

18

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart GERMANY

www.bosch-pt.com

**1 609 92A 5P4** (2020.03) DOC / 110



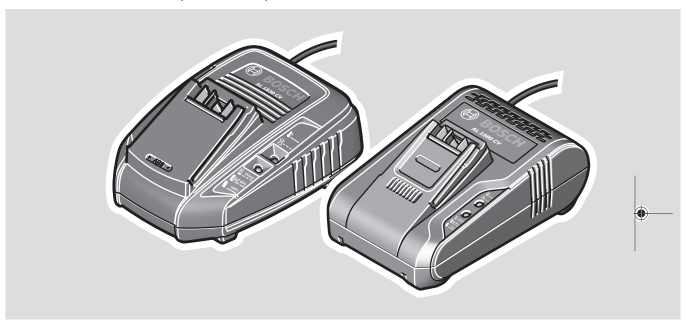
8001189926

de en fr es pt it nl da SV no fi el tr pl CS sk hu



# AL

## 1815 CV | 1830 CV | 1880 CV



- 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
- **kk** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
- ro Instrucțiuni originale
- **bg** Оригинална инструкция
- **тк** Оригинално упатство за работа
- sr Originalno uputstvo za rad
- sl Izvirna navodila
- **hr** Originalne upute za rad
- et Algupärane kasutusjuhend
- lv Instrukcijas oriģinālvalodā

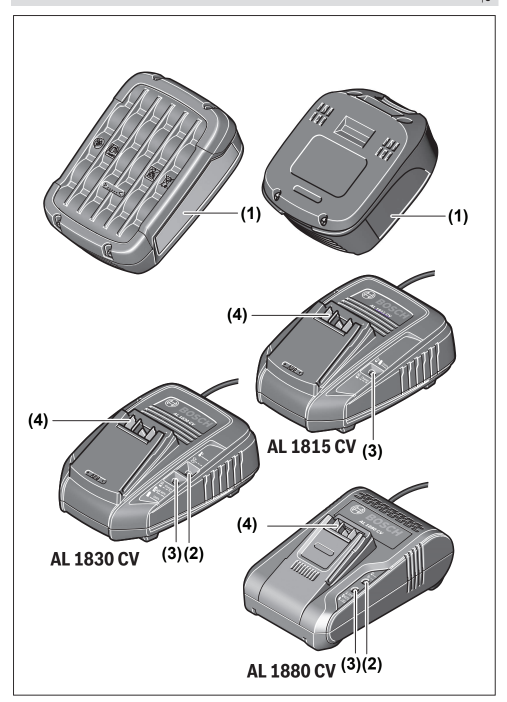
- t Originali instrukcija
- دليل التشغيل الأصلي ar
- د فترچه راهنمای اصلی 🚹





| Deutsch Seite      | 4   |
|--------------------|-----|
| English Page       | 7   |
| Français Page      | 11  |
| Español Página     | 15  |
| Português Página   | 18  |
| Italiano Pagina    | 22  |
| Nederlands Pagina  | 25  |
| Dansk Side         | 28  |
| Svensk Sidan       | 31  |
| NorskSide          | 34  |
| SuomiSivu          | 37  |
| Ελληνικά Σελίδα    | 40  |
| TürkçeSayfa        | 44  |
| Polski Strona      | 47  |
| ČeštinaStránka     | 51  |
| Slovenčina Stránka | 54  |
| MagyarOldal        | 57  |
| РусскийСтраница    | 60  |
| УкраїнськаСторінка | 65  |
| Қазақ Бет          | 69  |
| Română Pagina      | 73  |
| БългарскиСтраница  | 76  |
| МакедонскиСтраница | 80  |
| Srpski Strana      | 83  |
| SlovenščinaStran   | 86  |
| HrvatskiStranica   | 90  |
| EestiLehekülg      | 93  |
| Latviešu Lappuse   | 96  |
| Lietuvių k         | 99  |
| الصفحةعربي         | 103 |
| م فحه              | 107 |





### **Deutsch**

### Sicherheitshinweise





Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen

können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

### Bewahren Sie diese Anweisungen gut auf.

Benutzen Sie das Ladegerät nur, wenn Sie alle Funktionen voll einschätzen und ohne Einschränkungen durchführen können oder entsprechende Anweisungen erhalten haben.

- ▶ Dieses Ladegerät ist nicht vorgesehen für die Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen. Dieses Ladegerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder **Erfahrung und Wissen benutzt** werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt werden oder von dieser im sicheren Umgang mit dem Ladegerät eingewiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- ▶ Beaufsichtigen Sie Kinder bei Benutzung, Reinigung und Wartung.
  Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Ladegerät spielen.

► Laden Sie nur Bosch Li-Ion-Akkus ab einer Kapazität von 1,5 Ah (ab 4 Akkuzellen). Die Akkuspannung muss zur Akku-Ladespannung des Ladegerätes passen. Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Akkus. Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.

Halten Sie das Ladegerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

- ► Halten Sie das Ladegerät sauber. Durch Verschmutzung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- ▶ Überprüfen Sie vor jeder Benutzung Ladegerät, Kabel und Stecker. Benutzen Sie das Ladegerät nicht, sofern Sie Schäden feststellen. Öffnen Sie das Ladegerät nicht selbst und lassen Sie es nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Beschädigte Ladegeräte, Kabel und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennbarem Untergrund (z.B. Papier, Textilien etc.) bzw. in brennbarer Umgebung. Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.
- Decken Sie die Lüftungsschlitze des Ladegerätes nicht ab. Das Ladegerät kann sonst überhitzen und nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren.
- ► Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird
- ▶ Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können auch Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- ▶ Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzliche ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.



### Produkt- und Leistungsbeschreibung

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Ladegerät ist bestimmt zum Laden von wiederaufladbaren **Bosch** Li-Ion-Akkus.

### **Abgebildete Komponenten**

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Ladegerätes auf der Grafikseite.

- (1) Akku <sup>4</sup>
- (2) Rote Akku-Ladeanzeige
- (3) Grüne Akku-Ladeanzeige
- (4) Ladeschacht
- A) Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

### **Technische Daten**

| Ladegerät   |     | AL 1815 CV                 | AL 1830 CV                           | AL 1880 CV                           |
|---|-----|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Sachnummer  |     | 2 607 226 0                | 2 607 225 9                          | 2 607 226 1                          |
| Akku-Ladespannung (auto-<br>matische Spannungser-<br>kennung) | V   | 14,4 - 18                  | 14,4 - 18                            | 14,4 - 18                            |
| Ladestrom <sup>A)</sup>                                       | А   | 1,5                        | 3,0                                  | 8,0                                  |
| Zulässige Akkutemperatur<br>beim Laden                        | °C  | 0 - 45                     | 0 - 45                               | 0 - 45                               |
| Ladezeit bei Akku-Kapazi-<br>tät, ca. <sup>A)</sup>           |     | Akku geladen <sup>B)</sup> | ca. 80% <sup>C)</sup> / Akku geladen | ca. 80% <sup>C)</sup> / Akku geladen |
| - 1,5 Ah  | min | 63                         | 24/33                                | 12 / 27                              |
| - 2,0 Ah  | min | 84                         | 32 / 45                              | 22 / 30                              |
| - 2,5 Ah  | min | 105                        | 40 / 60                              | 25 / 36                              |
| - 3,0 Ah  | min | 130                        | 48/72                                | 30 / 46                              |
| - 4,0 Ah  | min | 168                        | 64/95                                | 27 / 35                              |
| - 5,0 Ah  | min | 193                        | 95 / 105                             | 36 / 46                              |
| - 6,0 Ah  | min | 260                        | 96/130                               | 45 / 62                              |
| Anzahl der Akkuzellen   |     | 4 – 10                     | 4 – 10                               | 4 - 10                               |
| Gewicht entsprechend EP-<br>TA-Procedure 01:2014              | kg  | 0,38                       | 0,40                                 | 0,60                                 |
| Schutzklasse  |     | □/II                       | □/II                                 | □/II                                 |

- A) abhängig von Temperatur und Akku-Typ
- B) Ladestand des Akkus 95 % 100 %
- C) Ladestand des Akkus ca. 80%. Der Akku kann zum sofortigen Gebrauch entnommen werden.

### **Betrieb**

### Inbetriebnahme

▶ 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.

### Ladevorgang

Der Ladevorgang beginnt, sobald der Netzstecker des Ladegerätes in die Steckdose gesteckt und der Akku (1) in den Ladeschacht (4) 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.

### Bedeutung der Anzeigeelemente (AL 1815 CV) Blinklicht Akku-Ladeanzeige (3)



Der Ladevorgang wird durch **Blinken** der Akku- Ladeanzeige **(3)** signalisiert.

### Dauerlicht Akku-Ladeanzeige (3)



Das **Dauerlicht** der Akku-Ladeanzeige **(3)** signalisiert, dass der Akku vollständig aufgela-

Bosch Power Tools

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)



### 6 | Deutsch

den ist oder dass die Temperatur des Akkus außerhalb des zulässigen Ladetemperaturbereiches ist und deshalb nicht geladen werden kann. Sobald der zulässige Temperaturbereich erreicht ist, wird der Akku geladen.

Ohne eingesteckten Akku signalisiert das **Dauerlicht** der Akku-Ladeanzeige **(3)**, dass der Netzstecker in die Steckdose eingesteckt ist und das Ladegerät betriebsbereit ist.

### Bedeutung der Anzeigeelemente (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

### Blinklicht (schnell) grüne Akku-Ladeanzeige (3)

Charge gnalisiert.

Der Schnellladevorgang wird durch **schnelles Blinken** der **grünen** Akku-Ladeanzeige **(3)** si-

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

### Blinklicht (langsam) grüne Akku-Ladeanzeige (3)



Bei einem Ladestand des Akkus von ca. 80% blinkt die grüne Akku-Ladeanzeige (3) lang-

sam.

Der Akku kann zum sofortigen Gebrauch entnommen werden

### Dauerlicht grüne Akku-Ladeanzeige (3)



Das **Dauerlicht** der **grünen** Akku-Ladeanzeige **(3)** signalisiert, dass der Akku vollständig auf-

Ohne eingesteckten Akku signalisiert das **Dauerlicht** der Akku-Ladeanzeige **(3)**, dass der Netzstecker in die Steckdose eingesteckt ist und das Ladegerät betriebsbereit ist.

### Dauerlicht rote Akku-Ladeanzeige (2)

Das Dauerlicht der roten Akku-Ladeanzeige
(2) signalisiert, dass die Temperatur des Akkus außerhalb des zulässigen Ladetemperaturbereiches ist, siehe Abschnitt "Technische Daten". Sobald der zulässige Temperaturbereich erreicht ist, schaltet das Ladegerät automatisch auf Schnellladung um.

### Blinklicht rote Akku-Ladeanzeige (2)

Das **Blinklicht** der **roten** Akku-Ladeanzeige **(2)** signalisiert eine andere Störung des Ladevorganges, siehe Abschnitt "Fehler – Ursachen und Abhilfe".

### Fehler - Ursachen und Abhilfe

| Ursache          | Abhilfe             |              |      |
|------------------|---------------------|--------------|------|
| AL 1815 CV: Akku | Ladeanzeige (3) leu | chtet dauerl | haft |
|                  |                     |              |      |

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Akku-Ladeanzeige (3) leuchtet dauerhaft. Rote Akku-Ladeanzeige (2) blinkt.

### Kein Ladevorgang möglich

| Akku nicht (richtig) aufgesetzt | Akku korrekt auf Ladegerät aufsetzen                     |
|---------------------------------|--|
| Akkukontakte verschmutzt        | Akkukontakte reinigen; z.B.<br>durch mehrfaches Ein- und |

| Ursache   | Abhilfe   |
|---|---|
|   | Ausstecken des Akkus, ggf.<br>Akku ersetzen   |
| Akku defekt   | Akku ersetzen   |
| Akku-Ladeanzeigen (3) bzw                               | . (2) leuchten nicht  |
| Netzstecker des Ladegerätes nicht (richtig) eingesteckt | Netzstecker (vollständig) in die Steckdose einstecken   |
| Steckdose, Netzkabel oder<br>Ladegerät defekt           | Netzspannung überprüfen,<br>Ladegerät ggf. von einer au-<br>torisierten Kundendienststel-<br>le für Bosch-Elektrowerkzeu-<br>ge überprüfen lassen |

#### Arbeitshinweise

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

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.

### Akku-Kühlung (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Die in das Ladegerät integrierte Lüftersteuerung überwacht die Temperatur des eingesetzten Akkus. Sobald die Akkutemperatur über ca. 0 °C liegt, wird der Akku durch einen Ventilator gekühlt. Der eingeschaltete Ventilator erzeugt dabei ein Lüftungsgeräusch.

Läuft der Ventilator nicht, ist er defekt oder die Akkutemperatur beträgt <0 °C. Dadurch kann sich die Ladezeit verlängern.

### **Wartung und Service**

### **Wartung und Reinigung**

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von **Bosch** oder einer autorisierten Kundendienststelle für **Bosch**-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

### **Kundendienst und Anwendungsberatung**

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter: www.bosch-pt.com

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

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

 $\hbox{E-Mail: Service zentrum. Elektrowerk zeuge @de.bosch.com}\\$ 

Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040480 Fax: (0711) 40040482

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

#### Österreich

Unter www.bosch-pt.at können Sie online Ersatzteile bestel-

len.

Tel.: (01) 797222010 Fax: (01) 797222011

E-Mail: service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com

### Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589 Fax: +32 2 588 0595

E-Mail: outillage.gereedschap@be.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

#### **Entsorgung**

Ladegeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Ladegeräte nicht in den Hausmüll!

### Nur für EU-Länder:

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Ladegeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

### **English**

### Safety instructions





Read all the safety and general instructions. Failure to observe the safety and general instructions may result in electric shock,

fire and/or serious injury.

### Store these instructions in a safe place.

Only use the charger if you can fully evaluate all functions and carry them out without restrictions, or if you have received corresponding instructions.

- ► This charger is not intended for use by children or persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge. This charger can be used by children aged 8 or older and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person responsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the charger and they understand the associated dangers. Otherwise, there is a risk of operating errors and injuries.
- ➤ Supervise children during use, cleaning and maintenance. This will ensure that children do not play with the charger.
- ➤ Only charge Bosch Li-Ion batteries with a capacity of 1,5 Ah or more (4 battery cells or more). The battery voltage must match the battery charging voltage of the charger. Do not charge any non-rechargeable batteries. Otherwise there is a risk of fire and explosion.

Do not expose the charger to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- ► **Keep the charger clean.** Dirt poses a risk of electric shock.
- ➤ Always check the charger, cable and plug before use. Stop using the charger if you discover any damage. Do not open the charger yourself, and have it repaired only by a qualified specialist using only original replacement parts. Damaged chargers, cables and plugs increase the risk of electric shock.



### 8 | English

- ➤ Do not operate the charger on an easily ignited surface (e.g. paper, textiles, etc.) or in a flammable environment. There is a risk of fire due to the charger heating up during operation.
- Do not cover the ventilation slots of the charger. Otherwise, the charger may overheat and no long function properly.
- ▶ Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ In case of damage and improper use of the battery, vapours may also be emitted. Ensure the area is well-ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

#### Products sold in GB only:

Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an au-

thorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

# Product Description and Specifications

### Intended use

The battery charger is intended for charging the rechargeable **Bosch** Li-Ion batteries.

#### **Product Features**

The numbering of the components shown refers to the diagram of the charger on the graphics page.

- (1) Battery A)
- (2) Red battery charge indicator
- (3) Green battery charge indicator
- (4) Charging slot
- A) Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.

### **Technical Data**

| Charger  |     | AL 1815 CV                    | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|--|-----|-------------------------------|--|--|
| Article number   |     | 2 607 226 0                   | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Battery charging voltage (automatic voltage detection)   | V   | 14.4–18                       | 14.4–18  | 14.4-18  |
| Charging current <sup>A)</sup>                           | А   | 1.5                           | 3.0  | 8.0  |
| Permitted battery temperature during charging            | °C  | 0-45                          | 0-45   | 0-45   |
| Charging time at battery capacity, approx. <sup>A)</sup> |     | Battery charged <sup>B)</sup> | Approx. 80 % <sup>C)</sup> / Battery charged <sup>B)</sup> | Approx. 80 % <sup>C)</sup> / Battery charged <sup>B)</sup> |
| - 1.5 Ah   | min | 63                            | 24/33  | 12/27  |
| - 2.0 Ah   | min | 84                            | 32 / 45  | 22/30  |
| - 2.5 Ah   | min | 105                           | 40 / 60  | 25 / 36  |
| - 3.0 Ah   | min | 130                           | 48/72  | 30 / 46  |
| - 4.0 Ah   | min | 168                           | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5.0 Ah   | min | 193                           | 95 / 105   | 36 / 46  |
| - 6.0 Ah   | min | 260                           | 96 / 130   | 45 / 62  |
| Number of battery cells                                  |     | 4-10                          | 4-10   | 4-10   |
| Weight according to EPTA-<br>Procedure 01:2014           | kg  | 0.38                          | 0.40   | 0.60   |
| Protection class   |     | □/II                          | □/II   |  |

- A) Depends on temperature and rechargeable battery type
- B) State of charge of the battery is 95  $\%{-}100\,\%.$
- C) State of charge of the battery is approx. 80%. The battery can be removed for immediate use.



### **Operation**

#### Start-up

▶ Note the mains voltage! The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the charger. Chargers marked with 230 V can also be operated with 220 V.

### **Charging process**

The charging process begins as soon as the mains plug for the charger is inserted into the mains socket and the battery (1) is inserted into the charging slot (4).

Thanks to the intelligent charging process, the charge condition of the battery is automatically detected and then charged up with the optimal charge current depending on battery temperature and voltage.

In this way, the battery is treated with care and remains permanently fully charged when it is stored in the charger.

### Understanding the Indicators (AL 1815 CV)

### Flashing battery charge indicator (3)



The charging process is indicated by the flashing of the battery charge indicator (3).

### Continuous lighting of the battery charge indicator (3)



Continuous lighting of the battery charge indicator (3) indicates that the battery is fully

charged or that the temperature of the battery is not within the allowable charging temperature range, and cannot be charged for this reason. The battery is charged as soon as the allowable charging temperature range is reached. When the battery is not inserted, continuous lighting of the

battery charge indicator (3) indicates that the mains plug is inserted in the socket outlet and that the battery charger is ready for operation.

### **Meaning of the Indication Elements** (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

### (Fast) Flashing of the Green Battery Charge Indicator (3)

**V** Charge dicator (3).

The rapid-charging procedure is indicated by fast flashing of the green battery charge in-

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

#### (Slow) Flashing of the Green Battery Charge Indicator (3)

**GO** 80%

When the charging condition of the battery is 80%, the green battery charge indicator (3)

flashes slowly. The battery can be removed for immediate use.

### **Continuous Lighting of the Green Battery Charge** Indicator (3)

Continuous lighting of the green battery charge indicator (3) indicates that the battery is fully charged.

When the battery is not inserted, continuous lighting of the battery charge indicator (3) indicates that the mains plug is inserted in the socket outlet and that the battery charger is ready for operation.

### **Continuous Lighting of the Red Battery Charge Indicator** (2)

Continuous lighting of the red battery charge <u>∏</u>≡ indicator (2) indicates that the temperature of the battery is not within the allowable charging temperature range, see section "Technical Data". As soon as the allowable charging temperature range is reached, the battery charger automatically switches to rapid charging.

### Flashing Red Battery Charge Indicator (2)

A flashing red battery charge indicator (2) indicates a different malfunction of the charging procedure, see section "Troubleshooting - Causes and Corrective Measures".

### **Errors - Causes and Corrective Measures Corrective measure**

AL 1815 CV: Battery charge indicator (3) is continuously lit

1830 AL 1880 CV: Battery charge indicator (3) is continuously lit. Red battery charge indicator (2) is flash-

### **Charging not possible**

| The battery is not connected (correctly) | Connect battery to charger correctly   |
|--|--|
| Battery contacts are dirty               | Clean battery contacts; e.g.<br>by connecting and discon-<br>necting the battery several<br>times. Replace battery if ne-<br>cessary |
| Battery defective                        | Replace battery  |

### indicator (2) is not illuminated

| maioator (E) is not mainmat                             |  |
|---|--|
| Mains plug of the charger is not (correctly) plugged in | Insert the mains plug into the mains socket (completely)   |
| Socket outlet, mains cable or<br>charger defective      | Check mains voltage, have<br>charger checked if necessary<br>by an authorised after-sales<br>service centre for Bosch<br>power tools |
|   |  |

### **Practical advice**

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced.



### 10 | English

When the charger is used continuously, or for several consecutive charge cycles without interruption, the charger may heat up. This is, however, harmless and does not indicate that the charger has a technical defect.

### Battery Cooling (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

The fan control unit integrated into the charger monitors the temperature of the inserted battery. As soon as the battery temperature is above approx. 0 °C, the battery will be cooled by a fan. The fan generates a ventilation sound when switched on.

If the fan does not run, it is defective or the battery temperature is < 0  $^{\circ}$ C. This can increase the charging time.

### **Maintenance and Service**

### Maintenance and cleaning

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an after-sales service centre that is authorised to repair Bosch power tools.

### **After-Sales Service and Application Service**

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessor-

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the 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-pt.com.au www.bosch-pt.co.nz

### 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

### **People's Republic of China China Mainland**

Bosch Power Tool (China) Co. Ltd. **Bosch Service Center** 567, Bin Kang Road Bin Kang District Hangzhou, Zhejiang Province China 310052

Tel.: (0571) 8887 5566 / 5588 Fax: (0571) 8887 6688 x 5566# / 5588#

E-Mail: bsc.hz@cn.bosch.com www.bosch-pt.com.cn

### **HK and Macau Special Administrative Regions**

Robert Bosch Co. Ltd. 21st Floor, 625 King's Road North Point, Hong Kong

Customer Service Hotline: +852 2101 0235

Fax: +852 2590 9762



E-Mail: info@hk.bosch.com www.bosch-pt.com.hk

#### India

Bosch Service Center 69, Habibullah Road, (Next to PSBB School), T. Nagar Chennai–600077

Phone: (044) 64561816 Bosch Service Center 18, Community Center Phase 1, Mayapuri New Delhi-110064 Phone: (011) 43166190

#### Japan

BOSCH Japan Power Tool division 3-6-7, Shibuya, Shibuya-ku, Tokyo, 150-8360 Japan User call center: 0120-345-762

Web-site: http://www.bosch.co.jp BOSCH Power Tools service center Japan 1464-4, Tsukinowa, Namekawa-machi, Hiki-gun, Saitama-ken, 355-0813 Japan

Tel.: 0493-56-5030

BOSCH Power Tool service center West Japan 741-1, Matono, Shingu-machi, Kasuya-gun, Fukuoka-ken, 811-0104 Japan

Tel.: 092-963-3486

#### Korea

Tel.: 080-955-0909

Email: bosch-pt.hotline@kr.bosch.com

www.bosch.co.kr

### **Philippines**

Robert Bosch, Inc. 28th Floor Fort Legend Towers, 3rd Avenue corner 31st Street, Fort Bonifacio, Global City, 1634 Taguig City Tel.: (632) 8703871 Fax: (632) 8703870 www.bosch-pt.com.ph

### Singapore

Powerwell Service Centre Ptd Ltd Bosch Authorised Service Centre (Power Tools) 4012 Ang Mo Kio Ave 10, #01-02 TECHplace Singapore 569628 Tel.: 6452 1770 Fax: 6452 1760 E-Mail: ask@powerwellsc.com www.powerwellsc.com www.bosch-pt.com.sg

### Disposal

Chargers, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of chargers along with household waste.

### Only for EU countries:

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

### **Français**

### Consignes de sécurité





Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect des instructions et consignes de sécu-

rité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

### Garder précieusement ces instructions.

N'utilisez le chargeur qu'après vous être familiarisé avec toutes ses fonctions et que vous êtes capable de l'utiliser sans réserves ou après avoir reçu des instructions correspondantes.

► Ce chargeur n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manguant d'expérience ou de connaissances. Ce chargeur peut être utilisé par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances, lorsque ceux-ci sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser le chargeur en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers inhérents à son utilisation. Il y



- a sinon risque de blessures et d'utilisation inappropriée.
- ➤ Ne laissez pas les enfants sans surveillance lors de l'utilisation, du nettoyage et de l'entretien. Faites en sorte que les enfants ne jouent pas avec le chargeur.
- N'utilisez le chargeur que pour recharger des Boschaccus Lithiumlon d'une capacité d'au moins 1,5Ah (à partir des 4 cellules d'accu). La tension des accus doit être adaptée à la tension de charge du chargeur. Ne rechargez pas de piles non rechargeables. Il existe sinon un risque d'explosion et d'incendie.

N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à de l'humidité. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif augmente le risque de choc électrique.

- ► Veillez à ce que le chargeur reste propre. Un encrassement augmente le risque de choc électrique.
- ➤ Vérifiez l'état du chargeur, du câble et du connecteur avant chaque utilisation. N'utilisez pas le chargeur si vous constatez des dommages. N'ouvrez pas le chargeur vous-même. Ne confiez sa réparation qu'à un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine. Lorsque le chargeur, le câble ou le connecteur présente un dommage, le risque de choc électrique augmente.

- N'utilisez pas le chargeur sur un support facilement inflammable (par ex. papier, textile etc.) ou dans un environnement inflammable. L'échauffement du chargeur peut provoquer un incendie.
- ➤ Ne recouvrez pas les fentes d'aération du chargeur. Le chargeur risque sinon de surchauffer et de ne plus fonctionner correctement.
- Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
- ➤ Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires
- Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale. Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.

# Description des prestations et du produit

### **Utilisation conforme**

Le chargeur est conçu pour charger les accus Lithium-Ion **Bosch** rechargeables.

### Éléments constitutifs

La numérotation des éléments se réfère à la représentation du chargeur sur la page graphique.

- (1) Accu A)
- (2) Indicateur de charge rouge
- (3) Indicateur de charge vert
- (4) Logement de charge
- A) Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre gamme d'accessoires.

### Caractéristiques techniques

| Chargeur  |      | AL 1815 CV                | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|---|------|---------------------------|---|---|
| Référence   |      | 2 607 226 0               | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Tension de charge de l'ac-<br>cu (détermination automa-<br>tique de la tension) | V··· | 14,4-18                   | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Courant de charge <sup>A)</sup>   | А    | 1,5                       | 3,0   | 8,0   |
| Températures d'accu ad-<br>missibles pour la charge                             | °C   | 0-45                      | 0-45  | 0-45  |
| Durée de charge pour une capacité d'accu d'env. A)                              |      | Accu chargé <sup>B)</sup> | env. 80 $\%^{\text{C})}$ / accu chargé $^{\text{B})}$ | env. 80 % <sup>c)</sup> / accu chargé <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah  | min  | 63                        | 24/33   | 12 / 27   |



|                                    |     |            |            | Français   <b>13</b> |
|------------------------------------|-----|------------|------------|----------------------|
| Chargeur                           |     | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV           |
| - 2,0 Ah                           | min | 84         | 32 / 45    | 22/30                |
| - 2,5 Ah                           | min | 105        | 40/60      | 25/36                |
| - 3,0 Ah                           | min | 130        | 48/72      | 30 / 46              |
| - 4,0 Ah                           | min | 168        | 64/95      | 27 / 35              |
| - 5,0 Ah                           | min | 193        | 95 / 105   | 36 / 46              |
| - 6,0 Ah                           | min | 260        | 96 / 130   | 45 / 62              |
| Nombre de cellules                 |     | 4-10       | 4-10       | 4-10                 |
| Poids selon EPTA-Procedure 01:2014 | kg  | 0,38       | 0,40       | 0,60                 |
| Indice de protection               |     | □/II       | □/II       | □/II                 |

- A) dépend de la température et de l'accu utilisé
- B) Niveau de charge de l'accu 95 %-100 %.
- C) Niveau de charge de l'accu 80 %. L'accu peut être retiré du chargeur pour être aussitôt utilisé.

### Utilisation

#### Mise en marche

▶ Tenez compte de la tension secteur! La tension du secteur doit correspondre aux indications figurant sur l'étiquette signalétique du chargeur. Les chargeurs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.

#### Charge normale

Le processus de charge commence dès que le câble d'alimentation du chargeur est raccordé à une prise de courant et que l'accu (1) a été placé dans le logement de charge (4).

Le procédé de charge intelligent permet de déterminer automatiquement l'état de charge de l'accu et de charger ce dernier avec le courant de charge optimal compte tenu de sa température et de sa tension.

L'accu est ainsi ménagé et il reste toujours entièrement chargé lorsqu'il est laissé dans le chargeur.

### Signification des éléments d'affichage (AL 1815 CV)

### Clignotement de l'indicateur de charge (3)



Le processus de charge est signalé par le clignotement de l'indicateur de charge (3).

### Indicateur de charge de la batterie constamment allumé(3)

<u>∬</u>≣ Full

La lumière permanente de l'indicateur de charge de la batterie (3) signale que la batterie

est complètement chargée ou que la température de la batterie se trouve en dehors de la plage de température de charge admissible et que celle-ci ne peut donc pas être chargée. Dès que la plage de température admissible est atteinte, la batterie est chargée.

La lumière permanente de l'indicateur de charge de la batterie (3) sans batterie introduite signifie que la fiche de secteur est connectée dans la prise et que le chargeur est prêt à être mis en service.

### Signification des éléments d'affichage (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

### L'indicateur de charge de la batterie clignote vert (rapidement) (3)

Le processus de charge rapide est signalé par le clignotement rapide de l'indicateur vert de charge de la batterie (3).

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

### L'indicateur de charge de la batterie clignote vert (lentement) (3)

**GO** 80%

Par un état de charge de la batterie d'environ 80%, l'indicateur **vert** de charge de la batterie (3) clignote lentement.

La batterie peut être retirée du chargeur pour être aussitôt

### Allumage permanent de l'indicateur de charge vert (3)

L'allumage permanent de l'indicateur de charge vert (3) signale que l'accu est complè-

En l'absence d'accu dans le chargeur, l'allumage permanent de l'indicateur de charge (3) indique que le câble d'alimentation secteur est connecté à une prise de courant et que le chargeur est opérationnel.

### L'indicateur rouge de charge de la batterie est allumé en permanence (2)

La lumière rouge permanente de l'indicateur de charge (2) signale que la température de la batterie est en dehors de la plage de températures de charge admissible, voir chapitre « Caractéristiques techniques ». Dès que la plage de températures admissibles est atteinte, le chargeur se met automatiquement en mode de chargement rapide.



### 14 | Français

### L'indicateur de charge de la batterie (2) clignote rouge

L'indicateur de charge de la batterie (2) clignotant rouge signale une autre erreur du processus de charge, voir chapitre « Erreurs – causes et remèdes ».

AL 1815 CV: Indicateur de charge (3) allumé en perma-

AL 1830 CV/AL 1880 CV: indicateur de charge (3) allu-

### Défaut - Causes et remèdes

| mé en permanence. L'indica<br>gnote.   | teur de charge rouge (2) cli-   |
|--|---|
| Aucune charge possible   |   |
| L'accu n'a pas été (correcte-<br>ment) monté   | Positionnez l'accu comme il se doit dans le chargeur  |
| Contacts de l'accu encrassés   | Nettoyez les contacts, p. ex.<br>en mettant en place et reti-<br>rant l'accu à plusieurs re-<br>prises. Remplacez l'accu si<br>nécessaire |
| Accu défectueux  | Remplacer l'accu  |
| Les indicateurs de charge (3   | 3) et (2) ne s'allument pas   |
| Le câble d'alimentation sec-<br>teur du chargeur n'est pas<br>(correctement) branché | Raccordez comme il se doit<br>le câble dans la prise de cou-<br>rant  |
| Prise de courant, câble d'ali-<br>mentation secteur ou char-<br>geur défectueux      | Vérifiez la tension du sec-<br>teur. Si nécessaire, faites<br>contrôler le chargeur dans un<br>centre de service après-                   |

### Instructions d'utilisation

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des recharges effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

vente pour outillage électro-

portatif Bosch agréé

Des cycles de charge répétés, non entrecoupés de temps de pause, peuvent provoquer un échauffement du chargeur. Un tel échauffement est sans conséquence et ne doit pas être interprété comme un dysfonctionnement du chargeur.

## Refroidissement de l'accu (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

La commande de ventilateur intégrée dans le chargeur surveille la température de l'accu inséré dans le chargeur. Dès que la température devient supérieure à env. 0 °C, l'accu est refroidi par un ventilateur. Quand le ventilateur est actif, un bruit de ventilation est audible.

Si le ventilateur ne fonctionne pas, il est défectueux ou la température de l'accu est < 0 °C. La durée de charge peut alors s'allonger.

### Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

Dans le cas où il s'avère nécessaire de remplacer le câble d'alimentation, confiez le remplacement à **Bosch** ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage **Bosch** afin de ne pas compromettre la sécurité.

### Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site : www.boschnt.com

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

### France

Réparer un outil Bosch n'a jamais été aussi simple, et ce, en moins de 5 jours, grâce à SAV DIRECT, notre formulaire de retour en ligne que vous trouverez sur notre site internet www.bosch-pt.fr à la rubrique Services. Vous y trouverez également notre boutique de pièces détachées en ligne où vous pouvez passer directement vos commandes.

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

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} Tel.: 0811\ 360122\ (coût\ d'une\ communication\ locale) \\ E-Mail: sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com \end{tabular}$ 

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

E-Mail: sav-bosch.outillage@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

### Élimination des déchets

Les chargeurs ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.





Ne jetez pas les chargeurs avec les ordures ménagères!

### Seulement pour les pays de l'UE :

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



### **Español**

### Indicaciones de seguridad





Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones. Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de

las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

### Guarde estas instrucciones en un lugar seguro.

Únicamente utilice el cargador si conoce y domina todas sus funciones, o si ha sido instruido al respecto.

► Este cargador no está previsto para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos. Este cargador puede ser utilizado por niños desde 8 años y por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén vigilados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos en la utilización segura del cargador y entendido los peligros inherentes.

En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

- ➤ Vigile a los niños durante la utilización, la limpieza y el mantenimiento. Así se asegura, que los niños no jueguen con el cargador.
- ➤ Cargue solamente Bosch acumuladores de iones de litio a partir de una capacidad de 1,5 Ah (a partir de 4 elementos de acumulador). La tensión del acumulador debe corresponder a la tensión de carga de acumuladores del cargador. No cargue acumuladores no recargables. En caso contrario existe peligro de incendio y explosión.
- Mantenga el cargador alejado de la lluvia o la humedad. Existe el riesgo de recibir una descarga eléctrica si penetra agua en el aparato eléctrico.
- Mantenga el cargador limpio. La suciedad puede comportar un peligro de descarga eléctrica.
- Antes de cualquier uso, compruebe el cargador, el cable y el enchufe. No utilice el cargador, si detecta daños. No abra por sí mismo el cargador y déjelo reparar únicamente por un profesional cualificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales. Cargadores, cables y enchufes dañados comportan un mayor riesgo de electrocución.
- No opere el cargador sobre superficies fácilmente inflamables (por ejemplo, papel, tejidos, etc.) o en un entorno inflamable. Debido al calentamiento del cargador durante la carga, existe peligro de incendio.
- No obture las rendijas de ventilación del cargador. En caso contrario, el cargador se puede sobrecalentar y deiar de funcionar correctamente.
- ➤ Solamente recargar los acumuladores con los cargadores especificados por el fabricante. Existe un riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- ➤ Si el acumulador se daña o usa de forma inapropiada pueden también emanar 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.
- La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental, enjuagar el área afectada con abundante agua. En caso de un contacto con los ojos, recurra además inmediatamente a ayuda médica. El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.



### 16 | Español

► El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.

### Descripción del producto y servicio

### Utilización reglamentaria

El cargador está diseñado para cargar acumuladores de iones de litio **Bosch** recargables.

### Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen del cargador en la página ilustrada.

- (1) Acumulador A)
- (2) Indicador rojo de carga del acumulador
- (3) Indicador verde de carga del acumulador
- (4) Compartimiento de carga
- A) Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios

### **Datos técnicos**

| Cargador  |               | AL 1815 CV                       | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|---|---------------|----------------------------------|--|--|
| Número de referencia  |               | 2 607 226 0                      | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Tensión de carga del acu-<br>mulador (detección auto-<br>mática de tensión) | V <del></del> | 14,4-18                          | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Corriente de carga <sup>A)</sup>  | Α             | 1,5                              | 3,0  | 8,0  |
| Temperatura admisible del<br>acumulador durante la car-<br>ga               | °C            | 0-45                             | 0-45   | 0-45   |
| Tiempo de carga con una capacidad del acumulador, aprox. A)                 |               | Acumulador cargado <sup>B)</sup> | aprox. 80 % <sup>c)</sup> / Acumulador cargado <sup>B)</sup> | aprox. 80 % <sup>C)</sup> / Acumulador cargado <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah  | min           | 63                               | 24/33  | 12 / 27  |
| - 2,0 Ah  | min           | 84                               | 32 / 45  | 22/30  |
| - 2,5 Ah  | min           | 105                              | 40 / 60  | 25 / 36  |
| - 3,0 Ah  | min           | 130                              | 48/72  | 30 / 46  |
| - 4,0 Ah  | min           | 168                              | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5,0 Ah  | min           | 193                              | 95 / 105   | 36 / 46  |
| - 6,0 Ah  | min           | 260                              | 96 / 130   | 45 / 62  |
| N.º de celdas del acumula-<br>dor   |               | 4–10                             | 4–10   | 4–10   |
| Peso según EPTA-Procedure 01:2014   | kg            | 0,38                             | 0,40   | 0,60   |
| Clase de protección   |               | □/II                             | □/II   | □/II   |

- A) dependiente de la temperatura y del tipo de acumulador
- B) Estado de carga del acumulador de 95 %-100 %.
- C) Estado de carga del acumulador de 80%. El acumulador se puede tomar para el uso inmediato.

### **Operación**

### Puesta en marcha

▶ ¡Observe la tensión de red! La tensión de alimentación deberá coincidir con aquella indicada en la placa de características del cargador. Los cargadores marcados con 230 V pueden funcionar también a 220 V.

### Proceso de carga

El proceso de carga comienza tan pronto como el enchufe de red del cargador se enchufa en la caja de enchufe y el acumulador (1) se encaja en el compartimiento de carga (4).

Gracias al inteligente procedimiento de carga utilizado, el estado de carga del acumulador es detectado automáticamen-

tado 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.



### Significado de los elementos de visualización (AL 1815 CV)

### Luz intermitente del indicador de carga del acumulador

**V** Charge dor (3).

El proceso de carga se señaliza mediante el parpadeo del indicador de carga del acumula-

### Luz fija del indicador de carga del acumulador (3)

La luz fija del indicador de carga del acumulador (3) señaliza que el acumulador está completamente cargado, o bien, que la temperatura del acumulador se encuentra fuera del campo admisible y no puede ser cargado. En el momento de alcanzarse la temperatura admisible se comienza a recargar el acumulador.

Si no está montado ningún acumulador, la luz fija del indicador de carga del acumulador (3) señaliza que el enchufe está conectado a la red y que el cargador se encuentra en disposición de funcionamiento.

### Significado de los elementos de visualización (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

#### Luz verde intermitente (rápida) del indicador de carga del acumulador (3)

El proceso de carga rápida se señaliza median-**♦** Charge te un parpadeo rápido del indicador de carga del acumulador verde (3).

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

### Luz verde intermitente (lenta) del indicador de carga del acumulador (3)

Si el nivel de carga del acumulador es de **GO** 80% aprox. un 80%, el indicador de carga del acumulador verde (3) parpadea lentamente.

El acumulador se puede tomar para su uso inmediato.

### Luz permanente del indicador verde de carga del acumulador (3)

La luz permanente del indicador verde de carga del acumulador (3) señaliza, que el acumulador esta completamente cargado.

Sin el acumulador colocado, la luz permanente del indicador de carga del acumulador (3) señaliza, que el enchufe de red está encajado en la caja de enchufe y el cargador está listo para el funcionamiento.

### Luz fija roja del indicador de carga del acumulador (2)

La luz fija del indicador de carga del acumulador rojo (2) señaliza, que la temperatura del acumulador se encuentra fuera del margen de temperatura de carga admisible, ver apartado "Datos técnicos". En el momento de alcanzarse una temperatura situada dentro del margen admisible, el cargador cambia automáticamente a carga rápida.

### Luz intermitente roja del indicador de carga del acumulador (2)

La luz intermitente roja del indicador de carga del acumulador (2) señaliza un fallo de otro tipo en el proceso de carga, ver aparado "Fallos - causas y soluciones".

