žiadna dióda LED, je akumulátor pokazený a treba ho vymeniť.

Z bezpečnostných dôvodov sa dá uskutočniť kontrola stavu nabitia akumulátora len vtedy, keď záhradnícke náradie nebeží.

Počas nabíjacieho procesu sa tri zelené diódy LED akumulátora rozsevciú jedna po druhej a záhradnícke náradie zhasne. Akumulátor je úplne nabity vtedy, keď všetky tri zelené diódy LED svietia trvalo. Asi 5 minút po úplnom nabití akumulátora tri zelené diódy LED opäť zhasnú.

Indikácia kontroly teploty

Červená dióda LED indikácie kontroly teploty signalizuje, že akumulátor alebo elektronika záhradníckeho náradia (pri vložení akumulátora) sa nenachádza v optimálnom rozsahu teploty. V takomto prípade záhradnícke náradie nepracuje, alebo nepracuje na plný výkon.

Monitorovanie (kontrola) teploty akumulátora

Červená LED bliká pri stlačení tlačidla alebo vypínača (pri nasadenom akumulátorom): Akumulátor je mimo prípustného rozsahu prevádzkovej teploty.

Pri teplote nad 70 °C sa akumulátor vypne dovtedy, kým sa teplota dostane do optimálneho rozsahu.

Kontrola teploty elektroniky záhradníckeho náradia

Červená dióda LED pri stlačení vypínača **trvalo svieti**: Teplota elektroniky náradia je nižšia ako 5 °C alebo vyššia ako 75 °C.

Pri teplote nad 90 °C sa elektronika záhradníckeho náradia vypne dovtedy, kým sa opäť dosiahne teplota v rámci prípustného prevádzkového rozsahu teploty.

Rezací výkon (doba použitia akumulátora)

Rezací výkon kosačky (doba použitia akumulátora) závisí od vlastností trávniku, napr. od hustoty trávy, jej vlhkosti, od dĺžky trávy a nastavenej pracovnej výške nožov.

Časté zapínanie a vypínanie záhradníckeho náradia počas kosenia takisto znížuje rezací výkon (skracuje dobu použitia akumulátora).

Na dosiahnutie optimálneho rezacieho výkonu (doby použitia akumulátora) odporúčame kosiť častejšie, zväčšíť pracovnú výšku nožov a pri práci postupovať primeraným tempom.

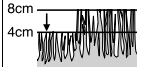
Príklad uvedený v ďalšom texte ukazuje súvislosti medzi nastavenou pracovnou výškou nožov a rezacím výkonom kosačky na jedno nabítie akumulátora.

Podmienky na kosenie

Veľmi riedka suchá tráva



Riedka suchá tráva



Rezací výkon (Rotak 32 LI)

do 150 m²

do 100 m²

Rezací výkon (Rotak 32 LI S)

do 450 m²

do 220 m²

Aby ste zvýšili dobu použitia kosačky, môžete si autorizovanom servisnom stredisku pre záhradnícke náradie značky Bosch zakúpiť akumulátor s väčšou kapacitou (Ah).

Hľadanie porúch



| Symptómy | Možná príčina | Odstránenie príčiny |
|---|--|---|
| Záhradnícke náradie nebeží | Náradie môže byť upcháte (zablokované) | Uvoľnenie odpojovača elektrického obvodu: Skontrolujte dolnú stranu náradia a v prípade potreby ju uvoľnite (výčistite) (používajte pritom vždy záhradnícke pracovné rukavice) |
| Akumulátor nie je celkom nabity | Nabíjanie akumulátorov | |
| Akumulátor nie je (celkom alebo správne) zasunutý | Vloženie akumulátora | |
| Tráva je príliš vysoká | Nastavte väčšiu pracovnú výšku nožov záhradníckeho náradia a naklopťte stroj tak, aby ste znížili začiatocné zaťaženie motora | |
| Motorový istič sa inicioval | Nechajte motor vychladnúť a nastavte väčšiu pracovnú výšku nožov | |
| Akumulátor je príliš studený/príliš horúci | Akumulátor zohrejte/nechajte vychladnúť | |
| Odpojovač elektrického obvodu nebol vložený správne/nebol vložený úplne | Vložte správne | |
| Po zapnutí vypínača sa motor spustí s malým časovým oneskorením | Podržte vypínač v stlačenej polohe na dobu cca 1 – 3 sek., aby ste spustili motor | |
| Motor sa spustí a potom sa hned' znova zastaví | Akumulátor nie je celkom nabity Odpojovač elektrického obvodu nebol vložený správne/nebol vložený úplne | Nabíjanie akumulátorov Vložte správne |
| Záhradnícke náradie beží prerošovane | Akumulátor nie je (celkom alebo správne) zasunutý Akumulátor je príliš studený/príliš horúci | Vloženie akumulátora Akumulátor zohrejte/nechajte vychladnúť Nastavte väčšiu pracovnú výšku nožov |
| | | Vyhľadajte autorizovanú servisnú opravovňu |
| | Motorový istič sa inicioval | Nechajte motor vychladnúť a nastavte väčšiu pracovnú výšku nožov |

150 | Slovensky

| Symptómy | Možná príčina | Odstránenie príčiny |
|---|--|--|
| Záhradnícke náradie zanecháva neprawidelné pokosený trávnik a/alebo Motor pracuje ťažko | Pracovná výška nožov je príliš nízka Nože sú tupé Náradie môže byť upchaté (zablokované) | Nastavte väčšiu pracovnú výšku nožov Výmena nožov Skontrolujte dolnú stranu náradia a v prípade potreby ju uvoľnite (vyčistite) (používajte pritom vždy záhradnícke pracovné rukavice) |
| Rezaci výkon (doba použitia akumulátora) nie je dostatočný/ dostatočná | Nôž je namontovaný nesprávne Pracovná výška nožov je príliš nízka Tráva je príliš vysoká Tráva je príliš mokrá alebo vlhká Tráva je príliš hustá Prídavný akumulátor si môžete objednať prostredníctvom autorizovaného servisného strediska pre záhradné náradie značky Bosch | Nôž je namontovaný nesprávne (naopak) Nastavte väčšiu pracovnú výšku a pri práci postupujte pomalšie Nastavte väčšiu pracovnú výšku a pri práci postupujte pomalšie Počkajte, kým tráva vyschne a pracujte pomalšie Nastavte väčšiu pracovnú výšku nožov, pri kosení postupujte pomalšie a koste častejšie Vyhľadajte autorizovanú servisnú opravovňu |
| Po zapnutí záhradníckeho náradia sa rezaci nôž neotáča | Nôž je zablokovaný trávou Matica noža/skrutka noža je uvoľnená | Záhradnícke náradie vypnite Odstraňte blokujúce nečistoty (používajte pritom vždy záhradnícke pracovné rukavice) |
| Silné vibrácie/hluk | Matica noža/skrutka noža je uvoľnená Nôž je poškodený | Utiahnite maticu/skrutku noža (17 Nm) Utihnite maticu/skrutku noža (17 Nm) Výmena nožov |
| Nabíjanie nie je možné | Kontakty akumulátora sú znečistené Akumulátor je poškodený, pretože je prerušený spoj vo vnútri akumulátora (medzi jednotlivými článkami) | Vycistite kontakty akumulátora; napríklad viacnásobným zasunutím a vysunutím akumulátora, prípadne akumulátor vymeniť za nový Akumulátor vymeniť za nový |
| Indikácie LED sa po zasunutí zástrčky do zásuvky elektrickej siete nerozsvietia | Zástrčka nabíjačky nie je (nie je správne) zasunutá do zásuvky Zásuvka, sieťová šnúra alebo nabíjačka je poškodená | Zástrčku zasuňte do zásuvky (zasuňte ju celkom) Skontrolujte sieťové napätie a prípadne dajte nabíjačku skontrolovať v autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia Bosch |

Údržba a servis**Ošetrovanie akumulátora**

- **Dôležité upozornenie!** Záhradnícke náradie vypnite, uvoľnite odpojovač elektrického obvodu a demontujte z náradia akumulátor a takisto zberací kôš na trávu pred každou údržbou a pred každým čistením náradia.
- Keď s niečím manipulujete, alebo keď niečo robíte v priestore ostrých nožov, používajte vždy záhradnícke pracovné rukavice.

Aby ste dosiahli optimálne využitie akumulátora, dodržiavajte nasledujúce pokyny a opatrenia:

- Chráňte akumulátor pred vlhkosťou a vodou.

- Akumulátor skladujte iba pri rozsahu teploty od -20 °C do 50 °C. Nenechávajte napríklad akumulátor v lete položený v automobile.

- Ak svieti na záhradnícke náradie priame slnečné svetlo, nenechávajte akumulátor v náradí.

- Akumulátor v kosačke 5 °C.

- Občas prečistite vetracie štrbinu akumulátora čistým jemným a suchým štetcom.

Výrazne skrátená prevádzková doba akumulátora po nabítí signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

www.bosch-garden.com

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte láskavo bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku záhradníckeho náradia.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.
Tel.: (02) 48 703 800
Fax: (02) 48 703 801
E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com
www.bosch.sk

Transport

Priložené lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám pre transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ náradia prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom sprediečie) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásielky bezpodmienecne konzultovať s expertom pre prepravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabalte tak, aby sa v obale nemohol posúvať.

Rešpektujte aj prípadné doplnujúce národné predpisy.

Likvidácia

Neodhadzujte opotrebované záhradnicke náradie, nabíjačky ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia nepoužiténé ručné elektrické a elektronické prístroje (elektrospotrebíče) a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separované a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Akumulátory/batérie:

Lítiovo-iónové akumulátory:
Dodržte láskavo pokyny uvedené v odseku „Transport“.

Zmeny vyhradené.

Magyar**Biztonsági előírások**

Figyelem! Gondosan olvassa el a következő utasításokat.

Ismerkedjen meg a kezelőelemekkel és a kerti kisgép előírásszerű használatával. A használati utasítást biztos helyen örizzé meg a későbbi használathoz.

A kerti kisgépen található jelek és jelzések magyarázata

 Általános tájékoztató a veszélyekről.

 Gondosan olvassa el az Üzemeltetési útmutatót.

 Ügyeljen arra, hogy a berendezésből kirepülő idegen anyagok ne sebesíthessék meg a közelben álló személyeket.

 Figyelmeztetés: Munka közben tartson biztonságos távolságot a kerti kisgéptől.

 Vigyázat: Ne érintse meg a forgó késeket. A kések élesek.

 Ügyeljen arra, hogy a berendezés ne vágassa le a kéz- vagy lábujjait.

 A kerti kisgépen végezett karbantartási vagy tisztítási munkák megkezdése előtt, valamint ha a kerti kisgépet akár csak rövid időre is felügyelet nélkül hagyja, kapcsolja ki a kerti kisgépet és oldja ki az áramkör megszakítót.

 Nem vonatkozik rá.

152 | Magyar



Várja meg, amíg a kerti kisgép minden része teljesen leállt, mielőtt hozzáérne valamelyik alkatrészhez. A kések a kerti kisgép kikapcsolása után még tovább forognak és sérüléseket okozhatnak.



Ne használja a kerti kisgépet esőben és ne tegye ki az eső hatásának.



Védekezzen az áramütés lehetősége ellen.



Nem vonatkozik rá.



A töltőkészüléket csak száraz helyiségekben szabad használni.



A töltőkészülék egy biztonsági transzformátorral van felszerelve.

más személy felügyel, vagy utasításokat ad arra, hogyan kell használni a kerti kisgépet.

Gyerekeket nem szabad a kerti kisgéppel felügyelet nélkül hagyni, nehogy játsszanak a készülékkel.

► Sohase nyírjon füvet, ha a berendezés közvetlen közelében személyek, mindenek előtt gyerekek vagy háziállatok, tartózkodnak.

► A más személyek által elszennedett balesetekért, illetve a más tulajdonában keletkezett károkért a kezelő vagy felhasználó felel.

► Ne használja a kerti kisgépet mezítláb vagy nyitott szandálban. Viseljen minden stabil lábbelit és hosszú nadrágot.

► Gondosan vizsgálja meg a megmunkálni kívánt területet, és távolítsa el a köveket, botokat, drótokat, csontokat és egyéb idegen tárgyakat.

► A használat előtt mindenig ellenőrizze, nincsenek-e elkopva vagy megrongálódva a kés, a kés csavarai és a vágó egység. Az elhasználódott vagy megrongálódott késeket és késcsavarokat mindenig teljes készletként cserélje ki, hogy elkerülje a kiegyensúlyozatlanságot.

► Csak nappali fénynél vagy jó mesterséges megvilágítás mellett nyírjon füvet.

► Rossz időjárási feltételek esetén, mindenek előtt egy közeledő vihar esetén ne dolgozzon a fűnyírógéppel.

► A kerti kisgépet nedves fűben lehetőség szerint ne használja.

Kezelés

- Sohase engedje meg gyereknek, vagy az ezen előírásokat nem ismerő személyeknek, hogy a kerti kisgépet használják. Az Ön országában érvényes előírások lehet hogy korlátozzák a kezelő korát. Ha a kerti kisgépet nem használja, azt gyermekek számára nem elérhető helyen tárolja.
- Ez a kerti kisgép nincs arra előirányozva, hogy azt olyan személyek (beleértve a gyerekek) használják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, kivéve ha az ilyen személyekre a biztonságukért felelős

- ▶ Mindig nyugodtan menjen, sohase fusson gyorsan.
- ▶ A kerti kisgépet sohase üzemeltesse meghibásodott védőberendezésekkel, vagy fedéllel, illetve biztonsági berendezések, mint például ütközésvédő és/vagy fügyűjtő kosár nélkül.
- ▶ Viseljen fülvédőt.
- A lejtőkön végezett munka veszélyes lehet.**
 - Különösen meredek lejtőkön ne nyírjon füvet.
 - Ferde felületeken, vagy nedves fűben mindig ügyeljen arra, hogy csak biztonságos, szilárd helyekre lépjön.
 - Ferde felületeken mindenkor keresztben haladva, sohase fel- vagy lefelé haladva nyírjon füvet.
 - A lejtőkön irányváltoztatás esetén különösen óvatosan kell eljárni.
 - ▶ Hátrafelé menés vagy a kerti kisgép húzása esetén igen óvatosan kell eljárni.
 - ▶ A kerti kisgépet a a fűnyírás közben mindenkor előrefelé tolja és sohase a teste felé húzza.
 - ▶ A késeknek nyugalmi helyzetben kell lenniük, ha a kerti kisgépet a szállításhoz meg kell billenteni, ha a kerti kisgéppel fűmentes területen halad keresztül, valamint amikor a kerti kisgépet a nyírásra kerülő területhez illetve attól elszállítja.
 - ▶ A kerti kisgépet az elindításnál vagy a motor bekapcsolásánál ne billentse meg, kivéve ha ehhez a magas fűben való munkához okvetlenül szükség van. Ebben az esetben a kerti kisgépnek a kezelőtől távolabbi oldalát a fogantyú lenyomásával ne emelje fel jobban, mint amennyire okvetlenül szükséges. Ügyeljen arra, hogy mindenkor keze a fogantyún legyen, amikor a kerti kisgépet ismét leereszti.
 - ▶ Az Üzemeltetési útmutatónak megfelelően kapcsolja be a kerti kisgépet, és ügyeljen arra, hogy a lábai elég messze legyenek a forgó alkatrészektől.
 - ▶ A kezeit és a lábait sohase tegye a forgó alkatrészek közelébe vagy azok alá.
 - ▶ Tartson be megfelelő távolságot a kivető zóna felé, ha a kerti kisgéppel dolgozik.
 - ▶ Sohase emelje fel és sohase vigye a kerti kisgépet működő motor mellett.
 - A kerti kisgépen változtatásokat végrehajtani tilos.** A nem megengedett változtatások befolyásolhatják a kerti kisgépe biztonságát és megnövekedett zajokhoz és rezgésekhez vezethetnek.
 - ▶ Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozó kábelt és az esetleges hosszabbítót. Ha a kábel megrongálódott, ne csatlakoztassa azt a hálózathoz, illetve ne érintse meg, mielőtt leválasztotta volna a hálózatról. Egy megrongálódott kábel esetén fennáll annak a veszélye, hogy valaki hozzáér feszültség alatt álló részekhez. Védekezzen az áramütés lehetősége és veszélyei ellen.

Oldja ki az áramkör megszakítót:

- minden olyan esetben, ha őrizet nélkül hagyja a kerti kisgépet,
- a beékelődések elhárítása előtt,
- mielőtt a kerti kisgépet ellenőrizné, megtisztítaná, vagy azon valamilyen munkát végezne,
- egy idegen testtel való ütközés után. Azonnal ellenőrizze a kerti kisgép esetleges megrongálódásait és szükség esetén javítassa meg,
- ha a kerti kisgép szokatlan módon rezgésbe jön (azonnal ellenőrizze).

Karbantartás

- **Viseljen mindig kerti védőkesztyűt, ha az éles kések körül végez munkát.**
- Gondoskodjon arról, hogy valamennyi anya, csapszeg és csavar biztonságosan rögzítve legyen, hogy garantálhassa a kerti kisgép biztonságos munkavégzési állapotát.
- Rendszeresen ellenőrizze a fűgyűjtő kosár állapotát és elhasználódását.
- Vizsgálja felül a kerti kisgépet és a biztonság érdekében cserélje ki az elhasználódott vagy megrongálódott alkatrészeket.
- Kizárolag a kerti kisgéphez előirányzott vágókéket használjon.
- Gondoskodjon arról, hogy a cserealkatrészként csak Bosch gyártmányú alkatrészeket használjanak.

Tájékoztató az akkumulátor optimális kezeléséhez

► **Győződjön meg róla, hogy a kerti kisgép ki van kapcsolva, mielőtt beszerelné az akkumulátort.** Ha egy bekapcsolt kerti kisgépbe szerel be egy akkumulátort, ez balesetekhez vezethet.

► **A kerti kisgépben csak az a hoz előirányozott Bosch akkumulátorokat használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.

► **Ne nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll egy rövidzárlat veszélye.



Óvja meg az akkumulátort a forróságtól, például a tartós



napsugárzástól, a tüztől, a víztől és a nedvességtől.

Robbanásveszély.

► **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort irodai kapcsoktól, pénzérméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égesi sérüléseket vagy tüzet okozhat.

► **Az akkumulátor megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségre, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gőzök ingerelhetik a légutakat.

- ▶ **Az akkumulátort csak az Ön Bosch termékével használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterhelésektől.
- ▶ **Az akkumulátort hegyes tárgyak, például tűk vagy csavarhúzók, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigulladhat, füstöt bocsáthat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.
- ▶ **Sohase zárja rövidre az akkumulátor pólusait.** Robbanásveszély.
- ▶ Óvja meg az akkumulátort a nedvességtől és a víztől.
- ▶ Az akkumulátort csak a – 20 °C ... 50 °C hőmérséklet tartományban szabad tárolni. Ne hagyja például az akkumulátort nyáron egy gépjárműben.
- ▶ Időnként tisztítsa meg az akkumulátor szellőzőrését egy puha, tiszta és száraz ecsettel.

Jelképes ábrák

Az ezt követő jelmagyarázat a Használati útmutató elolvasásának és megértésének megkönnyítésére szolgál. Jegyezte meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes értelmezése segítségére lehet a kerti kisgép jobb és biztonságosabb használatában.

| Jel | Magyarázat |
|-----|-----------------------|
| | Mozgásirány |
| | A reakció iránya |
| | Viseljen védőkesztyűt |
| | Tömeg |

| Jel | Magyarázat |
|-----|---------------------------|
| | Bekapcsolás |
| | Kikapcsolás |
| | Megendededett tevékenység |
| | Tilos tevékenység |
| | Tartozékok/pótalkatrészek |

Rendeltetésszerű használat

A kerti kisgép magánterületeken végzett fűnyírásra szolgál.

Műszaki adatok

| Akkumulátoros fűnyírógép | | Rotak 32 LI Rotak 32 LI S |
|---|---|------------------------------|
| Cikkszám | | 3 600 H85 D.. |
| Kés szélessége | cm | 32 |
| Vágási magasság | mm | 30 – 60 |
| Tér fogat, függyűjtő kosár | l | 31 |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint | kg | 10,4 |
| Gyári szám | lásd a kerti kisgépen elhelyezett típustáblát | |
| Akkumulátor | | Li-ion |
| Cikkszám | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Névleges feszültség | V= | 36 |
| Kapacitás | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Akkucellák száma | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |

**AL 3620 CV Professional töltökészülékkel

| Akkumulátoros fűnyírógép | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Töltökészülék | AL 3620 CV | |
| Cikkszám | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |
| Töltőáram | A | 2,0 |
| Megengedett töltési hőmérséklet tartomány | °C | 0 – 45 |
| Töltési idő (kimerült akkumulátor esetén)** | | |
| – 1,3 | perc | 55 |
| – 2,0 | perc | 70 |
| – 2,6 | perc | 95 |
| – 4,0 | perc | 140 |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint | kg | 0,6 |
| Érintésvédelmi osztály | <input type="checkbox"/> /II | |
| Töltökészülék | AL 3640 CV | |
| Cikkszám | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |
| Töltőáram | A | 4,0 |
| Megengedett töltési hőmérséklet tartomány | °C | 0 – 45 |
| Töltési idő (kimerült akkumulátor esetén)** | | |
| – 1,3 | perc | 45 |
| – 2,0 | perc | 45 |
| – 2,6 | perc | 65 |
| – 4,0 | perc | 80 |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint | kg | 1,0 |
| Érintésvédelmi osztály | <input type="checkbox"/> /II | |

**AL 3620 CV Professional töltökészülékkel

Zaj és vibráció értékek

A zajmérési eredmények az EN 60335-2-77 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei:
Hangnyomásszint 74 dB(A); hangteljesítményszint 86 dB(A). Bizonytalanság K = 0,5 dB.

a_H rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 60335-2-77 szabvány szerint:
a_H < 2,5 m/s², K = 1,5 m/s².

Felszerelés és üzemetetés

| A tevékenység célja | Ábra | Oldal |
|--|-----------|-------|
| Szállítmány tartalma | 1 | 278 |
| A kengyelek fogantyúk felszerelése | 2 | 278 |
| A függyűjtő kosár összerakása | 3 | 279 |
| A függyűjtő kosár behelyezése/levétele | 4 | 279 |
| Az akkumulátor feltöltése | 5 | 279 |
| Az akkumulátor beszerelése | 6 | 280 |
| Oldja ki és állítsa a parkolási helyzetbe az áramkör megszakítót | 7 | 281 |
| A vágási magasság beállítása | 8 | 281 |
| Bekapcsolás | 9 | 282 |
| Munkavégzési tanácsok | 10 | 283 |
| Kikapcsolás, Oldja ki az áramkör megszakítót | 11 | 283 |
| Az akkumulátor kivétele | 12 | 284 |
| A kések karbantartása | 13 | 285 |
| Tartozék kiválasztása | 14 | 285 |

Üzembe helyezés

Az Ön biztonságáért

- Figyelem! Kapcsolja ki a kerti kisgépet, oldja ki az áramkör megszakítót és távolítsa el az akkumulátort, mielőtt karbantartási vagy tisztítási munkákat végezne. Ugyanez érvényes azokra az esetekre is, amikor a kapcsoló kábel megrongálódott, belevágta, vagy beakadt valamibe.
- A kerti kisgép kikapcsolása után a kések még néhány másodpercig tovább forognak.
- Vigyázat – ne érintse meg a forgó vágókést.

Az akkumulátor feltöltése

► Ne használjon más töltökészüléket. A kerti kisgéppel szállított töltökészülék pontosan az Ön kerti kisgépébe beszerelt Li-ion-akkumulátorra van méretezve.

► Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre! Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a töltökészülék típusáblaján található adatokkal. A 230 V-os töltökészülékeket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.

Akumulátor egy hőmérsékletellenőrző berendezéssel van felszerelve, amely az akkumulátor töltését csak 0 °C és 45 °C közötti hőmérséklet esetén teszi lehetővé. Ez igen magas akkumulátor-élettartamot biztosít.

Megjegyzés: Az akkumulátor felig feltöltve kerül kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltse fel teljesen az akkumulátort a töltökészüléken.

A Li-ion-akkumulátor bármikor fel lehet tölteni anélkül, hogy ez megrövidítene az élettartamát. A töltési folyamat megszakítása nem árt az akkumulátornak.

A lithium-ionos-akkumulátor az „Electronic Cell Protection (ECP)” védi a túl erős kisülés ellen. Ha az akkumulátor kimerült, a kerti kisgépet egy védőkapcsoló kikapcsolja: Ekkor a vágókész nem mozog tovább.

FIGYELEM A kerti kisgép automatikus kikapcsolása után ne nyomja tovább a be-/kikapcsolót. Ez megrongálhatja az akkumulátort.

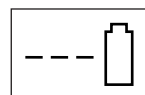
A töltési folyamat

A töltési folyamat azonnal megkezdődik, mihelyt bedugja a töltőkészülék hálózati csatlakozó dugóját a dugaszoló aljzatba és a akkumulátor a akkumulátor-töltőkosárba.

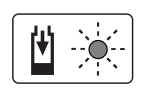
Az intelligens töltési eljárás alkalmazásának eredményeképpen a készülék automatikusan felismeri az akkumulátor töltési szintjét és az akkumulátor hőmérsékletétől és feszültségétől függően mindenig az optimális töltőarámmal tölti az akkumulátort.

Ez az eljárás kíméli az akkumulátort, és az akkumulátor a töltőkészülékben való tárolás esetén mindenig teljesen feltöltött állapotban marad.

Gyorstöltési eljárás



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

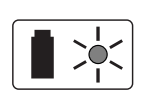
A gyorstöltési eljárást a zöld LED-kijelző villogása jelzi.
Kijelzőelem az akkumulátoron: A töltési folyamat során az akkumulátor három zöld LED-je egymás után rövid időre kigyullad, majd kialszik. Az akkumulátor akkor van teljesen feltöltve, ha a három zöld LED tartósan világítani kezd. Az akkumulátor teljes feltöltésének befejezése után kb. 5 percssel a három zöld LED ismét kialszik.

Megjegyzés: A gyorstöltési eljárástra csak akkor van lehetőség, ha az akkumulátor hőmérséklete a megengedett töltési hőmérséklet tartományon belül van, lásd a „Műszaki adatok” fejezetet.

Akkumulátor feltöltve



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

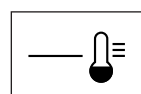
Ha a zöld LED-kijelző **folytonosan világít**, ez azt jelzi, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve.

Ezen felül felhangzik egy kb. 2 másodperces hangjelzés, amely az akkumulátor teljes feltöltését akusztikus jelleggel jelzi.

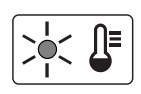
Az akkumulátort ekkor azonnal ki lehet venni a töltőkosáról és használni lehet.

Ha nincs akkumulátor bedugva a töltőkészülékbe, akkor a **zöld LED-kijelzőfolyamatos fénye** azt jelzi, hogy a hálózati csatlakozó dugó be van dugva a dugaszolóaljzatba és a töltőkészülék üzemkész.

Az akkumulátor hőmérséklete 0 °C alatt vagy 45 °C felett van



AL 3640 CV
Professional

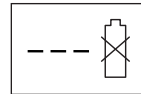


AL 3620 CV
Professional

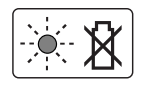
Ha a **piros** LED-kijelző **tartós fénnel világít**, ez azt jelzi, hogy az akkumulátor hőmérséklete a 0 °C–45 °C gyorstöltési tartományon kívül van. Mi helyt az akkumulátor ismét eléri a megengedett hőmérséklet tartományt, a töltőkészülék automatikusan átkapcsol gyorstöltésre.

Ha az akkumulátor hőmérséklete a megengedett töltési hőmérséklet tartományon kívül van, az akkumulátornak a töltőkészülékbe való behelyezésekor kigyullad az akkumulátoron elhelyezett piros LED.

A készülékkel nem lehet tölteni



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Ha a töltési folyamatban zavar áll fenn, ezt a **piros** LED-kijelző **világása** jelzi.

A töltési folyamatot nem lehet elindítani és az akkumulátor nem lehet felölteni (lásd „Hibakeresés”).

Töltési tájékoztató

Ha a készüléket folyamatosan vagy többször egymás után szünet nélkül használja akkumulátorok feltöltésére, akkor a töltőkészülék felmelegedhet. Ez a jelenség nem veszélyes és nem jelenti azt, hogy a töltőkészülék műszaki szempontból meghibásodott.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

Az akkumulátor hűtése (Active Air Cooling)

A töltökészülékbe beépített ventilátorvezérlés ellenőri a töltökészülékbe behelyezett akkumulátor hőmérsékletét. Ha az akkumulátor hőmérséklete meghaladja a 30 °C értéket, az akkumulátort egy ventilátor lehúti az optimális töltési hőmérsékletre. A bekapcsolt ventilátor bizonyos szellőztetési zajt kelt.

Ha a ventilátor nem jár, az akkumulátor hőmérséklete az optimális töltési hőmérséklet tartományon belül van, vagy a ventilátor meghibásodott. Ez utóbbi esetben az akkumulátor töltési ideje meghosszabbodik.

Munkavégzési tanácsok

Akkumulátor feltöltési kijelző

A akkumulátor egy feltöltési szintjelzővel van felszerelve, amely az akkumulátor töltési szintjét jelzi. A feltöltési szintjelző 3 zöld LED-ból áll.

Nyomja meg a feltöltési szintjelző gombját, ha aktiválni akarja a feltöltési szintjelzőt. A feltöltési szintjelző kb. 5 másodperc elteltével magától kialszik.

A töltési szintet a berendezésről levett akkumulátoron is ellenőrizni lehet.

| LED-kijelző | Az akkumulátor kapacitása |
|------------------------|---------------------------|
| Tartós fény 3 zöld LED | ≥ 2/3 |
| Tartós fény 2 zöld LED | ≥ 1/3 |
| Tartós fény 1 zöld LED | ≤ 1/3 |
| Villgó fény 1 zöld LED | tartalék |

Ha a nyomógomb megnyomása után egy LED sem gyullad ki, akkor az akkumulátor hibás és ki kell cserélni.

A töltési szint lekerdezését biztonsági megondolásokból csak álló kerti kisgépen lehet végrehajtani.

A töltési folyamat során az akkumulátor három zöld LED-je egymás után rövid időre kigyullad, majd kialszik. Az akkumulátor akkor van teljesen feltöltve, ha a három zöld LED tartósan világítani kezd. Az akkumulátor teljes feltöltésének befejezése után kb. 5 perccel a három zöld LED ismét kialszik.

A hőmérsékletellenőrző berendezés kijelzése

A hőmérséklet-felügyelő berendezésen kigyulladó piros LED azt jelzi, hogy a kerti kisgép elektronikája (a géphez behelyezett akkumulátor mellett) nincs az optimális hőmérséklet tartományban. Ebben az esetben a kerti kisgép egyáltalan nem vagy nem a teljes teljesítményével működik.

Az akkumulátor hőmérsékletellenőrző berendezése

A piros LED villog a gomb megnyomásakor vagy a be-/kikapcsoló működtetésekor (behelyezett akkumulátor mellett). Az akkumulátor hőmérséklete kívül van a megengedett üzemi hőmérséklet tartományon.

Ha a hőmérséklet meghaladja a 70 °C-ot, az akkumulátor kikapcsol, amíg ismét el nem éri a megengedett üzemi hőmérséklet tartományt.

A kerti kisgép elektronikájának hőmérséklet-felügyelete

A piros LED a be-/kikapcsoló megnyomásakor **tartósan világít**: A kerti kisgép elektronikájának hőmérséklete 5 °C alatt vagy 75 °C felett van.

Ha a hőmérséklet meghaladja a 90 °C értéket, a kerti kisgép elektronikája kikapcsol, amíg vissza nem jut a megengedett üzemi hőmérséklet tartományba.

Vágási teljesítmény (akkumulátor futási idő)

A vágási teljesítmény (az akkumulátor futási ideje) a gyep tulajdonságaitól, például a fű sűrűségétől, nedvességétől és hosszától, valamint a vágási magasságtól függ.

A kerti kisgépnek a fűnyírás közben történő gyakori ki- és bekapcsolása szintén csökkenti a vágási teljesítményt (az akkumulátor futási idejét).

A vágási teljesítmény (az akkumulátor futási ideje) optimalizáláshoz célszerű gyakrabban fűvet nyírni, magasabb vágási magasságot használni és megfelelő sebességgel haladni.

Az alábbi példán az egyszeri feltöltéshez tartozó vágási magasság és vágási teljesítmény közötti összefüggés látható.

Vágási feltételek

Nagyon vékony, száraz fű Vékony, száraz fű



Vágási teljesítmény (Rotak 32 LI)

150 m²-ig 100 m²-ig

Vágási teljesítmény (Rotak 32 LI S)

450 m²-ig 220 m²-ig

A futási idő megnövelésére a Bosch kerti gépek vevőszolgálatánál egy pótakkumulátort, vagy egy nagyobb kapacitású (A0) akkumulátort is be lehet szerezni.

Hibakeresés



| Probléma | Lehetőséges ok | Elhárítás módja |
|---|--|---|
| A kerti kisgép nem működik | Eltömödés lehetséges | Oldja ki az áramkör megszakítót: Ellenőrizze és szükség esetén tegye szabaddá a kerti kisgép alsó részét (viseljen mindenkor védőkesztyűt) |
| | Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve | Az akkumulátor feltöltése |
| | Az akkumulátor nincs (helyesen) bedugva | Az akkumulátor beszerelése |
| | A fű túl hosszú | Állítsan be egy nagyobb vágási magasságot és billentse meg a kerti kisgépet, hogy ezzel csökkentse az indítási terhelést |
| | A motorvédelem kioldott | Hagyja lehűlni a motort és állítsan be egy nagyobb vágási magasságot |
| | Az akkumulátor túl hideg/túl meleg | Hagyja a felmelegedni/lehűlni az akkumulátort |
| | Az áramkör megszakító nincs helyesen/teljesen behelyezve | Helyezze be helyesen |
| | A motor a be-/kikapcsoló működtetése után némi késéssel indul el | Nyomja be kb. 1 – 3 másodpercre a be-/kikapcsolót, hogy elindítsa a motort |
| A motor elindul, majd azonnal ismét leáll | Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve | Az akkumulátor feltöltése |
| | Az áramkör megszakító nincs helyesen/teljesen behelyezve | Helyezze be helyesen |
| | Az akkumulátor nincs (helyesen) bedugva | Az akkumulátor beszerelése |
| | Az akkumulátor túl hideg/túl meleg | Hagyja a felmelegedni/lehűlni az akkumulátort Állítsa be nagyobbra a vágási magasságot |
| A kerti kisgép csak megszakításokkal működik | A kerti kisgép belső vezetékei meghibásodtak | Keressen fel egy vevőszolgálatot |
| | A motorvédelem kioldott | Hagyja lehűlni a motort és állítsan be egy nagyobb vágási magasságot |
| A kerti kisgép egyenetlen vágási mintát hoz létre és/vagy A motor nehezen működik | A vágási magasság túl alacsony | Állítsa be nagyobbra a vágási magasságot |
| | A kés eltompult | Késcsere |
| | Eltömödés lehetséges | Ellenőrizze és szükség esetén tegye szabaddá a kerti kisgép alsó részét (viseljen mindenkor védőkesztyűt) |
| | A kés fordítva van felszerelve | Szerelje fel helyes helyzetben a kést |
| A vágási teljesítmény (az akkumulátor futási ideje) nem kielégítő | A vágási magasság túl alacsony | Állítsan be nagyobb vágási magasságot és menjen lassabban |
| | A fű túl magas | Állítsan be nagyobb vágási magasságot és menjen lassabban |
| | A fű túl vizes vagy nedves | Várja meg, amíg a fű megszárad és menjen lassabban |
| | A fű túl sűrű | Állítsan be nagyobb vágási magasságot, menjen lassabban és gyakrabban nyírja le a füvet |
| | A Bosch kerti gépek vevőszolgálatánál egy pótkumulátort is be lehet szerezni | Keressen fel egy vevőszolgálatot |
| A kerti kisgép bekapcsolása után a vágókés nem forog | A kést a fű leblokkolja | A kerti kisgép kikapcsolása Távolítsa el a dugulást (viseljen mindenkor védőkesztyűt) |
| | A késrögző anya/csavar kilazult | Húzza meg szorosra a késrögző anyát/csavart (17 Nm) |

160 | Magyar

| Probléma | Lehetséges ok | Elhárítás módja |
|--|--|---|
| Erős rezgések/zajok | A késrögzítő anya/csavar kilazult | Húzza meg szorosra a késrögzítő anyát/csavart (17 Nm) |
| | A kés megrongálódott | Késcsere |
| Az akkumulátor nem töltödik | Az akkumulátor érintkezői elszennyeződtek (az egyes akkumulátorcellák között) megszakadt egy vezeték | Tisztítsa meg az akkumulátor érintkezőit, ezt többek között az akkumulátor többszöri bedugásával és kihúzással is el lehet érni, szükség esetén cserélje ki az akkumulátorot |
| | Az akkumulátor mehibásodott, mivel a belsejében (az egyes akkumulátorcellák között) megszakadt egy vezeték | Cserélje ki az akkumulátorot |
| A LED-kijelzők a hálózati csatlakozó dugónak a dugaszoló aljzatba való bedugása után nem gyulladnak ki | A töltökészülék hálózati csatlakozó dugója nincs (helyesen) bedugva a dugaszoló aljzatba A dugaszoló aljzat, a hálózati csatlakozó kábel vagy a töltökészülék hibás | Dugja be (helyesen és teljesen) a hálózati csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatba Ellenőrizze a hálózati feszültséget és szükség esetén egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatával ellenőriztesse a töltökészüléket |

Karbantartás és szerviz**Az akkumulátor ápolása**

- **Figyelem! Kapcsolja ki a kerti kisgépet, oldja ki az áramkör megszakítót és távolítsa el az akkumulátorról és a függyűjtő kosarat, mielőtt karbantartási vagy tisztítási munkákat végezne.**
 - **Viseljen mindenkor védőkesztyűt, ha az éles kések körül végez munkát.**
- Az akkumulátor optimális használatának biztosítására tartsa be a következő előírásokat és intézkedéseket:
- Övja meg az akkumulátor a nedvességtől és a víztől.
 - Az akkumulátorot csak a -20 °C ... 50 °C hőmérséklet tartományban szabad tárolni. Ne hagyja például az akkumulátorot nyáron egy gépjárműben.
 - Közvetlen napsugárzás esetén ne hagyja az akkumulátor a kerti kisgépen.
 - Az akkumulátor optimális tárolási hőmérséklete 5 °C.
 - Időnként tisztítsa meg az akkumulátor szellőzőrészét egy puha, tiszta és száraz ecsettel.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

www.bosch-garden.com

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adjon meg a kerti kisgép típustábláján található 10-jegyű megrendelési számot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest
Győmrői út 120.
A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.
Tel.: (061) 431-3835
Fax: (061) 431-3888

Szállítás

A termékből található lithium-ion-akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó előírások érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szállíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bízzák meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátorot, ha a háza nincs megrongálódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne mozogasson.

Vegye figyelembe az adott országon belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

Hulladékkezelés

Ne dobja ki a kerti kisgépeket, töltőkészülékeket és az akkumulátorokat/elemekeit a háztartási szemébe!

Csak az EU-tagországok számára:



Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemekeit külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Akkumulátorok/elemek:



Li-ion:

Kérjük vegye figyelembe a „Szállítás” fejezetben leírtakat.

A változtatások jog fenntartva.

Русский

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочных действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

162 | Русский

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Указания по безопасности

Внимание! Внимательно прочитайте следующие указания.

Ознакомьтесь с элементами управления и правильным использованием садового инструмента. Сохраняйте руководство по эксплуатации для дальнейшего использования.

Пояснения к символам на садовом инструменте

Общее указание на наличие опасности.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Следите за тем, чтобы отбрасываемые работающей машиной предметы не травмировали находящихся вблизи людей.



Предупреждение:
Выдерживайте безопасное расстояние до садового инструмента, когда он работает.



Осторожно: Не прикасайтесь к вращающимся ножам. Ножи острые. Берегите пальцы ног и рук.



Выключайте садовый инструмент и расцепляйте прерыватель электрической цепи перед проведением работ по техобслуживанию либо очистке, а также в случае, когда Вы оставляете инструмент без присмотра даже на короткое время.



Неприменимо.



Прежде чем прикасаться к деталям садового инструмента, подождите, пока все его детали полностью не остановятся. Ножи продолжают вращаться некоторое время после выключения садового инструмента и могут причинить телесные повреждения.



Не используйте садовый инструмент в дождь и не подвергайте его воздействию дождя.



Берегитесь удара электрическим током.



Неприменимо.



Используйте зарядное устройство только в сухих помещениях.



Зарядное устройство оснащено защитным трансформатором.

Эксплуатация

- Никогда не позволяйте пользоваться садовым инструментом детям или лицам, не

знакомым с этими указаниями. Национальные предписания могут ограничивать возраст оператора. Если Вы не пользуетесь садовым инструментом, храните его в недосягаемом для детей месте.

- ▶ Этот садовый инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными психическими или сенсорными способностями, с нарушениями психического здоровья, а также с недостаточным опытом/знаниями, исключая случаи, когда эксплуатация осуществляется такими лицами под наблюдением ответственного за их безопасность либо после получения от ответственного за безопасность соответствующих разъяснений относительно эксплуатации данного садового инструмента.
- ▶ Необходимо проследить, чтобы дети не играли с садовым инструментом.
- ▶ Никогда не осуществляйте стрижку газона, если поблизости находятся другие люди, в особенности дети или домашние животные.
- ▶ Оператор или пользователь ответственен за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу.
- ▶ Не работайте с садовым инструментом босиком или в открытых сандалиях. Всегда одевайте прочную обувь и длинные брюки.

- ▶ Тщательно осмотрите участок работы и уберите камни, палки, проволоку, кости и прочие посторонние предметы.
- ▶ Перед использованием всегда проверяйте ножи, винты ножей и ножевой узел на предмет износа и повреждения. Во избежание дисбаланса всегда меняйте сразу все износившиеся или поврежденные ножи и винты ножей.
- ▶ Косите только при дневном свете либо хорошем искусственном освещении.
- ▶ Не работайте с газонокосилкой в плохую погоду, в особенности, когда надвигается гроза.
- ▶ По возможности не пользуйтесь садовым инструментом на влажной траве.
- ▶ Передвигайтесь всегда спокойно, никогда не бегите.
- ▶ Никогда не используйте садовый инструмент с поврежденными защитными устройствами и крышками или без предохранительных приспособлений, как напр., без дефлектора и/или травосборника.
- ▶ Носите средства защиты слуха.
- ▶ Работа на склонах может быть опасной.**
 - Не косите на особенно крутых склонах.
 - На склонах и на мокрой траве всегда следите за уверенным шагом.

164 | Русский

- На наклонных поверхностях всегда работайте поперек и никогда не работайте в направлении вверх или вниз.
- Будьте особенно осторожны при смене направления на склонах.
- Будьте крайне осторожны, если Вы идете спиной вперед или тянете садовый инструмент за собой.
- При скашивании травы всегда толкайте садовый инструмент перед собой и никогда не подтягивайте его к себе.
- Ножи должны быть полностью остановлены, если Вам нужно наклонить садовый инструмент для транспортировки, пересечь участок, не засеянный травой, или убрать садовый инструмент с участка/переместить на участок, где Вы производили/намерены производить скашивание.
- Не наклоняйте садовый инструмент, начиная работу с ним или запуская двигатель, за исключением тех случаев, когда это необходимо для работы в высокой траве. В таком случае приподнимите садовый инструмент с противоположной Вам стороны нажатием на рукоятку, однако не больше нужного. Следите за тем, чтобы Ваши руки были на рукоятке, когда будете опять опускать садовый инструмент.
- Включите садовый инструмент, как описано в инструкции по эксплуатации, следите за тем, чтобы Ваши ноги были на достаточном расстоянии от вращающихся ножей.
- Держите руки и ноги на расстоянии от вращающихся частей и не подставляйте их под вращающиеся части.
- При работе с садовым инструментом держитесь на расстоянии от зоны выброса.
- Никогда не поднимайте и не переносите садовый инструмент при работающем двигателе.
- Ничего не меняйте в садовом инструменте.** Недопустимые изменения могут сказаться на безопасности Вашего садового инструмента и приводить к сильным шумам и вибрациям.
- Регулярно проверяйте шнур питания и используемый удлинитель. Не подключайте поврежденный шнур к сети и не прикасайтесь к нему, не отключив его от сети. Если шнур поврежден, возможен контакт с находящимися под напряжением деталями. Защитите себя от опасности поражения электрическим током.

**Отключайте прерыватель
электроцепи:**

- всегда, когда оставляете садовый инструмент без присмотра,
- перед устранением застрявания,
- перед проверкой, очисткой или выполнением прочих работ на садовом инструменте,
- после столкновения с чужеродными предметами.

Немедленно проверьте садовый инструмент на предмет повреждений и при необходимости отремонтируйте его,
– если садовый инструмент начнет необычно вибрировать (немедленно проверить).

Техобслуживание

- **При манипуляциях или работах в зоне острых ножей всегда одевайте садовые рукавицы.**
- Проверяйте все гайки, болты и винты на предмет прочной посадки с целью обеспечения безопасного рабочего состояния садового инструмента.
- Регулярно проверяйте состояние и степень износа травосборника.
- Проверяйте садовый инструмент и на всякий случай меняйте износившиеся или поврежденные детали.
- Используйте только предусмотренные для садового инструмента ножи.
- Для замены используйте оригинальные запасные части фирмы Bosch.

Указания по оптимальному обращению с аккумулятором

- **Убедитесь, что садовый инструмент выключен, прежде чем вставлять аккумуляторную батарею.** Установка аккумуляторной батареи во включенный садовый инструмент может привести к несчастному случаю.

► Используйте только предусмотренные для данного садового инструмента аккумуляторные батареи производства Bosch.

Использование других аккумуляторных батарей может привести к травмам и чревато возникновением пожара.

► Не вскрывайте аккумулятор. При этом возникает опасность короткого замыкания.

 **Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги.** Существует опасность взрыва.

► Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса. Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

► При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.

► Используйте аккумуляторную батарею только в комбинации с Вашим инструментом Bosch.

166 | Русский

Только так Вы сможете предотвратить опасную перегрузку аккумулятора.

- **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, взорваннию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- **Не замыгайте накоротко аккумулятор.** Это создает опасность взрыва.
- Защищайте аккумулятор от влаги и воды.
- Храните аккумулятор только в диапазоне температур от – 20 °С до 50 °С. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.
- Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

СИМВОЛЫ

Следующие символы помогут Вам при чтении и понимании руководства по эксплуатации. Запомните символы и их значение. Правильная интерпретация символов поможет Вам правильнее и надежнее работать с садовым инструментом.

| Символ | Значение |
|--------|-----------------------------|
| | Направление движения |
| | Направление реакции |
| | Надевайте защитные рукавицы |
| | Вес |

F 016 L81 598 | (8.9.16)

| Символ | Значение |
|--------|-------------------------|
| █ | Включение |
| ○ | Выключение |
| ✓ | Разрешенное действие |
| ✗ | Запрещенное действие |
| 🛒 | Принадлежности/запчасти |

Применение по назначению

Садовый инструмент предназначен для скашивания травы на частных газонах.

Технические данные

| Аккумуляторная газонокосилка | | Rotak 32 LI | Rotak 32 LI S |
|-------------------------------------|-----|---|---------------|
| Товарный № | | 3 600 H85 D.. | |
| Ширина ножа | см | 32 | |
| Высота скашивания | мм | 30 – 60 | |
| Вместимость травосборника | л | 31 | |
| Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014 | кг | 10,4 | |
| Серийный номер | | см. заводскую табличку садового инструмента | |
| Аккумулятор | | литий-ионный | |
| Товарный № | | | |
| – 1,3 | А-ч | 2 607 336 631 | |
| – 2,0 | А-ч | 1 607 A35 02V | |
| – 2,6 | А-ч | 2 607 336 633 | |
| – 4,0 | А-ч | 2 607 337 047 | |
| Номинальное напряжение | B= | | 36 |
| Емкость | | | |
| – 2 607 336 631 | А-ч | | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | А-ч | | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | А-ч | | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | А-ч | | 4,0 |
| Число элементов аккумулятора | | | |
| – 1,3 | | | 10 |
| – 2,0 | | | 10 |
| – 2,6 | | | 20 |
| – 4,0 | | | 20 |

** с зарядным устройством AL 3620 CV Professional

Bosch Power Tools

| Аккумуляторная газонокосилка | | Rotak 32 LI | Rotak 32 LIS |
|--|------|---------------|--------------|
| Зарядное устройство | | AL 3620 CV | |
| Товарный № | EU | 2 607 225 657 | |
| | UK | 2 607 225 659 | |
| | AU | 2 607 225 661 | |
| Зарядный ток | A | 2,0 | |
| Допустимый диапазон температуры при зарядке | °C | 0 – 45 | |
| Продолжительность зарядки (аккумулятор разряжен)** | | | |
| – 1,3 | мин | 55 | |
| – 2,0 | мин | 70 | |
| – 2,6 | мин | 95 | |
| – 4,0 | мин | 140 | |
| Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014 | кг | 0,6 | |
| Класс защиты | □/II | | |
| Зарядное устройство | | AL 3640 CV | |
| Товарный № | EU | 2 607 225 099 | |
| | UK | 2 607 225 101 | |
| | AU | 2 607 225 103 | |
| Зарядный ток | A | 4,0 | |
| Допустимый диапазон температуры при зарядке | °C | 0 – 45 | |
| Продолжительность зарядки (аккумулятор разряжен)** | | | |
| – 1,3 | мин | 45 | |
| – 2,0 | мин | 45 | |
| – 2,6 | мин | 65 | |
| – 4,0 | мин | 80 | |
| Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014 | кг | 1,0 | |
| Класс защиты | □/II | | |

**с зарядным устройством AL 3620 CV Professional

Данные по шуму и вибрации

Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60335-2-77.

А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 74 дБ(A); уровень звуковой мощности 86 дБ(A). Погрешность К = 0,5 дБ.

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность К определены в соответствии с EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$, К = 1,5 м/с².

Монтаж и эксплуатация

| Действие | Рисунок | Страница |
|--|-----------|----------|
| Комплект поставки | 1 | 278 |
| Монтаж рукоятки | 2 | 278 |
| Сборка травосборника | 3 | 279 |
| Установка/снятие травосборника | 4 | 279 |
| Зарядка аккумулятора | 5 | 279 |
| Установка аккумулятора | 6 | 280 |
| Расцепление прерывателя электрической цепи и установка его в положение покоя | 7 | 281 |
| Настройка высоты скашивания | 8 | 281 |
| Включение | 9 | 282 |
| Указания по работе | 10 | 283 |
| Выключение, Отключайте прерыватель электроцепи | 11 | 283 |
| Извлечение аккумулятора | 12 | 284 |
| Техническое обслуживание ножей | 13 | 285 |
| Выбор принадлежностей | 14 | 285 |

Включение

Для Вашей безопасности

- **Внимание!** Выключите садовый инструмент, расцепите прерыватель электрической цепи и извлеките аккумуляторную батарею из инструмента перед проведением работ по техобслуживанию или очистке. Эти операции необходимо проделывать также и в том случае, если поврежден, обрезан или запутался шнур питания.
- После выключения садового инструмента ножи еще несколько секунд продолжают вращаться.
- Осторожно – не касайтесь врачающегося ножа.

Зарядка аккумулятора

- Не используйте другое зарядное устройство. Входящее в комплект зарядное устройство предназначено для встроенной в Ваш садовый инструмент литиево-ионной аккумуляторной батареи.
- Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке зарядного устройства. Зарядные устройства на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

Аккумулятор оснащен устройством контроля температуры, которое позволяет производить зарядку только в пределах температуры от 0 °C до 45 °C. Этим достигается продолжительный срок службы аккумулятора.

168 | Русский

Указание: Аккумулятор поставляется не полностью заряженным. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Литиево-ионные аккумуляторные батареи защищены от глубокой разрядки системой «Electronic Cell Protection (ECP)». При разряженной аккумуляторной батарее садовый инструмент выключается благодаря схеме защиты: Режущий нож больше не двигается.

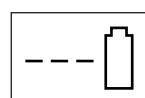
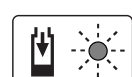
ВНИМАНИЕ После автоматического отключения садового инструмента не продолжайте нажимать на выключатель. Вы можете повредить аккумуляторную батарею.

Процесс зарядки

Процесс зарядки начинается сразу, как только вилка сети зарядного устройства будет вставлена в штепсельную розетку и аккумулятор будет установлен в зарядное гнездо.

Благодаря интеллигентной процедуре зарядки зарядное устройство автоматически распознает степень заряда аккумулятора и производит зарядку оптимальным током в зависимости от температуры и напряжения аккумулятора.