### Fallos - Causas y remedio

Remedio

AL 1815 CV: El indicador de carga del acumulador (3) está encendido permanentemente

AL 1830 CV/AL 1880 CV: El indicador de carga del acumulador (3) está encendido permanentemente. El indicador rojo de carga del acumulador (2) parpadea.

#### No es posible realizar el proceso de carga

| Acumulador sin colocar, o mal colocado | Asentar correctamente el acumulador sobre el cargador  |
|--|--|
| Contactos sucios del acumulador        | Limpiar los contactos del<br>acumulador; p. ej. metiéndo-<br>lo y sacándolo repetidamen-<br>te, o bien, sustituir el acumu-<br>lador |
| Acumulador defectuoso                  | Sustituir el acumulador  |

## Los indicadores de carga del acumulador (3) o (3) no o

| tán encendidos   | ei acumulador (3) o (2) no es-   |
|--|--|
| El enchufe de red del carga-<br>dor no está correctamente<br>conectado | Introducir completamente el enchufe en la toma de corriente  |
| Toma de corriente, cable de<br>red o cargador defectuoso               | Verifique la tensión de red, y<br>si fuese preciso, acuda a un<br>servicio técnico autorizado<br>para herramientas eléctricas<br>Bosch para hacer revisar el<br>cargador |

### Instrucciones para la operación

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.

En caso de efectuar recargas continuas o muy seguidas puede que llegue a calentarse el cargador. Sin embargo, esto no tiene inconvenientes y no indica un defecto técnico del car-

### Refrigeración del acumulador (Active Air Cooling) (AL

La regulación del ventilador integrada en el cargador vigila la temperatura del acumulador colocado. Tan pronto como la temperatura del acumulador supera aprox. O °C, el acumulador se refrigera por medio de un ventilador. El ventilador conectado genera en ello un ruido de ventilación.

Si no funciona el ventilador, está averiado o la temperatura del acumulador es <0 °C. En virtud a ello se puede prolongar el tiempo de carga.



### 18 | Português

### Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

Si es necesario reemplazar el cable de conexión, entonces esto debe ser realizado por **Bosch** o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas **Bosch**, para evitar riesgos de seguridad.

### Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo: www.bosch-pt.com

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosamente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el  $n^0$  de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

### 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

### Argentina

Robert Bosch Argentina Industrial S.A. Calle Blanco Encalada 250 – San Isidro B1642AMQ

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel.: (54) 11 5296 5200

 $\hbox{E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com}\\$ 

www.argentina.bosch.com.ar

### Chile

Robert Bosch Chile S.A. Calle El Cacique, 0258 Providencia 7750000 Santiago de Chile Tel.: (56) 02 782 0200 www.bosch.cl

### Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anónima Av. Rodrigo Chávez Gonzalez, Parque Empresarial Colón, Edif. Coloncorp Piso 1 Local 101-102 Guavaguil

Tel.: (593) 371 9100 ext. 214-215 E-mail: herramientas.bosch4@ec.bosch.com www.boschherramientas.com.ec

### 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.: (52) 55 528430-62 Tel.: 800 6271286

www.bosch-herramientas.com.mx

#### Perí

Robert Bosch S.A.C. Av. Primavera 781 Piso 2, Urb. Chacarilla San Borja Lima

Tel.: (51) 1 706 1100 www.bosch.com.pe

#### Venezuela

Robert Bosch S.A. Calle Vargas con Buen Pastor, Edif. Alba, P-1, Boleita Norte,

Caracas 1071 Tel.: (58) 212 207-4511 www.boschherramientas.com.ve

### Eliminación

Los cargadores, accesorios y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente



¡No arroje los cargadores a la basura!

### Sólo para los países de la UE:

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



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

### **Português**

### Instruções de segurança





Leia todas as instruções de segurança e instruções. A inobservância das

instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou

ferimentos graves. **Guarde bem estas instruções.** 

Use este carregador apenas se souber avaliar e usar todas as funções sem limitações e se tiver recebido instruções suficientes sobre as mesmas.



- ► Este carregador não pode ser utilizado por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos. Este carregador pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como pessoas com capacidades físicas. sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos, desde que as mesmas sejam supervisionadas ou recebam instruções acerca da utilização segura do carregador e dos perigos provenientes do **mesmo.** Caso contrário há perigo de operação errada e ferimentos.
- ➤ Vigie as crianças durante a utilização, a limpeza e a manutenção. Desta forma garante que nenhuma criança brinca com o carregador.
- ► Carregue apenas Bosch baterias de lítio a partir de uma capacidade de 1,5 Ah (a partir de 4 elementos da bateria). A tensão da bateria tem de coincidir com a tensão de carga para a bateria do carregador. Não carregue baterias não recarregáveis. Caso contrário, existe perigo de incêndio e explosão.

Mantenha o carregador afastado da chuva ou humidade. A infiltração de água num aparelho elétrico aumenta o risco de choque elétrico.

- ► Mantenha o carregador limpo. Com sujidade existe o perigo de choque elétrico.
- ➤ Antes de qualquer utilização, verifique o carregador, o cabo e a ficha. Não utilize o carregador se detetar danos no mesmo. Não abra o carregador, as reparações devem ser levadas a cabo apenas por pessoal técnico qualificado e devem ser usadas somente peças de substituição originais.

  Carregadores, cabos e fichas danificados aumentam o risco de choque elétrico.
- Não opere o carregador sobre uma base facilmente inflamável (p. ex. papel, têxtil, etc.) ou em ambiente inflamável. Devido ao aquecimento do carregador de tensão durante o carregamento, existe perigo de incêndio.
- Não cubra as ranhuras de ventilação do carregador. Caso contrário, o carregador pode sobreaquecer e deixar de funcionar corretamente.
- ➤ Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante. Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.
- ► 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.
- No caso de aplicação incorrecta pode vazar líquido do acumulador. Evitar o contacto. No caso de um contacto acidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico. Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.

### Descrição do produto e do serviço

### Utilização adequada

O carregador destina-se a carregar baterias de lítio **Bosch** recarregáveis.

### **Componentes ilustrados**

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do carregador na página de esquemas.

- (1) Bateria A)
- (2) Indicação da carga da bateria vermelha
- (3) Indicação da carga da bateria verde
- (4) Compartimento de carregamento
- A) Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.



### 20 | Português

### **Dados técnicos**

| Carregador  |               | AL 1815 CV                      | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|---|---------------|---------------------------------|--|--|
| Número de produto   |               | 2 607 226 0                     | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Tensão e carga da bateria<br>(reconhecimento<br>automático da tensão) | V <del></del> | 14,4-18                         | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Corrente de carga <sup>A)</sup>                                       | Α             | 1,5                             | 3,0  | 8,0  |
| Temperatura da bateria<br>permitida ao carregar                       | °C            | 0-45                            | 0-45   | 0-45   |
| Tempo de carga com<br>capacidade da bateria,<br>aprox. <sup>A)</sup>  |               | Bateria carregada <sup>B)</sup> | aprox. 80 % <sup>c)</sup> / Bateria<br>carregada <sup>B)</sup> | aprox. 80 % <sup>C)</sup> / Bateria<br>carregada <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah  | min           | 63                              | 24/33  | 12/27  |
| - 2,0 Ah  | min           | 84                              | 32 / 45  | 22/30  |
| - 2,5 Ah  | min           | 105                             | 40 / 60  | 25/36  |
| - 3,0 Ah  | min           | 130                             | 48 / 72  | 30 / 46  |
| - 4,0 Ah  | min           | 168                             | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5,0 Ah  | min           | 193                             | 95 / 105   | 36 / 46  |
| - 6,0 Ah  | min           | 260                             | 96 / 130   | 45 / 62  |
| Número de elementos da bateria  |               | 4–10                            | 4–10   | 4-10   |
| Peso conforme EPTA-<br>Procedure 01:2014                              | kg            | 0,38                            | 0,40   | 0,60   |
| Classe de proteção  |               | □/II                            | □/II   | □/II   |

- A) depende da temperatura e do tipo de bateria
- B) Nível de carga da bateria 95 %–100 %.
- C) Nível de carga da bateria aprox. 80%. A bateria pode ser retirada para uso imediato.

### **Funcionamento**

### Colocação em funcionamento

➤ Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a chapa de identificação do carregador. Os carregadores assinalados com 230 V podem também ser operados com 220 V.

### Processo de carregamento

O processo de carga começa assim que introduzir a ficha de rede do carregador na tomada e que colocar a bateria (1) no compartimento de carga (4).

Com o processo de carga inteligente, o estado de carga da bateria é reconhecido automaticamente e a bateria é carregada de acordo com a temperatura e com a tensão da bateria, com a corrente de carga ideal.

Desta forma a bateria é poupada e permanece completamente carregada, mesmo durante a arrecadação no carregador.

## Significado dos elementos de indicação (AL 1815 CV)

## Luz intermitente vermelha do indicador da carga da bateria (3)

**♦** Charge

O processo de carregamento é indicado pelo **piscar** do indicador de carga da bateria **(3)**.

### Luz contínua da indicação da carga do acumulador (3)

l≡ <u>Full</u>

A **luz permanente** da indicação da carga do acumulador **(3)** sinaliza que o acumulador está

completamente carregado ou que a temperatura do acumulador está além da faixa de temperatura de carregamento admissível e, portanto, não pode ser carregado. O acumulador será carregado logo que a faixa de temperatura admissível for alcançada.

Sem que o acumulador esteja inserido, a **luz permanente** da indicação da carga do acumulador **(3)** indica que a ficha de rede está inserida na tomada e que o carregador está pronto para ser utilizado.



### Significado dos elementos de indicação (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

### Luz intermitente (rápida) da indicação verde da carga do acumulador (3)

O processo de carregamento rápido é sinalizado pelo piscar rápido da indicação verde da carga do acumulador (3).

Indicação: O carregamento rápido só é possível se a temperatura do acumulador estiver dentro da faixa de temperatura de carregamento permitida, vide capítulo "Dados técnicos".

#### Luz intermitente (lenta) indicação verde da carga do acumulador (3)



Com um nível de carga do acumulador de aprox. 80% a indicação verde da carga do acumulador (3) pisca de forma lenta.

O acumulador pode ser retirado para uso imediato.

### Luz permanente verde do indicador da carga da bateria



A luz permanente verde do indicador da carga da bateria (3) indica que a bateria está completamente carregada.

Sem a bateria colocada, a **luz permanente** do indicador da carga da bateria (3), indica que a ficha de rede está inserida na tomada e que o carregador está operacional.

#### Luz permanente vermelha da indicação da carga do acumulador (2)



A luz permanente da indicação vermelha da carga do acumulador (2) sinaliza que a

temperatura do acumulador está fora da faixa admissível da temperatura de carregamento, vide "Dados técnicos". Assim que a faixa de temperatura admissível for alcançada, o carregador comutar-se-á automaticamente para o carregamento rápido.

### Luz intermitente vermelha da indicação da carga do acumulador (2)

A luz intermitente da indicação vermelha da carga do acumulador (2) sinaliza uma outra falha do processo de carregamento, vide capítulo "Erro -Causa e solução".

### Erros - Causas e soluções

| Causa |  |  | Solução |   |  |  |  |  |  |  |   |  |
|-------|--|--|---------|---|--|--|--|--|--|--|---|--|
|       |  |  |         | - |  |  |  |  |  |  | _ |  |

AL 1815 CV: indicador da carga da bateria (3) aceso com luz permanente

AL 1830 CV/AL 1880 CV: indicador da carga da bateria (3) aceso com luz permanente. Luz vermelha do indicador da carga da bateria (2) pisca.

### Nenhum processo de carga possível

| Bateria não inserida | Inserir corretamente a |
|----------------------|------------------------|
| (corretamente)       | bateria no carregador  |

| Causa   | Solução   |
|---|---|
| Contactos do acumulador sujos                     | Limpar os contactos da<br>bateria; p. ex. inserindo e<br>retirando várias vezes a<br>bateria, se necessário,<br>substituir bateria          |
| Bateria danificada                                | Substituir o acumulador   |
| Indicadores de bateria(3) o                       | ou (2) não se acendem   |
| A ficha do carregador não está (bem) inserida     | Introduzir a ficha de rede<br>(totalmente) na tomada  |
| Tomada, cabo de rede ou<br>carregador com defeito | Verificar a tensão de rede, se<br>necessário, mandar verificar<br>o carregador num agente<br>autorizado para ferramentas<br>elétricas Bosch |

### Instruções de trabalho

carregador.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída. No caso de contínuos e repetidos ciclos de carga, sem interrupção, é possível que o carregador se esquente. No entanto, isso é seguro e não indica um defeito técnico do

### Arrefecimento da bateria (Active Air Cooling) (AL 1880

O comando de ventilação integrado no carregador monitoriza a temperatura da bateria utilizada. Assim que a temperatura da bateria se encontrar acima de aprox. 0 °C, a bateria é arrefecida com um ventilador. O ventilador ligado origina um ruído de ventilação.

Se o ventilador não estiver a funcionar, é porque a temperatura da bateria é de <0 °C. Neste caso o tempo de carregamento pode ser mais demorado.

### Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

Se for necessário instalar um cabo de ligação, a instalação deve ser feita pela **Bosch** ou por um centro de serviço autorizado para ferramentas elétricas Bosch, para evitar perigos de segurança.

### Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de caraterísticas do produto.



#### 22 | Italiano

#### **Portugal**

Robert Bosch LDA Avenida Infante D. Henrique Lotes 2E – 3E 1800 Lisboa

Dara ofotuar

Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página www.ferramentasbosch.com.

Tel.: 21 8500000 Fax: 21 8511096

#### **Brasil**

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte 13065-900, CP 1195 Campinas, São Paulo Tel.: 0800 7045 446

www.bosch.com.br/contato

#### Eliminação

Carregadores, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima.



Não deitar os carregadores no lixo doméstico!

### Apenas para países da UE:

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE para aparelhos elétricos e eletrónicos velhos, e com as respetivas realizações nas leis nacionais, os carregadores que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente a uma reciclagem ecológica.

### Italiano

### Avvertenze di sicurezza





Leggere tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza. La mancata osservanza delle avvertenze e disposizioni di sicurezza può

causare folgorazioni, incendi e/o lesioni di grave entità.

Custodire accuratamente le presenti istruzioni.

Utilizzare la stazione di ricarica esclusivamente se sono state completamente valutate tutte le funzioni e possono essere effettuate senza limitazioni oppure sono state mantenute le relative istruzioni.

► Il presente caricabatteria non è previsto per l'utilizzo da parte di bambini, persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o persone con scarsa conoscenza ed esperienza. Il presente caricabatteria può essere utilizzato da
bambini a partire dagli 8 anni di
età, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e
da persone con scarsa conoscenza
ed esperienza, purché siano sorvegliati da una persona responsabile
della loro sicurezza o siano stati
istruiti in merito all'impiego sicuro
del caricabatteria ed ai relativi rischi. In caso contrario, vi è rischio di
impiego errato e di lesioni.

- ➤ Sorvegliare i bambini durante l'utilizzo, la pulizia e la manutenzione. In tale modo si potrà evitare che i bambini giochino con il caricabatteria.
- ▶ Ricaricare esclusivamente batterie al litio Bosch con capacità a partire da 1,5 Ah (a partire da 4 celle). La tensione della batteria dovrà corrispondere alla tensione di ricarica del caricabatteria. Non effettuare la ricarica su batterie non ricaricabili. In caso contrario, vi è rischio d'incendio e di esplosione.

Mantenere il caricabatteria al riparo dalla pioggia e dall'umidità. L'infiltrazione di acqua in un'apparecchiatura elettrica aumenta il rischio di folgorazione.

- ► Mantenere pulito il caricabatteria. La presenza di sporco può causare folgorazioni.
- ▶ Prima di ogni utilizzo, controllare il caricabatteria, il cavo e il relativo connettore. Non utilizzare il caricabatteria, qualora si rilevino danni. Non aprire il caricabatteria e farlo riparare esclusivamente da personale specializzato, utilizzando solamente parti di ricambio originali. La presenza di danni in caricabatterie, cavi o connettori aumenta il rischio di folgorazione.
- Non utilizzare il caricabatteria su superfici facilmente infiammabili (ad es. carta, prodotti tessili ecc.), né in



**ambienti infiammabili.** Poiché il caricabatteria si riscalda in fase di ricarica, vi è rischio d'incendio.

- ▶ Non coprire le feritoie di aerazione del caricabatteria. In caso contrario, il caricabatteria potrebbe surriscaldarsi, con conseguenti problemi di funzionamento.
- ▶ Per ricaricare la batteria utilizzare solo il dispositivo di carica consigliato dal produttore. Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di batteria sussiste pericolo di incendio se viene utilizzato con un tipo diverso di batteria ricaricabile.
- ► In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è inoltre rischio di fuoriuscita di vapori. Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- ▶ In caso di condizioni d'uso non conformi, si può verificare la fuoriuscita di liquido dalla batteria. Evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, risciacquare con acqua. Qualora il liquido venisse in contatto con gli occhi, richiedere inoltre assistenza medica. Il liquido fuoriuscito dalla batteria ricaricabile potrà causare irritazioni cutanee o ustioni.

# Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

### Utilizzo conforme

Il caricabatteria è destinato alla ricarica di batterie ricaricabili **Bosch** al litio.

### Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce all'illustrazione del caricabatteria sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- (1) Batteria A)
- (2) Indicatore di carica della batteria rosso
- (3) Led indicatore di carica della batteria verde
- (4) Sede di ricarica
- A) L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.

### Dati tecnici

| Caricabatteria  |      | AL 1815 CV                    | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|---|------|-------------------------------|--|--|
| Codice prodotto   |      | 2 607 226 0                   | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Tensione di carica della<br>batteria (rilevamento auto-<br>matico della tensione) | V··· | 14,4-18                       | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Corrente di carica <sup>A)</sup>  | А    | 1,5                           | 3,0  | 8,0  |
| Temperatura della batteria<br>consentita in fase di ricari-<br>ca                 | °C   | 0-45                          | 0-45   | 0-45   |
| Tempo di ricarica con ca-<br>pacità batteria, circa <sup>A)</sup>                 |      | Batteria carica <sup>B)</sup> | Circa 80 % <sup>C)</sup> / Batteria carica <sup>B)</sup> | Circa 80 % <sup>C)</sup> / Batteria carica <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah  | min  | 63                            | 24/33  | 12 / 27  |
| - 2,0 Ah  | min  | 84                            | 32 / 45  | 22/30  |
| - 2,5 Ah  | min  | 105                           | 40 / 60  | 25/36  |
| - 3,0 Ah  | min  | 130                           | 48 / 72  | 30 / 46  |
| - 4,0 Ah  | min  | 168                           | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5,0 Ah  | min  | 193                           | 95 / 105   | 36 / 46  |
| - 6,0 Ah  | min  | 260                           | 96 / 130   | 45 / 62  |
| Numero di celle della bat-<br>teria   |      | 4-10                          | 4-10   | 4-10   |
| Peso secondo EPTA-Procedure 01:2014   | kg   | 0,38                          | 0,40   | 0,60   |
| Classe di protezione  |      | □/II                          | □/II   | □/II   |

- A) in funzione della temperatura e del tipo di batteria
- B) Livello di carica della batteria 95 %-100 %.
- C) Livello di carica della batteria ca. 80%. La batteria può essere prelevata ed utilizzata immediatamente.



### Utilizzo

#### Messa in funzione

Attenersi alla tensione di rete La tensione della rete elettrica deve corrispondere ai dati indicati sulla targhetta di identificazione del caricabatteria. I caricabatteria con l'indicazione di 230 V possono essere collegati anche alla rete di 220 V.

#### Procedura di ricarica

La procedura di ricarica inizierà non appena il connettore di rete del caricabatteria verrà innestato nella presa di corrente e la batteria (1) verrà innestata nella sede di ricarica (4).

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 nel caricabatteria resta sempre completamente carica.

### Significato degli elementi di visualizzazione (AL 1815 CV)

### Luce lampeggiante indicatore di carica della batteria (3)

Il processo di ricarica viene segnalato tramite il **V** Charge lampeggiamento dell'indicatore di carica della batteria (3).

### Luce continua indicatore di carica della batteria (3)

La luce continua dell'indicatore di carica della batteria (3) segnala che la batteria ricaricabile

è completamente carica oppure che la temperatura della batteria ricaricabile si trova al di fuori del campo della temperatura di ricarica ammesso e che per questo motivo non può essere ricaricata. Non appena viene raggiunto il campo di temperatura ammesso, la batteria ricaricabile viene ricari-

Se la batteria ricaricabile non è inserita, la **luce continua** dell'indicatore di carica della batteria (3) segnala che la spina di rete è inserita nella presa di corrente e che la stazione di ricarica è pronta per l'uso.

### Significato degli elementi di visualizzazione (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

### Luce lampeggiante (veloce) indicatore di carica della batteria verde(3)

Il processo di ricarica rapida viene segnalato dal lampeggio veloce dell'indicatore di carica della batteria verde (3).

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

### Luce lampeggiante (lenta) indicatore di carica della batteria verde (3)

**GO** 80%

Con uno stato di carica della batteria ricaricabile di ca. 80% l'indicatore di carica verde (3)

#### lampeggia lentamente.

La batteria ricaricabile può essere presa ed utilizzata immediatamente.

### Led indicatore di carica della batteria di colore verde e con luce fissa (3)

La luce fissa dell'indicatore di carica della batteria di colore verde(3) segnala che la

batteria è completamente carica.

Senza batteria inserita, la luce fissa dell'indicatore di carica della batteria (3), segnala che il connettore di rete è inserito nella presta e che il caricabatteria è pronto per il funziona-

#### Luce continua indicatore di carica della batteria rosso (2)

La luce continua dell'indicatore di carica della batteria rosso (2) segnala che la temperatura della batteria si trova al di fuori del campo di temperatura di carica ammissibile, vedi paragrafo «Dati tecnici». Non appena viene raggiunto il campo di temperatura ammesso, la stazione di ricarica passa automaticamente alla ricarica rapida.

### Luce lampeggiante indicatore di carica della batteria rosso (2)

La luce lampeggiante dell'indicatore di carica X--della batteria rosso (2) segnala un'altra anomalia dell'operazione di ricarica, vedi paragrafo "Difetti cause e rimedi".

### Anomalie - Cause e rimedi

AL 1815 CV: l'indicatore di carica batteria (3) è costantemente illuminato

Rimedio

AL 1830 CV/AL 1880 CV: l'indicatore di carica batteria (3)è costantemente illuminato. L'indicatore di carica batteria di colore rosso(2) lampeggia.

### Operazione di ricarica non possibile

| La batteria ricaricabile non è inserita (correttamente)  | Inserire correttamente la batteria nel caricabatteria   |
|--|---|
| I contatti delle batterie ricari-<br>cabili sono sporchi | Pulire i contatti della batte-<br>ria; ad esempio mediante ri-<br>petuti inserimenti/disinseri-<br>menti della batteria stessa,<br>all'occorrenza sostituire la<br>batteria |
| Batteria difettosa                                       | Sostituire la batteria  |
|  |   |

## Gli indicatori di carica batteria (3) e/o (2) non si illumi-

| IIdIIO  |  |
|---|--|
| La spina di collegamento alla<br>rete della stazione di ricarica<br>non è inserita (correttamen-<br>te) |  |

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020) Bosch Power Tools





#### Rimedio

Difetto della presa per la corrente, del cavo di rete oppure della stazione di ricarica

Controllare la tensione di rete ed, eventualmente, far controllare la stazione di ricarica presso un centro per il Servizio Clienti elettroutensili Bosch autorizzato

#### Indicazioni operative

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

In caso di cicli di ricarica continui oppure in caso di operazioni di ricarica successivi senza interruzioni, il caricabatteria si può riscaldare. Ciò, tuttavia, non rappresenta un pericolo e non indica un difetto tecnico del caricabatteria.

### Raffreddamento della batteria (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Il sistema di ventilazione integrato nel caricabatteria controlla la temperatura della batteria inserita. Non appena la temperatura della batteria sale sopra 0 °C circa, la batteria stessa viene raffreddata da un ventilatore. Quando il ventilatore è acceso si sente un rumore caratteristico.

Se il ventilatore non entra in funzione, significa che quest'ultimo è guasto oppure che la temperatura della batteria è inferiore a <0 °C. Ciò può causare un prolungamento del tempo di ricarica.

### Manutenzione ed assistenza

### Manutenzione e pulizia

Se fosse necessaria una sostituzione della linea di collegamento, questa dovrà essere eseguita da **Bosch** oppure da un centro assistenza clienti autorizzato per elettroutensili **Bosch**, al fine di evitare pericoli per la sicurezza.

### Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione e alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti i pezzi di ricambio. Disegni in vista esplosa e informazioni relative ai pezzi di ricambio sono consultabili anche sul sito www.bosch-pt.com

Il team di consulenza tecnica Bosch sarà lieto di rispondere alle Vostre domande in merito ai nostri prodotti e accessori. In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettroutensile.

### Svizzera

Sul sito www.bosch-pt.com/ch/it è possible ordinare direttamente on-line i ricambi.

Tel.: (044) 8471513 Fax: (044) 8471553

E-Mail: After sales. Service @de.bosch.com

#### Italia

Tel.: (02) 3696 2314

E-Mail: pt.hotlinebosch@it.bosch.com

#### **Smaltimento**

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente la stazione di ricarica, gli accessori dismessi e gli imballaggi.



Non gettare i caricabatteria tra i rifiuti domesti-

### Solo per i Paesi della CE:

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

### **Nederlands**

### Veiligheidsaanwijzingen





Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies. Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische

schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.

### Bewaar deze instructies goed.

Gebruik het oplaadapparaat alleen wanneer u alle functies volledig kunt inschatten en zonder beperkingen kunt gebruiken of daarvoor bestemde instructies heeft ontvangen.

▶ Dit oplaadapparaat is niet bestemd voor gebruik door kinderen
en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke
capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis. Dit oplaadapparaat
kan door kinderen vanaf 8 jaar
evenals door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of
geestelijke capaciteiten of gebrek
aan ervaring en kennis gebruikt
worden, mits zij onder toezicht
staan van een persoon die voor
hun veiligheid verantwoordelijk is,



of door deze in het veilige gebruik van het oplaadapparaat geïnstrueerd werden en zij de hiermee verbonden gevaren begrijpen. Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.

- ► Houd toezicht op kinderen bij gebruik, reiniging en onderhoud. Op deze manier wordt gewaarborgd dat kinderen niet met het oplaadapparaat spelen.
- ► Laad alleen Bosch Li-Ion-accu's vanaf een capaciteit van 1,5 Ah (vanaf 4 accucellen). De accuspanning moet bij de acculaadspanning van het oplaadapparaat passen. Laad geen accu's die niet oplaadbaar zijn. Anders bestaat er branden explosiegevaar.

Houd het oplaadapparaat uit de buurt van regen of natheid. Het binnendringen van water in een elektrisch toestel verhoogt het risico van een elektrische schok.

- ► Houd het oplaadapparaat schoon. Door vervuiling bestaat er gevaar voor een elektrische schok.
- ➤ Controleer vóór elk gebruik oplaadapparaat, kabel en stekker. Gebruik het oplaadapparaat niet, als u beschadigingen vaststelt. Open het oplaadapparaat niet zelf en laat het uitsluitend repareren door gekwalificeerd geschoold personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Beschadigde oplaadapparaten, kabels en stekkers verhogen het risico van een elektrische schok.

- Gebruik het oplaadapparaat niet op een licht ontvlambare ondergrond (bijv. papier, textiel enz.) of in een brandbare omgeving. Vanwege de bij het opladen optredende verwarming van het oplaadapparaat bestaat brandgevaar.
- ➤ Dek de ventilatiesleuven van het oplaadapparaat niet af. Het oplaadapparaat kan anders oververhit raken en niet meer correct functioneren.
- ► Laad accu's alleen op in oplaadapparaten die door de fabrikant worden geadviseerd. Voor een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer het met andere accu's wordt gebruikt
- ▶ Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de accu kunnen er ook dampen vrijkomen. Zorg voor frisse lucht en raadpleeg bij klachten een arts. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- ▶ Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen. Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en verbrandingen leiden.

### Beschrijving van product en werking

### Beoogd gebruik

Het oplaadapparaat is bedoeld voor het opladen van oplaadbare Li-ion-accu's van **Bosch**.

### Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het oplaadapparaat op de pagina met afbeeldingen.

- **(1)** Accu <sup>A)</sup>
- (2) Rode accu-oplaadaanduiding
- (3) Groene accu-oplaadaanduiding
- (4) Laadschacht
- Niet elk afgebeeld en beschreven accessoire is standaard bij de levering inbegrepen. Alle accessoires zijn te vinden in ons accessoiren ogramma.

### Technische gegevens

| Oplaadapparaat   |    | AL 1815 CV                 | AL 1830 CV  | AL 1880 CV   |
|--|----|----------------------------|---|--|
| Productnummer  |    | 2 607 226 0                | 2 607 225 9   | 2 607 226 1  |
| Oplaadspanning accu (automatische spanningsherkenning) | V  | 14,4-18                    | 14,4-18   | 14,4-18  |
| Laadstroom <sup>A)</sup>                               | А  | 1,5                        | 3,0   | 8,0  |
| Toegestane accutemperatuur bij het opladen             | °C | 0-45                       | 0-45  | 0-45   |
| Oplaadtijd bij accucapaciteit, ca. <sup>A)</sup>       |    | Accu geladen <sup>B)</sup> | ca. 80 % <sup>C)</sup> / Accu geladen <sup>B)</sup> | ca. 80% <sup>C)</sup> / Accu geladen <sup>B)</sup> |



|  |     |            |            | Nederlands   27 |
|--|-----|------------|------------|-----------------|
| Oplaadapparaat                             |     | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV      |
| - 1,5 Ah                                   | min | 63         | 24/33      | 12 / 27         |
| - 2,0 Ah                                   | min | 84         | 32 / 45    | 22/30           |
| - 2,5 Ah                                   | min | 105        | 40 / 60    | 25 / 36         |
| - 3,0 Ah                                   | min | 130        | 48/72      | 30 / 46         |
| - 4,0 Ah                                   | min | 168        | 64/95      | 27 / 35         |
| - 5,0 Ah                                   | min | 193        | 95 / 105   | 36 / 46         |
| - 6,0 Ah                                   | min | 260        | 96 / 130   | 45 / 62         |
| Aantal accucellen                          |     | 4-10       | 4-10       | 4-10            |
| Gewicht volgens EPTA-<br>Procedure 01:2014 | kg  | 0,38       | 0,40       | 0,60            |
| Isolatieklasse                             |     | □/II       | □/II       | □/II            |

- A) afhankelijk van temperatuur en accutype
- B) Oplaadstand van de accu 95 %-100 %.
- Oplaadstand van de accu ca. 80%. De accu kan voor direct gebruik weggepakt worden.

### Gebruik

### Ingebruikname

▶ **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.

#### **Oplaadproces**

Het opladen begint zodra de stekker van het oplaadapparaat is aangesloten en de accu (1) in de laadschacht (4) is ge-

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.

### Betekenis van de aanduidingselementen (AL 1815 CV)

### Knipperlicht accu-oplaadaanduiding (3)



Het opladen wordt door knipperen van de accu-oplaadaanduiding (3) gesignaleerd.

### Knipperende accuoplaadindicatie (3)

De permanent verlichte accuoplaadindicatie (3) geeft aan dat de accu volledig opgeladen is of dat de temperatuur van de accu buiten het toegestane oplaadtemperatuurbereik ligt en daarom niet kan worden opgeladen. Zodra de temperatuur binnen het toegestane temperatuurbereik ligt, wordt de accu opgeladen.

Als de accu niet in het oplaadapparaat is gestoken, geeft de permanent verlichte accuoplaadindicatie (3) aan dat de stekker in het stopcontact is gestoken en het oplaadapparaat gereed is voor gebruik.

### Betekenis van de aanduidingselementen (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

### (Snel) knipperende groene accuoplaadindicatie (3)

**♦** Charge (3).

Het snelladen wordt aangegeven door snel knipperen van de groene accuoplaadindicatie

Let op: Snel opladen is alleen mogelijk als de temperatuur van de accu zich binnen het toegestane oplaadtemperatuurbereik bevindt, zie het gedeelte "Technische gegevens".

### (Langzaam) knipperende groene accuoplaadindicatie (3)

**GO** 80%

Bij een oplaadstand van de accu van ca. 80% knippert de groene accuoplaadindicatie (3)

### langzaam.

De accu kan voor direct gebruik uit het oplaadapparaat wor-

### Permanent branden groene accu-oplaadaanduiding (3)

<u>∏</u>≡**■** <u>Full</u>

Het permanent branden van de groene accuoplaadaanduiding (3) signaleert dat de accu helemaal opgeladen is.

Zonder ingestoken accu signaleert het **permanent branden** van de accu-oplaadaanduiding (3) dat de netstekker in het stopcontact is ingestoken en het oplaadapparaat gereed is voor gebruik.

### Permanent verlichte rode accuoplaadindicatie (2)

De permanent verlichte rode accuoplaadindicatie (2) geeft aan dat de temperatuur van de accu buiten het toegestane oplaadtemperatuurbereik ligt, zie het gedeelte "Technische gegevens". Zodra het toegestane temperatuurbereik is bereikt, schakelt het oplaadappa-

### Knipperende rode accuoplaadindicatie (2)

raat automatisch over op snel opladen.

De knipperende rode accuoplaadindicatie (2) geeft aan andere storing van het opladen aan, zie het gedeelte "Fouten - oorzaken en oplossingen".



#### 28 | Dansk

### Fouten - oorzaken en verhelpen

| Oorzaak          | verneipen                            |
|------------------|--------------------------------------|
| AL 1815 CV: acci | ı-oplaadaanduiding (3) brandt perma- |

nent AL 1830 CV/AL 1880 CV: accu-oplaadaanduiding (3) brandt permanent. Rode accu-oplaadaanduiding (2)

#### Opladen niet mogelijk

knippert.

| - pianesii iiiot iiiogoiijii                    |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Accu niet (goed) aange-<br>bracht               | Accu correct op oplaadapparaat aanbrengen   |  |  |
| Accucontacten vuil                              | Accucontacten reinigen; bijv.<br>door meerdere keren inste-<br>ken en wegpakken van de ac-<br>cu, evt. accu vervangen |  |  |
| Accu defect                                     | Accu vervangen  |  |  |
| Accu-oplaadaanduidingen (3) of (2) branden niet |   |  |  |
| Netsnoer van het oplaadap-                      | Steek de stekker (volledig) in  |  |  |

paraat is niet (of niet goed) ingestoken

het stopcontact

Stopcontact, netsnoer of oplaadapparaat defect

Netspanning controleren, oplaadapparaat evt. door een geautoriseerde klantendienst voor elektrische gereedschappen van Bosch laten controleren

### Aanwijzingen voor werkzaamheden

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

Bij langdurig opladen of meermaals opladen zonder onderbreking kan het oplaadapparaat warm worden. Dit is echter onschadelijk en duidt niet op een technisch defect van het oplaadapparaat.

### Accukoeling (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

De in het oplaadapparaat geïntegreerde ventilatorbesturing bewaakt de temperatuur van de geplaatste accu. Zodra de accutemperatuur boven ca. 0 °C ligt, wordt de accu door een ventilator gekoeld. De ingeschakelde ventilator veroorzaakt daarbij een ventilatiegeluid.

Als de ventilator niet draait, is deze defect of de accutemperatuur bedraagt <0 °C. Daardoor kan de oplaadtijd langer

### Onderhoud en service

### Onderhoud en reiniging

Wanneer een vervanging van de aansluitkabel noodzakelijk is, dan moet dit door Bosch of een geautoriseerde klantenservice voor elektrische gereedschappen van Bosch worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te vermijden.

### Klantenservice en gebruiksadvies

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op: www.bosch-pt.com

Het Bosch-gebruiksadviesteam helpt u graag bij vragen over onze producten en accessoires.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

#### België

Tel.: (02) 588 0589 Fax: (02) 588 0595

E-Mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

#### Nederland

Tel.: (076) 579 54 54 Fax: (076) 579 54 94

E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

### **Afvalverwijdering**

Oplaadapparaten, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi oplaadapparaten niet bij het huisvuil!

### Alleen voor landen van de EU:

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

### Dansk

### Sikkerhedsinstrukser





Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. Overholdes sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne ikke, er der risiko for

elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

### Opbevar anvisningerne et sikkert sted.

Brug kun laderen, hvis du har fuldt overblik over alle funktioner og uden begrænsninger kan gennemføre dem, eller du har modtaget relevante anvisninger.

▶ Denne lader er ikke beregnet til at blive betjent af børn eller personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller



manglende erfaring og viden. Denne lader må kun bruges af børn fra 8 år samt af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab, hvis det sker under opsyn, eller de modtager anvisninger på sikker omgang med laderen og således forstår de farer, der er forbundet hermed. I modsats fald er der risiko for fejlbetjening og personskader.

- ► Hold børn under opsyn ved brug, rengøring og vedligeholdelse. Derved sikres det, at børn ikke bruger laderen som legetøj.
- ➤ Oplad kun Bosch lithium-ion-akkuer med en kapacitet fra 1,5 Ah (fra 4 akkuceller). Akku-spændingen skal passe til laderens akkuladespænding. Oplad aldrig ikkegenopladelige akkuer. I modsat fald er der risiko for brand og eksplosion.

Laderen må ikke udsættes for regn eller fugt. Indtrængning af vand i en lader øger risikoen for elektrisk stød.

 Hold laderen ren. Ved tilsmudsning er der fare for elektrisk stød

- ► Kontrollér altid ledning og stik før anvendelse af laderen. Brug ikke laderen, hvis den er beskadiget. Åbn aldrig laderen på egen hånd, og sørg for, at reparationer kun udføres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. Beskadigede ladere, ledninger og stik øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ Brug ikke laderen på et letantændeligt underlag (f.eks. papir, tekstiler osv.) eller i brændbare omgivelser. Der er brandfare på grund af den opvarmning af laderen, der forekommer under ladning.
- Undlad at tildække laderens udluftningsåbninger. Ellers kan laderen blive overophedet og ikke længere fungere korrekt.
- ▶ Oplad kun batterier i ladeapparater, der er anbefalet af producenten. Et ladeapparat, der er egnet til en bestemt type batterier, må ikke benyttes med andre batterier – brandfare.
- ▶ Beskadiges akkuen eller bruges den forkert, kan der også sive dampe ud. Tilfør frisk luft og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- ► Hvis batteriet anvendes forkert, kan der slippe væske ud af batteriet - undgå kontakt. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene. Batterivæske kan give hudirritation eller forbrændinger.

### Produkt- og ydelsesbeskrivelse

### Beregnet anvendelse

Laderen er beregnet til opladning af genopladelige **Bosch** lithium-ion-akkuer.

### Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af laderen på illustrationssiden.

- (1) Akku A)
- (2) Rød akku-kontrollampe
- (3) Grøn akku-kontrollampe
- (4) Ladeskakt
- A) Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i betjeningsvejledningen, er ikke indeholdt i leveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.

### Tekniske data

| Lader   |               | AL 1815 CV  | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------|
| Varenummer  |               | 2 607 226 0 | 2 607 225 9 | 2 607 226 1 |
| Akku-ladespænding (auto-<br>matisk spændingsdetekte-<br>ring) | V <del></del> | 14,4-18     | 14,4-18     | 14,4-18     |
| Ladestrøm <sup>A)</sup>                                       | А             | 1,5         | 3,0         | 8,0         |
| Tilladt akku-temperatur ved opladning                         | °C            | 0-45        | 0-45        | 0-45        |



#### 30 | Dansk

| Lader  |     | AL 1815 CV                 | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|--|-----|----------------------------|---|---|
| Ladetid ved akku-kapaci-<br>tet, ca. <sup>A)</sup> |     | Akku opladet <sup>B)</sup> | Ca. 80 % <sup>C)</sup> / Akku opladet <sup>B)</sup> | Ca. 80 % <sup>C)</sup> / Akku opladet <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min | 63                         | 24/33   | 12/27   |
| - 2,0 Ah   | min | 84                         | 32 / 45   | 22/30   |
| - 2,5 Ah   | min | 105                        | 40/60   | 25/36   |
| - 3,0 Ah   | min | 130                        | 48/72   | 30 / 46   |
| - 4,0 Ah   | min | 168                        | 64/95   | 27 / 35   |
| - 5,0 Ah   | min | 193                        | 95 / 105  | 36 / 46   |
| - 6,0 Ah   | min | 260                        | 96 / 130  | 45 / 62   |
| Antal akku-celler                                  |     | 4-10                       | 4-10  | 4-10  |
| Vægt iht. EPTA-Procedure<br>01:2014                | kg  | 0,38                       | 0,40  | 0,60  |
| Beskyttelsesklasse                                 |     | □/II                       | □/II  | □/II  |

- A) Afhængigt af temperatur og akku-type
- B) Opladningsniveau for akku 95 %-100 %.
- C) Opladningsniveau for akku ca. 80%. Batteriet kan tages ud og bruges med det samme.