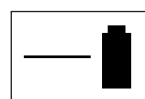
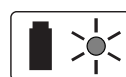
Это щадит аккумулятор, при хранении в зарядном устройстве аккумулятор благодаря этому всегда полностью заряжен.

Режим быстрой зарядки
AL 3640 CV Professional

AL 3620 CV Professional

Процесс быстрой зарядки отображается **миганием зеленого светодиода**.

Индикаторный элемент аккумулятора: Во время процесса зарядки загораются подряд 3 зеленых светодиода и гаснут на короткое время. Аккумулятор полностью заряжен, если 3 зеленых светодиода горят постоянно. Приблизительно через 5 мин по окончании зарядки аккумулятора 3 зеленых светодиода гаснут.

Указание: Быстрая зарядка возможна, только если температура аккумуляторной батареи находится в пределах допустимого диапазона, см. раздел «Технические данные».

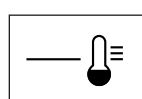
Аккумулятор заряжен
AL 3640 CV Professional

AL 3620 CV Professional

Непрерывное свечение светодиода сигнализирует о полностью заряженном аккумуляторе.

Дополнительно в течение прибл 2 секунд подается звуковой сигнал, сигнализирующий о полностью заряженном аккумуляторе.

Непосредственно после этого аккумулятор может быть извлечен, и им можно пользоваться.

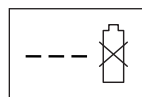
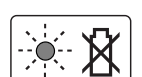
Без вставленного аккумулятора **непрерывное свечение зеленого светодиода** сигнализирует о том, что штепсельная вилка подключена к розетке и зарядное устройство готово к работе.

Температура аккумулятора ниже 0 °C или выше 45 °C
AL 3640 CV Professional

AL 3620 CV Professional

Непрерывное свечение светодиода сигнализирует о том, что температура аккумулятора находится за пределами допустимого диапазона 0 °C – 45 °C. После возвращения в допустимый температурный диапазон зарядное устройство автоматически переключается в режим быстрой зарядки.

Если температура аккумулятора находится за пределами допустимого диапазона, при установке в зарядное устройство загорается красный светодиод.

Аккумулятор не заряжается
AL 3640 CV Professional

AL 3620 CV Professional

Если зарядка невозможна по причине иной неполадки, **мигаёт красный светодиод**.

Процесс зарядки не начинается, зарядка аккумуляторной батареи невозможна (см. раздел «Поиск неисправностей»).

Указания по зарядке аккумулятора

При непрерывных или многократно повторяемых циклах зарядки без перерыва зарядное устройство может нагреваться. Это, однако, не должно вызывать опасений и не свидетельствует о технической неисправности электроинструмента.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

Охлаждение аккумулятора (Active Air Cooling)

Встроенное в зарядное устройство управление вентилятором контролирует температуру установленного аккумулятора. Если температура аккумулятора превышает 30 °C, вентилятор охлаждает его до оптимальной для зарядки температуры. Включенный вентилятор издает при работе характерные шумы. Если вентилятор не запускается, то температура аккумулятора находится в пределах оптимального температурного диапазона или вентилятор неисправен. В этом случае время зарядки аккумулятора увеличивается.

Указания по применению

Индикатор заряженности аккумулятора

Аккумулятор оснащен индикатором заряженности, который показывает его степень заряженности. Индикатор заряженности состоит из 3 зеленых светодиодов.

Для активизации индикатора заряженности нажмите кнопку индикатора заряженности. Прибл. через 5 секунд индикатор заряженности гаснет самостоятельно.

Степень заряженности можно проверять и на вынутом аккумуляторе.

| Светодиодная индикация | Емкость аккумулятора |
|--|----------------------|
| Непрерывное свечение 3 зеленых светодиодов | ≥ 2/3 |
| Непрерывное свечение 2 зеленых светодиодов | ≥ 1/3 |
| Непрерывное свечение 1 зеленого светодиода | ≤ 1/3 |
| Мигание 1 зеленого светодиода Резерв | |

Если после нажатия кнопки не загорается ни один из светодиодов, это значит, что аккумулятор неисправен и подлежит замене.

Из соображений безопасности проверка степени заряженности аккумулятора может производиться только при неработающем садовом инструменте.

Во время процесса зарядки загораются подряд 3 зеленых светодиода и гаснут на короткое время. Аккумулятор полностью заряжен, если 3 зеленых светодиода горят постоянно. Приблизительно через 5 мин по окончании зарядки аккумулятора 3 зеленых светодиода гаснут.

Индикатор контроля температуры

Красный светодиод индикатора контроля температуры сигнализирует о том, что аккумулятор или электроника садового инструмента (при установленном аккумуляторе) находятся за пределами оптимального температурного диапазона. В таком случае садовый инструмент не работает или работает не на полную мощность.

Контроль за температурой аккумулятора

Красный СИД, мигает при нажатии кнопки или выключателя (при вставленной аккумуляторной батареей): аккумуляторная батарея за пределами допустимого температурного диапазона.

При температуре выше 70 °C аккумулятор отключается на время, которое требуется для возвращения в допустимый температурный диапазон.

Контроль за температурой электроники садового инструмента

Красный светодиод выключателя **постоянно светится**: Температура электроники садового инструмента ниже 5 °C или выше 75 °C.

При температуре выше 90 °C электроника садового инструмента отключается на время, которое требуется для возвращения в допустимый температурный диапазон.

Эффективность (продолжительность работы аккумулятора)

Эффективность скашивания (продолжительность работы аккумулятора) зависит от свойств газона, напр., густоты травы, влажности, длины травы, а также высоты скашивания.

Частое включение и выключение садового инструмента во время скашивания также снижает производительность скашивания (продолжительность работы аккумуляторной батареи).

Для оптимизации производительности скашивания (продолжительности работы аккумулятора) рекомендуется чаще косить, увеличить высоту скашивания и двигаться с умеренной скоростью.

Нижеприведенный пример показывает зависимость между высотой скашивания и производительностью скашивания по отношению к зарядке аккумулятора.

Условия скашивания

Очень тонкая, сухая трава Тонкая, сухая трава



Производительность скашивания (Rotak 32 LI)

до 150 м² до 100 м²

Производительность скашивания (Rotak 32 LIS)

до 450 м² до 220 м²

Чтобы увеличить продолжительность работы, возможно использование дополнительного аккумулятора либо аккумуляторной батареи большей ёмкости, которые можно приобрести через авторизованную сервисную мастерскую для садовых инструментов Bosch.

170 | Русский

Поиск неисправностей



| Проблема | Возможная причина | Устранение |
|---|--|--|
| Садовый инструмент не работает | Возможно, агрегат забился | Отключайте прерыватель электроцепи: Проверьте нижнюю часть садового инструмента и при необходимости устраниите причину (обязательно одевайте садовые рукавицы) |
| | Аккумулятор заряжен не полностью | Зарядка аккумулятора |
| | Аккумулятор вставлен не полностью | Установка аккумулятора |
| | Трава слишком высокая | Настройте большую высоту скашивания и наклоните садовый инструмент, чтобы снизить начальную нагрузку |
| | Сработала защита двигателя | Дайте двигателю остыть и установите большую высоту скашивания |
| | Аккумулятор холодный/горячий | Дайте аккумулятору нагреться/остыть |
| | Прерыватель тока вставлен неправильно/не до конца | Установите его правильно |
| | После приведения в действие выключателя двигателя запускается с небольшой задержкой по времени | Держите выключатель нажатым ок. 1 – 3 сек., чтобы запустить двигатель |
| Двигатель включается и снова останавливается | Аккумулятор заряжен не полностью Прерыватель тока вставлен неправильно/не до конца | Зарядка аккумулятора Установите его правильно |
| | Аккумулятор вставлен не полностью | Установка аккумулятора |
| | Аккумулятор холодный/горячий | Дайте аккумулятору нагреться/остыть Установите большую высоту скашивания |
| Садовый инструмент работает с перебоями | Повреждена внутренняя проводка садового инструмента Сработала защита двигателя | Обратитесь в сервисную мастерскую Дайте двигателю остыть и установите большую высоту скашивания |
| Садовый инструмент скашивает неравномерно и/или двигатель работает с трудом | Высота скашивания слишком мала Затупился нож Возможно, агрегат забился | Установите большую высоту скашивания Замените нож Проверьте нижнюю часть садового инструмента и при необходимости устраниите причину (обязательно одевайте садовые рукавицы) |
| | Нож установлен неправильной стороной | Установите нож правильной стороной |

| Проблема | Возможная причина | Устранение |
|---|--|--|
| Эффективность скашивания (продолжительность работы аккумулятора) недостаточна | Высота скашивания слишком мала | Установите большую высоту скашивания и передвигайтесь медленнее |
| | Высокая трава | Установите большую высоту скашивания и передвигайтесь медленнее |
| | Трава слишком мокрая или влажная | Подождите, пока трава высохнет, и передвигайтесь медленнее |
| | Трава слишком густая | Установите большую высоту скашивания, передвигайтесь медленнее и осуществляйте скашивание чаще |
| После включения садового инструмента нож не вращается | Дополнительный аккумулятор можно приобрести через авторизованную сервисную мастерскую для садовых инструментов Bosch | Обратитесь в сервисную мастерскую |
| | На нож намоталась трава | Выключите садовый инструмент Устраните причину (обязательно одевайте садовые рукавицы) |
| | Ослабились гайка ножа/винт ножа | Затяните гайку ножа/винт ножа (17 Нм) |
| | Чрезмерная вибрация/шум | Затяните гайку ножа/винт ножа (17 Нм) |
| Зарядка невозможна | Нож поврежден | Замените нож |
| | Загрязнены контакты аккумулятора | Очистите контакты, напр., несколько раз подряд вынув и вставив аккумулятор в зарядное гнездо, при необходимости замените аккумулятор |
| | Аккумулятор неисправен, поскольку произошел обрыв связи между отдельными элементами | Заменить аккумулятор |
| | Светодиоды после установки сетевого штекера в розетку не загораются | Правильно вставить вилку в штепельную розетку Неисправность штепельной розетки, кабеля питания или зарядного устройства Проверьте напряжение в сети, при необходимости отдайте зарядное устройство на проверку в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch |

Техобслуживание и сервис



Уход за аккумулятором

- **Внимание! Выключите садовый инструмент, расцепите прерыватель электрической цепи и извлеките из инструмента аккумуляторную батарею, а также травосборник, прежде чем проводить работы по техобслуживанию или очистке.**
- **При манипуляциях или работах в зоне острых ножей всегда одевайте садовые рукавицы.**

Чтобы гарантировать оптимальную работу аккумулятора, соблюдайте следующие указания и выполняйте следующие меры:

- Защищайте аккумулятор от влаги и воды.

- Храните аккумулятор только в диапазоне температур от -20 °C до 50 °C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

- При прямых солнечных лучах не оставляйте аккумулятор в садовом инструменте.

- Оптимальная температура хранения аккумулятора составляет 5 °C.

- Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

www.bosch-garden.com

При всех дополнительных вопросах и заказе запчастей, пожалуйста, обязательно указывайте 10-значный товарный номер, указанный на заводской табличке садового инструмента.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготавителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготавителем организация:

ООО «Роберт Бош»

Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г.Химки, Московская обл.

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service.by@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

г. Алматы,

Республика Казахстан

050012

ул. Муратбаева, д.180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptk@bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:
www.bosch-professional.kz

Транспортировка

На вложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

Утилизация

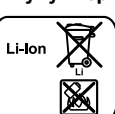
Не выбрасывайте садовые инструменты, зарядные устройства и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:



В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие электрические и электронные приборы и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо отработанные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Аккумуляторы, батареи:



Литиево-ионный:
Пожалуйста, соблюдайте указания раздела «Транспортировка».

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Увага! Уважно прочитайте наступні вказівки. Ознайомтеся з елементами управління і правилами користування садовим інструментом. Зберігайте інструкцію з експлуатації для подальшого користування нею.

Пояснення щодо символів на садовому інструменті



Загальна вказівка про небезпеку.



Прочитайте цю інструкцію з експлуатації.



Слідкуйте за тим, щоб чужорідні частки, що відлітають при видуванні повітря, не травмували людей поблизу.



Попередження:
Дотримуйтесь безпечної відстані до садового інструменту, коли він працює.



Оberежно: Не торкайтесь до ножів, що обертаються. Ножі гострі. Бережіть пальці рук і ніг.



Перед роботами з технічного обслуговування або очищенню або перш ніж залишити садовий інструмент без нагляду, вимкніть його і відключіть роз'єднувач струму.



Не стосується.



Перш ніж торкатися до деталей садового інструменту, зачекайте, доки всі деталі не зупиняться. Після вимкнення садового інструменту ножі ще продовжують обертатися і можуть привести до поранень.



Не користуйтесь садовим інструментом в дощ, на прилад взагалі не повинен попадати дощ.



Захищайте себе від удару електричним струмом.



Не стосується.



Використовуйте зарядний прилад лише у сухих приміщеннях.



Зарядний пристрій обладнаний захисним трансформатором.

Експлуатація

► Ні в якому разі не дозволяйте користуватися садовим інструментом дітям і особам, що не знайомі з цими вказівками. Національні приписи можуть обмежувати допустимий вік користувача. Якщо Ви не працюєте з садовим інструментом, зберігайте його в недоступному для дітей місці.

► Цей садовий інструмент не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими психічними, чуттєвими або розумовими здатностями або недостатнім

174 | Українська

досвідом та/або недостатніми знаннями – це дозволяється робити лише у тому випадку, якщо за ними спостерігає особа, що відповідає за їхню безпеку, або вони отримують від неї вказівки щодо того, як слід використовувати прилад.

Необхідно спостерігати за дітьми, щоб переконатися, що вони не грають з садовим інструментом.

- Ніколи не скошуйте траву, коли поблизу знаходяться люди, зокрема діти, або домашні тварини.
- Користувач несе відповідальність за нещасні випадки, тілесні ушкодження інших людей і пошкодження чужого майна.
- Не працуйте з садовими інструментом босоніж або у відкритих сандалях. Завжди майте на собі міцне взуття і довгі штани.
- Уважно огляньте ділянку, на якій Ви збираєтесь працювати, і приберіть каміння, дріочки, дроти, кістки і інші чужорідні предмети.
- Перед користуванням газонокосаркою завжди продивляйтесь, чи не зносилися і чи не пошкоджені ножі, гвинти ножів і ножовий вузол. Щоб уникнути дисбалансу, ножі і гвинти ножів, що зносилися або пошкоджені, завжди міняйте усі разом.
- Скошуйте траву лише при денному свіtlі або при доброму штучному освітленні.

► Не працуйте з газонокосаркою в погану погоду, особливо, коли збирається гроза.

► За можливістю не користуйтесь садовим інструментом на мокрій траві.

► Завжди йдіть спокійним кроком, ніколи не біжіть.

► Ніколи не користуйтесь садовим інструментом з пошкодженими захисними пристроями і кришками або без запобіжних пристроїв, як напр., без дефлектора та/або без кошика для скошеної трави.

► Вдягайте навушники.

Скошування трави на косогорах може бути небезпечним.

- Не скошуйте траву на занадто крутых схилах.
- На схилах та на мокрій траві завжди слідкуйте за тим, щоб Ви стійко стояли на ногах.
- На схилах завжди косіть газон поперек, а не вгору-вниз.
- Якщо Ви працюєте на схилах, будьте особливо обережними на поворотах.
- Будьте особливо обережними, коли Ви задкуєте або тягнете садовий інструмент за собою.
- При скошуванні трави завжди штовхайте садовий інструмент поперед себе і ніколи не тягніть його до себе.
- Нахиляти садовий інструмент для його перевезення, перевозити його через голі ділянки, а також до місця, де Ви збираєтесь скошувати траву, або з такого місця

дозволяється лише, коли ножі стоять.

- При запуску садового інструменту і вмиканні мотора не нахиляйте садовий інструмент – за винятком тих випадків, коли це необхідно зважаючи на високу траву. У такому випадку піднімайте садовий інструмент, притискаючи рукоятку, лише наскільки це необхідно і лише з протилежного до Вас боку. Коли будете опускати садовий інструмент, слідкуйте за тим, щоб Ваші руки були на рукоятці.
- Вмикайте садовий інструмент, як описано в інструкції з експлуатації, і слідкуйте за тим, щоб Ваші ноги були надостатній відстані від ножів, що обертаються.
- Не підсовуйте руки і ноги під деталі, що обертаються, і не тримайте поблизу від таких деталей.
- Тримайтесь на відстані від викидної зони, коли працюєте із садовим інструментом.
- Ніколи не піднімайте і не переносять садовий інструмент, коли працює мотор.
- **Нічого не міняйте в приладі.** Недозволені зміни можуть вплинути на безпеку садового інструменту і привести до посиленых шумів і вібрацій.
- Регулярно перевіряйте шнур живлення та подовжувач, яким Ви користуєтесь. Не під'єднуйте пошкоджений шнур до мережі живлення і не торкайтесь до нього, поки Ви не від'єднали його від мережі живлення. При

пошкодженному шнурі можливий контакт з частинами, що знаходяться під напругою. Захистіть себе від небезпеки ураження електричним струмом.

Відмікайте роз'єднувач струму:

- завжди, коли залишаєте садовий інструмент без нагляду,
- перед тим, як звільнити шипи що застяли,
- перед тим, як перевірити або прочистити садовий інструмент, або виконати якісь роботи в ньому,
- після зіткнення з чужорідним тілом. Негайно перевірте садовий інструмент на предмет пошкоджень і за необхідністю відремонтуйте,
- якщо садовий інструмент почав незвичайно вібрувати (негайно перевірте).

Технічне обслуговування

► Вдягайте завжди садові рукавиці, якщо Ви збираєтесь орудувати або працювати поблизу гострих ножів.

- Перевіряйте всі гайки, прогоничі і гвинти на предмет міцної посадки, щоб забезпечити безпечний робочий стан садового інструменту.
- Регулярно перевіряйте стан і відсутність слідів зношення на кошику для трави.
- Перевіряйте садовий інструмент і про всякий випадок міняйте зношені або пошкоджені деталі.

176 | Українська

- ▶ Використовуйте лише ножі, що передбачені для садового інструменту.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб нові деталі були від Bosch.

Вказівки щодо оптимального поводження з акумулятором

- ▶ **Перед тим, як вставляти акумуляторну батарею, переконайтесь, що садовий інструмент вимкнено.** Встромляння акумуляторної батареї у ввімкнутий садовий інструмент може привести до нещасного випадку.
- ▶ **Використовуйте лише акумуляторні батареї Bosch, які передбачені для даного садового інструменту.** Використання інших акумуляторних батарей може привести до травми і небезпеки пожежі.
- ▶ **Не відкривайте акумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.
-  **Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, води та вологи.** Існує небезпека вибуху.


- ▶ **Зберігайте акумуляторну батарею, що саме не застосовується, віддалік від канцелярських скріпок, монет, гвинтів та інших невеликих металевих предметів, що можуть спричиняти перемкнення**

контактів. Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може призводити до опіку або пожежі.

- ▶ **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар.** Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- ▶ **Використовуйте акумуляторну батарею лише з Вашим інструментом Bosch.** Лише за таких умов акумуляторна батарея буде захищена від небезпечної перевантаження.
- ▶ **Гострими предметами, як напр., гвіздками чи викрутками, а також зовнішніми силовими діями можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
- ▶ **Не можна закорочувати акумуляторну батарею.** Існує небезпека вибуху.
- ▶ Захищайте акумулятор від вологи і води.
- ▶ Зберігайте акумулятор лише при температурі від – 20 °C до 50 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині.
- ▶ Час від часу прочищайте вентиляційні отвори акумулятора м'яким, чистим і сухим пензликом.

СИМВОЛИ

Наступні символи стануть Вам у нагоді, коли Ви будете читати та щоб зрозуміти інструкцію з експлуатації. Запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та безпечно користуватися садовим інструментом.

| Символ | Значення |
|--------|---------------------------|
| | Напрямок руху |
| | Напрямок реакції |
| | Вдягайте захисні рукавиці |
| | Вага |
| | Вмикання |
| | Вимикання |
| | Дозволена дія |
| | Заборонена дія |
| | Приладдя/запчастини |

Призначення приладу

Садовий інструмент призначений для косіння газонів в приватному господарстві.

Технічні дані

| Акумуляторна газонокосарка | Rotak 32 LI | Rotak 32 LIS |
|---|--|--------------|
| Товарний номер | 3 600 H85 D.. | |
| Ширина ножа | см | 32 |
| Висота скошування | мм | 30 – 60 |
| Місткість кошика для трави | л | 31 |
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014 | кг | 10,4 |
| Серійний номер | див. заводську табличку на садовому інструменті | |

**із зарядним пристроям AL 3620 CV Professional

Акумуляторна газонокосарка

Акумуляторна батарея

Rotak 32 LI
Rotak 32 LIS

іонно-літієва

| | | |
|-----------------|-------|---------------|
| Товарний номер | | |
| – 1,3 | Агод. | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Агод. | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Агод. | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Агод. | 2 607 337 047 |
| Ном. напруга | B= | 36 |
| Емність | | |
| – 2 607 336 631 | Агод. | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Агод. | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Агод. | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Агод. | 4,0 |

| | | |
|---|--|----|
| Кількість акумуляторних елементів | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |

Зарядний пристрій

AL 3620 CV

| | | |
|----------------|----|---------------|
| Товарний номер | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |

| | | |
|----------------|---|-----|
| Зарядний струм | A | 2,0 |
|----------------|---|-----|

| | | |
|--|----|--------|
| Допустимий температурний діапазон заряджання | °C | 0 – 45 |
|--|----|--------|

| | | |
|--|-------|-----|
| Тривалість заряджання (розряджена акумуляторна батарея)** | | |
| – 1,3 | хвил. | 55 |
| – 2,0 | хвил. | 70 |
| – 2,6 | хвил. | 95 |
| – 4,0 | хвил. | 140 |

| | | |
|---|----|-----|
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014 | | |
| | кг | 0,6 |

| | | |
|--------------|-----|--|
| Клас захисту | | |
| | /II | |

**із зарядним пристроям AL 3620 CV Professional

178 | Українська

| Акумуляторна газонокосарка | | Rotak 32 LI | Rotak 32 LIS |
|---|-------|--------------------|---------------------|
| Зарядний пристрій | | AL 3640 CV | |
| Товарний номер | EU | 2 607 225 099 | |
| | UK | 2 607 225 101 | |
| | AU | 2 607 225 103 | |
| Зарядний струм | A | 4,0 | |
| Допустимий температурний діапазон заряджання | °C | 0 – 45 | |
| Тривалість заряджання (розряджена акумуляторна батарея)** | | | |
| – 1,3 | хвил. | 45 | |
| – 2,0 | хвил. | 45 | |
| – 2,6 | хвил. | 65 | |
| – 4,0 | хвил. | 80 | |
| Вага відповідно до EPTA-Procedure | | | |
| 01:2014 | кг | 1,0 | |
| Клас захисту | | □/II | |

** з зарядним пристроям AL 3620 CV Professional

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60335-2-77.

А-зважений рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: звукове навантаження 74 dB(A); звукова потужність 86 dB(A). Похибка K = 0,5 dB.

Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$, K = 1,5 м/с^2 .

Монтаж та експлуатація

| Дія | Малюнок | Сторінка |
|---|----------------|-----------------|
| Обсяг поставки | 1 | 278 |
| Монтаж рукоятки | 2 | 278 |
| Збирання кошика для трави | 3 | 279 |
| Монтаж/демонтаж кошика для трави | 4 | 279 |
| Заряджання акумуляторної батареї | 5 | 279 |
| Установлення акумуляторної батареї | 6 | 280 |
| Відключення роз'єдувача струму і приведення його у резервне положення | 7 | 281 |
| Регулювання висоти скошування трави | 8 | 281 |

| Дія | Малюнок | Сторінка |
|--|----------------|-----------------|
| Вмикання | 9 | 282 |
| Вказівки щодо роботи | 10 | 283 |
| Вимкнення, Відмикайте роз'єдувач струму: | 11 | 283 |
| Вимання акумуляторної батареї | 12 | 284 |
| Технічне обслуговування ножа | 13 | 285 |
| Вибір приладдя | 14 | 285 |

Початок роботи**Для Вашої безпеки**

- Увага! Перед роботами з технічного обслуговування або очищення вимикніть садовий інструмент, відключіть роз'єдувач струму і витягніть акумуляторну батарею. Це саме має чинність і якщо електрокабель пошкоджений, надрізаний або запутався.
- Після вимкнення садового інструменту ножі обертаються ще декілька секунд.
- Обережно – не торкайтесь до ножа, що обертається.

Заряджання акумуляторної батареї**► Не використовуйте інші зарядні пристрої.**

Поставлений разом з садовим інструментом зарядний пристрій розрахований на літієво-іонний акумулятор, що стоїть в інструменті.

► **Зважайте на напругу в мережі!** Напруга джерела живлення має відповідати даним на заводські таблиці зарядного пристроя. Зарядні пристрії, розраховані на 230 В, можуть працювати також і від 220 В.

Акумуляторна батарея має елемент для контролю за температурою, який допускає зарядження лише в температурному діапазоні від 0 °C до 45 °C. Цим забезпечується тривалий експлуатаційний резерв акумулятора.

Вказівка: Акумулятор постачається частково зарядженим. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну емність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити у зарядному пристрії.

Літієво-іонний акумулятор захищений від глибокого розрядження за допомогою «Electronic Cell Protection (ECP)». При розрядженному акумуляторі садовий інструмент завдяки схемі захисту вимикається: Ніж більше не рухається.

⚠ УВАГА **Після автоматичного вимикання садового інструменту більше не натискуйте на вимикач.** Це може пошкодити акумулятор.

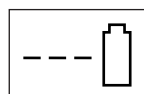
Заряджання

Процес заряджання починається, коли мережний штепсель зарядного пристрою буде вstromлений в розетку, а акумуляторна батарея буде вstromлена у зарядне гніздо.

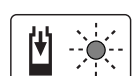
Завдяки інтелектуальній системі заряджання ступінь зарядженості акумуляторної батареї автоматично розлізнається та заряджання здійснюється оптимальним струмом в залежності від температури та напруги акумулятора.

Це зберігає акумуляторну батарею, і – при її збереженні у зарядному пристрії – вона завжди буде повністю заряджена.

Швидке заряджання



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

При швидкому заряджанні **мигає зелений світлодіодний індикатор**.

Індикаторний елемент на акумуляторі: Під час заряджання швидко загоряються один за одним і потім гаснуть три зелені світлодіоди. Акумуляторна батарея повністю заряджена, якщо безперервно світяться три зелені світлодіоди. Прибл. через 5 хвилин після того, як акумуляторна батарея буде повністю заряджена, три зелені світлодіоди знову гаснуть.

Вказівка: Швидке заряджання можливе лише в тому випадку, якщо температура акумуляторної батареї знаходитьться в межах допустимого температурного діапазону заряджання, див. розділ «Технічні дані».

Акумуляторна батарея заряджена



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

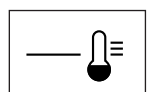
Безперервне **світіння зеленого світлодіодного індикатора** свідчить про те, що акумуляторна батарея повністю зарядилася.

Додатково протягом прибл. 2 секунд подається звуковий сигнал, який свідчить про повну зарядженість акумуляторної батареї.

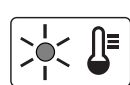
Після цього акумуляторну батарею можна вийняти і одразу ж використовувати.

Якщо акумуляторна батарея не вstromлена, безперервне **світіння зеленого світлодіодного індикатора** свідчить про те, що штепсель вstromлений у розетку і зарядний пристрій готовий до роботи.

**Температура акумуляторної батареї низка
0 °C або вища 45 °C**



**AL 3640 CV
Professional**

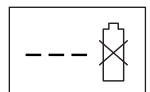


**AL 3620 CV
Professional**

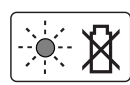
Безперервне **світіння червоного світлодіодного індикатора** свідчить про те, що температура акумуляторної батареї знаходитьться за межами температурного діапазону швидкого заряджання 0 °C – 45 °C. Тільки-но буде досягнутий допустимий температурний діапазон зарядження, зарядний пристрій автоматично переключиться на швидке заряджання.

Якщо температура акумуляторної батареї знаходитьться за межами допустимого для зарядження діапазону, при вstromленні акумуляторної батареї в зарядний пристрій загоряється червоний світлодіод батареї.

Заряджання не здійснюється



**AL 3640 CV
Professional**



**AL 3620 CV
Professional**

При інших неполадках із заряджанням **мигає червоний світлодіодний індикатор**.

Процес заряджання не може розпочатися, зарядження акумуляторної батареї неможливе (див. розділ «Пошук несправностей»).

Вказівки щодо заряджання

При постійних циклах заряджання або таких, що безперервно повторюються один за одним декілька разів, зарядний пристрій може нагрітися. Однак це не є небезпечним і не свідчить про технічну несправність зарядного пристроя.

Занадто коротка тривалість роботи після зарядження свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

Зважайте на вказівки щодо видалення.

180 | Українська

Охолодження акумуляторної батареї (Active Air Cooling)

Вбудоване в зарядний пристрій управління вентилятора спідкує за температурою встроєної акумуляторної батареї. Якщо температура акумуляторної батареї перевищує 30 °C, акумуляторна батарея охолоджується вентилятором до оптимальної температури заряджання. Увімкнутий вентилятор створює шум.

Якщо вентилятор не вмикається, це значить, що температура акумуляторної батареї знаходитьться в оптимальному діапазоні або вентилятор вийшов з ладу. В такому разі тривалість заряджання акумуляторної батареї збільшується.

Вказівки щодо роботи

Індикатор зарядженості акумуляторної батареї

Акумулятор обладнаний індикатором стану акумуляторної батареї, який показує ступінь зарядженості акумулятора. Індикатор стану акумуляторної батареї складається з 3 зелених світлодіодів.

Натисніть на кнопку індикатора стану акумуляторної батареї, щоб активувати індикацію стану акумуляторної батареї. Прибл. через 5 секунд індикатор зарядженості акумуляторної батареї гасне самочинно.

Ступінь зарядженості можна перевірити також і коли акумулятор вийнятий.

| Світлодіодний індикатор | Ємність акумулятора |
|---------------------------------------|---------------------|
| Свічення 3 зеленого світлодіода | ≥ 2/3 |
| Свічення 2 зеленого світлодіода | ≥ 1/3 |
| Свічення 1 зеленого світлодіода | ≤ 1/3 |
| Мигання 1 зеленого світлодіода резерв | |

Якщо після натискання на кнопку ні один світлодіод не загоряється, акумулятор вийшов з ладу і його треба поміняти.

З міркувань техніки безпеки опитувати стан зарядженості акумуляторної батареї можна лише при зупиненому пристрії.

Під час заряджання швидко загоряються один за одним і потім гаснуть три зелені світлодіоди. Акумуляторна батарея повністю заряджена, якщо безперервно світиться три зелені світлодіоди. Прибл. через 5 хвилин після того, як акумуляторна батарея буде повністю заряджена, три зелені світлодіоди знову гаснуть.

Індикатор контролю за температурою

Червоний світлодіод індикатора контролю за температурою сигналізує, якщо акумуляторна батарея або електроніка садового інструменту (при встроєній акумуляторній батареї) знаходяться за межами

оптимального температурного діапазону. В такому випадку садовий інструмент не працює або працює не на повній потужності.

Контроль за температурою акумулятора

Червоний світлодіод вимикається при натисканні на кнопку або на вимикач (при встановленні акумуляторної батареї): температура акумуляторної батареї за межами допустимого діапазону.

При температурі понад 70 °C акумулятор вимикається до тих пір, поки температура не встановиться в межах допустимого діапазону.

Контроль за температурою електроніки садового інструменту

Червоний світлодіод безперервно світиться при натисненні на вимикач: Температура електроніки садового інструменту менша за 5 °C або більша за 75 °C.

При температурі понад 90 °C електроніка садового інструменту вимикається до тих пір, поки температура не встановиться в межах допустимого діапазону.

Різальна здатність (тривалість роботи акумуляторної батареї)

Різальна здатність (тривалість роботи акумуляторної батареї) залежить від якості газону, напр., густоти трави, вологи, довжини трави і висоти скошування.

Часте вимикання та вимикання садового інструменту під час скошування трави також скорочує продуктивність скошування (тривалість роботи акумуляторної батареї).

Щоб оптимізувати різальну здатність (тривалість роботи акумуляторної батареї), рекомендується частіше косити газон, збільшити висоту скошування та працювати з відповідною швидкістю.

Наведений нижче приклад показує взаємозв'язок між висотою скошування і різальною здатністю в залежності від ступеню зарядженості акумуляторної батареї.

Умови роботи

Дуже тонка, суха трава

6cm
4cm

Тонка, суха трава

8cm
4cm

Потужність скошування (Rotak 32 LI)

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| до 150 m ² | до 100 m ² |
|-----------------------|-----------------------|

Потужність скошування (Rotak 32 LI S)

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| до 450 m ² | до 220 m ² |
|-----------------------|-----------------------|

Щоб збільшити тривалість роботи, в майстерні, авторизованій для садових інструментів Bosch, можна придбати додаткову акумуляторну батарею або акумуляторну батарею з більшою ємністю (A·год.).

Пошук несправностей



| Симптоми | Можлива причина | Що робити |
|---|---|--|
| Садовий інструмент не працює | Можливо, прилад забився | Відмикайте роз'єднувач струму: Перевірте нижню частину садового інструменту і за необхідності усуньте причину (завжди вдягайте садові рукавиці) |
| | Акумуляторна батарея не повністю заряджена | Заряджання акумуляторної батареї |
| | Акумуляторна батарея не (повністю) вstromлена | Вstromлення акумуляторної батареї |
| | Трава занадто висока | Встановіть більшу висоту скошування і нахиліть садовий інструмент, щоб зменшити початкову навантаження |
| | Спрацював захисний автомат мотора | Дайте мотору охолонути і встановіть більшу висоту скошування |
| | Акумуляторна батарея занадто холодна/занадто гаряча | Дайте акумуляторній батареї нагрітися/охолонути |
| | Роз'єднувач струму вstromлений неправильно/не повністю | Вstromіть правильно |
| | Після натискання на вимикач мотор запускається з незначною затримкою | Утримуйте вимикач прибл. 1–3 с натиснутим, щоб запустити мотор |
| Мотор запускається і потім знову зупиняється | Акумуляторна батарея не повністю заряджена | Заряджання акумуляторної батареї |
| | Роз'єднувач струму вstromлений неправильно/не повністю | Вstromіть правильно |
| | Акумуляторна батарея не (повністю) вstromлена | Вstromлення акумуляторної батареї |
| | Акумуляторна батарея занадто холодна/занадто гаряча | Дайте акумуляторній батареї нагрітися/охолонути Встановіть більшу висоту скошування |
| Садовий інструмент працює зі збоями | Пошкоджена внутрішня проводка садового інструменту | Зверніться в сервісну майстерню |
| | Спрацював захисний автомат мотора | Дайте мотору охолонути і встановіть більшу висоту скошування |
| Садовий інструмент скошує траву нерівномірно і/або Мотор працює важко | Занадто мала висота скошування Затупився ніж Можливо, прилад забився | Встановіть більшу висоту скошування Замініть ножи Перевірте нижню частину садового інструменту і за необхідності усуньте причину (завжди вдягайте садові рукавиці) |
| | Ніж неправильно монтований | Монтуйте ніж правильно |
| Недостатня різальна здатність (тривалість роботи акумуляторної батареї) | Занадто мала висота скошування Трава занадто висока Трава занадто мокра або волога Занадто густа трава | Встановіть більшу висоту скошування та працюйте повільніше Встановіть більшу висоту скошування та працюйте повільніше Зачекайте, поки не висохне трава, та працюйте повільніше Встановіть більшу висоту скошування, ідіть повільніше і косить частіше |
| | Можна придбати додаткову акумуляторну батарею в майстерні, авторизованій для садових електроінструментів Bosch | Зверніться в сервісну майстерню |

182 | Українська

| Симптоми | Можлива причина | Що робити |
|--|---|---|
| Після вмикання садового інструменту ніж не обертається | На ніж накрутилася трава | Вимкніть садовий інструмент Усуньте причину (завжди вдягайте садові рукавиці) |
| | Послабилися гайка/гвинт ножа | Затягніть гайку/гвинт ножа (17 Нм) |
| Сильна вібрація/шум | Послабилися гайка/гвинт ножа Ніж пошкодився | Затягніть гайку/гвинт ножа (17 Нм) Замініть ножи |
| Заряджання не здійснюється | Забруднилися контакти акумуляторної батареї | Прочистіть контакти (наприклад, декілька разів встремивши та вийнявши акумулятор), при необхідності замініть акумуляторну батарею |
| | Акумуляторна батарея несправна, усередині акумулятора роз'єднані проводи (окрім елементів) | Помінайте акумуляторну батарею |
| Світлодіодні індикатори не загоряються після вставлення штепселя в розетку | Не (повністю) встремлений штепсель зарядного пристроя Несправна розетка, кабель живлення або зарядний пристрій | (Добре) встреміть штепсель у розетку Перевірте напругу в мережі та за необхідності перевірте зарядний пристрій в сервісній майстерні Bosch |

Технічне обслуговування і сервіс**Догляд за акумуляторною батареєю**

- **Увага! Перед роботами з технічного обслуговування або очищенні вимкніть садовий інструмент, відключіть роз'єдинувач струму, витягніть акумуляторну батарею та кошик для трави.**
- **Вдягайте завжди садові рукавиці, якщо Ви збираетесь орудувати або працювати поблизу гострих ножів.**

Зважайте на такі вказівки та заходи, щоб забезпечити оптимальне використання акумуляторної батареї:

- Захищайте акумулятор від вологи і води.
- Зберігайте акумулятор лише при температурі від -20°C до 50°C . Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині.
- При потраплянні на садовий інструмент прямих сонячних променів не залишайте акумуляторну батарею в інструменті.
- Оптимальна температура для зберігання акумуляторної батареї становить 5°C .
- Час від часу прочищайте вентиляційні отвори акумулятора м'яким, чистим і сухим пензликом.

Занадто короткі тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

www.bosch-garden.com

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на заводській таблиці садового інструменту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»
Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60
Україна
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua
Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Транспортування

На додані літієво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без необхідності виконання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. В цьому випадку при підготовці посилки повинен приймати участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсильайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклеїте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці.

Дотримуйтесь, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

Утилізація

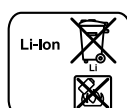
Не викидайте садові інструменти, зарядні пристрої та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лиші для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU та європейської директиви 2006/66/EC відпрацьовані електро- і електронні інструменти, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Акумулятори/батарейки:



Li-Ion

Літієво-іонні:
Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі «Транспортування».

Можливі зміни.

Română

Instructiuni privind siguranța și protecția muncii

Atenție! Citiți cu grijă următoarele instrucțiuni. Familiarizați-vă cu elementele de operare și utilizarea reglementară a sculei electrice de grădină. Păstrați la loc sigur instrucțiunile de folosire în vederea unei utilizări ulterioare.

Explicarea simbolurilor de pe scula electrică de grădină

 Indicație generală de avertizare a pericolozității.

 Citiți instrucțiunile de folosire.

 Avertiș grijă ca persoanele aflate în apropiere să nu fie rănite de corpurile străine aruncate de scula electrică.

 Avertisment: mențineți o distanță sigură față de scula de grădină cât timp aceasta lucrează.

 Atenție: nu atingeți cuțitele care se rotesc. Cuțitele sunt ascuțite. Aveți grijă să nu vă tăiați degetele.

 Oprîți scula electrică de grădină și decuplați disjunctorul înaintea efectuării lucrărilor de întreținere sau curățare sau dacă veți lăsa scula electrică de grădină nesupraveghetă chiar și pentru scurt timp.

184 | Română

 Nu este aplicabil. Înainte de a atinge scula electrică de grădină, așteptați până când toate componentele acesteia se opresc complet. Cuțitele continuă să se rotească și după deconectarea sculei electrice de grădină, putând cauza răniri. Nu folosiți scula electrică de grădină pe timp de ploaie și nu o expuneți acțiunii ploii. Protejați-vă împotriva electrocutării. Nu este aplicabil. Folosiți încărcătorul numai în spații uscate. Încărcătorul este echipat cu un transformator de siguranță.

Manevrare

- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor nefamiliarizate cu prezentele instrucțiuni, să folosească scula electrică de grădină. Este posibil ca normele naționale să limiteze vârsta operatorului. În caz de nefolosire, păstrați scula electrică de grădină la loc inaccesibil copiilor.
- Această sculă electrică de grădină nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu deficiente senzoriale sau intelectuale sau cu o experiență insuficientă și/sau cunoștințe insuficiente, în afara cazului în care se află sub supravegherea unei persoane

răspunzătoare de siguranță lor sau primesc îndrumări de la aceasta, cu privire la utilizarea sculei electrice de grădină.

Copiii trebuie supravegheați pentru a ne asigura că aceștia nu se joacă cu scula electrică de grădină.

► În nici un caz nu cosiți atunci când în imediata apropiere staționează persoane, în special copii sau animale de casă.

► Operatorul sau utilizatorul este ținut răspunzător pentru accidente sau pagube provocate altor oameni sau bunurilor acestora.

► Nu folosiți scula electrică de grădină dacă sunteți desculți sau încălțați cu sandale deschise. Purtăți încălțăminte solidă și pantaloni lunghi.

► Inspectați atent suprafața pe care urmează să o lucrați și îndepărtați cu grijă pietrele, bețele, sârmele, oasele și alte corpuști străini.

► Înainte de utilizare verificați vizual întotdeauna dacă, cuțitele, suruburile cuțitelor cât și blocul de cuțite nu sunt uzate sau deteriorate. Pentru evitarea dezechilibrelor, înlocuiți întotdeauna întregul set de cuțite și suruburi de cuțite uzate sau deteriorate.

► Cosiți numai la lumina zilei sau la lumină artificială bună.

► În condiții meteo nefavorabile în special în caz de furtună, nu lucrați cu mașina de tuns iarba.

► Pe cât posibil nu folosiți scula electrică de grădină la tunderea ierbii ude.

- ▶ Păsiți întotdeauna încet, nu alergați niciodată repede.
 - ▶ Nu folosiți în niciun caz scula electrică de grădină în cazul în care aceasta prezintă dispozitive de protecție, capace defecte sau echipamente de siguranță care lipsesc, ca de exemplu bara de protecție sau coșul colector de iarba.
 - ▶ Purtați protecții auditive.
 - ▶ **Cosirea ierbii pe taluzuri poate fi periculoasă.**
 - Nu cosiți în pantă foarte abruptă.
 - Fiți întotdeauna atenți, astfel încât să păsiți în siguranță pe suprafetele înclinate sau pe iarba udă.
 - Pe suprafetele înclinate cosiți întotdeauna transversal și niciodată în sus și în jos.
 - La schimbarea direcției în pante fiți extrem de precauți.
 - ▶ Fiți extrem de precauți atunci când mergeți înapoi cu scula electrică de grădină sau o trageți spre dumneavoastră.
 - ▶ În timpul cosirii împingeți scula electrică de grădină întotdeauna spre înainte și nu o trageți niciodată în direcția corpului dumneavoastră.
 - ▶ Cuțitele trebuie să se afle în repaus, atunci când sunteți nevoiți să răsurnați scula electrică de grădină în vederea transportului, când traversați suprafete neplantate cu iarba și când transportați scula electrică spre și de la sectorul de cosit.
 - ▶ Nu răsurnați scula electrică de grădină în momentul pornirii motorului sau al demarării, în afara
- cazului în care motorul trebuie pornit în iarba înaltă. În acest caz, ridicăți, nu mai mult decât este necesar, partea opusă operatorului, împingând în jos mâneul. Aveți grijă să țineți mâinile pe mâner atunci când lăsați din nou jos scula electrică de gădină.
- ▶ Porniți scula electrică de grădină conform celor descrise în instrucțiunile de folosire și aveți grijă să vă țineți picioarele departe de componente care se rotesc.
 - ▶ Nu țineți mâinile și picioarele în apropierea sau sub piesele care se rotesc.
 - ▶ Păstrați o distanță sigură față de zona de aruncare a materialului tocăt în timpul lucrului cu scula electrică de grădină.
 - ▶ Nu ridicăți respectiv nu transportați scula electrică de grădină cu motorul pornit.
 - ▶ **Nu aduceți modificări sculei electrice de grădină.** Modificările neautorizate pot afecta siguranța în exploatare a sculei dumneavoastră electrice de grădină și pot duce la amplificarea zgomotelor și vibrațiilor acestieia.
 - ▶ Verificați regulat cablul de racordare și cablul prelungitor folosit. Nu racordați la rețea un cablu deteriorat și nu-l atingeți înainte de a-l fi debranșat de la rețea. Un cablu deteriorat poate atinge componente aflate sub tensiune. Putea să-vă împotriva pericolelor cauzate de electrocutare.

Deconectați disjunctoarele:

- întotdeauna când vă îndepărtați de scula electrică de grădină,
- înainte de a îndepărta blocajele,
- când verificați, curățați sau lucrați la scula electrică de grădină,
- după o coliziune cu un corp străin. Controlați imediat scula electrică de grădină cu privire la deteriorări iar dacă este necesar, reparați-o,
- când scula electrică începe să vibreze în mod neobișnuit (verificați imediat).

Întreținere

- Putați întotdeauna mănuși pentru grădină, atunci când manipulați cuțitele ascuțite sau dacă lucrați în apropierea acestora.
- Controlați dacă piulițele, bolturile și șuruburile sunt bine fixate pentru garantarea funcționării în condiții de siguranță a foarfecelui de tăiat gard viu.
- Controlați regulat starea și gradul de uzură al coșului colector de iarbă.
- Controlați scula electrică de grădină și, din considerente legate siguranță, înlocuiți componentele uzate sau deteriorate ale acesteia.
- Folosiți numai cuțitele de tăiere prevăzute pentru scula dumneavoastră electrică de grădină.
- Asigurați-vă că piesele noi utilizate la schimbare provin de la Bosch.

Indicații privind manevrarea optimă a acumulatorului

► Înainte de a introduce acumulatorul în scula electrică de grădină, asigurați-vă că aceasta este opriță. Introducerea unui acumulator într-o sculă electrică de grădină pornită poate duce la accidente.

► **Folosiți numai acumulatori Bosch prevăzuți pentru această sculă electrică de grădină.** Întrebuițarea altor acumulatori poate duce la răniri și pericol de incendiu.

► **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.



Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea de ex. de radiații solare continue, foc, apă și umezeală. Există pericol de explozie.

► **Tineți acumulatorul nefolosit departe de agrafe de birou, monezi, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea duce la șuntarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.

► **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului se pot degaja vapori. Aerisiti cu aer proaspăt iar dacă vi se face rău consultați un medic.** Vaporii pot irita căile respiratorii.

► **Folosiți acumulatorul numai împreună cu scula dumneavoastră electrică Bosch.**

Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva suprasolicitării periculoase.

► În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau surubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.

Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncalzească.

► Nu scurtcircuitează acumulatorul.
Există pericol de explozie.

- Protejați acumulatorul împotriva umezelii și a apei.
- Depozitați acumulatorul numai în domeniul de temperatură de la -20°C la 50°C . Nu lăsați acumulatorul în autovehicul, de exemplu pe timpul verii.
- Ocazional curățați fantele de ventilație ale acumulatorului cu o pensulă moale, curată și uscată.

Simboluri

Următoarele simboluri sunt importante pentru citirea și înțelegerea instrucțiunilor de folosire. Rețineți simbolurile și semnificația acestora. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să utilizați mai bine și mai sigur scula electrică de grădină.

| Simbol | Semnificație |
|--------|-----------------------------|
| | Direcție de deplasare |
| | Direcția reacției |
| | Purtați mănuși de protecție |
| | Greutate |

| Simbol | Semnificație |
|--------|---------------------------|
| | Pornire |
| | Oprire |
| | Acțiune permisă |
| | Acțiune interzisă |
| | Accesorii/piese de schimb |

Utilizare conform destinației

Scula electrică de grădină este destinată pentru cosirea gazonului în sectorul privat.

Date tehnice

| Mașină ce tuns iarba cu acumulator | Rotak 32 LI | Rotak 32 LI S |
|---|--|---------------|
| Număr de identificare | 3 600 H85 D.. | |
| Lățime cuțite | cm | 32 |
| Înălțime de tăiere | mm | 30 – 60 |
| Volum, coș colector de iarba | l | 31 |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Număr de serie | vezi plăcuța indicatoare a tipului sculei electrice de grădină | |
| Acumulator | Tehnologie lithiu-ion | |
| Număr de identificare | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Tensiune nominală | V= | 36 |
| Capacitate | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Număr celule de acumulator | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |

** cu incărcător AL 3620 CV Professional

188 | Română

| Mașină ce tuns iarba cu acumulator | | Rotak 32 LI | Rotak 32 LIS |
|--|-----|---|---|
| Încărcător | | AL 3620 CV | |
| Număr de identificare | | EU UK AU | 2 607 225 657 2 607 225 659 2 607 225 661 |
| Curent de încărcare | A | | 2,0 |
| Domeniu admis al temperaturilor de încărcare | °C | | 0 – 45 |
| Timp de încărcare (acumulator descărcat)** | | | |
| – 1,3 | min | | 55 |
| – 2,0 | min | | 70 |
| – 2,6 | min | | 95 |
| – 4,0 | min | | 140 |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014 | kg | | 0,6 |
| Clasa de protecție | | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |
| Încărcător | | AL 3640 CV | |
| Număr de identificare | | EU UK AU | 2 607 225 099 2 607 225 101 2 607 225 103 |
| Curent de încărcare | A | | 4,0 |
| Domeniu admis al temperaturilor de încărcare | °C | | 0 – 45 |
| Timp de încărcare (acumulator descărcat)** | | | |
| – 1,3 | min | | 45 |
| – 2,0 | min | | 45 |
| – 2,6 | min | | 65 |
| – 4,0 | min | | 80 |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014 | kg | | 1,0 |
| Clasa de protecție | | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |

**cu încărcător AL 3620 CV Professional

Informație privind zgomotul/vibrăriile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 60335-2-77.

Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 74 dB(A); nivel putere sonoră 86 dB(A). Incertitudine K = 0,5 dB.

Valorile totale ale vibrărilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60335-2-77:
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Montare și funcționare

| Scopul acțiunii | Figura | Pagina |
|--|--------|--------|
| Set de livrare | 1 | 278 |
| Montarea mânerului de ghidare | 2 | 278 |
| Asamblarea coșului colector de iarba | 3 | 279 |
| Montarea/demontarea coșului colector de iarba | 4 | 279 |
| Încărcarea acumulatorului | 5 | 279 |
| Introducerea acumulatorului | 6 | 280 |
| Decuplarea disjunctorului și aducere în poziție de parcare | 7 | 281 |
| Reglarea înălțimii de tăiere | 8 | 281 |
| Pornire | 9 | 282 |
| Indicații de lucru | 10 | 283 |
| Oprire, Deconectați disjunctorul | 11 | 283 |
| Extragerea acumulatorului | 12 | 284 |
| Întreținerea cuțitelor | 13 | 285 |
| Alegerea accesoriilor | 14 | 285 |

Punere în funcțiune

Pentru siguranță dumneavoastră

- **Atenție!** Oprîți scula electrică de grădină, decuplați disjunctorul și îndepărtați acumulatorul înaintea efectuării lucrărilor de întreținere și curățare. Acest lucru este valabil și în cazul în care cablul acestuia este deteriorat, tăiat sau încurcat.
- După deconectarea sculei electrice de grădină, cuțitele continuu să se mai rotească încă câteva secunde.
- Fiți precauți – nu atingeți cuțitul de tăiere care se rotește.

Încărcarea acumulatorului

► Nu folosiți alt încărcător. Încărcătorul din setul de livrare este adaptat acumulatorului litiu-ion incorporat în scula dumneavoastră electrică de grădină.

► Respectați tensiunea de alimentare! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului încărcătorului. Încărcătoarele inscripționate cu 230 V pot funcționa și la 220 V.

Acumulatorul este echipat cu un sistem de supraveghere a temperaturii care-i permite încărcarea numai în domeniul de temperaturi cuprins între 0 °C și 45 °C. Astfel se obține o durată de viață îndelungată a acumulatorului.

Indicație: Acumulatorul se livrează parțial încărcat. Pentru a asigura funcționarea la capacitatea nominală a acumulatorului, înainte de prima utilizare încărcați complet acumulatorul în încărcător.

Acumulatorul cu tehnologie litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să se reducă durata de viață. O întrerupere a procesului de încărcare nu dăunează acumulatorului.

Acumulatorul Li-Ion este protejat prin „Electronic Cell Protection (ECP)“ împotriva descărcării profunde. Când acumulatorul este descărcat, scula electrică de grădină se deconectează datorită unui circuit de protecție: cuțitul de tăiere nu se mai mișcă.

! ATENȚIE După deconectarea automată a sculei electrice de grădină nu mai apăsați intrerupătorul pornit/oprit. Acumulatorul se poate deteriora.

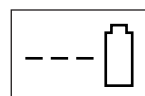
Proces de încărcare

Procesul de încărcare începe imediat după introducerea în priză a ștecherului încărcătorului și a acumulatorului în compartimentul de încărcare.

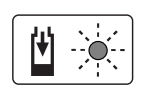
Prin procesul de încărcare inteligentă, starea de încărcare a acumulatorului este sesizată automat iar acumulatorul va fi încărcat cu un curent de încărcare întotdeauna optim, în funcție de temperatura și tensiunea sa.

În acest mod acumulatorul este menajat, iar în cazul păstrării sale în încărcător, el va fi întotdeauna încărcat la capacitate maximă.

Încărcare rapidă



AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

Procesul de încărcare rapidă este indicat de **clipirea indicatorelor cu LED-uri verzi**.

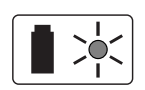
Element indicator pe acumulator: În timpul procesului de încărcare cele trei LED-uri verzi se aprind unul după celălalt și se sting pentru scurt timp. Acumulatorul este complet încărcat, atunci când cele trei LED-uri verzi luminează continuu. Aproximativ 5 minute după ce acumulatorul s-a încărcat complet, cele trei LED-uri verzi se sting din nou.

Indicație: Procesul de încărcare rapidă este posibil numai dacă temperatura acumulatorului se situează în domeniul temperaturilor admise, vezi paragraful „Date tehnice“.

Acumulator încărcat



AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

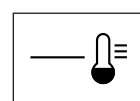
Lumina continuă a indicatorului cu LED verde semnalizează faptul că acumulatorul este încărcat la capacitate maximă.

În plus se audă pentru un interval de apox. 2 secunde un semnal sonor care semnalizează acustic încărcarea la capacitatea maximă a acumulatorului.

În continuare acumulatorul poate fi scos și folosit imediat.

În cazul în care acumulatorul nu este introdus în încărcător, **lumina continuă a indicatorului cu LED verde** semnalizează faptul că ștecherul este introdus în priză și încărcătorul este pregătit de funcționare.

Temperatura acumulatorului sub 0 °C și peste 45 °C



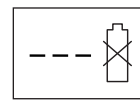
AL 3640 CV Professional



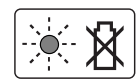
AL 3620 CV Professional

Lumina continuă a indicatorului cu LED roșu semnalizează că temperatura acumulatorului se situează în afara domeniului temperaturilor de încărcare rapidă de 0 °C – 45 °C. Immediat ce se atinge domeniul temperaturilor admise, încărcătorul comută automat pe încărcare rapidă. Dacă acumulatorul se află în afara domeniului temperaturilor de încărcare admise, se aprinde LED-ul roșu ale acumulatorului în momentul introducerii acestuia în încărcător.

Nu este posibilă încărcarea



AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

Dacă procesul de încărcare prezintă vre-un alt deranjament, acesta este indicat prin **clipirea indicatorului cu LED roșu**. Procesul de încărcare nu poate fi inițiat iar încărcarea acumulatorului nu este posibilă (vezi paragraful „Detectarea defecțiunilor“).

Indicații privind încărcarea

În caz de încărcare continuă, respectiv în cazul unor cicluri de încărcare care se succed fără întrerupere, încărcătorul se poate încălzi. Acest fapt nu prezintă importanță și indică o defecțiune tehnică a încărcătorului.

Un timp de funcționare considerabil diminuat după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

Răcirea acumulatorului (Active Air Cooling)

Sistemul de reglare a ventilatorului integrat în încărcător supravegherează temperatura acumulatorului introdus. Dacă temperatura acumulatorului depășește 30 °C, acumulatorul va fi răcit de un ventilator, până la temperatura optimă de încărcare. Când este conectat, ventilatorul produce un zgomot caracteristic.

În situația în care ventilatorul nu funcționează, înseamnă că temperatura acumulatorului se situează în domeniul temperaturilor optime de încărcare sau ventilatorul este defect. În acest ultim caz, timpul de încărcare a acumulatorului se prelungeste.

Instrucțiuni de lucru

Indicatorul nivelului de încărcare al acumulatorului

Acumulatorul este echipat cu un indicator al nivelului de încărcare, care semnalizează starea de încărcare a acumulatorului. Indicatorul nivelului de încărcare al acumulatorului constă din 3 LED-uri verzi.

Aționați tasta pentru indicatorul nivelului de încărcare, pentru a activa indicatorul nivelului de încărcare. După aprox. 5 secunde indicatorul nivelului de încărcare se stinge automat.

Nivelul de încărcare se poate verifica și la acumulatorul extras.

| LED-uri indicațioare | Capacitate acumulator |
|------------------------------------|-----------------------|
| Luminează continuu 3 LED-uri verzi | ≥ 2/3 |
| Luminează continuu 2 LED-uri verzi | ≥ 1/3 |
| Luminează continuu 1 LED verde | ≤ 1/3 |
| Clipește 1 LED verde | rezervă |

Dacă, după acționarea tastei nu se aprinde niciun LED, înseamnă că acumulatorul este defect și trebuie înlocuit.

Din motive de siguranță verificarea nivelului de încărcare se poate face numai atunci când scula electrică de grădină este oprită.

În timpul procesului de încărcare cele trei LED-uri verzi se aprind unul după celălalt și se stinge pentru scurt timp.

Acumulatorul este complet încărcat, atunci când cele trei LED-uri verzi luminează continuu. Aproximativ 5 minute după ce acumulatorul s-a încărcat complet, cele trei LED-uri verzi se stinge din nou.

Indicator de supraveghere a temperaturii

LED-ul roșu al indicatorului de supraveghere a temperaturii semnalizează faptul că acumulatorul sau sistemul electronic al sculei electrice de grădină (cu acumulatorul introdus) nu se află în domeniul optim de temperaturi. În acest caz scula electrică de grădină nu funcționează deloc sau nu funcționează la puterea maximă.

Supravegherea temperaturii acumulatorului

LED-ul roșu clipește atunci când se apasă tasta sau întrerupătorul pornit/oprit (cu acumulatorul introdus): acumulatorul este în afara domeniului temperaturilor de lucru.

La o temperatură de peste 70 °C acumulatorul întrerupe alimentarea, până când se ajunge din nou în domeniul optim al temperaturilor.

Supravegherea temperaturii sistemului electronic al sculei electrice de grădină

LED-ul roșu luminează la apăsarea întrerupătorului pornit/oprit **în mod continuu**: Temperatura sistemului electronic al sculei electrice de grădină este sub 5 °C sau peste 75 °C.

La o temperatură de peste 90 °C sistemul electronic al sculei electronice de grădină se deconectează, până în momentul în care temperatura ajunge din nou în domeniul temperaturilor de lucru admise.

Capacitate de tăiere (durata de funcționare a acumulatorului)

Capacitatea de tăiere (durata de funcționare a acumulatorului) depinde de caracteristicile gazonului, de ex. de desimă a ierbii, umiditate, lungimea firului de iarbă și de înălțimea de tăiere.

Pornirea și oprirea frecventă a sculei electrice de grădină în timpul procesului de cosire reduce de asemenea capacitatea de tăiere (durata de funcționare a acumulatorului).

Pentru optimizarea capacitații de tăiere (durate de funcționare a acumulatorului) se recomandă cosirea mai frecventă a ierbii, reducerea înălțimii de tăiere și o viteză de lucru adecvată.

Exemplul de mai jos arată relația dintre înălțimea de tăiere și capacitatea de tăiere pentru un acumulator încărcat.

Condiții de tăiere

Iarbă cu fir foarte subțire, uscată | Iarbă cu fir subțire, uscată



Capacitate de tăiere (Rotak 32 LI)

până la 150 m² | până la 100 m²

Capacitate de tăiere (Rotak 32 LI S)

până la 450 m² | până la 220 m²

Pentru prelungirea autonomiei de funcționare se poate achiziționa un acumulator suplimentar sau un acumulator de o capacitate mai mare (Ah) de la un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice de grădină Bosch.

Detectarea defecțiunilor



| Simptome | Cauză posibilă | Remediere |
|---|--|---|
| Scula electrică de grădină nu funcționează | Înfundare posibilă | Deconectați disjunctorul: Verificați partea inferioară a sculei electrice de grădină și, dacă este cazul, îndepărtați resturile de iarbă (purtăți întotdeauna mănuși pentru grădină) |
| | Acumulatorul nu este încărcat complet | Încărcarea acumulatorului |
| | Acumulatorul nu este (corect) introdus | Montarea acumulatorului |
| | Iarbă are firul prea lung | Reglați o înălțime de tăiere mai mare și basculați scula electrică de grădină pentru a reduce sarcina la pornire |
| | S-a activat protecția motorului | Lăsați motorul să se răcească și reglați o înălțime de tăiere mai mare |
| | Acumulatorul este prea rece/prea fierbinte | Lăsați acumulatorul să se încâlzească/răcească |
| | Disjunctorul nu este introdus complet/corect | A se introduce corect |
| | După acționarea întrerupătorului pornit/oprit, motorul pornește cu o mică întârziere | Tineți apăsat întrerupătorul pornit/oprit aproximativ 1 – 3 s, pentru a porni motorul |
| Motorul pornește și apoi se oprește din nou | Acumulatorul nu este încărcat complet | Încărcarea acumulatorului |
| | Disjunctorul nu este introdus complet/corect | A se introduce corect |
| | Acumulatorul nu este (corect) introdus | Montarea acumulatorului |
| | Acumulatorul este prea rece/prea fierbinte | Lăsați acumulatorul să se încâlzească/răcească Reglați o înălțime de tăiere mai mare |
| Scula electrică de grădină funcționează cu întreruperi | Cablajul intern al sculei electrice de grădină este defect | Adresați-vă centrului de asistență tehnică post-vânzări |
| | S-a activat protecția motorului | Lăsați motorul să se răcească și reglați o înălțime de tăiere mai mare |
| Scula electrică de grădină lasă în urmă un aspect neregulat de tăiere și/sau Motorul merge greu | Înălțimea de tăiere este prea mică | Reglați o înălțime de tăiere mai mare |
| | Cuțitul este tocit | Schimbarea cuțitelor |
| | Înfundare posibilă | Verificați partea inferioară a sculei electrice de grădină și, dacă este cazul, îndepărtați resturile de iarbă (purtăți întotdeauna mănuși pentru grădină) |
| | Cuțitul a fost montat greșit | Montați corect cuțitul |
| Capacitate de tăiere (durată de funcționare a acumulatorului) insuficientă | Înălțimea de tăiere este prea mică | Reglați înălțimea de tăiere mai mare și avansați mai lent |
| | Iarbă este prea înaltă | Reglați înălțimea de tăiere mai mare și avansați mai lent |
| | Iarbă este prea udă sau umedă | Așteptați până se usucă iarbă și avansați mai lent |
| | Iarbă este prea deasă | Reglați mai mare înălțimea de tăiere, a se avansați mai lent și coziți mai des |
| | Un acumulator suplimentar poate fi achiziționat de la un centru de asistență tehnică și service post-vânzări pentru scule electrice de grădină Bosch | Adresați-vă centrului de asistență tehnică post-vânzări |
| După pornirea sculei electrice de grădină cuțitul de tăiere nu se rotește | Cuțitul este blocat de resturi de iarbă | Oprîți scula electrică de grădină Îndepărtați blocajul (purtăți întotdeauna mănuși pentru grădină) |
| | Piulița/șurubul cuțitului este slăbit | Strângeți bine piulița/șurubul cuțitului (17 Nm) |
| Vibrații/zgomote puternice | Piulița/șurubul cuțitului este slăbit | Strângeți bine piulița/șurubul cuțitului (17 Nm) |
| | Cuțitul este deteriorat | Schimbarea cuțitelor |

192 | Română

| Simptome | Cauză posibilă | Remediere |
|---|---|---|
| Nu este posibilă încărcarea | Contactele acumulatorului sunt murdare | Curătați contactele acumulatorului; de ex. introducând și extragând de mai multe ori acumulatorul, dacă este cazul înlocuiți acumulatorul |
| | Acumulatorul este defect din cauza unei întreruperi de linie în interiorul acestuia (celelele de acumulator) | Înlocuiți acumulatorul |
| LED-urile indicațoare nu se aprind după introducerea ștecherului de la rețea în priza de curent | Ştecherul încărătorului nu este introdus (corect) în priza de curent Priza de curent, cablul de alimentare sau încărcătorul sunt defecte | Introduceți (complet) ștecherul în priza de curent Verificați tensiunea rețelei și solicitați dacă este necesar, verificarea încărătorului de către un centru autorizat de asistență service post-vânzări pentru scule electrice Bosch |

Întreținere și service**Întreținerea acumulatorului**

- **Atenție!** Oprîți scula electrică de grădină, decuplați disjunctorul și îndepărtați acumulatorul și coșul de colectare a ierbii înainte de a efectua lucrări de întreținere sau curățare.
- Putați întotdeauna mănuși pentru grădină, atunci când manipulați cutitele ascuțite sau dacă lucrați în apropierea acestora.

Respectați următoarele indicații și luați următoarele măsuri menite să permită utilizarea optimă a acumulatorului:

- Protejați acumulatorul împotriva umezelii și a apei.
- Depozitați acumulatorul numai în domeniul de temperatură de la -20 °C la 50 °C. Nu lăsați acumulatorul în autovehicul, de exemplu pe timpul verii.
- Nu lăsați acumulatorul în scula electrică de grădină în cazul expunerii la radiații solare directe.
- Temperatura optimă de depozitare a acumulatorului este de 5 °C.
- Ocazional curățați fantele de ventilație ale acumulatorului cu o pensulă moale, curată și uscată.

Un timp de funcționare considerabil diminuat după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea www.bosch-garden.com

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre al sculei electrice de grădină.

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34
013937 București
Tel. service scule electrice: (021) 4057540
Fax: (021) 4057566
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500
Fax: (021) 2331313
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
www.bosch-romania.ro

Transport

Acumulatorii Li-Ion integrați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator. În cazul transportului de către terți (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediiții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedierii trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediați acumulatorii numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambalați astfel acumulatorul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului.

Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

Eliminare

Nu aruncați sculele electrice de grădină, încărătoarele și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE, echipamentele electrice și electronice uzate și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

Acumulatori/baterii:**Li-Ion:**

Vă rugăm să respectați indicațiile de la paragraful „Transport“.

Sub rezerva modificărilor.

Български

Указания за безопасна работа
Внимание! Прочетете указанията по-долу внимателно. Запознайте се добре с обслужващите елементи и начинът на работа с Вашия градински електроинструмент. Запазете ръководството за експлоатация за ползване по-късно.

Пояснения на символите на градинския електроинструмент

- Общо указание за опасност.
- Прочетете ръководството за експлоатация.
- Внимавайте намиращи се наблизо лица да не бъдат наранени от отхвърчащи частици.
- Внимание: Когато градинският електроинструмент работи, стойте на безопасно разстояние от него.
- Внимание: Не допирайте въртящите се ножове. Ножовете са остри.
- Съществува опасност да Ви бъде отрязан пръст на краката или ръцете.



Преди почистване или техническо обслужване на градинския

електоинструмент, както и когато го оставяте без пряк надзор дори и за кратко, го спирайте и задействайте прекъсвача на захранващата верига.



Не се отнася до настоящия електроинструмент.



Преди да допирате градинския електроинструмент, изчакайте всичките му подвижни елементи да спрат да се движат. След изключване ножовете продължават да се въртят по инерция и могат да предизвикат наранявания.



Не използвайте градинския електроинструмент при дъжд; не го излагайте на дъжд.



Предпазвайте се от токов удар.



Не се отнася до настоящия електроинструмент.



Използвайте зарядното устройство само в сухи помещения.



Зарядното устройство е съоръжено с предпазен трансформатор.

Обслужване

- В никакъв случай не допускайте с този градински електроинструмент да работят деца или лица, незапознати с указанията за работа с него. Възможно е националното законодателство да налага

194 | Български

допълнителни ограничения за работа с този градински електроинструмент. Когато електроинструментът не се използва, го съхранявайте на места, недостъпни за деца.

- ▶ Този градински електроинструмент не е предназначен за ползване от лица с ограничени физически, сензорни или психически възможности или от лица с недостатъчен опит или недостатъчни познания (включително и от деца), освен когато те са наблюдавани от лице, отговарящо за безопасността или когато са обучавани за работа с градинския електроинструмент. Трябва да се внимава деца да не играят с градинския електроинструмент.
- ▶ В никакъв случай не косете, докато в непосредствена близост се намират други лица, особено деца или домашни животни.
- ▶ Отговорен за травми на други лица или за материални щети е работещият с тревокосачката.
- ▶ Не работете с градинския инструмент боси или със сандали. Носете винаги стабилни пътно затворени обувки и дълъг панталон.
- ▶ Грижливо проверявайте предварително обработваната площ и отстранявайте камъни, пръчки, кокали и други чужди тела.
- ▶ Винаги преди употреба проверявайте, дали ножовете, застопоряващите винтове и

режещият модул не са повредени или износени. Заменяйте износени или повредени ножове и застопоряващи винтове винаги в комплект, зада избегнете биене по време на работа.

- ▶ Косете винаги на дневна светлина или при много добро изкуствено осветление.
- ▶ Не използвайте тревокосачката при лоши метеорологични условия, особено дъжд със силен вятър.
- ▶ По възможност не ползвайте градинския инструмент, когато тревата е влажна.
- ▶ Работете винаги със спокоен ход, никога не ходете бързо.
- ▶ Никога не работете с градинския инструмент, ако предпазните му съоръжения или капаци са повредени или с демонтирани предпазни съоръжения, напр. предпазен екран или кош.
- ▶ Работете с шумозаглушители (атнифона).
- ▶ Работата по неравен терен може да бъде опасна.**
 - Не косете особено стръмни склонове.
 - На склонове или при влажна трева внимавайте винаги да сте стъпвате стабилно.
 - По наклонен терен косете винаги напречно на наклона, никога надолу и нагоре.
 - При обръщане на посоката на движение по склонове бъдете особено внимателни.

- ▶ Когато ходите назад или дърпате градинския инструмент бъдете изключително внимателни.
- ▶ Когато косите, винаги бутайте градинския инструмент напред, никога не го дърпайте към тялото си.
- ▶ Когато вдигате градинския инструмент, за да го пренесете, когато пресичате площи, незасети с трева и когато занасяте или връщате градинския инструмент до или от площите, които ще косите, ножовете трябва да са неподвижни.
- ▶ Когато включвате електродвигателя, не накланяйте градинския инструмент, освен ако това не е необходимо за развъртането му при висока трева. В подобни случаи повдигайте отдалечената от Вас страна, като натиснете дръжката надолу, и то само колкото е необходимо за развъртането на електродвигателя. Когато пускате обратно градинския инструмент на земята, го дръжте ръкохватката здраво с двете ръце.
- ▶ Включвате градинския инструмент по начина, описан в ръководството за експлоатация, като внимавате краката Ви да са на безопасно разстояние от въртящите се звена.
- ▶ Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящи се елементи.
- ▶ Докато работите с електроинструмента, се дръжте на безопасно разстояние от зоната на изхвърляне.
- ▶ Никога не повдигайте,resp. не пренасяйте градинския електроинструмент, докато електродвигателят работи.
- ▶ **Не извършвайте промени по конструкцията на градинския електроинструмент.** Недопустими изменения могат да наручат сигурността на Вашия градински електроинструмент и да предизвикат засилен шум и увеличени вибрации.
- ▶ Редовно проверявайте захранващия кабел и евентуално използван удължителен кабел. Не включвате повредени захранващи кабели към мрежата, resp. не ги допирайте, преди да ги изключите от мрежата. При повредени захранващи кабели съществува опасност от контакт с проводници под напрежение. Вземайте мерки за предпазване от токов удар.

Изключвате прекъсвача на електрическата верига:

- когато се отдалечавате от градинския електроинструмент,
- преди отстраняване на елементи, блокирали машината,
- когато проверявате, почиствате или извършвате техническо обслужване на градинския електроинструмент,
- след попадане на чуждо тяло. Веднага проверете градинския електроинструмент за повреди и при необходимост го предайте за ремонт,

196 | Български

- ако градинският електроинструмент започне да избира необикновено (извършете незабавна проверка).

Поддържане

- **Когато трябва да извършвате дейности в близост до ножовете, работете винаги с предпазни ръкавици.**
- За да бъде гарантирано безопасно работно състояние на градинския инструмент, се уверявайте, че всички гайки, щифтове и винтове са затегнати.
- Периодично проверявайте кошът за трева да не се е износил и да не е повреден.
- Проверете градинския електроинструмент и за по-голяма сигурност заменяйте износени или повредени детайли.
- Използвайте само ножове, предназначени специално за градинския инструмент.
- Уверявайте се, че резервните части, които поставяте, са произведени от Бош.

Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия

- **Преди да поставяте акумулаторната батерия, се уверявайте, че градинският електроинструмент е изключен.**
Поставянето на акумулаторна батерия в градински електроинструмент, който е включен, може да предизвика злополуки.

► **Използвайте само акумулаторни батерии на Бош, предвидени за този модел градински електроинструмент.**

Използването на други акумулаторни батерии може да предизвика пожари и наранявания.

► **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.

 **Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина или огън, както и от вода и овляжняване.** Съществува опасност от експлозия.

► **Когато акумулаторната батерия е извън електроинструмента, я дръжте на безопасно разстояние от кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да предизвикат късо съединение.**
Последствията от късо съединение между клемите на акумулаторната батерия могат да бъдат наранявания и/или пожар.

► **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Проветрете помещението и, ако се почувствате неразположени, потърсете лекарска помощ.**
Парите могат да раздразнят дихателните пътища.

► **Използвайте акумулаторната батерия само за захранване на Вашия електроинструмент от Бош.** Само така акумулаторната батерия се предпазва от опасно претоварване.

► **Предмети с остри ръбове, напр. пирони или отвертки или силни механични въздействия могат да повредят акумулаторната батерия.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.

► **Внимавайте да не предизвикате късо съединение между клемите на акумулаторната батерия.** Съществува опасност от експлозия.

► Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода.
► Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от – 20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

► Периодично почиствайте вентилационните отвори на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.

Символи

Символите по-долу са важни за прочитането и разбирането на ръководството за експлоатация. Запомнете символите и значенията им. Правилното интерпретиране на символите ще Ви помогне да ползвате градинския електроинструмент по-добре и по-сигурно.

| Символ | Значение |
|--------|--|
| | Посока на движение |
| | Посока на реакцията |
| | Работете с предпазни ръкавици |
| | Маса |
| | Включване |
| | Изключване |
| | Допустимо действие |
| | Забранено действие |
| | Допълнителни приспособления/резервни части |

Предназначение на електроинструмента

Градинският електроинструмент е предназначен за косене на трева в домашни условия.

Технически данни

| Акумулаторна тревокосачка | | Rotak 32 LI Rotak 32 LI S |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Каталожен номер | | 3 600 H85 D.. |
| Широчина на ножа | cm | 32 |
| Височина на рязане | mm | 30 – 60 |
| Обем, кош за трева | l | 31 |
| Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Сериен номер | вижте табелката на градинския инструмент | |

** със зарядно устройство AL 3620 CV Professional

198 | Български

| Акумулаторна батерия | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS | | Акумулаторна тревокосачка | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS | |
|--|------------|-----------------------------|--|--|-----|-----------------------------|--|
| Акумулаторна батерия | | Литиево-йонна | | Зарядно устройство | | AL 3640 CV | |
| Каталожен номер | | | | Каталожен номер | | 2 607 225 099 | |
| - 1,3 | Ah | 2 607 336 631 | | EU | | 2 607 225 101 | |
| - 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V | | UK | | 2 607 225 103 | |
| - 2,6 | Ah | 2 607 336 633 | | AU | | | |
| - 4,0 | Ah | 2 607 337 047 | | Заряден ток | A | 4,0 | |
| Номинално напрежение | V= | 36 | | Допустим температурен диапазон на зареждане | °C | 0 - 45 | |
| Капацитет | | | | Време за зареждане (при напълно разредена акумулаторна батерия)** | | | |
| - 2 607 336 631 | Ah | 1,3 | | - 1,3 | min | 45 | |
| - 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 | | - 2,0 | min | 45 | |
| - 2 607 336 633 | Ah | 2,6 | | - 2,6 | min | 65 | |
| - 2 607 337 047 | Ah | 4,0 | | - 4,0 | min | 80 | |
| Брой на клетките в акумулаторната батерия | | | | Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 | |
| - 1,3 | | 10 | | Клас на защита | | □/II | |
| - 2,0 | | 10 | | **със зарядно устройство AL 3620 CV Professional | | | |
| - 2,6 | | 20 | | | | | |
| - 4,0 | | 20 | | | | | |
| Зарядно устройство | AL 3620 CV | | | | | | |
| Каталожен номер | EU | 2 607 225 657 | | | | | |
| | UK | 2 607 225 659 | | | | | |
| | AU | 2 607 225 661 | | | | | |
| Заряден ток | A | 2,0 | | | | | |
| Допустим температурен диапазон на зареждане | °C | 0 - 45 | | | | | |
| Време за зареждане (при напълно разредена акумулаторна батерия)** | | | | | | | |
| - 1,3 | min | 55 | | | | | |
| - 2,0 | min | 70 | | | | | |
| - 2,6 | min | 95 | | | | | |
| - 4,0 | min | 140 | | | | | |
| Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 | | | | | |
| Клас на защита | | □/II | | | | | |
| **със зарядно устройство AL 3620 CV Professional | | | | | | | |

Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на изльчвания шум са определени съгласно EN 60335-2-77.

Равнището А на изльчвания от електроинструмента шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 74 dB(A); равнище на мощността на звука 86 dB(A).

Неопределеност K = 0,5 dB.

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60335-2-77:
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Монтиране и работа

| Действие | Фигура | Страница |
|--|--------|----------|
| Окомплектовка | 1 | 278 |
| Монтиране на ръкохватката | 2 | 278 |
| Сглобяване на коша за трева | 3 | 279 |
| Поставяне/демонтиране на коша за трева | 4 | 279 |
| Зареждане на акумулаторната батерия | 5 | 279 |
| Поставяне на акумулаторната батерия | 6 | 280 |

| Действие | Фигура | Страница |
|--|--------|----------|
| Освобождаване на прекъсвача на захранващата верига и поставяне в позиция «Паркиране» | 7 | 281 |
| Регулиране на височината на рязане | 8 | 281 |
| Включване | 9 | 282 |
| Указания за работа | 10 | 283 |
| Изключване, Изключвате прекъсвача на електрическата верига | 11 | 283 |
| Изваждане на акумулаторната батерия | 12 | 284 |
| Поддръжка на ножовете | 13 | 285 |
| Избор на допълнителни приспособления | 14 | 285 |

Включване

За Вашата сигурност

- **Внимание!** Преди почистване или техническо обслужване на градинския електроинструмент го спирайте и задействайте прекъсвача на захранващата верига. Същото се отнася за случите, в които кабелът на прекъсвача бъде повреден, прерязан или усукан.
- След като градинският инструмент бъде изключен, ножовете продължават да се врътят няколко секунди по инерция.
- **Внимание – не допирайте врътящия се нож.**

Зареждане на акумулаторната батерия

- **Не използвайте други зарядни устройства.** Включено в окоемплектовката зарядно устройство е с параметри, подходящи за вградената в градинския Ви електроинструмент литиево-йонна акумулаторна батерия.
- **Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, написани на табелката на зарядното устройство. Зарядни устройства, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с 220 V.

Акумулаторната батерия има температурен контрол, който позволява зареждането само в диапазона между 0 °C и 45 °C. Така се увеличава дълготрайността на акумулаторната батерия.

Упътване: Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото й използване я заредете докрай в зарядното устройство.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде заредждана по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

Литиево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу пълно разреждане от електронната система «Electronic Cell Protection (ECP)». При разредена акумулаторна батерия градинският електроинструмент се изключва от предпазен прекъсвач: ножът спира да се движи.

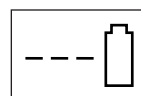
! ВНИМАНИЕ След автоматичното изключване не продължавайте да натискате пусковия прекъсвач. Възможно е да повредите акумулаторната батерия.

Зареждане

Процесът на зареждане започва, когато щепселът на зарядното устройство бъде включен в контакта и акумулаторна батерия бъде поставена в гнездото. Благодарение на интелигентността на процеса на зареждане състоянието на акумулаторната батерия се разпознава и тя се зарежда с оптималния ток за текущите си температура и напрежение.

Така животът на акумулаторната батерия се удължава, а при съхраняване върху зарядното устройство, тя е винаги напълно заредена.

Процес на бързо зареждане



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Процесът на бързо зареждане се сигнализира чрез **мигане на зеления светодиод**.

Светлинен индикатор на акумулаторната батерия: По време на процеса на зареждане трите зелени светодиода светват последователно и след това угасват. Когато трите зелени светодиода започнат да светят непрекъснато, акумулаторната батерия е заредена. Прибл. 5 минути след като акумулаторната батерия се зареди напълно трите зелени светодиода угасват.

Упътване: Режимът на бързо зареждане се включва само ако температурата на акумулаторната батерия е в допустимия диапазон, вижте раздела «Технически данни».

Акумулаторната батерия заредена



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Непрекъснатото светене на зеления светодиод показва, че акумулаторната батерия е заредена напълно.

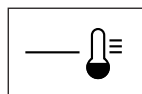
200 | Български

В допълнение в продължение на прибл. 2 секунди се чува звуков сигнал, който указва пълното зареждане на акумулаторната батерия.

Веднага след това акумулаторната батерия може да бъде извадена, за да бъде ползвана.

Светенето с **непрекъсната светлина на зеления светодиод**, когато няма поставена акумулаторна батерия, показва, че щепселт е включен и зарядното устройство е готово за работа.

Температурата на акумулаторната батерия е под 0 °C или над 45 °C



AL 3640 CV Professional

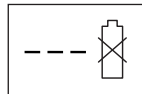


AL 3620 CV Professional

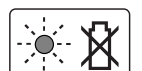
Непрекъсната светлина на червения светодиод показва, че температурата на акумулаторната батерия е извън диапазона за бързо зареждане от 0 °C – 45 °C. Веднага, след като температурата на батериите попадне в този интервал, зарядното устройство се превключва на бързо зареждане.

Ако температурата на акумулаторната батерия е извън допустимия диапазон за зареждане, при поставянето ѝ в зарядното устройство светва червения светодиод на акумулаторната батерия.

Не е възможно зареждане



AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

Ако има друга причина процесът на зареждане да не може да започне, това се указва чрез **мигане на червения светодиод**.

Процесът на зареждане не може да започне и зареждането на акумулаторната батерия е невъзможно (вижте «Отстраняване на дефекти»).

Указания за зареждане

При непрекъснато зареждане, респ. при неколкократно последователно зареждане на акумулаторни батерии без прекъсване зарядното устройство може да се нагрее. Това е нормално и не указва за наличието на технически дефект на зарядното устройство.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Охлаждане на акумулаторната батерия (Active Air Cooling – Активно въздушно охлаждане)

Вградената в акумулаторната батерия система за въздушно охлаждане следи температурата ѝ. Ако температурата на акумулаторната батерия надвиши 30 °C, се включва вентилатор, който я охлажда до оптимална за зареждане температура. Включният вентилатор генерира слаб шум.

Ако вентилаторът не работи, температурата на акумулаторната батерия е в оптималния диапазон за зареждане или вентилаторът е повреден. В последния случай времето за зареждане на акумулаторната батерия се удължава.

Указания за работа

Светлинен индикатор за състоянието на акумулаторната батерия

Акумулаторната батерия е съоръжена със светлинен индикатор, указващ степента ѝ на зареденост.

Светлинният индикатор се състои от 3 зелени светодиода.

Натиснете бутона за светлинния индикатор, за да активирате светлинния индикатор. След прибл. 5 секунди светлинният индикатор изгасва автоматично.

Състоянието на акумулаторната батерия може да бъде проверявано и когато тя е извадена.

| Светодиоди | Капацитет на акумулаторната батерия |
|---|-------------------------------------|
| 3 зелени светодиода светят непрекъснато | ≥ 2/3 |
| 2 зелени светодиода светят непрекъснато | ≥ 1/3 |
| 1 зелен светодиод свети непрекъснато | ≤ 1/3 |
| 1 зелен светодиод мига | резерва |

Ако след натискане на бутона не свети нито един светодиод, акумулаторната батерия е повредена и трябва да бъде заменена.

Поради съображения за сигурност проверката за степента на зареденост на акумулаторната батерия може да се извърши само когато градинският електроинструмент е в покой.

По време на процеса на зареждане трите зелени светодиода светят последователно и след това угасват.

Когато трите зелени светодиода започнат да светят непрекъснато, акумулаторната батерия е заредена.

Прибл. 5 минути след като акумулаторната батерия се зареди напълно трите зелени светодиода угасват.

Светодиод за температурния контрол

Червеният светодиод на системата за температурен контрол указва, че акумулаторната батерия или електрониката на градинския електроинструмент (при поставена акумулаторна батерия) не са в оптималния температурен интервал. В този случай градинският електроинструмент не работи или не работи с пълната си мощност.

Температурен контрол на акумулаторната батерия

Червеният светодиод мига при натискане на бутона или на пусковия прекъсвач (при поставена акумулаторна батерия): температурата на акумулаторната батерия е извън допустимия работен диапазон.

При достигане на температури над 70 °C акумулаторната батерия се изключва, докато достигне отново допустимия температурен интервал за работа.

Система за температурен контрол на електронното управление на градинския електроинструмент

Червеният светодиод свети при натискане на пусковия прекъсвач **непрекъснато**: Температурата на електронното управление на градинския електроинструмент е под 5 °C или над 75 °C.

При температура над 90 °C градинският електроинструмент се изключва, докато температурата попадне отново в допустимия за работа интервал.

Производителност на рязане (време за работа на акумулаторната батерия)

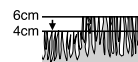
Производителността на рязане (времето за работа на акумулаторната батерия) зависи от свойствата на тревата, напр. гъстотата ѝ, влажността ѝ, дължината ѝ, както и от височината на рязане.

Производителността се ограничава също така и вследствие на често включване и изключване на градинския електроинструмент по време на косене (време за работа на акумулаторната батерия).

За оптимизиране на производителността на рязане (времето за работа на акумулаторната батерия) се препоръчва по-честото косене, увеличаването на височината на рязане и работата с умерена скорост. ПОСОЧЕНИЯТА по-долу пример показва зависимостта между височината на рязане и производителността с едно зареждане на акумулаторната батерия.

Условия на рязане

Много тънка суха трева



Тънка суха трева



Производителност на рязане (Rotak 32 LI)

до 150 m² | до 100 m²

Производителност на рязане (Rotak 32 LI S)

до 450 m² | до 220 m²

За да удължите времето за работа можете да поставите допълнителна акумулаторна батерия или акумулаторна батерия с по-голям капацитет (Ah); обрънете се към оторизиран търговец за градински електроинструменти на Bosch.

202 | Български

Отстраняване на дефекти



| Симптоми | Възможна причина | Отстраняване |
|--|---|--|
| Градинският електроинструмент не работи | Възможно е машината да е зацепана и блокирана | Изключвайте прекъсвача на електрическата верига: Проверете долната страна на градинския електроинструмент и при необходимост отстранете захванатите растения (работете винаги с предпазни ръкавици) |
| | Акумулаторната батерия не е заредена напълно | Зареждане на акумулаторната батерия |
| | Акумулаторната батерия не е поставена (правилно) | Поставяне на акумулаторната батерия |
| | Тревата е твърде дълга | Увеличете височината на рязане и наклонете градинския електроинструмент, за да намалите натоварването при включване |
| | Зашитата на електродвигателя се е задействала | Изчакайте охлаждането на електродвигателя и настройте по-голяма височина на рязане |
| | Акумулаторната батерия е твърде студена/гореща | Оставете акумулаторната батерия да се затопли/охлади |
| | Прекъсвачът на електрическата верига не е в правилната позиция/не е вкаран правилно | Поставете го правилно |
| | След натискане на пусковия прекъсвач електродвигателят се включва с известно закъснение | Задръжте пусковия прекъсвач натиснат прибл. 1 – 3 с секунди, за да включите електродвигателя |
| Електродвигателт се стартира и веднага след това се изключва | Акумулаторната батерия не е заредена напълно | Зареждане на акумулаторната батерия |
| | Прекъсвачът на електрическата верига не е в правилната позиция/не е вкаран правилно | Поставете го правилно |
| | Акумулаторната батерия не е поставена (правилно) | Поставяне на акумулаторната батерия |
| | Акумулаторната батерия е твърде студена/гореща | Оставете акумулаторната батерия да се затопли/охлади Настройте по-голяма височина на рязане |
| Градинският електроинструмент работи с прекъсвания | Вътрешен електрически дефект на градинския електроинструмент | Потърсете помощ в оторизиран сервис за електроинструменти |
| | Зашитата на електродвигателя се е задействала | Изчакайте охлаждането на електродвигателя и настройте по-голяма височина на рязане |
| Градинският електроинструмент коси неравномерно и/или Електродвигателят работи тежко | Височината на рязане е твърде малка | Настройте по-голяма височина на рязане |
| | Ножовете са затъпени | Смяна на ножовете |
| | Възможно е машината да е зацепана и блокирана | Проверете долната страна на градинския електроинструмент и при необходимост отстранете захванатите растения (работете винаги с предпазни ръкавици) |
| | Ножът е монтиран неправилно | Монтирайте ножа правилно |

| Симптоми | Възможна причина | Отстраняване |
|--|---|---|
| Производителността на рязане (времето за работа на акумулаторната батерия) е малка | Височината на рязане е твърде малка Тревата е твърде висока Тревата е твърде влажна Тревата е твърде гъста Можете да закупите допълнителна акумулаторна батерия от оторизиран търговец за електроинструменти на Бош | Настройте по-голяма височина на рязане и ходете по-бавно Настройте по-голяма височина на рязане и ходете по-бавно Изчакайте, докато тревата изсъхне и ходете по-бавно Настройте по-голяма височина на рязане, ходете по-бавно и косете по-често Потърсете помощ в оторизиран сервиз за електроинструменти |
| След включване на градинския електроинструмент ножът не се връти | Ножът е силно зацепан с трева Гайката/винта на ножа е разхлабена | Изключете градинския електроинструмент Почистете и освободете барабана (работете винаги с предпазни ръкавици) Затегнете гайката/винта на ножа (17 Nm) |
| Силни вибрации/шум | Гайката/винта на ножа е разхлабена Ножът е повреден | Затегнете гайката/винта на ножа (17 Nm) Смяна на ножовете |
| Не е възможно зареждане | Контактите на акумулаторната батерия са замърсени Акумулаторната батерия е повреден – съществува прекъсване на контакта в някоя от клетките й | Почистете контактите на акумулаторната батерия, напр. чрез неколкократното ѝ извалядане и вкарване в гнездото,resp. заменете акумулаторната батерия Заменете акумулаторната батерия |
| След включване на щепселта в контакта светодиодите не светват | Щепселят на зарядното устройство не е вкаран в контакта (правилно) Контактът, захранващия кабел или зарядното устройство са дефектни | Вкарайте (докрай) щепсела в контакта Проверете напрежението в мрежата и при необходимост предайте зарядното устройство в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош за проверка |

Поддържане и сервис



Грижа за акумулаторната батерия

► **Внимание! Преди почистване или техническо обслужване на градинския електроинструмент го спирайте, задействайте прекъсвача на захранващата верига и демонтирайте акумулаторната батерия и коша за трева.**

► **Когато трябва да извършвате дейности в близост до ножовете, работете винаги с предпазни ръкавици.**

Зада си осигурите оптимално ползване на акумулаторната батерия, спазвайте следните указания:

- Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода.
- Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от -20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

- Не оставяйте акумулаторната батерия в градинския електроинструмент на пряка слънчева светлина.
- Оптималната температура за съхраняване на акумулаторната батерия е 5 °C.
- Периодично почиствайте вентилационните отвори на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Сервиз и технически съвети

www.bosch-garden.com

Винаги когато се обръщате с въпроси към представителите на Бош непременно посочвайте 10-цифренния каталожен номер на градинския електроинструмент.

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
бул. Черни връх 51-Б
FPI Бизнес център 1407
1907 София
Тел.: (02) 9601061
Тел.: (02) 9601079
Факс: (02) 9625302
www.bosch.bg

Транспортиране

Включените в окомплектовката литиево-йонни акумулаторни батерии са в обхвата на изискванията на нормативните документи, касаещи продукти с повишена опасност. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта се консултирайте с експерт в съответната област.

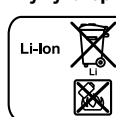
Извършайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така, че да не могат да се изместват в опаковката си.
Моля, спазвайте също и допълнителни национални предписания.

Бракуване

Не изхвърляйте градински електроинструменти, зарядни устройства и акумулаторни или обикновени батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно Европейска директива 2012/19/EC относно излязла от употреба електрическа и електронна апаратура и съгласно Европейска директива 2006/66/EO акумулаторни или обикновени батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Акумулаторни или обикновени батерии:

Литиево-йонни:
Моля, спазвайте указанията в раздела «Транспортиране».

Правата за изменения запазени.

Srpski**Upustva o sigurnosti**

Pažnja! Pročitajte pažljivo sledeća uputstva. Upoznajte se sa elementima za rad i propisnom upotrebom baštenskog uređaja. Molimo sačuvajte sigurno uputstvo za rad za kasniju upotrebu.

Objašnjenja simbola na baštenskom uređaju

Opšte uputstvo o opasnosti.



Pročitajte uputstvo za rad.



Paziti da osobe koje stoje u blizini ne budu povređene usled odbačenih stranih tela.



Opomena: Održavajte sigurno rastojanje od baštenskog uređaja, kada on radi.



Oprez: Ne dodirujte rotirajuće noževe. Noževi su oštiri. Čuvajte se da ne izgubite prste na nogama i rukama.



Isključite baštenski uređaj i isključite prekidač struje pre nego što izvršite radove održavanja i čišćenja i kada baštenski uređaj čak i na kratko ostavljate bez nadzora.



Ne odnosi se na to.



Sačekajte da se svi delovi baštenskog uređaja zaustave pre nego što ih dodirnete. Noževi nakon isključivanja

baštenetskog uređaja rotiraju još neko vreme i tako mogu da izazovu povrede.



Baštenski uređaj ne koristiti po kiši ili izlagati kiši.



Zaštitite se od električnog udara.



Ne odnosi se na to.



Upotrebljavajte uređaj za punjenje samo u suvim prostorijama.



Uredaj za punjenje je opremljen sa sigurnosnim transformatorom.

Rad

- Nikaka deci ili osobama koje nisu upoznate sa ovim uputstvima ne dozvoliti korišćenje baštenorskog uređaja. Nacionalni propisi ograničavaju moguće starost radnika. Čuvajte baštenski uređaj da bude za decu nedostupan, kada nije u upotrebi.
- Ovaj baštenski uređaj nije zamišljen za to, da ga koriste osobe (uključujući i decu) sa ograničenim fizičkim, umnim ili duševnim sposobnostima ili nedostajućim iskustvom i/ili nedostajućim znanjem, čak ni onda, ako su pod nadzorom osobe koja je nadležna za njihovu sigurnost ili dobijaju od nje uputstva, kako se koristi baštenski uređaj. Decu bi trebalo nadzirati, da biste bili sigurni da se ne igraju sa baštenskim uređajem.

- Ne kosite nikada, dok se osoblje, naročito deca ili kućne životinje nalaze u neposrednoj blizini.
- Radnik ili korisnik je odgovoran za nesreće ili štete kod drugih ljudi ili na njihovoj imovini.
- Baštenski uređaj nemojte da koristite kada ste bosi ili ako nosite sandale. Uvek nosite solidne cipele i dugačke pantalone.
- Pre rada sa mašinom pažljivo proverite obradivano površinu i sklonite kamenje, komade drva, žicu, kosti i ostala strana tela.
- Uvek pre upotrebe prekontrolišite, da li su noževi, zavrtnji noževa i konstrukcionalna grupa za sečenje istrošeni ili oštećeni. Promenite istrošene ili oštećene noževe kao i zavrtnje noževa i to uvek celu garnituru, da bi izbegli debalans.
- Kosite samo pri dnevnom svetlu ili dobrom veštačkom svetlu.
- Kod loših vremenskih uslova posebno kod nadolazeće oluje ne radite sa kosačicom za utrinu.
- Ako je moguće, baštenski uređaj nemojte da koristite kada je trava mokra.
- Uvek sa mašinom hodajte polako, nikada ne žurite.
- Baštenski uređaj nikada nemojte da koristite ako su neispravni zaštitni uređaji i poklopci, ili ako oni nisu montirani, npr. bez zaštite od udara i/ili bez korpe za prihvatanje trave.
- Nosite zaštitu za sluh.
- Rad na kosinama može biti opasan.**
 - Ne koristite posebno strme kosine.

206 | Srpski

- Na kosim površinama ili na vlažnoj travi uvek pazite na sigurno hodanje.
- Kosite na kosim površinama uvek popreko i nikada gore – dole.
- Uvek postupajte oprezno kod promene smera rada sa mašinom na nagibima.
- Posebno budite pažljivi ako se sa baštenskim uredajem krećete unazad ili ako ga vučete za sobom.
- Prilikom košenja baštenski uredaj uvek gurajte prema napred i nikada nemojte da ga privlačite prema telu.
- Noževi moraju da miruju ako zbog transporta baštenski uredaj morate da nagnete, ako prelazite preko površina na kojima ne raste trava, i kada baštenski uredaj transportujete do ili sa područja za košenje.
- Prilikom pokretanja ili uključivanja motora nemojte da naginjete baštenski uredaj, osim ako je to neophodno za pokretanje na visokoj travi. U tom slučaju pritiskanjem drške uredaj podignite prema suprotnoj strani udaljeno od korisnika samo koliko je to neophodno. Pazite na to da se Vaše ruke nalaze na ručkama kada spuštate baštenski uredaj.
- Baštenski uredaj uključite kao što je to opisano u uputstvu za upotrebu i pazite na to da Vaše noge budu dovoljno udaljene od rotirajućih delova.
- Vaše ruke i stopala ne stavljajte blizu ili ispod rotacionih delova.
- Držite rastojanje do zone pražnjenja kada radite sa baštenskim uredajem.

► Nikada ne podižite odnosno nosite baštenski uredaj sa motorom u radu.

► Ne preduzimajte nikakve promene na baštenskom uredjaju.

Nedozvoljene promene mogu oštetiti sigurnost Vašeg baštenskog uredjaja i uticati na pojačane šumove i vibracije.

► Redovno kontrolišite priključni kabli i upotrebljeni produžni kabli. Ne priključujte oštećeni kabl na strujnu mrežu ili ga ne dodirujte, pre nego što ga odvojite od strujne mreže. Kod oštećenog kabla mogu se dodirnuti delovi koji provode napon. Zaštitite se od opasnosti električnog udara.

Isključivanje prekidača strujnog kruga:

- Uvek kada se udaljavate od baštenskog uredjaja.
- pre odstranjanja blokada,
- kada kontrolišete baštenski uredaj, čistite ili radite na njemu,
- posle kolizije sa nekim stranim telom. Prekontrolišite baštenski uredaj odmah da li je oštećen i popravite ga ako je potrebno,
- ada baštenski uredaj neobično počne da vibrira (odmah prekontrolisati).

Održavanje

► Nosite uvek baštenske rukavice, ako se bavite u području oštrih noževa ili radite.

► Pazite da sve navrtke, klinovi i zavrtnji budu dobro učvršćeni da bi se obezbedilo sigurno radno stanje baštenskog uredaja.

- ▶ Kontrolišite redovno stanje i istrošenost korpe za prihvatanje trave.
- ▶ Prekontrolišite baštenski uredaj i zamenite radi sigurnosti istrošene ili oštećene delove.
- ▶ Koristite isključivo takve noževe koji su predviđeni za baštenski uredaj.
- ▶ Uverite se da li delovi koje treba promeniti potiču od Bosch-a.

Uputstva za optimalno ophodjenje sa akumulatorom

- ▶ **Uverite se da je baštenski uredaj isključen pre nego što ubacite akumulator.** Ubacivanje akumulatora u baštenski uredaj koji je uključen može uticati na nesreće.
- ▶ **Upotrebljavajte za ovaj baštenski uredaj samo predviđjene Bosch akumulatore.** Upotreba drugih akumulatora može uticati na povrede i opasnost od požara.
- ▶ **Ne otvarajte bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
-  **Zaštitite aku bateriju od izvora topline, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage.** Inače postoji opasnost od eksplozije.
-  **Sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage.** Inače postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ **Držite nekorišćenu aku-bateriju podalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtanja ili drugih sitnih metalnih predmeta, koji bi mogli prouzrokovati premoščavanje kontakta.** Kratak spoj izmedju kontakta aku-baterije može imati za posledicu opeketine ili požar.

▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora mogu izlaziti pare. Dovedite svež vazduh i potražite lekara ako dodje do tegoba.** Para može nadražiti disajne puteve.

▶ **Upotrebljavajte akumulator samo u vezi sa Vašim Bosch-proizvodom.** Samo tako se štiti akumulator od opasnog preopterećenja.

▶ **Akumulaciona baterija može da se ošteći oštrim predmetima kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva.** Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulaciona baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.

▶ **Ne prespajajte akku kratko.** Postoji opasnost od eksplozije.

▶ Zaštitite akumulator od vlade i vode.
▶ Lagerujte akumulator samo u području temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator na primer u leto u autu.

▶ Čistite povremeno proreze za ventilaciju akumulatora sa mekom, čistom i suvom četkicom.

Simboli

Sledeći simboli su važni za čitanje i shvanjanje uputstva za upotrebu. Zapamtite simbole i njihovo značenje. Pravilna interpretacija simbola Vam pomaže da baštenski uredaj koristite bolje i bezbednije.

| Simbol | Značenje |
|--------|--------------------------|
| | Pravac kretanja |
| | Pravac reakcije |
| | Nosite zaštitne rukavice |

208 | Srpski

| Simbol | Značenje |
|---------------|------------------------|
| | Težina |
| | Uključivanje |
| | Isključivanje |
| | Dozvoljena radnja |
| | Zabranjeno rukovanje |
| | Pribor/rezervni delovi |

Upotreba prema svrsi

Baštenски уредјај је одређен за то, да би у приватном подручју кошили траву.

Tehnički podaci

| Akumulator-kosačica za travu | | Rotak 32 LI | Rotak 32 Li S |
|-------------------------------------|--|--------------------|----------------------|
| Broj predmeta | | 3 600 H85 D.. | |
| Širina noža | cm | 32 | |
| Visina sečenja | mm | 30 – 60 | |
| Zapremina koša za sakupljanje trave | l | 31 | |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 | |
| Serijski broj | vidi tipsku tablicu na baštenском уредјају | | |
| Akku | | Li-joni | |
| Broj predmeta | | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 | |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V | |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 | |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 | |
| Nominalni napon | V= | 36 | |
| Kapacitet | | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 | |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 | |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 | |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 | |
| Broj akumulatorskih celija | | 10 | |
| – 1,3 | | 10 | |
| – 2,0 | | 10 | |
| – 2,6 | | 20 | |
| – 4,0 | | 20 | |

**sa uredajem za punjenje AL 3620 CV Professional

| Akumulator-kosačica za travu | | Rotak 32 LI | Rotak 32 Li S |
|--|-----|--------------------|----------------------|
| Aparat za punjenje | | AL 3620 CV | |
| Broj predmeta | EU | 2 607 225 657 | |
| | UK | 2 607 225 659 | |
| | AU | 2 607 225 661 | |
| Struja punjenja | A | 2,0 | |
| Dozvoljeno područje temperature punjenja | °C | 0 – 45 | |
| Vreme punjenja (ispraznjene akumulatori)** | | | |
| – 1,3 | min | 55 | |
| – 2,0 | min | 70 | |
| – 2,6 | min | 95 | |
| – 4,0 | min | 140 | |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 | |
| Klasa zaštite | | □/II | |

| Aparat za punjenje | | AL 3640 CV |
|--|-----|-------------------|
| Broj predmeta | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |
| Struja punjenja | A | 4,0 |
| Dozvoljeno područje temperature punjenja | °C | 0 – 45 |
| Vreme punjenja (ispraznjene akumulatori)** | | |
| – 1,3 | min | 45 |
| – 2,0 | min | 45 |
| – 2,6 | min | 65 |
| – 4,0 | min | 80 |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 |
| Klasa zaštite | | □/II |

**sa uredajem za punjenje AL 3620 CV Professional

Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60335-2-77.

A-vrednovan nivo šumova uredaja iznosi tipično: Nivo zvučnog pritiska 74 dB(A); Nivo snage zvuka 86 dB(A). Nesigurnost K = 0,5 dB.