### Brug

### **Ibrugtagning**

► Kontroller netspændingen! Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på laderens typeskilt. Lader til 230 V kan også tilsluttes 220 V.

Opladningen begynder, så snart laderens netstik sættes i stikkontakten, og akkuen (1) stikkes ind i ladeskakten (4).

Takket være den intelligente opladningsproces registreres akkuens ladetilstand automatisk, så opladningen altid sker med den optimale ladestrøm afhængigt af akkutemperatur og -spænding.

Derved skånes akkuen og holdes altid fuldstændig opladet ved opbevaring i laderen.

### Visningselementernes betydning (AL 1815 CV) Blinklys akku-kontrollampe (3)



Opladningen vises med en blinkende akkukontrollampe (3).

### Konstant lys akku-kontrollampe (3)

Lyser akku-kontrollampen (3) varigt, betyder det, at akkuen er helt opladet, eller at akkuens temperatur er uden for det tilladte ladetemperaturområde og derfor ikke kan lades. Så snart det tilladte temperaturområde er nået, lades akkuen.

Er akkuen ikke sat i, betyder et konstant lys i akku-kontrollampen (3), at netstikket er sat i stikdåsen, og at ladeaggregatet er klart.

### Visningselementernes betydning (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

### Blinklys (hurtigt) grøn akku-kontrollampe (3)

**V** Charge

Lynopladningen signaliseres ved, at den grønne akku-kontrollampe blinker hurtigt (3).

Bemærk: Hurtigopladningen er kun mulig, hvis akkuens temperatur er i det tilladte ladetemperaturområde, se afsnit "Tekniske data".

### Blinklys (langsomt) grøn akku-kontrollampe (3)

Når akkuen er ladet ca. 80%, blinkerden grønne akku-kontrollampe (3) langsomt.

Akkuen kan tages ud og bruges med det samme.

### Konstant lys grøn akku-kontrollampe (3)

<u>|</u>Full

Det konstante lys på den grønne akku-kontrollampe (3) angiver, at akkuen er helt op-

ladet.

Uden isat akku angiver konstant lys på akku-kontrollampen (3), at netstikket er sat i stikkontakten, og laderen er klar til

### Konstant rød akku-kontrollampe (2)

Når den røde akku-kontrollampe (2) lyser konstant, er akkuens temperatur uden for det tilladte ladetemperaturområde, se afsnit "Tekniske data". Så snart det tilladte temperaturområde er nået, skifter ladeaggregatet automatisk til lynopladning.

### Blinklys rød akku-kontrollampe (2)

Blinklyset fra den røde akku-kontrollampe (2) signaliserer en anden fejl på opladningen, se afsnit "Fejl – Årsag og afhjælpning".



### Fejl - årsager og afhjælpning

| Årsag  | Afhjælpning   |
|--------|---------------|
| Al 3ub | Airij@ipiiii6 |

AL 1815 CV: Akku-kontrollampe (3) lyser konstant

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Akku-kontrollampe (3)lyser konstant. Rød akku-kontrollampe (2) blinker.

### Opladning ikke mulig

| Akkuen er ikke (korrekt) på-<br>sat         | Påsæt akkuen korrekt på<br>laderen  |
|---|---|
| Akkukontakter tilsmudsede                   | Rengør akkukontakter, f.eks.<br>ved at isætte og udtage akku-<br>en flere gange, udskift evt.<br>akku                     |
| Akku defekt                                 | Udskift akku  |
| Akku-kontrollamper (3) og/                  | eller (2) lyser ikke  |
| Laderens netstik er ikke (korrekt) isat     | lsæt netstikket (helt) i stik-<br>kontakten   |
| Stikkontakt, netkabel eller<br>lader defekt | Kontrollér netspændingen,<br>og få evt. laderen kontrolle-<br>ret af en autoriseret kunde-<br>service for Bosch-elværktøi |

### Arbejdsvejledning

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

Ved kontinuerlige eller flere efter hinanden følgende ladecyklusser uden afbrydelse kan laderen blive varm. Dette er ikke en grund til bekymring og ikke tegn på en teknisk defekt ved laderen.

### Akku-køling (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Blæserstyringen, der er integreret i laderen, overvåger temperaturen af det isatte batteri. Så snart akkutemperaturen kommer over ca. 0°C, køles akkuen ved hjælp af en blæser. Den tændte blæser afgiver i den forbindelse blæserstøj. Hvis blæseren ikke kører, er den defekt, eller akkutemperaturen er <0°C. Det kan forlænge ladetiden.

### Vedligeholdelse og service

### Vedligeholdelse og rengøring

Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af **Bosch** eller på et autoriseret serviceværksted for **Bosch** el-værktøj for at undgå farer.

### Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosionstegninger og oplysninger om reservedele finder du også på: www.bosch-pt.com

Bosch-anvendelsesrådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til produkter og tilbehørsdele. Produktets 10-cifrede typenummer (se 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

#### **Bortskaffelse**

Ladeaggregater, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



Smid ikke ladeaggregater ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

#### Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasserede ladeaggregater indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

### **Svensk**

### Säkerhetsanvisningar





Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsinstruktionerna

och anvisningarna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

### Förvara dessa anvisningar för framtida bruk.

Använd endast laddaren om du kan bedöma och genomföra alla funktioner eller om du fått motsvarande anvisningar.

▶ Denna laddare är inte avsedd att användas av barn och personer med begränsade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor eller bristande erfarenhet och kunskaper. Denna laddare får användas av barn från 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet om de övervakas av en



person som ansvarar för deras säkerhet, eller som instruerar dem i säker hantering av laddaren och gör att de därmed förbundna riskerna. I annat fall föreligger fara för felanvändning och skador.

- ► Ha barn under uppsikt vid användning, rengöring och underhåll. På så sätt säkerställs att barn inte leker med laddaren.
- ► Ladda endast Bosch
  uppladdningsbara
  lithiumjonbatterier från en
  kapacitet på 1,5 Ah (från
  4battericeller). Batterispänningen
  måste passa till laddarens
  spänning. Ladda inga
  engångsbatterier. Annars föreligger
  brand- och explosionsrisk.

Skydda laddaren mot regn och väta. Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.

- ► Håll laddaren ren. Vid smuts ökar risken för elektrisk stöt.
- Kontrollera laddare, kabel och kontakt innan varje användning. Använd inte laddaren om du märker någon skada. Öppna inte laddaren på egen hand utan låt endast reparera det av specialister, som använder

- **sig av originalreservdelar.** Skadade laddare, kabel eller kontakt ökar risken för elstöt.
- Använd inte laddaren på lättantändligt underlag (t.ex. papper, textil osv.) eller i lättantändlig omgivning. Brandrisk föreligger på grund av uppvärmning av laddaren under drift.
- ► Täck inte över laddarens ventilationsöppningar. Laddaren kan i annat fall överhettas och fungerar då inte längre korrekt.
- ► Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat. Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.
- ▶ I skadat eller felanvänt batteri kan också ångor uppstå. Tillför friskluft och uppsök läkare vid åkommor. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- Om batteriet används på fel sätt finns risk för att vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.

### **Produkt- och prestandabeskrivning**

### Ändamålsenlig användning

Laddaren är avsedd för laddning av uppladdningsbara **Bosch** lithiumjonbatterier.

### Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna hänför sig till framställningen av laddaren på grafiksidan.

- (1) Batteri A)
- (2) Röd batteriladdningsindikering
- (3) Grön batteriladdningsindikering
- (4) Laddfack
- A) I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

### Tekniska data

| Laddare  |     | AL 1815 CV                   | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|--|-----|------------------------------|---|---|
| Artikelnummer  |     | 2 607 226 0                  | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Batteriets<br>laddningsspänning<br>(automatisk<br>spänningsregistrering) | V   | 14,4-18                      | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Laddström <sup>A)</sup>  | А   | 1,5                          | 3,0   | 8,0   |
| Tillåten batteritemperatur<br>under laddning                             | °C  | 0-45                         | 0-45  | 0-45  |
| Laddningstid vid batterikapacitet, ca. A)                                |     | Batteri laddat <sup>B)</sup> | ca. 80 % <sup>C)</sup> / Batteri laddat <sup>B)</sup> | ca. 80 % <sup>C)</sup> / Batteri laddat <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min | 63                           | 24/33   | 12 / 27   |



|                                    |     |            |            | Svensk   33 |
|------------------------------------|-----|------------|------------|-------------|
| Laddare                            |     | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV  |
| - 2,0 Ah                           | min | 84         | 32 / 45    | 22/30       |
| - 2,5 Ah                           | min | 105        | 40/60      | 25/36       |
| - 3,0 Ah                           | min | 130        | 48/72      | 30 / 46     |
| - 4,0 Ah                           | min | 168        | 64/95      | 27 / 35     |
| - 5,0 Ah                           | min | 193        | 95 / 105   | 36 / 46     |
| - 6,0 Ah                           | min | 260        | 96/130     | 45 / 62     |
| Antal batteri                      |     | 4-10       | 4-10       | 4-10        |
| Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014 | kg  | 0,38       | 0,40       | 0,60        |
| Skyddsklass                        |     | □/II       | □/II       | □/II        |

- A) Beroende på temperatur och batterityp
- B) Batteriets laddningsnivå 95 %-100 %.
- C) Batteriets laddningsnivå ca. 80 %. Batteriet kan tas ut och användas omedelbart.

### **Drift**

### **Driftstart**

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

#### Laddning

Laddningen börjar så snart laddarens nätstickkontakt sticks in i uttaget och batteriet (1) sticks in i laddningsschaktet (4).

Genom den intelligenta laddningsmetoden identifieras batteriets laddningsstatus automatiskt och beroende på batteritemperaturen och -spänningen laddas batteriet med en optimal laddningsström.

Därigenom skonas batteriet och förblir alltid helt laddat vid förvaring i laddaren.

### Förklaring av indikeringarna (AL 1815 CV)

### Blinkande batteriladdningsindikering (3)



Laddningen signaliseras genom **blinkning** hos batteriladdningsvisningen **(3)**.

### Kontinuerligt ljus i batteriladdningsindikatorn (3)

Kontinuerligt ljus i batteriladdningsindikatorn (3) signalerar att batteriet är fullständigt uppladdat eller att batteriets temperatur ligger utanför tillåtet laddningstemperaturområde och att det därför inte kan laddas. Så fort tillåtet temperaturområde uppnås, startar batteriets laddning.

Om batteriet inte är insatt signalerar **konstant ljus** i batteriladdningsindikatorn **(3)** att nätsladden är ansluten till vägguttaget och att laddaren är klar för användning.

## Förklaring av indikeringarna (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

### Grön blinker (snabb) i batteriladdningsindikatorn (3)

Charge

Snabbladdningen signaleras med den gröna batteriladdningsindikatorns (3)snabba

### blinker.

**Anmärkning:** Snabbladdning är endast möjlig när batteriets temperatur ligger inom tillåtet laddningstemperaturområde, se avsnitt "Tekniska data".

### Grön blinker (långsam) i batteriladdningsindikatorn (3)

**GO** 80%

Vid batteriets laddningstillstånd på ca. 80% **blinkar** den **gröna** batteriladdningsindikatorn

### (3) långsamt.

Batteriet kan tas ut och användas omedelbart.

### Grön batteriladdningsindikering (3) lyser fast

<u>Fu</u>

**Fast grön** batteriladdningsindikering **(3)** signaliserar att batteriet är helt laddat.

Utan batteri signaliserar **fast (3)** att kontakten är ansluten till uttaget och att laddaren är redo.

### Röda batteriladdningsindikatorn konstant ljus (2)

om till snabbladdning.

Konstant ljus i den röda

batteriladdningsindikatorn (2) signaliserar att batteriets temperatur ligger utanför tillåtet temperaturområde, se avsnitt "Tekniska data". När tillåtet temperaturområde uppnås, kopplar laddaren automatiskt

### Blinker i röda batteriladdningsindikatorn (2)

Blinkern i röda batteriladdningsindikatorn (2) signalerar en annan störning i laddningen, se avsnitt "Felsökning - Möjlig orsak och Åtgärd".

AL 1815 CV: batteriladdningsindikeringen (3) lyser fast

### Fel - Orsaker och åtgärder

Orsak Åtgärd

### 34 | Norsk

AL 1830 CV/AL 1880 CV: batteriladdningsindikeringen (3) lyser fast. Den röda batteriladdningsindikeringen

### Ingan laddning möilig

| ingen iaddining mojng                      |  |
|--|--|
| Batteriet har inte satts in korrekt        | Sätt in batteriet korrekt i<br>laddaren  |
| Batteripoler smutsiga                      | Rengör batteripolerna, t.ex.<br>genom att sätta in och ta ut<br>batteriet flera gånger, byt ev.<br>ut batteriet  |
| Batteri defekt                             | Byta ut batteriet  |
| Batteriladdningsindikering                 | arna (3) resp. (2) lyser inte  |
| Laddarens kontakt är inte<br>korrekt isatt | Sätt in kontakten helt i<br>uttaget  |
| Uttag, kabel eller laddare<br>defekt       | Kontrollera nätspänningen,<br>låt ev. auktoriserad<br>kundtjänst för Bosch-<br>elverktyg kontrollera<br>laddaren |

### Arbetsanvisningar

Är brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya. Vid kontinuerlig laddning eller flera laddningscykler efter varandra utan avbrott kan laddaren värmas upp. Det är dock ofarligt och tyder inte på en teknisk defekt hos laddaren.

### Batterikylning (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Den fläktstyrning, som är integrerad i laddaren övervakar de använda batteriernas temperatur. Så fort batteritemperaturen ligger över ca. 0 °C kyls batteriet av med hjälp av en fläkt. Den startade fläkten genererar ett

Om fläkten inte går igång är den defekt, eller så ligger batteritemperaturen på <0 °C. Därigenom kan laddningstiden förlängas.

### Underhåll och service

### Underhåll och rengöring

Om nätsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos Bosch eller en auktoriserad serviceverkstad för Bosch elverktyg.

### Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Explosionsritningar och informationer om reservdelar hittar du också under: www.bosch-pt.com

Boschs applikationsrådgivnings-team hjälper dig gärna med frågor om våra produkter och tillbehören till dem.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

#### Svenska

**Bosch Service Center** Telegrafvej 3 2750 Ballerup Danmark

Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

#### **Avfallshantering**

Laddare, tillbehör och förpackning ska omhändertas på ett miljövänligt sätt för återvinning.



Laddare får inte kastas i hushållsavfallet!

#### Endast för EU-länder:

Enligt EU-direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning i nationell lag ska förbrukade laddare sorteras och återvinnas separat.

### Norsk

### Sikkerhetsanvisninger





sikkerhetsanvisningene og instruksene. Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan

det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

### Ta godt vare på disse anvisningene.

Bruk laderen bare hvis du skjønner og kan bruke alle funksjonene eller har fått nødvendige anvisninger.

**▶** Denne laderen er ikke beregnet brukt av barn og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller med manglende erfaring og kunnskap. Denne laderen kan brukes av barn fra åtte år og oppover og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn av en person som er ansvarlig for



- sikkerheten, eller vedkommende har fått opplæring i sikker bruk av laderen av denne personen, og forstår farene som er forbundet med bruken. Ellers er det fare for feilbetjening og personskader.
- Hold tilsyn med barn under bruk, rengjøring og vedlikehold. På den måten unngår du at barn leker med laderen.
- ► Lad bare Bosch Li-ion-batterier med kapasitet på 1,5 Ah (fra 4 battericeller). Batterispenningen må stemme overens med laderens batteriladespenning. Du må ikke lade batterier som ikke er oppladbare. Annen bruk medfører fare for brann og eksplosjon.
- Laderen må ikke utsettes for regn eller fuktighet.

  Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- Sørg for at lederen alltid er ren. Skitt medfører fare for elektrisk støt.
- ► Inspiser alltid laderen, ledningen og støpselet før bruk. Ikke bruk laderen hvis du oppdager skader. Du må ikke åpne laderen på egen hånd. Reparasjoner må kun utføres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Skadde ladere, ledninger og støpsler øker risikoen for elektrisk støt.

- Bruk ikke laderen på lett antennelig underlag (f.eks. papir, tekstiler osv.) eller i antennelige omgivelser.
   Oppvarmingen av laderen under drift medfører brannfare
- Laderens ventilasjonsåpning må ikke tildekkes. Det kan føre til at laderen overopphetes og ikke lenger vil fungere som den skal.
- ▶ Lad batteriet bare med laderen som er angitt av produsenten. Det oppstår brannfare hvis en lader som er egnet for en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.
- ➤ Ved skader og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet kan det slippe ut damp. Tilfør frisk luft og gå til lege hvis det oppstår helseproblemer. Dampene kan irritere åndedrettsorganene.
- ➤ Ved feil bruk kan det lekke væske ut av batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Skyll med vann hvis det oppstår kontakt med væsken. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Batterivæske som renner ut, kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.

### Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

### Forskriftsmessig bruk

Laderen er beregnet for oppladbare Bosch li-ion-batterier.

### Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av laderen på illustrasjonssiden.

- (1) Batteri A)
- (2) Rød batteriladeindikator
- (3) Grønn batteriladeindikator
- (4) Ladeholder
- A) Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standardleveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

### Tekniske data

| Lader  |     | AL 1815 CV                  | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|--|-----|-----------------------------|---|---|
| Artikkelnummer   |     | 2 607 226 0                 | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Batteriets ladespenning<br>(automatisk<br>spenningsregistrering) | V   | 14,4-18                     | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Ladestrøm <sup>A)</sup>  | А   | 1,5                         | 3,0   | 8,0   |
| Tillatt batteritemperatur ved lading                             | °C  | 0-45                        | 0-45  | 0-45  |
| Ladetid ved<br>batterikapasitet, ca. <sup>A)</sup>               |     | Batteri ladet <sup>B)</sup> | ca. 80% <sup>C)</sup> / Batteri ladet <sup>B)</sup> | ca. 80% <sup>c)</sup> / Batteri ladet <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min | 63                          | 24/33   | 12 / 27   |
| - 2,0 Ah   | min | 84                          | 32 / 45   | 22 / 30   |



# 36 | Norsk

| Lader   |     | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV |
|---|-----|------------|------------|------------|
| - 2,5 Ah                                      | min | 105        | 40 / 60    | 25/36      |
| - 3,0 Ah                                      | min | 130        | 48/72      | 30 / 46    |
| - 4,0 Ah                                      | min | 168        | 64/95      | 27 / 35    |
| - 5,0 Ah                                      | min | 193        | 95 / 105   | 36 / 46    |
| - 6,0 Ah                                      | min | 260        | 96/130     | 45 / 62    |
| Antall battericeller                          |     | 4-10       | 4-10       | 4-10       |
| Vekt i samsvar med EPTA-<br>Procedure 01:2014 | kg  | 0,38       | 0,40       | 0,60       |
| Kapslingsgrad                                 |     | □/II       | □/II       | □/II       |

- A) Avhengig av temperatur og batteritype
- B) Batteriets ladenivå 95 %-100 %.
- C) Batteriets ladenivå ca. 80 %. Batteriet kan tas ut og brukes umiddelbart.

# **Bruk**

## **Igangsetting**

▶ Vær oppmerksom på nettspenningen! Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på laderens typeskilt. Ladere som er merket med 230 V kan også brukes med 220 V.

# Lading

Ladingen starter umiddelbart etter at støpselet til laderen er satt inn i stikkontakten og batteriet (1) er plassert i

Intelligent lading sørger for at batteriets ladenivå registreres automatisk og at batteriet lades med optimal ladestrøm avhengig av batteritemperaturen og -spenningen. Dermed skånes batteriet, og det forblir alltid fulladet ved oppbevaring i laderen.

# Indikatorelementenes betydning (AL 1815 CV)

# Blinkende lys på batteriladeindikator (3)



Ladingen signaliseres ved at batteriladeindikatoren (3) blinker.

# Kontinuerlig lys batteri-ladeindikator (3)



Det kontinuerlige lyset i batteri-

ladeindikatoren (3) signaliserer at batteriet er helt oppladet eller at temperaturen til batteriet ligger utenfor det godkjente ladetemperaturområdet og det derfor ikke kan lades opp. Så snart det godkjente temperaturområdet er nådd, lades batteriet opp.

Uten innsatt batteri signaliserer kontinuerlig lvs i batteriladeindikatoren (3) at støpselet er satt inn i stikkontakten og at ladeapparatet er driftsklart.

# Indikatorelementenes betydning (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

# Blinklys (hurtig) grønn batteri-ladeindikator (3)



Hurtigladingen signaliseres ved hurtig blinking i den grønne batteri-ladeindikatoren "Tekniske data". Blinklys (langsomt) grønn batteri-ladeindikator (3)

Merknad: Hurtigoppladingen er kun mulig hvis batteriets

temperatur er i godkjent ladetemperaturområde, se avsnitt



Ved batteriets ladetilstand på ca. 80% blinker den grønne batteri-ladeindikatoren (3)

#### langsomt.

Batteriet kan tas ut og brukes umiddelbart.

#### Kontinuerlig grønn batteriladeindikator (3)



Kontinuerlig lysende grønn ladeindikator (3) signaliserer at batteriet er fullt oppladet.

Hvis batteriet ikke er satt inn, viser det at ladeindikatoren (3)lyser kontinuerlig at nettstøpselet er satt inn i stikkontakten og at laderen er klar til bruk.

# Kontinuerlig lys rød batteri-ladeindikator (2)

Kontinuerlig lys i den røde batteriladeindikatoren (2) signaliserer at batteriets

temperatur er utenfor den tillatte temperaturen for lading, se avsnitt "Tekniske data". Så snart det tillatte temperaturområdet er nådd, kobler ladeapparatet automatisk om til hurtigopplading.

# Blinklys rød batteri-ladeindikator (2)

Blinklyset i den røde batteri-ladeindikatoren (2) signaliserer en annen feil i oppladingen, se avsnitt "Feil - årsak og avhjelp".

# Feil - Årsak og løsning

Løsning

AL 1815 CV: Batteriladeindikatoren (3) lyser kontinuerlig

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Batteriladeindikatoren (3) lyser kontinuerlig. Den røde batteriladeindikatoren (2) blinker.

# Lading ikke mulig

Batteriet ikke (riktig) satt i

Sett batteriet riktig i laderen



| Årsak  | Løsning  |
|--|--|
| Skitne batterikontakter                                | Rengjør batterikontaktene,<br>for eksempel ved å sette inn<br>og ta ut batteriet gjentatte<br>ganger, eller skift ut batteriet   |
| Defekt batteri   | Skift ut batteriet   |
| Batteriladeindikatoren (3)                             | eller (2) lyser ikke   |
| Nettstøpselet til laderen er<br>ikke (riktig) satt inn | Sett nettstøpselet (helt inn) i<br>stikkontakten   |
| Stikkontakt, strømledning<br>eller lader defekt        | Kontroller nettspenningen.<br>Få eventuelt kontrollert<br>laderen i et autorisert<br>serviceverksted for Bosch<br>elektroverktøy |

# Arbeidshenvisninger

En vesentlig kortere driftstid etter oppladingen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Ved kontinuerlige ladesykluser eller flere ladesykluser etter hverandre uten avbrudd kan laderen bli varm. Dette er imidlertid ikke farlig og betyr ikke at det er en teknisk feil på

#### Batterikjøling (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Viftestyringen som er integrert i laderen overvåker temperaturen på batteriet som er satt inn. Batteriet avkjøles av en vifte så snart batteritemperaturen er over ca. 0 °C. Når viften er på, høres en ventilasjonslyd.

Hvis ikke viften går, er den defekt, eller batteritemperaturen er under 0 °C. Det kan føre til at ladetiden blir lengre.

# Service og vedlikehold

# Vedlikehold og rengjøring

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoblingsledningen, må dette gjøres av Bosch eller godkjente Boschserviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

# Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Du finner også sprengskisser og informasjon om reservedeler på www.bosch-pt.com

Boschs kundeveilederteam hjelper deg gjerne hvis du har spørsmål om våre produkter og tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

# Norsk

Robert Bosch AS Postboks 350 1402 Ski Tel.: 64 87 89 50 Faks: 64 87 89 55

#### **Deponering**

Lever ladere, tilbehør og emballasje til gjenvinning.



Ladere må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall!

#### Bare for land i EU:

I henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EU om brukt elektrisk og elektronisk utstyr og tilpasningen til nasjonale lover må ladere som ikke lenger kan brukes, samles sortert og leveres til miljøvennlig gjenvinning.

# Suomi

# **Turvallisuusohjeet**





Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuusja käyttöohjeiden noudattamatta iättäminen voi iohtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/

tai vakavaan loukkaantumiseen.

# Säilytä nämä ohjeet hyvin.

Käytä latauslaitetta vain, kun osaat arvioida ja ohjata sen kaikkia toimintoja tai kun olet saanut asiaankuuluvan käyttöonastuksen

► Tätä latauslaitetta ei ole tarkoitettu lasten eikä fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteellisten tai puutteellisen kokemuksen tai tietämyksen omaavien ihmisten käyttöön. Lapset (8vuotiaista lähtien) ja aikuiset, jotka rajoitteisten fyysisten, aistillisten tai henkisten kykyjensä, kokemattomuutensa tai tietämättömyytensä takia eivät osaa käyttää latauslaitetta turvallisesti, eivät saa käyttää sitä ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai neuvontaa. Muuten voi tapahtua käyttövirheitä ja tapaturmia.

▶ Valvo lapsia laitteen käytön, puhdistuksen ja huollon aikana. Näin



saat varmistettua, etteivät lapset leiki latauslaitteen kanssa.

▶ Lataa vain Bosch-litiumioniakkuja, joiden kapasiteetti on vähintään 1,5 Ah (vähintään 4 akkukennoa). Akkujännitteen tulee vastata latauslaitteen akkujännitettä. Älä lataa kertakäyttöisiä akkuja. Muutoin syntyy tulipalo- ja räjähdysvaara.

Älä altista latauslaitetta sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen latauslaitteen sisään aiheuttaa sähköiskuvaaran.

- ▶ **Pidä latauslaite puhtaana.** Lika aiheuttaa sähköiskuvaa-
- ➤ Tarkista latauslaite, johto ja pistotulppa ennen jokaista käyttökertaa. Älä käytä latauslaitetta, jos havaitset vaurioita. Älä avaa latauslaitetta itse. Anna vian korjaus vain valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi, joka käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Viallinen latauslaite, johto ja pistotulppa aiheuttavat sähköiskuvaaran.
- Älä käytä latauslaitetta herkästi syttyvällä alustalla (esimerkiksi paperi, tekstiilit, jne.) tai palonarassa ympäristössä. Palovaara, koska latauslaite kuumenee latauksen aikana

- Älä peitä latauslaitteen tuuletusrakoja. Muuten latauslaite voi ylikuumentua ja toimia virheellisesti.
- ► Lataa akku vain valmistajan suosittelemassa latauslaitteessa. Latauslaite, joka soveltuu määrätyntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.
- Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioittuu tai jos akkua käytetään epäasianmukaisesti. Tuuleta tehokkaasti ja käänny lääkärin puoleen, jos havaitset ärsytystä. Höyry voi ärsyttää hengitysteitä.
- ▶ Väärästä käytöstä johtuen akusta saattaa vuotaa nestettä. Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, käänny lisäksi lääkärin puoleen. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.

# Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

# Määräystenmukainen käyttö

Latauslaite on tarkoitettu ladattavien **Bosch**-litiumioniakkujen lataamiseen.

#### **Kuvatut osat**

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan latauslaitteen piirrokseen.

- (1) Akku A)
- (2) Akun latausnäytön punainen merkkivalo
- (3) Akun latausnäytön vihreä merkkivalo
- (4) Latausaukko
- Kuvassa näkyvä tai tekstissä mainittu lisätarvike ei kuulu vakiovarustukseen. Koko tarvikevalikoiman voit katsoa tarvikeohjelmastamme.

#### **Tekniset tiedot**

| Latauslaite   |               | AL 1815 CV                 | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|---|---------------|----------------------------|--|--|
| Tuotenumero   |               | 2 607 226 0                | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Akun latausjännite (auto-<br>maattinen jännitteen tun-<br>nistus) | V <del></del> | 14,4-18                    | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Latausvirta <sup>A)</sup>   | Α             | 1,5                        | 3,0  | 8,0  |
| Sallittu akkulämpötila la-<br>dattaessa                           | °C            | 0-45                       | 0-45   | 0-45   |
| Latausaika/akkukapasi-<br>teetti, n. <sup>A)</sup>                |               | Akku ladattu <sup>B)</sup> | n. 80 % <sup>C)</sup> / Akku ladattu <sup>B)</sup> | n. 80 % <sup>C)</sup> / Akku ladattu <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah  | min           | 63                         | 24/33  | 12 / 27  |
| - 2,0 Ah  | min           | 84                         | 32 / 45  | 22/30  |
| - 2,5 Ah  | min           | 105                        | 40 / 60  | 25 / 36  |
| - 3,0 Ah  | min           | 130                        | 48/72  | 30 / 46  |
| - 4,0 Ah  | min           | 168                        | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5,0 Ah  | min           | 193                        | 95 / 105   | 36 / 46  |
| - 6,0 Ah  | min           | 260                        | 96 / 130   | 45 / 62  |



| Latauslaite   |    | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV |
|---|----|------------|------------|------------|
| Akkukennojen määrä                                    |    | 4-10       | 4-10       | 4-10       |
| Paino EPTA-Procedure<br>01:2014 -ohjeiden mu-<br>kaan | kg | 0,38       | 0,40       | 0,60       |

- A) riippuu lämpötilasta ja akkutyypistä
- B) Akun lataustila 95 %-100 %.
- C) Akun lataustila 80 %. Akun voi ottaa heti käyttöön.

# Käyttö

# Käyttöönotto

Suojausluokka

Huomioi sähköverkon jännite! Virtalähteen jännitteen tulee vastata latauslaitteen kilvessä olevia tietoja. 230 Vtunnuksella merkittyjä latauslaitteita voi käyttää myös 220 V:n verkoissa.

#### Lataus

Lataus alkaa heti kun kytket latauslaitteen pistotulpan pistorasiaan, kun akku (1) on paikallaan latausaukossa (4).

Älykkään lataustoiminnon avulla akun lataustila tunnistetaan automaattisesti ja akku ladataan aina optimaalisella latausvirralla akun lämpötilan ja jännitteen mukaan.

Tämä suojaa akkua ja pitää akun aina täyteen ladattuna latauslaitteessa.

# Merkkivalojen tarkoitus (AL 1815 CV)

# Akun latausnäytön vilkkuva merkkivalo (3)

Charge Lata

Latauksesta ilmoitetaan akun latausnäytön **vilkkuvalla** merkkivalolla **(3)**.

# Akun latauksen jatkuvasti palava merkkivalo (3)

Jatkuva valo akun latauksen merkkivalossa (3) osoittaa, että akku on ladattu täyteen tai että akun lämpötila on sallitun latauslämpötila-alueen ulkopuolella, eikä sitä voi ladata. Heti, kun sallittu lämpötila-alue on saavutettu, akku ladataan.

Ilman asennettua akkua osoittaa **jatkuva valo** akun latauksen merkkivalossa **(3)**, että pistotulppa on liitetty pistorasiaan ja latauslaite on käyttövalmis.

# Merkkivalojen tarkoitus (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

Akun latauksen merkkivalon (nopea) vihreä vilkkuminen (3)

Charge

Pikalataustapahtumasta ilmoitetaan **nopeasti vilkkuvalla vihreällä** akun latauksen merkki-

valolla (3). **Huomio:** Pikalataus on mahdollinen vain, jos akun lämpötila on sallitulla latauslämpötila-alueella, katso kappaletta "Tekniset tiedot".

# Akun latauksen merkkivalon (hidas) vihreä vilkkuminen (3)

**GO** 80%

Akun lataustilan ollessa n. 80% akun latauksen merkkivalo **(3) vilkkuu hitaasti vihreänä**.

Suomi | 39

Akku voidaan ottaa heti käyttöön.

#### Akun latausnäytön vihreänä palava merkkivalo (3)

<u>∏</u>≡ Full

Akun latausnäytön **vihreänä palava** merkkivalo **(3)** tarkoittaa, että akku on ladattu täy

Jos akku ei ole paikallaan, akun latausnäytön **jatkuvasti palava** merkkivalo **(3)** tarkoittaa, että pistotulppa on kytketty pistorasiaan ja latauslaite on käyttövalmis.

# Akun latauksen merkkivalo palaa pysyvästi punaisena (2)

Jatkuvasti palava akun punainen latauksen merkkivalo (2) ilmoittaa, että akun lämpötila on sallitun latauslämpötila-alueen ulkopuolella, katso luku "Tekniset tiedot". Heti, kun sallittu lämpötila-alue on saavutettu, latauslaite kytkee automaattisesti pikalataukselle.

# Akun latauksen merkkivalo vilkkuu punaisena (2)

Vilkkuva punainen akun latauksen merkkivalo (2) viestittää häiriöstä lataustapahtumassa.
Katso luku "Vianetsintä - syyt ja apukeinot"

# Vika - Syyt ja korjausohjeet

| Syy              | Korjaustoimenpide                 |
|------------------|-----------------------------------|
| AL 1815 CV: akun | latausnäytön merkkivalo (3) palaa |
| jatkuvasti       |                                   |

AL 1830 CV/AL 1880 CV: akun latausnäytön merkkivalo (3) palaa jatkuvasti. Akun latausnäytön punainen merkkivalo (2) vilkkuu.

# Lataaminen ei ole mahdollista

| Akkua ei ole asennettu (kun-<br>nolla) paikalleen    | Asenna akku kunnolla lataus-<br>laitteeseen   |  |
|--|---|--|
| Akun kosketuspinnat ovat li-<br>kaisia               | Puhdista akun koskettimet;<br>esim. akun toistuvasti tehtä-<br>vällä asennuksella ja irrotuk-<br>sella, tarvittaessa vaihda<br>akku |  |
| Akku on viallinen                                    | Vaihda akku uuteen  |  |
| Akun latausnäytön merkkivalot (3) tai (2) eivät syty |   |  |



# 40 | Ελληνικά

| Syy   | Korjaustoimenpide  |
|---|--|
| Latauslaitteen pistotulppaa<br>ei ole liitetty (oikein) pistora-<br>siaan | Liitä pistotulppa (kunnolla)<br>pistorasiaan             |
| Pistorasia, verkkojohto tai latauslaite on viallinen                      | Tarkista verkkojännite, tarvittaessa anna Bosch-sopimus- |

# Työskentelyohjeita

Huomattavasti lyhentynyt käyntiaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on elinikänsä lopussa ja täytyy vaihtaa uuteen. Latauslaite saattaa lämmetä, kun sitä käytetään jatkuvasti tai toistuvasti ilman taukoja. Tämä on kuitenkin vaaratonta ja se ei merkitse latauslaitteen teknistä vikaa.

#### Akun jäähdytys (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Latauslaitteeseen sisäänrakennettu tuuletinohjaus valvoo asennetun akun lämpötilaa. Heti kun akun lämpötila ylittää n. 0°C tason, tuuletin alkaa jäähdyttää akkua. Käynnissä oleva tuuletin aiheuttaa tällöin hurisevaa ääntä.

Jos tuuletin ei toimi, se on rikki tai akun lämpötila on < 0 °C. Tämän myötä latausaika voi pidentyä.

# Hoito ja huolto

#### Huolto ja puhdistus

Jos virtajohto täytyy vaihtaa, turvallisuussyistä tämän saa tehdä vain **Bosch** tai valtuutettu **Bosch**-sähkötyökalujen huoltopiste.

# Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjäytyskuvat ja varaosatiedot ovat myös verkko-osoitteessa: **www.bosch-pt.com**Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

#### 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-pt.fi

# Hävitys

Latauslaitteet, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä latauslaitteita talousjätteisiin!

#### Koskee vain EU-maita:

Eurooppalaisen käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sitä vastaavan kansallisen lainsäädännön mukaan käyttökelvottomat latauslaitteet tulee kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.

# Ελληνικά

# Υποδείξεις ασφαλείας





Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να

προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

# Φυλάξτε καλά αυτές τις οδηγίες.

Χρησιμοποιείτε το φορτιστή μόνο όταν είστε σε θέση να εκτιμήσετε πλήρως όλες τις λειτουργίες του και να τις εκτελέσετε χωρίς περιορισμούς ή όταν έχετε λάβει ανάλογες οδηγίες.

► Αυτός ο φορτιστής δεν προβλέπεται για χρήση από παιδιά και άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις. Αυτός ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν από αυτό καθοδηγηθεί σχετικά με την ασφαλή εργασία με τον φορτιστή και τους συνυφασμένους με αυτή κινδύνους. Διαφορετικά υπάρχει



κίνδυνος λανθασμένου χειρισμού και τραυματισμού.

- ► Επιβλέπετε τα παιδιά κατά τη χρήση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση. Έτσι εξασφαλίζεται, ότι τα παιδιά δε θα παίξουν με τον φορτιστή.
- ▶ Φορτίζετε μόνο μπαταρίες ιόντων λιθίου Bosch από μια χωρητικότητα 1,5 Ah (από 4 στοιχεία μπαταρίας). Η τάση της μπαταρίας πρέπει να ταιριάζει με την τάση φόρτισης μπαταρίας του φορτιστή. Μη φορτίσετε καμία μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία.

Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης.

Μην εκθέτετε τον φορτιστή στη βροχή ή στην υγρασία. Η διείσδυση νερού σε μια ηλεκτρική συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ► **Διατηρείτε τον φορτιστή καθαρό.** Με τη ρύπανση υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τον φορτιστή, το καλώδιο και το φις. Μη χρησιμοποιείτε τον φορτιστή, εφόσον διαπιστώσετε ζημιές. Μην ανοίξετε μόνοι σας τον φορτιστή και αναθέστε την επισκευή μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Τυχό προσωπικό και φορτιστές, χαλασμένα καλώδια και φις αυξάνουν τον κίνδυνο μιας ηλεκτροπληξίας.
- ► Μη λειτουργείτε τον φορτιστή πάνω σε εὐφλεκτο υπόστρωμα (π.χ. χαρτί, υφάσματα κλπ.) ή σε εὐφλεκτο

- περιβάλλον. Λόγω της δημιουργούμενης κατά τη φόρτιση θέρμανσης του φορτιστή υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Μην καλύπτετε τις σχισμές αερισμού του φορτιστή.
   Διαφορετικά μπορεί να υπερθερμανθεί ο φορτιστής και να υπ λειτουογεί πλέον σωστά.
- ► Επαναφορτίζετε μόνο με τον φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος μόνο για ένα συγκεκριμένο τύπο μπαταριών δημιουργεί κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιηθεί για άλλες μπαταρίες.
- Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν επίσης αναθυμιάσεις από την μπαταρία. Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε ένα γιατρό αν αισθανθείτε ενοχλήσεις. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.
- Μια τυχόν εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή υγρών από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε επαφή μ' αυτά. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλύνετε καλά με νερό. Εάν τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.

# Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

# Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Ο φορτιστής προορίζεται για τη φόρτιση των επαναφορτιζόμενων **Bosch** μπαταριών ιόντων λιθίου.

# Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην εικόνα του φορτιστή στη σελίδα με τα γραφικά.