Ukupne vrednosti vibracija a_h (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaža i Rad

| Cilj rukovanja | Slika | Strana |
|--|-------|--------|
| Obim isporuke | 1 | 278 |
| Montaža rama za prihvatanje | 2 | 278 |
| Sastavljanje korpe za prihvatanje trave | 3 | 279 |
| Ubacivanje/vadjenje korpe za prihvatanje trave | 4 | 279 |
| Punjene akumulatora | 5 | 279 |
| Ubaciti akumulator | 6 | 280 |
| Odvrnuti prekidač strujnog kruga i dovesti u poziciju za čuvanje | 7 | 281 |
| Podešavanje visine sečenja | 8 | 281 |
| Uključivanje | 9 | 282 |
| Uputstva za rad | 10 | 283 |
| Isključivanje, Isključivanje prekidača strujnog kruga | 11 | 283 |
| Izvaditi akumulator | 12 | 284 |
| Održavanje noža | 13 | 285 |
| Biranje pribora | 14 | 285 |

Puštanje u rad

Radi vaše sigurnosti

- ▶ **Pažnja!** Isključite baštenski uredaj, odvrnite prekidač strujnog kruga i uklonite akumulator pre nego što izvedete radove održavanja i čišćenja. Isto važi kada je oštećen, presečen ili uvrnut kabl prekidača.
- ▶ Noževi se okreću i dalje nekoliko sekundi nakon isključivanja baštenskog uredaja.
- ▶ Oprez – ne dodirujte rotirajući nož za košenje.

Punjene akumulatora

- ▶ Ne koristite neki drugi uredaj za punjenje. Sporučeni uredaj za punjenje je usaglašen sa Li-jonskom akumulatorom ugradnjem u Vaš baštenski uredaj.
- ▶ **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici aparata za punjenje. Aparati za punjenje označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

Aku-baterija je opremljena kontrolom temperature koja dozvoljava punjenje samo u temperaturnom području između 0 °C i 45 °C. Na taj će se način postići dugi vek trajanja akumulatora.

Uputstvo: Akumulator se isporučuje delimično napunjeno. Da bi osigurali punu snagu akumulatora, punite akumulator pre prve upotrebe u aparatu za punjenje.

Li-jonski akumulator može da se puni u svaku dobu, a da ne skraćujemo životni vek. Prekidanje radnje punjenja ne šteti akumulatoru.

Li-jonski akumulator je zaštićen preko „Electronic Cell Protection (ECP)“ od dugog praznjenja. Kod ispraznjenog akumulatora isključuje se baštenski uredaj od strane zaštitne veze: Nož za sečenje se ne kreće više.

PAŽNJA Posle automatskog isključivanja ne pritiskajte više na prekidač za isključivanje/isključivanje. Akumulator se može oštetiti.

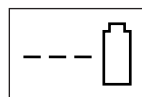
Postupak punjenja

Punjene počinje, čim se mrežni utikač utakne u utičnicu i akumulator utakne u otvor za punjenje.

Inteligentnim postupkom punjenja stanje punjenja akumulatora se automatski prepozna i puni se zavisno od napona i temperature akumulatora sa optimalnom strujom punjenja.

Na ovaj način se čuva akumulator i ostaje uvek u potpunosti napunjen ako se čuva u uredaju za punjenje.

Brzo punjenje



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Brzo punjenje se signalizuje **treperenjem zelenog LED pokazivača**.

Pokazivač na akumulatoru: Za vreme radnje punjenja pale se tri zelena LED jedan za drugim i za kratko vreme gase. Akumulator je potpuno napunjen, kada tri zelena LED stalno svetle. Oko 5 minuta pošto je akumulator potpuno napunjen, gase se ponovo tri zelena LED.

Uputstvo: Brzo punjenje je samo moguće, kada je temperatura akumulatora u dozvoljenom području temperature punjenja, pogledajte odeljak „Tehnički podaci“.

Napunjene akumulator



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Trajno svetlo zelenog LED pokazivača signalizuje, da je akumulator potpuno napunjen.

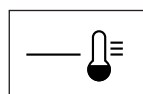
Dodatno je čuje signalni ton za vreme od ca. 2 sekundi, koji signalizuje akustično potpuno punjenje akumulatora.

Akumulator se na kraju može odmah izvaditi za upotrebu.

Bez utaknutog akumulatora signalizuje **trajno svetlo zelenog LED pokazivača**, da je mrežni utikač utaknut u utičnicu i da je uredaj za punjenje spreman za rad.

210 | Srpski

Temperatura akumulatora ispod 0 °C ili preko 45 °C



AL 3640 CV Professional

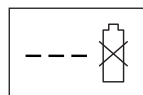


AL 3620 CV Professional

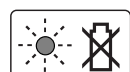
Trajno svetlo crvenog LED pokazivača signalizuje, da se temperatura akumulatora nalazi izvan područja temperature brzog punjenja od 0 °C – 45 °C. Čim se dostigne dozvoljeno područje temperature, uključuje uredaj za punjenje automatski na brzo punjenje.

Ako je temperatura akumulatora izvan dozvoljenog područja temperature punjenja, svetli pri ubacivanju u uredaj za punjenje crveni LED akumulatora.

Nije moguće punjenje



AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

Ako postoji neki drugi kvar uređaja za punjenje, onda se ovo signalizuje **treperenjem crvenog LED pokazivača**.

Punjenje ne može startovati, i punjenje akumulatora nije moguće (pogledajte odeljak „Traženje grešaka“).

Napomene uz punjenje

Pri kontinuiranim odnosno ciklusima punjenja koji su bili više puta jedan za drugim bez prekida može se uredaj za punjenje zagrejati. Ovo je međutim bez nedoumice i ne ukazuje na tehnički kvar uređaja za punjenje.

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je baterija istrošena i da se mora zameniti.

Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje djubreta.

Hladjenje akumulatora (Active Air Cooling)

Kontrola vazduha integrisana u uredaj za punjenje kontroliše temperaturu upotrebljenog akumulatora. Ako je temperatura akumulatora iznad 30 °C, hlađi se akumulator preko ventilatora na optimalnu temperaturu za punjenje. Uključeni ventilator proizvodi šum strujanja vazduha.

Ako ventilator ne radi, nalazi se temperatura akumulatora u optimalnom području temperature punjenja ili je ventilator u kvaru. U ovom slučaju se produžava vreme punjenja akumulatora.

Uputstva za rad

Pokazivanje stanja punjenja akumulatora

Akumulator je opremljen sa pokazivačem stanja punjenja, koji pokazuje stanje punjenja akumulatora. Pokazivač stanja punjenja sastoji se iz 3 zelena LED.

Aktivirajte taster za pokazivač stanja punjenja, da bi aktivirali pokazivač stanja punjenja. Posle cca. 5 sekundi gasi se automatski pokazivač stanja punjenja.

Stanje punjenja može se ispitati i pri skinutom akumulatoru.

| LED-pokazivač | Kapacitet akumulatora |
|------------------------------|-----------------------|
| Trajno svetlo 3 zelena LED | ≥ 2/3 |
| Trajno svetlo 2 zelena LED | ≥ 1/3 |
| Trajno svetlo 1 zeleni LED | ≤ 1/3 |
| Trepćuće svetlo 1 zeleni LED | Reserva |

Ako posle aktiviranja tastera ne sija nijedan LED, akumulator je u kvaru i mora se zameniti.

Iz sigurnosnih razloga može se interesovnje o stanju punjenja izvesti samo sa baštenskim uredajem u stanju mirovanja.

Za vreme radnje punjenja pale se tri zelena LED jedan za drugim i za kratko vreme gase. Akumulator je potpuno napunjeno, kada tri zelena LED stalno svetle. Oko 5 minuta pošto je akumulator potpuno napunjeno, gase se ponovo tri zelena LED.

Pokazivač kontrole temperature

Crveni LED pokazivač za kontrolu temperature signalizuje, da akumulator ili elektronika baštenskog uredjaja (pri ubaćenom akumulatoru) nije u optimalnom području temperature. U ovom slučaju ne radi baštenski uredaj ili ne radi punom snagom.

Kontrola temperature akumulatora

Crveni LED treperi prilikom pritiska tastera ili prekidača za uključivanje/isključivanje (kada je umetnuta akumulatorska baterija): Akumulatorska baterija je izvan dozvoljenog opsega radne temperature.

Pri temperaturi iznad 70 °C isključuje se akumulator, sve dok se ponovo ne nadje u dozvoljenom području radne temperature.

Kontrola temperature elektronike baštenskog uredjaja

Crveni LED svetli pri pritiskivanju prekidača za uključivanje/isključivanje **stalno**: Temperatura elektronike baštenskog uredjaja iznosi manje od 5 °C ili više od 75 °C.

Pri temperaturi iznad 90 °C isključuje elektronika baštenskog uredjaja, dok ne bude ponovo u dozvoljenom području radne temperature.

Učinak sečenja (Vreme trajanja akumulatora)

Učinak sečenja (Vreme trajanja akumulatora) zavisi od osobina trave, na primer gustine trave, vlage, dužine trave kao i visine sečenja.

Često uključivanje i isključivanje baštenskog uredjaja za vreme košenja redukuje isto tako i učinak košenja (akumulatorsko radno vreme).

Za optimiranje učinka sečenja (Vreme trajanja akumulatora) preporučuje se, da se češće kosi, povećava visina košenja i korača umerenim tempom.

Dole navedeni primer pokazuje vezu izmedju visine sečenja i učinka u vezi sa punjenjem akumulatora.

Uslovi košenja

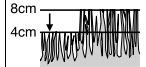
Vrlo tanka, suva trava



Učinak košenja (Rotak 32 LI)

do 150 m²

Tanka, suva trava



Učinak košenja (Rotak 32 LIS)

do 450 m²

do 100 m²

do 220 m²

Da bi produžili vek trajanja može dodatni akumulator ili akumulator sa većim kapacitetom (Ah) da se dobije preko stručnog servisa za Bosch baštenske uredjaje.

Traženje grešaka

| Simptomi | Mogući uzroci | Pomoć |
|---|---|---|
| Baštenski uredaj ne radi | Moguće je začepljenje | Isključivanje prekidača strujnog kruga: Ispitajte donju stranu baštenskog uredjaja i u datom slučaju je oslobođite (uvek nosite zaštitne rukavice za rad u bašti) |
| Aku-baterija nije potpuno napunjena | Punjenje akumulatora | |
| Akumulator nije (ispravno) utaknut | Ubacivanje baterije | |
| Previsoka trava | Podesiti veću visinu presecanja i baštenski uredaj iskrenuti, da bi redukovali početno opterećenje | |
| Motorna zaštita je reagovala | Motor ostaviti da se ohladi i podesiti veću visinu košenja | |
| Aku-baterija je prehladna/pretopla | Zagrijati aku-bateriju/ostaviti da se ohladi | |
| Prekidač strujnog kruga nije ispravan/nije kompletno ubačen | Ubaciti kako treba | |
| Motor startuje posle aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje sa malim vremenskim kašnjenjem | Držati prekidač za uključivanje/isključivanje ca. 1 – 3 s pritisnut, da bi motor startovao | |
| Motor startuje i ponovo se zaustavlja | Aku-baterija nije potpuno napunjena Prekidač strujnog kruga nije ispravan/nije kompletno ubačen | Punjenje akumulatora Ubaciti kako treba |
| | Akumulator nije (ispravno) utaknut | Ubacivanje baterije |
| | Aku-baterija je prehladna/pretopla | Zagrijati aku-bateriju/ostaviti da se ohladi Podesiti veću visinu košenja |
| Baštenski uredaj radi sa prekidima | Interni kablovi baštenskog uredjaja su u kvaru Motorna zaštita je reagovala | Potražiti ovlašćeni servis Motor ostaviti da se ohladi i podesiti veću visinu košenja |
| Baštenski uredaj ostavlja iza neurednu sliku sečenja /ili Motor radi teško | Visina košenja je preniska Nož je tup Moguće je začepljenje Nož je okolo pogrešno montiran | Podesiti veću visinu košenja Promena noža Ispitajte donju stranu baštenskog uredjaja i u datom slučaju je oslobođite (uvek nosite zaštitne rukavice za rad u bašti) Nož montirati okolo ispravno |

212 | Srpski

| Simptomi | Mogući uzroci | Pomoć |
|--|---|---|
| Učinak košenja (Vreme trajanja akumulatora) nije dovoljan | Visina košenja je preniska Trava je previška Trava je previše vlažna ili mokra Trava je pregusta | Podesiti veću visinu košenja i polako koračati Podesiti veću visinu košenja i polako koračati Sačekajte da se trava osuši i polako koračajte Podesite veću visinu košenja, polako koračajte i češće kosite |
| | Dodatni akumulator može da se nabavi preko stručnog servisa za Bosch baštenske uređaje | Potražiti ovlašćeni servis |
| Posle uključivanja baštenskog uređaja ne okreće se nož za sečenje | Nožu smeta trava Odpušteni navrtka/zavrtanj noža | Isključiti baštenski uređaj Otkloniti začepljenje (uvek nosite zaštitne rukavice za rad u bašti) |
| Jake vibracije/šumovi | Odpušteni navrtka/zavrtanj noža Nož je oštećen | Steći navrtku/zavrtanj noža (17 Nm) Steći navrtku/zavrtanj noža (17 Nm) Promena noža |
| Nije moguće punjenje | Kontakti akumulatora zaprljani Akumulator je u kvaru, jer je unutar akumulatora prekinuta snaga (pojedinačne čelije) | Očistite kontakte akumulatora, na primer naticanjem i svlačenjem akumulatora više puta, u datom slučaju zamenite akumulator Zameniti akumulator |
| LED-pokazivači ne svetle posle uticanja mrežnog utikača u utičnicu | Mrežni utikač uređaja za punjenje nije (ispavno) utaknut U kvaru utičnica, mrežni kabel ili uređaj za punjenje | Utaknite mrežni utikač (potpuno) u utičnicu Prekontrolisati napon mreže i uređaj za punjenje u datom slučaju od strane nekog stručnog servisa za Bosch električne uređaje |

Održavanje i servis**Održavanje akumulatora**

- **Pažnja! Isključite baštenski uređaj, odvrnute prekidač strujnog kruga i uklonite akumulator kao i korpu za prihvatanje trave pre nego što uradite radove održavanja ili čišćenja.**
 - **Nosite uvek baštenske rukavice, ako se bavite u području oštrenih noževa ili radite.**
- Da bi obezbedili optimalno iskorišćenje akumulatora, обратите pažnju na sledeća uputstva i mere:
- Zaštitite akumulator od vlade i vode.
 - Lagerujte akumulator samo u području temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator na primer u leto u autu.
 - Ne ostavljajte akumulator pri direktnom sunčevom zračenju u baštenskom uređaju.
 - Optimalna temperatura za čuvanje akumulatora iznosi 5 °C.
 - Čistite povremeno proreze za ventilaciju akumulatora sa mekom, čistom i suvom četkicom.
- Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je baterija istrošena i da se mora zameniti.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

www.bosch-garden.com

Molimo navedite kod svih pitanja i naručivanje rezervnih delova neizostavno broj predmeta sa 10 mesta prema tipskoj tablici baštenskog uređaja.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolića 29
18000 Nis
Tel./Fax: (018) 274030
Tel./Fax: (018) 531798
Web: www.keller-nis.com
E-Mail: office@keller-nis.com

Transport

Akumulatori koji sadrže litijum ion podležu zahtevima prava o opasnim materijama. Akumulatore može korisnik transportovati na putu bez drugih pakovanja. Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Ovde se mora pozvati kod pripreme komada za slanje ekspert za opasne materije.

Šaljite akumuatore samo ako kućište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulator tako, da se ne pokreće u paketu.
Molimo da obratite pažnjo na eventualne dalje nationalne propise.

Uklanjanje djubreta

Ne bacajte baštenske uredjaje, uredjaje za punjenje i akumulatore/baterije u kućno djubre!

Samo za EU-zemlje:



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU ne moraju više neupotrebljivi električni i elektronski uredjaji a prema evropskoj smernici 2006/66/EG ne moraju ni akumulatori/baterije koje su u kvaru ili istrošeni da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštitu čovekove okoline.

Akku/baterije:



Li-Ion:

Molimo da obratite pažnjo na uputstva u odeljku „Transport“.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko

Varnostna navodila

Pozor! Skrbno si preberite naslednja navodila. Seznanite se z upravljalnimi elementi in s pravilno uporabo vrtnega orodja. Prosimo, da to navodilo za obratovanje varno shranite za kasnejšo uporabo.

Razlaga simbolov na vrtnem orodju



Splošno opozorilo na nevarnost.



Preberite si to navodilo za obratovanje.



Pazite, da predmeti, ki bi odleteli od škarij, ne bodo poškodovali oseb, ki stojijo v bližini.



Opozorilo: Ko vrtno orodje obratuje, držite varno razdaljo do slednjega.



Pozor: Previdno – ne dotikajte se rotirajočih nožev. Nožje so ostri. Pazite na to, da ne boste izgubili prste na nogah in rokah.



Preden pričnete z opravili vzdrževanja ali čiščenja ali če napravo tudi le za kratek čas pustite brez nadzora, jo morate izklopiti in izključiti odklopnik tokokroga.

Ne ustreza.



Počakajte na to, da se vsi deli vrtnega orodja popolnoma ustavijo, preden se je dotaknete. Noži po izklopu vrtnega orodja nadaljujejo z rotiranjem in lahko povzročijo poškodbe.



Vrtnega orodja ne uporabljajte, ko dežuje in ga ne izpostavljajte dežju.



Zaščitite se pred električnim udarom.



Ne ustreza.



Uporabljajte polnilno napravo le v suhih prostorih.



Kosilnica je opremljena z zaščitnim transformatorjem.

Uporaba

► Nikoli ne dovolite otrokom ali osebam, ki niso seznanjene s temi navodili, da bi uporabljale to vrtno orodje. Nacionalni predpisi morebiti omejujejo starost uporabnika. Kadar

214 | Slovensko

vrtno orodje ni v uporabi, ga hranite izven dosega otrok.

- ▶ To vrtno orodje ni namenjeno za uporabo s strani oseb (vključno z otroki) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivimi znanjem, razen, če jih nadzoruje oseba, ki je odgovorna za varnost ali pa če slednji s strani te odgovorne osebe dobijo navodila, kako se mora to vrtno orodje uporabljati.
Nadzorujte otroke in tako zagotovite, da se ne igrajo z napravo.
- ▶ Nikoli ne kosite, ko se v neposredni bližini nahajajo osebe, še posebej otroci ali domače živali.
- ▶ Za nezgode ali škodo, povzročeno na drugih osebah ali njihovi lastnini, je odgovoren uporabnik ali lastnik.
- ▶ Ne uporabljajte vrtnega orodja, ko ste bosi ali z odprtimi sandali. Nosite le fiksno obutev in dolge hlače.
- ▶ Skrbno preglejte površino, ki jo želite obdelati in odstranite kamne, palice, žice, kosti in druge tujke.
- ▶ Pred pričetkom uporabe poglejte, ali so morda obrabljeni ali poškodovani noži, vijaki nožev ali rezilni skop. Da bi preprečili neuravnoteženost, morate obrabljene ali poškodovane nože ter vijake nožev zamenjati le v celotnem setu.
- ▶ Kosite le pri dnevni svetlobi ali dobrni umetni svetlobi.
- ▶ Pri slabih vremenskih pogojih, še posebej pri bližajoči nevihti, ne smete delati s kosilnico.

- ▶ Po možnosti ne uporabljajte vrtnega orodja, ko je trava mokra.
- ▶ Vedno hodite mirno, nikoli ne tekajte.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte vrtnega orodja s poškodovanimi zaščitnimi pripravami, pokrovi ali brez varnostnih naprav, kot npr. odbojnika in/ali posode za prestrezanje trave.
- ▶ Nosite zaščito sluha.
- ▶ **Delo na pobočjih je lahko nevarno.**
 - Ne kosite tam, kjer so pobočja zelo strma.
 - Na poševnih površinah ali na mokri travi pazite na varno hojo.
 - Na poševnih površinah kosite vedno v smeri prečno in nikoli navzgor in navzdol.
 - Bodite zelo previdni pri spremembah smeri na pobočjih.
 - ▶ Bodite zelo previdni pri ritenski hoji ali vleki vrtnega orodja.
 - ▶ Med košnjo potiskajte vrtno orodje vedno v smeri naprej in ga nikoli ne vlecite v proti telesu.
 - ▶ Noži morajo stati, ko nagnete vrtno orodje za transport ali če prečkate netravnate površine in med transportom vrtnega orodja k površinam, ki jih želite pokositi.
 - ▶ Ne nagibajte vrtnega orodja pri startu ali vklopu motorja, razen če je to potrebno za start v visoki travi. V tem primeru s pritiskom na ročaj ne dvignite več kot je potrebno tiste strani, ki je obrnjena vstran od uporabnika. Pazite na to, da se med spuščanjem vrtnega orodja vaši roki nahajata na ročaju.

- ▶ Vklopite vrtno orodje, kot je opisano v navodilu za obratovanje in pazite na to, da se bodo vaše noge nahajale dovolj daleč stran od rotirajočih se delov.
- ▶ Poskrbite za to, da se roki in nogi ne nahajata v bližini ali pod rotirajočimi deli.
- ▶ Pri delu z vrtnim orodjem se ne približujte se področju izmeta.
- ▶ Nikoli ne vzdigujte oz. ne nosite vrtnega orodja z vklopljenim motorjem.
- ▶ **Na noben način ne spreminjaite vrtnega orodja.** Nedovoljene spremembe lahko negativno vplivajo na varnost vašega vrtnega orodja in povzročijo povečanje hrupa in vibracije.
- ▶ Priklučni kabel in uporabljen podaljšek morate redno preverjati. Poškodovanega kabla ne smete priključiti na električno omrežje ali se ga dotakniti, preden ga niste ločili z omrežja. Pri poškodovanem kablu se lahko zgodi, da se pride v stik z deli, ki so pod napetostjo. Zaščitite se pred nevarnostmi zaradi električnega udara.

Izklučite odklopnik tokokroga:

- vedno, ko se oddaljite od vrtnega orodja,
- pred odstranitvijo blokad,
- med kontrolo ali čiščenjem vrtnega orodja oz. ko neposredno delate na stroju,
- po koliziji s tujkom. Preverite vrtno orodje glede na poškodbe in če je

potrebno, morate poskrbeti za popravilo v primeru,
– če vrtno orodje prične nenavadno vibrirati (takošnja kontrola).

Vzdrževanje

- ▶ **Vselej nosite vrtne rokavice, ko rokujete z ostrimi noži ali delate na področju ostrih nožev.**
- ▶ Prepričajte se, da bodo vse matice, vsi sorniki in vijaki varno pritrjeni, le tako boste zagotovili varno delovno stanje vrtnega orodja.
- ▶ Redno preverjajte stanje in obrabljenost posode za prestrezanje trave.
- ▶ Preverite vrtno orodje in zaradi varnosti nadomestite obrabljene ali poškodovane dele.
- ▶ Uporabljajte le tiste rezalne nože, ki so predvideni za to vrtno orodje.
- ▶ Poskrbite, da bodo vsi deli, ki jih boste zamenjali, izdelani v tovarni Bosch.

Opozorila za optimalno uporabo akumulatorske baterije

- ▶ **Preden vstavite akumulatorsko baterijo, se prepričajte, ali je vrtno orodje izklopljeno.** Vstavljanje akumulatorske baterije v vrtno orodje, ki je vklopljeno, lahko vodi do nesreč.
- ▶ **Uporabljajte le akumulatorske baterije Bosch, ki so predvidene za to vrtno orodje.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči poškodbe in vodi do nevarnosti požara.

216 | Slovensko

► **Akumulatorske baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika!



Zaščitite akumulatorsko baterijo pred vročino, npr. tudi pred stalnim sončnim obsevanjem, ognjem, vodo in vlažnostjo. Obstaja nevarnost eksplozije.

► **Akumulator naj se ne nahaja v bližini pisarniških sponk, kovancev, ključev, žeblijev, vijakov in drugih kovinskih predmetov, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči opeklne ali požar.

► **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare. Poskrbite za dovod svežega zraka in pri težavah poiščite zdravnika.** Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.

► **Akumulatorsko baterijo uporabljaljajte le v povezavi z vašim izdelkom Bosch.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.

► **Ostri predmeti, kot so na primer nohi ali izvijač, ali zunanje deluječe sile lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pride lahko do notranjega kratkega stika, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodi, pregreje ali eksplodira.

► **Kratko spajanje akumulatorja ni dovoljeno.** Nevarnost eksplozije.

► Akumulatorsko baterijo morate zavarovati pred vlogo in vodo.

► Akumulatorsko baterijo skladiščite samo v temperaturnem območju od -20 °C do 50 °C. Poleti ne pustite, da bi akumulatorska baterija obležala v avtomobilu.

► Zračne reže akumulatorske baterije občasno očistite z mehkim, čistim in suhim čopičem.

Simboli

Naslednji simboli so pomembni za branje in razumevanje navodila za obratovanje. Zapomnite si simbole in njihov pomen. Pravilna interpretacija simbolov vam pomaga, da vrtno orodje lahko bolje in varneje uporabljate.

| Simbol | Pomen |
|--------|--------------------------|
| | Smer premikanja |
| | Smer reakcije |
| | Nosite zaščitne rokavice |
| | Teža |
| | Vklap |
| | Izklop |
| | Dovoljeno dejanje |
| | Prepovedano dejanje |
| | Pribor/nadomestni deli |

Uporaba v skladu z namenom

Električno orodje je nenjeno za košnjo trate v privatne namene.

Tehnični podatki

| Akumulatorska kosilnica | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|--|---|-----------------------------|
| Številka artikla | | 3 600 H85 D.. |
| Širina noža | cm | 32 |
| Višina reza | mm | 30 – 60 |
| Volumen, prestrezna posoda za travo | l | 31 |
| Teža po EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Serijska številka | glejte tipsko tablico na vrtnem orodju | |
| Akumulatorska baterija | | Litijevi-ionski |
| Številka artikla | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Nazivna napetost | V= | 36 |
| Kapaciteta | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Število akumulatorskih celic | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |
| Polnilnik | | AL 3620 CV |
| Številka artikla | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |
| Polnilni tok | A | 2,0 |
| Dovoljeno temperaturno področje polnjenja | °C | 0 – 45 |
| Čas polnjenja (akumulator izpraznjen)** | | |
| – 1,3 | min | 55 |
| – 2,0 | min | 70 |
| – 2,6 | min | 95 |
| – 4,0 | min | 140 |
| Teža po EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 |
| Zaščitni razred | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |
| **s polnilno napravo AL 3620 CV Professional | | |

Akumulatorska kosilnica

Rotak 32 LI Rotak 32 LIS

| Polnilnik | AL 3640 CV | |
|---|---|---------------|
| Številka artikla | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |
| Polnilni tok | A | 4,0 |
| Dovoljeno temperaturno področje polnjenja | °C | 0 – 45 |
| Čas polnjenja (akumulator izpraznjen)** | | |
| – 1,3 | min | 45 |
| – 2,0 | min | 45 |
| – 2,6 | min | 65 |
| – 4,0 | min | 80 |
| Teža po EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 |
| Zaščitni razred | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |

**s polnilno napravo AL 3620 CV Professional

Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60335-2-77.

Z A-ocenjeni nivo hrupa naprave znaša običajno: nivo hrupa 74 dB(A); izmerjena moč hrupa 86 dB(A). Negotovost K = 0,5 dB.

Skupne vrednosti vibracij a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60335-2-77:
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaža in obratovanje

| Cilj dejanja | Slika | Stran |
|--|-----------|-------|
| Obseg pošiljke | 1 | 278 |
| Montaža ročajev | 2 | 278 |
| Montaža prestrezne posode za travo | 3 | 279 |
| Namestitev/odstranitev prestrezne posode za travo | 4 | 279 |
| Polnjenje akumulatorske baterije | 5 | 279 |
| Vstavljanje akumulatorske baterije | 6 | 280 |
| Odstranitev odklopnika tokokroga in postavitev v pozicijo parkiranja | 7 | 281 |
| Nastavitev višine reza | 8 | 281 |
| Vklop | 9 | 282 |
| Delovna navodila | 10 | 283 |
| Izklop, Izključite odklopnik tokokroga | 11 | 283 |
| Odstranitev akumulatorske baterije | 12 | 284 |
| Vzdrževanje noža | 13 | 285 |
| Izbor pribora | 14 | 285 |

Zagon

Za vašo varnost

- ▶ **Pozor!** Pred začetkom opravil vzdrževanja ali čiščenja izklopite vrtno orodje, izključite odklopnik tokokroga in odstranite akumulatorsko baterijo. Enako velja v primeru, ko je kabel stikala poškodovan, narezan ali zamotan.
- ▶ Po izključitvi vrtnega orodja se vrtijo noži še nekaj sekund naprej.
- ▶ Bodite previdni – ne dotikajte se vrtečega noža.

Polnjenje akumulatorske baterije

- ▶ **Ne uporabljate druge polnilne naprave.** Priložena polnilna naprava je usklajena z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki je vgrajena v vašem vrtnem orodju.
- ▶ **Upoštevajte omrežno napetost!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici naprave. Polnilnike, označene z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.

Akumulator je opremljen z napravo za nadzor temperature, ki dovoljuje samo polnjenje v temperaturnem območju med 0 °C in 45 °C. Tako je zagotovljena dolga življenjska doba akumulatorja.

Opozorilo: Akumulatorsko baterijo dobavimo delno izpraznjeno. Da bi lahko akumulatorska baterija razvila svojo polno zmogljivost, jo morate pred prvo uporabo v celoti napolniti v vklopljeni polnilni napravi.

Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadarkoli napolnite, ne da bi pri tem skrajšali življenjsko dobo. Prekinite postopek polnjenja akumulatorske baterije ne poškoduje.

Litij-ionske akumulatorske baterije so zavarovane pred globoko izpraznitvijo z „Electronic Cell Protection (ECP)“. Pri izpraznjeni akumulatorski bateriji zaščitno stikalo izklopi vrtno orodje. Rezilni nož se ne premika več.

! POZOR **Po avtomatskem izklopu vrtnega orodja ne smete ponovno pritisniti na stikalo za vklop/izklop.** Lahko bi poškodovali akumulatorsko baterijo.

Postopek polnjenja

Postopek polnjenja se prične takoj, ko vtaknete omrežni vtič polnilnika v vtičnico in namestite akumulator v odpertino za polnjenje.

Inteligentni postopek polnjenja omogoča takojšnje zaznavanje napoljenosti akumulatorja in akumulator se bo odvisno od temperature in napetosti vsakokrat polnil z optimalnim polnilnim tokom.

Ta način zagotavlja ohranitev akumulatorja, ki bo – v kolikor ga boste pustili v polnilniku – vedno do konca napoljen.

Postopek hitrega polnjenja



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Postopek hitrega polnjenja se signalizira z **utripanjem zelene svetilke LED**.

Prikazovalni element na akumulatorski bateriji: Med postopkom napolnitve zasvetijo LED druga za drugo in za kratek čas izginejo. Akumulatorska baterija je v celoti napolnjena, kadar LED trajno svetijo. Pribl. 5 minut po polni popolni napolnitvi akumulatorske baterije tri zelene LED ponovno ugasnejo.

Opozorilo: Postopek hitrega polnjenja je možen samo, ko je temperatura akumulatorske baterije v dovoljenem območju temperature, glejte odsek „**Tehnični podatki**“.

Akumulatorska baterija napolnjena



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Trajno prižgana zelena svetilka LED signalizira, da je akumulatorska baterija v celoti napolnjena.

Dodatno zaslišite za obdobje pribl. 2 sekund zvočni signal, ki tudi akustično signalizira popolno napoljenost akumulatorske baterije.

Sedaj lahko vzamete akumulatorsko baterijo ven in jo uporabite.

Brez vstavljenje akumulatorske baterije signalizira **trajno prižgana zelena svetilka LED**, da je omrežni vtič vstavljen v vtičnico in da je polnilna naprava pripravljena za uporabo.

Temperatura akumulatorske baterije pod 0 °C ali nad 45 °C



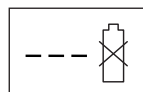
AL 3640 CV
Professional



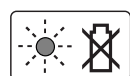
AL 3620 CV
Professional

Trajno prižgana rdeča svetilka LED signalizira, da je temperatura akumulatorske baterije zunaj temperaturnega območja za hitro polnjenje, ki se nahaja pri 0 °C – 45 °C. Pri dosegu dovoljenega območja temperature se polnilna naprava avtomatsko preklopi na postopek za hitro polnjenje. Če se temperatura akumulatorske baterije nahaja zunaj dovoljenega območja temperature za polnjenje, se pri vstavljanju v polnilno napravo zasveti rdeča svetilka LED akumulatorske baterije.

Polnjenje ni možno



AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

Če se pri postopku polnjenja pojavi druga motnja, se to signalizira z **utripanjem rdeče svetilke LED**.

Postopek polnjenja se ne more zagnati in polnjenje akumulatorske baterije ni možno (glejte odsek „Iskanje napak“).

Opozorila glede polnjenja

Pri nepreklenjenih oziroma zaporednih ciklusih polnjenja brez vmesne prekinitve se lahko polnilnik segreje. Vendar to ni problematično in ne pomeni, da ima polnilnik kakšno tehnično okvaro.

Bistveno krajsi čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je potrebno zamenjati.

Upoštevajte navodila za odstranjevanje odsluženih naprav.

Hlajenje akumulatorske baterije (Active Air Cooling)

Krmilnik za prezračevanje, ki je integriran v polnilno napravo, nadzoruje temperaturo vstavljene akumulatorske baterije. Če je temperatura akumulatorske baterije nad 30 °C, se akumulatorska baterija ohlaja s pomočjo ventilatorja na optimalno temperaturo za polnjenje. Vklapljeni ventilator pri prezračevanju povzroči hrup.

Če ventilator ne deluje, se temperatura akumulatorske baterije nahaja v optimalnem področju temperature za polnjenje ali pa je ventilator okvarjen. V tem primeru se podaljša čas polnjenja akumulatorske baterije.

Navodila za delo

Prikaz napoljenosti akumulatorske baterije

Akumulatorska baterija je obremljena s prikazovalnikom napoljenosti, ki prikazuje stanje napoljenosti akumulatorske baterije. Prikazovalnik napoljenosti sestoji iz treh zelenih svetilk LED.

Aktivirajte tipko za prikaz napoljenosti in s tem aktivirajte prikazovalnik. Po pribl. 5 sek. se prikazovalnik stanja napoljenosti samostojno ugasne.

Stanje napoljenosti lahko preverite tudi, ko akumulatorska baterija ni v napravi.

| LED-prikaz | Kapaciteta akumulatorske baterije |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 3 zelene svetilke LED trajno svetijo | $\geq 2/3$ |
| 2 zelene svetilki LED trajno svetita | $\geq 1/3$ |
| 1 zelena svetilka LED trajno sveti | $\leq 1/3$ |
| 1 zelena svetilka LED utripa | Rezerva |

Če po pritisku na tipko ne sveti nobena svetilka LED, je akumulatorska baterija okvarjena in jo morate zamenjati.

Iz varnostnih razlogov je priklic stanja napoljenosti možen le, ko vrtno orodje miruje.

Med postopkom napolnitve zasvetijo LED druga za drugo in za kratek čas izginejo. Akumulatorska baterija je v celoti napolnjena, kadar LED trajno svetijo. Pribl. 5 minut po polni popolni napolnitvi akumulatorske baterije tri zelene LED ponovno ugasnejo.

Prikaz nadzora temperature

Rdeča LED za prikazovanje nadzora temperature baterije pri vrtnem orodju signalizira napačno temperaturo baterije ali elektronike (pri vstavljeni akumulatorski bateriji). V tem primeru vrtno orodje ne deluje oz. ne deluje s s polno zmogljivostjo.

Nadzor temperature akumulatorske baterije

Rdeča LED dioda utripa, če pritisnete tipko ali stikaloz za vklop/izklop (pri vstavljeni akumulatorski bateriji): akumulatorska baterija je izven dovoljenega območja delovne temperature.

Pri temperaturi nad 70 °C se akumulatorska baterija izklopi, dokler ni ponovno v optimalnem temperaturnem območju za delo.

Nadzor temperature elektronike vrtnega orodja

Rdeča svetilka LED po pritisku na vklopno-/izklopno stikaloz **trajno sveti**: Temperatura elektronike vrtnega orodja se nahaja pod 5 °C ali nad 75 °C.

Pri temperaturi nad 90 °C elektronika vrtnega orodja ponovno izklopi, dokler ni v območju dovoljene temperature obratovanja.

Zmogljivost akumulatorske baterije (čas delovanja akumulatorske baterije)

Zmogljivost (čas delovanja akumulatorske baterije) je odvisna od lastnosti trave, npr. njene gostote, vlažnosti, dolžine in višine reza.

Če vrtno orodje med postopkom košenja večkrat vklopite in izklopite, prav tako zmanjšate zmogljivost rezanja (čas delovanja akumulatorske baterije).

220 | Slovensko

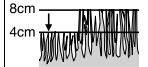
Za optimiranje zmogljivosti rezanja (časa delovanja akumulatorske baterije) priporočamo, da kosite večkrat, povečajte višino reza in da hodite v normalnem tempu. Spodaj naveden primer prikazuje, kako sta višina reza in zmogljivost rezanja povezana z napoljenostjo akumulatorske baterije.

Rezalni pogoji

Zelo redka, suha trava

Zmogljivost rezanja (Rotak 32 LI)
do 150 m²

Redka, suha trava

Zmogljivost rezanja (Rotak 32 LI S)
do 100 m²

do 450 m²

do 220 m²

Da bi podaljšali čas delovanja, lahko pri avtoriziranem servisu za vrtne naprave Bosch kupite dodatno akumulatorsko baterijo ali akumulatorsko baterijo z večjo kapaciteto (Ah).

Iskanje napak

| Simptomi | Možen vzrok | Pomoč |
|---|---|--|
| Vrtno orodje ne deluje | Možna zamašitev | Izklučite odklopnik tokokroga: Preverite in po potrebi očistite spodnjo stran vrtnega orodja (pri tem morate vedno nositi vrtne rokavice) |
| Akumulator ni do konca napolnjen | | Polnjenje akumulatorske baterije |
| Akumulator ni (pravilno) vtaknjen | | Namestitev akumulatorske baterije |
| Trava je predolga | | Nastavite večjo višino reza in nagnite vrtno orodje, s tem se zmanjša začetna obremenitev |
| Sprožila se je zaščita motorja | | Pustite, da se motor ohladi in z nastavitevijo povečajte višino reza |
| Akumulator prehladen/prevroč | | Segrejte/ohladite akumulator |
| Odklopnik tokokroga se ni pravilno/v celoti vstavljal | | Pravilno ga vstavite |
| Motor zažene z majhno časovno zakasnitvijo po aktivirjanju vklipno/izklipnega stikala | | Vklipno/izklipno stikalo držite pritisnjeno pribl. 1 – 3 s, da bi zagnali motor |
| Motor zažene in se nato ponovno ustavi | Akumulator ni do konca napolnjen | Polnjenje akumulatorske baterije |
| | Odklopnik tokokroga se ni pravilno/v celoti vstavljal | Pravilno ga vstavite |
| | Akumulator ni (pravilno) vtaknjen | Namestitev akumulatorske baterije |
| | Akumulator prehladen/prevroč | Segrejte/ohladite akumulator Nastavite večjo višino reza |
| Vrtno orodje deluje s prekinutvami | Okvarjena interna kabelska napeljava vrtnega orodja | Poiščite pomoč v servisu |
| | Sprožila se je zaščita motorja | Pustite, da se motor ohladi in z nastavitevijo povečajte višino reza |
| Vrtno orodje zapušča neenakomerno pokošeno trato in/ali Motor deluje s težavo | Višina reza je prenizka | Nastavite večjo višino reza |
| | Topi noži | Zamenjava nožev |
| | Možna zamašitev | Preverite in po potrebi očistite spodnjo stran vrtnega orodja (pri tem morate vedno nositi vrtne rokavice) |
| | Nož je montiran narobe obrnjeno | Montirajte nož pravilno obrnjeno |

| Simptomi | Možen vzrok | Pomoč |
|--|--|---|
| Zmogljivost rezanja (akumulatorska baterija ne deluje dovolj dolgo) ne zadošča | Višina reza je prenizka Trava previsoka Trava je premokra ali vlažna Trava je pregosta | Nastavite večjo višino reza in hodite počasneje Nastavite večjo višino reza in hodite počasneje Počakajte, da se trava posuši in hodite počasneje Nastavite večjo višino reza, hodite počasneje in kosite bolj pogosto |
| | Pri avtoriziranem servisu za vrtne naprave Bosch lahko kupite dodatno akumulatorsko baterijo | Poiščite pomoč v servisu |
| Po vklopu vrtnega orodja se rezalni nož ne obrača | Trava ovira nože | Izklopite vrtno orodje Odstranite zamašitev (pri tem morate vedno nositi vrtné rokavice) |
| | Matica oz. vijak noža sta zrahljana | Privijte matico oz. vijak noža (17 Nm) |
| Močne vibracije/šum | Matica oz. vijak noža sta zrahljana Poškodovan nož | Privijte matico oz. vijak noža (17 Nm) Zamenjava nožev |
| Ni možno izvajati postopka polnjenja | Umažani akumulatorski kontakti | Očistite akumulatorske kontakte, na primer z večkratnim vtikanjem in iztikanjem akumulatorja, akumulator po potrebi zamenjajte |
| | Akumulatorska baterija je okvarjena, ker obstaja prekinitev moči znotraj akumulatorske baterije (v posameznih celicah) | Zamenjajte akumulator |
| LED prikazovalniki po vtaknitvi omrežnega vtiča v vtičnico ne zasvetijo | Omrežni vtič polnilnika ni (pravilno) vtaknjen Defektna vtičnica, omrežni kabel ali polnilnik | Omrežni vtič (do konca) vtaknite v vtičnico Preverite omrežno napetost in pustite, da polnilno napravo po potrebi preveri pooblaščeni servis za električna orodja Bosch |

Vzdrževanje in servisiranje



Negovanje akumulatorske baterije

- **Pozor! Pred začetkom opravil vzdrževanja ali čiščenja izklopite vrtno orodje, izključite odklopnik tokokroga in odstranite akumulatorsko baterijo ter posodo za prestrezanje trave.**
- **Vselej nosite vrtne rokavice, ko rokujete z ostrimi noži ali delate na področju ostrih nožev.**

Da bi zagotovili optimalno uporabo akumulatorske baterije, upoštevajte naslednja opozorila in ukrepe:

- Akumulatorsko baterijo morate zavarovati pred vlagom in vodo.
- Akumulatorsko baterijo skladiščite samo v temperaturnem območju od -20 °C do 50 °C. Poleti ne pustite, da bi akumulatorska baterija obležala v avtomobilu.
- Ne puščajte akumulatorske baterije v vrtnem orodju, ko sonce direktno sije nanj.
- Optimalna temperatura za shranjevanje akumulatorske baterije znaša 5 °C.
- Zračne reže akumulatorske baterije občasno očistite z mehkim, čistim in suhim čopičem.

Bistveno krajši čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je potrebno zamenjati.

Servis in svetovanje o uporabi

www.bosch-garden.com

Pri vseh vprašanjih in naročilih nadomestnih delov morate nujno navesti desetmestno številko izdelka s tipske tablice vrtnega orodja.

Slovensko

Top Service d.o.o.
Celovška 172
1000 Ljubljana
Tel.: (01) 519 4225
Tel.: (01) 519 4205
Fax: (01) 519 3407

Transport

Priložene litij-ionske akumulatorske baterije so podvržene zahtevam zakona o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez nadaljnjih pogojev transportina na cesti.

Pri pošiljkah s strani tretjih (npr.: zračni transport ali špedicija) se morajo upoštevati posebne zahteve glede embalaže in označitve. Pri pripravi odpreme mora biti obvezno nujno vključen strokovnjak za nevarne snovi.

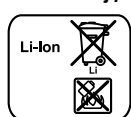
Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je ohišje nepoškodovano. Prelepite odprte kontakte in zapakirajte akumulatorske baterije tako, da se v embalaži ne premika. Prosimo upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

222 | Hrvatski**Odlaganje**

Vrtnih orodij, polnilnih naprav, akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreći med hišne odpadke!

Samo za države EU:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo električne in elektronske naprave, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES se morajo okvarjene ali obrabljenne akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in okolju prijazno reciklirati.

Akumulatorji/baterije:**Li-Ion:**

Prosimo upoštevajte opozorila, ki so navedena v poglavju „Transport“.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski**Upute za sigurnost**

Pažnja! Pažljivo pročitajte slijedeće upute. Upoznajte se sa elementima posluživanja i propisnom uporabom vrtnog uređaja. Upute za rad molimo spremite na sigurno mjesto za kasniju primjenu.

Objašnjenje simbola na vrtnom uređaju

Opće napomene za opasnost.



Pročitajte upute za rad.



Pazite da odbačena strana tijela ne ozljede osobe koje se nalaze oko uređaja.



Upozorenje: Kada radi, održavajte siguran razmak od vrtnog uređaja.



Oprez: Ne dodirujte rotirajuće noževe jer su ovi noževi ostri. Zaštite nožne prste i prste na rukama.



Isključite vrtni uređaj i oslobođite prekidač strujnog kruga prije izvođenja radova održavanja ili čišćenja ili ako vrtni uređaj i na kratko vrijeme ostavljate bez nadzora.



Ne odgovara.



Prije njihovog zahvaćanja pričekajte da se svi dijelovi vrtnog uređaja potpuno zaustave. Nakon isključivanja vrtnog uređaja noževi rotiraju još neko vrijeme i mogu prouzročiti ozljede.



Vrtni uređaj ne koristiti na kiši niti izlagati kiši.



Zaštitite se od strujnog udara.



Ne odgovara.



Punjač koristite samo u suhim prostorijama.



Punjač je opremljen sa sigurnosnim transformatorom.

Rukovanje

- Nikada ne dopustiti djeci ili osobama koje nisu upoznate sa ovim uputama da koriste vrtni uređaj. U nekim se zemljama zakonskim propisima ograničava starost korisnika. Kada vrtni uređaj ne koristite, spremite ga na mjesto nedostupno za djecu.

- ▶ Ovaj vrtni uređaj nije predviđen da snjime rade osobe (uključujući djeca) sa ograničenim fizičkim, senzornim ili psihičkim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i/ili nedovoljnim stručnim znanjima. U takvim slučajevima ovakve osobe trebaju raditi pod nadzorom stručne osobe zadužene za sigurnost ili trebaju dobiti upute kako se sa uređajem radi.
Djecu treba držati pod nadzorom, kako se ne bi igrala sa vrtnim uređajem.
- ▶ Ne kosite nikada dok se osobe, osobito djeca ili domaće životinje nalaze u neposrednoj blizini.
- ▶ Osoba koja radi sa uređajem ili korisnik odgovorna je za nezgode ili za štete počinjene drugim ljudima ili njihovoj imovini.
- ▶ Sa škarama za živicu ne radite bosi ili u otvorenim sandalama. Nosite uvijek čvrstu obuću i duge hlače.
- ▶ Prije rada sa strojem pažljivo provjerite obrađivanu površinu i odstranite kamenje, komade drva, žicu, kosti i ostala strana tijela.
- ▶ Prije korištenja uvijek provjerite da li su noževi, vijci noževa i sklopovi za rezanje istrošeni ili oštećeni. Kako bi se izbjegla neravnoteža, istrošene ili oštećene noževe kao i vijke noževa zamijenite uvijek u kompletu.
- ▶ Kosite samo pri dnevnom svjetlu ili kod dobre umjetne rasvjete.
- ▶ Sa šišaćem tratine ne smije se raditi u slučaju loših vremenskih uvjeta, posebno ako prijeti nevrijeme.
- ▶ Sa vrtnim uređajem po mogućnosti ne radite na mokroj travi.
- ▶ Uvijek sa strojem hodajte polako, nikada ne žurite.
- ▶ Vrtni uređaj nikada ne koristite sa neispravnim zaštitnim napravama, poklopcima ili bez sigurnosnih uređaja, kao što je npr. zaštita od udara i/ili košara za hvatanje trave.
- ▶ Nosite štitnike za sluh.
- ▶ Rad na nagibima može biti opasan.**
- Ne kosite na posebno strmim padinama.
- Na kosim površinama ili na mokroj travi uvijek pazite na sigurno hodanje.
- Na kosim površinama kosite uvijek poprečno, a nikada uzbrdo i nizbrdo.
- Uvijek postupajte oprezno kod promjene smjera rada sa strojem na padinama.
- ▶ Izuzetno oprezno postupajte kod hodanja u natrag ili povlačenja vrtnog uređaja.
- ▶ Kod košnje vrtni uređaj uvijek pomičite uvijek prema naprijed i nikada ga ne povlačite prema tijelu.
- ▶ Noževi moraju mirovati kada vrtni uređaj morate nagnuti u svrhu transporta, kada se krećete površinama koje nisu obrasle travom i kada vrtni uređaj transportirate prema i dalje od košene površine.
- ▶ Kod startanja ili pokretanja motora ne naginjite vrtni uređaj, osim ako je to potrebno za startanje u visokoj travi. U tom slučaju, stranu okrenutu dalje od rukovatelja, ne podizati više nego što je neizostavno potrebno. Kod toga pazite da se vaše ruke nalaze na

224 | Hrvatski

- ručci kada vrtni uređaj ponovno ispuštate.
- Vrtni uređaj uključite kako je opisano u uputama za rad i pazite da vaše noge budu dovoljno odmaknute od rotirajućih dijelova.
- Vaše ruke i stopala ne stavljajte blizu ili ispod rotirajućih dijelova.
- Kod rada sa vrtnim uređajem održavajte razmak do zone izbacivanja.
- Vrtni uređaj nikada ne dižite niti nosite dok radi motor.
- **Ne izvodite nikakve izmjene na vrtnom uređaju.** Nedopuštene izmjene mogu umanjiti sigurnost vašeg vrtnog uređaja i dovesti do pojačanih šumova i vibracija.
- Redovito treba ispitati priključni kabel i korišteni produžni kabel. Na električnu mrežu ne priključite oštećeni priključni kabel i ne dodirujte ga prije nego što utikač izvučete iz mrežne utičnice. Zbog oštećenog priključnog kabla dijelovi uređaja mogu doći pod napon. Zaštitite se od opasnosti zbog strujnog udara.

Otpustiti prekidač strujnog kruga:

- kada vrtni uređaj ostavljate bez nadzora,
- prije odstranjivanja blokada,
- kada vrtni uređaj kontrolirate, čistite ili na njemu radite,
- nakon sudara sa stranim tijelom. Odmah kontrolirajte vrtni uređaj na oštećenja i prema potrebi ga dajte na popravak,

- kada vrtni uređaj počne neuobičajeno vibrirati (odmah ga treba kontrolirati).

Održavanje

- **Kada rukujete ili radite oko oštih noževa, uvijek nosite rukavice za rad u vrtu.**
- Sve maticе, svornjaci i vijci moraju biti čvrsto stegnuti, kako bi se zajamčilo sigurno radno stanje vrtnog uređaja.
- Redovito provjeravajte košaru za sakupljanje trave na njeno stanje i istrošenost.
- Kontrolirajte vrtni uređaj i u interesu sigurnosti zamijenite istrošene ili oštećene dijelove.
- Koristite isključivo noževe predviđene za vrtni uređaj.
- Provjerite da li dijelovi za zamjenu potječu od Boscha.

Upute za optimalno rukovanje sa aku-baterijom

- **Prije stavljanja aku-baterije vrtni uređaj mora biti isključen.** Stavljanje aku-baterije u vrtni uređaj koji je uključen može dovesti do nezgoda.
- **Koristite samo Bosch aku-baterije predviđene za ovaj vrtni uređaj.** Uporaba neke druge aku-baterije može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.



Zaštitite aku-bateriju od izvora topline, npr. i od trajnog Sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage. Inače postoji opasnost od eksplozije.

- **Aku-baterije koje se ne koriste treba držati dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka i ostalih sitnih predmeta koji mogu uzrokovati premoštenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može dovesti do opeklina ili požara.
- **Kod oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojavit pare. Dovedite svježi zrak i u slučaju poteškoća zatražite pomoć liječnika.** Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- **Aku-bateriju koristite samo u kombinaciji s vašim Bosch proizvodom.** Samo tako će se aku-baterija zaštитiti od opasnog preopterećenja.
- **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.
- **Aku-bateriju ne spajajte kratko.** Postoji opasnost od eksplozije.
- **Zaštitite aku-bateriju od vlage i vode.**
- **Pohranite aku-bateriju samo u prostoru temperturnog područja od -20 °C do 50 °C.** Npr. aku-bateriju ljeti na ostavlajte u automobilu.

► Otvore za hlađenje aku-baterije redovito čistite sa mekim, čistim i suhim kistom.

Simboli

Donji simboli namijenjeni su za čitanje i razumijevanje uputa za rad. Zapamtite ove simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da vrtni uređaj bolje i sigurnije koristite.

| Simbol | Značenje |
|--------|--------------------------|
| | Smjer gibanja |
| | Smjer reakcije |
| | Nosite zaštitne rukavice |
| | Težina |
| | Uključivanje |
| | Isključivanje |
| | Dopuštene radnje |
| | Zabranjena radnja |
| | Pribor/rezervni dijelovi |

Uporaba za određenu namjenu

Vrtni uređaj je predviđen za šišanje tratinje na privatnim parcelama.

Tehnički podaci

| Akumulatorska kosilica za travu | Rotak 32 LI | Rotak 32 LI S |
|--|---------------|--|
| Kataloški br. | 3 600 H85 D.. | |
| Sirina noža | cm | 32 |
| Visina rezanja | mm | 30 – 60 |
| Volumen košare za sakupljanje trave | l | 31 |
| Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Serijski broj | | vidjeti tipsku pločicu na vrtnom uređaju |

**sa punjačem AL 3620 CV Professional

226 | Hrvatski

| Akumulatorska kosilica za travu | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS | |
|---|---|-----------------------------|--|
| Aku-baterija | | Li-ionska | |
| Kataloški br. | | | |
| - 1,3 | Ah | 2 607 336 631 | |
| - 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V | |
| - 2,6 | Ah | 2 607 336 633 | |
| - 4,0 | Ah | 2 607 337 047 | |
| Nazivni napon | V= | 36 | |
| Kapacitet | | | |
| - 2 607 336 631 | Ah | 1,3 | |
| - 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 | |
| - 2 607 336 633 | Ah | 2,6 | |
| - 2 607 337 047 | Ah | 4,0 | |
| Broj aku-ćelija | | | |
| - 1,3 | | 10 | |
| - 2,0 | | 10 | |
| - 2,6 | | 20 | |
| - 4,0 | | 20 | |
| Punjač | AL 3620 CV | | |
| Kataloški br. | EU | 2 607 225 657 | |
| | UK | 2 607 225 659 | |
| | AU | 2 607 225 661 | |
| Struja punjenja | A | 2,0 | |
| Dopušteno područje temperature punjenja | °C | 0 – 45 | |
| Vrijeme punjenja (ispraznjene aku-baterije)** | | | |
| - 1,3 | min | 55 | |
| - 2,0 | min | 70 | |
| - 2,6 | min | 95 | |
| - 4,0 | min | 140 | |
| Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 | |
| Klasa zaštite | <input checked="" type="checkbox"/> /II | | |
| Punjač | AL 3640 CV | | |
| Kataloški br. | EU | 2 607 225 099 | |
| | UK | 2 607 225 101 | |
| | AU | 2 607 225 103 | |
| Struja punjenja | A | 4,0 | |
| Dopušteno područje temperature punjenja | °C | 0 – 45 | |
| Vrijeme punjenja (ispraznjene aku-baterije)** | | | |
| - 1,3 | min | 45 | |
| - 2,0 | min | 45 | |
| - 2,6 | min | 65 | |
| - 4,0 | min | 80 | |
| Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 | |
| Klasa zaštite | <input checked="" type="checkbox"/> /II | | |
| ** sa punjačom AL 3620 CV Professional | | | |

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60335-2-77.

Razina buke uređaja vrednovana sa A obično iznosi: razina zvučnog tlaka 74 dB(A); razina učinka buke 86 dB(A).

Nesigurnost K = 0,5 dB.

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaža i rad

| Radnja | Slika | Stranica |
|--|-----------|----------|
| Opseg isporuke | 1 | 278 |
| Montaža stremena ručke | 2 | 278 |
| Sastavljanje košare za sakupljanje trave | 3 | 279 |
| Umetanje/skidanje košare za sakupljanje trave | 4 | 279 |
| Punjjenje aku-baterije | 5 | 279 |
| Stavljanje aku-baterije | 6 | 280 |
| Osloboditi prekidač strujnog kruga i prebaciti ga u parkirni položaj | 7 | 281 |
| Namještanje visine rezanja | 8 | 281 |
| Uključivanje | 9 | 282 |
| Upute za rad | 10 | 283 |
| Isključivanje, Otpustiti prekidač strujnog kruga | 11 | 283 |
| Vadenje aku-baterije | 12 | 284 |
| Održavanje noževa | 13 | 285 |
| Biranje pribora | 14 | 285 |

Puštanje u rad**Za vašu sigurnost**

- **Pažnja!** Isključite vrtni uređaj, oslobođite prekidač strujnog kruga i prije radova održavanja ili čišćenja izvadite aku-bateriju. Isto vrijedi ako je oštećen, zarezan ili usukan kabel prekidača.
- Nakon isključivanja vrtnog uređaja noževi rotiraju još nekoliko sekundi.
- **Oprez – ne dirati rotirajući nož.**

Punjjenje aku-baterije

- **Ne koristite neki drugi punjač.** Isporučeni punjač je prilagođen je Li-ionskim aku-baterijama ugrađenim u vrtnom uređaju.
- **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici punjača. Punjači označeni s 230 V mogu raditi i na 220 V.

Aku-baterija je opremljena kontrolom temperature koja dopušta punjenje samo u temperaturnom području između 0 °C i 45 °C. Na taj će se način postići dugi vijek trajanja aku-baterije.

Napomena: Aku-baterija se isporučuje djelomično napunjena. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-baterije, napunite je do kraja u punjaču.

Li-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti, bez skraćenja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće ošteti aku-bateriju.

Li-ionska aku-baterija je preko zaštite „Electronic Cell Protection (ECP)“ zaštićena od dubinskog pražnjenja. Kada se isprazni aku-baterija, vrtni uredaj će se isključiti preko zaštitnog sklopa: Nož se više neće pomicati.

POZOR Nakon automatskog isključivanja vrtnog uredaja ne pritišćite više na prekidač za uključivanje/isključivanje. Aku-baterija bi se mogla oštetiti.

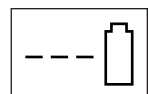
Proces punjenja

Proces punjenja započinje čim se mrežni utikač punjača utakne u utičnicu i aku-baterija utakne u otvor punjača.

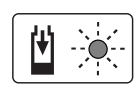
Inteligentnim postupcima punjenja se automatski prepozna stanje napunjenoosti aku-baterije i ovisno od temperature aku-baterije i naponu, puni se sa optimalnom strujom punjenja.

Na taj se način čuva aku-baterija i ostaje uvijek potpuno napunjena kod spremanja u punjaču.

Proces brzog punjenja



AL 3640 CV
Professional



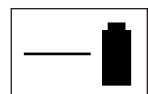
AL 3620 CV
Professional

Proces brzog punjenja signalizira se **treperenjem zelenog LED-pokazivača**.

Pokazni element na aku-bateriji: Tijekom procesa punjenja, jedna iz druge se na kratko pale i gase tri zelene LED. Aku-baterija je potpuno napunjena kada tri zelene LED stalno svijetle. Oko 5 minuta nakon što se aku-baterija potpuno napuni, ponovno će se ugасiti tri zelene LED.

Napomena: Proces brzog punjenja moguć je samo ako se temperatura aku-baterije nalazi u dopuštenom području temperature punjenja, vidjeti odjeljak „Tehnički podaci“.

Punjene aku-baterije



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Stalno svjetlo zelenog LED-pokazivača signalizira da je aku-baterija potpuno napunjena.

Dodatno će se u trajanju cca. 2 sekunde oglasiti signalni ton, koji zvučnim signalom signalizira potpunu napunjenošću aku-baterije.

Aku-baterija se nakon toga može odmah koristiti.

Bez utaknute aku-baterije **stalno svjetlo zelenog LED-pokazivača** signalizira da je mrežni utikač utaknut u utičnicu i da je punjač spremjan za rad.

Temperatura aku-baterije niža od 0 °C ili viša od 45 °C



AL 3640 CV
Professional

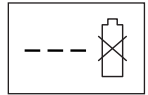


AL 3620 CV
Professional

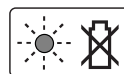
Stalno svjetlo crvenog LED-pokazivača signalizira da je temperatura aku-baterije izvan temperaturnog područja za brzo punjenje, od 0 °C – 45 °C. Čim se dosegne dopušteno temperaturno područje, punjač će se automatski prebaciti na brzo punjenje.

Ako je temperatura aku-baterije izvan dopuštenog temperaturnog područja, kod umetanja aku-baterije u punjač upalit će se crvena LED aku-baterije.

Nije moguć proces punjenja



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Ako postoji neka druga smetnja procesa punjenja, tada će se to signalizirati **treperenjem crvenog LED-pokazivača**.

Proces punjenja ne može započeti i punjenje aku-baterije nije moguće (vidjeti odjeljak „Traženje grešaka“).

Napomene uz punjenje

Kod kontinuiranih, odnosno višekratno uzastopnih ciklusa punjenja bez prekida, punjač bi se mogao zagrijati. To nije štetno i ne ukazuje na tehničku neispravnost punjača.

Bitno skraćenje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

Hlađenje aku-baterije (Active Air Cooling)

Upravljanje ventilatorom integriranom u punjaču, nadzire temperaturu umetnute aku-baterije. Ako je temperatura aku-baterije viša od 30 °C, aku-baterija će se pomoći ventilatora ohladiti na optimalnu temperaturu punjenja. Uključen ventilator proizvodi šumove kod hlađenja.

228 | Hrvatski

Ako ventilator ne radi, znači da je temperatura aku-baterije u optimalnom području temperature punjenja, ili je ventilator neispravan. U tom slučaju će se produljiti vrijeme punjenja aku-baterije.

Upute za rad

Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije

Aku-baterija opremljena je pokazivačem stanja napunjenoosti, koji pokazuje stanje napunjenoosti aku-baterije. Pokazivač stanja napunjenoosti sastoji se od 3 zelene LED.

Za aktiviranje pokazivača stanja napunjenoosti pritisnite tipku za pokazivač stanja napunjenoosti. Nakon cca. 5 sekundi, pokazivač stanja napunjenoosti će se sam ugasiti.

Stanje napunjenoosti može se ispitati i na izvadenoj aku-bateriji.

| LED-pokazivač | Kapacitet aku-baterije |
|------------------------------|------------------------|
| Stalno svijetlo 3 zelene LED | $\geq 2/3$ |
| Stalno svijetlo 2 zelene LED | $\geq 1/3$ |
| Stalno svijetlo 1 zelene LED | $\leq 1/3$ |

Treperavno svijetlo 1 zelene LED Reserva
Ako nakon pritiska na tipku ne svijetli niti jedan LED, znači da je aku-baterija neispravna i da se mora zamjeniti.
Iz razloga sigurnosti, kontrolu stanja napunjenoosti aku-baterije treba provesti samo dok vrtni uredaj miruje.
Tijekom procesa punjenja, jedna iza druge se na kratko pale i gase tri zelene LED. Aku-baterija je potpuno napunjena kada tri zelene LED stalno svijetle. Oko 5 minuta nakon što se aku-baterija potpuno napuni, ponovno će se ugasiti tri zelene LED.

Pokazivač kontrole temperature

Crvena LED pokazivača kontrole temperature signalizira da se aku-baterija ili elektronika vrtnog uredaja (kod stavljenih aku-baterija) ne nalazi u optimalnom temperaturnom području. U tom slučaju vrtni uredaj ne radi ili ne radi punim učinkom.

Nadzor temperature aku-baterije

Crvena LED treperi kod pritiska na tipku ili na tipku za uključivanje/isključivanje (kod umetnute aku-baterije): aku-baterija je izvan dopuštenog područja radne temperature. Kod temperature više od 70 °C, aku-baterija će se isključiti, sve dok se ponovno ne nađe u dopuštenom području radnih temperatura.

Kontrola temperature elektronike vrtnog uredaja

Crvena LED stalno svijetli kod pritiska na prekidač za uključivanje/isključivanje : Temperatura elektronike vrtnog uredaja iznosi manje od 5 °C ili više od 75 °C.

Kod temperature više od 90 °C elektronika vrtni uredaja će se isključiti, sve dok se ponovno ne nađe u dopuštenom području radnih temperatura.

Učinak rezanja (vrijeme rada aku-baterije)

Učinak rezanja (vrijeme rada aku-baterije) ovisan je od svojstava tratinе, npr. gustoće trave, vlažnosti, visine trave, kao i od visine rezanja.

Čestim uključivanjem i isključivanjem vrtnog uredaja tijekom postupka košnje isto tako smanjuje se učinak rezanja (vrijeme rada aku-baterije).

Za optimiziranje učinka rezanja (vremena rada aku-baterije), preporučujemo češću košnju, povećanje visine rezanja i hodanje sa strojem umjerenim tempom.

Dolje navedeni primjer pokazuje povezanost između visine rezanja i učinka rezanja, za jedno punjenje aku-baterije.

Uvjeti rezanja

Vrlo rijetka, suha trava Rijetka, suha trava



Učinak rezanja (Rotak 32 LI)

do 150 m² | do 100 m²

Učinak rezanja (Rotak 32 LI S)

do 450 m² | do 220 m²

Kako bi se produljilo vrijeme rada, preko ovlaštenog servisa za Bosch vrtnе uredaje može se nabaviti dodatna aku-baterija ili aku-baterija većeg kapaciteta (Ah).

Traženje greške



| Simptomi | Mogući uzroci | Pomoć |
|---|--|---|
| Vrtni uredaj ne radi | Moguće je začepljenje | Otpustiti prekidač strujnog kruga: Kontrolirati donju stranu vrtnog uredaja i prema potrebi je oslobođiti (uvijek nosite zaštitne rukavice za rad u vrtu) |
| Aku-baterija nije do kraja napunjena | Punjjenje aku-baterije | |
| Aku-baterija nije (ispravno) utaknuta | Stavljanje aku-baterije | |
| Previsoka trava | Da bi se smanjilo početno opterećenje, treba namjestiti veću visinu rezanja i nagnuti vrtni uredaj | |
| Reagirala je zaštita motora | Ostaviti motor da se ohladi i namjestiti veću visinu rezanja | |
| Aku-baterija je suviše hladna/suviše topla | Zagrijati aku-bateriju/ostaviti da se ohladi | |
| Prekidač strujnog kruga nije ispravno/potpuno ugrađen | Ispravno ugraditi | |
| Nakon pritiska na prekidač za uključivanje/isključivanje motor starta sa manjom vremenskom zadrškom | Za startanje motora prekidač za uključivanje/isključivanje treba držati pritisnut cca. 1 – 3 s | |
| Motor starta i odmah nakon toga se ponovno zaustavlja | Aku-baterija nije do kraja napunjena Prekidač strujnog kruga nije ispravno/potpuno ugrađen Aku-baterija nije (ispravno) utaknuta Aku-baterija je suviše hladna/suviše topla | Punjjenje aku-baterije Ispravno ugraditi Stavljanje aku-baterije Zagrijati aku-bateriju/ostaviti da se ohladi Namjestiti veću visinu rezanja |
| Vrtni uredaj radi sa prekidima | Neispravno unutarnje ožičenje vrtnog uredaja Reagirala je zaštita motora | Zatražiti pomoć ovlaštenog servisa Ostaviti motor da se ohladi i namjestiti veću visinu rezanja |
| Vrtni uredaj ostavlja iza sebe nepravilnu sliku rezanja i/ili Motor radi otežano | Premala visina rezanja Nož je tup Moguće je začepljenje Noževi su pogrešno montirani | Namjestiti veću visinu rezanja Zamjena noža Kontrolirati donju stranu vrtnog uredaja i prema potrebi je oslobođiti (uvijek nosite zaštitne rukavice za rad u vrtu) Namjestiti veću visinu rezanja |
| Nedovoljan učinak rezanja (vrijeme rada aku-baterije) | Premala visina rezanja Previsoka trava Trava je suviše vlažna ili mokra Trava je suviše gusta | Namjestiti veću visinu rezanja i hodati sporije Namjestiti veću visinu rezanja i hodati sporije Pričekajte da se trava osuši i hodajte sporije Namjestiti veću visinu rezanja, hodati sporije i kosići češće |
| Nož se ne okreće nakon uključivanja vrtnog uredaja | Dodatna aku-baterija se može nabaviti preko ovlaštenog servisa za Bosch vrtnе uredaje | Zatražiti pomoć ovlaštenog servisa |
| Jake vibracije/šumovi | Nožu smeta trava Otpuštena matica/vijak noža Otpuštena matica/vijak noža Nož je oštećen | Isključiti vrtni uredaj Otkloniti začepljenje (uvijek nosite zaštitne rukavice za rad u vrtu) Stegnuti maticu/vijak noža (17 Nm) Stegnuti maticu/vijak noža (17 Nm) Zamjena noža |

230 | Hrvatski

| Simptomi | Mogući uzroci | Pomoć |
|--|--|--|
| Nije moguć proces punjenja | Zapravljeni kontakti aku-baterije | Očistiti kontakte aku-baterije; npr. višekratnim spajanjem i odspajanjem aku-baterije, prema potrebi zamijeniti aku-bateriju |
| | Neispravna aku-baterija, budući da postoji prekid snage unutar aku-baterije (pojedinačne ćelije) | Zamijeniti aku-bateriju |
| LED-pokazivač ne svijetle nakon što se mrežni utičak utakne u utičnicu | Mrežni utičak punjača nije (ispravno) utaknut Neispravna utičnica, mrežni kabel ili punjač | Mrežni utičak (do kraja) utaknuti u utičnicu Ispitati mrežni napon i punjač prema potrebi dati na provjeru u ovlašteni servis za Bosch električne aлате |

Održavanje i servisiranje**Održavanje aku-baterije**

- **Pažnja! Isključite vrtni uredaj, oslobođite prekidač strujnog kruga i prije radova održavanja ili čišćenja uklonite aku-bateriju, kao i košaru za hvananje trave.**
- **Kada rukujete ili radite oko oštih noževa, uvijek nosite rukavice za rad u vrtu.**

Kako bi se zajamčilo optimalno korištenje aku-baterije, pridržavajte se sljedećih uputa i mjera:

 - Zaštitite aku-bateriju od vlage i vode.
 - Pohranite aku-bateriju samo u prostoru temperaturnog područja od -20 °C do 50 °C. Npr. aku-bateriju ljeti na ostavljavajte u automobilu.
 - Aku-bateriju ne ostavljajte u vrtnom uredaju koji je izložen izravnom Sunčevom zračenju.
 - Optimalna temperatura za spremanje aku-baterije iznosi 5 °C.
 - Otvore za hlađenje aku-baterije redovito čistite sa mekim, čistim i suhim kistom.

Bitno skraćenje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

www.bosch-garden.com

Kod svih upita i naručivanja rezervnih dijelova molimo neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice vrtnog uredaja.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o.
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Transport

Li-ionske aku-baterije ugrađene u električnom alatu podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Aku-baterije korisnik može bez ikakvih preduvjeta transportirati cestovnim transportom. Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicijom), treba se pridržavati posebnih zahtjeva obzirom na ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih posiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njen kućište neoštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži.

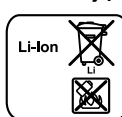
Molimo pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

Zbrinjavanje

Vrtne uredaje, punjače i aku-bateriju/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samozzemlje EU:

Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU, neuporabivi električni i elektronički uredaji i prema Smjernicama 2006/66/EC neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Aku-baterije/baterije:**Li-Ion:**

Molimo pridržavajte se napomene u odjeljku „Transport“.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded

Tähelepanu! Lugege järgmised juhisid tähelepanelikult läbi.

Tutvuge aiatööriista käsitsuselementide ja nõuetekohase kasutamisega. Hoidke kasutusjuhend hilisemaks kasutamiseks hoolikalt alles.

Aiatööriistal olevate sümbolite selgitus



Üldine oht.



Lugege läbi kasutusjuhend.



Veenduge, et eemalepaiskuvad vőrkehad ei vigasta läheduses viibivaid inimesi.



Hoiatus: Viibige töötavast aiatööriistast ohutus kauguses.



Ettevaatust: Ärge puudutage pöörlevaid lõiketerasid. Lõiketerad on teravad. Olge ettevaatlik ja kaitiske oma sõrmi ja varbaid vigastuste eest.



Enne hooldus- või puhastustööde tegemist, samuti juhul, kui jäätate aiatööriista kas või lühikeseks ajaks järelevalveta, lülitage aiatööriist välja ja laske kaitselülitil rakenduda.



Ei ole oluline.



Enne aiatööriista puudutamist oodake, kuni tööriista kõik osad on täielikult seiskuunud.

Lõiketerad pöörlevad päras aiatööriista väljalülitamist edasi ja võivad põhjustada vigastusi.



Ärge kasutage aiatööriista vihma käes ja ärge jätké seda vihma kätte.



Kaitiske ennast elektrilöögi eest.



Ei ole oluline.



Laadimisseadet kasutage üksnes kuivades ruumides.



Turvalisuse tagamiseks on laadimisseade varustatud trafoga.

Käsitsemine

- Ärge lubage aiatööriista kasutada lastel ja inimestel, kes ei täida käesolevaid ohutusnõudeid. Seadme kasutaja iga võib olla piiratud konkreetse riigi seadustega.
- Kasutusvälisel ajal hoidke aiatööriista lastele kättesaamatus kohas.
- Seda aiatööriista ei tohi kasutada inimesed (sealhulgas lapsed), kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nad kasutavad tööriista nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve all, kes annab neile juhiseid seadme kasutamiseks.

232 | Eesti

Et välistada aiatööriistaga mängimise võimalust, ei tohi jäätta lapsi aiatööriista lähedusse järelevalveta.

- ▶ Ärge niitke muru, kui vahetus läheduses viibivad inimesed, eeskätt lapsed, või koduloomad.
- ▶ Seadme käsitseja või kasutaja vastutab õnnetusjuhtumite ja teistele inimestele või nende varale tekitatud kahju eest.
- ▶ Ärge töötage aiatööriistaga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi jalanoüsid. Kandke alati turvalisi jalatseid ja pikki pükse.
- ▶ Kontrollige töödeldav alla hoolikalt üle ja körvaldage kivid, traaditükid, kondid, puupulgad jm võõrkehad.
- ▶ Enne kasutamist kontrollige, kas löiketerad ja löiketerade kruvid ning seibid on terved. Vigastatud ja kulunud löiketerad ja kruvid vahetage välja komplektina, et tagada massi tasakaal.
- ▶ Niitke muru ainult päevalgal või hea kunstliku valgustuse korral.
- ▶ Ärge rakendage muruniidukit tööle, kui ilm on halb, eeskätt kui lähenemas on äike.
- ▶ Võimaluse korral ärge kasutage aiatööriista, kui muru on niiske.
- ▶ Liikuge alati mööduka tempoga, ärge kunagi jookske.
- ▶ Ärge kasutage aiatööriista, kui kaitseeadised või katted, näiteks põrkekaitse ja/või rohukogumiskorv, on defektsed või puuduvad.
- ▶ Kandke kuulmiskaitsevahendeid.
- ▶ **Töötamine kallakutel võib olla ohtlik.**

- Ärge kasutage seadet väga järskudel nölvadel.
- Nölvadel ja märgjal rohul säilitage stabiilne asend.
- Kallakutel liikuge alati vasakule-paremale ja mitte üles-all.
- Nölvadel suunda muutes olge äärmiselt ettevaatlik.
- ▶ Aiatööriistaga tagurpidi liikudes või aiatööriista tõmmates olge äärmiselt ettevaatlik.
- ▶ Niitmisel lükake aiatööriista alati ettepoole ja ärge tömmake seda enda suunas.
- ▶ Löiketerad ei tohi liikuda, kui aiatööriista transportimiseks kallutate, kui sõidate üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning kui toimetate aiatööriista niidetavale alale või sealta ära.
- ▶ Ärge kallutage aiatööriista mootori käivitamisel, välja arvatud juhul, kui see on vajalik kõrges rohus käivitamiseks. Sellisel juhul kergitage aiatööriista seda külge, mis ei jäää kasutaja poole, vajutades käepidet alla vaid niipalju kui tingimata vajalik. Veenduge, et tagasi allalaskmisel hoiate aiatööriista käepidemest.
- ▶ Lülitage aiatööriist kasutusjuhendis toodud viisil sisse ja veenduge, et Teie jalad on pöörlevatest osadest piisaval kaugusel.
- ▶ Ärge viige oma käsi ja jalgu pöörlevate osade lähedusse või alla.
- ▶ Aiatööriistaga töötades olge väljaviskeavast piisaval kaugusel.
- ▶ Ärge kunagi tõstke ega kandke töötava mootoriga aiatööriista.

- ▶ **Ärge modifitseerige aiatööriista mingil viisil.** Lubamatud muudatused võivad mõjutada aiatööriista ohutut tööd ja põhjustada suuremat müra ja vibratsiooni.
- ▶ Kontrollige regulaarselt toitejuhet ja kasutatud pikendusjuhet. Ärge ühendage vigastatud toitejuhet vooluvõrku ja ärge puudutage seda enne, kui olete selle vooluvõrgust lahtanud. Kui toitejuhe on vigastatud, esineb pingestatud osadega kokkupuutumise oht. Kaitske ennast elektrilöögi eest.

Vabastage kaitselülit:

- alati, kui aiatööriista juurest lahkute,
- enne kinnikiildumiste kõvaldamist,
- enne aiatööriista kontrollimist, puhastamist või seadistustööde tegemist,
- pärast võörkehaga kokkupuutumist. Kontrollige aiatööriista kohe kahjustuste suhtes ja laske see vajaduse korral parandada,
- kui aiatööriist hakkab ebaharilikult vibreerima (kohe kontrollida).

Hooldus

- ▶ **Kandke alati aiakindaid, kui reguleerite seadet teravate lõiketerade piirkonnas.**
- ▶ Veenduge, et kõik mutrid, poldid ja kruvid on kõvasti kinni keeratud ja et aiatööriist on korrektelt kokku pandud.
- ▶ Kontrollige regulaarselt rohukogumiskorvi seisundit ja kulumise astet.

- ▶ Kontrollige aiatööriista ja asendage kulunud ja vigastatud osad tööhutuse tagamiseks uutega.
- ▶ Kasutage üksnes selle aiatööriista jaoks ette nähtud lõiketerasid.
- ▶ Veenduge, et varuosad päritnevad Boschilt.

Juhised aku käsitsemiseks

- ▶ **Enneaku paigaldamist veenduge, et aiatööriist on välja lülitatud.** Aku paigaldamine aiatööriista, mis on sisse lülitatud, võib põhjustada vigastusi.

- ▶ **Kasutage üksnes selle aiatööriista jaoks ettenähtud Boschi akusid.**

Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastuste ja tulekahju ohu.

- ▶ **Ärge avage akut.** Esineb lühise oht.



Kaitske akut kuumuse,

sealhulgas pideva
pääkesekiirguse eest, samuti
vee, tule ja niiskuse eest.

Esineb plahvatusoht.

- ▶ **Kasutusvälistel ajal hoidke akut eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja teistest väikestest**

metallesemetest, mis võivadaku kontaktid omavahel ühendada.

Metallesemetega kokkupuutest põhjustatud lühis aku kontaktide vahel tekib põlengu ohu.

- ▶ **Aku vigastamisel ja ebaõigel käsitsemisel võib akust eralduda aure.** Öhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.

234 | Eesti

► **Kasutage akut üksnes koos Boschi tööriistaga.** Ainult nii on aku ohtliku liigpinge eest kaitstud.

► **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti lõögid, põrutused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.

► **Ärge tekitage akukontaktide vahel lühist.** Esineb plahvatusoht.

► Kaitiske akut niiskuse ja vee eest.

► Hoidke akut temperatuuril – 20 °C kuni 50 °C. Ärge jätkige akut suvel autosse.

► Puhastage aku ventilatsiooniavasid pehme, puhta ja kuiva pintsliga.

Sümbolid

Järgmised piltsümbolid on olulised kasutusjuhendi lugemisel ja mõistmisel. Pidage palun piltsümbolid ja nende tähdus meesles. Piltsümbolite õige tõlgendamine aitab Teil aiatööriista töhusamalt ja ohutumalt kasitseda.

| Sümbol | Tähendus |
|--------|-----------------------|
| | Liikumissuund |
| | Reaktsioonisuund |
| | Kandke kaitsekindaid |
| | Kaal |
| | Sisselülitamine |
| | Väljalülitamine |
| | Lubatud toiming |
| | Keelatud toiming |
| | Lisatarvikud/varuosad |

Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud muru niitmiseks koduajas.

Tehnilised andmed

| Akumuruniiidak | | Rotak 32 LI Rotak 32 LI S |
|-----------------------------------|-----|------------------------------|
| Tootenumber | | 3 600 H85 D.. |
| Lõiketera laius | | cm 32 |
| Lõikekõrgus | | mm 30 – 60 |
| Murukogumiskorvi maht | | l 31 |
| Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi | | kg 10,4 |
| Seeria number | | vt aiatööriista andmesilti |
| Aku | | liitium-ion |
| Tootenumber | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Nimipinge | V= | 36 |
| Mahtuvus | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Akuelementide arv | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |
| Akulaadimisseade | | AL 3620 CV |
| Tootenumber | | |
| EU | | 2 607 225 657 |
| UK | | 2 607 225 659 |
| AU | | 2 607 225 661 |
| Laadimisvool | A | 2,0 |
| Lubatud laadimistemperatuur | °C | 0 – 45 |
| Laadimisaeg (tühja aku puhul)** | | |
| – 1,3 | min | 55 |
| – 2,0 | min | 70 |
| – 2,6 | min | 95 |
| – 4,0 | min | 140 |
| Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi | | kg 0,6 |
| Kaitseaste | | <input type="checkbox"/> /II |

**laadijaga AL 3620 CV Professional

| Akumuruniiduk | | Rotak 32 LI Rotak 32 LIS |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------|
| Akulaadimisseade | AL 3640 CV | |
| Tootenumber | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |
| Laadimisvool | A | 4,0 |
| Lubatud laadimistemperatuur | °C | 0 – 45 |
| Laadimisaeg (tühja aku puhul)** | | |
| – 1,3 | min | 45 |
| – 2,0 | min | 45 |
| – 2,6 | min | 65 |
| – 4,0 | min | 80 |
| Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi | kg | 1,0 |
| Kaitseaste | | □/II |

**laadijaga AL 3620 CV Professional

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60335-2-77. Seadme A-korrigeeritud müratase on üldjuhul: Heli rõhu tase 74 dB(A); helivoimsuse tase 86 dB(A). Mõõtemäramatus K = 0,5 dB.

Vibratsioonitase a_h (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemäramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60335-2-77:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Kokkupanek ja kasutamine

| Toimingu eesmärk | Joonis | Lehekülg |
|---|--------|----------|
| Tarnekomplekt | 1 | 278 |
| Kaarkäepideme kokkupanek | 2 | 278 |
| Rohukogumiskorvi kokkupanek | 3 | 279 |
| Rohukogumiskorvi paigaldamine/eemaldamine | 4 | 279 |
| Aku laadimine | 5 | 279 |
| Aku paigaldamine | 6 | 280 |
| Kaitselüliti rakendumine ja parkimisendisse seadmne | 7 | 281 |
| Löikekõrguse reguleerimine | 8 | 281 |
| Sisselülitamine | 9 | 282 |
| Tööjuhisid | 10 | 283 |
| Väljalülitamine, Vabastage kaitselüliti | 11 | 283 |
| Aku eemaldamine | 12 | 284 |
| Löiketerade hooldus | 13 | 285 |
| Lisatarviku valik | 14 | 285 |

Kasutuselevõtt

Tööohutus

- Tähelepanu! Enne puastus- ja hooldustööde tegemist lülitage aiatööriist välja, laske kaitselüliti rakenduda ja eemaldage aku. Lülitage aiatööriist välja ka juhul, kui töitejuhu on vigastatud või keerdu läinud.
- Pärast aiatööriista väljalülitamist jätkavad löiketerad veel paari sekundi jooksul pöörlemist.
- Ettevaatust – ärge puudutage pöörlevat löiketera.

Aku laadimine

- Teiste akulaadimisseadmete kasutamine on keelatud. Komplekti kuuluv akulaadimisseade on kohandatud Teie elektriilisse tööriista paigaldatud li-ion-akuga.
- Pöörake tähelepanu vörzungipele! Vörzungipe peab ühtima tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V vörzungipe korral.

Aku on varustatud temperatuurikontrolliga, mis lubab akut laadida üksnes temperatuuril 0 °C kuni 45 °C. See tagab aku pika kasutusea.

Märkus: Aku on tarnimisel osaliselt laetud. Et tagada aku täit mahtuvust, laadige aku enne esmakordset kasutamist akulaadimisseadmes täiesti täis.

Li-ion-akut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaks aku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.

Liitium-ion-akut kaitseb süvatühjenemise eest elementide elektrooniline kaitse „Electronic Cell Protection (ECP)“. Tühjenenud aku korral lülitab kaitselüliti aiatööriista välja: löiketera ei liigu enam.

! **TÄHELEPANU** **Pärast aiatööriista automaatset väljalülitamist ärge vajutage enam lülitile (sisse/välja).** Aku võib kahjustuda.

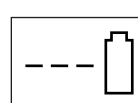
Laadimine

Laadimine algab kohe pärast akulaadija pistiku ühendamist pistikupessa ja aku asetamist laadimisalusele.

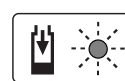
Intelligentne laadimine tuvastab aku laetuse astme automaatselt ja akut laetakse sõltuvalt aku temperatuurist ja pingest optimaalse laadimisvooluga.

See sästab akut ja aju jäab akulaadijas alati täielikult laetuks.

Kiirlaadimine



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Kiirlaadimist näitab **vilkuv roheline LED-tuli**.

Aku indikaator: Laadimise ajal süttivad ja kustuvad kolm rohelist indikaatori tuld üksteise järel pidevalt. Aku on täiesti laetud, kui indikaatorid pölevad pideva tulega. Umbes

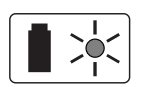
236 | Eesti

5 minutit pärast aku tätumist kustuvad rohelised indikaatortuled uuesti.

Märkus: Kiirlaadimine on võimalik üksnes siis, kui aku temperatuur on laadimiseks ettenähtud vahemikus, vt punkt „Tehnilised andmed“.

Aku laetud

AL 3640 CV Professional



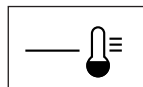
AL 3620 CV Professional

Pidevalt põlev roheline LED-tuli näitab, et aku on täis laetud.

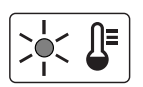
Lisaks kõlab umbes 2 sekundi jooksul helisignal, mis annab samuti märku sellest, et aku on laetud.

Seejärel võib aku akulaadijast välja võtta ja seadmega ühendada.

Kui aku ei ole sisse asetatud, annab **pideva tulega põlev roheline LED-tuli** märku sellest, et pistik on ühendatud pistikupessa ja et laadimisseade on töövalmis.

Aku temperatuur on alla 0 °C või üle 45 °C

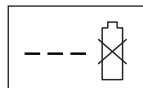
AL 3640 CV Professional



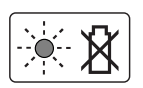
AL 3620 CV Professional

Pidevalt põlev punane LED-tuli annab märku sellest, et aku temperatuur on väljaspool kiirlaadimiseks ette nähtud vahemikku 0 °C – 45 °C. Kohe kui aku on saavutanud vajaliku temperatuuri, lülitub laadimisseade automaatselt kiirlaadimisele.

Kuiaku temperatuur on väljaspool laadimiseks ettenähtud vahemikku, süttibaku asetamisel akulaadijasseaku punane LED-tuli.

Laadimine ei ole võimalik

AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

Mõnda muud häiret laadimisprosessis signaliseerib **vilkuv punane LED-tuli**.

Laadimisprotsess ei saa käivitada jaaku laadimine ei ole võimalik (vt punkt „Vea otsing“).

Laadimisjuhised

Pideva või mitme üksteisele järgneva laadimistsükli puhul võib akulaadimisseade soojeneda. See on normaalne ega viita tehnilisele defektile.

Oluliselt lühinenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, etaku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

Järgige kasutusressursi ammendanud seadmete käitlemise juhiseid.

Aku jahutus (Active Air Cooling)

Laadimisseadmesse integreeritud jahutusseade teostab järelevalvet sisseasetatudaku temperatuuri üle. Kuiaku temperatuur on üle 30 °C, jahutab ventilaatoraku vajalikule laadimisttemperatuurile. Sisselülitatud ventilaator tekibat õhutamisele iseloomulikumüra.

Kui ventilaator ei tööta, onaku temperatuur ette nähtud vahemikus või on ventilaator katki. Sellisel juhul pikenebaku laadimisaeg.

Tööjuhised**Aku täituvusastme indikaator**

Aku on varustatud laetuse astme indikaatoriga, mis näitabaku laetuse astet. Aku laetuse astme indikaator koosneb 3 rohelisest LED-tulest.

Vajutageaku laetuse astme indikaatori nupule, etaku laetuse astme indikaatorid aktiveerida. 5 sekundi pärast kustubaku laetuse astme indikaator automaatselt.

Laetuse astet saab kontrollida ka eemaldatudaku puhul.

| LED-tuli | Aku mahtuvus |
|--------------------------------------|--------------|
| Pidevalt põlevad 3 rohelist LED-tuld | ≥ 2/3 |
| Pidevalt põlevad 2 rohelist LED-tuld | ≥ 1/3 |
| Pidevalt põlev 1 roheline LED-tuli | ≤ 1/3 |
| Vilkuv 1 roheline LED-tuli | Reserv |

Kui pärast nupule vajutamist ei sütti mitte ükski LED-tuli, onaku defekt ja tuleb välja vahetada.

Turvalisuse huvides saab pärungutaku laetuse astme kohta esitada üksnes siis, kui aiatööriist ei tööta.

Laadimise ajal süttivad ja kustuvad kolm rohelist indikaatortuld üksteise järel pidevalt. Aku on täiesti laetud, kui indikaatorid põlevad pideva tulega. Umbes 5 minutit pärastaku täitumist kustuvad rohelised indikaatored ülest.

Temperatuurikontrolli indikaator

Temperatuurikontrolli indikaatori punane tuli näitab, et aiatööriistaaku või elektroonika (paigaldatudaku puhul) ei ole optimaalses temperatuurivahemikus. Sellisel juhul aiatööriist ei töötanud poole võimsusega.

Aku temperatuurikontroll

Punane LED-tuli vilgub vajutamisel nupule või lülitile (sisse/välja) (sissepandudaku puhul):aku temperatuur on väljaspool lubatud vahemikku.

Kui temperatuur on üle 70 °C, lülitubaku välja seniks, kuni jõuab uuesti lubatud temperatuurivahemikku.

Eesti | 237

Aiatööriista elektroonika temperatuurikontroll

Punane LED-tuli süttib vajutamisel lülitile (sisse/välja)

pideva tulega: Aiatööriista elektroonika temperatuur on alla 5 °C või üle 75 °C.

Kui temperatuur on kõrgem kui 90 °C, lülitub aiatööriista elektroonika välja seniks, kuni jõuab uesti lubatud temperatuurivahemikku.

Löikejöndlus (aku tööaeg)

Löikejöndlus (aku tööaeg) sõltub muru omadustest, näiteks rohu tihedusest, niikskest, pikkusest, samuti löikekõrgusest.

Aiatööriista sagedane sisse- ja väljalülitamine niitmise ajal vähendab samuti löikejöndlust (aku tööaega).

Löikejöndluse (aku tööaja) parandamiseks soovitame niita sagedamini, suurendada löikekõrgust ja liikuda mõõdukas tempaos.

Allpool toodud näide näitab löikekõrguse ja löikejöndluse suhet ühe akulaadimise puhul.

Niitmistingimused

Väga õhuke kuiv rohi



Õhuke kuiv rohi



Löikejöndlus (Rotak 32 LI)

kuni 150 m²

kuni 100 m²

Löikejöndlus (Rotak 32 LI S)

kuni 450 m²

kuni 220 m²

Tööaja pikendamiseks võib Bosch'i aiatööriistade volitatud müügiesindustest osta täiendava aku või suurema mahutuvusega (Ah) aku.

Vea otsing



| Tunnused | Võimalik põhjus | Kõrvaldamine |
|--|---|--|
| Aiatööriist ei tööta | Võimalik on ummistus | Vabastage kaitselülit: Kontrollige aiatööriista alumist külge ja vajaduse korral puhastage see (kandke alati aiakindaid) |
| Aku ei ole täis laetud | Aku laadimine | |
| Aku ei ole (korrektselt) laadimisalusele asetatud | Aku paigaldamine | |
| Muru on liiga kõrge | Reguleerige välja suurem löikekõrgus ja kallutage aiatööriista, et esialgset koormust vähendada | |
| Mootori kaitsesidur rakendus | Laske mootoril jahtuda ja reguleerige välja suurem löikekõrgus | |
| Aku on liiga kühm/liiga kuum | Soojendage akut/laske akul jahtuda | |
| Kaitselülit ei ole õigesti paigaldatud | Paigaldage õigesti | |
| Mootor käivitub pärast vajutamist lülitile (sisse/välja) kerge ajalise nihtega | Vajutage lülitile (sisse/välja) ca 1 – 3 sekundit, et mootorit käivitada | |
| Mootor käivitub ja seejärel seisub | Aku laadimine | |
| Kaitselülit ei ole õigesti paigaldatud | Paigaldage õigesti | |
| Aku ei ole (korrektselt) laadimisalusele asetatud | Aku paigaldamine | |
| Aku on liiga kühm/liiga kuum | Soojendage akut/laske akul jahtuda Reguleerige välja suurem löikekõrgus | |
| Seade töötab katkendlikult | Seadme siseühendused ei ole korras Mootori kaitsesidur rakendus | Pöörduge remonditöökotta Laske mootoril jahtuda ja reguleerige välja suurem löikekõrgus |
| Niitmistulemus on ebaühitlane ja/või Mootor töötab raskelt | Löikekõrgus on liiga madal Löiketera on nüri Võimalik on ummistus | Reguleerige välja suurem löikekõrgus Löiketerade vahetus Kontrollige aiatööriista alumist külge ja vajaduse korral puhastage see (kandke alati aiakindaid) |
| | Löiketera on valepidi monteeritud | Monteerige löiketera õigetpidi |

238 | Eesti

| Tunnused | Võimalik põhjus | Kõrvaldamine |
|--|--|---|
| Lõikejõudlus (aku tööaeg) ei ole piisav | Lõikekõrgus on liiga madal | Reguleerige välja suurem lõikekõrgus ja liikuge aeglasmalt |
| | Muru on liiga kõrge | Reguleerige välja suurem lõikekõrgus ja liikuge aeglasmalt |
| | Rohi on niiske või märg | Oodake, kuni rohi on kuiv või liikuge aeglasmalt |
| | Muru on liiga tihe | Reguleerige välja suurem lõikekõrgus, liikuge aeglasmalt ja niiitke sagedamini |
| | Boschi aiatööriistade volitatud müügiesindusest saab soetada täiendava aku | Pöörduge remonditoökkotta |
| Lõiketera ei pöörle päras aiatööriista sisselülitamist | Rohi takistab lõiketera tööd | Lülitage seade välja Eemaldage ummistus (kandke alati aiakindaid) |
| | Lõiketera mutter/kruvi on lötv | Pingutage lõiketera mutrit/kruvi (17 Nm) |
| Tugev vibratsioon/müra | Lõiketera mutter/kruvi on lötv | Pingutage lõiketera mutrit/kruvi (17 Nm) |
| | Lõiketera on vigastatud | Lõiketerade vahetus |
| Laadimine ei õnnestu | Aku kontaktid on määrdunud | Puhastage aku kontaktide, akut näiteks mitu korda laadimisalusel asetades ja sealt eemaldades, vajadusel vahetage aku välja |
| | Aku on defektne, sest akuelementide vahel puudub ühendus | Vahetage aku välja |
| LED-tuled ei süttி päras võrgupistikku ühendamist pistikupessa | Akulaadija pistik ei ole (korrektsest) pistikupessa ühendatud | Ühendage pistik (korrektsest) pistikupessa |
| | Pistikupesa, toitejuhe või akulaadija on defektne | Kontrollige võrgupinget ja laske akulaadija vajaduse korral üle vaadata Boschi elektriliste tööriistade remonditoökojas |

Hooldus ja teenindus**Aku hooldus**

- **Tähelepanu! Enne puhastus- ja hooldustööde tegemist lülitage aiatöörist välja, laske kaitselüliti rakenduda ja eemaldage aku ning rohukogumiskorv.**
- **Kandke alati aiakindaid, kui reguleerite seadet teravate lõiketerade piirkonnas.**

Aku hea töö tagamiseks pidage kinni järgmistes juhisteid:

- Kaitiske akut niiskuse ja vee eest.
- Hoidke akut temperatuuril – 20 °C kuni 50 °C. Ärge jätkke akut suvel autosse.
- Otsese päikesekiirguse korral ärge jätke akut aiatööriista sisse.
- Sobivaim temperatuur aku hoidmiseks on 5 °C.
- Puhastage aku ventilatsiooniavasid pehme, puhta ja kuiva pintsliga.

Oulisel lühenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

www.bosch-garden.com

Järeleparimiste esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS
Boschi elektriliste käsitoöriistade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saue vald, Laagri
Tel.: 6549 568
Faks: 679 1129

Transport

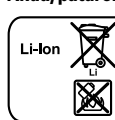
Komplektis sisalduvate liitium-joon-akude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteevedu. Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt öhuvedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab pakendi ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete vedo ekspert. Aku vedu on lubatud vaid siis, kui aku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige aku nii, et see pakendis ei liiguks. Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriiklikke nõudeid.

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Ärge käidege aiatööriisti, akulaadijaid ja akusid/patareisid koos olmejäätmeteega!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb defektsed või kasutusressursi ammendanud aiatööriistad ning akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

Akud/patareid:**Li-Ion:**

Järgige juhiseid, mis on toodud punktis „Transport“.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu**Drošības noteikumi**

Uzmanību! Rūpīgi izlasiet tālāk sniegtos norādījumus. Iepazīstieties ar dārza instrumenta vadības elementiem un tā pareizu lietošanu. Pēc izlasīšanas saglabājiet lietošanas pamācību turpmākai izmantošanai.

Uz dārza instrumenta korpusa attēloto simbolu skaidrojums

Vispārēja rakstura brīdinājuma zīme.



Izlasiet šo lietošanas pamācību.



Nodrošiniet, lai tuvumā esošās personas neapdraudētu dažādi priekšmeti, kas var lidot prom no darba vietas.



Brīdinājums. Ieturiet drošu attālumu līdz dārza instrumentam laikā, kad tas darbojas.



Uzmanību! Nepieskarieties rotējošajiem asmeņiem. Asmeņi ir asi. Ievērojet piesardzību, lai nezaudētu roku vai kāju pirkstus.



Pirms apkalpošanas vai tīrišanas, kā arī, kaut uz neilgu laiku atstājot dārza instrumentu bez uzraudzības, izslēdziet to un atvienojiet strāvas ķedes pārtraucēju. Ievērojet piesardzību.



Nepieskarieties dārza instrumenta kustīgajām daļām, bet nogaidiet, līdz tās pilnīgi apstājas. Pēc dārza instrumenta izslēgšanas tā asmeņi zināmu laiku turpina rotēt un var izraisīt savainojumus.



Nelietojiet dārza instrumentu lietus laikā un neatstājiet to lietū.



Sargieties no elektriskā trieciena.



Ievērojet piesardzību.



Lietojiet uzlādes ierīci tikai sausās telpās.



Bāzes stacija ir apgādāta ar atdalīšo transformatoru.

240 | Latviešu

Lietošana

- ▶ Neļaujiet lietot dārza instrumentu bērniem vai personām, kuras ar to neprot apieties. Minimālais vecums dārza instrumentu lietotājiem tiek noteikts atbilstoši nacionālajai likumdošanai. Laikā, kad dārza instruments netiek lietots, uzglabājiet to vietā, kas nav sasniedzama bērniem.
- ▶ Šis dārza instruments nav paredzēts, lai to lietotu personas (tai skaitā arī bērni) ar traucētām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai nepietiekošu pieredzi un/vai nepietiekošām zināšanām, izņemot gadījumus, kad lietošana notiek par minēto personu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai saņemot no tās norādījumus, kā lietojams dārza instruments.
Bērniem jānodrošina vajadzīgā uzraudzība, lai viņi nesāktu rotaļāties ar dārza instrumentu.
- ▶ Neveiciet zāliena applaušanu, ja darba vietas tiešā tuvumā atrodas citas personas (it īpaši bērni) vai mājdzīvnieki.
- ▶ Instrumenta lietotājs nes atbildību par kaitējumu, kas tā darbības rezultātā tiek nodarīts citām personām vai viņu īpašumam.
- ▶ Nestrādājiet ar dārza instrumentu basām kājām vai valējās sandalēs. Darba laikā vienmēr nēsājiet stabilus apavus un garās bikses.
- ▶ Pirms darba rūpīgi pārbaudiet apstrādājamo vietu un attīriet to no akmeņiem, auklām, stieplēm, kauliem un citiem svešķermeņiem.
- ▶ Ikk reizi pirms darba pārbaudiet, vai instrumenta asmens, tā stiprinājuma skrūves un griezējmezgls nav nolietojies vai bojāts. Lai saglabātos griezējmezgla līdzsvarojums, nomainiet nolietoto vai bojāto asmeni un tā stiprinājuma skrūves tikai komplekta sastāvā.
- ▶ Veiciet applaušanu tikai diennakts gaišajā laikā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- ▶ Nestrādājiet ar zāliena plāvēju sliktos laika apstākļos un jo īpaši negaisa laikā.
- ▶ Ja iespējams, nelietojiet dārza instrumentu mitrā zālē.
- ▶ Darba laikā vienmēr pārvietojieties mērenā gaitā, ejot vienmērīgiem soliem.
- ▶ Nelietojiet dārza instrumentu ar bojātām aizsargierīcēm un pārsegkiem vai arī bez aizsargierīcēm, piemēram, bez aizsargvāka un/vai bez zāles savācējvertnes.
- ▶ Nēsājiet ausu aizsargus.
- ▶ **Darbs nogāzēs var būt bīstams.**
 - Neapplaujiet stipri stāvas nogāzes.
 - Apstrādājot nogāzes vai strādājot mitrā zālē, ieturiet drošu līdzsvaru.
 - Vienmēr pārvietojiet zāliena plāvēju gar nogāzi, bet ne augšup vai lejup pa to.
 - levērojiet īpašu piesardzību, mainot apstrādes virzienu slīpā vietā.
- ▶ Īpaši uzmanieties, ja darba gaitā nākas kāpties atpakaļ vai pārvietot dārza instrumentu virzienā uz sevi.

- ▶ Zāliena applaušanas laikā vienmēr pārvietojiet dārza instrumentu uz priekšu, bet ne virzienā uz sevi.
- ▶ Ja dārza instruments tiek pārvietots pa vietām bez zāles pārkājuma, uz zāliena applaušanas vietu vai no tās, kā arī laikā, kad tas transportēšanas laikā tiek sasvērts, instrumenta asmeņiem jābūt nekustīgiem.
- ▶ Dārza instrumenta palaišanas brīdī tam jāatrodas horizontālā stāvoklī, izņemot gadījumus, kad instruments nedaudz jāsasver, lai atvieglotu tā iedarbināšanu garā zālē. Šādās reizēs sasveriet dārza instrumentu tikai par minimāli nepieciešamo leņķi, nospiežot lejup tā rokturi un paceļot augšup no sevis tālāko instrumenta daļu. Pirms dārza instrumenta nolaišanas atpakaļ horizontālā stāvoklī novietojiet abas rokas uz tā roktura.
- ▶ Ieslēdziet dārza instrumentu, kā norādīts tā lietošanas pamācībā, stāvot drošā attālumā no rotējošajām daļām.
- ▶ Nenovietojiet rokas vai kājas tuvu instrumenta rotējošajām daļām vai zem tām.
- ▶ Strādājot ar dārza instrumentu, ieturiet drošu attālumu no atkritumu izmēšanas zonas.
- ▶ Neceliet un nenesiet dārza instrumentu, ja darbojas tā dzinējs.
- ▶ **Neveiciet nekādas izmaiņas dārza instrumenta konstrukcijā.**
Nesankcionētas izmaiņas var nelabvēlīgi ietekmēt dārza instrumenta darbības drošumu un būt par cēloni paaugstinātam trokšņa un vibrācijas līmenim.
- ▶ Regulāri pārbaudiet dārza instrumenta elektrokabeli un izmantojamo pagarinātājkabeli. Nepievienojiet bojātu kabeli pie elektrotīkla un nepieskarieties tam, pirms kabelis nav atvienots no elektrotīkla. Ja kabelis ir bojāts, spriegums var nonākt uz dārza elektroinstrumenta spriegumnesošajām daļām. Rūpējties par savu drošību – sargieties no elektriskā trieciena.