- **(1)** Μπαταρία <sup>A)</sup>
- (2) Κόκκινη ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας
- (3) Πράσινη ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας
- (4) Υποδοχή φόρτισης
- Α) Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων μπορείτε να τον βρείτε στο πρόγραμμα εξαρτημάτων.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Φορτιστής   |    | AL 1815 CV                        | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|---|----|-----------------------------------|---|---|
| Κωδικός αριθμός   |    | 2 607 226 0                       | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Τάση φόρτισης μπαταρίας<br>(αυτόματη αναγνώριση<br>τάσης)                   | V  | 14,4-18                           | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Ρεύμα φόρτισης <sup>A)</sup>  | А  | 1,5                               | 3,0   | 8,0   |
| Επιτρεπόμενη θερμοκρασία<br>μπαταρίας κατά τη φόρτιση                       | °C | 0-45                              | 0-45  | 0-45  |
| Χρόνος φόρτισης στη<br>χωρητικότητα της<br>μπαταρίας, περίπου <sup>Α)</sup> |    | Μπαταρία φορτισμένη <sup>Β)</sup> | περίπου 80 % <sup>C)</sup> / Μπαταρία<br>φορτισμένη <sup>B)</sup> | περίπου 80 % <sup>C)</sup> / Μπαταρία<br>φορτισμένη <sup>B)</sup> |



## 42 | Ελληνικά

| Φορτιστής                             |     | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV |
|---------------------------------------|-----|------------|------------|------------|
| - 1,5 Ah                              | min | 63         | 24/33      | 12 / 27    |
| - 2,0 Ah                              | min | 84         | 32 / 45    | 22/30      |
| - 2,5 Ah                              | min | 105        | 40 / 60    | 25 / 36    |
| - 3,0 Ah                              | min | 130        | 48/72      | 30 / 46    |
| - 4,0 Ah                              | min | 168        | 64/95      | 27 / 35    |
| - 5,0 Ah                              | min | 193        | 95 / 105   | 36 / 46    |
| - 6,0 Ah                              | min | 260        | 96 / 130   | 45 / 62    |
| Αριθμός των στοιχείων<br>μπαταρίας    |     | 4-10       | 4-10       | 4-10       |
| Βάρος κατά EPTA-<br>Procedure 01:2014 | kg  | 0,38       | 0,40       | 0,60       |
| Βαθμός προστασίας                     |     | □/II       | □/Ⅱ        | □/II       |

- Α) Ανάλογα με τη θερμοκρασία και τον τύπο μπαταρίας
- Β) Κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας 95 %-100 %.
- C) Κατάσταση φόρτιση της μπαταρίας περίπου 80%. Η μπαταρία μπορεί να αφαιρεθεί για άμεση χρήση.

# Λειτουργία

# Θέση σε λειτουργία

▶ Προσέξτε την τάση δικτύου! Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να ανταποκρίνεται πλήρως στα στοιχεία που αναφέρονται στην πινακίδα τύπου του φορτιστή. Οι χαρακτηριζόμενοι με 230 V φορτιστές μπορούν να λειτουργήσουν επίσης στα 220 V.

# Διαδικασία φόρτισης

Η διαδικασία φόρτισης αρχίζει, μόλις συνδεθεί το φις του φορτιστή στην πρίζα και η μπαταρία (1) τοποθετηθεί στην υποδοχή φόρτισης (4).

Χάρη στην έξυπνη διαδικασία φόρτισης αναγνωρίζεται αμέσως η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας η οποία ακολούθως φορτίζεται, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την τάση της, με το ιδανικό ρεύμα φόρτισης.

Έτσι η μπαταρία προστατεύεται και όταν δεν αφαιρεθεί από τον φορτιστή παραμένει διαρκώς πλήρως φορτισμένη.

# Σημασία των στοιχείων ένδειξης (ΑL 1815 CV)

Αναβοσβήνον φως της ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (3)

# Συνεχής φωτεινή ένδειξη φόρτισης μπαταρίας (3)

Η συνεχής φωτεινή ένδειξη φόρτισης μπαταρίας (3) σηματοδοτεί ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη ή ότι η θερμοκρασία της μπαταρίας

Πλημος φου που επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας φόρτισης και γι΄ αυτό δεν μπορεί να φορτιστεί. Η φόρτιση συνεχίζεται μόλις επιτευχθεί το επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας της μπαταρίας.

Όταν η μπαταρία δεν είναι τοποθετημένη στο φορτιστή, η συνεχής φωτεινή ένδειξη της φόρτισης της μπαταρίας (3),

σηματοδοτεί ότι το φις του ηλεκτρικού καλωδίου του φορτιστή είναι τοποθετημένο στην πρίζα και ο φορτιστής είναι έτοιμος για λειτομογία.

## Σημασία των στοιχείων ἐνδειξης (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

Αναλάμπουσα (γρήγορα) πράσινη ένδειξη φόρτισης μπαταρίας (3)

Υπόδειξη: Η ταχυφόρτιση είναι εφικτή μόνο όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται εντός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας, βλέπε κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά».

Αναλάμπουσα (αργά) πράσινη ένδειξη φόρτισης μπαταρίας (3)

**GO** 80% Όταν η φόρτιση της μπαταρίας φτάσει περίπου στο 80% η πράσινη ένδειξη φόρτισης μπαταρίας αναβοσβήνει (3) αργά.

Η μπαταρία μπορεί να αφαιρεθεί για άμεση χρήση.

Συνεχώς αναμμένο φως της πράσινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (3)

Το συνεχώς αναμμένο φως της πράσινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (3) σηματοδοτεί, ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. Χωρίς τοποθετημένη την μπαταρία το συνεχώς αναμμένο φως της ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (3) σηματοδοτεί, ότι το φις είναι τοποθετημένο στην πρίζα και ο φορτιστής είναι

Συνεχής φωτεινή κόκκινη ένδειξη φόρτισης μπαταρίας (2)

σε ετοιμότητα λειτουργίας.

Η συνεχής κόκκινη φωτεινή ένδειξη φόρτισης (2) δείχνει ότι η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται εκτός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας για



τη φόρτιση της μπαταρίας, βλέπε «Τεχνικά Χαρακτηριστικά». Μόλις επιτευχθεί το επιτρεπτό εύρος θερμοκρασίας, ο φορτιστής περνά αυτόματα στη λειτουργία ταχυφόρτισης.

# Αναλάμπουσα κόκκινη φωτεινή ένδειξη φόρτισης μπαταρίας (2)

Η αναλάμπουσα κόκκινη ένδειξη φόρτισης μπαταρίας (2) σηματοδοτεί μια άλλη διαταραχή της διαδικασίας φόρτισης, βλέπε τμήμα «Σφάλματα – Αιτίες και αντιμετώπιση».

# Σφάλματα - Αιτίες και αντιμετώπιση

Αιτία

Αντιμετώπιση

AL 1815 CV: Η ἐνδειξη φόρτισης της μπαταρίας (3) ανάβει συνεχώς

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Η ἐνδειξη φόρτισης της μπαταρίας (3) ανάβει συνεχώς. Η κόκκινη ἐνδειξη φόρτισης της μπαταρίας (2) αναβοσβήνει.

#### Η φόρτιση δεν είναι εφικτή

| in popitori oca cirat cpikini           |  |
|---|--|
| Η μπαταρία δεν<br>τοποθετήθηκε (σωστά)  | Τοποθετήστε την μπαταρία<br>σωστά πάνω στον φορτιστή   |
| Λερωμένες επαφές μπαταρίας              | Καθαρίστε τις επαφές της μπαταρίας, π.χ. συνδέοντας και αποσυνδέοντας πολλές φορές την μπαταρία, ενδεχομένως αντικαταστήστε την μπαταρία |
| Μπαταρία ελαττωματική                   | Αντικαταστήστε την μπαταρία  |
| Οι ενδείξεις φόρτισης της μπ<br>ανάβουν | αταρίας (3) ή (2) δεν  |
| Το φις του φορτιστή δεν είναι           | Τοποθετήστε το φις (τέρμα)   |

Το φις του φορτιστή δεν είναι (σωστά) τοποθετημένο στην πρίζα Ελέγξτε την τάση δικτύου και ενδεχομένως δώστε τον φορτιστής εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για ηλεκτρικά εργαλεία της Bosch

## Υποδείξεις εργασίας

Ένας σημαντικά μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά τη φόρτιση σημαίνει ότι η μπαταρία εξαντλήθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Σε περιπτώσεις διαρκούς φόρτισης ή αλλεπάλληλων, χωρίς διακοπή κύκλων φόρτισης, ο φορτιστής μπορεί να ζεσταθεί. Αυτό όμως είναι ακίνδυνο και δεν υποδεικνύει τεχνικό ελάττωμα του φορτιστή.

# Ψύξη της μπαταρίας (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Η ενσωματωμένη στον φορτιστή μονάδα ελέγχου του ανεμιστήρα παρακολουθεί τη θερμοκρασία της τοποθετημένης μπαταρίας. Μόλις η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται πάνω περίπου από 0°C, ψύχεται η μπαταρία με τη βοήθεια ενός ανεμιστήρα. Ο ενεργοποιημένος ανεμιστήρας δημιουργεί σε αυτή την περίπτωση έναν θόρυβο αερισμού.

Εάν ο ανεμιστήρας δε λειτουργεί, είναι ελαττωματικός ή η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι <0°C. Έτσι μπορεί να μεγαλώσει ο χρόνος φόρτισης.

# Συντήρηση και σέρβις

# Συντήρηση και καθαρισμός

Μια τυχόν αναγκαία αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από τη **Bosch** ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για ηλεκτρικά εργαλεία της **Bosch**, για να αποφευχθεί έτσι κάθε κίνδυνος της ασφάλειας.

# Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικα θα βρείτε επίσης κάτω από: www.bosch-pt.com
Η ομάδα παροχής συμβουλών της Βοεοκ απαντά ευχαρίστως τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους. Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

#### Ελλάδα

Robert Bosch A.E. Ερχείας 37 19400 Κορωπί – Αθήνα Τηλ.: 210 5701258 Φαξ: 210 5701283 Email: pt@gr.bosch.com www.bosch.com www.bosch-pt.gr

# Απόσυρση

Οι φορτιστές, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μη ρίχνετε τους φορτιστές στα οικιακά απορρίμματα!

# Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό, οι άχρηστοι φορτιστές να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.





# Türkçe

# Güvenlik talimatı





Bütün güvenlik talimatını ve uyarıları okuyun.

Güvenlik talimatlarına ve uyarılara uyulmadığı takdirde elektrik

çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden

#### Bu talimatı güvenli bir biçimde saklayın.

Şarj cihazını ancak, bütün fonksiyonları tam olarak biliyorsanız ve bunları kısıtlamasız olarak yürütebiliyorsanız veya ilgili talimat hakkında bilginiz varsa kullanın.

- ▶ Bu şarj cihazı çocukların ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı veya yeterli denevim ve bilgisi olmayan kişilerin kullanması için tasarlanmamıştır. Bu şarj cihazı 8 yaşından itibaren çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı ve yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişinin denetimi altında veya akülü fenerin güvenli kullanımı hakkında aydınlatıldıkları ve bu kullanıma bağlı tehlikeleri kavradıkları takdirde kullanılabilir. Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır.
- ► Kullanım, temizlik ve bakım işlemleri esnasında çocuklara göz kulak olun. Bu yolla çocukların şarj cihazı ile oynamasını önlersiniz.
- Sadece Bosch 1,5 Ah kapasiteden itibaren lityum iyon aküleri (4 akü hücresinden itibaren) şarj edin.

Akü gerilimi şarj cihazının akü şarj gerilimine uygun olmalıdır. Tekrar şarj edilemeyen aküler şarj etmeyin. Aksi takdirde yangın ve patlama tehlikesi vardır.

Şarj cihazını yağmurdan ve sudan koruyun. Elektrikli cihazın içine su sızması elektrik çarpma riskini

- ▶ Şarj cihazını temiz tutun. Kirlenme elektrik çarpma tehlikesini artırır.
- Her kullanımdan önce şarj cihazını, kabloyu ve fişi kontrol edin. Hasar tespit ederseniz şarj cihazını kullanmayın. Şarj cihazını kendiniz açmayın ve sadece orijinal yedek parça kullanma koşulu ile sadece kalifiye uzman personele onartın. Hasarlı şarj cihazları, kablolar ve fişler elektrik çarpma riskini artırır.
- Şarj cihazını kolay alevlenir zeminler üzerinde (örneğin kağıt, kumaş vb.) ve yanıcı maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştırmayın. Şarj işlemi esnasında şarj cihazından çıkan ısı nedeniyle yangın tehlikesi vardır.
- Şarj cihazının havalandırma deliklerini kapatmayın. Aksi takdirde şarj cihazı aşırı ölçüde ısınabilir ve doğru işlev göremez.
- Aküyü sadece üreticinin tavsiye ettiği şarj cihazı ile şarj edin. Bir akünün şarjına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka bir akünün şarjı için kullanılırsa yangın tehlikesi ortaya çıkar.
- Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılırsa dışarı buhar sızabilir. Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes vollarını tahris edebilir.
- ➤ Yanlış kullanım durumunda aküden sıvı dışarı sızabilir. Bu sıvı ile temastan kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz su ile iyice yıkayın. Eğer sıvı gözlerinize gelecek olursa hemen bir hekime başvurun. Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahrişlerine ve yanmalara neden olabilir

# Ürün ve performans açıklaması

## Usulüne uygun kullanım

Şarj cihazı yeniden şarj edilebilir **Bosch** Lityum İyon aküleri şarj etmek için tasarlanmıştır.

# Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki şarj cihazının resmindeki numaralarla aynıdır.

- (1) Akü A)
- (2) Kırmızı akü şarj göstergesi
- (3) Yeşil akü şarj göstergesi



Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

#### Teknik veriler

| Şarj cihazı   |               | AL 1815 CV                    | AL 1830 CV  | AL 1880 CV                               |
|---|---------------|-------------------------------|---|--|
| Malzeme numarası                                      |               | 2 607 226 0                   | 2 607 225 9   | 2 607 226 1                              |
| Akü şarj gerilimi (otomatik gerilim algılama)         | V <del></del> | 14,4-18                       | 14,4-18   | 14,4-18                                  |
| Şarj akımı <sup>A)</sup>                              | А             | 1,5                           | 3,0   | 8,0                                      |
| Şarj esnasında izin verilen<br>akü sıcaklığı          | °C            | 0-45                          | 0-45  | 0-45                                     |
| Akü kapasitesinde şarj<br>süresi, yakl. <sup>A)</sup> |               | Akü şarj edildi <sup>B)</sup> | yak. %80 <sup>c)</sup> / Akü şarj edildi<br><sup>B)</sup> | yak. %80 <sup>C)</sup> / Akü şarj edildi |
| - 1,5 Ah  | dak           | 63                            | 24/33   | 12 / 27                                  |
| - 2,0 Ah  | dak           | 84                            | 32 / 45   | 22/30                                    |
| - 2,5 Ah  | dak           | 105                           | 40/60   | 25/36                                    |
| - 3,0 Ah  | dak           | 130                           | 48/72   | 30 / 46                                  |
| - 4,0 Ah  | dak           | 168                           | 64/95   | 27 / 35                                  |
| - 5,0 Ah  | dak           | 193                           | 95 / 105  | 36 / 46                                  |
| - 6,0 Ah  | dak           | 260                           | 96 / 130  | 45 / 62                                  |
| Akü hücresi sayısı                                    |               | 4-10                          | 4-10  | 4-10                                     |
| Ağırlığı EPTA-Procedure<br>01:2014 uyarınca           | kg            | 0,38                          | 0,40  | 0,60                                     |
| Koruma sınıfı   |               | □/II                          | □/II  |  |

- A) Sıcaklığa ve akü tipine bağlıdır
- B) Akünün şarj durumu % 95-% 100.
- C) Akünün şarj durumu yak. %80. Akü hemen kullanılmak üzere çıkarılabilir.

# İşletim

# Çalıştırma

▶ Şebeke gerilimine dikkat edin! Akım kaynağının gerilimi şarj cihazının tip etiketinde belirtilen verilere uygun olmalıdır. 230 V işaretli şarj cihazları 220 V ile de işletilebilir.

# Şarj işlemi

Şarj cihazının fişi prize ve akü (1) akü yuvasına (4) takıldığında şarj işlemi başlar.

Akıllı şarj sistemi sayesinde akünün şarj durumu otomatik olarak algılanır ve akü sıcaklığı ve gerilimine bağlı olarak optimum şarj akımı ile akü şarj edilir.

Bu yolla akü korunur ve şarj cihazı içinde saklanırken daima tam şarjlı kalır.

# Gösterge elamanlarının anlamı (AL 1815 CV)

# Akü şarj göstergesi yanıp sönen ışık (3)



Şarj işlemi akü şarj göstergesinin **yanıp** sönmesi (3) ile bildirilir.

# Akü şarj göstergesinin sürekli yanması (3)

Akü şarj göstergesinin (3) sürekli olarak

yanması akünün tam olarak şarj olduğunu veya akü sıcaklığının müsaade edilen sıcaklık arasında olmaması nedeni ile şarj işleminin yapılamadığını gösterir. Müsaade edilen sıcaklık aralığına ulaşılınca akü şarj olur.

Akü olmadan akü şarj göstergesinin (3) sürekli yanması, şebeke fişinin prize takılı olduğunu ve şarj cihazının işletime hazır olduğunu bildirir.

# Gösterge elamanlarının anlamı (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

# Akü şarj göstergesinin yeşil olarak (3) yanıp sönmesi

**▼** Charge

Hızlı şarj işlemi hızla yanıp sönen yeşil akü şarj göstergesi (3) ile gösterilir.

**Uyarı:** Hızlı şarj işlemi ancak akü müsaade edilen sıcaklık aralığında iken mümkündür, bakınız: bölüm "Teknik veriler".

# Akü şarj göstergesinin yeşil olarak yanıp sönmesi (yavaş tempoda) (3)

**GO** 80%

Akü yaklaşık %80 dolu olduğunda **yeşil akü** şarj göstergesi (3) yavaş tempoda yanıp

söner.

Akü hemen kullanılmak üzere çıkarılabilir.



#### 46 | Türkçe

# Yeşil akü şarj göstergesinin sürekli yanması (3)

Sürekli yanan yeşil akü şarj göstergesi (3) akünün tam olarak şarj olduğunu gösterir.

Akü takılı değilken **sürekli yanan** akü şarj göstergesi **(3)** fişin prize takılı ve şarj cihazının işletmeye hazır olduğunu gösterir.

# Akü şarj göstergesinin kırmızı olarak sürekli yanması (2)

Akü şarj göstergesinin **sürekli** olarak **kırmızı** (2) yanması akü sıcaklığının izin verilen şarj sıcaklığı aralığı dışında olduğunu bildirir, bakınız Bölüm "Teknik veriler". Müsaade edilen sıcaklık aralığına ulaşıldığında şarj cihazı otomatik olarak hızlı şarj işlemine

#### Akü şarj göstergesinin kırmızı olarak yanıp sönmesi (2)

Akü şarj göstergesinin **kırmızı** olarak **(2) yanıp sönmesi** şarj işlemindeki başka bir hatayı gösterir, bakınız Bölüm "Hata – Nedeni ve giderilme yöntemi".

#### Hata - Nedeni ve çözüm

| Neden | Cözüm |
|-------|-------|
| touon |       |

AL 1815 CV: Akü şarj göstergesi (3) sürekli yanıyor

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Akü şarj göstergesi (3) sürekli yanıyor. Kırmızı akü şarj göstergesi (2) yanıp sönüyor.

# Şarj işlemi mümkün değil

| Akü takılı (doğru takılı) değil                    | Aküyü şarj cihazına doğru<br>olarak takın  |
|--|--|
| Akü kontakları kirli                               | Akü kontaklarını temizleyin;<br>örneğin aküyü birkaç kez<br>takıp çıkarın veya aküyü<br>değiştirin   |
| Akü arızalı  | Aküyü değiştirin   |
| Akü şarj göstergeleri (3) ve                       | ya (2) yanmıyor  |
| Şarj cihazının fişi takılı<br>(doğru takılı) değil | Fişi (tam olarak) prize takın  |
| Priz, fiş veya şarj cihazı<br>arızalı              | Şebeke gerilimini kontrol<br>edin, gerekiyorsa şarj<br>cihazını Bosch elektrikli el<br>aletleri için yetkili bir müşteri<br>servisinde kontrol ettirin |

# Çalışırken dikkat edilecek hususlar

Şarj işleminden sonra çok kısa süre çalışılabiliyorsa akü ömrünü tamamlamış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir. Sürekli veya kesintisiz olarak arka arkaya gelen şarj işlemlerinde şarj cihazı ısınabilir. Ancak bu önemli değildir ve şarj cihazında teknik bir hata olduğu anlamına gelmez.

# Akünün soğutulması (Active Air Cooling/ Etkin hava kontrolü) (AL 1880 CV)

Şarj cihazına entegre edilmiş olan fan kontrolü, cihaz içine yerleştirilmiş olan akünün sıcaklığını kontrol eder. Akü sıcaklığı yak. 0°C üzerine geldiğinde akü bir fanla soğutulur. Devreye giren fan bu esnada bir havalandırma sesi çıkarır. Fan çalışmazsa arızalı veya akü sıcaklığı <0 °C demektir. Bu nedenle şarj süresi uzayabilir.

# Bakım ve servis

#### Bakım ve temizlik

Bağlantı kablosunun değiştirilmesi gerekli ise, güvenlik nedenlerinden dolayı bu tertibat **Bosch**'den veya **Bosch** elektrikli el aletleri yetkili servisinden temin edilmelidir.

# Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtlandırır. Tehlike işaretlerini ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada da bulabilirsiniz:

# www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur. Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

Sadece Türkiye için geçerlidir: Bosch genel olarak yedek parçaları 7 yıl hazır tutar.

#### Türkçe

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve

Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200 E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576 Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Bobinaj ve Malzemeleri Üretim Pazarlama Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: satis@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216 Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206241

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com



Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90232 3768074 Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırcıoğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi

ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzincan Tel.: +90 446 2230959 Fax: +90 446 2240132 E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş. Elektrikli El Aletleri

Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükyalı Ofis Park A Blok 34854 Maltepe-İstanbul Tel.: 444 80 10 Fax: +90 216 432 00 82 E-mail: iletisim@bosch.com.tr

www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik

No: 48/29 İskitler

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

Ulus / Ankara Tel.: +90 312 3415142 Tel.: +90 312 3410302 Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj

Küsget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A

Şehitkamil/Gaziantep Tel.: +90 342 2351507 Fax: +90 342 2351508

E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Onarım Bobinaj

Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67

İskenderun / HATAY Tel:+90 326 613 75 46

E-mail: onarim\_bobinaj31@mynet.com

Faz Makine Bobinaj

Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor

İşleri Bölümü 663 Sk. No:18

Murat Paşa / Antalya Tel.: +90 242 3465876 Tel.: +90 242 3462885 Fax: +90 242 3341980 E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San

ve Tic. Ltd. Şti

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü / İstanbul Tel.: +90 212 8720066

Fax: +90 212 8724111

E-mail: gunsahelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd.

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B

Yenişehir / İzmir Tel.: +90 232 4571465 Tel.: +90 232 4584480 Fax: +90 232 4573719

E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9

Çorlu / Tekirdağ

Tel.: +90 282 6512884 Fax: +90 282 6521966

E-mail: in fo@ustundagsogutma.com

IŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ

Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A

Merkez / ADANA

Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79 Fax: +90 322 359 13 23

E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

## **Tasfiye**

Şarj cihazları, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri dönüşüm merkezine yollanmalıdır.



Şarj cihazlarını evsel çöplerin içine atmayın!

#### Sadece AB ülkeleri için:

Eski elektrikli el aletleri ve elektronik aletlere ilişkin 2012/19/AB sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek tek ülkelerin hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

# **Polski**

# Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa





Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalece-

nia. Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących

bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń cia-

Prosimy zachować i starannie przechowywać niniejsze wskazówki.

Ładowarkę wolno używać tylko wtedy, gdy jest się w stanie w pełni ocenić jej wszystkie funkcje, wykonać wszystkie działania bez ograniczeń lub po uzyskaniu odpowiednich instrukcii.



- ▶ Ładowarka nie jest przeznaczona do użytkowania przez dzieci oraz osoby o ograniczonych funkcjach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani przez osoby nieposiadające doświadczenia i/lub odpowiedniej wiedzy. Ładowarka może być obsługiwana przez dzieci powyżej 8 lat, osoby o ograniczonych funkcjach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i/lub odpowiedniej wiedzy, jeżeli znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, lub osoby te zostały poinstruowane, jak należy bezpiecznie posługiwać się ładowarką i rozumieją związane z tym niebezpieczeństwa. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów.
- ➤ Podczas użytkowania, czyszczenia lub prac konserwacyjnych dzieci powinny znajdować się pod nadzorem. Tylko w ten sposób można zagwarantować, że dzieci nie będą się bawiły ładowarką.
- Wolno ładować wyłącznie akumulatory litowo-jonowe firmy Bosch o pojemności nie mniejszej niż 1,5 Ah (od 4 ogniw). Napięcie akumulatora musi być dostosowane do napięcia ładowania w ładowarce. Nie wolno ładować baterii jednorazowych. W przeciwnym wypadku ist-

nieje zagrożenie pożarem lub wybuchem.

Chronić ładowarkę przed deszczem i wilgocią. Przedostanie się wody do urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem.

- Ładowarkę należy utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenia mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Przed każdym użytkowaniem należy skontrolować ładowarkę, przewód i wtyczkę. W razie stwierdzenia uszkodzeń nie wolno użytkować ładowarki. Nie wolno samodzielnie otwierać ładowarki, a naprawę tego urządzenia należy zlecać jedynie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Uszkodzone ładowarki, przewody i wtyczki zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Nie korzystać z ładowarki umieszczonej na łatwopalnym podłożu (np. papier, tekstylia itp.) ani w sąsiedztwie łatwopalnych substancji. Ze względu na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- Nie wolno zasłaniać szczelin wentylacyjnych ładowarki. Ładowarka może się przegrzać i przestać funkcjonować prawidłowo.
- Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach o parametrach określonych przez producenta. W przypadku użycia ładowarki, przystosowanej do ładowania określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- ▶ W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielenia się gazów. Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.
- ▶ Przechowywanie lub użytkowanie akumulatora w nieodpowiednich warunkach może spowodować wyciek elektrolitu. Należy unikać kontaktu z elektrolitem, a w razie przypadkowego kontaktu, przepłukać skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Elektrolit wyciekający z akumulatora może spowodować podrażnienie skóry lub oparzenia.

# Opis urządzenia i jego zastosowania

# Użycie zgodne z przeznaczeniem

Ładowarka jest przeznaczona do ładowania akumulatorów Li-ion firmy **Bosch**.

# Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu ładowarki na stronach graficznych.

(1) Akumulator A)



- Czerwony wskaźnik ładowania akumulatora
- Zielony wskaźnik ładowania akumulatora
- (4) Wnęka ładowania
- Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użyt-kowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kom-pletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

# Dane techniczne

| Ładowarka  |               | AL 1815 CV                          | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|--|---------------|-------------------------------------|---|---|
| Numer katalogowy   |               | 2 607 226 0                         | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Napięcie ładowania aku-<br>mulatora (automatyczne<br>rozpoznawanie napięcia) | V <del></del> | 14,4-18                             | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Prąd ładowania <sup>A)</sup>   | Α             | 1,5                                 | 3,0   | 8,0   |
| Dopuszczalna temperatura<br>akumulatora podczas łado-<br>wania               | °C            | 0-45                                | 0-45  | 0-45  |
| Czas ładowania przy po-<br>jemności akumulatora,<br>ok. <sup>A)</sup>        |               | Akumulator naładowany <sup>B)</sup> | ok. 80 % <sup>c)</sup> / Akumulator<br>naładowany <sup>B)</sup> | ok. 80 % <sup>c)</sup> / Akumulator<br>naładowany <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min           | 63                                  | 24/33   | 12 / 27   |
| - 2,0 Ah   | min           | 84                                  | 32 / 45   | 22 / 30   |
| - 2,5 Ah   | min           | 105                                 | 40 / 60   | 25 / 36   |
| - 3,0 Ah   | min           | 130                                 | 48/72   | 30 / 46   |
| - 4,0 Ah   | min           | 168                                 | 64/95   | 27 / 35   |
| - 5,0 Ah   | min           | 193                                 | 95 / 105  | 36 / 46   |
| - 6,0 Ah   | min           | 260                                 | 96/130  | 45 / 62   |
| Liczba ogniw akumulatora   |               | 4-10                                | 4-10  | 4-10  |
| Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014  | kg            | 0,38                                | 0,40  | 0,60  |
| Klasa ochrony  |               | □/II                                | □/II  | □/II  |

- A) w zależności od temperatury i typu akumulatora
- B) Stan naładowania akumulatora wynosi 95 %–100 %.
- Stan naładowania akumulatora wynosi ok. 80%. Akumulator można wyjąć w celu natychmiastowego użycia.

# **Praca**

# Uruchamianie

▶ Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe! Napięcie źródła zasilania musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej ładowarki. Ładowarki przeznaczone do pracy pod napięciem 230 V można podłączyć również do sieci 220 V.

Ładowanie rozpoczyna się w momencie włożenia wtyczki ładowarki do gniazda sieciowego i umieszczenia akumulatora (1) we wnece ładowania (4).

Inteligentny proces ładowania pozwala na automatyczne rozpoznawanie stanu naładowania akumulatora i optymalny dobór prądu ładowania, w zależności od napięcia i temperatury akumulatora.

Ma to wpływ na wydłużenie żywotności akumulatora, a poza tym akumulator, przechowywany w ładowarce, będzie stale naładowany do pełna.

# Znaczenie wskazań (AL 1815 CV)

Migające światło wskaźnika ładowania akumulatora (3)

**♦** Charge

Proces ładowania sygnalizowany jest miganiem wskaźnika ładowania akumulatora (3).

Wskaźnik naładowania akumulatora świecący się światłem ciągłym (3)

Światło ciągłe wskaźnika naładowania akumulatora (3) sygnalizuje, że akumulator został

całkowicie naładowany lub, że temperatura akumulatora znajduje się poza dopuszczalnym zakresem i akumulator nie może być dlatego ładowany. Po osiągnięciu przez akumulator dopuszczalnej temperatury, ładowanie akumulatora będzie kontynuowane.



#### 50 | Polski

Jeżeli w ładowarce nie ma akumulatora, światło ciągłe wskaźnika (3) sygnalizuje dopływ prądu do ładowarki (wtyczka znajduje się w gniazdku sieciowym) i jej gotowość do eksploatacji.

# Znaczenie wskazań (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

# Migający (szybko) zielony wskaźnik naładowania akumulatora (3)

Proces szybkiego ładowania sygnalizowany jest szybkim miganiem zielonego wskaźnika stanu naładowania akumulatora (3).

**Uwaga:** Szybkie ładowanie jest możliwe tylko wtedy, gdy temperatura akumulatora znajduje się w dopuszczalnym zakresie temperatur, zob. rozdział "Dante techniczne".

# Migający (wolno) zielony wskaźnik naładowania akumulatora (3)

Gdy stan naładowania akumulatora osiągnie ok. 80% zielony wskaźnik naładowania (3) miga wolno.

Akumulator można wyjąć w celu natychmiastowego użycia.

# Światło ciągłe zielonego wskaźnika ładowania akumulatora (3)

**Swiatło ciągłe zielonego** wskaźnika ładowania akumulatora **(3)** oznacza, że akumulator został całkowicie naładowany.

Jeżeli w ładowarce nie ma akumulatora, **światło ciągłe** wskaźnika ładowania akumulatora **(3)** sygnalizuje, że wtyczka jest włożona do gniazda zasilania, a ładowarka jest gotowa do użycia.

# Światło ciągłe czerwonego wskaźnika naładowania akumulatora (2)

Światło ciągłe czerwonego wskaźnika ładowania akumulatora (2) sygnalizuje, że temperatura akumulatora znajduje się poza dopuszczalnym zakresem temperatur ładowania, zob. rozdział "Dane techniczne". Po osiągnięciu dopuszczalnego zakresu temperatur, ładowarka przechodzi automatycznie w tryb szybkiego ładowania

# Migający czerwony wskaźnik naładowania akumulatora

Migające czerwone światło wskaźnika naładowania akumulatora (2) oznacza, że proces ładowania akumulatora został zakłócony, zob. rozdział "Przyczyny usterek i sposoby ich usunięcia".

# Błędy – przyczyny i usuwanie

| FIZYCZYIIA             | Nozwiązanie                 |
|------------------------|-----------------------------|
| AL 1815 CV: Wskaźnik ł | adowania akumulatora (3) św |
| ci się na stałe        |                             |

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Wskaźnik ładowania akumulatora (3) świeci się na stałe. Czerwony wskaźnik ładowania akumulatora (2) miga.

Nie można naładować akumulatora

| Przyczyna  | Rozwiązanie   |
|--|---|
| Akumulator nie został (prawidłowo) włożony               | Umieścić akumulator prawidłowo na ładowarce   |
| Styki akumulatora są zabrudzone                          | Oczyścić styki akumulatora;<br>np. poprzez kilkakrotne wło-<br>żenie i wyjęcie akumulatora,<br>lub wymienić akumulator na<br>nowy |
| Akumulator jest uszkodzony                               | Wymienić akumulator na no-<br>wy  |
| Wskaźniki ładowania akumu<br>się                         | ılatora (3) lub (2) nie świecą  |
| Wtyczka ładowarki nie (właściwie) podłączona do sieci    | Włożyć wtyczkę (całkowicie)<br>do gniazda   |
| Gniazdo, przewód sieciowy<br>lub ładowarka sa uszkodzone | Sprawdzić napięcie sieci, ładowarke ew. zlecić kontrole   |

# Wskazówki dotyczące pracy

Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność jego wymiany na nowy. 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 ładowarki.

w autoryzowanym punkcie

firmy Bosch

serwisowym elektronarzędzi

# Chłodzenie akumulatora (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Wbudowany w ładowarce sterownik chłodzenia ma za zadanie nadzorowanie temperatury ładowanego akumulatora. Gdy tylko temperatura akumulatora przekroczy ok. 0 °C, wentylator zaczyna go chłodzić. Włączony wentylator wydaje podczas chłodzenia charakterystyczny dźwięk. Jeżeli wentylator się nie włącza, oznacza to, że wentylator jest uszkodzony, lub że temperatura akumulatora wynosi <0°C. Może to przedłużyć czas ładowania.

# Konserwacja i serwis

# Konserwacja i czyszczenie

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie **Bosch** lub autoryzowanemu serwisowi elektronarzędzi **Bosch**, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

# Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie



na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

#### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o. Serwis Elektronarzędzi Ul. Jutrzenki 102/104 02-230 Warszawa

Na www.serwisbosch.com znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450 Faks: 22 7154440 E-Mail: bsc@pl.bosch.com www.bosch-pt.pl

# Utylizacja odpadów

Ładowarki, osprzęt i opakowanie powinny zostać doprowadzone do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać ładowarek razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

#### Tylko dla krajów UE:

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

# Čeština

# Bezpečnostní upozornění





Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržování

bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem,

# požár a/nebo těžká poranění. **Tyto pokyny dobře uschovejte.**

Nabíječku používejte jen tehdy, pokud můžete všechny funkce plně odhadnout a bez omezení provést nebo jste obdrželi příslušné pokyny.

► Tato nabíječka není určená k tomu, aby ji používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo
nedostatečnými zkušenostmi
a vědomostmi. Tuto nabíječku
mohou používat děti od 8 let
a osoby s omezenými fyzickými,
smyslovými či duševními
schopnostmi nebo
nedostatečnými zkušenostmi
a vědomostmi pouze tehdy, pokud
na ně dohlíží osoba zodpovědná za
jejich bezpečnost nebo pokud je
tato osoba instruovala ohledně
bezpečného zacházení
s nabíječkou a chápou nebezpečí,
která jsou s tím spojená.

V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávného zacházení a poranění.

- ▶ Při používání, čištění a údržbě dohlížejte na děti. Tak bude zajištěno, že si děti nebudou s nabíječkou hrát.
- Nabíjejte pouze Bosch lithiumiontové akumulátory s kapacitou 1,5 Ah (od 4 akumulátorových článků). Napětí akumulátoru musí odpovídat nabíjecímu napětí nabíječky. Nenabíjejte nenabíjecí akumulátory. Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.

Chraňte nabíječku před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického zařízení zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

- ► Nabíječka se musí udržovat v čistotě. Při znečištění hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- Před každým použitím zkontrolujte nabíječku, kabel a zástrčku. Pokud zjistíte poškození, nabíječku nepoužívejte. Neotevírejte sami nabíječku a nechte ji opravit pouze kvalifikovanými odbornými pracovníky a pouze za použití originálních náhradních dílů.



# 52 | Čeština

Poškozené nabíječky, kabely a zástrčky zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

- Nabíječku nepoužívejte na snadno hořlavém podkladu (např. papíru, textiliích), resp. v hořlavém prostředí. Protože se nabíječka při provozu zahřívá, hrozí nebezpečí požáru.
- ► Nezakrývejte větrací štěrbiny nabíječky. Nabíječka se jinak může přehřát a nebude řádně fungovat.
- Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem. U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jinými akumulátory.
- Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou také unikat výpary. Přivádějte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
- Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Nedotýkejte se jí. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do

**očí, navštivte lékaře.** Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

# Popis výrobku a výkonu

# Použití v souladu s určeným účelem

Nabíječka je určená k nabíjení nabíjecích lithium-iontových akumulátorů **Bosch**.

#### Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje na vyobrazení nabíječky na stránce s obrázky.

- (1) Akumulátor A)
- (2) Červený ukazatel nabíjení akumulátoru
- (3) Zelený ukazatel nabíjení akumulátoru
- (4) Nabíjecí otvor
- Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

# Technické údaje

| Nabíječka   |     | AL 1815 CV                         | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|---|-----|------------------------------------|--|--|
| Objednací číslo   |     | 2 607 226 0                        | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Nabíjecí napětí<br>akumulátoru (automatické<br>rozpoznání napětí) | V   | 14,4-18                            | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Nabíjecí proud <sup>A)</sup>                                      | А   | 1,5                                | 3,0  | 8,0  |
| Přípustná teplota<br>akumulátoru při nabíjení                     | °C  | 0-45                               | 0-45   | 0-45   |
| Doba nabíjení při kapacitě akumulátoru, cca <sup>A)</sup>         |     | Akumulátor je nabitý <sup>B)</sup> | Cca 80 % <sup>C)</sup> / Akumulátor je<br>nabitý <sup>B)</sup> | Cca 80 % <sup>C)</sup> / Akumulátor je<br>nabitý <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah  | min | 63                                 | 24/33  | 12/27  |
| - 2,0 Ah  | min | 84                                 | 32/45  | 22/30  |
| - 2,5 Ah  | min | 105                                | 40/60  | 25/36  |
| - 3,0 Ah  | min | 130                                | 48/72  | 30/46  |
| - 4,0 Ah  | min | 168                                | 64/95  | 27/35  |
| - 5,0 Ah  | min | 193                                | 95/105   | 36/46  |
| - 6,0 Ah  | min | 260                                | 96/130   | 45/62  |
| Počet akumulátorových<br>článků                                   |     | 4-10                               | 4-10   | 4-10   |
| Hmotnost podle EPTA-<br>Procedure 01:2014                         | kg  | 0,38                               | 0,40   | 0,60   |
| Třída ochrany   |     | □/II                               | □/II   | □/II   |

- A) V závislosti na teplotě a typu akumulátoru
- B) Akumulátor je nabitý na 95 %–100 %.
- C) Akumulátor je nabitý cca na 80 %. Akumulátor lze vyjmout a ihned začít používat.



# **Provoz**

# Uvedení do provozu

▶ Dbejte na správné síťové napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku nabíječky. Nabíječky označené 230 V se smí používat také s 220 V.

#### Proces nabíjení

Proces nabíjení začne, jakmile je síťová zástrčka nabíječky zapojená v zásuvce a akumulátor (1) je nasazený v nabíjecím otvoru (4).

Díky inteligentnímu způsobu nabíjení se automaticky rozpozná stav nabití akumulátoru a v závislosti na teplotě a napětí akumulátoru se nabije právě optimálním nabíjecím

Tím se šetří akumulátor a zůstává při uložení v nabíječce vždy zcela nabitý.

# Význam indikačních prvků (AL 1815 CV)

# Blikající ukazatel nabíjení akumulátoru (3)



Proces nabíjení je signalizován blikáním ukazatele nabíjení akumulátoru (3).

# Trvalé světlo ukazatele nabíjení akumulátoru (3)

Trvalé světlo ukazatele nabíjení akumulátoru (3) signalizuje, že akumulátor je zcela nabitý nebo že teplota akumulátoru je vně dovoleného rozsahu teploty nabíjení a proto nemůže být nabíjen. Jakmile je dosaženo dovoleného rozsahu teploty, bude akumulátor nabíjen.

Bez nastrčeného akumulátoru signalizuje trvalé světlo ukazatele nabíjení akumulátoru (3), že je síťová zástrčka zasunuta do zásuvky a nabíječka je připravena k provozu.

# Význam indikačních prvků (AL 1830 CV / AL 1880 CV)

#### Blikající světlo (rychlé) zeleného ukazatele nabíjení akumulátoru (3)

**♦** Charge

Proces rychlonabíjení je signalizován **rychlým** blikáním zeleného ukazatele nabíjení akumulátoru (3)

Upozornění: Proces rychlonabíjení je možný jen tehdy, když je teplota akumulátoru v přípustném rozsahu nabíjecí teploty, viz odstavec "Technická data".

## Blikající světlo (pomalé) zeleného ukazatele nabíjení akumulátoru (3)

**GO** 80%

Při stavu nabití akumulátoru ca. 80% bliká zelený ukazatel nabíjení akumulátoru (3)

Akumulátor lze vyjmout a ihned začít používat.