Izņemiet strāvas ķēdes pārtraucēju:

- vienmēr, kad dārza instruments tiek atstāts bez uzraudzības,
- atbrīvojot iestrēgušās daļas,
- veicot dārza instrumenta pārbaudi, tirīšanu vai citus darbus ar to,
- pēc dārza instrumenta saskaršanās ar svešķermenī; šādā gadījumā nekavējoties pārbaudiet, vai dārza instruments nav bojāts, un vajadzības gadījumā nodrošiniet, lai tam tiktu veikts nepieciešamais remonts,
- ja dārza instruments sāk neparasti stipri vibrēt (šādā gadījumā tas nekavējoties jāpārbauda).

Apkalpošana

- ▶ **Rīkojoties ar asajiem asmeņiem vai strādājot to tuvumā, vienmēr uzvelciet dārznieka aizsarcīmdus.**
- ▶ Pārbaudiet, vai ir stingri pieskrūvēti visi dārza instrumenta uzgriežņi un skrūves un vai tas atrodas apmierinošā tehniskā stāvoklī.

242 | Latviešu

- ▶ Regulāri pārbaudiet zāles savācējvertnes stāvokli un nolietošanās pakāpi.
- ▶ Lai panāktu augstu darba drošību, pārbaudiet dārza instrumentu un nomainiet tā izdilušās vai bojātās daļas.
- ▶ Lietojiet vienīgi šim dārza instrumentam paredzēto griezējasmeni.
- ▶ Nodrošiniet, lai nomaiņai tiktu izmantotas vienīgi oriģinālās rezerves daļas, kas ražotas firmā Bosch.

Pareiza apiešanās ar akumulatoru

- ▶ **Pirms akumulatora ievietošanas pārliecīnieties, ka dārza instruments ir izslēgts.** Mēģinājums ievietot akumulatoru ieslēgtā dārza instrumentā var beigties ar nelaimes gadījumu.
- ▶ **Lietojiet tikai šim dārza instrumentam paredzētos akumulatorus, kas izgatavoti firmā Bosch.** Citu akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojumiem vai izraisīt aizdegšanos.
- ▶ **Neatveriet akumulatoru.** Tas var radīt īsslēgumu.
-  **Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros vai uguns tuvumā, kā arī no ūdens un mitruma.** Tas var izraisīt sprādzienu.
- ▶ **Ja akumulators netiek lietots, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar papīra saspraudēm, monētām, atslēgām,**

naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu radīt īsslēgumu starp akumulatora kontaktiem.

Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var būt par cēloni apdegumiem vai izraisīt aizdegšanos.

▶ Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus. Šādā gadījumā izvēdiniet telpu un, ja jutaties slikti, griezieties pie ārsta. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

▶ Lietojiet akumulatoru vienīgi kopā ar Bosch izstrādājumu, kuram tas ir paredzēts. Tikai tā akumulatoru iespējams pasargāt no kaitīgās pārslodzes.

▶ Asi priekšmeti, piemēram, nagla vai skrūvgriezis, kā arī ārēja spēka iedarbība var sabojāt akumulatoru. Tas var radīt iekšēju īsslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.

▶ Nepieļaujiet īsslēguma veidošanos izsaukt starp akumulatora kontaktiem. Tas var izsaukt sprādzienu.

▶ Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.

▶ Uzglabājiet akumulatoru tikai pie temperatūras no -20 °C līdz 50 °C. Vasarā neatstājiet akumulatoru vietās ar paaugstinātu temperatūru, piemēram, automašīnas salonā.

▶ Laiku pa laikam iztīriet akumulatora ventilācijas atvērumus ar mīkstu, tīru un sausu otu.

Simboli

Tālāk aplūkoto simbolu nozīmi ir svarīgi zināt, lai varētu lasīt un pareizi izprast šo lietošanas pamācību. Iegaujējiem šos simbolus un to nozīmi. Simboli pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk lietot dārza instrumentu.

| Simbols | Nozīme |
|---------|--------------------------|
| | Kustības virziens |
| | Reakcijas virziens |
| | Nēsājiet aizsargcimdus |
| | Svars |
| | Ieslēgšana |
| | Izslēgšana |
| | Atļauta darbība |
| | Aizliegta darbība |
| | Piederumi/rezerves daļas |

Pielietojums

Šis dārza instruments ir paredzēts piemājas zāliena applaušanai.

Tehniskie parametri

| Akumulatora zāliena plāvējs | | Rotak 32 LI Rotak 32 LI S |
|---|---|------------------------------|
| Izstrādājuma numurs | | 3 600 H85 D.. |
| Applaušanas platums | cm | 32 |
| Applaušanas augstums | mm | 30 – 60 |
| Zāles savācējvertnes ietilpība | l | 31 |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 10,4 |
| Sērijas numurs | skatīt markējuma plāksnīti uz dārza instrumenta | |

* ar uzlādes ierīci AL 3620 CV Professional

| Akumulatora zāliena plāvējs | Rotak 32 LI Rotak 32 LI S |
|-----------------------------|------------------------------|
| Akumulators | litija-jonu |

| | | |
|---------------------|----|---------------|
| Izstrādājuma numurs | Ah | 2 607 336 631 |
| – 1,3 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,0 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 2,6 | Ah | 2 607 337 047 |

| | | |
|-----------------------|----|-----|
| Nominālais spriegums | V= | 36 |
| Akumulatora ietilpība | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |

| | | |
|-----------------------------|--|----|
| Akumulatora elementu skaits | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |

| Uzlādes ierīce | AL 3620 CV | |
|---------------------|------------|---------------|
| Izstrādājuma numurs | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |

| | | |
|----------------|---|-----|
| Uzlādes strāva | A | 2,0 |
|----------------|---|-----|

| | | |
|---|----|--------|
| Pielaujamais uzlādes temperatūras diapazons | °C | 0 – 45 |
|---|----|--------|

| | | |
|---------------------------------------|------|-----|
| Uzlādes laiks (tukšam akumulatoram)** | | |
| – 1,3 | min. | 55 |
| – 2,0 | min. | 70 |
| – 2,6 | min. | 95 |
| – 4,0 | min. | 140 |

| | | |
|---|----|------|
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 0,6 |
| Elektraizsardzības klase | | □/II |

| Uzlādes ierīce | AL 3640 CV | |
|---------------------|------------|---------------|
| Izstrādājuma numurs | EU | 2 607 225 099 |
| | UK | 2 607 225 101 |
| | AU | 2 607 225 103 |

| | | |
|----------------|---|-----|
| Uzlādes strāva | A | 4,0 |
|----------------|---|-----|

| | | |
|---|----|--------|
| Pielaujamais uzlādes temperatūras diapazons | °C | 0 – 45 |
|---|----|--------|

| | | |
|---------------------------------------|------|----|
| Uzlādes laiks (tukšam akumulatoram)** | | |
| – 1,3 | min. | 45 |
| – 2,0 | min. | 45 |
| – 2,6 | min. | 65 |
| – 4,0 | min. | 80 |

| | | |
|---|----|------|
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 1,0 |
| Elektraizsardzības klase | | □/II |

**ar uzlādes ierīci AL 3620 CV Professional

244 | Latviešu

Informācija par troksni un vibrāciju

Troksna parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60335-2-77.

Izstrādājuma radītā pēc raksturliknes A izsvērtā troksna parametru tipiskās vērtības ir šādas: troksna spiediena līmenis ir 74 dB(A); troksna jaudas līmenis ir 86 dB(A). Izkliede K = 0,5 dB.

Kopēja vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trijos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montāža un lietošana

| Darbība un tās mērķis | Attēls | Lappuse |
|--|--------|---------|
| Piegādes komplekts | 1 | 278 |
| Lokveida roktura montāža | 2 | 278 |
| Zāles savācējvertnes salikšana | 3 | 279 |
| Zāles savācējvertnes nostiprināšana un noņemšana | 4 | 279 |
| Akumulatora uzlādes ierice | 5 | 279 |
| Akumulatora ievietošana | 6 | 280 |
| Strāvas kēdes pārtraucēja atvienošana un pārvietošana miera stāvoklī | 7 | 281 |
| Appļaušanas augstuma regulēšana | 8 | 281 |
| Ieslēgšana | 9 | 282 |
| Norādījumi darbam | 10 | 283 |
| Izsleķšana, Izņemiet strāvas kēdes pārtraucēju | 11 | 283 |
| Akumulatora izņemšana | 12 | 284 |
| Asmenju apkalpošana | 13 | 285 |
| Piederumu izvēle | 14 | 285 |

Uzsākot lietošanu

Jūsu drošībai

- **Uzmanību!** Pirms apkalpošanas vai tīrišanas izslēdziet dārza instrumentu, atvienojet tā strāvas kēdes pārtraucēju un izņemiet akumulatoru. Rikojieties šādi arī tad, ja instrumenta elektrotikla ir bojāts, pārgriezts vai samezglojies.
- Pēc dārza instrumenta izslēgšanas tā asmeņi vēl dažas sekundes turpina griezties.
- Ievērojet piesardzību – nepieskarieties rotējošajam griezējamēniem.

Akumulatora uzlādes ierice

- **Nelietojiet citu uzlādes iericī.** Kopā ar dārza instrumentu piegādātā uzlādes ierice ir piemērota tajā iebūvētā litija-jonu akumulatora uzlādei.
- **Pievadiet uzlādes iericei pareizu barojošo spriegumu!** Spriegumam barojosajā elektrotiklā jāatbilst uzlādes ierices markējuma plāksnītē norāditajai sprieguma vērtībai. Uzlādes ierices, kas paredzētas 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotikla.

Akumulators ir apgādāts ar NTC temperatūras kontroles ierici, kas ļauj veikt uzlādi vienīgi tad, ja tā temperatūra atrodas robežās no 0 °C līdz 45 °C. Tas ļauj panākt lielu akumulatora kalpošanas laiku.

Piezīme. Akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai izstrādājums spētu darboties ar pilnu jaudu, pirms pārtraukuma pilnīgi uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to uzlādes ierīcei.

Litija-jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaidoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitē arī pārtraukums uzlādes procesā.

Litija – jonu akumulatori ir apgādāti ar elementu elektroniskās aizsardzības funkciju „Electronic Cell Protection (ECP)”, kas tos aizsargā pret dzījo izlādi. Ja akumulators ir izlādējies, iipaša aizsardzības sistēma izslēdz dārza instrumentu, kā rezultātā tā asmeņi pārtrauc kustēties.

! UZMANĪBU Pēc dārza instrumenta automātiskās izslēgšanas nemēģiniet to no jauna ieslēgt, nospiežot ieslēdzēju. Šāda rīcība var sabojāt akumulatoru.

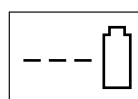
Uzlāde

Akumulatora uzlāde sākas nekavējoties pēc tam, kad uzlādes ierīces kontaktakcijs ir pievienota elektrotikla kontaktligzdai un akumulators ir ievietots uzlādes šahtā.

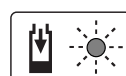
Ipašs procesors nodrošina adaptīvu uzlādi, kuras gaitā tiek automātiski noteikti akumulatora parametri un izvēlēta optimāla uzlādes strāva, atkarībā no akumulatora temperatūras un sprieguma.

Tā tiek nodrošināta akumulatora uzlāde saudzējošā režīmā un, atstājot to pievienotu uzlādes ierīcei, akumulators tiek pastāvīgi uzturēts pilnīgi uzlādētā stāvoklī.

Paātrinātā uzlāde



AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional

Paātrinātās uzlādes laikā **mirgo zaļais mirdzdiodes** indikators.

Indikācijas elementi uz akumulatora. Akumulatora uzlādes laikā trīs zaļas mirdzdiodes secīgi uz išu bridi iedegas un tad izdziest. Ja akumulators ir pilnīgi uzlādēts, visas trīs zaļas mirdzdiodes deg pastāvīgi. Aptuveni 5 minūtes pēc akumulatora pilnīgas uzlādes trīs zaļas mirdzdiodes izdziest.

Piezīme. Paātrinātā uzlāde ir iespējama vienīgi tad, ja akumulatora temperatūra atrodas pieļaujamajās uzlādes temperatūras robežās, kas norādītas sadaļā „Tehniskie parametri”.

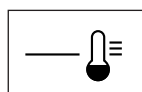
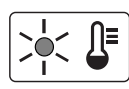
Akumulators ir uzlādēts**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

Ja **pastāvīgi deg zaļais mirdzdiodes indikators**, tas liecina, ka akumulators ir pilnīgi uzlādēts.

Bez tam aptuveni 2 sekundes ilgi skan tonālais signāls, liecinot, ka ir sasniegtā akumulatora maksimāla uzlādes pakāpe.

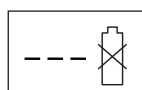
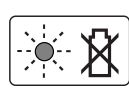
Tūlit pēc uzlādes beigām akumulatoru var izņemt no uzlādes ierices un sākt tā lietošanu.

Ja laikā, kad akumulators nav pievienots uzlādes iericei, **pastāvīgi deg zaļais mirdzdiodes indikators**, tas liecina, ka uzlādes ierice ir pievienota elektrotīklam un gatava lietošanai.

Akumulatora temperatūra ir zemāka par 0 °C vai augstāka par 45 °C**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

Ja **pastāvīgi deg sarkanais mirdzdiodes indikators**, tas liecina, ka akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamā paātrinātās uzlādes temperatūras diapazona, kas ir 0 °C – 45 °C. Akumulatora temperatūrai nonākot pieļaujamo vērtību robežām, uzlādes ierīce automātiski pāriet paātrinātās uzlādes režīmā.

Ja akumulatora temperatūra atrodas ārpus pieļaujamo uzlādes temperatūras vērtību robežām, pēc akumulatora ievietošanas uzlādes ierīcē iedegas tā sarkanā mirdzdiode.

Uzlāde nenotiek**AL 3640 CV Professional****AL 3620 CV Professional**

Ja akumulatora uzlādes gaitā rodas kāda cita kļūme, **mirgo sarkanais mirdzdiodes indikators**.

Šādā gadījumā uzlādes process nevar sākties, un akumulatora uzlāde nenotiek (skatīt sadāļu „Kļūmu uzmeklēšana“).

Ieteikumi akumulatora uzlādei

Ilgstošas uzlādes laikā, piemēram, bez pārtraukuma veicot vairākus uzlādes ciklus, uzlādes ierīce var sakarst. Tas ir normāli un neliecina par tehnisku kļūmi uzlādes ierīcē.

Ja manāmi samazinās izstrādājuma darbibas laiks starp akumulatora uzlādēm, tas rāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Ievērojet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

Akumulatora dzesēšana (Active Air Cooling)

Uzlādes ierīcē iebūvētā gaisa appūtes ierīce kontrolē tajā ievietotā akumulatora temperatūru. Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 30°C, sāk darboties ventilators un atdzesē akumulatoru līdz optimālajai uzlādes temperatūrai. Ventilatora darbibas laikā ir dzirdams troksnis, ko rada dzesējošā gaisa plūsmu.

Ja ventilators nedarbojas, akumulatora temperatūra atrodas pieļaujamā uzlādes temperatūras diapazona robežās vai arī ventilatorā ir bojājums. Sādā gadījumā pieaug akumulatora uzlādes laiks.

Norādījumi darbam**Akumulatora uzlādes pakāpes indikators**

Akumulators ir apgādāts ar uzlādes pakāpes indikatoru, kas ļauj kontrollēt tā uzlādes pakāpi. Uzlādes pakāpes indikatoru veido 3 zaļas mirdzdiodes.

Nospiediet uzlādes pakāpes indikatora taustīju, lai aktivizētu uzlādes pakāpes indikatoru. Pēc aptuveni 5 sekundēm uzlādes pakāpes indikators automātiski izdziest.

Akumulatora uzlādes pakāpi var pārbaudīt arī tad, ja tas ir atvienots.

| Mirdzdiožu indikatori | Akumulatora uzlādes pakāpe |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Pastāvīgi deg 3 zaļas mirdzdiodes | ≥ 2/3 |
| Pastāvīgi deg 2 zaļas mirdzdiodes | ≥ 1/3 |
| Pastāvīgi deg 1 zaļa mirdzdiode | ≤ 1/3 |
| Mirgo 1 zaļa mirdzdiode | Rezerve |

Ja pēc taustīja nospiešanas neiedegas neviens mirdzdiode, tas nozīmē, ka akumulators ir bojāts un to nepieciešams nomainīt.

Vadoties no drošības apsvērumiem, akumulatora uzlādes pakāpi var nolasīt tikai laikā, kad dārza instruments nedarbojas.

Akumulatora uzlādes laikā trīs zaļas mirdzdiodes secīgi uz ūsu brīdi iedegas un tad izdziest. Ja akumulators ir pilnīgi uzlādēts, visas trīs zaļas mirdzdiodes deg pastāvīgi. Aptuveni 5 minūtes pēc akumulatora pilnīgas uzlādes trīs zaļas mirdzdiodes izdziest.

Temperatūras kontroles indikators

Temperatūras kontroles indikatora sarkanā mirdzdiode signalizē, ka akumulatora vai dārza instrumenta elektroniskā mezglā (ja akumulators ir ievietots instrumentā) temperatūra

246 | Latviešu

ir ārpus optimālo vērtību robežām. Šādā gadījumā dārza instruments nedarbojas vai darbojas ar nepilnu jaudu.

Akumulatora temperatūras kontrole

Sarkanā mirdzdiode mirgo, nospiežot taustiņu vai ieslēdzēju (ja ir ievietots akumulators): tas nozīmē, ka akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamo darba temperatūras vērtību diapazona.

Ja akumulatora temperatūra pieaug virs 70°C , tas izslēdzas līdz brīdim, kad temperatūra pazeminās, atgriežoties pieļaujamā darba temperatūras diapazona robežās.

Dārza instrumenta elektroniskā mezgla temperatūras kontrole

Ja sarkanā mirdzdiode iedegas, nospiežot ieslēdzēju, un deg **pastāvīgi**, tas nozīmē, ka dārza instrumenta elektroniskā mezgla temperatūra ir mazāka par 5°C vai ir lielāka par 75°C .

Ja akumulatora temperatūra pieaug virs 90°C , dārza instrumenta elektroniskais mezgls izslēdzas līdz brīdim, kad temperatūra pazeminās, atgriežoties pieļaujamo darba temperatūras vērtību robežās.

Instrumenta veikspēja (akumulatora darbības laiks)

Instrumenta veikspēja (akumulatora darbības laiks) ir atkarīga no applaujamo zālaugu īpašībām, piemēram, no zālāja biezuma, mitruma, zāles garuma, kā arī no applaušanas augstuma.

Applaušanas laikā bieži ieslēdzot un izslēdzot dārza instrumentu, samazinās tā veikspēja (akumulatora darbības laiks).

Lai nodrošinātu optimālu instrumenta veikspēju (akumulatora darbības laiku), ieteicams applaušanu veikt biežāk, samazināt applaušanas augstumu un applaušanas laikā pārvietoties normālā gaitā.

Tālāk sniegtajā piemērā ir parādīta sakariba starp applaušanas augstumu un instrumenta veikspēju ar vienu pilnīgi uzlādētu akumulatoru.

Applaušanas apstākļi

Ļoti reta, sausa zāle

6cm
4cm

Reta, sausa zāle

8cm
4cm

Veikspēja (Rotak 32 LI)

līdz 150 m^2

līdz 100 m^2

Veikspēja (Rotak 32 LI S)

līdz 450 m^2

līdz 220 m^2

Lai palielinātu dārza instrumenta darbības laiku, ieteicams iegādāties papildu akumulatoru Bosch pilnvarotā dārza instrumentu tehniskās apkalošanas iestādē.

Klūmu uzmeklēšana**Pazīme****Iespējamais cēlonis****Novēršana**

Dārza instruments nedarbojas

Iespējams nosprostojums

Izņemiet strāvas kēdes pārtraucēju:
Pārbaudiet telpu zem dārza instrumenta un vajadzības gadījumā atbrivojet asmeni (viennēr uzvelciet dārznika aizsargcimdus)

Akumulators nav pilnīgi uzlādēts

Akumulatora uzlādes ierīce

Akumulators nav pievienots vai ir slikti pievienots

Akumulatora ievietošana

Zāle ir pārāk gara

Palieliniet applaušanas augstumu un palaišanas brīdi sasveriet instrumentu, lai samazinātu slodzi

Iz nostrādājusi dzinēja aizsardzība

Čaujiet dzinējam atdzist un palieliniet applaušanas augstumu

Akumulatora temperatūra ir par zemu vai par augstu

Nogaidiet, līdz akumulators ir sasilis vai atdzis

Strāvas kēdes pārtraucējs nav pareizi vai pilnīgi ievietots instrumentā

Ievietojiet pārtraucēju pareizi

Pēc ieslēdzēja nospiešanas dzinējs sāk darboties ar nelielu laika aizturi

Lai iedarbinātu dzinēju, turiet nospiestu ieslēdzēju apt. 1 – 3 s ilgi

| Pazīme | Iespējamais cēlonis | Novēršana |
|---|--|--|
| Dzinējs sāk darboties un tad atkal apstājas | Akumulators nav pilnīgi uzlādēts Strāvas kēdes pārtraucējs nav pareizi vai pilnīgi ievietots instrumentā | Akumulatora uzlādes ierīce Ievietojiet pārtraucēju pareizi |
| | Akumulators nav pievienots vai ir slīkti pievienots Akumulatora temperatūra ir par zemu vai par augstu | Akumulatora ievietošana Nogaidiet, līdz akumulators ir sasilis vai atdzīsis Palieliniet applaušanas augstumu |
| Dārza instruments darbojas ar pārtraukumiem | Ir bojāti dārza instrumenta iekšējie savienojumi Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība | Griezieties remonta darbnīcā Laiujiet dzinējam atdzīst un palieliniet applaušanas augstumu |
| Dārza instruments veic applaušanu nelīdzīni un/vai Dzinējs darbojas ar grūtībām | Applaušanas augstums ir pārāk mazs Asmeni ir kļuvuši neasi Iespējams nosprostojums Asmens ir nepareizi iestiprināts | Palieliniet applaušanas augstumu Nomainiet asmeni Pārbaudiet telpu zem dārza instrumenta un vajadzības gadījumā atbrivojet asmeni (viennēr uzvelciet dārznika aizsargcimdus) Iestipriniet asmeni pareizi |
| Instrumenta veikspēja (akumulatora darbības ilgums) nav pietiekoša | Applaušanas augstums ir pārāk mazs Zāle ir pārāk gara Zāle ir pārāk mitra Zāle ir pārāk bieza | Palieliniet applaušanas augstumu un pārvietojieties lēnāk Palieliniet applaušanas augstumu un pārvietojieties lēnāk Nogaidiet, līdz zāle ir izžuvusi, un pārvietojieties lēnāk Palieliniet applaušanas augstumu, pārvietojieties lēnāk un veiciet applaušanu biežāk |
| | legādājieties papildu akumulatoru Bosch pilnvarotā dārza instrumentu tehniskās apkalpošanas iestādē | Griezieties remonta darbnīcā |
| Pēc dārza instrumenta ieslēgšanas tā asmens negriežas | Asmens ir iestrēdzis zālē Ir valīgs asmens stiprinājuma uzgrieznis/skrūve | Izslēdziet dārza instrumentu Izbrīvējet asmenus (viennēr uzvelciet dārznika aizsargcimdus) Pievelciet asmens stiprinājuma uzgriezni/skrūvi (17 Nm) |
| Dārza instruments stipri vibrē un/vai trokšo | Ir valīgs asmens stiprinājuma uzgrieznis/skrūve Ir bojāti asmeni | Pievelciet asmens stiprinājuma uzgriezni/skrūvi (17 Nm) Nomainiet asmeni |
| Akumulatora uzlāde notiek | Akumulatora kontakti ir netiri Ir bojāti akumulatora iekšējie (starpelementu) savienojumi | Notiriet akumulatora kontaktus, piemēram, vairākkārt pievienojot akumulatoru uzlādes ierīcei un atvienojot no tās, vai arī nomainiet akumulatoru |
| Pēc uzlādes ierīces pievienošanas elektrotikla kontaktligzdai kontaktligzdai neiedegas mirdzdožu indikatori | Uzlādes ierīces kontaktakās nav pievienota vai ir slīkti pievienota elektrotikla kontaktligzda Ir bojāta elektrotikla kontaktligzda, savienojošais kabelis vai uzlādes ierīce | Pievienojet elektrobarošanas bloku elektrotiklam vai stingrāk iebidiet tā kontaktakās elektrotikla kontaktligzda Pārbaudiet spriegumu elektrotiklā un vajadzības gadījumā nodrošiniet, lai uzlādes ierīce tiktu pārbaudita Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remontu darbnīcā |

248 | Lietuviškai

Apkalpošana un apkope



Akumulatora apkope

- ▶ **Uzmanību!** Pirms apkalpošanas vai tīrišanas izslēdziet dārza instrumentu, atvienojiet tā strāvas kēdes pārtraucēju un izņemiet akumulatoru, kā arī noņemiet zāles savācējvertni.
- ▶ **Rikojoties ar asajiem asmeniem vai strādājot to tuvumā, vienmēr uzzvelciet dārznieku aizsargcīmus.**

Lai nodrošinātu optimālu akumulatora izmantošanu, ievērojiet šādus ieteikumus un veiciet šādas darbības.

- Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.
- Uzglabājiet akumulatoru tikai pie temperatūras no -20 °C līdz 50 °C. Vasarā neatstājiet akumulatoru vietās ar paaugstinātu temperatūru, piemēram, automašīnas salonā.
- Neatstājiet akumulatoru dārza instrumentā, ja tas ir pakļauts tiešai saules staru iedarbībai.
- Optimāla temperatūra akumulatora uzglabāšanai ir 5 °C.
- Laiku pa laikam iztīriet akumulatora ventilācijas atvērumus ar mīkstu, tiru un sausu otu.

Ja manāmi samazinās izstrādājuma darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas rāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

www.bosch-garden.com

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves dajas, lūdzam noteikti paziņot desmitzīmju pasūtījuma numuru, kas norādīts uz dārza instrumenta markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Transportēšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecīs noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsutot tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro ipaši sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpuss nav bojāts. Aizlīmējiet valējos akumulatora kontaktus un iesaiņojiet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistitos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Neizmetiet dārza instrumentus, uzlādes ierīces un akumulatori vai baterijas sadzives atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm



Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederīgās elektriskās un elektroniskās ierīces, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietoti akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Akumulatori un baterijas



Litija-jonu akumulatori

Lūdzam ievērot norādījumus, kas sniegti sadalā „Transportēšana“.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos

Dēmesio! Atidžiai perskaitykite žemaiu pateiktus nurodymus.

Susipažinkite su sodo priežiūros īrankio valdymo elementais bei išmokite tinkamai juo naudotis. Išsaugokite šią naudojimo instrukciją, kad ir ateityje galėtumėte ja pasinaudotи.

Ant sodo priežiūros īrankio pavaizduotų simbolių paaškinimas



Bendrasis įspėjimas apie pavojų.



Atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją.



Saugokite, kad netoli esančių žmonių nesužalotų išmetamos dalelės.



Įspėjimas: Kai su sodo priežiūros prietaisus dirbama, laikykite nuo jo saugaus atstumo.



Atsargiai: Nepalieskite besiskančių peilių. Peiliai yra aštrūs. Saugokite kojų ir rankų pirštus.



Prieš pradėdami sodo priežiūros įrankio techninės priežiūros ar remonto darbus arba prieš palikdami sodo priežiūros įrankį be priežiūros net ir trumpam laikui, jį išjunkite ir ištraukite išjungimo rakteli.



Netaikoma.



Prieš liesdami sodo priežiūros įrankio dalis palaukite, kol jos visiškai nustos veikti. Išjungus sodo priežiūros įrankio variklį, peiliai dar kurj laiką sukasi ir gali sužeisti.



Nenaudokite sodo priežiūros įrankio, kai lyja, ir nepalikite jo lyjant lauke.



Imkitės apsaugos priemonių nuo elektros smūgio.



Netaikoma.



Kroviklį naudokite tik sausose patalpose.



Kroviklis yra su apsauginiu transformatoriumi.

Naudojimas

► Niekada neleiskite sodo priežiūros įrankiu naudotis vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinusieims asmenims. Nacionalinėse direktyvose gali būti numatyti tokį prietaisų naudotojų amžiaus apribojimai. Kai su sodo priežiūros įrankiu nedirbate, laikykite jį vaikams nepasiekiamoje vietoje.

► Šis sodo priežiūros įrankis nėra skirtas, kad juo dirbtų asmenys (skaitant ir vaikus) su fizinėmis, jutiminėmis ar dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties arba žinių, nebent juos prižiūri už jų saugumą atsakingas asmuo arba iš atsakingo asmens jie gauna nurodymus, kaip dirbti su sodo priežiūros įrankiu.

Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie su sodo priežiūros įrankiu nežaistų.

► Niekada nepjaukite žolės, jei netoli yra žmonių, ypač vaikų, ar naminių gyvūnų.

► Naudotojas ar dirbantysis yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ir žmonėms ar jų nuosavybei padarytą žalą.

► Nedirbkite sodo priežiūros įrankiu basi ar atvirais batais. Visada avėkite tvirtus batus ir mūvėkite ilgomis kelnėmis.

► Rūpestingai patikrinkite plotą, kuriame dirbsite, ir pašalinkite akmenis, vielas, kaulus bei kitokius pašalinius daiktus.

► Prieš pradėdami naudoti mašiną, visada patikrinkite, ar nesusidėvėjė arba nepažeisti peiliai, peilių varžtai ir

250 | Lietuviškai

pjovimo mazgas. Susidėvėjusius ir pažeistus peilius bei peilių varžtus visuomet keiskite iškart visus, kad nesusidarytų disbalansas.

- ▶ Pjaukite tik dienos šviesoje arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
- ▶ Esant blogoms oro sąlygoms, ypač artėjant audrai, su žoliapjove nedirbkite.
- ▶ Sodo priežiūros įrankiu stenkite nedirbti, kai žolė šlapia.
- ▶ Dirbdami eikite lėtai, niekada neskubékite.
- ▶ Niekada nedirbkite sodo priežiūros įrankiu, jei pažeisti apsauginiai įtaisai, gaubtai arba néra saugos įtaisų, pvz., apsauginio dangčio ar žolės surinkimo krepšio.
- ▶ Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis.
- ▶ **Dirbtį šlaituose gali būti pavojinga.**
 - Nepjaukite ypač stačiuose šlaituose.
 - Aeraudami nuožulnioje vietoje ar šlapią žolę, visada atsargiai eikite.
 - Nuožulniose vietose visada pjaukite tik skersai šlaito, o ne aukštyn – žemyn.
 - Keisdami kryptį šlaituose bükite ypač atsargūs.
 - ▶ Eidami atbuli ar traukdami sodo priežiūros įrankį bükite ypač atsargūs.
 - ▶ Pjaudami žolę, sodo priežiūros įrankį visada stumkite pirmyn ir niekada jo netraukite link savęs.
 - ▶ Norint sodo priežiūros įrankį paversti ir pervežti per neapželdintą teritoriją arba pergabenti iš vienos darbo

vietos į kitą, būtina, kad sodo priežiūros įrankio peiliai būtų sustoję.

- ▶ Ijungdami variklį, sodo priežiūros įrankio neverskite, nebent tai yra būtina jį įjungiant aukštoje žolėje. Tokiu atveju, paspaudžiant rankeną žemyn jį galima paversti tik tiek, kiek yra būtina, ir tik j priešingą nuo naudotojo pusę. Sodo priežiūros įrankį nuleidžiant žemyn, abi jūsų rankos turi būti ant rankenos.
- ▶ Sodo priežiūros įrankį įjunkite laikydamiesi naudojimo instrukcijoje pateiktų nuorodų ir stebékite, kad jūsų kojos būtų pakankamai toli nuo besisukančių dalių.
- ▶ Niekada nekiškite rankų arti besisukančių dalių arba po jomis.
- ▶ Dirbdami su sodo priežiūros įrankiu laikykite saugaus atstumo nuo išmetimo zonos.
- ▶ Niekad nekelkite ir neneškite sodo priežiūros įrankio, kai veikia variklis.
- ▶ **Nedarykite jokių sodo priežiūros įrankio pakeitimų.** Neleistinai pakeistas sodo priežiūros įrankis gali būti mažiau saugus, skleisti didesnį triukšmą ir vibraciją.
- ▶ Reguliariai tikrinkite jungiamajį laidą ir naudojamą ilginamajį laidą. Pažeisto laido nejunkite į elektros tinklą arba jo nelieskite, kol jis neatjungtas nuo elektros tinklo. Kai pažeistas laidas, yra pavojus prisiliesti prie dalių su įtampa. Imkitės priemonių apsaugoti nuo elektros smūgio keliamų pavojų.

Ištraukite išjungimo raktelį:

- visada, kai pasišalinate nuo sodo priežiūros įrankio,
- prieš šalindami įstrigusias kliūtis,
- kai sodo priežiūros įrankį tikrinate, valote arba reguliuojate,
- atsitrenkę kliūtį. Nedelsdami patikrinkite, ar sodo priežiūros įrankis nepažeistas ir, jei reikia, kreipkitės į specialistus dėl remonto,
- jei sodo priežiūros įrankis pradeda neįprastai vibruoti (nedelsdami patikrinkite).

Techninė priežiūra

- **Kai atliekate darbus aštrių peilių srityje, visada mūvėkite sodininko pirštinėmis.**
- Patikrinkite, ar gerai priveržtos visas veržlės, sraigtais ir varžtai, kad būtų užtikrinta, jog sodo priežiūros įrankis yra saugus naudoti.
- Reguliariai tikrinkite, ar gera žolės surinkimo krepšio būklė, ar jis nesusidėvėjo.
- Patikrinkite sodo priežiūros įrankį ir dėl saugumo pakeiskite susidėvėjusias ir pažeistas dalis.
- Naudokite tik šiam sodo priežiūros įrankiui skirtus pjovimo peilius.
- Išsitikinkite, kad keičiamos dalys yra pagamintos (aprobuotos) Bosch.

Nuorodos, kaip optimaliai elgtis su akumulatoriumi

- **Prieš įstatydami akumulatorių išsitikinkite, kad sodo priežiūros įrankis yra išjungtas.** Įstatant

akumulatorių į ijjungtą sodo priežiūros įrankį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

► **Naudokite tik šiemis sodo priežiūros įrankiams skirtus Bosch akumulatorius.** Naudojant kitokius akumulatorius iškyla pavojus susižeisti arba sukelti gaisrą.

► **Neardykite akumulatoriaus.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.

 **Saugokite akumulatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgo saulės spinduliu poveikio, ugnies, vandens ir drėgmės.** Iškyla sprogimo pavojus.

► **Šalia ištrauko akumulatoriaus nelaikykite sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų, kurie galėtu užtrumpinti kontaktus.** Įvykus akumulatoriaus kontaktų trumpajam sujungimui galima nusideginti arba gali kilti gaisras.

► **Pažeidus akumulatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garai. Išvėdinkite patalpą, o jei atsirado negalavimų, kreipkitės į gydytoją.** Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.

► **Akumulatorių naudokite tik su jūsų Bosch gaminiu.** Tik taip apsaugosite akumulatorių nuo pavojingos perkrovos.

► **Aštūs daiktai, pvz., vynis ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumulatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumulatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.

252 | Lietuviškai

- **Nesujunkite akumuliatoriaus kontaktų trumpuoju jungimui.** Gali kilti sprogimo pavojus.
- **Saugokite akumuliatorių nuo drėgmės ir vandens.**
- **Akumuliatorių sandėliuokite tik nuo -20 °C iki 50 °C temperatūroje.**
Pvz., nepalikite akumuliatoriaus vasarą automobiliuje.
- **Akumuliatoriaus ventiliacines angas valykite minkštai, švariu ir sausu teptuku.**

Simboliai

Kad skaitydami supratumėtė naudojimo instrukciją, svarbu žinoti žemiau pateiktų simbolių reikšmę. Prašome įsiminti simbolius ir jų reikšmes. Teisingai suprasdami simbolius galėsite geriau ir saugiau naudotis sodo priežiūros įrankiu.

| Simbolis | Reikšmė |
|----------|--------------------------------------|
| | Judėjimo kryptis |
| | Reakcijos jėgos kryptis |
| | Mūvėkite apsauginėmis pirštinėmis |
| | Masė |
| | Ijungimas |
| | Išjungimas |
| | Leidžiamas veiksmas |
| | Draudžiamas veiksmas |
| | Papildoma įranga ir atsarginės dalys |

Elektrinio įrankio paskirtis

Sodo priežiūros įrankis skirtas žolei privačiose valdose pjauti.

Techniniai duomenys

| Akumuliatorinė žoliapjovė | | Rotak 32 LI Rotak 32 LI S |
|---|---|------------------------------|
| Gaminio numeris | | 3 600 H85 D.. |
| Pjovimo plotis | cm | 32 |
| Pjovimo aukštis | mm | 30 – 60 |
| Žolės surinkimo krepšio talpa | l | 31 |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“ | kg | 10,4 |
| Serijos numeris | žr. firminėje lentelėje ant sodo priežiūros įrankio | |
| Akumuliatorius | | Ličio jonų |
| Gaminio numeris | | |
| – 1,3 | Ah | 2 607 336 631 |
| – 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V |
| – 2,6 | Ah | 2 607 336 633 |
| – 4,0 | Ah | 2 607 337 047 |
| Nominalioji átampa | V= | 36 |
| Talpa | | |
| – 2 607 336 631 | Ah | 1,3 |
| – 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 |
| – 2 607 336 633 | Ah | 2,6 |
| – 2 607 337 047 | Ah | 4,0 |
| Akumuliatoriaus celių skaičius | | |
| – 1,3 | | 10 |
| – 2,0 | | 10 |
| – 2,6 | | 20 |
| – 4,0 | | 20 |
| Kroviklis | | AL 3620 CV |
| Gaminio numeris | EU | 2 607 225 657 |
| | UK | 2 607 225 659 |
| | AU | 2 607 225 661 |
| Krovimo srovė | A | 2,0 |
| Leistinos krovimo temperatūros intervalas | °C | 0 – 45 |
| Jkrovimo laikas (kai akumuliatorius išsikrovės)** | | |
| – 1,3 | min | 55 |
| – 2,0 | min | 70 |
| – 2,6 | min | 95 |
| – 4,0 | min | 140 |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“ | kg | 0,6 |
| Apsaugos klasė | | □/II |

** su krovikliu AL 3620 CV Professional

| Akumulatorinė žoliapjovė | | Rotak 32 LI | Rotak 32 LIS |
|--|-----|---|--------------|
| Kroviklis | | AL 3640 CV | |
| Gaminio numeris | EU | 2 607 225 099 | |
| | UK | 2 607 225 101 | |
| | AU | 2 607 225 103 | |
| Krovimo srovė | A | 4,0 | |
| Leistinos krovimo temperatūros intervalas | °C | 0 – 45 | |
| Jkrovimo laikas (kai akumulatorius išsikrovęs)** | | | |
| – 1,3 | min | 45 | |
| – 2,0 | min | 45 | |
| – 2,6 | min | 65 | |
| – 4,0 | min | 80 | |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“ | kg | 1,0 | |
| Apsaugos klasė | | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |
| **su krovikliu AL 3620 CV Professional | | | |

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 60335-2-77. Pagal A skalę išmatuotas prietaiso triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 74 dB(A); garso galios lygis 86 dB(A). Paklaida K = 0,5 dB.
Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypčių atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60335-2-77: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montavimas ir naudojimas

| Veiksmas | Pav. | Puslapis |
|--|------|----------|
| Tiekiamas komplektas | 1 | 278 |
| Rankenos montavimas | 2 | 278 |
| Žolės surinkimo krepšio montavimas | 3 | 279 |
| Žolės surinkimo krepšio uždėjimas ir nuėmimas | 4 | 279 |
| Akumulatoriaus įkrovimas | 5 | 279 |
| Akumulatoriaus idėjimas | 6 | 280 |
| Ištraukite išjungimo raktelį ir nustatykite į stovėjimo padėtį | 7 | 281 |
| Pjovimo aukščio nustatymas | 8 | 281 |
| Ijungimas | 9 | 282 |
| Darbo nuorodos | 10 | 283 |
| Išjungimas, ištraukite išjungimo raktelį | 11 | 283 |
| Akumulatoriaus išémimas | 12 | 284 |
| Peilio priežiūra | 13 | 285 |
| Papildomos įrangos pasirinkimas | 14 | 285 |

Paruošimas eksploatuoti

Jūsų saugumui

- Dėmesio! Prieš pradėdami sodo priežiūros įrankio techninės priežiūros arba remonto darbus, ji išunkite, ištraukite išjungimo raktelį ir išimkite akumulatorių. Ta pati būtina padaryti, jei buvo pažeistas, įpjautas ar susipainiojo maitinimo laidas.
- Išjungus sodo priežiūros įrankį, peiliai dar kelias sekundes suka.
- Atsargiai – nelieskite besisukančio peilio.

Akumulatoriaus įkrovimas

- Nenaudokite kitų krovikių. Su prietaisu tiekiamas kroviklis yra suderintas su sodo priežiūros įrankyje įmontuotu ličiu jony akumulatoriumi.
- Atkreipkite dėmesį į elektros tinklo įtampą! Elektros srovės šaltinio įtampa turi atitinkti nurodytą kroviklio firminėje lentelėje. 230 V įtampai skirti prietaisai gali būti jungiami į 220 V įtampos tinklą.

Akumulatorius yra su temperatūros kontrolės įtaisu, kuris leidžia įkrauti tik tada, kai temperatūra yra nuo 0 °C iki 45 °C. Todėl labai pailgėja akumulatoriaus eksploatavimo trukmę.

Nuoroda: Akumulatorius pateikiamas iš dalies įkrautas. Kad akumulatorius veikytų visa galia, prieš pirmajį naudojimą akumulatorių kroviklyje visiškai įkraukite.

Ličio jony akumulatorių galima įkrauti bet kada, eksploatavimo trukmė dėl to nesutrumpėja. Krovimo proceso nutraukimas akumulatoriui nekenkia.

Ličio jony akumulatoriuose esanti „Akumulatoriaus celių apsaugos sistema (ECP)“ saugo juos nuo visiškos iškrovos. Kai akumulatorius išskrauna, apsauginis išjungiklis išjungia sodo priežiūros įrankį: pjovimo peilis nebejuda.

DĖMESIO Jei sodo priežiūros įrankis išjungiamas automatiškai, ijungimo-išjungimo jungiklio nebespauskite. Priešingu atveju galite pažeisti akumulatorių.

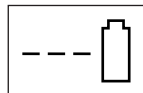
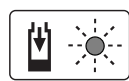
Įkrovimo procesas

Akumulatorius pradedamas krauti, kai kroviklio kištukas įkišamas į kištukinį lizdą ir akumulatorius įstatomas į kroviklio lizdą.

Dėl taikomos „intelektualios“ įkrovimo technologijos, kroviklis automatiškai įvertina akumulatoriaus įkrovos būklę ir priklausomai nuo akumulatoriaus temperatūros ir įtampos įj. Įkrauna optimalia krovimo srove.

Tai padeda tausoti akumulatorių, be to, palikus akumulatorių kroviklyje, jis visada būna visiškai įkrautas.

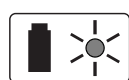
254 | Lietuviškai

Greitojo įkrovimo procesas**AL 3640 CV
Professional****AL 3620 CV
Professional**

Apie greitojo įkrovimo procesą praneša **mirkintis žalias šviesadiodis indikatorius**.

Indikacinių elementų ant akumulatoriaus: Akumulatorių įkraunant trys žali šviesadiodžiai indikatoriai vienas po kito užsiidega ir trumpam užgėsta. Akumulatorius yra visiškai įkrautas, kai trys žali šviesadiodžiai indikatoriai dega nuolat. Praėjus apytikriai 5 minutėms po akumulatoriaus visiško įkrovimo, trys žali šviesadiodžiai indikatoriai vėl užgėsta.

Nuoroda: greitojo įkrovimo procesas galimas tik tada, jei akumulatoriaus temperatūra yra leistinos įkrovimo temperatūros intervale, žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

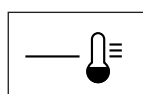
Akumulatorius įkrautas**AL 3640 CV
Professional****AL 3620 CV
Professional**

Nuolat degantis žalias šviesadiodis indikatorius praneša, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas.

Taip pat maždaug 2 sekundėms pasigirsta garsinis signalas, kuris garsiniu būdu praneša, kad akumulatorius visiškai įkrautas.

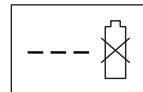
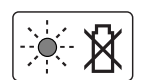
Akumulatorių galima išimti ir iš karto naudoti.

Kai akumulatorius neįstatytas, **nuolat degantis žalias šviesadiodis indikatorius** praneša, kad kištukas įstatytas į kištukinį lizdą ir kroviklis paruoštas naudoti.

Akumulatoriaus temperatūra žemesnė už 0 °C arba aukštesnė už 45 °C**AL 3640 CV
Professional****AL 3620 CV
Professional**

Nuolat degantis raudonas šviesadiodis indikatorius praneša, kad akumulatoriaus temperatūra yra už greitojo įkrovimo temperatūros intervalo ribų 0 °C – 45 °C. Kai tik pasiekiamas leistinos temperatūros intervalas, kroviklis automatiškai persijungia į greitojo įkrovimo režimą.

Jei akumulatoriaus temperatūra yra už leistinos įkrovimo temperatūros ribų, įstatant į kroviklį dega raudonas akumulatoriaus šviesadiodis indikatorius.

Nevyksta įkrovimo procesas**AL 3640 CV
Professional****AL 3620 CV
Professional**

Jvykus įkrovimo proceso sutrikimui, apie tai praneša **mirkintis raudonas šviesadiodis indikatorius**.

Įkrovimo procesas negali būti pradėtas, akumulatorius įkrauti negalima (žr. „Gedimų nustatymas“).

Įkrovimo nuorodos

Nuolat veikdamas arba be pertraukos vieną po kito kraudamas kelis akumulatorius, kroviklis gali įkaisti. Tai yra normalu ir nereičia kroviklio techninio gedimo.

Pastebimas įkrauto akumulatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumulatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Vadovaukitės pateiktomis nuorodomis dėl prietaiso ir akumulatoriaus šalinimo.

Akumulatoriaus ausinimas („Active Air Cooling“)

Kroviklyje integruotas ventilatorius valdymo įtaisas kontroliuoja įstatyto akumulatoriaus temperatūrą. Jei akumulatoriaus temperatūra aukštėsnė už 30 °C, ventilatorius akumulatorių aušina iki optimalios įkrovimo temperatūros. Ijungtas ventilatorius skleidžia triukšmą.

Jei ventilatorius neveikia, vadinasi akumulatoriaus temperatūra yra optimalios įkrovimo temperatūros intervale arba ventilatorius yra pažeistas. Tokiu atveju, akumulatoriaus įkrovimo laikas pailgėja.

Darbo patarimai**Akumulatoriaus įkrovos indikatorius**

Akumulatorius yra su įkrovos būklės indikatoriumi, kuris parodo akumulatoriaus įkrovos būklę. Įkrovos būklės indikatorių sudaro 3 žali šviesadiodžiai indikatoriai.

Paspauskite įkrovos būklės indikatoriaus mygtuką, kad aktyvuotumėte įkrovos būklės indikatorių. Maždaug po 5 sekundžių įkrovos būklės indikatorius užgėsta savaimė.

Įkrovos būklę galima patikrinti ir tada, kai akumulatorius išimtas.

| Šviesadiodis indikatorius | Akumulatoriaus talpa |
|--|----------------------|
| Nuolat dega 3 žali šviesadiodžiai indikatoriai | $\geq 2/3$ |
| Nuolat dega 2 žali šviesadiodžiai indikatoriai | $\geq 1/3$ |
| Nuolat dega 1 žalias šviesadiodis indikatorius | $\leq 1/3$ |
| Mirksi 1 žalias šviesadiodis indikatorius | Atsarga |

Jei paspaudus mygtuką neužsidega nei vienas šviesadiodis indikatorius, vadinasi akumulatorius yra pažeistas ir jį reikia pakeisti.

Dėl saugumo įkrovos būklę galima tikrinti tik tada, kai sodo priežiūros įrankis neveikia.

Akumulatorių įkraunant trys žali šviesadiodžiai indikatoriai vienas po kito užsidega ir trumpam užgesta. Akumulatorius yra visiškai įkrautas, kai trys žali šviesadiodžiai indikatoriai dega nuolat. Praėjus apytikriai 5 minutėms po akumulatoriaus visiško įkrovimo, trys žali šviesadiodžiai indikatoriai vėl užgesta.

Temperatūros kontrolės įtaiso indikatorius

Temperatūros kontrolės įtaiso raudonas šviesadiodis indikatorius praneša, kad akumulatorius arba sodo priežiūros įrankio elektroninis įtaisas (kai akumulatorius įstatytas) néra optimalios temperatūros intervalo. Tokiu atveju sodo priežiūros įrankis neveikia arba veikia ne visa galia.

Akumulatoriaus temperatūros kontrolė

Raudonas šviesos diodas mirksi paspaudžiant mygtuką arba įjungimo-išjungimo jungiklį (esant įstatytam akumulatoriui): akumulatoriaus temperatūra yra už leistino darbinės temperatūros diapazono ribų.

Kai temperatūra aukštėsnė už 70°C , akumulatorius išsijungia ir būna išjungtas, kol nepasiekia leistinos darbinės temperatūros.

Sodo priežiūros įrankio elektroninio įtaiso temperatūros kontrolė

Raudonas šviesadiodis indikatorius spaudžiant įjungimo-išjungimo mygtuką **dega nuolat**: sodo priežiūros įrankio elektroninio įtaiso temperatūra yra žemesnė už 5°C arba aukštėsnė už 75°C .

Kai temperatūra aukštėsnė už 90°C , sodo priežiūros įrankio elektroninis įtaisas išsijungia ir būna išjungtas, kol nepasiekia leistinos darbinės temperatūros.

Pjovimo našumas (akumulatoriaus veikimo laikas)

Pjovimo našumas (akumulatoriaus veikimo laikas) priklauso nuo žolės savybių, pvz., žolės tankumo, drėgmės, žolės aukščio ir pjovimo aukščio.

Jei sodo priežiūros įrankis pjovimo metu dažnai išjungiamas ir išjungiamas, pjovimo našumas (akumulatoriaus veikimo laikas) taip pat sumažėja.

Kad pjovimo našumas (akumulatoriaus veikimo laikas) būtų optimalus, rekomenduojama žolę pjauti dažniau, pjaunant pasirinkti didesnį pjovimo aukštį ir eiti normaliu tempu.

Žemiau esančiame pavzdյje pateikiamas pjovimo aukščio ir pjovimo našumo ryšys per vieną akumulatoriaus įkrovimo ciklą.

Pjovimo sąlygos

Labai reta, sausa žolė

6cm
4cm

Reta, sausa žolė

8cm
4cm

Pjovimo našumas (Rotak 32 LI)

| | |
|------------------------|------------------------|
| iki 150 m ² | iki 100 m ² |
|------------------------|------------------------|

Pjovimo našumas (Rotak 32 LI S)

| | |
|------------------------|------------------------|
| iki 450 m ² | iki 220 m ² |
|------------------------|------------------------|

Norint пailginti veikimo trukmę, igaliotose Bosch sodo priežiūros įrankių remonto dirbtuvėse galima įsigyti papildomą arba didesnės talpos (Ah) akumulatorių.