#### Nepřetržitě svítící zelený ukazatel nabíjení akumulátoru (3)



Nepřetržitě svítící zelený ukazatel nabíjení akumulátoru (3) signalizuje, že je akumulátor Bez nasazeného akumulátoru nepřetržitě svítící ukazatel nabíjení akumulátoru (3) signalizuje, že je zapojená síťová zástrčka do zásuvky a nabíječka je připravená k provozu.

#### Trvalé světlo červeného ukazatele nabíjení akumulátoru (2)

Trvalé světlo červeného ukazatele nabíjení <u>∬</u>≡ akumulátoru (2) signalizuje, že je teplota akumulátoru vně dovoleného rozsahu teploty nabíjení, viz odstavec "Technická data". Jakmile se dosáhne přípustného rozsahu teploty, přepne se nabíječka automaticky na

# Blikající světlo červeného ukazatele nabíjení akumulátoru (2)

Blikající světlo červeného ukazatele nabíjení akumulátoru (2) signalizuje jinou poruchu procesu nabíjení, viz odstavec "Chyby – příčiny a odstranění".

# Závady - příčiny a odstranění

# Příčina Odstranění AL 1815 CV: ukazatel nabíjení akumulátoru (3) svítí

AL 1830 CV / AL 1880 CV: ukazatel nabíjení akumulátoru (3) svítí trvale. Červený ukazatel nabíjení akumulátoru (2) bliká.

# Není možné nabíjení.

| Akumulátor není (správně) nasazený.                   | Nasaďte akumulátor správně<br>do nabíječky.   |
|---|---|
| Znečištěné kontakty<br>akumulátoru.                   | Vyčistěte kontakty<br>akumulátoru; např.<br>opakovaným zapojením<br>a odpojením akumulátoru,<br>případně akumulátor<br>vyměňte.         |
| Vadný akumulátor.                                     | Akumulátor vyměňte.   |
| Ukazatele nabíjení akumulá                            | itoru (3), resp. (2) nesvítí.   |
| Síťová zástrčka nabíječky<br>není (správně) zapojená. | Síťovou zástrčku (zcela)<br>zapojte do zásuvky.   |
| Zásuvka, síťový kabel nebo<br>nabíječka mají poruchu. | Zkontrolujte síťové napětí,<br>nabíječku příp. nechte<br>zkontrolovat autorizovaným<br>servisním střediskem pro<br>elektronářadí Bosch. |

# Pracovní pokyny

Výrazně kratší doba chodu po nabití ukazuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí se vyměnit.

Při nepřetržitých, popř. několikrát po sobě následujících nabíjecích cyklech bez přerušení se může nabíječka zahřát. To je ale v pořádku a neupozorňuje to na technickou závadu nabíječky.



#### 54 | Slovenčina

# Chlazení akumulátoru (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Řízení ventilátoru integrované v nabíječce sleduje teplotu nasazeného akumulátoru. Jakmile teplota akumulátoru stoupne nad cca  $0\,^{\circ}$ C, začne se akumulátor chladit ventilátorem. Zapnutý ventilátor při tom vydává příslušné zvuky.

Pokud ventilátor neběží, je vadný nebo je teplota < 0 °C. Doba nabíjení se tím může prodloužit.

# Údržba a servis

# Údržba a čištění

Je-li nutná výměna přívodního kabelu, nechte ji provést firmou **Bosch** nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí **Bosch**, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti.

#### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: www.bosch-pt.com.

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

# **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.: +420 519 305700 Fax: +420 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch-pt.cz

# Likvidace

Nabíječky, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.



Nabíječky nevyhazujte do domovního odpadu!

## Pouze pro země EU:

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

# Slovenčina

# Bezpečnostné upozornenia





Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržiavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríči-

niť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia. **Tieto pokyny starostlivo uschovajte.** 

Nabíjačku používajte len v takom prípade, ak viete kompletne odhadnúť a bez obmedzenia uskutočniť všetky funkcie, alebo ak ste dostali príslušné pokyny.

- ► Táto nabíjačka nie je určená na to, aby ju používali deti a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami. Túto nabíjačku môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami vtedy, keď sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba poučila o bezpečnom zaobchádzaní s nabíjačkou a chápu nebezpečenstvá, ktoré sú s tým spojené. V opačnom prípade hrozí riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení.
- Pri používaní, čistení a údržbe dávajte pozor na deti. Zabezpečí sa tým, že sa deti nebudú s nabíjačkou hrať.
- Nabíjajte len Bosch lítiovo-iónové akumulátory s kapacitou 1,5 Ah (od 4 akumulátorových článkov). Napätie akumulátora sa musí zho-



# dovať s nabíjacím napätím nabíjačky. Nenabíjajte batérie, ktoré nie určené na opakované nabíjanie.

Inak hrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.

Chráňte nabíjačku pred dažďom a vlhkom. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- Udržiavajte nabíjačku čistú. Znečistením hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Pred každým použitím skontrolujte nabíjaciu jednotku, kábel a zástrčku. Ak zistíte poškodenie, nabíjačku nepoužívajte. Nabíjačku sami neotvárajte, dajte ju opraviť len kvalifikovanému personálu a len s použitím originálnych náhradných súčiastok. Poškodené nabíjačky, káble a zástrčky zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Nabíjačku neprevádzkujte na veľmi horľavom podklade (napr. papier, textílie a pod.), príp. v horľavom prostredí. Z dôvodu tepla, ktoré vzniká pri nabíjaní, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Nezakrývajte vetracie štrbiny nabíjačky. Nabíjačka sa inak môže prehriať a nebude správne fungovať.
- Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách, ktoré odporúča výrobca akumulátora. Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie iného typu akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.

- Po poškodení alebo neodbornom používaní môžu z akumulátora unikať výpary. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc. Tieto výpary môžu podráždiť dýchacie cesty.
- Z akumulátora môže pri nesprávnom používaní vytekať kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte opláchnite postihnuté miesto vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do očí, vypláchnite ich a vyhľadajte lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.

# Opis výrobku a výkonu

## Používanie v súlade s určením

Nabíjačka je určená na nabíjanie nabíjateľných **Bosch** Li-lon akumulátorov.

# Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie nabíjačky na grafickej strane tohto Návodu.

- 1) Akumulátor A)
- (2) Červený indikátor nabíjania akumulátora
- (3) Zelený indikátor nabíjania akumulátora
- (4) Nabíjacia šachta
- A) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

# Technické údaje

| Nabíjačka   |               | AL 1815 CV                      | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|---|---------------|---------------------------------|---|---|
| Vecné číslo   |               | 2 607 226 0                     | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Nabíjacie napätie akumulá-<br>tora (automatické rozpoz-<br>nanie napätia) | V <del></del> | 14,4-18                         | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Nabíjací prúd <sup>A)</sup>   | Α             | 1,5                             | 3,0   | 8,0   |
| Povolená teplota akumulá-<br>tora pri nabíjaní                            | °C            | 0-45                            | 0-45  | 0-45  |
| Doba nabíjania pri kapacite akumulátora, cca <sup>A)</sup>                |               | Akumulátor nabitý <sup>B)</sup> | Cca 80 % <sup>C)</sup> / Akumulátor<br>nabitý <sup>B)</sup> | Cca 80 % <sup>C)</sup> / Akumulátor<br>nabitý <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah  | min           | 63                              | 24/33   | 12 / 27   |
| - 2,0 Ah  | min           | 84                              | 32 / 45   | 22/30   |
| - 2,5 Ah  | min           | 105                             | 40 / 60   | 25/36   |
| - 3,0 Ah  | min           | 130                             | 48/72   | 30 / 46   |
| - 4,0 Ah  | min           | 168                             | 64/95   | 27 / 35   |
| - 5,0 Ah  | min           | 193                             | 95 / 105  | 36 / 46   |
| - 6,0 Ah  | min           | 260                             | 96/130  | 45 / 62   |
| Počet akumulátorových<br>článkov  |               | 4–10                            | 4–10  | 4–10  |



#### 56 | Slovenčina

| Nabíjačka                                 |    | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV |
|---|----|------------|------------|------------|
| Hmotnosť podľa EPTA-<br>Procedure 01:2014 | kg | 0,38       | 0,40       | 0,60       |
| Trieda ochrany                            |    | □/II       | □/II       | □/II       |

- A) V závislosti od teploty a typu akumulátora
- B) Stav nabitia akumulátora 95 %-100 %.
- C) Stav nabitia akumulátora cca 80 %. Akumulátor možno odobrať na okamžité použitie.

# Prevádzka

# Uvedenie do prevádzky

▶ Venujte pozornosť napätiu elektrickej siete! Napätie zdroja prúdu musí mať hodnotu zhodnú s údajmi na typovom štítku elektrického náradia. Nabíjačky označené pre napätie 230 V sa smú používať aj s napätím 220 V.

#### Proces nabíjania

Proces nabíjania sa spustí, keď sa zasunie sieťová zástrčka nabíjačky do zásuvky a akumulátor vsunie (1) do nabíjacej

Inteligentné nabíjanje automaticky rozpozná stav nabitja akumulátora a nabíja ho optimálnym nabíjacím prúdom v závislosti od konkrétnej teploty a napätia akumulátora. Takýmto spôsobom sa šetrí akumulátor a počas uloženia v nabíjačke zostáva vždy úplne nabitý.

#### Význam indikačných prvkov (AL 1815 CV)

# Blikajúce svetlo indikátora nabíjania akumulátora (3)



Proces nabíjania je signalizovaný blikaním indikátora nabíjania akumulátora (3).

# Trvalé zelené svetlo indikácie stavu nabitia akumulátora

Trvalé svietenie indikácie nabíjania akumulátora (3) signalizuje, že akumulátor je úplne nabitý, alebo že teplota akumulátora leží mimo prípustného rozsahu teplôt, a akumulátor sa preto nedá nabíjať. Len čo teplota akumulátora dosiahne prípustný rozsah, akumulátor sa začne nabíjať.

Bez zasunutého akumulátora signalizuje Trvalé svetlo indikácie stavu nabitia akumulátora (3), že zástrčka sieťovej šnúry je zastrčená do zásuvky a nabíjačka je pripravená na prevádzku.

# Význam indikačných prvkov (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

#### Blikanie (rýchle) zelenej indikácie stavu nabitia akumulátora (3)



Rýchlonabíjanie je signalizované rýchlym blikaním zelenej indikácie stavu nabitia akumu-

Upozornenie: Rýchlonabíjanie je možné len vtedy, keď leží teplota akumulátora v prípustnom rozsahu nabíjacích teplôt, pozri odsek Technické údaje.

#### Blikanie (pomalé) zelenej indikácie stavu nabitia akumulátora (3)

**GO** 80%

Pri stave nabitia na cca 80% bliká zelená indikácie stavu nabitia akumulátora (3) pomaly.

Akumulátor možno vybrať a ihneď začať používať.

# Trvalé svietenie zeleného indikátora nabíjania akumulátora (3)

Trvalé svietenie zeleného indikátora nabíja-Full

nia akumulátora (3) signalizuje, že akumulátor je úplne nabitý.

Bez zasunutého akumulátora signalizuje trvalé svietenie indikátora nabíjania akumulátora (3), že sieťová zástrčka je zasunutá do zásuvky a nabíjačka je pripravená na prevádzku.

#### Trvalé svietenie červenej indikácie nabíjania akumulátora (2)

Trvalé svietenie červenej indikácie nabíjania akumulátora (2) signalizuje, že teplota akumulátora sa nachádza mimo prípustného rozsahu teplôt, pozri

odsek "Technické údaje". Len čo sa dostane teplota do prípustného rozsahu, nabíjačka sa automaticky prepne na rýchlonabíjanie.

#### Blikanie červenej indikácie stavu nabitia akumulátora (2)

Blikanie červenej indikácie stavu nabitia akumulátora (2) signalizuje nejakú inú poruchu nabíjania, pozri k tomu odsek "Poruchy - príčiny a ich odstránenie".

# Chyby - príčiny a riešenie

| Príčina              | Riešenie                           |
|----------------------|------------------------------------|
| AL 1815 CV: indikáto | r nabíjania akumulátora (3) svieti |

AL 1830 CV/AL 1880 CV: indikátor nabíjania akumulátora (3) svieti trvalo. Červený indikátor nabíjania akumulátora (2) bliká.

# Nabíjanie nie je možné

| Akumulátor nie je (správne)<br>nasadený | Nasaďte akumulátor na nabí-<br>jačku správnym spôsobom  |
|---|---|
| Kontakty akumulátora sú<br>znečistené   | Očistite kontakty akumuláto-<br>ra; napríklad viacnásobným<br>zasunutím a vysunutím aku-<br>mulátora. V prípade potreby<br>akumulátor vymeňte |
| Akumulátor je poškodený                 | Vymeňte akumulátor  |



|   | Príčina                     | Riešenie   |
|---|-----------------------------|--|
|   | Indikátory nabíjania akumul | átora (3) resp. (2) nesvieti                     |
| Sieťová zástrčka nabíjačky<br>nie je (správne) zasunutá |                             | Sieťovú zástrčku (úplne) za-<br>suňte do zásuvky |
|   | Poškodenie zásuvky sieťové- | Skontroluite sieťové nanätie                     |

ho kábla alebo nabíjačky

Skontrolujte sieťové napätie, nabíjačku prípadne nechajte preskúšať v autorizovanom stredisku pre elektrické náradie Bosch

# Upozornenia týkajúce sa prác

Výrazne skrátená doba prevádzky akumulátora po nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Pri nepretržitých nabíjacích cykloch, resp. pri ich opakovaní jeden za druhým bez prerušenia, sa nabíjačka môže zohrievať. Nejde o poruchu a neznamená to technickú chybu nabíjačky.

# CV) CV) CAL 1880

Ovládanie ventilátora, ktoré je integrované do nabíjačky, kontroluje teplotu vloženého akumulátora. Hneď ako sa teplota akumulátora dostane nad cca 0 °C, bude akumulátor ochladzovaný ventilátorom. Zapnutý ventilátor pritom vydáva hluk charakteristický pre proces odvetrávania.

Ak ventilátor nebeží, je poškodený alebo je teplota akumulátora < 0 °C. Doba nabíjania sa tým môže predĺžiť.

# Údržba a servis

#### Údržba a čistenie

Ak je potrebná výmena pripájacieho vedenia, musí ju vykonať **Bosch** alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie **Bosch**, aby sa zabránilo ohrozeniam bezpečnosti.

# Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: www.bosch-pt.com

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

#### Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800 Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch-pt.sk

#### Likvidácia

Nabíjačky, príslušenstvo a obaly treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.



Nevyhadzujte nabíjačky do bežného odpadu z domácnosti!

#### Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej transpozícii do národného právneho poriadku sa musia už nepoužiteľné zariadenia zbierať separovane a odovzdať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

# Magyar

# Biztonsági tájékoztató





Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása

áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet. ŐRIZZE MEG BIZTOS HELYEN EZEKET AZ UTASÍTÁSO-KAT.

Csak akkor használja a töltőkészüléket, ha teljes mértékben meg tudja becsülni és minden korlátozás nélkül végre tudja hajtani az összes funkciót vagy ha ehhez megfelelő utasításokat kapott.

► Ez a töltőkészülék nincs arra előirányozva, hogy gyerekek vagy
korlátozott fizikai, érzékelési vagy
szellemi képességû, illetve kellő
tapasztalattal és/vagy tudással
nem rendelkező személyek használják. Ezt a töltőkészüléket legalább 8 éves gyerekek és olyan
személyek is használhatják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak,
vagy nincsenek meg a megfelelő
tapasztalataik, illetve tudásuk, ha
az ilyen személyekre a biztonságukért felelős más személy felügyel,



vagy a töltőkészülék biztonságos kezelésére kioktatta őket és megértették az azzal kapcsolatos veszélyeket .Ellenkező esetben fennáll a hibás kezelés és a sérülés veszélye.

- ► Tartsa a gyerekeket a használat, tisztítás és karbantartás során felügyelet alatt. Ez biztosítja, hogy gyerekek ne játsszanak a töltőkészülékkel.
- ► Csak Bosch gyártmányú, legalább 1,5 Aó kapacitású (legalább 4 akkucella) Li-ion akkumulátorokat töltsön. Az akku feszültségének meg kell egyeznie a töltőkészülék akkutöltő-feszültségével. Ne töltsön fel nem újrafeltölthető akkumulátorokat. Ellenkező esetben tűzés robbanásveszély áll fenn.

Tartsa távol a töltőkészüléket az esőtől és a nedvességtől. Ha víz hatol be egy elektromos készülékbe, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

- ► Tartsa tisztán a töltőkészüléket. A szennyeződés áramütés veszélyét okozza.
- ▶ Minden használat előtt ellenőrizze a töltőkészüléket, a kábelt és a csatlakozó dugót. Ne használja a töltőkészüléket, ha az már megrongálódott. Ne nyissa ki a töltőkészüléket és azt csak megfelelő minősítésű szakmai személyzettel és csak eredeti pótalkatrészek alkalmazásával javíttassa. Egy megrongálódott töltőké-

- szülék, kábel és csatlakozó dugó megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ne üzemeltesse a konstans feszültség szabályozót egy gyúlékony alapra (pl. papír, textíliák stb.) helyezve, illetve gyúlékony környezetben. A töltőkészüléknek a töltés során fellépő felmelegedése tűzhöz vezethet.
- Ne takarja le a töltőkészülék szellőzönyílását. A töltőkészülék ellenkező esetben túlmelegedhet és ekkor nem működik megfelelően.
- Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltse fel. Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- Az akkumulátor megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki. Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbe, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gőzök ingerelhetik a légutakat.
- Nem megfelelő körülmények esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki. Kerülje az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került a folyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. Az akkumulátorból kilépő folyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.

# A termék és a teljesítmény leírása

# Rendeltetésszerű használat

A töltőkészülék újratölthető **Bosch** Li-lon akkumulátorok feltöltésére szolgál.

# Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a töltőkészülék ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Akkumulátor A)
- (2) Piros akkumulátor töltéskijelzés
- (3) Zöld akkumulátor töltéskijelzés
- (4) Töltőkosá
- A) A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.

### Műszaki adatok

| Töltőkészülék  |    | AL 1815 CV                                  | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|--|----|---|---|---|
| Megrendelési szám  |    | 2 607 226 0                                 | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Akkumulátor töltőfeszült-<br>ség (a rendszer a feszültsé-<br>get automatikusan felisme-<br>ri) | V  | 14,4-18                                     | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Töltőáram <sup>A)</sup>  | А  | 1,5   | 3,0   | 8,0   |
| Megengedett töltési hő-<br>mérséklet   | °C | 0-45  | 0-45  | 0-45  |
| Töltési idő az alábbi akku-<br>mulátor kapacitás mellett <sup>A)</sup>                         |    | Az akkumulátor fel van töltve <sup>B)</sup> | kb. 80 % <sup>C)</sup> / Az akkumulá-<br>tor fel van töltve <sup>B)</sup> | kb. 80 % <sup>C)</sup> / Az akkumulá-<br>tor fel van töltve <sup>B)</sup> |



|   |      |            |            | Magyar   <b>59</b> |
|---|------|------------|------------|--------------------|
| Töltőkészülék   |      | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV         |
| - 1,5 Ah  | perc | 63         | 24/33      | 12/27              |
| - 2,0 Ah  | perc | 84         | 32 / 45    | 22/30              |
| - 2,5 Ah  | perc | 105        | 40 / 60    | 25/36              |
| - 3,0 Ah  | perc | 130        | 48/72      | 30 / 46            |
| - 4,0 Ah  | perc | 168        | 64/95      | 27 / 35            |
| - 5,0 Ah  | perc | 193        | 95 / 105   | 36 / 46            |
| - 6,0 Ah  | perc | 260        | 96 / 130   | 45 / 62            |
| Az akkumulátorcellák szá-<br>ma                                       |      | 4-10       | 4-10       | 4-10               |
| Súly az "EPTA-Procedure<br>01:2014" (2014/01<br>EPTA-eljárás) szerint | kg   | 0,38       | 0,40       | 0,60               |
| Érintésvédelmi osztály  |      | □/II       | □/II       | □/II               |
|   |      |            |            |                    |

- A) a hőmérséklettő és az akkumulátor típustól függően
- B) Az akkumulátor töltési szintje 95 %-100 %.
- C) Az akkumulátor töltési szintje 80 %. Az akkumulátort azonnali használatra ki lehet venni.

# Üzemeltetés

# Üzembe helyezés

Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre! Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a töltőkészülék típustábláján található adatokkal. A 230 V-os töltőkészülékeket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.

# Töltési folyamat

A töltési folyamat megkezdődik, mihelyt bedugták a töltőkészülék hálózati csatlakozódugaszát a dugaszolóaljzatba és a (1) akkumulátort a (4) töltőkosárba.

Az intelligens töltési eljárás során a rendszer automatikusan felismeri az akkumulátor töltési szintjét és azt az akkumulátor hőmérsékletétől és feszültségétől függően a mindenkori optimális töltőárammal tölti.

Ez az eljárás kíméli az akkumulátort és az, ha a töltőkészülékben tárolják, mindig teljesen feltöltött állapotban marad.

# A kijelző elemek jelentése (AL 1815 CV)

#### (3) villogó akkumulátor töltési szint kijelző

A töltési folyamatot a (3) akkumulátor töltés kijelző villogása jelzi.

# Akkumulátor töltéskijelző folyamatos fény (3)

Full A (3) akkumulátor töltéskijelző folyamatos fénye azt jelzi, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve vagy hogy az akkumulátor hőmérséklete kívül van a megengedett töltési hőmérséklet tartományon, és ezért az akkumulátort nem lehet feltölteni. Mihelyt az akkumulátor eléri a megengedett hőmérséklet tartományt, a feltöltési folyamat megindul.

Ha nincs akkumulátor bedugva a töltőkészülékbe, akkor a (3) akkumulátor töltéskijelző folyamatos fénye azt jelzi, hogy a hálózati csatlakozó dugó be van dugva a dugaszolóaljzatba és a töltőkészülék üzemkész.

# A kijelző elemek jelentése (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

# Zöld akkumulátor töltéskijelző (gyors) villogó fény (3)

**♦** Charge

A gyorstöltési eljárást a **zöld (3)** akkumulátor töltéskijelző **gyors villogása** jelzi.

**Tájékoztató:** A gyorstöltési eljárásra csak akkor van lehetőség, ha az akkumulátor hőmérséklete a megengedett töltési hőmérséklet tartományon belül van, lásd a "Műszaki adatok" fojazotet

## Zöld akkumulátor töltéskijelző (lassú) villogó fény (3)

**GO** 80%

Ha az akkumulátor töltési szintje kb. 80 %, a zöld (3) akkumulátor kijelző lassan villog.

Az akkumulátort azonnali használatra ki lehet venni.

# (3) Zzöld akkumulátor töltéskijelzés folytonos fény

<u>∏</u>≡**F**ull

A **zöld (3)** akkumulátor töltés kijelző **folytonos fénye** azt jelzi, hogy az akkumulátor teljesen

fel van töltve.

Ha nincs behelyezve akkumulátor, akkor a **(3)** akkumulátor töltés kijelző **folytonos fénye** azt jelzi, hogy a hálózati csatla-kozó dugó be van dugva a dugaszolóaljzatba és hogy a töltő-készülék üzemkész.

# Piros akkumulátor töltéskijelző folyamatos fény (2)

A piros (2) akkumulátor töltéskijelző tartós fénye azt jelzi, hogy az akkumulátor hőmérséklete a megengedett töltési hőmérséklet tartományon kívül van, lásd a szakaszt. Mihelyt az akkumulátor ismét eléri a megengedett hőmérséklet tartományt, a töltőkészülék automatikusan átkapcsol gyorstöltésre.

# Piros akkumulátor töltéskijelző villogó fény (2)

A (2) piros akkumulátor töltéskijelző villogó fénye a töltési folyamat egy másik zavarát jelzi,

lásd a "Hibák – okaik és elhárításuk módja" c. szakaszt.



## 60 | Русский

# Hibák - okaik és elhárításuk módja

| A hiba oka | Hibaelhárítás |
|------------|---------------|
|            |               |

AL 1815 CV: A (3) akkumulátor töltéskijelző folytonosan világít

AL 1830 CV/AL 1880 CV: A (3) akkumulátor töltéskijelző folytonosan világít. A piros (2) akkumulátor töltéskijelző villog.

#### Töltésre nincs lehetőség

| Az akkumulátor nincs (helyesen) felhelyezve | Tegye fel az akkumulátort helyesen a töltőkészülékre   |
|---|--|
| Az akkumulátor érintkezői elszennyeződtek   | Tisztítsa meg az akkumulátor<br>érintkezőit, ehhez például<br>dugja be és húzza ki többször<br>egymás után az akkumulá-<br>tort. Szükség esetén cserélje<br>ki az akkumulátort |
| Az akku elromlott                           | Cserélje ki az akkumulátort  |

#### A (3), illetve a (2) akkumulátor töltéskijelző nem világít

|  | ,   |
|--|---|
| A töltőkészülék hálózati csat-<br>lakozó dugója nincs (helye-<br>sen) bedugva a dugaszolóalj-<br>zatba | csatlakozó dugót a dugaszo-   |
| A dugaszolóaljzat, a hálózati<br>kábel vagy a töltőkészülék el-<br>romlott                             | Ellenőrizze a hálózati feszült<br>séget, adott esetben vizsgál<br>tassa meg a töltőkészüléket<br>Bosch elektromos kéziszer- |

## Munkavégzési tanácsok

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

számok javítására feljogosí-

tott vevőszolgálattal

Folytonos, illetve több közvetlenül egymás után, megszakítás nélkül következő töltési ciklus esetén a töltőkészülék felmelegedhet. Ez azonban normális jelenség és nem utal a töltékszülék meghibásodására.

# Akkumulátor-hűtés (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

A töltőkészülékbe beépített ventilátor vezérlés felügyel a behelyezett akkumulátor hőmérsékletére. Ha az akkumulátor hőmérséklete meghaladja a kb. 0°C értéket, az akkumulátort egy ventilátor lehűti. Ekkor a bekapcsolt ventilátor légáramlása zajt okoz.

Ha a ventilátor nem működik, akkor az vagy meghibásodott, vagy az akkumulátor hőmérséklete <0 °C. Ez meghosszabbíthatja a töltési időt.

# Karbantartás és szerviz

#### Karbantartás és tisztítás

Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a **Bosch** céget, vagy egy **Bosch** elektromos ké-

ziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

#### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatók:

# www.bosch-pt.com

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

#### Magyarország

Robert Bosch Kft. 1103 Budapest Gyömrői út. 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502 Fax: +36 1 879 8505 info.bsc@hu.bosch.com www.bosch-pt.hu

#### Eltávolítás

A töltőkészülékeket, a tartozékokat és a csomagolásokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Ne dobja ki a töltőkészülékeket a háztartási szemétbe!

# Csak az EU-tagországok számára:

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

# Русский

# Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

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 корпусе изделия.

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 ошибочные 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)

# 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 технике безопасности





Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

#### Тщательно храните эти инструкции.

Пользуйтесь зарядным устройством только в том случае, если Вы в состоянии полностью оценить его функции и привести их в действие или получили соответствующие указания.

- ▶ Это зарядное устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями. Пользоваться этим зарядным устройством детям в возрасте 8 лет и старше и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования зарядного устройства и понимают, какие опасности исходят от него. Иначе существует опасность неправильного использования или получения травм.
- ▶ Присматривайте за детьми во время пользования, при выполнении очистки и техобслуживания. При этом следите за тем, чтобы дети не играли зарядным устройством.
- ► Заряжайте только Bosch литиево-ионные аккумуляторы емкостью 1,5 А·час. (от 4 аккумуля-



торных элементов). Напряжение аккумулятора должно подходить к зарядному напряжению зарядного устройства. Не заряжайте незаряжаемые батареи. Иначе существует опасность пожара и взрыва.

Защищайте зарядное устройство от дождя и сырости. Проникновение воды в электроприбор повышает риск поражения электротоком.

- Содержите зарядное устройство в чистоте. В результате загрязнений существует опасность электрического поражения.
- ▶ Каждый раз перед использованием проверяйте зарядное устройство, шнур и штекер. Не используйте зарядное устройство, если обнаружены повреждения. Не вскрывайте зарядное устройство самостоятельно, его ремонт разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей. Поврежденные зарядные устройства, шнур и штекер повышают риск поражения электротоком.
- ▶ Не используйте зарядное устройство на легковоспламеняющейся поверхности (напр., на бумаге, тканях и т. д.) или в пожароопасной среде. В связи с нагреванием зарядного устройства во время зарядки возникает опасность возгорания.
- ▶ Не прикрывайте вентиляционные щели зарядного устройства. В противном случае возможен перегрев зарядного устройства и выход из строя.

- ➤ Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем. Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.
- ▶ При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может также выделиться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

# Описание продукта и услуг

## Применение по назначению

Зарядное устройство предназначено для зарядки заряжаемых **Bosch** литиево-ионных аккумуляторных батарей.

#### Изображенные составные части

Нумерация составных частей выполнена по изображению зарядного устройства на странице с иллюстрациями.

- **(1)** Аккумулятор <sup>A)</sup>
- (2) Индикатор заряда аккумулятора красный
- (3) Индикатор заряда аккумулятора зеленый
- (4) Зарядное гнездо
- А) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

# Технические данные

| Зарядное устройство   |     | AL 1815 CV                        | AL 1830 CV   | AL 1880 CV  |
|---|-----|-----------------------------------|--|---|
| Товарный номер  |     | 2 607 226 0                       | 2 607 225 9  | 2 607 226 1   |
| Зарядное напряжение аккумулятора (автоматический контроль напряжения) | B≔  | 14,4-18                           | 14,4-18  | 14,4-18   |
| Зарядный ток <sup>A)</sup>  | Α   | 1,5                               | 3,0  | 8,0   |
| Допустимая температура аккумуляторной батареи при зарядке             | °C  | 0-45                              | 0-45   | 0-45  |
| Время зарядки при емкости аккумулятора, прибл. <sup>A)</sup>          |     | Аккумулятор заряжен <sup>в)</sup> | прибл. $80\%^{\text{c})}$ / Аккумулятор заряжен $^{\text{B})}$ | прибл. 80 % <sup>C)</sup> / Аккумулятор заряжен <sup>B)</sup> |
| <ul><li>1,5 A·ч</li></ul>   | МИН | 63                                | 24/33  | 12 / 27   |
| - 2,0 A·ч   | МИН | 84                                | 32 / 45  | 22 / 30   |



| Зарядное устройство                       |     | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV |
|---|-----|------------|------------|------------|
| - 2,5 A·ч                                 | МИН | 105        | 40 / 60    | 25/36      |
| - 3,0 А∙ч                                 | МИН | 130        | 48/72      | 30 / 46    |
| - 4,0 A·ч                                 | МИН | 168        | 64/95      | 27 / 35    |
| – 5,0 A·ч                                 | МИН | 193        | 95 / 105   | 36 / 46    |
| <ul><li>6,0 А·ч</li></ul>                 | МИН | 260        | 96 / 130   | 45 / 62    |
| Число аккумуляторных элементов            |     | 4-10       | 4-10       | 4-10       |
| Macca согласно EPTA-<br>Procedure 01:2014 | КГ  | 0,38       | 0,40       | 0,60       |
| Класс защиты                              |     | □/II       | □/II       | □/II       |

- А) Зависит от температуры и типа аккумулятора
- В) Степень заряженности аккумуляторных батарей 95 %-100 %.
- Степень заряженности аккумуляторной батареи прибл. 80%. Аккумуляторную батарею можно извлечь для немедленного примене-

# Работа с инструментом

# Включение электроинструмента

▶ Учитывайте напряжение в сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке зарядного устройства. Зарядные устройства на 230 В могут работать также и от 220 В.

#### Процесс зарядки

Процесс зарядки начинается после того, как штепсель зарядного устройства будет вставлен в розетку, а аккумуляторная батарея (1) – в зарядное гнездо (4).

Благодаря интеллектуальной процедуре зарядки зарядное устройство автоматически распознает степень заряда аккумулятора и производит зарядку оптимальным током в зависимости от температуры и напряжения аккуму-

Это щадит аккумулятор, при хранении в зарядном устройстве и аккумулятор благодаря этому всегда полно-

# Значение индикаторных элементов (AL 1815 CV)

# Мигание индикатора заряда аккумулятора (3)



Процесс зарядки отображается миганием индикатора заряда аккумулятора (3).

# Непрерывное свечение индикатора заряда аккумулятора (3)

Непрерывное свечение индикатора заряда аккумулятора (3) указывает на полностью заряженное состояние аккумулятора или на прерывание процесса зарядки при выходе температуры аккумулятора за пределы допустимого диапазона. Зарядка аккумулятора продолжится, как только температура будет в допустимом диапазоне.

Без вставленного аккумулятора непрерывное свечение индикатора заряда аккумулятора (3) сигнализирует о

том, что штепсельная вилка подключена к розетке и зарядное устройство готово к работе.

# Значение индикаторных элементов (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

#### Мигание (быстрое) зеленого индикатора заряда аккумулятора (3)

**▼** Charge

Процесс быстрой зарядки отображается быстро мигающим зеленым индикатором заряда аккумулятора (3).

Указание: Быстрая зарядка возможна, только если температура аккумуляторной батареи находится в пределах допустимого диапазона, см. раздел «Технические дан-

#### Мигание (медленное) зеленого индикатора заряда аккумулятора (3)

**GO** 80%

При уровне заряда аккумулятора прибл. 80% зеленый индикатор заряда аккумуля-

торной батареи (3) мигает медленно.

Аккумуляторную батарею можно извлечь для немедленного применения.

# Непрерывное свечение зеленого индикатора заряда аккумулятора (3)

Непрерывное свечение зеленого индикатора заряда аккумулятора (3) указывает на то, что аккумулятор полностью заряжен.

Без вставленного аккумулятора непрерывное свечение индикатора заряда аккумулятора (3) сигнализирует о том, что штепсельная вилка подключена к розетке и зарядное устройство готово к работе.

#### Непрерывное свечение красного индикатора заряда аккумулятора (2)

Непрерывное свечение красного индикатора заряда аккумулятора (2) сигнализирует о том, что температура аккумулятора находится за пределами допустимого температурного диапазона, см. раздел «Технический данные». После возвращения в допу-



#### 64 Русский

стимый температурный диапазон зарядное устройство автоматически переключается в режим быстрой зарядки.

# Мигание красного индикатора заряда аккумулятора (2)

Мигание красного индикатора заряда аккумулятора (2) сигнализирует об иной неполадке в процессе зарядки, см. раздел «Неисправности – причины и их устранение».

# Неполадка - Причины и устранение

| причина                  | Jerpunenne                 |
|--------------------------|----------------------------|
| AL 1815 CV: Индикатор за | ряда аккумулятора (3) све- |
| тится непрерывно         |                            |

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Индикатор заряда аккумулятора (3) светится непрерывно. Красный индикатор заряда аккумулятора (2) мигает.

#### Зарядка невозможна

| Зарядка невозможна                   |  |
|--------------------------------------|--|
| Аккумулятор вставлен не<br>полностью | Установите аккумуляторную батарею правильным образом в зарядное устройство   |
| Загрязнены контакты аккумулятора     | Очистите контакты, напр., несколько раз подряд вынув и вставив аккумулятор в зарядное гнездо, при необходимости замените аккумулятор |
| Аккумулятор неисправный              | Заменить аккумулятор   |

# Индикаторы заряда аккумулятора (3) или (2) не го-

| рят                     |   |
|-------------------------|---|
| Вилка сети зарядного    | П |
| устройства вставлена не | В |

Правильно вставить вилку в штепсельную розетку

полностью в розетку

Неисправность штепсельной розетки, кабеля питания или зарядного устройства

Проверить напряжение сети, при надобности сдать зарядное устройство в авторизованную мастерскую электроинструментов фирмы Bosch

# Указания по применению

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

При непрерывных или многократно повторяемых циклах зарядки без перерыва зарядное устройство может нагреться. Это, тем не менее, безвредно и никак не указывает на технический дефект зарядного устройства.

# Охлаждение аккумулятора (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Интегрированная в зарядное устройство система управления вентилятором следит за температурой вставленной аккумуляторной батареи. При повышении температуры свыше ок. 0 °С вентилятор начинает охлаждать акку-

муляторную батарею. Включенный вентилятор создает шумы во время работы.

Если вентилятор не работает, это значит, что он неисправен или температура аккумуляторной батареи составляет <0 °C. Это может затянуть время зарядки.

# Техобслуживание и сервис

# Техобслуживание и очистка

Если требуется поменять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

# Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делатей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

# Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя 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 изготовителем организация: ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24 141400, г. Химки, Московская обл.

Тел.: +7 800 100 8007

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com www.bosch-pt.ru

# Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Тимирязева, 65A-020 220035, г. Минск

Z20035, 1. МИНСК Тел.: +375 (17) 254 78 71 Тел.: +375 (17) 254 79 16 Факс: +375 (17) 254 78 75 F-Mail: pt-service by@hoseh.c

E-Mail: pt-service.by@bosch.com Официальный сайт: www.bosch-pt.by





#### Казахстан

Центр консультирования и приема претензий TOO «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: ptka@bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:

www.bosch-professional.kz

## Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L. Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ

2069 Кишинев Тел.: + 373 22 840050/840054 Факс: + 373 22 840049 Email: info@rialto.md

#### **Утилизация**

Отслужившие свой срок зарядные устройства, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую переработку отходов.



Утилизируйте зарядные устройства отдельно от бытового мусора!

# Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС об отработанных электрических и электронных приборах и ее преобразованием в национальное законодательство негодные зарядные устройства нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую переработку.

# Українська

# Вказівки з техніки безпеки





Прочитайте всі застереження і вказівки. Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може

призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

#### Надійно зберігайте цю інструкцію.

Використовуйте зарядний пристрій лише у тому випадку, якщо всі функції знаходяться у Вас повністю під контролем і Ви не вбачаєте обмежень в їх використанні або отримали відповідні вказівки.

- ▶ Цей зарядний пристрій не передбачений для використання дітьми і особами з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, або недостатнім досвідом та знаннями. Дітям віком від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими можливостями або недостатнім досвідом та знаннями дозволяється користуватися цим зарядним пристроєем лише під наглядом або якщо вони отримали відповідні вказівки щодо безпечного використання цього зарядного пристрою і розуміють, яку небезпеку він несе. Інакше можливе неправильне використання та небезпека одержання травм.
- ▶ Доглядайте за дітьми під час користування, очищення і технічного обслуговування. При цьому слідкуйте за тим, щоб діти не гралися із зарядним пристроєм.
- ▶ Заряджайте лише Bosch літієвоіонні акумулятори ємністю від 1,5 А·год. (від 4 акумуляторних елементів). Напруга акумулятора повинна підходити до зарядної напруги зарядного пристрою. Не заряджайте батареї, що не розраховані на повторне перезаряджання. В



# іншому випадку існує небезпека пожежі і вибуху.

Захищайте зарядний пристрій від дощу і вологи. Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ Тримайте зарядний пристрій в чистоті. При забрудненнях існує небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ Кожного разу перед використанням перевіряйте зарядний пристрій, шнур та штепсель. Не використовуйте зарядний пристрій, якщо були виявлені пошкодження. Не розкривайте зарядний пристрій самостійно, їх ремонт дозволяється виконувати лише кваліфікованому персоналу і лише з використанням оригінальних запчастин. Пошкоджені зарядні пристрої, шнур або штепсель збільшує небезпеку ураження електричним струмом.
- Не використовуйте зарядний пристрій на легкозаймистій поверхні (напр., на папері, тканині тощо) або в пожаронебезпечному середовищі.
   Через нагрівання зарядного пристрою під час заряджання виникає небезпека займання.
- Не накривайте вентиляційні отвори зарядного пристрою. Інакше зарядний пристрій може перегрітися і вийти з ладу.
- ► Заряджайте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем. Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до 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.
- ▶ При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричиняти подразнення шкіри або опіки

# Опис продукту і послуг

#### Призначення приладу

Зарядний пристрій призначений для заряджання розрахованих на перезаряджання **Bosch** літієво-іонних акумуляторів.

# Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення зарядного пристрою на сторінці з малюнком.

- **(1)** Акумуляторна батарея <sup>A)</sup>
- (2) Червоний індикатор зарядження акумуляторної батареї
- (3) Зелений індикатор зарядження акумуляторної батареї
- (4) Зарядне гніздо
- А) Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

# Технічні дані

| Зарядний пристрій   |    | AL 1815 CV                                      | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|---|----|---|--|--|
| Товарний номер  |    | 2 607 226 0                                     | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Зарядна напруга акумуляторної батареї (автоматичне розпізнавання напруги) | B  | 14,4-18   | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Струм заряджання <sup>A)</sup>  | А  | 1,5   | 3,0  | 8,0  |
| Допустима температура акумуляторної батареї під час заряджання            | °C | 0-45  | 0-45   | 0-45   |
| Час заряджання з ємністю акумулятора, прибл. <sup>A)</sup>                |    | Акумуляторна батарея<br>заряджена <sup>в)</sup> | прибл. 80 % <sup>с)</sup> /<br>Акумуляторна батарея<br>заряджена <sup>в)</sup> | прибл. 80 % <sup>c)</sup> /<br>Акумуляторна батарея<br>заряджена <sup>в)</sup> |
| - 1,5 Ач  | ХВ | 63  | 24/33  | 12 / 27  |
| - 2,0 Ач  | ХВ | 84  | 32 / 45  | 22/30  |
| - 2,5 Au  | ХВ | 105   | 40 / 60  | 25/36  |
| - 3,0 Ач  | ХВ | 130   | 48/72  | 30 / 46  |
| - 4,0 Au  | ХВ | 168   | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5,0 Ач  | ХВ | 193   | 95 / 105   | 36 / 46  |



#### Українська | 67

| Зарядний пристрій                             |    | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV |
|---|----|------------|------------|------------|
| - 6,0 Ач                                      | ХВ | 260        | 96/130     | 45 / 62    |
| Кількість акумуляторних<br>елементів          |    | 4-10       | 4-10       | 4-10       |
| Bara відповідно до EPTA-<br>Procedure 01:2014 | КГ | 0,38       | 0,40       | 0,60       |
| Клас захисту                                  |    | □/II       | □/II       | □/II       |

- А) залежно від температури та типу акумулятора
- В) Стан зарядженості акумуляторної батареї 95 %-100 %.
- С) Стан зарядження акумуляторної батареї прибл. 80%. Акумуляторну батарею можна витягнути для негайного використання.

# Робота

# Початок роботи

▶ Зважайте на напругу в мережі! Напруга джерела живлення має відповідати даним на заводській табличці зарядного пристрою. Зарядні пристрої, розраховані на 230 В, можуть працювати також і від 220 B.

#### Заряджання

Процес заряджання починається, коли мережний штепсель зарядного пристрою буде встромлений в розетку, а акумуляторна батарея (1) буде встромлена у зарядне гніздо (4).

Завдяки інтелектуальній системі заряджання ступінь зарядженості акумуляторної батареї автоматично розпізнається та заряджання здійснюється оптимальним струмом в залежності від температури та напруги акумулятора.

Це зберігає акумуляторну батарею, і при її зберіганні у зарядному пристрої вона завжди буде повністю заряджена.

# Функції індикаторів (AL 1815 CV)

Блимання індикатора зарядження акумуляторної батареї (3)

Процес заряджання сигналізується **♦** Charge блиманням індикатора зарядження акумуляторної батареї (3).

Постійне світіння індикатора зарядження акумуляторної батареї (3)

Постійне свічення індикатора зарядження акумуляторної батареї (3) сигналізує, що акумуляторна батарея повністю заряджена або що температура акумуляторної батареї знаходиться поза межами допустимого температурного діапазону заряджання і тому зарядження неможливе. Тільки-но буде досягнутий допустимий температурний діапазон зарядження, акумуляторна батарея почне заряджатись. Якщо акумуляторна батарея не встромлена, постійне свічення світлодіодного індикатора (3) свідчить про те, що штепсель встромлений у розетку і зарядний пристрій готовий до роботи.

# Функції індикаторів (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

# Блимання (швидке) зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (3)

**♦** Charge

Процес швидкого заряджання

сигналізується швидким блиманням

зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (3).

Примітка: Швидке заряджання можливе, лише якщо температура акумуляторної батареї знаходиться в межах допустимого температурного діапазону заряджання, див. розділ «Технічні дані».

#### Блимання (повільне) зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (3)

При стані зарядження акумуляторної батареї прибл. 80% зелений індикатор зарядження акумуляторної батареї (3) блимає повільно.

Акумуляторну батарею можна витягнути для негайного

# Постійне свічення зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (3)

акумуляторної батареї (3) свідчить про те,

що акумуляторна батарея повністю зарядилася. Якщо акумуляторна батарея не встромлена, постійне свічення індикатора зарядження акумуляторної батареї (3) свідчить про те, що штепсель встромлений у розетку і

# Постійне свічення червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї (2)

зарядний пристрій готовий до роботи.

Постійне свічення червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї (2)

свідчить про те, що температура акумуляторної батареї знаходиться за межами допустимого температурного діапазону, див. розділ «Технічні дані». Після того, як температура досягне допустимого температурного діапазону, зарядний пристрій автоматично перемикається на швидке заряджання.

#### Блимання червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї (2)



Блимання червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї (2)



#### 68 | Українська

свідчить про іншу неполадку в процесі заряджання, див. розділ «Неполадки – причини та усунення».

#### Несправності - Причини і усунення

Іричина Усунен

AL 1815 CV: Індикатор зарядження акумуляторної батареї (3) світиться постійно

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Індикатор зарядження акумуляторної батареї (3) світиться постійно. Червоний індикатор зарядження акумуляторної батареї (2) блимає.

# Заряджання не здійснюється

| Акумуляторна батарея не (повністю) встановлена на зарядний пристрій | Правильно встановіть акумуляторну батарею на зарядний пристрій  |
|---|---|
| Забруднилися контакти акумуляторної батареї                         | Прочистіть контакти (наприклад, декілька разів встромивши та вийнявши акумулятор), за потреби замініть акумуляторну батарею |
| Акумуляторна батарея<br>несправна                                   | Поміняйте акумуляторну<br>батарею   |
|   | n = n (a)   |

| Індикатори зарядження ак або (2) не світяться                  | умуляторної батареї (3)  |
|--|--|
| Не (повністю) встромлений штепсель зарядного пристрою          | (Добре) вставте штепсель у<br>розетку  |
| Несправна розетка, кабель<br>живлення або зарядний<br>пристрій | Перевірте напругу в мережі<br>та за необхідністю<br>перевірте зарядний<br>пристрій в сервісній<br>майстерні для<br>електроприладів Bosch |

#### Вказівки щодо роботи

Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

При постійних циклах заряджання або таких, що безперервно повторюються один за одним декілька разів, зарядний пристрій може нагрітися. Проте, це не є шкідливим і не свідчить про будь-який технічний дефект зарядного пристрою.

# Охолодження акумуляторної батареї (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Інтегрована в зарядний пристрій система управління вентилятором слідкує за температурою встромленої акумуляторної батареї. У разі збільшення температури акумуляторної батареї понад прибл. 0 °С вентилятор починає охолоджувати акумуляторну батарею. Увімкнений вентилятор створює шуми під час роботи.

Якщо вентилятор не працює, це значить, що вентилятор несправний або температура акумуляторної батареї становить <0°С. Це може подовжити час заряджання.

# Технічне обслуговування і сервіс

# Технічне обслуговування і очищення

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі **Bosch** або в сервісній майстерні для електроінструментів **Bosch**, щоб уникнути небезпек.

#### Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: www.bosch-pt.com Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту. 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 небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

### Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів вул. Крайня 1 02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407 Факс: +380 44 512 0591 E-Mail: pt-service@ua.bosch.com www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за- значена в Національному гарантійному талоні.

# **Утилізація**

Зарядні пристрої, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте зарядні пристрої в побутове сміття!

# Лише для країн ЄС:

Відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС щодо відпрацьованих електричних і електронних приладів і її перетворення в національне законодавство непридатні до вживання зарядні пристрої потрібно збирати окремо і здавати на екологічно чисту переробку.



# Казак

# Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзімі бұйым корпусында көрсетілген. Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

#### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

#### Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайлаланбаныз
- жауын шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- қөп үшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

#### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

## Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

# Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (шарт 1) құжатын қараңыз

#### Тасымалда

 тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады

- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

# Қауіпсіздік нұсқаулары





Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.

Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және

ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/ немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

#### Осы нұсқаулықты толық орындаңыз.

Зарядтау құралын тек барлық қызметтерін толық бағалап, оларды орындай алатыныңызға сенімді болғанда немесе тиісті нұсқаулықтарды алғаннан соң пайдалану керек.

- ▶ Бұл зарядтау құралы балалардың, дене немесе ой қабілеттері шектелген, тәжирібесі және білімі аз адамдардың пайдалануына арналмаған. Осы зарядтау құралымен 8 жастан асқан балалардың және дене, сезім, ойлау қабілеттері шектелген не тәжірибесі мен білімі аз адамдардың жүйені қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаусыз және жауапты адамның бақылауынсыз пайдалануы аса **кауіпті.** Кері жағдайда дұрыс пайдаланбау және жарақаттанулар қаупі пайда болады.
- Пайдалану, тазалау және қызмет көрсету кезінде балаларға мұқият болыңыз. Балалардың зарядтау құралымен ойнамауына көз жеткізіңіз.
- ► Тек қуаты 1,5 Асағ (4 бастап) жоғары Bosch литий-иондық аккумуляторлерді зарядтаңыз.



Аккумулятор қуаты зарядтау құралының аккумуляторды зарядтау қуатына сәйкес болуы қажет. Қайта зарядталмайтын аккумуляторларды зарядтамаңыз. Кері жағдайда өрт немесе жарылу қауіпі пайда болады.

Зарядтау құралын жаңбырдан немесе ылғалдықтан қорғаңыз. Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.

- ► Зарядтау құралын таза ұстаңыз. Құралдың ластануы тоқ соғуы қауіпін туындатады.
- Әр пайдаланудан алдын зарядтау құралын, кабельді және айырды тексеріңіз. Ақауды байқасаңыз зарядтау құралын пайдаланбаңыз.
   Зарядтау құралын өзіңіз ашпаңыз, оны тек білікті маманға және түпнұсқалы бөлшектермен жөндетіңіз. Зақымдалған зарядтау құралы, кабель және айыр электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- Зарядтау құралын қосулы күйде оңай жанатын беттердің (мысалы, қағаз, мата және т.б.) үстіне қоймаңыз немесе жанғыш заттардың жанында пайдаланбаңыз. Зарядтау кезінде зарядтау құралының қызуы себебінен өрт қаупі пайда болады.
- Зарядтау құралының саңылауын жаппаңыз.
   Әйтпесе зарятау құралы қызып, дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

- Тек өндіруші сипаттаған зарядтағышмен қайта зарядтаңыз. Батарея жинағының бір түріне сай зарядтағыш басқа батарея жинағымен қолдануда өрт қауіпіне адып келуі мүмкін.
- Аккумулятор зақымданған немесе оны дұрыс пайдаланбаған жағдайда бу шығуы мүмкін. Бұл жағдайда ішке таза ауа кіргізіңіз және шағымдар болса, медициналық көмек алыңыз. Булар тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- Дұрыс емес пайдалануда батареядан сұйықтық ағуы мүмкін, оған тимеңіз. Егер тиіп қалсаңыз, сумен шайып тастаңыз. Егер сұйықтық көзге тисе дәрігерге хабарласыңыз. Батареядан шаққан сұйықтық қозу немесе күйіктерге алып келуі мүмкін.

# Өнім және қуат сипаттамасы

# Тағайындалу бойынша қолдану

Зарядтағыш құрылғы қайта зарядталатын **Bosch** литийиондық аккумуляторларын зарядтауға арналған.

# Бейнеленген құрамды бөлшектер

Құрамды бөлшектер нөмірі суреттері берілген зарядтау құралының сипаттамасына сәйкес.

- **(1)** Аккумулятор <sup>A)</sup>
- (2) Аккумулятор зарядының қызыл жарық диоды
- (3) Аккумулятор зарядының жасыл жарық диоды
- (4) Зарядтау науасы
- А) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

# Техникалық мәліметтер

| Зарядтағыш құрылғы  |               | AL 1815 CV                              | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|---|---------------|---|---|---|
| Өнім нөмірі   |               | 2 607 226 0                             | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Аккумулятордың<br>зарядтау кернеуі<br>(кернеуді автоматты<br>түрде анықтау) | B <del></del> | 14,4-18                                 | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Зарядтау тогы <sup>A)</sup>   | А             | 1,5                                     | 3,0   | 8,0   |
| Зарядтау кезіндегі рұқсат етілген аккумулятор температурасы                 | °C            | 0-45                                    | 0-45  | 0-45  |
| Аккумулятор қуаттылығы бойынша зарядтау уақыты, шамамен <sup>A)</sup>       |               | Аккумулятор<br>зарядталды <sup>в)</sup> | шамамен 80 % <sup>с)</sup> /<br>Аккумулятор<br>зарядталды <sup>в)</sup> | шамамен 80 % <sup>с)</sup> /<br>Аккумулятор<br>зарядталды <sup>в)</sup> |
| - 1,5 А-сағ   | МИН           | 63                                      | 24/33   | 12 / 27   |
| - 2,0 A-сағ   | МИН           | 84                                      | 32 / 45   | 22 / 30   |
| - 2,5 А-сағ   | МИН           | 105                                     | 40 / 60   | 25 / 36   |
| - 3,0 А-сағ   | МИН           | 130                                     | 48/72   | 30 / 46   |
| - 4,0 A-caf   | МИН           | 168                                     | 64/95   | 27 / 35   |



| Казак |  |
|-------|--|
|       |  |

| Зарядтағыш құрылғы                             |     | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV |
|--|-----|------------|------------|------------|
| - 5,0 A-caғ                                    | МИН | 193        | 95 / 105   | 36 / 46    |
| - 6,0 А-сағ                                    | МИН | 260        | 96/130     | 45 / 62    |
| Аккумулятор<br>ұяшықтарының саны               |     | 4-10       | 4-10       | 4-10       |
| Салмағы EPTA-Procedure<br>01:2014 құжатына сай | КГ  | 0,38       | 0,40       | 0,60       |
| Қорғаныс класы                                 |     | □/II       | □/II       | □/II       |

- А) температураға және аккумулятор түріне байланысты
- В) Аккумулятор зарядының деңгейі 95 %-100 %.
- С) Аккумулятор заряды шам. 80%. Аккумуляторды пайдалануға болады.

# Пайдалану

# Пайдалануға ендіру

Желі қуатына назар аударыңыз! Тоқ көзінің қуаты зарядтау құралының зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген зарядтау құралдарымен 220 В жұмыс істеуге болады.

#### Зарядтау әдісі

Зарядтау әдісі зарядтау құралының желі айыры розетқаға салынып аккумулятор (1) зарядтау науасына (4) салынғаннан соң басталады.

Оңтайлы зарядтау әдісі арқылы аккумулятордың зарядтау күйі автоматты ретте анықталып, аккумулятор температурасы мен қуатына байланысты тиімді зарядтау тоғымен орындалады.

Осылай аккумулятор сақталып зарядтау құралында тұрса әрдайым толық зарядталған болады.

# Көрсеткіш элементтерінің мағынасы (AL 1815 CV)

Аккумулятор зарядтау индикаторының жыпылықтауы (3)



Зарядтау әдісі аккумулятордың зарядтау индикаторының **(3) жыпылықтауы** арқылы

Аккумулятордың қуаттандыру көрсеткішінің тұрақты жануы (3)



Аккумулятордың қуаттандыру көрсеткішінің **тұрақты жануы (3)** аккумулятордың

толығымен қуаттандырылып қойылғанын немесе аккумулятордың температурасы ұйғарынды қуаттандыру температуралық аумағынан тыс болып, осының себебінен қуаттандырыла алынбайтынын білдіреді. Ұйғарынды температура деңгейі орнатылған сәтте аккумулятор қуаттандырылатын болады. Ішіне аккумулятор енгізілмеген жағдайда аккумулятордың қуаттандыру көрсеткішінің тұрақты жануы (3)желі айырының электр розеткасына енгізіліп, қуаттандыру қуралы іске қосу үшін дайын болып тұрғанын білдіреді.

# Көрсеткіш элементтерінің мағынасы (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

Аккумулятордың қуаттандыру көрсеткішінің жасыл түспен (тез) жыпықтап тұруы (3)

**♦** Charge

Жылдам қуаттандыру барысы

аккумулятордың қуаттандыру көрсеткішінің

жасыл түспен (3) тез жыпықтап тұруы арқылы білдіріледі.

**Ескертпе:** Жылдам қуаттандыру функциясы тек аккумулятор температурасының лайықты ұйғарынды деңгейде болғанында ғана қолданыла алынады, "Техникалық мәліметтер" тарауын қараңыз.

# Аккумулятордың қуаттандыру көрсеткішінің жасыл түспен (баяу) жыпықтап тұруы (3)

**GO** 80

Аккумулятордың қуаттандыру күйі шамамен 80% жеткенде, аккумулятордың

қуаттандыру көрсеткіші жасыл түспен(3) баяу жыпықтап тұрады.

Аккумуляторды дереу пайдалану үшін шығарып алуға болады.

Жасыл түсті аккумулятор зарядталуының жасыл жарық диодының үздіксіз жануы (3)

<u>∫</u>≣**■** <u>Ful</u>

**Жасыл** түсті аккумуляторды зарядтау жарық диодының **(3) үздіксіз жануы** 

аккумулятордың толық зарядталғанын білдіреді. Аккумуляторсыз жарық диодының **(3) үздіксіз жануы** айырдың розеткаға салынып зарядтау құралы жұмыс

істеуге дайын екендігін білдіреді.

Аккумулятордың қуаттандыру көрсеткішінің қызыл түспен тұрақты жануы (2)

<u>\_\_\_</u>

Аккумулятордың қуаттандыру көрсеткішінің **қызыл** түспен **тұрақты жануы (2)** 

температурасы ұйғарынды қуаттандыру температуралық аумағынан тыс болғанын білдіреді, "Техникалық мәліметтер" тарауын қараңыз. Ұйғарынды температура деңгейі орнатылған сәттен кейін қуаттандыру құралы автоматты түрде жылдам қуаттандыруға ауысады.

Аккумулятордың қуаттандыру көрсеткішінің қызыл түспен жыпықтап жануы (2)



Аккумулятордың қуаттандыру көрсеткішінің **қызыл** түспен **жыпықтап жануы (2)** 



### **72** | Қазақ

қуаттандыру барысында пайда болған басқа ақаулықтарын білдіреді, "Қателер – себептері мен көмек" тарауын қараңыз.

## Ақаулар - Себептері және шешімдері

| Cebebi            | Шешімі                          |
|-------------------|---------------------------------|
| AL 1815 CV: Аккум | улятор зарядталу көрсеткіші (3) |
| уздіксіз жанады   |                                 |

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Аккумулятор зарядталу көрсеткіші (3) үздіксіз жанады. Қызыл аккумулятор заряды көрсеткіші (2) жыпылықтайды.

## Зарядтау мумкін емес

| Зарядтаў мүмкін емес              |   |
|-----------------------------------|---|
| Аккумулятор (дұрыс)<br>салынбаған | Аккумуляторды дұрыс<br>ретте зарядтау құралына<br>салыңыз   |
| Аккумулятор ластанған             | Аккумулятор контактілрін тазалаңыз; мысалы, аккумуляторды бірнеше рет салып-шығарып, керек болса аккумуляторды алмастырыңыз |
| Аккумулятор бұзылған              | Аккумуляторды алмастыру   |
|                                   |   |

### Аккумулятор заряды көрсеткіштері (3) нем. (2) жанбай тур

| **   |   |
|--|---|
| Зарядтау құралының<br>айыры (дұрыс) салынбаған             | Айыр (толық) розеткаға<br>салыңыз   |
| Розетка, желі кабелі<br>немесе зарядтау құралы<br>бұзылған | Желі қуатын тексеру,<br>зарядтау құралын керек<br>болса Bosch электр<br>құралдарының<br>авторизацияланған<br>клиенттерге қызмет<br>көрсету орталықтарында |
|  | тексерініз  |

### Пайдалану нусқаулары

Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескіргенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Үздіксіз немесе көп реттік зарядтаулардан соң зарядтау құралы қызып кетуі мүмкін. Бұл қауіпті емес және зарядтау құралында техникалық ақау барын білдірмейді.

### Аккумуляторды суыту (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Зарядтау құралына орнатылған желдеткіш басқаруы орнатылған аккумулятордың температурасын бақылайды. Аккумулятор температурасы шам. 0°С-тан жоғары болса, онда аккумулятор желдеткіш арқылы суытылады. Қосылған желдеткіш мұнда желдету дыбысын шығарады.

Желдеткіш жұмыс істемесе, оның ақаулы немесе аккумулятор температурасы <0°C болғаны. Мұнда зарядтау уақыты ұзақ болады.

# Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермеу үшін осы жұмыс тек **Bosch** компаниясы немесе **Bosch** электр құралдары бойынша өкілетті қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі тиіс.

## Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кенестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді: www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Бош" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Бош" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

"Гермес" БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

# Кәдеге жарату

Зарядтау құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаған ортаны қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.



Зарядтау құралын үй қоқысына тастамаңыз!



# Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық ескі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның ұлттық заңдарға сай пайдалануға жарамсыз зарядтау құралдары бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

# Română

# Instrucțiuni de siguranță





Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca

electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

### Păstrați cu grijă prezentele instrucțiuni.

Utilizați încărcătorul numai dacă sunteți pe deplin informați asupra tuturor funcțiilor acestuia și le puteți accesa fără restricții sau dacă ați fost instruiți în mod corespunzător asupra lor.

- ► Acest încărcător nu este destinat utilizării de către copii și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe. Acest încărcător poate fi folosit de către copiii mai mari de 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau sunt instruite privitor la folosirea sigură a încărcătorului și înțeleg pericolele pe care aceasta le implică. În caz contrar există pericol de manevrare greşită și răniri.
- Supravegheaţi copiii în timpul folosirii, curăţării şi întreţinerii.

Astfel veți avea siguranța că, copiii nu se joacă cu încărcătorul.

▶ Încărcați numai Boschacumulatori litiu-ion-Akkus cu o capacitate de 1,5 Ah (începând de la 4 celule de acumulator). Tensiunea acumulatorului trebuie să se potrivească cu tensiunea de încărcare a încărcătorului. Nu încărcați baterii de unică folosință. În caz contrar, există pericolul de incendiu şi explozie.

Feriți încărcătorul de ploaie sau umezeală.
Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de

- Menţineţi curat încărcătorul. Din cauza murdăriei există pericol de electrocutare.
- ▶ Înainte de utilizare, verificați încărcătorul, cablul și ștecherul. Nu folosiți încărcătorul în cazul în care constatați deteriorări ale acestuia. Nu deschideți singuri încărcătorul și permiteți repararea acestuia numai de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale. Încărcătoarele, cablurile și ștecherele defecte măresc riscul de electrocutare.
- Nu folosiți încărcătorul pe o suprafață uşor inflamabilă (de ex. hârtie, materiale textile etc.) respectiv într-un mediu inflamabil. Deoarece încărcătorul se încălzeşte în timpul procesului de încărcare, există pericol de incendiu.
- ▶ Nu obturați fantele de ventilație ale încărcătorului. În caz contrar, încărcătorul se poate supraîncălzi și este posibil să nu mai funcționeze în mod corespunzător.
- ▶ Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător. Dacă un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor tipuri de acumulator decât cele prevăzute pentru el, există pericol de incendiu.
- În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului se pot degaja vapori. Aerisiți cu aer proaspăt iar dacă vi se face rău consultați un medic. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- În cazul utilizării greșite, se poate scurge lichid din acumulator; evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental cu acesta, clătiți cu apă zona afectată. În cazul contactului lichidului cu ochii, consultați de asemenea un medic. Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații ale pielii sau arsuri.





# Descrierea produsului și a performanțelor sale

# Utilizarea conform destinației

Încărcătorul este destinat încărcării acumulatorilor litiu-ion reîncărcabili **Bosch**.

### Componentele ilustrate

Numerotarea elementelor componente se referă la redarea încărcătorului de la pagina grafică.

- (1) Acumulator A)
- (2) Indicator roşu de încărcare a acumulatorului
- (3) Indicator verde de încărcare a acumulatorului
- (4) Compartiment de încărcare
- A) Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriile complete în programul nostru de accesorii.

### **Date tehnice**

| Încărcător   |     | AL 1815 CV                        | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|--|-----|-----------------------------------|---|---|
| Număr de identificare  |     | 2 607 226 0                       | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Tensiune de încărcare<br>acumulator (sesizare<br>automată a tensiunii)                           | V   | 14,4-18                           | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Curent de încărcare <sup>A)</sup>  | Α   | 1,5                               | 3,0   | 8,0   |
| Temperatura admisă a<br>acumulatorului în timpul<br>încărcării                                   | °C  | 0-45                              | 0-45  | 0-45  |
| Durată de încărcare la<br>capacitatea nominală a<br>acumulatorului,<br>aproximativ <sup>A)</sup> |     | Acumulator încărcat <sup>B)</sup> | aproximativ 80 % <sup>c)</sup> /<br>Acumulator încărcat <sup>8)</sup> | aproximativ 80 % <sup>c)</sup> /<br>Acumulator încărcat <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min | 63                                | 24/33   | 12 / 27   |
| - 2,0 Ah   | min | 84                                | 32 / 45   | 22/30   |
| - 2,5 Ah   | min | 105                               | 40 / 60   | 25 / 36   |
| - 3,0 Ah   | min | 130                               | 48/72   | 30 / 46   |
| - 4,0 Ah   | min | 168                               | 64/95   | 27 / 35   |
| - 5,0 Ah   | min | 193                               | 95 / 105  | 36 / 46   |
| - 6,0 Ah   | min | 260                               | 96/130  | 45 / 62   |
| Număr de celule de acumulator  |     | 4-10                              | 4-10  | 4-10  |
| Greutate conform EPTA-<br>Procedure 01:2014  | kg  | 0,38                              | 0,40  | 0,60  |
| Clasa de protecție   |     | □/II                              | □/II  | □/II  |

- A) în funcție de temperatură și de tipul de acumulator
- B) Nivelul de încărcare a acumulatorului este de 95 %–100 %.
- C) Nivelul de încărcare a acumulatorului este de aproximativ 80%. Acumulatorul poate fi extras în scopul utilizării imediate.

# **Funcționare**

# Punere în funcțiune

➤ Atenție la tensiunea din rețeaua de alimentare electrică! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului încărcătorului. Încărcătoarele inscripționate cu 230 V pot funcționa și racordate la 220 V.

# Proces de încărcare

Procesul de încărcare începe imediat ce fișa încărcătorului este introdusă în priză, iar acumulatorul (1) este introdus în compartimentul de încărcare (4).

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

# Semnificația elementelor de pe afișaj (AL 1815 CV)

# Aprindere intermitentă a indicatorului de încărcare a acumulatorului (3)

Procesul de încărcare este indicat prin aprinderea intermitentă a indicatorului de încărcare a acumulatorului (3).

# Lumină continuă a indicatorului de încărcare acumulator

Full Lumina continuă emisă de indicatorul de încărcare a acumulatorului (3) semnalizează faptul că acumulatorul este încărcat complet sau că temperatura acumulatorului se află în afara domeniului

temperatura acumulatorului se află în afara domeniului temperaturilor de încărcare admise și de aceea acesta nu poate fi încărcat. Imediat după atingerea domeniului admis al temperaturilor, acumulatorul se încarcă.

Dacă acumulatorul nu este introdus în încărcător, **lumina continuă** emisă de indicatorul de încărcare a acumulatorului **(3)**, semnalizează faptul că ştecherul este introdus în priză iar încărcătorul este în stare de funcționare.

# Semnificația elementelor de pe afișaj (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

# Lumină intermitentă (cadență rapidă) indicator verde încărcare acumulator (3)

Charge Procesul de încărcare rapidă este semnalizat de **clipirea rapidă** a indicatorului **verde** de încărcare a acumulatorului **(3)** signalisiert.

**Notă:** Procesul de încărcare rapidă este posibil numai dacă temperatura acumulatorului se situează în domeniul temperaturilor admise, vezi paragraful "Date tehnice".

# Lumină intermitentă (cadență lentă) indicator verde încărcare acumulator (3)

<u>GO 80%</u> La un nivel de încărcare a acumulatorului de aprox. 80% indicatorul **verde** de încărcare a acumulatorului (3) clipeşte lent.

Acumulatorul poate fi extras în scopul utilizării imediate.

# Indicatorul de încărcare a acumulatorului este aprins permanent în verde (3)

Aprinderea permanentă în verde a indicatorului de încărcare a acumulatorului (3) indică faptul că acumulatorul este încărcat complet.

Dacă acumulatorul nu este introdus, aprinderea permanentă a indicatorului de încărcare a acumulatorului (3) indică faptul că ştecherul este introdus în priză şi că încărcătorul este în functiune.

# Lumină continuă indicator roșu încărcare acumulator(2)

Lumina continuă emisă de indicatorul roșu de încărcare a acumulatorului (2) emnalizează faptul că temperatura acumulatorului se află în afara

domeniului temperaturilor admise pentru încărcare, vezi paragraful "Date tehnice". Imediat ce temperatura revine în domeniul admis de temperaturi, încărcătorul comută automat pe încărcare rapidă.

# Lumină intermitentă indicator roșu încărcare acumulator (2)

Lumina intermitentă emisă de indicatorul roşu încărcare acumulator (2) semnalizează un alt deranjament al procesului de încărcare, vezi paragrafului "Defecțiuni – Cauze și soluții de remediere.

# Defecțiuni - Cauze și remediere

| Cauză | Domodiore |
|-------|-----------|
| Cauză | Remediere |

AL 1815 CV: Indicatorul de încărcare a acumulatorului (3) este aprins permanent

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Indicatorul de încărcare a acumulatorului (3) este aprins permanent. Indicatorul roșu de încărcare a acumulatorului (2) se aprinde intermitent.

### Nu este posibilă încărcarea

| THE COLO POOLETIC THOUSE CALLOR        |   |
|--|---|
| Acumulatorul nu este montat (corect)   | Aşezaţi corect acumulatorul în încărcător   |
| Contactele acumulatorului sunt murdare | Curățați contactele<br>acumulatorului; de exemplu,<br>prin introducerea și<br>scoaterea de mai multe ori a<br>acumulatorului; dacă este<br>necesar, înlocuiți<br>acumulatorul |
| Acumulator defect                      | Înlocuiți acumulatorul  |

| Acumulator defect   | miocuiți acumulatorul   |  |
|---|---|--|
| Indicatorii stării bateriei și de încărcare a<br>acumulatorului (3), respectiv (2), nu se aprind  |   |  |
| Ştecherul încărcătorului nu<br>este introdus (corect) în<br>priza de alimentare electrică         | Introduceți (complet)<br>ștecherul în priza de<br>alimentare electrică  |  |
| Priza de alimentare electrică,<br>cablul de alimentare sau<br>încărcătorul prezintă<br>defecțiuni | Verificați tensiunea din rețea<br>și, dacă este cazul, duceți<br>încărcătorul în vederea<br>verificării la un centru de<br>service și asistență tehnică<br>post-vânzare autorizat<br>pentru scule electrice Bosch |  |

## Instrucțiuni de lucru

Un timp de funcționare considerabil diminuat după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit. În caz de încărcare continuă, respectiv în cazul unor cicluri de încărcare care se succed fără întrerupere, încărcătorul se poate încălzi. Totuși, acest lucru nu presupune deteriorarea dispozitivului și nu reprezintă o defecțiune tehnică a încărcătorului.



### **76** | Български

# Răcirea acumulatorului (Active Air Cooling) (AL 1880

Sistemul de comandă a ventilatorului integrat în încărcător monitorizează temperatura acumulatorului introdus în acesta. Imediat ce temperatura acumulatorului este de peste aproximativ 0 °C, acumulatorul va fi răcit prin intermediul unui ventilator. Ventilatorul conectat generează în acest timp un zgomot de ventilație.

Dacă ventilatorul nu funcționează, înseamnă că acesta este defect sau temperatura acumulatorului este <0 °C. În acest caz, durata de încărcare se poate prelungi.

# Întreținere și service

## Întreținere și curățare

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita periclitarea siguranței în timpul utilizării, această operație se va executa de către **Bosch** sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice Bosch.

## Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi: www.bosch-pt.com Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

# România

Robert Bosch SRL PT/MKV1-EA Service scule electrice Strada Horia Măcelariu Nr. 30-34, sector 1 013937 București Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com

www.bosch-pt.ro

# Moldova

RIALTO-STUDIO S.R.L. Piata Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ 2069 Chisinau

Tel.: + 373 22 840050/840054 Fax: + 373 22 840049 Email: info@rialto.md

### Eliminare

În cazul eliminării încărcătoarelor, accesoriilor și ambalajelor, acestea trebuie să fie predate unui centru de reciclare.



Nu eliminați încărcătorul împreună cu deșeurile

### Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, încărcătoarele scoase din uz trebuie colectate selectiv și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

# Български

# Указания за сигурност





Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безо-

пасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

### Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използвайте зарядното устройство само ако разбирате добре и можете да управлявате всичките му функции или сте получили нужните указания за това.

▶ Това зарядно устройство не е предназначено за ползване от деца и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит. Това зарядно устройство може да се използва от деца от 8-годишна възраст и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит, ако са под непосредствен надзор от лица, отговорни за безопасността им, или ако са били обучени за сигурна работа със зарядното устройство и разбират свързаните с това опасности. В противен случай съществува опасност от непра-



вилно ползване и трудови злополуки.

- ► Следете деца при ползване, почистване и поддържане. Така се предотвратява опасността деца да играят със зарядното устройство.
- ▶ Зареждайте само литиево-йонни акумулаторни батерии на Boschc капацитет от 1,5 Ah (от 4 акумулаторни клетки). Напрежението на акумулаторната батерия трябва да съответства на зарядното напрежение на зарядното устройство. Не се опитвайте да зареждате обикновени (неакумулаторни) батерии. В противен случай съществува опасност от пожар и експлозия.
- Предпазвайте зарядното устройство от дъжд и овлажняване. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ Поддържайте зарядното устройство чисто. Съществува опасност от токов удар вследствие на замърсяване
- ▶ Винаги преди ползване проверявайте зарядното устройство, кабела и щепсела. Ако установите повреди, не ползвайте зарядното устройство. Не се опитвайте сами да отваряте зарядното устройство; допускайте ремонти да бъдат извършвани само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части. Повредени зарядни устройства, кабели и щепсели увеличават опасността от токов удар.
- Не оставяйте зарядното устройство да работи върху леснозапалима повърхност (напр. хартия, плат и т.н.), респ. в леснозапалима среда. Поради нагрява-

- нето на зарядното устройство по време на работа съществува опасност от пожар.
- ▶ Не покривайте вентилационните отвори на зарядното устройство. В противен случай зарядното устройство може да прегрее и да престане да функционира нормално.
- ▶ За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчвани от производителя. Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на 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.
- ▶ При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит. Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, след незабавно обилно изплакване потърсете помощ от лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.

# Описание на продукта и дейността

# Предназначение на електроинструмента

Зарядното устройство е предназначено за зареждане на презареждаеми **Bosch** Li-lon акумулаторни батерии.

### Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображенията на зарядното устройство на страницата с фигурите.

- **(1)** Акумулаторна батерия <sup>A)</sup>
- (2) Червен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия
- (3) Зелен светодиод за зареждане на акумулаторна батерия
- (4) Гнездо за зареждане
- А) Изобразените на фигурите и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

# Технически данни

| Зарядно устройство   |   | AL 1815 CV  | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|--|---|-------------|-------------|-------------|
| Каталожен номер  |   | 2 607 226 0 | 2 607 225 9 | 2 607 226 1 |
| Зарядно напрежение (автоматично разпознаване на напрежението на батерията) | V | 14,4-18     | 14,4-18     | 14,4-18     |
| Ток на зареждане <sup>A)</sup>   | А | 1,5         | 3,0         | 8,0         |



# 78 | Български

| Зарядно устройство  |     | AL 1815 CV   | AL 1830 CV   | AL 1880 CV  |
|---|-----|--|--|---|
| Допустима температура на акумулаторната батерия при зареждане                 | °C  | 0-45   | 0-45   | 0-45  |
| Време на зареждане при капацитет на акумулаторната батерия, ок. <sup>A)</sup> |     | Акумулаторната батерия<br>е заредена <sup>в)</sup> | ок. 80% <sup>C)</sup> / Акумулатор-<br>ната батерия е заредена <sup>B)</sup> | ок. 80% <sup>с)</sup> / Акумулаторната батерия е заредена |
| - 1,5 Ah  | min | 63   | 24/33  | 12/27   |
| - 2,0 Ah  | min | 84   | 32/45  | 22/30   |
| - 2,5 Ah  | min | 105  | 40/60  | 25/36   |
| - 3,0 Ah  | min | 130  | 48/72  | 30/46   |
| - 4,0 Ah  | min | 168  | 64/95  | 27/35   |
| - 5,0 Ah  | min | 193  | 95/105   | 36/46   |
| - 6,0 Ah  | min | 260  | 96/130   | 45/62   |
| Брой на клетките в акуму-<br>латорната батерия                                |     | 4-10   | 4–10   | 4-10  |
| Maca съгласно EPTA-<br>Procedure 01:2014                                      | kg  | 0,38   | 0,40   | 0,60  |
| Клас на защита  |     | □/Ⅱ  | □/II   | □/II  |

- А) В зависимост от температурата и типа на акумулаторната батерия
- В) Състояние на зареждане на акумулаторната батерия 95 % 100 %.
- С) Състояние на зареждане на акумулаторната батерия ок. 80%. Акумулаторната батерия може да бъде извадена и ползвана веднага.

# Работа с електроинструмента

# Пускане в експлоатация

Съобразявайте се с 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 включвани и към мрежа с напрежение 220 V.

# Зареждане на батерията

Процесът на зареждане започва, когато щепселът на зарядното устройство бъде включен в контакта и акумулаторна батерия (1) бъде поставена в гнездото (4).

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.

# Значение на индикаторните елементи (AL 1815 CV)

Мигащ светодиод на индикатора за зареждане на акумулаторната батерия (3)

### Непрекъснато светещ светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (3)

Непрекъснатото светене на светодиода (3) указва, че акумулаторната батерия е заредена напълно или че температурата на акумулаторната батерия е извън допустимия интервал за зареждане, поради което в момента акумулаторната батерия не се зарежда. Когато температурата попадне в допустимия температурен интервал, процесът на зареждане започва.

**Непрекъснато светене** на светодиода, когато няма поставена акумулаторна батерия **(3)**, указва, че щепселът е включен в захранващата мрежа и зарядното устройство е готово за работа.

# Значение на индикаторните елементи (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

Бързо мигащ зелен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (3)

Сharge — Процесът на бързо зареждане се сигнализира чрез бързо мигане на зеления светодиод на акумулаторната батерия (3).

**Упътване:** Режимът на бързо зареждане се включва само ако температурата на акумулаторната батерия е в допустимия диапазон, вижте раздела Технически данни.

Бавно мигащ зелен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (3)

**GO** 80% При степен на зареждане на акумулаторната батерия прибл. 80% **зеленият** светодиод за зареждане на акумулаторната батерия **(3) мига бавно**.



Акумулаторната батерия може да бъде извадена и ползвана веднага.

### Непрекъсната светлина зелена индикация за зареждане на акумулаторната батерия (3)

**Full Heпрекъснатото светене** на **зелената** индикация за зареждане на акумулаторната батерия **(3)** сигнализира за това, че акумулаторната батерия е напълно заредена.

Без вкарана акумулаторна батерия **непрекъснатото светене** на индикацията за зареждане на акумулаторната батерия **(3)** сигнализира за това, че щепселът е вкаран в контакта и зарядното устройство е готово за работа.

# Непрекъснато светещ червен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (2)

Непрекъснатото светене на червения светодиод (2) указва, че температурата на акумулаторната батерия е извън допустимия диапазон за зареждане, вижте раздел Технически данни. Когато температурата достигне допустимия интервал за зареждане, зарядното устройство се включва автоматично в режим за бързо зареждане.

### Мигащ червен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (2)

Мигащ червен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (2) указва за наличието на друг дефект в процеса на зареждане, вижте раздел Дефекти - причини и отстраняване.

# Грешки – Причини за възникване и начини за отстраняване

|        | П     |
|--------|-------|
| ричина | Помощ |

AL 1815 CV: Индикацията за зареждане на акумулаторната батерия (3) свети непрекъснато

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Индикацията за зареждане на акумулаторната батерия (3) свети непрекъснато. Червената индикация за зареждане на акумулаторната батерия (2) мига.