256 | Lietuviškai

Gedimų nustatymas



| Pozymiai | Galima priežastis | Pasalinimas |
|---|--|---|
| Sodo priežiūros įrankis neveikia | Gali būti susidares kamštis | Ištraukite išjungimo raktelį; Patirkrinkite sodo priežiūros įrankio apatinę pusę ir, jei yra kamštis, jį pašalinkite (visada mūvėkite sodininko pirštinėmis) |
| Akumuliatorius neviškai įkrautas | Akumuliatorius įkrovimas | |
| Akumuliatorius neįstatytas (netinkamai įstatytas) | Akumuliatorius įdėjimas | |
| Žolė per aukštą | Nustatykite didesnį pjovimo aukštį ir paverskite sodo priežiūros įrankį, kad sumažintumėte pradinę apkrovą | |
| Įsiungė variklio apsauginis įtaisas | Palaukite, kol variklis atvés ir nustatykite didesnį pjovimo aukštį | |
| Akumuliatorius per šaltas/per karštas | Palaukite, kol akumuliatorius įsils/atkės | |
| Įšjungimo raktelis netinkamai arba neviškai įstatytas | Tinkamai įstatykite | |
| Paspaudus įjungimo-įšjungimo jungiklį, variklis įsiungia ne viškai iš karto | Norėdami įjungti variklį, įjungimo-įšjungimo jungiklį spauskite apie 1 – 3 s | |
| Variklis įsiungja ir vėl išsiungja | Akumuliatorius neviškai įkrautas Išjungimo raktelis netinkamai arba neviškai įstatytas | Akumuliatorius įkrovimas Tinkamai įstatykite |
| | Akumuliatorius neįstatytas (netinkamai įstatytas) | Akumuliatorius įdėjimas |
| | Akumuliatorius per šaltas/per karštas | Palaukite, kol akumuliatorius įsils/atkės Nustatykite didesnį pjovimo aukštį |
| Sodo priežiūros įrankis veikia su pertrūkiais | Pažeisti vidiniai sodo priežiūros įrankio laidai Įsiungė variklio apsauginis įtaisas | Kreipkitės į remonto dirbtuvės Palaukite, kol variklis atvés ir nustatykite didesnį pjovimo aukštį |
| Sodo priežiūros įrankis pjauna nelygai ir (arba) Sunkiai veikia variklis | Per mažas pjovimo aukštis Atsipė peilio Gali būti susidares kamštis | Nustatykite didesnį pjovimo aukštį Peilio keitimas Patirkrinkite sodo priežiūros įrankio apatinę pusę ir, jei yra kamštis, jį pašalinkite (visada mūvėkite sodininko pirštinėmis) |
| Nepakankamas pjovimo našumas (akumuliatoriaus veikimo laikas) | Atvirščiai sumontuotas peilis Per mažas pjovimo aukštis Per aukšta žolė Žolė per šlapia arba drėgna | Tinkamai sumontuokite peilį Nustatykite didesnį pjovimo aukštį ir lėčiau eikite Nustatykite didesnį pjovimo aukštį ir lėčiau eikite Palaukite, kol žolė išdžius ir lėčiau eikite |
| | Per tanki žolė | Nustatykite didesnį pjovimo aukštį, lėčiau eikite ir dažniau pjaukite |
| | Papildomą akumuliatorių galima įsigyti igaliotose Bosch sodo priežiūros įrankių remonto dirbtuvėse | Kreipkitės į remonto dirbtuvės |
| Sodo priežiūros įranki įjungus, nesisuka pjovimo peilis | Peilį blokuoja užstrigusi žolė Atsilaisvinusi peilio veržlė arba varžtas | Sodo priežiūros įrankį išjunkite Kamštį pašalinkite (visada mūvėkite sodininko pirštinėmis) Užveržkite peilio veržlę arba varžtą (17 Nm) |
| Labai stipriai vibruoja, kelia didelį triukšmą | Atsilaisvinusi peilio veržlė arba varžtas Pažeistas peilis | Užveržkite peilio veržlę arba varžtą (17 Nm) Peilio keitimas |

| Požymiai | Galima priežastis | Pašalinimas |
|---|---|---|
| Nevyksta įkrovimo procesas | Nešvarūs akumuliatoriaus kontaktai | Nuvalykite akumuliatoriaus kontaktus (pvz., daug kartų įstatykite ir išimkite akumuliatorių), jei reikia, akumuliatorių pakeiskite |
| | Pažeistas akumuliatorius, nes nutrūko kontaktas tarp akumuliatoriaus celių | Akumuliatorių pakeiskite |
| Jstaciūs kištuką į kištukinį lizdą neužsidėga šviesadiodžiai indikatoriai | Neįkištas (netinkamai įkištas) kroviklio kištukas Pažeistas kištukinis lizdas, maitinimo laidas arba kroviklis | Kištuką tinkamai įkiškite į kištukinį lizdą Patirkrinkite, ar elektros lizde yra įtampa ir, jei reikia, pristatykite kroviklį į įgaliotas Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvės |

Priežiūra ir servisas



Akumuliatoriaus priežiūra

- Dėmesio! Pries pradėdami sodo priežiūros įrankio techninės priežiūros arba remonto darbus, ji išjunkite, ištraukite iš Jungimo raketėlį ir išimkite akumuliatorių bei žolės surinkimo krepšį.
- Kai atliekate darbus aštrių peilių srityje, visada mūvėkite sodininko pirštinėmis.

Kad akumuliatorius būtu optimaliai naudojamas, laikykite šiu reikalavimų ir nurodymų:

- Saugokite akumuliatorių nuo drėgmės ir vandens.
- Akumuliatorių sandėliuokite tik nuo -20 °C iki 50 °C temperatūroje. Pvz., nepalikite akumuliatoriaus vasarą automobiliuje.
- Tiesiogiai šviečiant saulei, akumuliatoriaus sodo priežiūros įrankyje nepaličite.
- Optimali akumuliatoriaus sandėliavimo temperatūra yra 5 °C.
- Akumuliatoriaus ventiliacines angas valykite minkštū, švariū ir sausū teptuku.

Pastebimas įkrauto akumuliatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumuliatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

www.bosch-garden.com

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis būtina nurodyti sodo priežiūros įrankio dešimtzenklį numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas
Informacijos tarnyba: (037) 713350
Įrankių remontas: (037) 713352
Faksas: (037) 713354
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Transportavimas

Kartu pateikiamu ličio jonų akumuliatorių gabenumui taikomos pavojingų krovinių gabemamą reglamentuojančią įstatymų nuostatos. Naudotojui akumuliatorius gabenti keliais leidžiamā be jokių aprivojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotei ir ženkliniuose taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvaučiant pavojingų krovinių gabemimo specialistas.

Siyskite tik tokius akumuliatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų. Taip pat laikykite ir esamų papildomų nacionalinių taisykių.

Šalinimas

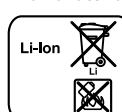
Sodo priežiūros įrankių, kroviklių ir akumuliatorių bei baterijų nemeskite į buitinės atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami elektriniai ir elektroniniai įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išėkvoti akumuliatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Akumuliatoriai ir baterijos



Ličio jonų:
Prašome laikytis skyriuje „Transportavimas“ pateiktų nuorodų.

Galimi pakeitimai.

التخلص من العدة الكهربائية

لا ترمي أجهزة المدحية وأجهزة الشحن والماكم/البطاريات في النفايات المنزلية!

لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

يجب أن يتم جمع الأجهزة الكهربائية والالكترونية الغير صالحة للاستعمال حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU، ويجب أن يتم جمع الماكم/البطاريات التالفة أو المستهلكة على انفراد حسب التوجيه الأوروبي 2006/66/EC. يتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.



الماكم/البطاريات:

:Li-Ion

يرجى مراعاة الملاحظات بفقرة "النقل".



نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

www.bosch-garden.com

يرجى ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز جهاز المدحية بشكل ضروري عند الاستشارة وعند إرسال طلبات قطع الغيار.

يرجى التوجه إلى الناجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

المغرب

اوتيبرو

زنقة الملازم محمد محروض
الدار البيضاء - المغرب

الهاتف: +212 (0) 522 400 409 / +212 (0) 522 400 615
البريد الإلكتروني: service@outipro.ma

الجزائر

سيستان

المنطقة الصناعية امدادن

بجاية 06000 - الجزائر

الهاتف: +213 (0) 982 400 992
الفاكس: +213 (0) 34201569

البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

تونس

صوتال

م.ص. المجمع سان كوبان رقم 99-25
2014. مكرين رياض تونس

الهاتف: +216 71 428 770

الفاكس: +216 71 354 175

البريد الإلكتروني: sotel2@planet.tn

مصر

يونيمار

رقم 20 مركز الخدمات

الجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر

الهاتف: +2 02 224 78072-73 / +2 02 224 76091-95

الفاكس: +2 022 2478075

البريد الإلكتروني: boschegypt@unimaregypt.com

النقل

تخضع مراكم إيونات الليثيوم المركبة لأحكام قانون المواد الفطيرية. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على

الطرقات دون التقيد بأية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف آخر (مثلاً الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بقصد التغليف والتعليم. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الفطيرية عند ما يرغب بتحضير القطعة المرغوب إرسالها في هذه الحالة.

ارسل المراكم فقط إن كان هيكلها سليم. احجب الملامسات المفتوحة بلاصقات وغلف المركم بحيث لا يتمترك في الطرد.

يرجى أيضاً مراعاة الأحكام الوطنية الإضافية إن وجدت.

| الحال | السبب المحتمل | الأعراض |
|---|--|---|
| اضبط ارتفاع قص أكبر | ارتفاع القص قليل جدا | جهاز المديقة يشكل هيئة قص غير منتظمة و/أو المركب يعمل بصعوبة |
| استبدال السكاكين | السكن كليلة | |
| افحص الجانب السفلي بجهاز المديقة وأخليه من البقاء عند الفرورة (ارتدا ففازات المدائق دائمًا) | قد يكون هناك انسداد | |
| ركب السكين بالاتجاه الخاطئ | السكن مركبة بالاتجاه الخاطئ | |
| اضبط ارتفاع قص أعلى وتتابع السير بسرعة أبطئ | ارتفاع القص قليل جدا | قدرة القص (مدة عمل المركب) غير كافية |
| اضبط ارتفاع قص أعلى وتتابع السير بسرعة أبطئ | العشب أعلى من المسموح | |
| انتظر ليف العشب وتتابع السير بسرعة أبطئ | العشب متبل أو شديد الرطوبة | |
| اضبط ارتفاع قص أعلى وتتابع السير بسرعة أبطئ وقص العشب مرات متكررة | العشب شديد الكثافة | |
| يمكن شراء مركم إضافي لدى مركز خدمة زيان شركة بوش لأجهزة المديقة | راجع خدمة الزبائن | |
| اطفي جهاز المديقة أزل الانسداد (ارتدا ففازات المدائق دائمًا) | لا تدور سكاكين القص بعد تشغيل جهاز الأعشاب تعيق حركة السكين | المديقة |
| أحكم شد صامولة/لولب السكين (17 نيوتن متر) | صامولة/لولب السكين منحلة | |
| أحكم شد صامولة/لولب السكين (17 نيوتن متر) | صامولة/لولب السكين منحلة | اهتزازات/أصوات شديدة |
| استبدال السكاكين | السكن تالفه | |
| نظف ملامسات المركم من خلال تلقيمه ونزعه عدة مرات مثلًا، استبدل المركم عند الفرورة | لاملامسات المركم متتسخة | لا يمكن إجراء عملية الشحن |
| استبدل المركم | المركم تالف لأن هناك قطع للقدرة ضمن المركم (الخلايا المفردة) | |
| اغرز قابس الشبكة الكهربائية بالمقبس بشكل (كامل) | قابس الشبكة الكهربائية بجهاز الشحن غير موصول بشكل (سليم) | لا تضيء المؤشرات المضيئة بعد ربط قابس الشبكة الكهربائية بالمقبس |
| افحص جهد الشبكة الكهربائية وافحص جهاز الشحن لدى مركز خدمة زيان شركة بوش للعدد الكهربائي إن تطلب الأمر ذلك | تلف بال المقابس، كابل الشبكة الكهربائية أو جهاز الشحن | |

يرجى مراعاة الملاحظات والإجراءات التالية من أجل ضمان استخدام المركم بشكل مثالى:

- اهم المركم من الرطوبة والماء.
- وزن المركم فقط ضمن مجال حراري يقع بين 20° C - 50° C. لا ترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلا.
- لا ترك المركم في جهاز المديقة إن كان سيتعرض لأشعة الشمس المباشرة.
- تبلغ درجة الحرارة المتأللة لوزن المركم 5° C.
- نظف شفوق التهوية بالمركم من فترة لأخرى بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.
- وتدل فترة صلاحية تشغيل أقصر بوضوح بعد الشحن، إلى أن المركم قد استهلك وأنه توجب استبداله.

الصيانة والخدمة



العناية بالمركم

▪ انتبه! اطفئ جهاز المديقة وجل قاطع التيار الكهربائي وانزع المركم وسلة جمع العشب قبل اليد، بتنفيذ أعمال الصيانة أو التنظيف.

▪ ارتدا ففازات المدائق دائمًا، عند إجراء الأعمال أو التعديلات في مجال السكاكين.

شروط القص

عشب جاف ورقيق



قدرة القص (Rotak 32 Li)

إلى حد 150 م²

قدرة القص (Rotak 32 Li S)

إلى حد 450 م²

عشب جاف ورفيق جداً

قدرة القص (مدة عمل المركم)

تتعلق قدرة القص (مدة عمل المركم) بمواصفات العشب، مثل: كثافة العشب، الرطوبة، طول العشب وأيضاً ارتفاع القص.

كما يؤدي تكرار تشغيل وإطفاء، جهاز المدبة آثناً، عملية قص العشب إلى تخفيض قدرة القص (مدة عمل المركم). للتوصيل إلى قدرة القص (مدة عمل المركم) المثالية، ينصح بالقص مرات متعددة، بتكبير ارتفاع القص وبالسير بسرعة ملائمة.

يوضح المثال التالي العلاقة بين ارتفاع القص وقدرة القص بالنسبة إلى شحن المركم.

يمكن شراء مركم إضافي أو مركم بسعة أكبر (أمير بساعة) لدى مركز خدمة زبائن شركة بوش لأجهزة المدبة من أجل زيادة مدة العمل.

البحث عن الأخطاء**الأعراض**

جهاز المدبة لا يعمل

الحل

قد يكون هناك انسداد

كل قاطع التيار الكهربائي
أقصى الجانب السفلي بجهاز المدبة
وأخليه من البقايا عند الضرورة (ارتدا
قفازات المدبات دائمًا)

السبب المحتمل

المركم غير مشحون بشكل كامل

شنن المركم

تركيب المركم

أضبط ارتفاع قص أكبر وأقلب جهاز
المدبة لتخفيض الحمل الأولي

اترك المركم يبرد ثم أضبط ارتفاع
قص أكبر

اسمح للمركم بأن يبرد/يسخن

قطاع التيار الكهربائي غير مركب بشكل
صحيح/كامل

حافظ على ضغط مفتاح التشغيل
والإطفاء، لمدة 3-1 ثا من أجل إدارة
المركم

شنن المركم

قطاع التيار الكهربائي غير مركب بشكل
صحيح/كامل

تركيب المركم

اسمح للمركم بأن يبرد/يسخن
أضبط ارتفاع قص أكبر

راجع خدمة الزبائن

اترك المركم يبرد ثم أضبط ارتفاع
قص أكبر

الأعراض

جهاز المدبة لا يعمل

المركم غير مشحون بشكل صحيح

لم يتم تلقييم المركم بشكل صحيح

العشب شديد الارتفاع

تم إطلاق واقية المحرك

المركم ساخن/بارد جداً

قطاع التيار الكهربائي غير مركب بشكل
صحيح/كامل

يبدأ المركم بالعمل بعد إدراة مفتاح
التشغيل والإطفاء، بعد فترة زمنية
متأيرة

شنن المركم

قطاع التيار الكهربائي غير مركب بشكل
صحيح/كامل

لم يتم تلقييم المركم بشكل صحيح

اسمح للمركم بأن يبرد/يسخن
أضبط ارتفاع قص أكبر

تلف بالكليات الداخلية بجهاز المدبة

تم إطلاق واقية المحرك
قص أكبر

يعمل المحرك ثم يعود وينطفئ

جهاز المدبة يعمل بشكل متقطع

إن لم تشغّل المروحة، فإن درجة حرارة المركم تقع ضمن درجة حرارة الشحن المثالية أو قد يكون هناك خلل بالمرحّة. تزداد مدة شحن المركم في هذه الحالة.

ملاحظات شغل

مؤشر حالة شحن المركم

لقد تم تزويد المركم بمؤشر لحالة الشحن وهو يشير إلى حالة شحن المركم. يتألف مؤشر حالة الشحن من ثلاثة مؤشرات مضيئة خضراء.

يدار زر مؤشر حالة شحن المركم من أجل تشغيل مؤشر حالة شحن المركم . يطفأ مؤشر حالة شحن المركم بعد 5 ثا تقربياً من تلقاء نفسه.

يمكن فحص حالة الشحن أيضاً بعد فك المركم.

| المؤشر المضيء | سعة المركم |
|-------------------------|---------------------|
| ضوء مستمر 3 أضواء خضراء | $\geq 2/3$ |
| ضوء مستمر ضوئين أخضرین | $\geq 1/3$ |
| ضوء مستمر ضوء أحمر 1 | $\leq 1/3$ |
| احتياطي | ضوء خافق ضوء أحمر 1 |

إن لم يضيء أي ضوء بعد إدراة الزر، فإن المركم تالف وينبغي استبداله.

يمكن استعراض حالة الشحن فقط عندما يكون جهاز المدقيقة متوقفاً عن العمل. المؤشرات المضيئة الخضراء الثلاثة أدناها عملية الشحن تضيء المؤشرات المضيئة الخضراء الثلاثة تلو بعضها ثم تنطفئ، لوهلة. يكون قد تم شحن المركم بشكل كامل عندما تضيء المؤشرات المضيئة الخضراء، بينما لا يزال جهاز المدقيقة متوقفاً. بعد شحن المركم بشكل كامل بمدة 5 دقائق تنتهي العملية.

مؤشر مراقبة الحرارة

يشير الضوء الأحمر بمؤشر المراقب الحراري إلى أن المركم أو النظام الإلكتروني بجهاز المدقيقة (عند تلقيمه المركم) لا يقعان ضمن مجال درجة الحرارة المثالية. لا يعمل جهاز المدقيقة في هذه الحالة أو قد لا يعمّل بالقدرة الكاملة.

مراقبة درجة حرارة المركم

تومض لمبة LED الحمراء عند الضغط على الزر أو على مفتاح التشغيل/الإيقاف (بينما المركم مرکب): المركم خارج النطاق المسموح به لدرجة حرارة التشغيل. يطفأ المركم عندما تتجاوز درجة الحرارة 70 °C، إلى أن يعود إلى مجال درجة حرارة التشغيل المسموحة.

مراقبة درجة حرارة النظام الإلكتروني بجهاز المدقيقة

يضيء الضوء الأحمر عند الضغط على مفتاح التشغيل والإيقاف، بشكل مستمر: تقل درجة حرارة النظام الإلكتروني بجهاز المدقيقة عن 5 °C أو تزيد عن 75 °C. يطفأ النظام الإلكتروني بجهاز المدقيقة عندما تتجاوز درجة الحرارة 90 °C، إلى أن يعود إلى مجال درجة حرارة التشغيل المسموحة.

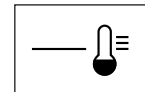
يشير الضوء المستمر بالمؤشر المضيء الأخضر إلى أنه قد تم شحن المركم بشكل كامل.

إضافةً عن ذلك تطلق إشارة صوتية لمدة تبلغ حوالي 2 ثانية، لتشير إلى أنه قد تم شحن المركم بشكل كامل.

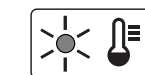
يمكن نزع المركم إنّ ذلك للاستخدام الفوري. إن لم يكن قد تم تلقيم المركم، فإن الضوء المستمر بالمؤشر المضيء الأخضر يشير إلى أنه قد تم ربط قابس الشبكة الكهربائية بالمقبس وبأن جهاز الشحن جاهز للتشغيل.

درجة حرارة المركم تقل عن 0 °C أو تزيد عن 45 °C

AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional

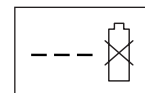


يشير الضوء المستمر بالمؤشر المضيء الأحمر إلى أن درجة حرارة المركم تقع خارج مجال درجة حرارة الشحن السريع البالغ من 0 °C وحتى 45 °C. يتحول جهاز الشحن آلياً على الشحن السريع فور التوصل إلى درجة حرارة الشحن المسموحة.

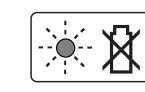
عندما تقع درجة حرارة المركم خارج مجال درجة حرارة الشحن المسموحة، فإن الضوء الأحمر بالمركم يضيئ عند تلقيمه بجهاز الشحن.

عملية الشحن غير ممكنة

AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional



يشار إلى خلل آخر بعملية الشحن من خلال خفقات المؤشر الأحمر.

لا يمكن البدء بعملية الشحن ولا يمكن شحن المركم (راجع فقرة "البحث عن الأخطاء").

ملاحظات عن الشحن

قد يحمي جهاز الشحن عند دورات الشحن المستمرة أو المتكررة خلف بعضها البعض مرات متعددة، ولكن هذا الأمر لا يستدعي للقلق ولا يدل ذلك على خلل فني بجهاز الشحن.

وتدل فترة صلاحية تشغيل أقصر بوضوح بعد الشحن، إلى أن المركم قد استهلك وأنه توجب استبداله.

تراعي الملاحظات بقصد التخلص من العدد.

تبريد المركم (Active Air Cooling)

إن آلية التحكم بالمرحّة المركبة بجهاز الشحن تراقب درجة حرارة المركم الذي تم تلقيمه. عندما تقع درجة حرارة المركم فوق 30 °C يتم تبريد المركم بواسطة مروحة إلى درجة حرارة الشحن المثالية. تتنفس المرحّة التي يتم تشغيلها صوت تهوية.

معلومات عن الضجيج والاهتزازات

قيم انبعاثات الضوضاء، ممتنبة تبعاً للمعيار EN 60335-2-77.
 يبلغ مستوى ضجيج (نوع A) الجهاز عادةً مستوى ضغط صوت 74 ديبسيبل (A)، مستوى قدرة صوت 86 ديبسيبل (A).
 التفاوت = K = 0,5 ديبسيبل.
 تم حساب قيمة الاهتزازات الاجمالية H (مجموع المتجهات) بناءً على ثلاثة اتجاهات (التفاوت K حسب EN 60335-2-77): $\text{H} = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$.
 $a_x = 2,5 \text{ م}/\text{ث}$, $a_y = 1,5 \text{ م}/\text{ث}$, $a_z = 1,5 \text{ م}/\text{ث}$.

لقد تم تجهيز المركم بمراقب حراري وهو يسمح بالشحن فقط ضمن مجال حراري يبلغ من 0°C و 45°C . يؤدي ذلك إلى فترة صلاحية طويلة للمركم.

ملاحظة: يتم تسليم المركم وهو بحالة شحن جزئي.
 يتوجب شحن المركم في تجهيز الشحن بشكل كامل قبل الاستعمال الأول لضمان قدرة أداء المركم الكاملة.
 يمكن أن يتم شحن مركم أيونات الليثيوم في أي وقت، دون الدخ من فترة صلاحيته. لا يضر قطع عملية الشحن بالمركم.

لقد تم وقاية مركم أيونات الليثيوم من التفريغ العميق بواسطه "واقية الخلايا الالكترونية (ECP)". يتم إطفاء هزار المديقة بواسطة مفتاح وقائي عندما يفرغ المركم: لن تندحر سكين القص في هذه الحالة.

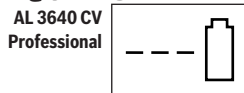
انتبه! لا تتابع الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بعد اطفاء جهاز المديقة بشكل آلي. قد يتم إتلاف المركم.

عملية الشحن

تبدأ عملية الشحن فور وصل قابس الشبكة الكهربائية التابع لجهاز الشحن بالمقبس وتلقيم المركم في حبيرة الشحن.

يتم كشف حالة شحن المركم بشكل آلي من خلال إجراءات الشحن الذكية، ليتم شحنه بتيار الشحن الملائم في كل مرة بما يوافق درجة حرارة وجه المركم.
 يؤدي ذلك إلى صيانة المركم، فيبقى مشحوناً بشكل كامل دائماً عند الاحتفاظ به في جهاز الشحن.

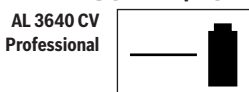
عملية الشحن السريع



يشار إلى عملية الشحن السريع من خلال خفقان المؤشر الأخضر.

عنصر الإشارة على المركم: أثناء عملية الشحن تضيء المؤشرات المضيئة الخضراء، الثلاثة تلو بعضها ثم تنطفئ، لوهلة. يكون قد تم شحن المركم بشكل كامل عند ما تضيء المؤشرات المضيئة الخضراء، الثلاثة بشكل مستمر.
 تعود وتنطفئ المؤشرات المضيئة الخضراء، الثلاثة بعد شحن المركم بشكل كامل بعدد 5 دقائق تقريباً.
ملاحظة: يمكن إجراء عملية الشحن السريع فقط عندما تقع درجة حرارة المركم ضمن مجال درجة حرارة الشحن، راجع فقرة البيانات الفنية.

المركم مشحون



التركيب والتشغيل

| هدف العمل | الصورة | الصفحة |
|---|--------|--------|
| نطاق التوريد | 1 | 278 |
| تركيب قوسى المقابض | 2 | 278 |
| تجميع سلة جمع العشب | 3 | 279 |
| تركيب/فك سلة جمع العشب | 4 | 279 |
| شحن المركم | 5 | 279 |
| تركيب المركم | 6 | 280 |
| حل قاطع التيار الكهربائي وتركيبه في وضعية الركن | 7 | 281 |
| ضبط ارتفاع القص | 8 | 281 |
| التشغيل | 9 | 282 |
| ملاحظات عمل | 10 | 283 |
| الإطفاء، حل قاطع التيار الكهربائي: | 11 | 283 |
| فك المركم | 12 | 284 |
| صيانة السكين | 13 | 285 |
| اختيار التوازن | 14 | 285 |

بدء التشغيل

من أجل سلامتك

- انتبه! اطفأ جهاز المديقة وهل قاطع التيار الكهربائي وفك المركم قبل تنفيذ أعمال الميافاة أو التنظيف.
 ويتحقق ذلك أيضاً إن كان قبل المفتاح تالف أو مقصوص أو ملتقط عشوائياً.
- تتابع السكاكين دورانها لعدة ثوان بعد إطفاء جهاز المديقة.
- احترس - لا تلمس سكين القص الدوار.

شحن المركم

- لا تستخدم جهاز شحن آخر. لقد تم ملائمة جهاز الشحن المرفق مع مركم أيونات الليثيوم المركب في جهاز المديقة.
- انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز جهاز الشحن. يمكن تشغيل أجهزة الشحن المحددة بـ 230 فولط بـ 220 فولط أيضاً.

الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل قراءة وفهم تعليمات التشغيل. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال جهاز الحديقة بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

| الرمز | المعنى | اتجاه المركبة |
|-------|--------------------|---------------|
| | جهة رد الفعل | |
| | ارتد قفازات واقية | |
| | الوزن | |
| | التشغيل | |
| | الإطفاء | |
| | تصريف مسموح | |
| | عمل ممنوع | |
| | التوابع/قطع الغيار | |

الاستعمال المخصص

لقد خصص جهاز الحديقة لقص الأعشاب في الأماكن الخاصة.

البيانات الفنية

| جزء العشب بمركم | رقم الصنف |
|---------------------|--|
| Rotak 32 LI | 3 600 H85 D.. |
| Rotak 32 LIS | عرض السكين سم |
| | ارتفاع القص مم |
| | حجم سلة جمع العشب لتر |
| | وزن سلة جمع العشب كغ |
| | EPTA-Procedure 01:2014 |
| | الرقم المتسلسل AL 3620 CV Professional |
| | * مع جهاز الشحن ** مع جهاز الشحن |

| Rotak 32 LI | | جزء العشب بمركم |
|-------------------------------|--------|----------------------------------|
| أيونات الليثيوم | | المركم |
| | | رقم الصنف |
| 2 607 336 631 | Ah | 1,3 - |
| 1 607 A35 02V | Ah | 2,0 - |
| 2 607 336 633 | Ah | 2,6 - |
| 2 607 337 047 | Ah | 4,0 - |
| 36 | = فولط | المهد الاسمي |
| | | السعة |
| 1,3 | Ah | 2 607 336 631 - |
| 2,0 | Ah | 1 607 A35 02V - |
| 2,6 | Ah | 2 607 336 633 - |
| 4,0 | Ah | 2 607 337 047 - |
| | | عدد خلايا المركب |
| 10 | | 1,3 - |
| 10 | | 2,0 - |
| 20 | | 2,6 - |
| 20 | | 4,0 - |
| AL 3620 CV | | جهاز الشحن |
| رقم الصنف | | رقم الصنف |
| 2 607 225 657 | EU | |
| 2 607 225 659 | UK | |
| 2 607 225 661 | AU | |
| 2,0 | أمبير | تيار الشحن |
| 0 - 45 | °C | مجال درجة حرارة الشحن المسموحة |
| | | مدة الشحن (تغريغ المركب) ** |
| 55 | د | 1,3 - |
| 70 | د | 2,0 - |
| 95 | د | 2,6 - |
| 140 | د | 4,0 - |
| 0,6 | كغ | الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014 |
| II / <input type="checkbox"/> | | فئة الوقاية |
| AL 3640 CV | | جهاز الشحن |
| رقم الصنف | | رقم الصنف |
| 2 607 225 099 | EU | |
| 2 607 225 101 | UK | |
| 2 607 225 103 | AU | |
| 4,0 | أمبير | تيار الشحن |
| 0 - 45 | °C | مجال درجة حرارة الشحن المسموحة |
| | | مدة الشحن (تغريغ المركب) ** |
| 45 | د | 1,3 - |
| 45 | د | 2,0 - |
| 65 | د | 2,6 - |
| 80 | د | 4,0 - |
| 1,0 | كغ | الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014 |
| II / <input type="checkbox"/> | | فئة الوقاية |
| | | ** مع جهاز الشحن |

- ◀ ببعضهما البعض. قد تكون عاقبة تقصير الدارة الكهربائية بين الملامسين الاحتراق أو اندلاع النار.
- ◀ قد تنطلق الأبخرة عند إتلاف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. أمن توفير الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بالألم. قد تعيّح هذه الأبخرة المجرى التنفسية.
- ◀ استخدم المركم فقط بالاتصال مع منتج بوش. يتم وقاية المركم من زيادة التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.
- ◀ يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدارة الكهربائية الداخلية واحتراق المركم أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسخونة مفرطة.
- ◀ لا تقوم بتقصير الدارة الكهربائية بالمركم. يتشكل خطراً الانفجار.
- ◀ احم المركم من الرطوبة والماء.
- ◀ خزن المركم فقط ضمن مجال حراري يقع بين 20 °C - وحتى 50 °C. لا ترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً.
- ◀ نظف شقوق التهوية بالمركم من فترة لأخرى بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.

◀ افحص جهاز الحديقة واستبدل القطع المستهلكة أو التالفة على سبيل الاحتياط.

◀ استخدم فقط سكاكيين القص المخصص لجهاز الحديقة هذا دون غيره.

◀ احرص على كون الأجزاء المستبدلة صنع بوش.

ملاحظات لمعاملة المركم

بطريقة مثالية

◀ تأكد بأن جهاز الحديقة مطفأً قبل تركيب المركم. إن تركيب المركم بجهاز الحديقة قيد التشغيل قد يؤدي إلى حدوث الحوادث.

◀ استخدم فقط مراكם بوش المخصصة لجهاز المديقة هذا. إن استخدام غيرها من المراكם قد يؤدي إلى الإصابات وإلى مخاطر المرائق.

◀ لا تفتح المركم. يتشكل خطراً تقصير الدارة الكهربائية.

 **احم المركم من الحرارة،**
بما فيه التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والماء والرطوبة. قد يتشكل خطراً الانفجار.

◀ احتفظ بالمركم الذي لا يتم استخدامه بعيداً عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللوايل أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين

◀ افحص كبل الوصل وكبل التمديد إن وجد، بشكل منتظم. لا تربط الكبل التالف بالشبكة الكهربائية ولا تلمسه، قبل أن تفصله عن الشبكة الكهربائية. قد تلمس الأجزاء التي يسري بها جهد كهربائي بالكبل التالف. اتقى من مخاطر الصدمات الكهربائية.

حل قاطع التيار الكهربائي:

- دائمًا عندما تبتعد عن جهاز الحديقة،

- قبل إزالة الاستعصاء،
- عندما تفحص أو تنظف جهاز الحديقة أو عند إجراء التعديلات عليه،
- بعد الاصطدام بغير غريب، افحص جهاز الحديقة فوراً لكشف التلف واسمع بإجراء التصليحات فوراً إن تطلب الأمر ذلك،
- إن بدأ جهاز الحديقة بالاهتزاز بشكل غريب (افحصه فوراً).

الصيانة

◀ ارتد قفازات الحدائق دائمًا، عند إجراء الأعمال أو التعديلات في مجال السكاكيين.

◀ تأكد من ثبات جميع الصواميل والمسامير واللوالب لضمان حالة عمل آمنة لجهاز الحديقة.

◀ افحص حالة واستهلاك سلة جمع الأعشاب بشكل منتظم.

◀ يجب أن تكون السكاكيين متوقفة عن الحركة عندما تضرر لقلب جهاز الحديقة من أجل نقله أو عندما تعبر السطوح الغير مزروعة بالأعشاب أو عندما تنقل جهاز الحديقة من وإلى المجال المرغوب قص أعشابه.

◀ لا تميّل جهاز الحديقة عند بدء تشغيل أو إدارة المحرك، إلا إن توجب ذلك من أجل التشغيل بسبب الأعشاب العالية، وفي هذه الحالة يتم رفع الجانب بعيد عن المستخدم إلى ارتفاع لا يزيد عن المد المطلوب من خلال ضغط المقبض اليدوي نحو الأسفل. احرص على وضع يديك على المقبض عند إعادة تنزيل جهاز الحديقة نحو الأسفل.

◀ شغل جهاز الحديقة بالطريقة الموصوفة في تعليمات التشغيل واحرص على إبعاد قدميك بمسافة كافية عن الأجزاء الدواره.

◀ لا تقترب بيديك وبقدميك من الأجزاء الدواره ولا تضعها تحتها.

◀ ابتعد عن مجال القذف عندما تعمل بواسطة جهاز الحديقة.

◀ لا ترفع أو تحمل جهاز الحديقة أبداً عندما يدور المحرك.

◀ لا تقوم بتعديل جهاز الحديقة إن التعديلات الغير مسموحة قد تؤثر سلبياً على أمان جهاز الحديقة وقد تؤدي إلى زيادة الضجيج والاهتزازات.

- ◀ لا تعمل بواسطة جزارة العشب عندما تكون الظروف المناخية رديئة ولا سيما عند بدء العواصف.
- ◀ لا تستعمل جهاز الحديقة قدر الإمكان إن كانت الأعشاب مبتلة.
- ◀ ينبغي المشي بهدوء دائماً، ولا يجوز السير بسرعة أبداً.
- ◀ لا تستخدم جهاز الحديقة أبداً إن كانت تجهيزات الوقاية أو الأغطية تالفة أو بلا تجهيزات الأمان، مثلاً: واقية الصدم و/أو سلة جمع الأعشاب.
- ◀ ارتد واقية سمع.
- إن مزاولة العمل على المنحدرات قد يكون خطيراً.**
 - لا تقص الأعشاب بالمنحدرات الشديدة الانحدار.
 - احرص على الوقوف بثبات دائماً على السطوح المنحدرة والأعشاب المبتلة.
 - قص الأعشاب على السطوح المائلة دائماً بشكل عرضي وليس للأعلى والأسفل.
 - احترس بشكل شديد عند تغيير الاتجاه على المنحدرات.
- ◀ احترس بشكل شديد عند السير نحو الخلف أو عند سحب جهاز الحديقة.
- ◀ ادفع جهاز الحديقة أثناء قص الأعشاب دائماً نحو الأمام ولا تسحبه أبداً نحو جسمك.
- ▶ تزويدهم بالمعلومات عن كيفية استخدام جهاز الحديقة من قبل هذا الشخص.
- ▶ ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم لعبهم بجهاز الحديقة.
- ◀ لا تقوم بقص الأعشاب أثناء تواجد الأشخاص ولا سيما الأطفال أو الحيوانات المنزلية على مقربة مباشرة.
- ◀ إن المستخدم أو المستعمل هو الذي يحمل مسؤولية الحوادث أو الإصابات التي تصيب الأشخاص الآخرين أو ممتلكاتهم.
- ◀ لا تستخدم جهاز الحديقة عاري القدمين أو مرتديا الصندل المفتوح. ارتد أحذية متينة وبنطال طويل دائماً.
- ◀ افحص السطح المرغوب معالجته بإمعان وأزل الحجارة والعصى والأسلامك المعدنية والعلظام وغيرها من الأشياء الغريبة.
- ◀ افحص قبل الاستخدام دائماً إن كانت السكاكين ولوالب السكاكين ومجموعات القص مستهلكة أو تالفة. استبدل دائماً كامل طقم السكاكين وأيضاً طقم لوالب السكاكين المستهلكة أو التالفة بشكل كامل لتجنب إخلال التوازن.
- ◀ قص الأعشاب فقط أثناء ضوء النهار أو الأضواء الاصطناعية الجيدة.

عربي

انتظر إلى أن تتوقف جميع أجزاء جهاز الحديقة عن المركبة بشكل كامل قبل أن تلمسها. تتبع السكاكين دورانها بعد إطفاء جهاز الحديقة وقد تحدث إلى الإصابات.



لا تستعمل جهاز الحديقة أثناء هطول الأمطار ولا تعرضه للمطر.



اتقي من الصدمات الكهربائية.



غير صحيح.



استخدم جهاز الشحن في الغرف الجافة فقط.



لقد تم تجهيز جهاز الشحن بممول أمان.



التشغيل

◀ لا تسمح للأطفال أو للأشخاص الغير مطلعين على هذه التعليمات أبداً أن يستعملوا جهاز الحديقة. قد تهد الأحكام الوطنية من عمر المستخدم. احتفظ بجهاز الحديقة بعيداً عن متناول الأطفال عندما لا يتم استخدامه.

◀ لم يخصص جهاز الحديقة للاستعمال من قبل الأشخاص (بما فيهم الأطفال) ذوي المقدرات المبدية أو الحسية أو العقلية المحدودة و/أو المعلومات الناقصة، إلا إذا تم مراقبتهم من قبل شخص مسؤول عن أماههم أو إذا تم

تعليمات الأمان

انتبه! اقرأ التعليمات التالية بامتعان. تمّرس على استخدام عناصر الاستخدام وعلى الاستعمال المخصص لجهاز الحديقة. يرجى الاحتفاظ بتعليمات التشغيل هذه بمكان آمن للرجوع إليها في المستقبل.

شرح الرموز على جهاز الحديقة

ملحوظة خطر عامة.



اقرأ تعليمات التشغيل هذه.



احرص على عدم إصابة الأشخاص المتواجدون على مقربة من المكان من خلال الأشياء المقذوفة.



حافظ على إبقاء الأشخاص على بعد آمن عن جهاز الحديقة إن كانوا واقفين على مقربة منه.



سكنين/سكاكين حادة. احترس من فقدان أصابع القدم واليد.



اطفئ جهاز الحديقة وحمل قاطع التيار الكهربائي قبل تنفيذ أعمال الضبط أو التنظيف أو إن كنت ستترك جهاز الحديقة دون مراقبة حتى لو كان ذلك لوقت قصير فقط.



غير صحيح.



مراقبت و سرویس



از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای باغبانی، دستگاه شارژ و باتریها/باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیاندارید.

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

دستگاههای کهنه و غیر قابل استفاده الکتریکی طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU و باتریهای خراب یا فرسوده بر اساس آئین نامه ای اروپایی 2006/66/EC باستی جدآگاه و متناسب با محیط زیست جمجمه اوری شوند.



باتری ها:

Li-ion:
لطفا به راهنماییهای در بخش «حمل و نقل» توجه نمایید.



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

مراقبت از باتری

توجه! ابزار باغبانی را خاموش کنید، قطع کنند
جریان برق را رها کنید و قبل از انجام سرویس و تمیز
کردن، باتری و نیز سطل جمع آوری چمن را درآورید.

در صورت کار در محدوده تیغه تیز، همواره از
دستکش باغبانی استفاده کنید.

جهت تضمین استفاده بهینه از باتری به راهنماییهای زیر
توجه کنید:

- باطری را در برابر رطوبت و آب حفظ کنید.

- باطری را منصرأ در دمای بین 20-50°C - درجه تا
درجه نگهداری کنید. بطور مثال باتری را در تابستان
داخل اتومبیل نگذارد.

- باتری را زیر تابش مستقیم نور خورشید در ابزار باغبانی
قرار ندهید.

- دمای بهینه جهت نگهداری باتری 5°C است.

- گاه بگاه شیارهای تهوية باتری را بوسیله یک قلم موی
یا برس کوچک نرم و خشک تمیز کنید.

افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه شارژ
شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده و مستعمل
شده و باید تعویض شود.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

www.bosch-garden.com

برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات،
حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار
باغبانی اطلاع دهید.

برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار بدکی
 فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

حمل دستگاه

باتریهای لیتیوم-یونی تابع مقررات معلم کالاهای پر خطر می
باشند. کاربر می تواند باتریها را بدون استفاده از روکش
در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل
هوایی یا زمینی) باید تمہیدات مربوط به بسته بندی و
علامگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید
حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل
کالاهای پر خطر مراجعه کرد.

باتریها را فقط در صورت ارسال کنید که بدنه آنها آسیب
ندهد باشد. اتصالات (کنکتکتهای) باز را ببواشید و باتری را
طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد.
در این باره لطفاً به مقررات و آئین نامه های ملی توجه
کنید.

| ایرادها | دلیل ممکن | راه حل |
|--|---|---|
| موتور دوباره روشن و سپس متوقف می شود | باتری کاملا پر نمی شود | نحوه شارژ کردن باتری |
| آبزار با غبانی با توقف کار می کند | درست نصب کنید نصب شده است | قطع کننده جریان برق نادرست/ناقص بازگذاری باتری |
| آبزار با غبانی برش نامنظم انجام می دهد و/یا | اصطلاح درونی کابلهای ابزار با غبانی معیوب است | نمایندگی مراجعه کنید آرتفاع برش بیشتری را تنظیم کنید |
| آبزار با غبانی برش نامنظم انجام می دهد و/یا | محافظه موتور فعال شده است | بگذارید موتور خنک شود و آرتفاع برش بیشتری را تنظیم کنید |
| موتور کند کار می کند | آرتفاع برش کم است تیغه کند است | آرتفاع برش بیشتری را تنظیم کنید نحوه تعویض تیغه قیپی |
| توان برش (مدت کارکرد باتری) کافی نیست | امکان گرفتنی | قسمت پایین ابزار با غبانی را کنترل و در صورت نیاز خالی کنید (هممیشه از دستکش با غبانی استفاده کنید) |
| پس از روشن کردن ابزار با غبانی تیغه نمی چرخد | تیغه از طرف اشتباه نصب شده است | تیغه را از طرف صحیح نصب کنید |
| لرزش شدید/سر و صدا | چمن خلی مطروب یا خیس است | آرتفاع برش کم است آرام تر برانید |
| فرآیند شارژ ممکن انجام نمی شود | چمن خلی مترکم است | آرتفاع برش بیشتری را تنظیم کنید، آرام تر برانید و به دفعات چمن زنی کنید |
| چمن خلی مطروب یا خیس است | صبر کنید تا چمن خشک شود و آرام تر برانید | آرتفاع برش بیشتری را تنظیم کنید تیغه توسط چمن، گیر کرده است |
| پس از روشن کردن ابزار با غبانی تیغه نمی چرخد | پس از فروش ابزارآلات برقی مجاز بوش تهیه کرد | یک باتری اضافی را می توان از خدمات نمایندگی مراجعه کنید |
| دو شاخه اتصال، کابل برق و با دستگاه شارژ ایجاد دارد | دو شاخه اتصال دستگاه شارژ با به جریان برق متصل نیست و یا اینکه به درستی متصل نیست | ابزار با غبانی را خاموش کنید گیر را رفع کنید (هممیشه از دستکش با غبانی استفاده کنید) |
| دو شاخه اتصال به چون توان باتری از درون افت کرده است | مهره تیغه/بیچ تیغه شل است | مهره تیغه/بیچ تیغه شل است (17 Nm) |
| چراغ های LED پس از اتصال به پریز برق روشن نمی شوند | دو شاخه اتصال به چون توان باتری از درون افت کرده است | دو شاخه اتصال به چراغ های LED پس از اتصال به پریز برق |
| دو شاخه اتصال، کابل برق و با دستگاه شارژ ایجاد دارد | دو شاخه اتصال به چراغ های LED پس از اتصال به پریز برق | دو شاخه اتصال به چراغ های LED پس از اتصال به پریز برق |

خاموش روشن کردن مکرر ابزار باغبانی هنگام چمن زنی توان برش (مدت کارکرد بااتری) را کاهش می دهد. جهت بهینه سازی توان برش (مدت کارکرد بااتری) توصیه می شود، به دفعات چمن زنی کنید، ارتفاع برش را بیشتر نمایید و با سرعت مناسب حرکت کنید. مثال زیر رابطه بین ارتفاع برش و توان برش را با توجه به شارژ بااتری نشان می دهد.

| شرایط برش | |
|-------------------------|-------------------------|
| چمن نازک و خشک | چمن بسیار نازک و خشک |
| 8cm ↓ 4cm | 6cm ↓ 4cm |
| توان برش (Rotak 32 Li) | توان برش (Rotak 32 LiS) |
| 100 m ² تا | 150 m ² تا |
| توان برش (Rotak 32 LiS) | توان برش (Rotak 32 Li) |
| 220 m ² تا | 450 m ² تا |

جهت افزایش مدت کارکرد می توان یک بااتری اضافی یا یک بااتری با ظرفیت بیشتر (Ah) را از خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی مجاز بوش تهیه کرد.

نشانگر برای کنترل درجه حرارت
نمایشگر چراغ قرمز برای کنترل دما نشانده هنگام این است که بااتری یا الکترونیک ابزار باغبانی (در صورت قرار داشتن بااتری) در محدوده دمای بهینه قرار ندارد. در این مورد ابزار باغبانی کار نمی کند با توانش کم است.

کنترل دمای بااتری

چراغ LED هنگام فشار دادن دکمه هی یا کلید خاموش روشن (در صورت قرار داشتن بااتری) چشمک می زند: بااتری خارج از محدوده دمای کاری قرار دارد. در صورت وجود دمای بیش از 70°C بااتری از مدار خارج می شود تا دوباره به محدوده دمای مجاز کاری برسد.

کنترل دمای الکترونیک ابزار باغبانی

قرمز هنگام فشردن کلید قطع و وصل به طور مداوم روشن است: دمای الکترونیک ابزار باغبانی کمتر از 5°C یا بیشتر از 75°C است.

در صورت وجود دمای بیش از 90°C الکترونیک ابزار باغبانی از مدار خارج می شود تا دوباره به محدوده دمای مجاز کاری برسد.

توان برش (مدت کارکرد بااتری)

توان برش (مدت کارکرد بااتری) به مشخصات چمن یعنی تراکم، رطوبت، اندازه و ارتفاع چمن بستگی دارد.

جستجوی خطأ



| راه حل | دلیل ممکن | ایرادها |
|---|---|---------------------------|
| قطع کننده چریان برق را فعال کنید. قسمت پایین ابزار باغبانی را کنترل و در صورت نیاز خالی کنید (همیشه از دستکش باغبانی استفاده کنید) | امکان گرفتگی | ابزار باغبانی کار نمی کند |
| نحوه شارژ کردن بااتری | بااتری کاملا پر نمی شود بااتری وصل (ویا بطور صحیح) وصل نمیباشد | |
| ارتفاع برش بیشتری را تنظیم کنید، ابزار باغبانی را که کنید تا از فشار اولیه بکاهید | چمن خیلی بلند است | |
| بگذارید موتور خنک شود و ارتفاع برش بیشتری را تنظیم کنید | محافظه موتور فعل شده است | |
| بگذارید بااتری گرم/خنک شود | بااتری خیلی سرد/خیلی داغ است | |
| موتور پس از فشار کلید قطع و وصل با گفته قطع و وصل را حدود 3-1 ثانیه فشرده نگهداشید تا موتور را روشن کنید | قطع کننده چریان برق نادرست/ناواقع درست نصب نکنید نصب شده است | |

راهنمایی جهت شارژ کردن

چنانچه چندین بار با طور مداوم و بدون وقفه فرایند شارژ انجام نگیرد، امکان گرم شدن دستگاه شارژ وجود دارد. این امر مهمی نبوده و نشانده‌نده ایجاد و اختلال در دستگاه شارژ نمی‌باشد.

اگر قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده و مستعمل شده و باید تقویض شود. به نکات مربوط به نموده از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

خنک شدن دستگاه (Active Air Cooling)

بروآنه تنظیم و کنترل کننده چریان هوا که در دستگاه شارژ تعییه شده است، دمای باتری که در دستگاه شارژ قرار می‌گیرد را کنترل می‌کند. چنانچه دمای باتری بیش از 30°C درجه سانتیگراد باشد، باتری پوسیله دستگاه تهویه به میزان دمای ابد آن خنک می‌شود. دستگاه تهویه (پروانه) در میان کار صدائی ایجاد می‌کند.

عدم عملکرد پروانه تهویه، نشانده‌نده آن است که بازتابی در دمای متعادل از رار دارد و یا اختلال در عملکرد دستگاه تهویه وجود دارد. در اینصورت مدت زمان شارژ باتری طولانی تر می‌شود.

راهنمایی های عملی

چراغ نشانگر کنترل میزان شارژ باتری

باتری به یک نمایشگر وضعیت شارژ باتری مجهز است که وضعیت شارژ باتری ها را نشان می‌دهد. نمایشگر وضعیت شارژ باتری اداری 3 چراغ سبز LED است.

دکمه نمایشگر وضعیت شارژ باتری را فشار دهید تا نمایشگر وضعیت شارژ باتری را فعال کنید. پس از 5 ثانیه نمایشگر وضعیت شارژ باتری خود به خود خاموش می‌شود.

وضعیت شارژ باتری را می‌توان پس از برداشتن باتری هم کنترل کرد.

| ظرفیت باتری | چراغ نشانگر (LED) |
|-----------------------------|----------------------|
| > 2/3 | چراغ متمد 3 چراغ سبز |
| ≥ 1/3 | چراغ متمد 2 چراغ سبز |
| ≤ 1/3 | چراغ متمد 1 چراغ سبز |
| چراغ چشمک زن 1 چراغ سبز LED | احتیاطی |

چنانچه پس از فشار دادن دکمه یهیج چراغ LED روشن نشد، باتری خراب است و باید تقویض شود. به دلایل اینمی نمایش وضعیت شارژ باتری تنها در صورت متوقف بودن ابزار با غایبان ممکن است. در میان چریان شارژ باتری، سه چراغ سبز نشانگر (LED) یکی پس از دیگری کوتاه مدت روشن و خاموش می‌شوند. چنانچه سه چراغ سبز رنگ نشانگر (LED) با طور مداوم روشن بمانند، در اینصورت باتری بطور کامل شارژ شده است. تقریباً پس از 5 دقیقه بعد از اینکه باتری بطور کامل شارژ شد، سه چراغ سبز رنگ (LED) مجدداً خاموش می‌شوند.

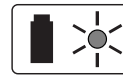
توجه: فرآیند شارژ سریع تنها در صورت بودن باتریها در محدوده دمای مجاز شارژ ممکن است، رجوع کنید به مشخصات فنی.

شارژ کردن باتری

AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional



چراغ متمد نمایشگر سبز رنگ نشانده‌های پر بودن کامل شارژ باتری است.

علاوه بر این یک سیگنال به مدت 2 ثانیه به گوش مرسد که شارژ شدن کامل باتری را علامت میدهد.

پس از آن میتوان باتری را برداشت و بلاfaciale مورد استفاده قرار داد.

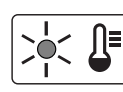
بدون قرار داشتن باتری، چراغ متمد نمایشگر سبز رنگ این است که دوشاخه در پریز است و شارژ آماده کار می‌باشد.

دمای باتری زیر ۰°C یا بالای ۴۵°C

AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional



چراغ متمد نمایشگر قرمز رنگ نمایانگر این است که دمای

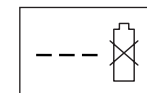
باتریها خارج از محدوده دمای شارژ سریع بین 0°C-45°C قرار دارد. به محض رسیدن به محدوده دمای مجاز،

شارژر خود به خود به شارژ سریع می‌رود.

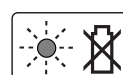
چنانچه دمای باتری خارج از محدوده دمای مجاز شارژ را بشد، پس از قرار دادن در شارژر، چراغ قرمز LED باتری روشن می‌شود.

امکان شارژ کردن وجود ندارد

AL 3640 CV Professional



AL 3620 CV Professional



در صورت بروز اختلالی دیگر در فرآیند شارژ توسط چشمک زدن نمایشگر قرمز رنگ مشخص می‌شود.

فرآیند شارژ شروع نمی‌شود و شارژ شدن باتری ممکن نیست (رجوع کنید به بخش «جستجوی خطأ»).

نحوه شارژ کردن باتری

- ◀ از دستگاه شارژ دیگری استفاده نکنید. فقط این شارژ کننده ها با باتری لیتیوم-یونی ابزار باغبانی شما مطابقت دارند.
- ◀ به ولتاژ شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید مقادیر مندرج در مشخصات و ارقام فنی دستگاه شارژ شما مطابقت داشته باشد. دستگاههای شارژی را که برای کاربرد تنت و ولتاژ 230V 207V متشخص شده اند، می توان تحت ولتاژ 220V ولت نیز بکار برد.
- ◀ باتری شارژی مجذوب به سیستم کنترل دما است که شارژ بین 0°C و 45°C را ممکن می سازد. از این طریق به طول عمر باتری شارژی افزوده می شود.
- ◀ توجه: باتری دستگاه با شارژ اولیه ارسال میشود. برای دست یافتن به توان کامل باتری، قبل از بکار گیری آن برای اولین بار باید شارژ باتری بطور کامل در دستگاه شارژ تکمیل شود.
- ◀ باتری های لیتیوم-یونی (Li-ion) را میتوان معمه وقت شارژ نمود، بدون اینکه از طول عمر آن کاسته شود. قطع کردن جریان شارژ آسیبی به باتری نمیرساند.
- ◀ باتری لیتیوم-یونی از طریق «Electronic Cell Protection (ECP)» در مقابل خالی شدن کامل محافظت می شود. در صورت خالی بودن باتری ابزار باغبانی بوسیله کلید حفاظتی خاموش می شود: تیغه برش حرکت نمی کند.
- !
توجه** پس از خاموش شدن خودکار ابزار باغبانی، دوباره روی کلید خاموش/روشن فشار بیاورید. در غیر اینصورت باتری آسیب می بیند.

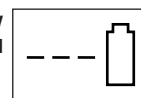
فرآیند شارژ

به مجرد اتصال دوشاخه برق شارژ به بربز برق و همجنین قرار گرفتن باتری در داخل محفظه باتری، فرآیند شارژ آغاز می شود.

بوسیله روش ماهرانه شارژ، میزان شارژ باتری بطور اتوماتیک مشخص و باتری تنت جریان شارژ ایده آل، بر حسب میزان دما و همچنین ولتاژ آن، شارژ میشود. با این روش طول عمر باتری افزایش یافته و به هنگام نگهداری آن در داخل دستگاه شارژ همواره بطور کامل، شارژ باقی میماند.

فرآیند شارژ سریع

AL 3640 CV
Professional



AL 3620 CV
Professional



فرآیند شارژ سریع توسط چشمک زدن نمایشگر سبز رنگ مشخص می شود.

قسمتهای قابل نمایش برای باتری: در حین جریان شارژ باتری، سه چراغ سبز نشانگر (LED) بکی پس از دیگری کوتاه مدت روشن و خاموش میشوند. چنانچه سه چراغ سبز رنگ نشانگر (LED) بطور مداوم روشن بمانند، در اینصورت باتری بطور کامل شارژ شده است. تقریباً پس از 5 دقیقه بعد از اینکه باتری بطور کامل شارژ شد، سه چراغ سبز رنگ (LED) مجدداً خاموش میشوند.

اطلاعات مربوط به صدا و

ارتعاش

میزان سطح سر و صدا طبق EN 60335-2-77 محاسبه می شود.

سطح ارتعاش صوتی اندازه گیری شده بر حسب a برای ابزار معمولاً برابر است با: سطح فشار صوتی (A) (dB): 74 dB

سطح توان صوتی (A) (dB): ضریب خطأ (عدم قطعیت): K = 0,5 dB

میزان کل ارتعاشات a_h (جمع بردارهای سه جهت) و ضریب خطأ K بر مبنای استاندارد EN 60335-2-77 محاسبه می شوند:

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2, a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

نحوه نصب و کاربرد

| نوع عملکرد | صفحة | تصویر |
|--|------|-------|
| محتونیات ارسالی | 1 | 278 |
| نصب دستگیره | 2 | 278 |
| سر هم کردن سطل جمع آوری | 3 | 279 |
| پرداشتن/نصب سطل جمع آوری | 4 | 279 |
| نحوه شارژ کردن باتری | 5 | 279 |
| قرار دادن باتری | 6 | 280 |
| رها کردن قطع کننده جریان برق و آوردن آن به هالت پارک | 7 | 281 |
| تنظیم ارتفاع برش | 8 | 281 |
| روشن کردن | 9 | 282 |
| راهنمائی های عملی | 10 | 283 |
| خاموش کردن، قطع کننده جریان برق را فعال کنید: | 11 | 283 |
| برداشتن باتری | 12 | 284 |
| سرویس تیغه | 13 | 285 |
| نحوه انتخاب متعلقات | 14 | 285 |

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

برای اینمنی شما

توجه! ابزار باغبانی را خاموش کنید، قطع کننده جریان برق را رها کنید و قبل از انجام سرویس و تمیز کردن، باتری را درآورید. همین کار را در صورت بریدگی، آسیب دیدگی یا کلافه شدن کابل دستگاه انجام دهید.

▶ پس از خاموش شدن ابزار باغبانی، تیغه آن چند ثانیه در حرکت می ماند.

▶ احتیاط! به تیغه در حال چرخش دست نزنید.

علامت ها

علامتهای ذیل برای خواندن و فهم دفترچه راهنمای مهمن می باشند. اطلاع این علامت و معانی آنها را به خاطر بسپارید.
فهم درست این علامت به شما جهت استفاده ای درست و این از ابزار باغبانی کمک می کند.

| علامت | معنی |
|-------|-----------------------------|
| | مسیر با جهت حرکت |
| | مسیر با جهت عکس العمل |
| | از دستکش اینمی استفاده کنید |
| | وزن |
| | روشن کردن |
| | خاموش کردن |
| | کاربری مجاز |
| | عملکرد ممنوع و غیر مجاز |
| | متعلقات/قطعات بدکی |

موارد استفاده از دستگاه

ابزار باغبانی جهت چمن زنی در محیط شخصی در نظر گرفته شده است.

مشخصات فنی

| چمن زن شارژی | | مشماره فنی |
|--------------|--|--|
| Rotak 32 LI | | 3 600 H85 D.. |
| Rotak 32 LIS | | 32 cm |
| | | 30-60 mm |
| | | 31 l |
| | | حجم، سطل جمع آوری چمن |
| | | وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014 |
| | | 10,4 kg |
| | | شماره سری |
| | | رجوع کنید به |
| | | برچسب روی |
| | | ابزار باغبانی |
| | | ** با شارژر AL 3620 CV Professional |
| 0,6 kg | وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014 | |
| II/□ | کلاس ایمنی | |
| دستگاه شارژ | | مشماره فنی |
| AL 3640 CV | | 2 607 225 099 EU |
| | | 2 607 225 101 UK |
| | | 2 607 225 103 AU |
| 4,0 A | جربان (برق) شارژ | شماره فنی |
| 0-45 °C | درجه حرارت مجاز برای شارژ | زمان شارژ (باتریها خالی هستند) ** |
| 55 (دقیقه) | min | 1,3 - |
| 70 (دقیقه) | min | 2,0 - |
| 95 (دقیقه) | min | 2,6 - |
| 140 (دقیقه) | min | 4,0 - |
| 0,6 kg | وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014 | |
| II/□ | کلاس ایمنی | |
| دستگاه شارژ | | مشماره فنی |
| AL 3640 CV | | 2 607 225 099 EU |
| | | 2 607 225 101 UK |
| | | 2 607 225 103 AU |
| 4,0 A | جربان (برق) شارژ | شماره فنی |
| 0-45 °C | درجه حرارت مجاز برای شارژ | زمان شارژ (باتریها خالی هستند) ** |
| 45 (دقیقه) | min | 1,3 - |
| 45 (دقیقه) | min | 2,0 - |
| 65 (دقیقه) | min | 2,6 - |
| 80 (دقیقه) | min | 4,0 - |
| 1,0 kg | وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014 | |
| II/□ | کلاس ایمنی | |
| | AL 3620 CV Professional | ** با شارژر |

- ◀ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهای متصاعد گردد. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پذشک مراجعه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجاری تنفسی شما آسیب برساند.
- ◀ تنها از باتری شارژی مناسب برای ابزار بوش استفاده کنید. فقط اینگونه باتری از فشار زیاد مصون می‌ماند.
- ◀ بوسیله‌ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بشیش از حد داغ گردد.
- ◀ از اتصال کوتاه باتری خودداری کنید. خطر انفجار وجود دارد.
- ◀ باطری را در برابر رطوبت و آب حفظ کنید.
- ◀ باطری را منحصراً در دمای بین 20 - 50 °C درجه تا درجه نگهداری کنید. بطور مثال باطری را در تابستان داخل اتومبیل نگذارید.
- ◀ گاه بگاه شیارهای تهویه باتری را بوسیله یک قلم موی یا برس کوچک نرم و خشک تمیز کنید.
- ◀ فقط از تیغه‌های در نظر گرفته شده برای ابزار باغبانی استفاده کنید.
- ◀ مطمئن شوید که قطعات تعویضی از شرکت بوش باشند.
- توضیحات و تذکراتی برای نحوه بهینه کار با باتری**
- ◀ قبل از جاگذاری باتری از خاموش بودن ابزار باغبانی مطمئن شوید. قرار دادن باتری در ابزار باغبانی روشن ممکن است باعث بروز حادثه شود.
- ◀ تنها از باتریهای در نظر گرفته شده برای این ابزار باغبانی استفاده کنید. کاربرد سایر باتریها می‌تواند باعث بروز جراحت یا خطر آتش سوزی گردد.
- ◀ **باتری را باز نکنید.** خطر اتصال کوتاه وجود دارد.
- ◀  **باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آب و رطوبت محفوظ بدارید.** خطر انفجار وجود دارد.
- ◀  **باتریهای غیر قابل استفاده را از گیره‌ی کاغذ، سکه، کلید، میخ، پیچ یا سایر اشیاء فلزی که باعث ایجاد کنタکت می‌شوند، دور نگاه دارید.** یک اتصال کوتاه بین کنکاتهای باطری می‌تواند منجر به سوختگی و آتش سوزی شود.

حامل جریان وجود دارد. خود را در برابر خطرات ناشی از برق گرفتگی مصون بدارید.

قطع کننده جریان برق را فعال کنید:

- وقتی که خود را از ابزار با غبانی جدا می کنید،
- قبل از رفع گیر یا بلوکه ها،
- هنگام کنترل ابزار با غبانی، تمیز یا روی آن کار کردن،
- پس از برخورد با یک جسم خارجی. ابزار با غبانی را از لحاظ آسیب دیدگی کنترل کنید آن را بدھید در صورت نیاز سرویس کنند،
- چنانچه ابزار با غبانی به طور غیر عادی شروع به لرزیدن کرد (فوراً کنترل کنید).

سرویس و مراقبت

- ◀ در صورت کار در محدوده تیغه تیز، همواره از دستکش با غبانی استفاده کنید.
- ◀ از محکم بودن مهره ها، پین ها و پیچها مطمئن شوید تا وضعیت کار ایمنی برای اره چمن زن تضمین گردد.
- ◀ مرتب سطل جمع آوری چمن را از نظر فرسودگی و شکل کنترل کنید.
- ◀ ابزار با غبانی را کنترل کنید و قسمتهای فرسوده یا آسیب دیده را جهت اطمینان تعویض کنید.

استارت روی چمن بلند لازم باشد. در این حالت، طرفی که توسط کاربر با فشار روی دستگیره برگردانده شده است را بیشتر از حد مورد نیاز بلند نکنید. دقت کنید که دستهای شما هنگام تخلیه ابزار با غبانی روی دستگیره قرار گیرند.

◀ ابزار با غبانی را مطابق دستورات دفترچه راهنمای روشن کنید و دقت کنید که پاهای شما به اندازه کافی از بخشهای در حال چرخش دور باشند.

◀ دستها و پاهای خود را در نزدیکی یا زیر بخشهای در حال چرخش نبرید.

◀ هنگام کار با ابزار با غبانی از محدوده پرتاپ چمن فاصله بگیرید.

◀ ابزار با غبانی را هرگز با موتور روشن بلند یا حمل نکنید.

◀ ابزار با غبانی را دستکاری نکنید. تغییرات غیر مجاز می توانند ایمنی ابزار با غبانی تان را کم کنند و منجر به تولید سر و صدا و لرزش شدید شوند.

◀ مرتب کابل اتصال و کابل رابط مورد استفاده را کنترل کنید.

◀ کابل آسیب دیده را به برق وصل نکنید و به آن قبل از جدا کردن از برق دست نزنید. در صورت آسیب دیدگی کابل، امکان تماس با قسمتهای

- ◀ همواره آرام برانید، هرگز تند حرکت نکنید.
- ◀ ابزار باغبانی را هرگز با تجهیزات محافظ آسیب دیده، سرپوش یا تجهیزات ایمنی مانند محافظ پرتاپ و/یا سطل جمع آوری علف بکار نگیرید.
- ◀ از گوشی ایمنی استفاده کنید.
- ◀ **کار در بوته ها می تواند خطرناک باشد.**
- سراشیبی های با زاویه زیاد را چمن زنی نکنید.
- هنگام کار روی سطوح کج یا چمن مرطوب مطمئن گام بردارید.
- روی سطوح کج همواره به صورت مورب چمن زنی نکنید و نه به صورت بالا و پایین.
- هنگام تغییر جهت در سراشیبی ها کاملاً احتیاط کنید.
- ◀ هنگام حرکت به عقب یا کشیدن ابزار باغبانی کاملاً احتیاط کنید.
- ◀ هنگام چمن زنی ابزار باغبانی را همیشه به جلو برانید و هیچگاه آن را به طرف بدن خود نکشید.
- ◀ تیغه ها بایستی رو به بالا باشند، هنگامی که ابزار باغبانی را جهت حمل و بر می گردانید، وقتی که از روی سطوح پوشیده بدون علف رد می شوید و هنگامی که ابزار باغبانی را از یا به جایی جهت چمن زنی حمل می کنید.
- ◀ ابزار باغبانی را هنگام استارت یا روشن بودن موتور واژگون نکنید، غیر از اینکه اینکار برای کاربری بوسیله یک فرد مسؤول استفاده کنند.
- ◀ کودکان باید زیر نظر باشند تا اطمینان حاصل شود که آنها با ابزار برقی بازی نمی کنند.
- ◀ هرگز از چمن زن در صورت بودن اشخاص بخصوص کودکان یا حیوانات در نزدیکی شما استفاده نکنید.
- ◀ کاربر در برابر حوادث یا خسارات روی اشخاص یا املاک مسؤول می باشد.
- ◀ با پای برخene یا با صندلهای باز از ابزار باغبانی استفاده نکنید. کفش کار محکم و یک شلوار بلند پوشید.
- ◀ سطوح مورد کار را به دقت بررسی کنید و همه سنگها، تکه ها، سیمهها، استخوانها و سایر اجسام متفرقه را جدا کنید.
- ◀ قبل از استفاده همیشه کنترل کنید که تیغه، پیچهای تیغه و سایر قسمتهای بخش برش کهنه یا آسیب دیده نباشند. جهت جلوگیری از بر هم خوردن بالانس، تیغه ها یا پیچهای تیغه فرسوده را به طور کامل عوض کنید.
- ◀ فقط در روز روشن یا زیر نور مناسب چراغ، کار کنید.
- ◀ در صورت بد بودن هوا بخصوص هنگام رعد و برق با ماشین چمن زن کار نکنید.
- ◀ ابزار باغبانی را حتی الامکان در چمن مرطوب بکار نبرید.

فارسی

قبل از تماس با قسمتهای ابزار باغبانی، بگذارید به طور کامل بایستند. تیغه ها پس



از خاموش شدن برای مدتی در حرکت می مانند و می توانند باعث ایجاد جراحات شوند.

ابزار باغبانی را در برابر باران حفظ کنید یا زیر باران رها نکنید.



خود را در برابر شوک الکتریکی مصون بدارید.
مربوط نمی شود.



دستگاه شارژ را در مکانهای خشک بکار ببرید.



شارژر به یک ترانس ایمنی مجهز می باشد.



کاربری

کاربری

هرگز به کودکان یا سایر افراد نا آشنا اجازه استفاده از ابزار باغبانی را ندهید. مقررات مربوط به هر کشور می توانند سن کاربر را محدود کنند.
چنانچه از ابزار باغبانی استفاده نمی کنید، آن را دور از دسترس کودکان نگهدارید.

کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی که نمی توانند ابزار باغبانی را با اطمینان بکار بزنند، نباید از ابزار برقی بدون نظارت یا توجیه روشن

راهنمایی های ایمنی توجه! همه دستورات ایمنی را به دقت بخوانید. خود را با قسمتهای کاربری و نحوه استفاده از ابزار باغبانی آشنا کنید. لطفاً دفترچه راهنمای را برای آینده خوب نگهداری کنید.

توضیح علائم روی ابزار باغبانی
هشدارهای عمومی.



دفترچه ای راهنمای را تا انتهای بخوانید.



توجه کنید که اشخاص در نزدیکی شما بوسیله اجسام خارجی پرتاپ شده زخمی نشوند.



اشخاص نزدیک خود را در فاصله ایمن از ابزار باغبانی نگهدارید.



تیغه تیز است. جهت محافظت از انگشتان پا و دست خود احتیاط کنید.



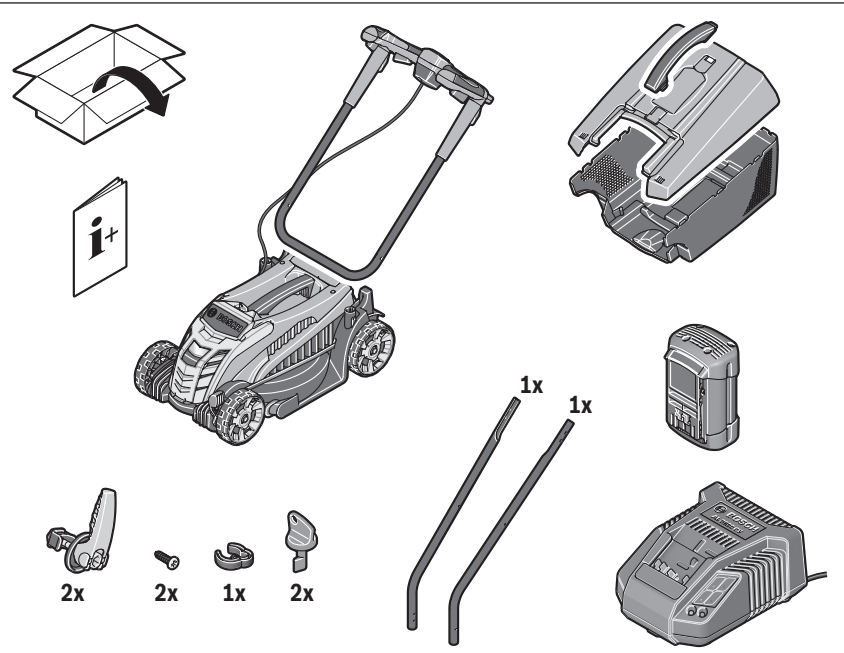
قبل از تمیز کردن یا سرویس و یا در صورتی که ابزار باغبانی را حتی برای مدتی کوتاه بدون نظارت رها می کنید، آن را از جریان برق قطع کنید.



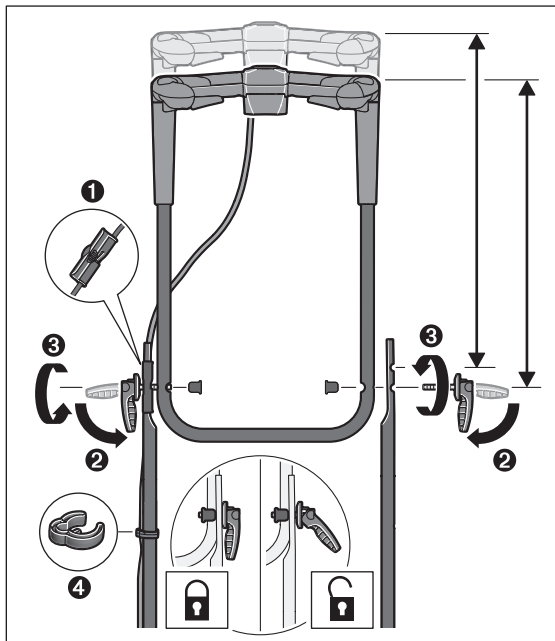
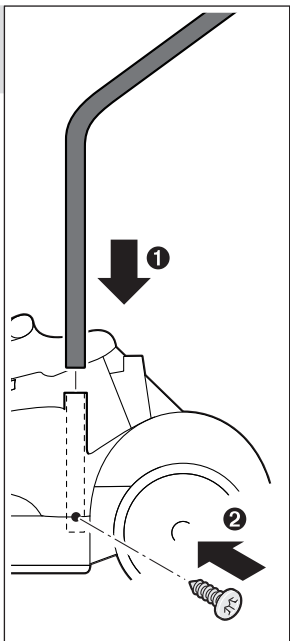
مربوط نمی شود.



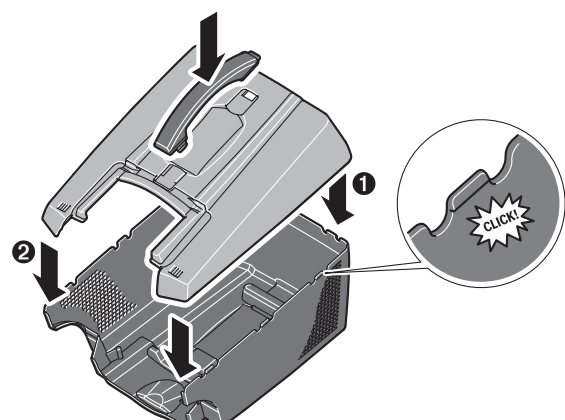
1



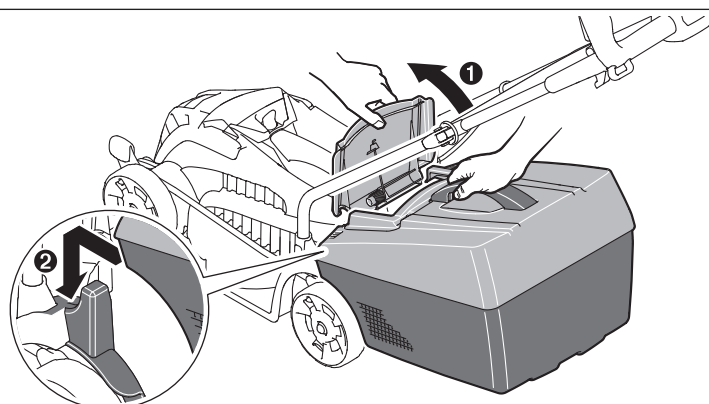
2



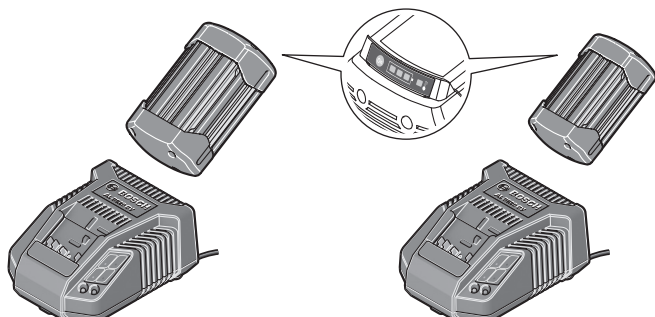
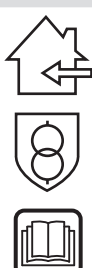
3



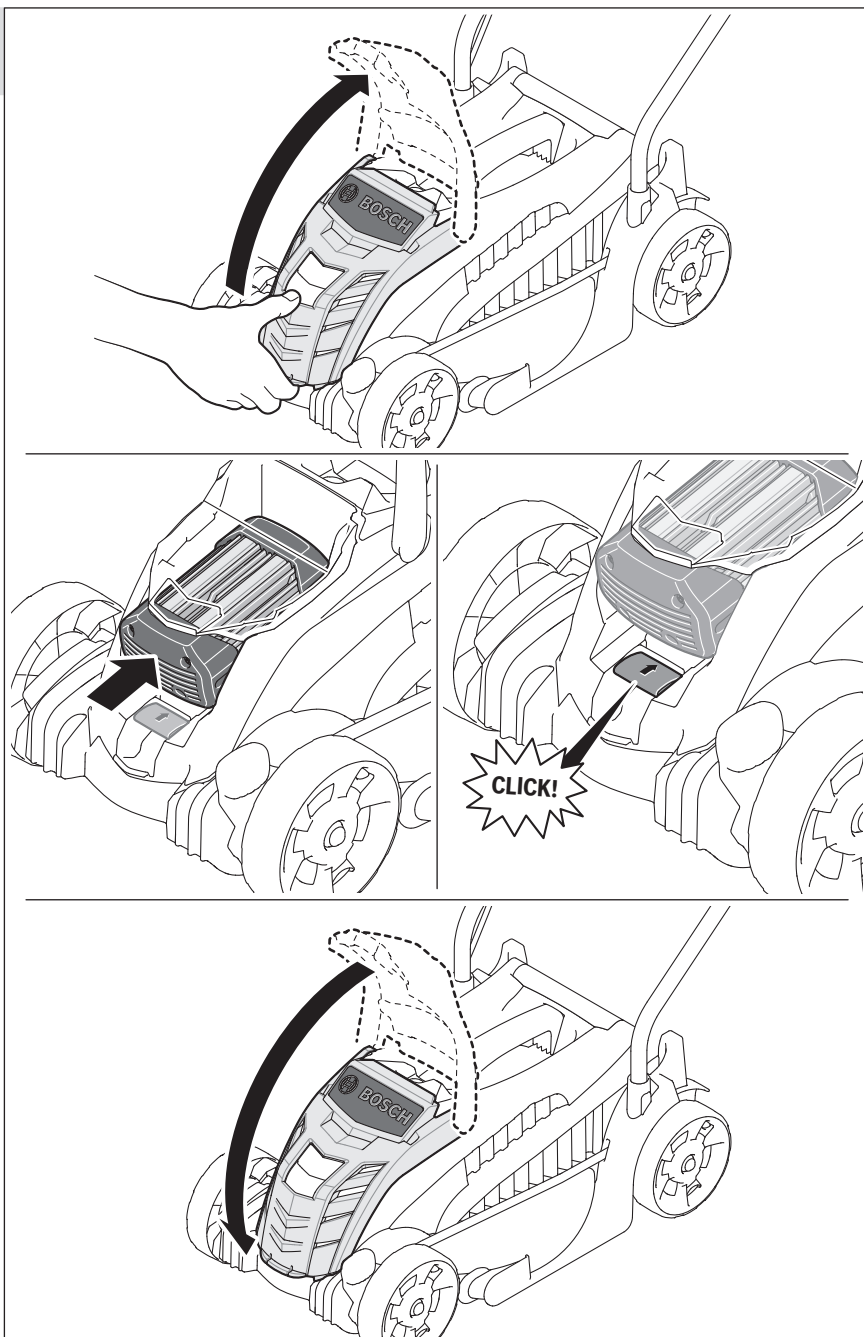
4



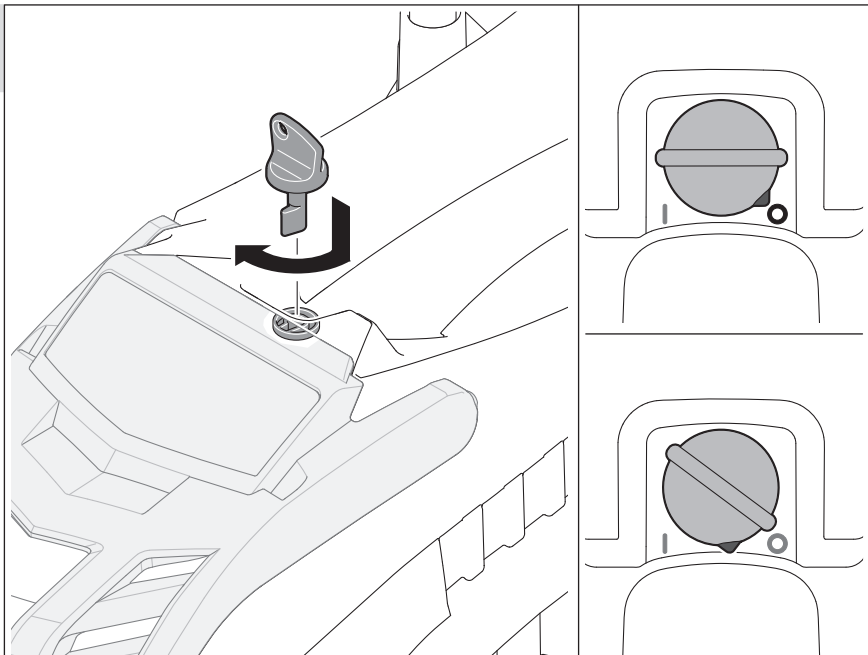
5



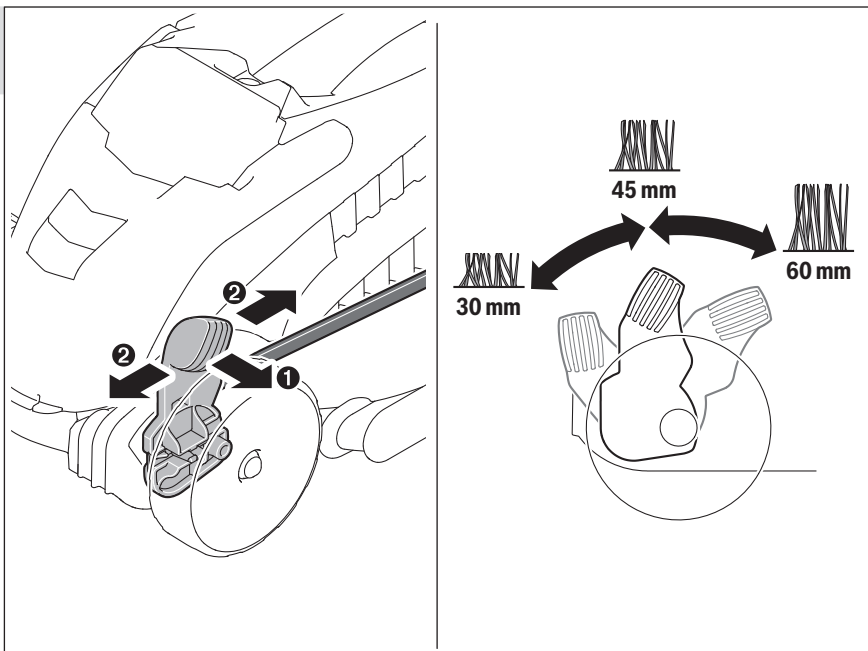
6



7

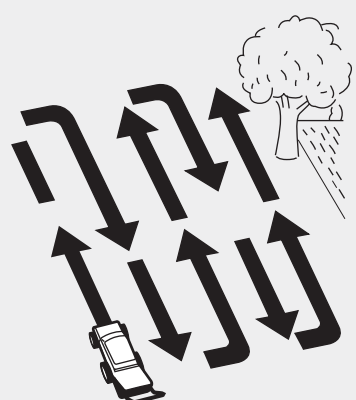
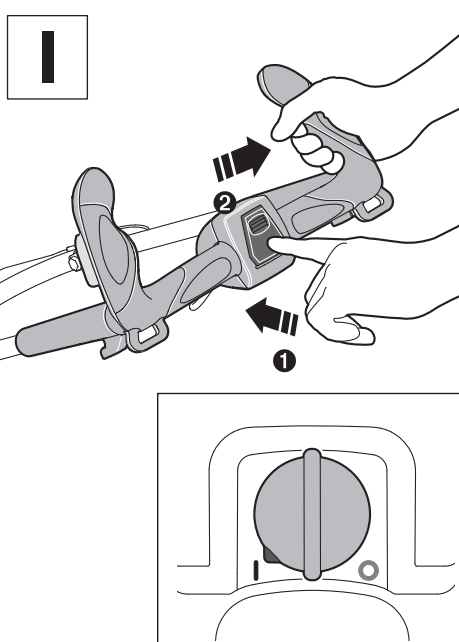


8

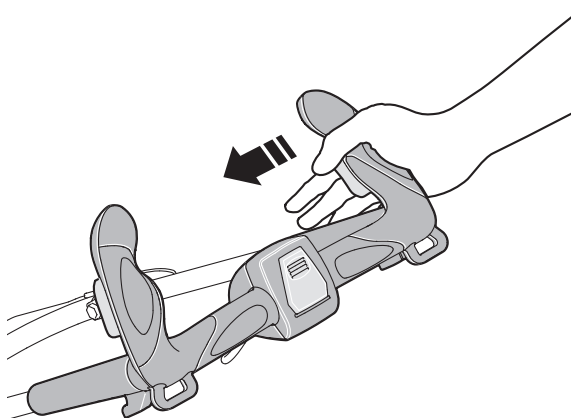


282 |

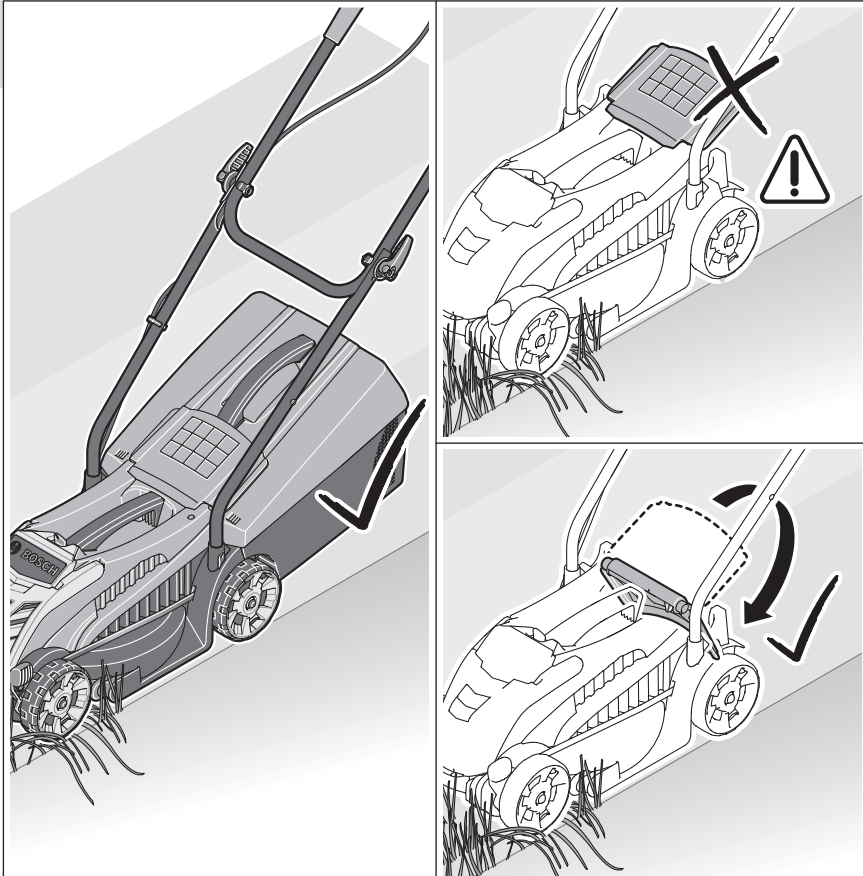
9



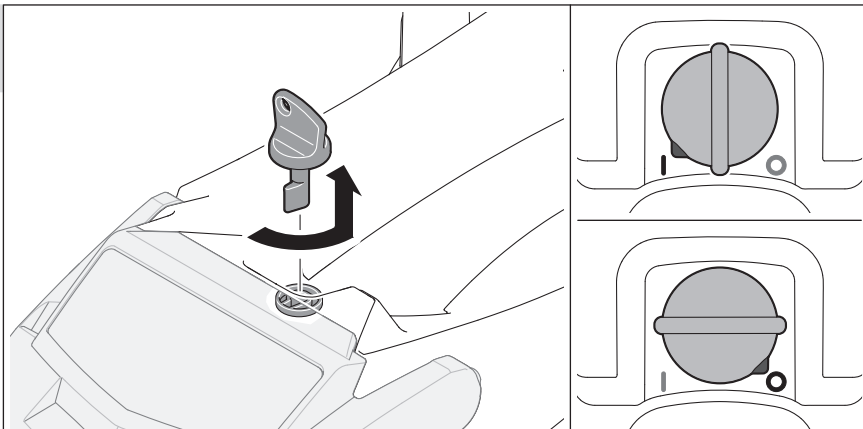
O



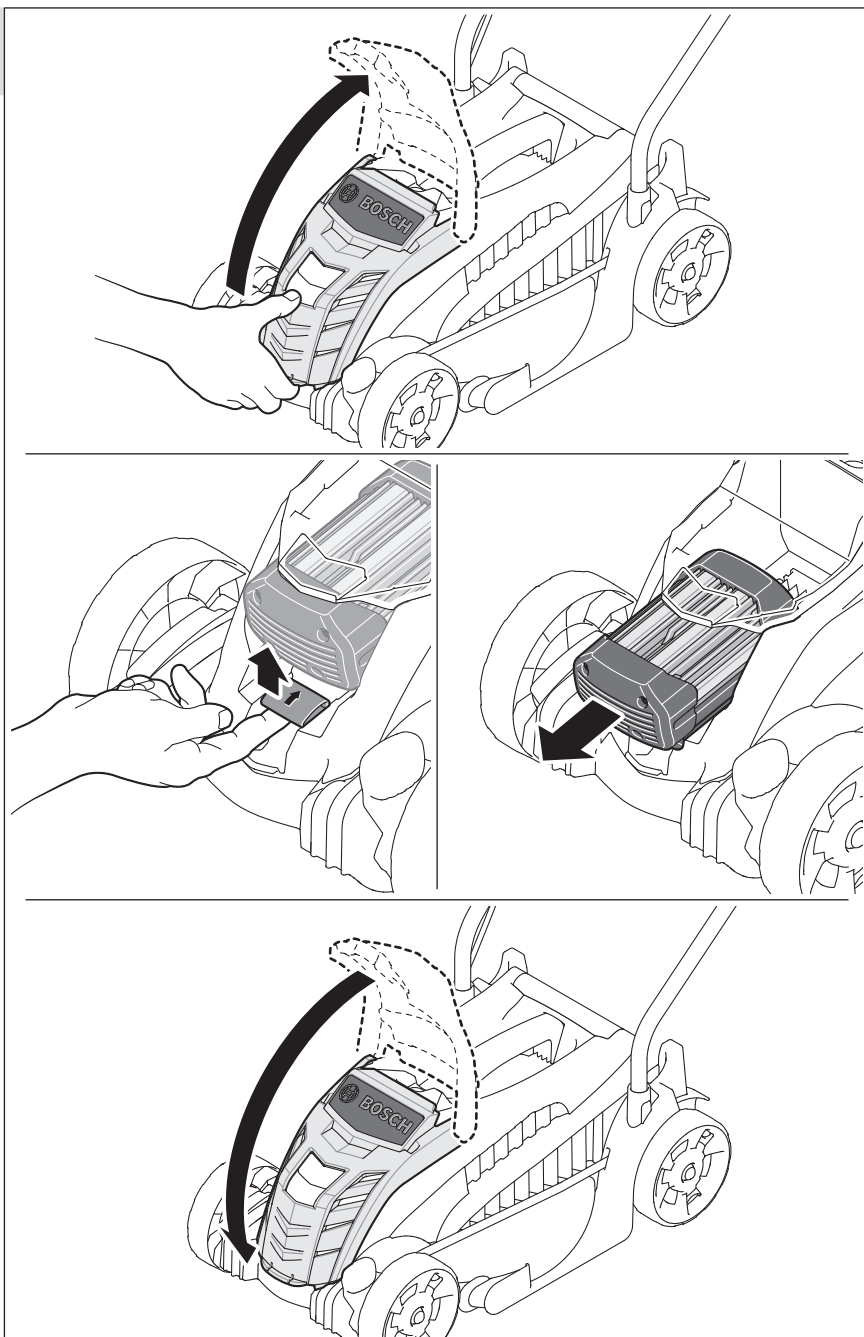
10



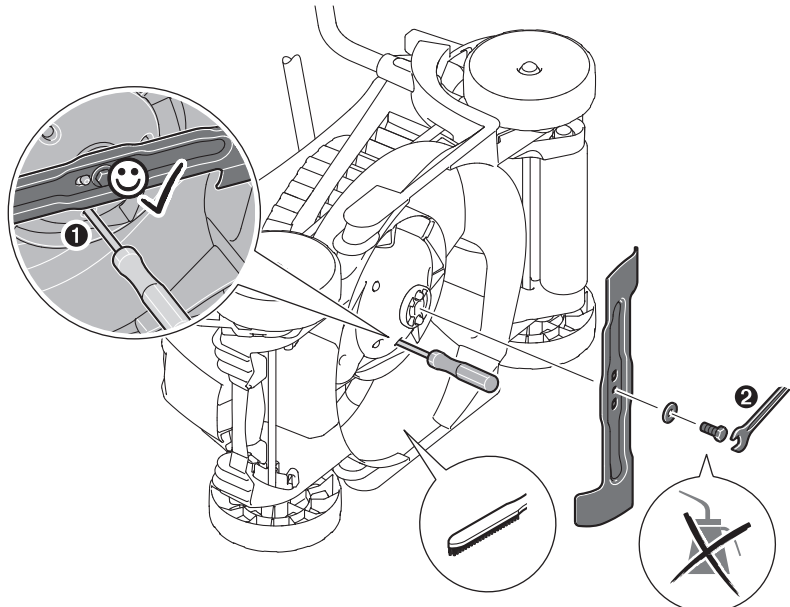
11



12



13



14



F 016 800 332



2 607 225 657 (EU)
2 607 225 659 (UK)

F 016 800 346
(4,0 Ah)



2 607 225 099 (EU)
2 607 225 101 (UK)



CE

I

| | | |
|---|---|--------------------|
| de EU-Konformitätserklärung | Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. | |
| en EU Declaration of Conformity | Cordless Lawnmower | Article number |
| fr Déclaration de conformité UE | Tondeuse sans fil | N° d'article |
| es Declaración de conformidad UE | Cortacésped accionado por acumulador | Nº de artículo |
| pt Declaração de Conformidade UE | Corta-relvas sem fio | N.º do produto |
| it Dichiaraione di conformità UE | Tosaerba a batteria | Codice prodotto |
| nl EU-conformiteitsverklaring | Accu-grasmaaier | Productnummer |
| da EU-overensstemmelseserklæring | Akku-plæneklipper | Typenummer |
| sv EU-konformitetsförklaring | Sladdlös gräsklippare | Produktnummer |
| no EU-samsvarserklæring | Batteridrevet gressklipper | Produktnummer |
| fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus | Akkurouhonleikkuri | Tuotenumero |
| el Δήλωση πιστότητας ΕΕ | Χλοοκοπικό μπαταρίας | Αριθμός ευρετηρίου |
| tr AB Uygunluk beyanı | Akıllı çim biçme makinesi | Ürün kodu |
| pl Deklaracja zgodności UE | Kosiarka akumulatorowa | Numer katalogowy |
| cs EU prohlášení o shodě | Akumulátorová travní sekačka | Objednací číslo |
| sk EÚ vyhlásenie o zhode | Akumulátorová kosačka na trávu | Vecné číslo |
| hu EU konformitási nyilatkozat | Akkumulátoros fűnyírógép | Cikkszám |

€€

II

| | | |
|---|---|--|
| ru Заявление о соответствии EC | Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. | |
| uk Заява про відповідність ЄС | Ми заявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначенним нормам. | |
| kk ЕО сәйкестік маглұмдамасы | Өз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендері нормаларға сай екенін білдіреміз. | |
| ro Declarație de conformitate UE | Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. | |
| bg ЕС декларация за съответствие | С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. | |
| mk EU-Изјава за сообразност | Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. | |
| sr EU-изјава о усаглашеношти | Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotočnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. | |
| sl Izjava o skladnosti EU | Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustrez naslednjim standardom. | |
| hr EU izjava o sukladnosti | Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. | |
| et EL-vastavusdeklaratsioon | Kinnitame ainuvastutatavana, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetetud direktiivide ja määruste köikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. | |
| lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem | Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. | |
| lt ES atitikties deklaracija | Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. | |
| Rotak 32 Li | 3 600 H85 D.. | 2006/42/EC 2014/30/EU |
| Rotak 32 Li S | 3 600 H85 D.. | 2011/65/EU 2000/14/EC EN 60335-1 EN 60335-2-77 EN 50581:2012 |

CE**III**

| | |
|-----------|---|
| de | 2000/14/EG: Gemessener Schallleistungspegel 86 dB(A), Unsicherheit K = 0,5 dB, garantierter Schallleistungspegel 87 dB(A); Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang VI. Produktkategorie: 32 Benannte Stelle: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Technische Unterlagen bei: * |
| en | 2000/14/EC: Measured sound power level 86 dB(A), uncertainty K = 0.5 dB, guaranteed sound power level 87 dB(A); Conformity assessment procedure in accordance with annex VI. Product category: 32 Notified body: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Technical file at: * |
| fr | 2000/14/CE : niveau de puissance acoustique mesuré 86 dB(A), incertitude K = 0,5 dB, niveau de puissance acoustique garanti 87 dB(A) ; procédure d'évaluation de conformité selon l'annexe VI. Catégorie de produit : 32 Centre de contrôle cité : TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Dossier technique auprès de : * |
| es | 2000/14/CE: nivel medido de la potencia acústica 86 dB(A), tolerancia K = 0,5 dB, nivel garantizado de la potencia acústica 87 dB(A); método de evaluación de la conformidad según anexo VI. Categoría de producto: 32 Lugar denominado: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Documentos técnicos de: * |
| pt | 2000/14/CE: Nível de potência acústica medido 86 dB(A), insegurança K = 0,5 dB, nível de potência acústica garantido 87 dB(A); processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo VI. Categoria de produto: 32 Organismo notificado: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Documentação técnica pertencente à: * |
| it | 2000/14/CE: livello di potenza sonora misurato 86 dB(A), incertezza K = 0,5 dB, livello di potenza sonora garantito 87 dB(A); procedimento di valutazione della conformità secondo l'Allegato VI. Categoria prodotto: 32 Ente incaricato: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Documentazione Tecnica presso: * |
| nl | 2000/14/EG: gemeten geluidsvermogensniveau 86 dB(A), onzekerheid K = 0,5 dB, gegarandeerd geluidsvermogensniveau 87 dB(A); beoordelingsmethode van de overeenstemming volgens bijlage VI. Productcategorie: 32 Aangewezen instantie: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Technisch dossier bij: * |
| da | 2000/14/EF: Målt lydefektniveau 86 dB(A), usikkerhed K = 0,5 dB, garanteret lydefektniveau 87 dB(A); overensstemmelsesvurderingsprocedure som omhandlet i bilag VI. Produktkategori: 32 Bemyndiget organ: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Tekniske bilag ved: * |
| sv | 2000/14/EG: Uppmätt bullernivå 86 dB(A), osäkerhet K = 0,5 dB, garanterad bullernivå 87 dB(A); konformitetens bedömningsmetod enligt bilaga VI. Produktkategori: 32 Angivet provningsställe: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Teknisk dokumentation: * |
| no | 2000/14/EC: Målt lydefektnivå 86 dB(A), usikkerhet K = 0,5 dB, garantert lydefektnivå 87 dB(A); samsvarsverdurings-metode i henhold til vedlegg VI. Produktkategori: 32 Bemyndiget organ: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Teknisk dokumentasjon hos: * |
| fi | 2000/14/EY: mitattu äänitehotaso 86 dB(A), epävarmuus K = 0,5 dB, taattu äänitehotaso 87 dB(A); vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä liitteen VI mukaisesti. Tuotekategoria: 32 Ilmoitettu laitos: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Tekniset asiakirjat saatavana: * |
| el | 2000/14/EK: Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 86 dB(A), ανασφάλεια K = 0,5 dB, εγχυμένη στάθμη ηχητικής ισχύος 87 dB(A). Διαδίκασία αξιολόγησης της πιστότητας σύμφωνα με το παράρτημα VI. Κατηγορία προϊόντος: 32 Αναφερόμενος οργανισμός: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Τεχνικά έγγραφα στη: * |
| tr | 2000/14/EC: Ölçülen ses gücü seviyesi 86 dB(A), tolerans K = 0,5 dB, garanti edilen ses gücü seviyesi 87 dB(A); uygunluk değerlendirme yöntemi ek VI uyarınca. Ürün kategorisi: 32 Onaylanmış kuruluş: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008 Teknik belgelerin bulunduğu yer: * |

CE

IV

pl 2000/14/WE: pomierzony poziom mocy akustycznej 86 dB(A), niepewność K = 0,5 dB, gwarantowany poziom mocy akustycznej 87 dB(A); procedura oceny zgodności zgodnie z załącznikiem VI. Kategoria produktów: 32
Jednostka certyfikująca: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Dokumentacja techniczna: *

cs 2000/14/ES: změřená hladina akustického výkonu 86 dB(A), nejistota K = 0,5 dB, zaručená hladina akustického výkonu 87 dB(A); metoda posouzení shody podle dodatku VI. Kategorie výrobku: 32
Uvedená zkušební instituce: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Technické podklady u: *

sk 2000/14/ES: odmeraná hladina akustického výkonu 86 dB(A), neistota K = 0,5 dB, zaručená hladina akustického výkonu 87 dB(A); metóda posúdenia zhody podľa dodatku VI. Kategória výrobku: 32
Uvedená skúšobná inštitúcia: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Technické podklady má spoločnosť: *

hu 2000/14/EK: Mérő hangteljesítmény-szint 86 dB(A), K szórás = 0,5 dB, garantált hangteljesítmény-szint 87 dB(A); a konformitás kiértékelési eljárását lásd a VI Függelékben. Termékkategória: 32
Megnevezett intézet: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *

ru 2000/14/EC: Измеренный уровень звуковой мощности 86 дБ(А), погрешность K = 0,5 дБ, гарантированный уровень звуковой мощности 87 дБ(А); процедура оценки соответствия согласно приложения VI. Категория продукта: 32
Назначенный орган: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Техническая документация хранится у: *

uk 2000/14/EC: вимірювана звукова потужність 86 дБ(А), похибка K = 0,5 дБ, гарантована звукова потужність 87 дБ(А); процедура оцінки відповідності відповідно до додатку VI. Категорія продукту: 32
Призначений орган: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Технічна документація зберігається у: *

kk 2000/14/EC: Өлшелген дыбыс қаттылығы 86 дБ(А), дәлсіздік K = 0,5 дБ, кепілденген дыбыс қаттылығы 87 дБ(А); Сәйкестіктер анықтау әдісі VI тіркеlegіci бойынша. Өнім санаты: 32
Аталған жай: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Техникалық құжаттар: *

ro 2000/14/CE: Nivel măsurat al puterii sonore 86 dB(A), incertitudine K = 0,5 dB, nivel garantat al puterii sonore 87 dB(A); procedură de evaluare a conformității potrivit Anexei VI. Categorie produse: 32
Organism notificat: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Documentație tehnică la: *

bg 2000/14/EO: измерено ниво на звуковата мощност 86 dB(A), неопределеност K = 0,5 dB, гарантирано ниво на мощността на звука 87 dB(A); метод за оценка на съответствието съгласно приложение VI. Категория продукт: 32
Сертифициращ орган: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Техническа документация при: *

mk 2000/14/EC: Измерено ниво на звучна јачина 86 dB(A), несигурност K = 0,5 dB, загарантирано ниво на звучна јачина 87 dB(A); постапка за процена на сообразноста според прилог VI. Категорија на производ: 32
Назначено тело: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Техничка документација кај: *

sr 2000/14/EC: izmereni nivo ostvarene buke 86 dB(A), nepouzdanost K=0,5 dB, garantovani nivo ostvarene buke 87 dB(A); postupak ocenjivanja usaglašenosti prema prilogu VI. Kategorija proizvoda: 32
nadležna instanca: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Tehnička dokumentacija kod: *

sl 2000/14/ES: Izmerjena raven zvočne moči 86 dB(A), negotovost K = 0,5 dB, zagotovljena raven zvočne moči 87 dB(A); postopek za presojo skladnosti v skladu s prilogom VI. Kategorija izdelka: 32
Pristojni organ: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Tehnična dokumentacija pri: *

hr 2000/14/EZ: Izmjerena razina učinka buke 86 dB(A), nesigurnost K = 0,5 dB, zajamčena razina učinka buke 87 dB(A); postupak ocenjivanja sukladnosti prema dodatku VI. Kategorija proizvoda: 32
Tijelo za ocenjivanje sukladnosti: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

V

CE

et 2000/14/EÜ: Möödetud helivõimsustase 86 dB(A), möötemääramatus K = 0,5 dB, garanteeritud helivõimsustase 87 dB(A); vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale VI. Tootekategooria: 32
Teavitatud asutus: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Tehnilised dokumentid saadaval: *

lv 2000/14/EK: izmērītais trokšņa jaudas limenis ir 86 dB(A), izkliede K ir = 0,5 dB, garantētais trokšņa jaudas limenis ir 87 dB(A); atbilstības novērtēšana ir veikta saskaņā ar pielikumu VI. Izstrādājuma kategorija: 32
Deklarētā pārbaudes vieta: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Tehniskā dokumentācija no: *

lt 2000/14/EB: išmatuotas garso galios lygis 86 dB(A), paklaida K = 0,5 dB, garantuotas garso galios lygis 87 dB(A); atitikties vertinimas atliktas pagal priedā VI. Gaminio kategorija: 32
Notifikāciju istaiga: TÜV Rheinland Intercert Kft., Budapest, Hungary, Nr. 1008

Techninė dokumentacija saugoma: *



* Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-HG/ENS-PA2,
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering and Manufacturing

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification

 
Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017