### Не е възможно зареждане

| Не е поставена (правилно)<br>акумулаторна батерия | Поставете акумулаторната батерия на зарядното устройство правилно   |
|---|---|
| Контактите на акумулаторната батерия са замърсени | Почистете контактите на акумулаторната батерия, напр. чрез неколкократното й изваждане и вкарване в гнездото, респ. заменете акумулаторната батерия |
| Акумулаторната батерия е<br>дефектна              | Заменете акумулаторната<br>батерия  |

Индикациите за зареждане на акумулаторната батерия (3) респ. (2) не светят

| Причина   | Помощ  |
|---|--|
| Щепселът на зарядното устройство не е вкаран в контакта (правилно)          | Вкарайте (докрай) щепсела<br>в контакта  |
| Контактът, захранващия ка-<br>бел или зарядното устройс-<br>тво са дефектни | Проверете захранващото напрежение, ако е необходимо занесете зарядното устройство за проверка в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош |

# Указания за работа

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

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.

# Охлаждане на акумулаторната батерия (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Вграденото в зарядното устройство електронно управление на вентилатора следи температурата на поставената акумулаторната батерия. Ако температурата на акумулаторната батерия е над прибл. 0 °C, акумулаторната батерия се охлажда от вентилатор. Включилият се вентилатор създава тих шум.

Ако вентилаторът не работи, повреден е или температурата на акумулаторната батерия е <0°С. Вследствие на това времето за зареждане може да се удължи.

# Поддържане и сервиз

# Поддържане и почистване

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервиз за електроинструменти на **Bosch**, за да се запази нивото на безопасност на **Bosch** електроинструмента.

# Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на: www.bosch-

### pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.



## 80 | Македонски

### България

Robert Bosch SRL Service scule electrice Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1 013937 București, România Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)

Тел.: +359(0)700 13 667 (Български) Факс: +40 212 331 313

Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com

www.bosch-pt.com/bg/bg/

### Бракуване

Зарядните устройства, принадлежностите и опаковките им трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте зарядните устройства при битовите отпадъци!

### Само за страни от ЕС:

Съгласно Европейска директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване и утвърждаването й от националното законодателство зарядни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.

# Македонски

# Безбедносни напомени





Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства. Грешките настанати како резултат од непридржување до

безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

## Добро чувајте ги овие упатства.

Користете го полначот само откако ќе ги проучите сите функции и може да ги примените истите без ограничувања или откако ќе ги добиете потребните упатства.

▶ Овој полнач не е предвиден за употреба од деца и лица со ограничени физички, сензорни или ментални способности или со недоволно искуство и знаење. Овој полнач може да го користат деца над 8 години како и лица со ограничени физички, сензорни и ментални способности или со недоволно искуство и знаење, доколку се под надзор од лица одговорни за нивната безбедност или се подучени за безбедно ракување со полначот и ги разбираат опасностите кои може да произлезат поради тоа.

Инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди.

- ➤ За време на користењето, чистењето и одржувањето надгледувајте ги децата. Така ќе се осигурате дека децата нема да си играат со полначот.
- ▶ Полнете само Bosch литиумјонски батерии со капацитет од 1,5 Ah (од 4 батериски ќелии). Напонот на батеријата мора да одговара на напонот за полнење на батеријата на полначот. Не полнете батерии за повторно полнење. Инаку постои опасност од пожар и експлозија.

Држете го полначот подалеку од дожд или влага. Навлегувањето на вода во електричниот уред го зголемува ризикот од електричен удар.

- ▶ Одржувајте ја чистотата на полначот. Доколку се извалка, постои опасност од електричен удар.
- Пред секое користење, проверете ги полначот, кабелот и приклучокот. Не го користете полначот, доколку забележите оштетувања. Не го отворајте сами полначот и оставете го на поправка кај квалификуван стручен персонал кој ќе користи само оригинални резервни делови. Оштетениот полнач, кабел и приклучок го зголемува ризикот за електричен удар.
- Не го користете полначот на лесно запалива подлога (на пр. хартија, текстил итн.) одн. во запалива околина. Постои опасност од пожар заради



затоплувањето на уредот што произлегува при полнењето.

- ▶ Не ги покривајте отворите за проветрување на полначот. Инаку полначот може да се прегрее и да не функционира правилно.
- ▶ Полнете ја батеријата само со полнач наведен од производителот. Полнач којшто е соодветен за еден тип сет на батерии може да предизвика опасност од пожар ако се користи за друг сет на батерии.
- Доколку се оштети батеријата или не се користи правилно, од неа може да излезе пареа. Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.
- ▶ Под непредвидени околности, течноста може да истече од батеријата; избегнувајте контакт. При случаен допир, измијте се со млаз вода. Ако течноста влезе во очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течност истечена од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.

# Опис на производот и перформансите

# Употреба со соодветна намена

Полначот е наменет за полнење на Li-lon батерии што може да се наполнуваат **Bosch**.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- **(1)** Батерија <sup>A)</sup>
- (2) Црвен приказ за полнење на батеријата
- (3) Зелен приказ за полнење на батеријата
- (4) Отвор за батеријата
- А) Илустрираната или опишана опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

# Технички податоци

| Полнач  |               | AL 1815 CV                           | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|---|---------------|--------------------------------------|--|--|
| Број на дел/артикл  |               | 2 607 226 0                          | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Напон на полнење на<br>батеријата (автоматско<br>препознавање на напон) | V <del></del> | 14,4-18                              | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Струја за полнење <sup>A)</sup>   | Α             | 1,5                                  | 3,0  | 8,0  |
| Дозволена температура<br>на батеријата при<br>полнење                   | °C            | 0-45                                 | 0-45   | 0-45   |
| Време на полнење при капацитет на батеријата, околу <sup>A)</sup>       |               | Батеријата е наполнета <sup>в)</sup> | Околу 80 % <sup>c)</sup> / Батеријата<br>е наполнета <sup>в)</sup> | Околу 80 % <sup>с)</sup> / Батеријата<br>е наполнета <sup>в)</sup> |
| - 1,5 Ah  | min           | 63                                   | 24/33  | 12 / 27  |
| - 2,0 Ah  | min           | 84                                   | 32 / 45  | 22/30  |
| - 2,5 Ah  | min           | 105                                  | 40 / 60  | 25/36  |
| - 3,0 Ah  | min           | 130                                  | 48/72  | 30 / 46  |
| - 4,0 Ah  | min           | 168                                  | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5,0 Ah  | min           | 193                                  | 95 / 105   | 36 / 46  |
| - 6,0 Ah  | min           | 260                                  | 96 / 130   | 45 / 62  |
| Број на батериски ќелии   |               | 4-10                                 | 4-10   | 4-10   |
| Тежина согласно EPTA-<br>Procedure 01:2014                              | kg            | 0,38                                 | 0,40   | 0,60   |
| Класа на заштита  |               | □/II                                 | □/II   | □/II   |

- А) Во зависност од температурата и типот на батеријата
- В) Состојба на наполнетост на батеријата 95 %-100 %.
- С) Состојба на наполнетост на батеријата околу 80%. Батеријата може да се извади за користење.



# **Употреба**

# Ставање во употреба

▶ Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на полначот. Полначите означени со 230 Vисто така може да се користат и на 220 V.

### Процес на полнење

Процесот на полнење започнува, штом ќе го вклучите струјниот приклучок на полначот во ѕидната дозна и ќе ја ставите батеријата (1) во отворот за батерија (4).

Поради интелигентниот процес на полнење, веднаш се препознава состојбата на наполнетост на батеријата и ќе биде наполнета со оптималниот капацитет во зависност од температурата и напонот на батеријата.

Така се негува батеријата и при чување во полначот постојано е наполнета.

## Значење на елементите за приказ (AL 1815 CV)

# Трепкаво светло на приказот за наполнетост на батеријата (3)

батеријата (3).

# Постојано светење на индикаторот за наполнетост на батеријата (3)

**Full Tpajно светло** на приказот за наполнетост на батеријата **(3)** сигнализира дека

батеријата е целосно наполнета или дека температурата на батеријата е надвор од дозволените граници на температура за полнење и затоа не може да се наполни. Штом се постигне дозволената граница на температура, батеријата ќе се полни.

Откако ќе ја извадите батеријата **трајното светло** на приказот за полнење на батеријата **(3)**, сигнализира дека струјниот приклучок е сеуште приклучен на ѕидната дозна и полначот е подготвен за работа.

# Значење на елементите за приказ (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

# Трепка (брзо) зелениот индикатор за наполнетост (3)

**Напомена:** Брзото полнење е можно само ако температурата на батеријата е во границите на дозволената температура, види го делот "Технички податоци".

# Трепка (полека) зелениот индикатор за наполнетост (3)



При наполнетост на батеријата од околу 80%, зеленото светло трепка полека (3).

Батеријата може да се извади и веднаш да се користи.

### Траен зелен приказ за полнење на батеријата (3)

Грајното светло на зелениот приказ на батеријата (3) сигнализира, дека батеријата е целосно наполнета.

Без вметната батерија **трајното светло** на приказот за полнење на батеријата **(3)** сигнализира дека струјниот приклучок е приклучен на ѕидната дозна и полначот е подготвен за работа.

# Постојано црвено светло на индикаторот за наполнетост (2)

Трајното светло на црвениот приказ за полнење на батеријата (2) сигнализира дека температурата е надвор од дозволените граници на полнење, видете во делот "Технички податоци". Веднаш штом се постигнат дозволените граници на температура, полначот се префрла автоматски на брзо полнење.

### Трепка индикаторот за наполнетост на батеријата (2)

Трепкање на црвениот индикатор за наполнетост на батеријата (2) сигнализира друга препрека во процесот на полнење, види во делот "Причини и помош".

# Дефект - Причини и помош

| Причина           | Помош                            |
|-------------------|----------------------------------|
| AL 1815 CV: Прика | зот за полнење на батеријата (3) |
| постојано свети   |                                  |

AL 1830 CV/AL 1880 CV: приказот за полнење на батеријата (3) постојано свети. Црвениот приказ за полнење на батеријата (2) трепка.

# Не е возможен процес на полнење

| Батеријата не е (правилно)               | Батеријата е коректно   |
|--|---|
| вметната                                 | поставена на уредот за  |
|  | полнење   |
| Контактите на батеријата се<br>извалкани | Исчистете ги контактите на<br>батеријата; на пр. повеќе<br>пати вметнете ја и извадете<br>ја батеријата, ев. заменете<br>ја |
| Дефектна батерија                        | Менување на батеријата  |

# Приказите за полнење на полнење на батеријата (3) одн. (2) не светат

| Струјниот приклучок на  | Струјниот приклучок  |
|---|--|
| полначот не е (правилно)                                      | (целосно) е вметнат во   |
| вметнат   | ѕидната дозна  |
| Ѕидната дозна, струјниот<br>кабел или полначот се<br>дефектни | Проверете го струјниот<br>напон, а полначот оставете<br>го на проверка во<br>авторизирана сервисна<br>служба за Bosch-<br>електрични алати |



# Совети при работењето

Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

При континуирани или последователни циклуси на полнење без прекин, полначот може да се затопли. Ова е безопасно и не значи дека постои технички дефект на полначот.

# Падење на батеријата (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Вградениот вентилатор во полначот ја контролира температурата на вметнатата батерија. Доколку температурата на батеријата е над околу 0°С, таа ќе се олади со помош на вентилаторот. Притоа вклучениот вентилатор создава звук на проветрување.

Доколку вентилаторот работи, тој е дефектен или температурата на батеријата изнесува <0°С. Притоа може да се продолжи времето на полнење.

# Одржување и сервис

## Одржување и чистење

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од **Bosch** или специјализирана продавница за **Bosch**-електрични алати, за да избегнете загрозување на безбедноста.

### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

## Северна Македонија

Д.Д.Електрис Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3 1000 Скопје

E-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk Интернет: www.servis-bosch.mk

Тел./факс: 02/ 246 76 10 Моб.: 070 595 888 Д.П.Т.У "РОЈКА"

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69

1000 Скопје

Е-пошта: servisrojka@yahoo.com Тел: +389 2 3174-303 Моб: +389 70 388-520, -530

# Отстранување

Полначите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте полначите во домашната канта за отпадоци!

### Само за земјите од ЕУ:

Според Европската регулатива 2012/19/ЕУ за електрични и електронски стари уреди и нивна национална употреба, полначите што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

# **Srpski**

# Bezbednosne napomene





Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva. Propusti u poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava

mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

### Dobro čuvajte ova uputstva.

Koristite uređaj za punjenje samo, ako ste u potpunosti procenili sve funkcije i možete da ih izvedete bez ograničenja ili ako ste dobili odgovarajuća uputstva.

▶ Nije predviđeno da ovim punjačem rukuju deca ili lica sa ograničenim fizičkim, čulnim i mentalnim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i znanjem. Ovaj punjač mogu da koriste deca od 8 godina i lica sa ograničenim psihičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili lica sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih nadzire lice koje je odgovorno za njihovu sigurnost ili ako ih ono uputi u siguran rad sa punjačem i ako razumeju s time povezane opasnosti. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.



- ▶ Prilikom korišćenja, čišćenja i održavanja nadzirite decu. Na taj način obezbeđujete, da se deca ne igraju punjačem.
- ▶ Punite samo Bosch litijum-jonske akumulatore kapaciteta od 1,5 Ah (od 4 akumulatorske ćelije). Napon akumulatora mora da odgovara naponu punjenja akumulatora na punjaču. Nemojte da punite akumulatore koji nisu za ponovno punjenje. U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.

Držite punjač što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni uređaj povećava rizik od električnog udara.

- Održavajte čistoću punjača. Zbog nečistoće postoji opasnost od električnog udara.
- Pre svake upotrebe prekontrolišite punjač, kabl i utikač. Nemojte da koristite punjač, ukoliko primetite oštećenja. Nemojte samostalno da otvarate punjač i prepustite isključivo stručnom osoblju da vrši popravke i isključivo sa originalnim rezervnim delovima. Oštećeni punjači, kablovi i utikači povećavaju rizik od strujnog udara.
- Ne koristite punjač na lako zapaljivim podlogama (npr. papiru, tekstilu itd), tj. u lako zapaljivom okruženju.

- Zbog zagrevanja punjača usled punjenja postoji opasnost od požara.
- Nemojte da prekrivate proreze za ventilaciju na punjaču. Inače, punjač može da se pregreje i ne može više pravilno da funkcioniše.
- Punite samo u aparatima za punjenje, koje je preporučio proizvođač. Punjač koji je pogodan za jednu vrstu akumulatorske baterije može stvoriti rizik od požara ako se koristi za drugačiju akumulatorsku bateriju.
- Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora mogu izlaziti pare. Dovedite svež vazduh i potražite lekara ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- Kod pogrešne primene iz akumulatorske baterije može biti izbačena tečnost. Izbegavajte kontakt sa njom . Kod slučajnog kontakta isperite sa vodom. Ako tečnost dospe u oči, potražite i dodatnu lekarsku pomoć. Tečnost iz akumulatora može prouzrokovati iritaciju ili opekotine.

# Opis proizvoda i specifikacija

## Predviđena upotreba

Punjač je predviđen za punjenje **Bosch** Li-lon punjivih akumulatora.

# Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti na slikama odnosi se na prikaz uređaja za punjenje na grafičkoj strani.

- (1) Akumulator A)
- (2) Crveni pokazivač punjenja akumulatora
- 3) Zeleni pokazivač punjenja akumulatora
- (4) Punjad
- A) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

Bosch Power Tools

# Tehnički podaci

| Punjač   |               | AL 1815 CV                        | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|--|---------------|-----------------------------------|---|---|
| Broj artikla   |               | 2 607 226 0                       | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Napon za punjenje<br>akumulatora (automatsko<br>prepoznavanje napona)    | V <del></del> | 14,4-18                           | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Struja punjenja <sup>A)</sup>  | Α             | 1,5                               | 3,0   | 8,0   |
| Dozvoljena temperatura<br>akumulatora pri punjenju                       | °C            | 0-45                              | 0-45  | 0-45  |
| Vreme punjenja kod<br>kapaciteta akumulatora,<br>otprilike <sup>A)</sup> |               | Akumulator napunjen <sup>B)</sup> | Oko 80 % <sup>c)</sup> / Akumulator<br>napunjen <sup>B)</sup> | Oko 80 % <sup>c)</sup> / Akumulator<br>napunjen <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min           | 63                                | 24/33   | 12 / 27   |
| - 2,0 Ah   | min           | 84                                | 32 / 45   | 22 / 30   |
| - 2,5 Ah   | min           | 105                               | 40 / 60   | 25 / 36   |
| - 3,0 Ah   | min           | 130                               | 48/72   | 30 / 46   |

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)



|   |     |            |            | Srpski   <b>85</b> |
|---|-----|------------|------------|--------------------|
| Punjač  |     | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV         |
| - 4,0 Ah                                      | min | 168        | 64/95      | 27 / 35            |
| - 5,0 Ah                                      | min | 193        | 95 / 105   | 36 / 46            |
| - 6,0 Ah                                      | min | 260        | 96 / 130   | 45 / 62            |
| Broj akumulatorskih ćelija                    |     | 4-10       | 4-10       | 4-10               |
| Težina u skladu sa EPTA-<br>Procedure 01:2014 | kg  | 0,38       | 0,40       | 0,60               |
| Klasa zaštite                                 |     | □/II       | □/II       | □/II               |

- A) Zavisno od temperature i tipa akumulatora
- B) Status napunjenosti akumulatora 95 %-100 %.
- C) Status napunjenosti akumulatorske baterije oko 80%. Akumulatorsku bateriju možete da izvadite radi hitne upotrebe.

# Rad

### Puštanie u rad

Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici aparata za punjenje. Punjači označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

### Proces punjenja

Proces punjenja počinje, čim se mrežni utikač punjača uključi u utičnicu i kada se akumulator (1) utakne u punjač (4).

Inteligentnim postupkom punjenja stanje punjenja akumulatora se automatski prepoznaje 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 uređaju za punjenje.

### Značenje elemenata pokazivača (AL 1815 CV)

Trepćuće svetlo prikaz napunjenosti akumulatorske baterije (3)



Proces punjenja se signalizuje **treperenjem** prikaza napunjenosti akumulatora **(3)**.

## Trajno svetlo pokazivač punjenja akumulatora (3)

Full Full Trajno svetlo pokazivač punjena (3) akumulatora signalizira, da je akumulator

potpuno pun ili da je temperatura akumulatora izvan dozvoljenog područja temperature punjenja i stoga se ne može puniti. Sčim bude dostignuta dovoljena temperatura punjenja, puni se akumulator.

Bez utaknutog akumulatora signalizuje **Trajno svetlo** pokazivača punjenja akumulatora **(3)**, da je mrežni utikač utaknut u utičnicu i da je uredjaj za punjenje spreman za rad.

# Značenje elemenata pokazivača (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

Trepćuje svetlo (brzo) zeleni pokazivač punjenja akumulatora (3)

Charge Radnja brzog punjenja se signalizira brzim treperenjem zelenog pokazivača punujenja akumulatora (3).

Napomena: Brzo punjenje je samo moguće, kada je temperatura akumulatora u dozvoljenom području temperature punjenja, pogledajte odeljak "Tehnički podaci".

# Trepćuje svetlo (lagano) je zeleni pokazivač punjenja akumulatora (3)

GO 80% Ko

Kod stanja punjenja akumulatora od ca. 80% **treperi zeleni pokazivač** punjenja

akumuoatora (3) lagano.

Akumulatorsku bateriju možete da izvadite radi trenutne upotrebe.

### Trajno svetlo zeleni prikaz napunjenosti akumulatora (3)

Trajno svetlo zelenog prikaza napunjenosti akumulatora (3) signalizuje, da je akumulator u potpunosti napunjen.

Kada akumulator nije priključen, **trajno svetlo** prikaza napunjenosti akumulatora **(3)** signalizuje, da je mrežni utikač utaknut u utičnicu i da je punjač spreman za rad.

# Trajno svetlo crvenog pokazivača punjenja akumulatora (2)

Trajno svetlo crvenog pokazivača punjenja akumulatora (2) signalizuje, da je temperatura akumulatora izvan dovoljenog područja temperatura punjenja, pogl. odeljak "Tehnički podaci". Čim se dostigne dozvoljena temperatura punjenja, uključuje se uredjaj za punjenje automatski na brzo punjenje.

# Trepćuje svetlo crveno pokazivača punjenja akumulatora (2)

**Trepćuće svetlo crveno** pokazivača punjenja akumulatorae **(2)** siignalizuje neki drugi kvar radnje punjenja, pogledaje odeljak "Reške – uzroci i pomoć".

## Greška- uzroci i pomoć

Uzrok Pomoć

AL 1815 CV: Prikaz napunjenosti akumulatora (3) svetli konstantno

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Prikaz napunjenosti akumulatora (3) svetli konstantno. Crveni prikaz napunjenosti akumulatora (2) treperi.

Nije moguće punjenje



### 86 | Slovenščina

| Uzrok   | Pomoć  |
|---|--|
| Akumulator nije (ispravno)<br>namešten                          | Akumulator pravilno<br>postaviti na punjač   |
| Kontakti akumulatora<br>zaprljani                               | Čišćenje kontakata<br>akumulatora; npr. višestruko<br>uključivanje i isključivanje<br>akumulatora, eventualno<br>zamena akumulatora              |
| Akumulator je u kvaru   | Zameniti akumulator  |
| Prikazi napunjenosti akumu svetle                               | ılatora (3) odnosno (2) ne   |
| Mrežni utikač uređaja za<br>punjenje nije (ispravno)<br>utaknut | Utaknite mrežni utikač<br>(potpuno) u utičnicu   |
| U kvaru utičnica, mrežni<br>kabal ili uređaj za punjenje        | Prekontrolišite mrežni<br>napon, uređaj za punjenje, u<br>datom slučaju prekontrolišite<br>u nekom stručnog servisu za<br>Bosch električne alate |

## Uputstva za rad

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da se mora zameniti.

Pri kontinuiranim odnosno ciklusima punjenja koji su bili više puta jedan za drugim bez prekida može se uređaj za punjenje zagrejati. Ovo je, međutim, bezopasno i ne ukazuje na tehnički defekt punjača.

# Hlađenje akumulatora (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Upravljanje ventilatorom koje je integrisano u punjač nadzire temperaturu umetnute akumulatorske baterije. Čim se temperatura akumulatorske baterije nalazi iznad otprilike 0 °C, ventilator hladi akumulatorsku bateriju. Kada je ventilator uključen pri tome čuje se šum.

Ukoliko ventilator ne radi, onda je on u kvaru ili temperatura akumulatorske baterije iznosi više od <0 °C. Zbog toga se vreme punjenja može produžiti.

# Održavanje i servis

# Održavanje i čišćenje

Ako je neophodna zamena priključnog voda, onda to mora da izvede **Bosch** ili ovlašćena servisna služba za **Bosch** električne alate, kako biste izbegli ugrožavanje bezbednosti.

# Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: **www.bosch-pt.com** 

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

### Srpski

Bosch Elektroservis Dimitrija Tucovića 59 11000 Beograd

Tel.: +381 11 644 8546 Tel.: +381 11 744 3122 Tel.: +381 11 641 6291 Fax: +381 11 641 6293 F-Mail: office@servis-bosch

E-Mail: office@servis-bosch.rs www.bosch-pt.rs

www.bosch-pt.rs Keller d.o.o.

Ljubomira Nikolica 29

18000 Nis

Tel./Fax: +381 18 274 030 Tel./Fax: +381 18 531 798 E-Mail: office@keller-nis.com www.bosch-ot.rs

Pro Servis NS d.o.o. Temerinski put 17 21000 Novi Sad

Tel./Fax: +381 21 419-546 E-Mail: office@proservis.rs www.proservis.rs

### Rocnis

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić Dzemala Bijedića bb 71000 Sarajevo Tel./Fax: +387 33454089 E-Mail: bosch@bih.net.ba

# Uklanjanje đubreta

Uređaji za punjenje, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Ne bacajte punjače u kućni otpad!

### Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovom pretvaranju u nacionalno pravo, punjači koji više nisu upotrebljivi moraju se sakupljati odvojeno i reciklirati na ekološki prihvatljiv

# Slovenščina

# Varnostna opozorila





Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar,

požar in/ali hude poškodbe.

Navodila skrbno shranite.



Polnilno napravo uporabite samo, če lahko vse funkcije v celoti ocenite in jih lahko brez omejitev izvajate ali če ste prejeli ustrezna navodila.

- ► Tega polnilnika ne smejo uporabljati otroci in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem. Ta polnilnik lahko otroci, stari 8 let ali več, in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem uporabljajo pod nadzorom odgovorne osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so seznanjeni, kako varno uporabljati polnilnik, in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.
- ➤ Med uporabo, čiščenjem in vzdrževanjem otroke strogo nadzorujte. Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali s polnilnikom.
- ➤ Polnite samo Bosch litij-ionske akumulatorske baterije s kapaciteto 1,5 Ah (akumulatorske baterijske celice od 4). Napetost akumulatorske baterije mora ustrezati polnilni napetosti polnilnika. Ne polnite akumulatorskih baterij, ki niso namenjene ponovnemu polnjenju.

Drugače obstaja nevarnost požara in eksplozije.

Polnilnik zavarujte pred dežjem ali vlago. Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.

- Poskrbite za čistočo polnilnika. Zaradi umazanije lahko pride do električnega udara.
- ▶ Pred vsako uporabo preverite polnilnik, kabel in vtič. Če opazite kakršne koli poškodbe, polnilnika ne uporabljajte. Polnilnika ne odpirajte sami, popravilo lahko opravi samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Poškodbe na polnilniku, kablu in vtiču povečajo tveganje električnega udara.
- Polnilnika ne uporabljajte na lahko vnetljivi podlagi (npr. papir, blago itd.) oz. v vnetljivem okolju. Ker se polnilnik med polnjenjem segreje, obstaja nevarnost požara.
- Ne prekrivajte prezračevalne odprtine polnilnika. V nasprotnem primeru se lahko polnilnik pregreje in ne deluje več pravilno.
- Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec. Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.
- Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo tudi pare. Poskrbite za dovod svežega zraka in pri težavah poiščite zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- ▶ V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če tekočina vseeno po naključju pride v stik s kožo, jo sperite z vodo. Če pride tekočina v oči, poiščite zdravniško pomoč. Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje ali opekline.

# Opis izdelka in njegovega delovanja

# Namenska uporaba

Polnilnik je namenjen za polnjenje litij-ionskih akumulatorskih baterij **Bosch**.

# Komponente na sliki

Oštevilčenje komponent na sliki se nanaša na slikovni prikaz polnilnika na strani z grafiko.

- (1) Akumulatorska baterija A)
- (2) Rdeči prikaz polnjenja akumulatorske baterije
- (3) Zeleni prikaz polnjenja akumulatorske baterije
- (4) Polnilna reža
- A) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.



# 88 | Slovenščina

# Tehnični podatki

| Polnilnik  |       | AL 1815 CV   | AL 1830 CV  | AL 1880 CV  |
|--|-------|--|---|---|
| Številka izdelka   |       | 2 607 226 0  | 2 607 225 9   | 2 607 226 1   |
| Polnilna napetost<br>akumulatorske baterije<br>(samodejno zaznavanje<br>napetosti)   | V···· | 14,4-18  | 14,4-18   | 14,4-18   |
| Polnilni tok <sup>A)</sup>   | А     | 7 -  | 3,0   | 8,0   |
| Dovoljena temperatura<br>akumulatorske baterije<br>med polnjenjem                    | °C    | 0-45   | 0-45  | 0-45  |
| Čas polnjenja glede na<br>kapaciteto akumulatorske<br>baterije, pribl. <sup>A)</sup> |       | Napolnjena akumulatorska<br>baterija <sup>B)</sup> | Pribl. 80 % <sup>c)</sup> /<br>Akumulatorska baterija<br>napolnjena <sup>B)</sup> | Pribl. 80 % <sup>c)</sup> /<br>Akumulatorska baterija<br>napolnjena <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min   | 63   | 24/33   | 12 / 27   |
| - 2,0 Ah   | min   | 84   | 32 / 45   | 22/30   |
| - 2,5 Ah   | min   | 105  | 40 / 60   | 25 / 36   |
| - 3,0 Ah   | min   | 130  | 48/72   | 30 / 46   |
| - 4,0 Ah   | min   | 168  | 64/95   | 27 / 35   |
| - 5,0 Ah   | min   | 193  | 95 / 105  | 36 / 46   |
| - 6,0 Ah   | min   | 260  | 96 / 130  | 45 / 62   |
| Število akumulatorskih celic   |       | 4-10   | 4-10  | 4-10  |
| Teža v skladu z EPTA-<br>Procedure 01:2014   | kg    | 0,38   | 0,40  | 0,60  |
| Razred zaščite   |       | □/II   | □/Ⅱ   | □/II  |

- A) odvisen od temperature in vrste akumulatorske baterije
- B) Stanje napolnjenosti akumulatorske baterije 95 %-100 %.
- $C) \quad Stanje napolnjenosti akumulatorske baterije pribl. \ 80 \%. \ Akumulatorsko baterijo lahko takoj odstranite in začnete uporabljati.$

# Delovanje

# Uporaba

Upoštevajte napetost omrežja! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici polnilnika. Polnilnike, ki so označeni z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.

# Polnjenje

Polnjenje se prične takoj, ko omrežni vtič polnilnika vstavite v vtičnico in akumulatorsko baterijo (1) namestite v polnilno režo (4).

Inteligentni postopek polnjenja omogoča samodejno zaznavanje napolnjenosti akumulatorske baterije. Akumulatorska baterija se glede na temperaturo in napetost vedno polni z optimalnim polnilnim tokom.

Na ta način varujete akumulatorsko baterijo, ki pri shranjevanju v polnilniku vedno ostane popolnoma napolnjena.

# Pomen elementov prikaza (AL 1815 CV)

Utripajoč prikaz polnjenja akumulatorske baterije (3)



Polnjenje simbolizira **utripajoč** prikaz polnjenja akumulatorske baterije **(3)**.

Trajno svetleča svetilka prikaza polnjenja akumulatorske baterije (3)



Trajno svetleča svetilka prikaza polnjenja akumulatorske baterije (3) prikazuje, da je

akumulatorska baterija do konca napolnjena ali da se temperatura akumulatorske baterije nahaja izven dovoljenega temperaturnega območja in je zato ni možno polniti. Takoj, ko bo dosežena dovoljena temperatura, se bo akumulatorska baterija pričela polniti.

Brez vstavljene akumulatorske baterije prikazuje **trajno svetleč** prikaz polnjenja akumulatorske baterije **(3)**, da je omrežni vtič vstavljen v vtičnico in da je polnilna naprava pripravljena za uporabo.



# Pomen elementov prikaza (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

### (Hitro) utripajoča zelena svetilka prikaza polnjenja akumulatorske baterije (3)

Postopek hitrega polnjenja se prikaže s (hitrim) utripanjem zelenega prikaza polnjenja akumulatorske baterije (3).

Opozorilo: Postopek hitrega polnjenja je možen samo, ko se temperatura akumulatorske baterije nahaja v dovoljenem območju temperature, glejte poglavje "Tehnični podatki".

### (Počasi) utripajoča zelena svetilka prikaza polnjenja akumulatorske baterije (3)

Pri stanju napolnjenosti akumulatorske baterije 80% počasi utripa zelen prikaz polnjenja akumulatorske baterije (3).

Akumulatorsko baterijo lahko nehate polniti in lahko takoj

## Neprekinjeno svetenje zelenega prikaza polnjenja akumulatorske baterije (3)



∫(≣**iii** Full

Neprekinjeno svetenje zelenega prikaza polnjenja akumulatorske baterije (3) kaže, da je akumulatorska baterija popolnoma napolnjena.

Brez nameščene akumulatorske baterije neprekinjeno svetenje prikaza polnjenja akumulatorske baterije (3) pomeni, da je vtič vstavljen v vtičnico in da je polnilnik pripravlien na delovanie.

## Trajna rdeča svetilka prikaza polnjenja akumulatorske baterije (2)

Trajna rdeča svetilka prikaza polnjenja akumulatorske baterije (2) prikazuje, da je temperatura akumulatorske baterije izven dovoljenega

temperaturnega območja polnjenja, glejte odstavek "Tehnični podatki". Pri dosegu dovoljenega območja temperature se polnilna naprava avtomatsko preklopi na postopek za hitro polnjenje.

## Utripajoča rdeča svetilka prikaza polnjenja akumulatorske baterije (2)

Utripajoča rdeča svetilka prikaza polnjenja akumulatorske baterije (2) prikazuje drugo motnjo pri postopku polnjenja, glejte odstavek "Napake vzrok in odprava".

# Napake - vzroki in ukrepi

Ukrepi

AL 1815 CV: prikaz polnjenja akumulatorske baterije (3) neprekinjeno sveti

AL 1830 CV/AL 1880 CV: prikaz polnjenja akumulatorske baterije (3)neprekinjeno sveti. Rdeči prikaz polnjenja akumulatorske baterije (2) utripa.

### Polnjenje ni mogoče.

Akumulatorska baterija ni (pravilno) nameščena.

Akumulatorsko baterijo pravilno namestite na polnilnik.

| VZIOK   | Октері   |
|---|--|
| Umazani akumulatorski<br>kontakti                                 | Očistite akumulatorske<br>kontakte, na primer z<br>večkratno namestitvijo in<br>odstranitvijo akumulatorske<br>baterije, akumulatorsko<br>baterijo po potrebi<br>zamenjajte. |
| Akumulatorska baterija je v okvari.                               | Zamenjajte akumulatorsko<br>baterijo.  |
| Prikaz polnjenja akumulato sveti.                                 | rske baterije (3) oz. (2) ne   |
| Omrežni vtič polnilnika ni<br>(pravilno) vstavljen v<br>vtičnico. | Omrežni vtič (popolnoma) vstavite v vtičnico.  |
| Okvara vtičnice, omrežnega  | Preverite omrežno napetost,  |

polnilnik naj po potrebi pregleda servisna delavnica,

električna orodja

pooblaščena za Boscheva

### Navodila za delo

kabla ali polnilnika

Bistveno krajši čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je treba zamenjati. Pri neprekinjenih oziroma zaporednih ciklih polnjenja brez vmesne prekinitve se lahko polnilnik segreje. To ne predstavlja težave in ne pomeni, da ima polnilnik tehnično

## Hlajenje akumulatorske baterije (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Upravljalnik ventilatorja, ki je vgrajen v polnilnik, nadzira temperaturo vstavljene akumulatorske baterije. Ko je temperatura akumulatorske baterije nad pribl. 0 °C, začne ventilator hladiti akumulatorsko baterijo. Ko je ventilator vklopljen, se sliši zvok prezračevalne enote.

Če ventilator ne deluje, je ta v okvari ali pa je temperatura akumulatorske baterije pod 0 °C. Zaradi tega se lahko čas polnjenja podaljša.

# Vzdrževanje in servisiranje

# Vzdrževanje in čiščenje

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu Bosch ali pooblaščenem servisu za električna orodja Bosch, da ne pride do ogrožanja varnosti.

# Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: www.bosch-pt.com

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.



### 90 | Hrvatski

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Robert Bosch d.o.o. Verovškova 55a 1000 Ljubljana Tel.: +00 803931 Fax: +00 803931

Mail: servis.pt@si.bosch.com

www.bosch.si

### **Odlaganje**

Stare polnilnike, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranie.



Polnilnika ne zavrzite med gospodinjske odpadke!

# Zgolj za države Evropske unije:

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

# Hrvatski

# Sigurnosne napomene





Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute. Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih

napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

# Dobro čuvajte ove upute.

Punjač koristite samo ako su sve njegove funkcije potpuno ispravne i ako se mogu provesti bez ograničenja ili ako se pridržavate odgovarajućih uputa.

► Ovaj punjač ne smiju koristiti djeca i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatnim iskustvom i znanjem. Ovaj punjač smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe s nedostatnim iskustvom i znanjem ako ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost i ako ih uputi u sigurno rukovanje i opasnosti povezane s rukovanjem punjača. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

- Djeca moraju biti pod nadzorom prilikom korištenja, čišćenja i održavanja. Na taj način ćete osigurati da se djeca ne igraju s punjačem.
- ▶ Punite samo Bosch litij-ionske aku-baterije kapaciteta od 1,5 Ah (od 4 aku-ćelije). Napon akubaterije mora odgovarati naponu punjača aku-baterija. Ne punite aku-baterije koje se ponovno ne mogu puniti. U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.

Punjač držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.

- Punjač održavajte čistim. Zbog nečistoće postoji opasnost od električnog udara.
- ▶ Prije svake uporabe provjerite punjač, kabel i utikač. Punjač ne koristite ako ste ustanovili oštećenja. Punjač ne otvarajte sami i popravak prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Oštećeni punjači, kabel i utikač povećavaju opasnost od električnog udara.
- Ne radite punjačem na lako zapaljivoj podlozi (npr. papir, tekstil itd.) odn. u zapaljivoj okolini. Zbog zagrijavanja punjača pri punjenju postoji opasnost od požara.
- Ne prekrivajte otvore za hlađenje punjača. U suprotnom se punjač može pregrijati i neće više ispravno raditi.
- Akumulatorsku bateriju punite isključivo punjačima koje preporučuje proizvođač. Ako punjač predviđen za jednu određenu vrstu kompleta baterija rabite s drugim kompletom baterija, postoji opasnost od požara.
- U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti čak i pare. Dovedite svježi zrak i u slučaju poteškoća zatražite pomoć liječnika. Pare mogu nadražiti dišne puteve.



Kod pogrešne primjene iz baterije može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta zahvaćeno mjesto treba isprati vodom. Ako vam tekućina uđe u oči, zatražite pomoć liječnika. Tekućina istekla iz baterije može uzrokovati nadraženost kože i opekline.

# Opis proizvoda i radova

# Namjenska uporaba

Punjač je namijenjen za punjenje **Bosch** litij-ionskih akubaterija koje se mogu ponovno puniti.

### Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz punjača na stranici sa slikama.

- (1) Aku-baterija A)
- (2) Crveni pokazivač punjenja aku-baterije
- (3) Zeleni pokazivač punjenja aku-baterije
- (4) Otvor za punjenje
- Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

# Tehnički podaci

| Punjač   |     | AL 1815 CV                           | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|--|-----|--------------------------------------|--|--|
| Kataloški broj   |     | 2 607 226 0                          | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Napon punjača aku-<br>baterija (automatsko<br>prepoznavanje napona)  | V   | 14,4-18                              | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Struja punjenja <sup>A)</sup>  | Α   | 1,5                                  | 3,0  | 8,0  |
| Dopuštena temperatura<br>aku-baterije kod punjenja                   | °C  | 0-45                                 | 0-45   | 0-45   |
| Vrijeme punjenja kod<br>kapaciteta aku-baterije<br>oko <sup>A)</sup> |     | Napunjena aku-baterija <sup>B)</sup> | Oko 80 % <sup>c)</sup> / Napunjena<br>aku-baterija <sup>B)</sup> | Oko 80 % <sup>c)</sup> / Napunjena<br>aku-baterija <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min | 63                                   | 24/33  | 12/27  |
| - 2,0 Ah   | min | 84                                   | 32 / 45  | 22/30  |
| - 2,5 Ah   | min | 105                                  | 40 / 60  | 25/36  |
| - 3,0 Ah   | min | 130                                  | 48/72  | 30 / 46  |
| - 4,0 Ah   | min | 168                                  | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5,0 Ah   | min | 193                                  | 95 / 105   | 36 / 46  |
| - 6,0 Ah   | min | 260                                  | 96 / 130   | 45 / 62  |
| Broj aku-ćelija  |     | 4-10                                 | 4-10   | 4-10   |
| Težina prema EPTA-<br>Procedure 01:2014                              | kg  | 0,38                                 | 0,40   | 0,60   |
| Klasa zaštite  |     | □/II                                 | □/II   | □/Ⅱ  |

- A) Ovisno o temperaturi i tipu aku-baterije
- B) Stanje napunjenosti aku-baterije 95 %-100 %.
- C) Stanje napunjenosti aku-baterije oko 80 %. Aku-bateriju možete odmah koristiti.

# Rad

# Puštanje u rad

Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici punjača. Punjači označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.

# Punjenje

Proces punjenja započinje tek kada mrežni utikač punjača utaknete u utičnicu i aku-bateriju (1) utaknete u otvor za punjenje (4).

Inteligentnim procesima punjenja se automatski prepoznaje stanje napunjenosti aku-baterije i ovisno o temperaturi aku-baterije i napona aku-baterije, puni se optimalnom strujom punjenja.

Na taj se način čuva aku-baterija i ostaje uvijek potpuno napunjena kod spremanja u punjaču.

## Značenje elemenata pokazivača (AL 1815 CV)

Treptajuće svjetlo pokazivača punjenja aku-baterije (3)



**Treperenje** pokazivača punjenja aku-baterije **(3)** signalizira proces punjenja.

Bosch Power Tools

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)

# 92 | Hrvatski

### Svijetljenje pokazivača punjenja akumulatora (3)

**Svijetljenje** pokazivača punjenja akumulatora (3) signalizira da je akumulator potpuno napunjen ili da je temperatura akumulatora izvan dopuštenog raspona temperature punjenja i stoga ga nije moguće puniti. Kada se dosegne dopušteni raspon temperature, akumulator će se napuniti.

Ako akumulator nije utaknut, svijetljenje pokazivača punjenja akumulatora (3), signalizira da je mrežni utikač utaknut u utičnicu i da je punjač spreman za rad.

# Značenje elemenata pokazivača (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

### Treperenje (brzo) zelenog pokazivača punjenja akumulatora (3)

Postupak brzog punjenja signalizira se **brzim** treperenjem zelenog pokazivača punjenja akumulatora (3).

Napomena: Postupak brzog punjenja moguć je samo kada je temperatura akumulatora u dopuštenom rasponu temperature punjenja, vidi odjeljak "Tehnički podatci".

## Treperenje (sporo) zelenog pokazivača punjenja akumulatora (3)

**GO** 80%

Kada je akumulator napunjen cca 80 %, zelena žaruljica pokazivača punjenja akumulatora treperi (3) sporo.

Akumulator je moguće izvaditi i odmah rabiti.

# Stalno svjetlo zelenog pokazivača punjenja aku-baterije

Stalno svjetlo zelenog pokazivača punjenja aku-baterije (3) signalizira da je aku-baterija potpuno napunjena.

Bez utaknute aku-baterije stalno svietlo pokazivača punjenja aku-baterije (3) signalizira da je mrežni utikač utaknut u utičnicu i da je punjač spreman za rad.

## Svijetljenje crvenog pokazivača punjenja akumulatora (2)

Svijetljenje crvenog pokazivača punjenja akumulatora (2) signalizira da je temperatura akumulatora izvan dopuštenog raspona temperature punjenja, vidi odjeljak "Tehnički podatci". Kada se dosegne dopušteni raspon temperature, punjač se automatski prebacuje na brzo punjenje.

# Treperenje crvenog pokazivača punjenja akumulatora (2)

Treperenje crvenog pokazivača punjenja akumulatora (2) signalizira neku drugu neispravnost postupka punjenja, vidi odjeljak "Pogreške uzroci i rješenje".

# Smetnje - uzroci i pomoć

svijetli

AL 1815 CV: Pokazivač punjenja aku-baterije (3) stalno

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Pokazivač punjenja akubaterije (3) stalno svijetli. Crveni pokazivač punjenja aku-baterije (2) treperi.

### Nije moguć proces punjenja

| Aku-baterija nije (ispravno) stavljena                        | Aku-bateriju ispravno stavite<br>na punjač  |
|---|---|
| Zaprljani kontakti aku-<br>baterije                           | Očistite kontakte aku-<br>baterije; npr. umetanjem i<br>vađenjem aku-baterije<br>nekoliko puta, po potrebi<br>zamijenite aku-bateriju |
| Neispravna aku-baterija                                       | Zamijenite aku-bateriju   |
| Pokazivač punjenja aku-ba                                     | terije (3) odn. (2) ne svijetli   |
| Mrežni utikač punjača nije<br>(ispravno) utaknut              | Mrežni utikač (do kraja)<br>utaknite u utičnicu   |
| Neispravna utičnica,<br>neispravni mrežni kabel ili<br>punjač | Provjerite mrežni napon, po<br>potrebi odnesite punjač na<br>ispitivanje ovlaštenom<br>servisu za Bosch električne<br>alate           |

# Upute za rad

Bitno skraćenje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Kod kontinuiranih, odnosno višekratno uzastopnih ciklusa punjenja bez prekida, punjač bi se mogao zagrijati. To nije opasno i ne ukazuje na tehnički kvar punjača.

# Hlađenje aku-baterije (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Upravljanje ventilatorom integrirano u punjaču nadzire temperaturu umetnute aku-baterije. Ako je temperatura akubaterije viša od cca. 0 °C, aku-baterija se hladi pomoću ventilatora. Pritom uključeni ventilator proizvodi šumove ventilacije.

Ako ventilator ne radi, onda je u kvaru ili temperatura akubaterije iznosi <0 °C. Stoga se može produljiti vrijeme

# Održavanje i servisiranje

# Održavanje i čišćenje

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

## Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

## www.bosch-pt.com

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.



U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC Kneza Branimira 22 10040 Zagreb Tel.: +385 12 958 051 Fax: +385 12 958 050 E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com www.bosch.hr

### Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić Dzemala Bijedića bb 71000 Sarajevo Tel./Fax: +387 33454089 E-Mail: bosch@bih.net.ba

### Zbrinjavanje

Punjače, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Punjače ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:

U skladu s europskom Direktivom 2012/19/EU o električnim i elektroničkim starim uređajima i njihovom provedbom u nacionalno pravo neupotrebljivi punjači moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

# **Eesti**

# Ohutusnõuded





Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või

raskeid vigastusi.

# Hoidke käesolevad juhised hoolikalt alles.

Kasutage laadimisseadet üksnes siis, kui Teil on täielik ülevaade selle kõikidest funktsioonidest ning suudate seda kasutada piiranguteta või kui olete saanud asjaomase väljaõppe.

► Laadimisseadet ei tohi kasutada lapsed ja isikud, kelle vaimsed või füüsilised võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused. Üle 8 aasta vanused lapsed ja isikud, kelle füüsilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad laadimisseadet kasutada vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud täpsed juhised laadimisseadme ohutuks käsitsemiseks ja kui nad mõistavad seadmega kaasnevaid ohte. Vastasel korral tekib valest käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.

- Ärge jätke lapsi seadme kasutamise, puhastamise ja hooldamise ajal järelevalveta. Sellega tagate, et lapsed ei hakka laadimisseadmega mängima.
- ► Laadige üksnes Bosch liitiumioonakusid mahtuvusega alates 1,5 Ah (alates 4 akuelemendist). Aku pinge peab vastama laadimisseadme akulaadimispingele. Ärge laadige akusid, mis ei ole taaslaetavad. Vastasel korral tekib tulekahju ja plahvatuse oht.

Kaitske laadimisseadet vihma ja niiskuse eest. Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

- Hoidke laadimisseade puhas. Määrdumine suurendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ Iga kord enne kasutamist kontrollige laadimisseade, võrgujuhe ja pistik üle. Kahjustuste tuvastamise korral ärge võtke laadimisseadet kasutusele. Ärge avage laadimisseadet ise ja laske seda parandada ainult asjaomasega kvalifikatsiooniga spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Kahjustada saanud



# 94 | Eesti

laadimisseadmed, võrgujuhtmed ja pistikud suurendavad elektrilöögi ohtu.

- Ärge kasutage laadimisseadet kergesti süttival aluspinnal (nt paber, kangas) ega tuleohtlikus keskkonnas. Laadimisseade läheb kasutamisel kuumaks, tekitades põlengu ohu.
- Ärge katke kinni laadimisseadme ventilatsiooniavasid. Vastasel korral võib laadimisseade üle kuumeneda ja selle nõuetekohane töö ei ole enam tagatud.
- ► Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadimisseadmetega. Laadimisseade, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akude laadimiseks.
- Aku vigastamisel ja ebaõigel käsitsemisel võib akust eralduda aure. Õhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- Väärkasutuse korral võib akuvedelik välja voolata; vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik

**satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Väljavoolav akuvedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.

# Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

## Nõuetekohane kasutamine

Laadimisseade on ette nähtud taaslaetavate **Bosch** Liioonakude laadimiseks.

### Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud joonised.

- (1) Aku A)
- (2) Aku punane laadimisnäit
- (3) Aku roheline laadimisnäit
- (4) Laadimispesa
- A) Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

### **Tehnilised andmed**

| Laadimisseade                                    |     | AL 1815 CV                  | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|--|-----|-----------------------------|--|--|
| Tootenumber                                      |     | 2 607 226 0                 | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Aku laadimispinge (pinge automaatne tuvastamine) | V   | 14,4–18                     | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Laadimisvool <sup>A)</sup>                       | Α   | 1,5                         | 3,0  | 8,0  |
| Aku lubatud temperatuur<br>laadimisel            | °C  | 0-45                        | 0-45   | 0-45   |
| Laadimisaeg aku<br>mahtuvusel, u <sup>A)</sup>   |     | Aku on laetud <sup>B)</sup> | u 80 % <sup>C)</sup> / aku on laetud <sup>B)</sup> | u 80 % <sup>C)</sup> / aku on laetud <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min | 63                          | 24/33  | 12 / 27  |
| - 2,0 Ah   | min | 84                          | 32 / 45  | 22 / 30  |
| - 2,5 Ah   | min | 105                         | 40 / 60  | 25 / 36  |
| - 3,0 Ah   | min | 130                         | 48/72  | 30 / 46  |
| - 4,0 Ah   | min | 168                         | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5,0 Ah   | min | 193                         | 95 / 105   | 36 / 46  |
| - 6,0 Ah   | min | 260                         | 96/130   | 45 / 62  |
| Akuelementide arv                                |     | 4-10                        | 4-10   | 4-10   |
| Kaal EPTA-Procedure<br>01:2014 järgi             | kg  | 0,38                        | 0,40   | 0,60   |
| Kaitseklass                                      |     | □/II                        | □/II   | □/II   |

- A) oleneb temperatuurist ja aku tüübist
- B) Aku laetuse tase 95 %-100 %.
- C) Aku laetuse tase u 80%. Aku võib koheseks kasutamiseks välja võtta.

# **Kasutus**

# Seadme kasutuselevõtt

► Pöörake tähelepanu võrgupingele! Võrgupinge peab ühtima laadimisseadme andmesildile märgitud pingega.

Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.

# Laadimisprotsess

Laadimine algab niipea, kui laadimisseadme võrgupistik on ühendatud pistikupessa ja aku (1) viidud laadimispessa (4).



Intelligentne laadimine tuvastab aku laetuse astme automaatselt ja akut laetakse sõltuvalt aku temperatuurist ja pingest optimaalse laadimisvooluga.

See säästab akut ja aku jääb laadimisseadmes alati täielikult laetuks

## Näiduelementide tähendus (AL 1815 CV)

### Vilkuv aku laadimisnäit (3)

Charge

Laadimistoimingust teatatakse **vilkuva** aku laadimisnäiduga **(3)**.

### Aku laadimisoleku püsitulega näit (3)

<u> Full</u>

**Püsitulega** laadimisoleku näit **(3)** näitab, et aku on täis laetud või ei jää aku temperatuur

lubatud vahemikku ning seetõttu aku ei lae. Laadimine algab kohe, kui aku on lubatud temperatuuri saavutanud.

Kui aku pole sahtlisse paigaldatud, näitab aku laadimisoleku **püsituli (3)**, et võrgupistik on ühendatud pistikupessa ja laadija on töövalmis.

# Näiduelementide tähendus (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

### Aku laadimisoleku roheline vilkuv tuli (kiire) (3)



Kiirlaadimist näitab aku laadimisoleku **rohelise** tule kiiresti vilkumine (3).

**Märkus:** Kiirlaadimine on võimalik üksnes siis, kui aku temperatuur on laadimiseks ettenähtud vahemikus, vt peatükki "Tehnilised andmed".

# Aku laadimisoleku roheline vilkuv tuli (aeglane) (3)



Kui aku laadimistase on saavutanud ligi 80%, vilgub aku laadimisoleku roheline tuli (3)

Aku võib kohe kasutamiseks välja võtta.

# Pidevalt põlev roheline aku laadimisnäit (3)



**Pidevalt põlev roheline** aku laadimisnäit **(3)** teatab, et aku on täielikult laetud.

Kui akut ei ole sisse asetatud, teatab **pidevalt põlev** aku laadimisnäit **(3)**, et võrgupistik on ühendatud pistikupesaga ja laadimisseade on töövalmis.

# Aku laadimisoleku punane püsituli (2)



Aku laadimisoleku **punane püsituli (2)** näitab, et aku temperatuur ei ole lubatud

temperatuurivahemikus, vt peatükki "Tehnilised andmed". Kohe kui aku on saavutanud lubatud temperatuuri, lülitub laadija automaatselt ümber kiirlaadimisele.

# Aku laadimisoleku punane vilkuv tuli (2)

Aku laadimisoleku **punane vilkuv tuli (2)** näitab laadimistõrget, vt peatükki "Vead. Põhjused ja abi".

# Vead - põhjused ja kõrvaldamine

Põhius

Bosch Power Tools

Ab

AL 1815 CV: Aku laadimisnäit (3) põleb pidevalt

# Põhjus

AL 1830 CV/AL 1880 CV: Aku laadimisnäit (3) põleb pidevalt. Punane aku laadimisnäit (2) vilgub.

### Laadimine ei õnnestu

| Aku ei ole akulaadijale<br>(õigesti) asetatud                       | Asetage aku korrektselt<br>laadimisseadmesse   |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Aku kontaktid on määrdunud  | Puhastage aku kontaktid; nt<br>aku korduva sisseasetamise<br>ja väljavõtmisega, vajadusel<br>vahetage aku        |  |  |  |
| Aku on defektne   | Vahetage aku välja   |  |  |  |
| Aku laadimisnäidud (3) või (2) ei põle                              |  |  |  |  |
| Akulaadija pistik ei ole<br>(korrektselt) pistikupessa<br>ühendatud | Ühendage pistik<br>(korrektselt) pistikupessa  |  |  |  |
| Pistikupesa, toitejuhe või<br>akulaadija on defektne                | Kontrollige võrgupinget,<br>vajaduse korral toimetage<br>akulaadija Boschi elektriliste<br>tööriistade volitatud |  |  |  |

# **Tööjuhised**

Oluliselt lühenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada. Pideva või mitme üksteisele järgneva laadimistsükli puhul võib laadimisseade soojeneda. See ei ole problemaatiline ega viita laadimisseadme tehnilisele defektile.

parandustöökotta

# Aku jahutus (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Laadimisseadmesse integreeritud ventilaatorikontroll jälgib sissepandud aku temperatuuri. Niipea kui aku temperatuur on üle 0°C, jahutatakse akut ventilaatoriga. Sisselülitatud ventilaator tekitab ventileerimisele iseloomulikku müra.

Kui ventilaator ei tööta, on ta vigane või on aku temperatuur <0 °C. Seetõttu võib laadimisaeg pikeneda.

# Hooldus ja korrashoid

# Hooldus ja puhastus

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalutlustel teha **Bosch**-il või **Bosch**-i elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusel.

# Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt: **www.bosch** 

### pt.com

Boschi nõustajad on meeleldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)



### 96 | Latviešu

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus Pärnu mnt. 549 76401 Saue vald, Laagri

76401 Saue vald, Laagri Tel.: 6549 568 Faks: 679 1129

# Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus

Laadimisseadmed, lisavarustus ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult taaskasutusse suunata.



Ärge visake laadimisseadmeid olmejäätmete

# Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtvatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

# Latviešu

# Drošības noteikumi





Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai.

Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana

var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasīšanas saglabājiet šo lietošanas pamācību turpmākai izmantošanai.

Lietojiet uzlādes ierīci tikai tad, ja esat pilnībā iepazinies ar visām tās funkcijām un spējat tās pielietot bez ierobežojumiem vai arī esat pienācīgi apmācīts darbam ar to.

▶ Šī uzlādes ierīce nav paredzēta, lai to lietotu bērni un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām. Šo uzlādes ierīci var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, kā arī personas ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām pie nosacījuma, ka darbs notiek par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai arī šī persona sniedz norādījumus par drošu apiešanos ar uzlādes ierīci un informē par briesmām, kas saistītas ar tās lietošanu.

Pretējā gadījumā pastāv savainošanās briesmas izstrādājuma nepareizas lietošanas dēļ.

- ► Uzlādes ierīces lietošanas, tīrīšanas un apkalpošanas laikā uzraugiet bērnus. Tas ļaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar uzlādes ierīci.
- ► Uzlādējiet vienīgi Bosch litija-jonu akumulatorus ar ietilpību no 1,5 Ah (sastāvošus no 4 akumulatora elementiem). Akumulatora spriegumam jāatbilst uzlādes ierīces nodrošinātajam uzlādes spriegumam. Nemēģiniet uzlādēt atkārtoti neuzlādējamas baterijas.

Tas var izraisīt aizdegšanos vai sprādzienu.

Neturiet uzlādes ierīci lietū vai mitrumā. Ja uzlādes ierīcē iekļūst ūdens, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu

- ► **Uzturiet uzlādes ierīci tīru.** Netīrumi var radīt elektriskā trieciena saņemšanas briesmas.
- ▶ Ik reizi pirms lietošanas pārbaudiet uzlādes ierīci, kabeli un kontaktspraudni. Atklājot bojājumus, pārtrauciet uzlādes ierīces lietošanu, līdz bojājumi tiek novērsti. Neatveriet uzlādes ierīci saviem spēkiem, bet nodrošiniet, lai tās remontu veiktu kvalificēts speciālists, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas. Lietojot bojātu uzlādes ierīci, elektrokabeli un kontaktdakšu, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- Nedarbiniet uzlādes ierīci, ja tā atrodas uz viegli degoša materiāla (piemēram, uz papīra, auduma u.c.)



vai ugunsnedrošos apstākļos. Uzlādes laikā uzlādes ierīces izdalītais siltums var radīt aizdegšanās briesmas.

- Nenosedziet uzlādes ierīces ventilācijas atveres. Pretējā gadījumā uzlādes ierīce var pārkarst un pārstāt pareizi funkcionēt.
- Akumulatoru uzlādei lietojiet tikai ražotāja norādīto uzlādes ierīci. Ikviena uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierīces un/vai akumulatora aizdegšanās.
- Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus. Šādā gadījumā izvēdiniet telpu un, ja jūtaties slikti, griezieties pie ārsta. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrais elektrolīts; nepieļaujiet tā nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs,

meklējiet ārsta palīdzību. No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.

# Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

# **Pielietojums**

Ar uzlādes ierīci ir paredzēts lādēt atkārtoti uzlādējamus **Bosch** litija jonu akumulatorus.

# Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem uzlādes ierīces attēlā, kas sniegts ilustratīvajā lappusē.

- (1) Akumulators A)
- (2) Sarkanais akumulatora uzlādes indikators
- (3) Zaļais akumulatora uzlādes indikators
- (4) Uzlādes šahta
- Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.

### Tehniskie dati

| Uzlādes ierīce   |               | AL 1815 CV                             | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|--|---------------|--|--|--|
| Izstrādājuma numurs  |               | 2 607 226 0                            | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Akumulatora uzlādes<br>spriegums (ar automātisku<br>sprieguma noteikšanu)        | V <del></del> | 14,4-18                                | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Uzlādes strāva <sup>A)</sup>   | A             | 1,5                                    | 3,0  | 8,0  |
| Uzlādes laikā pieļaujamā akumulatora temperatūra                                 | °C            | 0-45                                   | 0-45   | 0-45   |
| Aptuvenais uzlādes laiks ar<br>attiecīgo akumulatora<br>kapacitāti <sup>A)</sup> |               | Akumulators ir uzlādēts. <sup>B)</sup> | Aptuveni 80 % <sup>C)</sup> / Akumulators ir uzlādēts. <sup>B)</sup> | Aptuveni 80 % <sup>C)</sup> / Akumulators ir uzlādēts. <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min           | 63                                     | 24/33  | 12/27  |
| - 2,0 Ah   | min           | 84                                     | 32 / 45  | 22/30  |
| - 2,5 Ah   | min           | 105                                    | 40 / 60  | 25/36  |
| - 3,0 Ah   | min           | 130                                    | 48/72  | 30 / 46  |
| - 4,0 Ah   | min           | 168                                    | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5,0 Ah   | min           | 193                                    | 95 / 105   | 36 / 46  |
| - 6,0 Ah   | min           | 260                                    | 96 / 130   | 45 / 62  |
| Akumulatora elementu skaits  |               | 4-10                                   | 4-10   | 4-10   |
| Svars atbilstīgi EPTA-<br>Procedure 01:2014                                      | kg            | 0,38                                   | 0,40   | 0,60   |
| Elektroaizsardzības klase  |               | □/II                                   | □/II   | <b>□</b> /II   |

- A) Atbilstoši akumulatora temperatūrai un akumulatora tipam
- B) Akumulatora uzlādes pakāpe 95 %–100 %.

Bosch Power Tools

C) Akumulatora uzlādes pakāpe apt. 80%. Akumulatoru var izņemt un nekavējoties uzsākt tā lietošanu.

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)



# Lietošana

### Lietošanas sākšana

► Nodrošiniet pareiza elektrotīkla sprieguma padevi! Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta uz uzlādes ierīces marķējuma plāksnītes. Uzlādes ierīces, ko paredzēts darbināt ar 230 V spriegumu, var darboties arī ar 220 V spriegumu.

### Uzlādes process

Uzlādes process sākas, tiklīdz uzlādes ierīces kontaktdakša ir iesprausta kontaktligzdā un akumulators (1) ir ielikts uzlādes nišā (4).

Viedajā uzlādes procesā automātiski tiek noteikts akumulatora uzlādes stāvoklis un tiek nodrošināta optimāla uzlādes strāva atbilstīgi akumulatora temperatūrai un akumulatora spriegumam.

Tā tiek nodrošināta saudzīga akumulatora uzlāde; ja akumulatoru atstāj uzlādes ierīcē, tas tiek pastāvīgi uzturēts pilnībā uzlādētā stāvoklī.

## Indikācijas elementu nozīme (AL 1815 CV)

### Akumulatora uzlādes indikators (3) mirgo



Mirgojošs akumulatora uzlādes indikators (3) signalizē, ka notiek uzlāde.

## Uzlādes indikatora (3) pastāvīga degšana



Uzlādes indikatora (3) pastāvīga degšana signalizē, ka akumulators ir pilnīgi uzlādēts, vai

arī, ka akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamo uzlādes temperatūras vērtību diapazona un tāpēc uzlāde nevar notikt. Akumulatora temperatūrai atgriežoties pieļaujamo vērtību diapazona robežās, uzlāde automātiski atsākas no iauna.

Ja akumulators neatrodas uzlādes ierīcē, uzlādes indikatora (3) pastāvīga degšana signalizē, ka uzlādes ierīces kontaktdakša ir pievienota elektrotīkla kontaktligzdai un uzlādes ierīce ir gatava darbam.

# Indikācijas elementu nozīme (AL 1830 CV/ AL 1880 CV)

# Zaļais uzlādes indikators (3) ātri mirgo



Zaļā uzlādes indikatora (3) ātra mirgošana signalizē, ka notiek akumulatora ātrā uzlāde.

Piezīme. Atrā uzlāde ir iespējama vienīgi tad, ja akumulatora temperatūra atrodas pielaujamo uzlādes temperatūras vērtību diapazonā, kas norādīts sadaļā "Tehniskie dati".

### Zalais uzlādes indikators (3) lēni mirgo



Ja akumulatora uzlādes pakāpe ir sasniegusi aptuveni 80%, zaļais uzlādes indikators (3)

### lēni mirgo.

Akumulatoru var izņemt un nekavējoties uzsākt tā lietošanu.

## Akumulatora uzlādes indikators (3) deg pastāvīgi



Pastāvīgi degošs zaļš akumulatora uzlādes indikators (3) signalizē, ka akumulators ir pilnīgi uzlādēts.

Ja akumulators nav pievienots, pastāvīgi degošs akumulatora uzlādes indikators (3) signalizē, ka uzlādes ierīces kontaktdakša ir pievienota elektrotīkla kontaktligzdai un uzlādes ierīce ir gatava lietošanai.

## Sarkanais uzlādes indikators (2) deg pastāvīgi

Sarkanā uzādes indikatora (2) pastāvīga degšana signalizē, ka akumulatora

temperatūra ir ārpus pieļaujamo uzlādes temperatūras vērtību diapazona, kas norādīts sadaļā "Tehniskie dati", un tāpēc uzlāde nevar notikt. Akumulatora temperatūrai nonākot pieļaujamo vērtību robežās, uzlādes ierīce automātiski pāriet paātrinātās uzlādes režīmā.

### Sarkanais uzlādes indikators (2) mirgo



Sarkanā uzlādes indikatora (2) mirgošana signalizē, ka uzlādes procesā ir radušies

traucējumi, skatīt sadaļu "Kļūmju uzmeklēšana un novēršana".

## Kļūmes - cēloņi un novēršana

## Cēlonis

Kļūmju novēršana

AL 1815 CV: akumulatora uzlādes indikators (3) deg

AL 1830 CV/AL 1880 CV: akumulatora uzlādes indikators (3) deg pastāvīgi. Sarkanais akumulatora uzlādes indikators (2) mirgo.

### Akumulatora uzlāde nenotiek

Akumulators nav pievienots vai ir nepareizi pievienots uzlādes ierīcei

Pareizi pievienojiet akumulatoru

Akumulatora kontakti ir netīri Notīriet akumulatora

kontaktus, piemēram, vairākas reizes pievienojot un atvienojot akumulatoru, vai arī nomainiet akumulatoru

Akumulators ir bojāts

Nomainiet akumulatoru

# Akumulatora uzlādes indikatori (3) un (2) nedeg

Uzlādes ierīces kontaktdakša Pievienojiet nav pievienota vai ir slikti pievienota elektrotīkla kontaktligzdai

elektrobarošanas bloku elektrotīklam vai stingrāk iebīdiet tā kontaktdakšu

Ir bojāta elektrotīkla kontaktligzda, savienojošais kabelis vai uzlādes ierīce

elektrotīkla kontaktligzdā Pārbaudiet spriegumu elektrotīkla kontaktligzdā vai arī nogādājiet uzlādes ierīci pārbaudei Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā

# Norādījumi par darbu

Ja instrumenta darbības laiks starp akumulatora uzlādēm manāmi saīsinās, tas nozīmē, ka akumulators ir nolietojies un ir jānomaina.



Ja uzlāde ir nepārtraukta, piemēram, secīgi veic vairākus uzlādes ciklus, uzlādes ierīce var sakarst. Taču tas nav bīstami un nenozīmē, ka uzlādes ierīcei ir tehnisks defekts.

# Akumulatora dzesēšana (Active Air Cooling) (AL 1880 CV)

Uzlādes ierīcē iebūvētais ventilatora vadības mezgls kontrolē ievietotā akumulatora temperatūru. Līdzko akumulatora temperatūra pieaug virs aptuveni 0 °C, akumulators tiek dzesēts ar ventilatora palīdzību. Ieslēgtais ventilators rada raksturīgu gaisa plūsmas troksni.

Ventilators nedarbojas, ja tas ir bojāts, kā arī, ja akumulatora temperatūra ir <0°C. Šādā gadījumā uzlādes laiks var palielināties.

# Apkalpošana un apkope

# Apkalpošana un tīrīšana

Ja nepieciešams nomainīt instrumenta elektrokabeli, tas jāveic firmas **Bosch** elektroinstrumentu servisa centrā vai pilnvarotā **Bosch** elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tikai tā ir iespējams saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni

# Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

# www.bosch-pt.com

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mükusalas ielä 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262

Tālr.: 67146262 Telefakss: 67146263

E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

## Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Uzlādes ierīce, tās piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet nolietoto uzlādes ierīci sadzīves atkritumu tvertnē!

### Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas transponēšanu valsts tiesību aktos lietošanai nolietotās uzlādes ierīces jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

# Lietuvių k.

# Saugos nuorodos





Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti

gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

### Išsaugokite šią instrukciją.

Kroviklį naudokite tik tada, jei susipažinote su visomis jo funkcijomis ir esate jį visiškai įvaldę arba buvote atitinkamai apmokyti.

- ▶ Šis kroviklis nėra skirtas, kad juo naudotusi vaikai ar asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties arba žinių. Šį krovikli gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, jei juos prižiūri ir už jų saugumą atsako atsakingas asmuo arba jei jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti krovikli ir žino apie gresiančius pavojus. Priešingu atveju jrankis gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužeidimų pavojus.
- ➤ Stebėkite vaikus prietaisą naudojant, valant ir atliekant jo techninę priežiūra. Taip bus užtikrinta, kad vaikai su krovikliu nežaisty.
- ▶ Įkraukite tik Bosch ličio jonų akumuliatorius, kurių talpa 1,5 Ah



(nuo 4 akumuliatoriaus celių). Akumuliatoriaus įtampa turi sutapti su kroviklio tiekiama akumuliatoriaus įkrovimo įtampa. Neįkraukite pakartotinai neįkraunamų akumuliatorių. Priešingu atveju iškyla gaisro ir sprogimo pavojus.

Saugokite kroviklį nuo lietaus ir drėgmės. Į elektrinį prietaisą patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.

- Prižiūrėkite, kad kroviklis visuomet būtų švarus. Nešvarumai kelia elektros smūgio pavojų.
- Kaskart prieš pradėdami naudoti patikrinkite kroviklį, kabelį ir kištuką. Jei aptikote pažeidimų, kroviklio nenaudokite. Patys neatidarykite kroviklio, jį remontuoti leidžiama tik kvalifikuotiems specialistams, remontuojant turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys. Pažeisti krovikliai, kabeliai ir kištukai didina elektros smūgio riziką.
- Nenaudokite kroviklio padėję jį ant lengvai užsidegančio pagrindo (pvz., popieriaus, tekstilinės dangos ir pan.) ar gaisro atžvilgiu pavojingoje aplinkoje. Įkraunant akumuliatorių, kroviklis įkaista, todėl atsiranda gaisro pavojus.
- Neuždenkite kroviklio ventiliacinių angų. Priešingu atveju kroviklis gali perkaisti ir netinkamai veikti.

- Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas. Naudojant kitokio tipo akumuliatoriams skirtą kroviklį, iškyla gaisro pavojus.
- Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garų. Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus
- Netinkamai naudojant akumuliatorių, iš jo gali ištekėti skystis; venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumuliatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.

# Gaminio ir savybių aprašas

# Naudojimas pagal paskirtį

Kroviklis yra skirtas pakartotinai įkraunamiems **Bosch** ličio jonų akumuliatoriams įkrauti.

## Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka kroviklio schemos numerius.

- (1) Akumuliatorius A)
- (2) Raudonas akumuliatoriaus krovimo indikatorius
- (3) Žalias akumuliatoriaus krovimo indikatorius
- (4) Kroviklio lizdas
- A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

## **Techniniai duomenys**

| Kroviklis  |               | AL 1815 CV                            | AL 1830 CV   | AL 1880 CV   |
|--|---------------|---------------------------------------|--|--|
| Gaminio numeris  |               | 2 607 226 0                           | 2 607 225 9  | 2 607 226 1  |
| Akumuliatoriaus krovimo<br>įtampa (automatinis įtam-<br>pos atpažinimas) | V <del></del> | 14,4-18                               | 14,4-18  | 14,4-18  |
| Įkrovimo srovė <sup>A)</sup>   | Α             | 1,5                                   | 3,0  | 8,0  |
| Leidžiamoji akumuliato-<br>riaus temperatūra įkrauna-<br>nt              | °C            | 0-45                                  | 0-45   | 0-45   |
| Įkrovimo laikas, kai akumu-<br>liatoriaus talpa apie <sup>A)</sup>       |               | Akumuliatorius įkrautas <sup>B)</sup> | apie 80 % <sup>C)</sup> / Akumuliato-<br>rius įkrautas <sup>B)</sup> | apie 80 % <sup>C)</sup> / Akumuliato-<br>rius įkrautas <sup>B)</sup> |
| - 1,5 Ah   | min           | 63                                    | 24/33  | 12 / 27  |
| - 2,0 Ah   | min           | 84                                    | 32 / 45  | 22 / 30  |
| - 2,5 Ah   | min           | 105                                   | 40 / 60  | 25 / 36  |
| - 3,0 Ah   | min           | 130                                   | 48/72  | 30 / 46  |
| - 4,0 Ah   | min           | 168                                   | 64/95  | 27 / 35  |
| - 5,0 Ah   | min           | 193                                   | 95 / 105   | 36 / 46  |
| - 6,0 Ah   | min           | 260                                   | 96/130   | 45 / 62  |
| Akumuliatoriaus celių<br>skaičius  |               | 4–10                                  | 4-10   | 4-10   |



| Kroviklis                             |    | AL 1815 CV | AL 1830 CV | AL 1880 CV |
|---------------------------------------|----|------------|------------|------------|
| Svoris pagal "EPTA-Procedure 01:2014" | kg | 0,38       | 0,40       | 0,60       |
| Apsaugos klasė                        |    | □/II       | □/II       | □/II       |

- A) priklausomai nuo temperatūros ir akumuliatoriaus tipo
- B) Akumuliatoriaus įkrovos būklė 95 %-100 %.
- C) Akumuliatoriaus įkrovos būklė apie 80%. Akumuliatorių galima išimti ir iškarto naudoti.

# **Naudojimas**

# Paruošimas naudoti

Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Elektros srovės šaltinio įtampa turi atitikti nurodytąją kroviklio firminėje lentelėje. 230 V pažymėtus krovikliu galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.

### Ikrovimo procesas

Akumuliatorius pradedamas krauti, kai kroviklio kištukas įkišamas į kištukinį lizdą ir akumuliatorius (1) įstatomas į kroviklio lizdą (4).

Išmanioji įkrovimo technologija automatiškai atpažįsta akumuliatoriaus įkrovos būklę ir, priklausomai nuo akumuliatoriaus temperatūros ir įtampos, įkrauna optimalia įkrovimo

Tai padeda tausoti akumuliatorių, be to, palikus akumuliatorių kroviklyje, jis visada būna visiškai įkrautas.

# Indikatorių reikšmės (AL 1815 CV)

## Mirksintis akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius (3)



Apie įkrovimo procesą praneša **mirksintis** akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius **(3)**.

# Nuolat šviečiantis akumuliatoriaus krovimo indikatorius(3)

Full Šviečiantis akumuliatoriaus krovimo indikatorius (3) praneša, kad akumuliatorius yra visiškai įkrautas arba kad akumuliatoriaus temperatūra yra už leistinos krovimo temperatūros intervalo ribų, todėl jo įkrauti negalima. Kai tik pasiekiama leistina temperatūra, akumuliatorius pradedamas krauti.

Jei akumuliatorius neįstatytas, **degantis** akumuliatoriaus krovimo indikatorius **(3)** praneša, kad kištukas yra įkištas į lizdą, o kroviklis paruoštas naudoti.

# Indikatorių reikšmės (AL 1830 CV/AL 1880 CV)

# Žalias (greitai) mirksintis akumuliatoriaus krovimo indikatorius (3)

Apie greitojo įkrovimo procesą praneša greitai mirksintis žalias akumuliatoriaus krovimo indikatorius (3).

**Nuoroda:** greitojo įkrovimo procesas galimas tik tada, jei akumuliatoriaus temperatūra yra leistinos įkrovimo temperatūros intervale, žr. skyrių "Techniniai duomenys".

# Žalias (lėtai) mirksintis akumuliatoriaus krovimo indikatorius (3)

**GO** 80% Kai akumuliatorius yra įkrautas apytikriai 80%, lėtai mirksi žalias akumuliatoriaus krovimo indikatorius (3).

Akumuliatorių galima išimti ir iškarto naudoti.

# Nuolat šviečiantis žalias akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius (3)

Nuolat šviečiantis žalias akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius (3) praneša, kad akumuliatorius yra visiškai įkrautas.

Jei akumuliatorius neįstatytas, **nuolat šviečiantis** akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius **(3)** praneša, kad kištukas yra įkištas į lizdą, o kroviklis paruoštas naudoti.

# Nuolat šviečiantis raudonas akumuliatoriaus krovimo indikatorius (2)

Nuolat šviečiantis raudonas akumuliatoriaus įkrovos indikatorius (2) rodo, kad akumuliatoriaus temperatūra yra už leidžiamosios įkrovimo temperatūros diapazono ribų, žr. skyrių "Techniniai duomenys". Kai tik pasiekiamas leistinos temperatūros intervalas, kroviklis automatiškai persijungia į greitojo įkrovimo režimą.

# Mirksintis raudonas akumuliatoriaus krovimo indikatorius (2)

Mirksintis raudonas akumuliatoriaus krovimo indikatorius (2) praneša apie krovimo proceso triktį, žr. skyrių "Klaidos – Priežastys ir pašalinimas".

# Gedimas - Priežastis ir pašalinimas

| Priežastis         | Šalinimas                           |
|--------------------|-------------------------------------|
| AL 1815 CV: akumul | iatoriaus įkrovimo indikatorius (3) |
| šviečia nuolat     |                                     |

AL 1830 CV/AL 1880 CV: akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius (3) šviečia nuolat Raudonas akumuliatoriaus krovimo indikatorius (2) mirksi.

# Nevyksta įkrovimo procesas

| Akumuliatorius neįdėtas (netinkamai įdėtas) | Akumuliatorių tinkamai<br>įstatykite į kroviklį  |  |
|---|--|--|
| Nešvarūs akumuliatoriaus<br>kontaktai       | Nuvalykite akumuliatoriaus<br>kontaktus (pvz., daug kartų<br>įstatykite ir išimkite<br>akumuliatorių), jei reikia,<br>akumuliatorių pakeiskite |  |
| Pažeistas akumuliatorius                    | Akumuliatorių pakeiskite   |  |



### 102 | Lietuvių k.

| Priežastis   | Šalinimas  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Akumuliatoriaus krovimo indikatorius (3) ar (2) ne-<br>šviečia       |  |  |  |  |
| Neįkištas (netinkamai<br>įkištas) kroviklio kištukas                 | Kištuką tinkamai įkiškite į<br>kištukinį lizdą   |  |  |  |
| Pažeistas kištukinis lizdas,<br>maitinimo laidas arba krovik-<br>lis | Patikrinkite maitinimo įtam-<br>pą, jei reikia, dėl kroviklio pa-<br>tikrinimo kreipkitės į Bosch<br>elektrinių įrankių remonto<br>dirbtuves |  |  |  |

## Darbo patarimai

Pastebimas įkrauto akumuliatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumuliatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Nuolat veikdamas arba be pertraukos vieną po kito kraudamas kelis akumuliatorius, kroviklis gali įkaisti. Tai yra normalu ir nereiškia kroviklio techninio gedimo.

# Akumuliatoriaus aušinimas ("Active Air Cooling") (AL 1880 CV)

Kroviklyje integruota ventiliatoriaus valdymo sistema kontroliuoja įstatyto akumuliatoriaus temperatūrą. Kai tik akumuliatoriaus temperatūra viršija 0°C, akumuliatorių pradeda vėdinti ventiliatorius. Įjungtas ventiliatorius sukelia vėdinimo triukšma.

Jei ventiliatorius neveikia, vadinasi jis yra pažeistas arba akumuliatoriaus temperatūra yra <0°C. Dėl to gali pailgėti įkrovimo laikas.

# Priežiūra ir servisas

## Priežiūra ir valymas

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama **Bosch** įmonėje arba įgaliotose **Bosch** elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

# Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje: www.bosch-

### nt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio 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

# Šalinimas

Krovikliai, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Nemeskite kroviklių į buitinių atliekų konteinerius!

### Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami krovikliai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.





# عربی

# إرشادات الأمان





اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات قد يؤدي

إلى حدوث صدمات الكهربائيةٌ، و إلى نشوب الُحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بهذه التعليمات بشكل جيد.

استخدم جهاز الشحن فقط إن كنت تعرف وظائفه بشكل تام، وكان بإمكانك إن تستخدمها دون قيود، وكنت قد استلمت التعليمات الخاصة بذلك.

﴾ جهاز الشحن هذا غير مخصص لاستعمال الأطفال والأشخاص الذين يعانون مِن

نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الدين الست لديهم الدراية والمعرفة. لا يمكن استخدام هذا الشاحن من قبل الأطفال من 8 سنوات فأكثر، بالإضافة للأشخاص الذين ليست أو الحسية أو الذين ليست أو العقلية أو الذين ليست في حالة الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم أو اذا تم ارشادهم

كديهم الدراية والمعرفة، إط في حالة الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عن المتهم أو إذا تم إرشادهم إلى كيفية التعامل الأمن مع هذا الشاحن، وإلى الأخطار المرتبطة به. وإلا فسيكون هناك خطر نتيجة للاستخدام شكل خاطئ وقد بتعرضون

► احرص على مراقبة الأطفال عند الاستخدام والتنظيف والصيانة. وذلك لضمان عدم عبث الأطفال بالشاحن.

اشحن مراكم أيونات الليثيوم من Bosch بدءا من السعة 1,5 أمبير ساعة (بدءا من 4 خلية مركم). يجب أن يلائم جهد المراكم جهد شحن المركم الخاص بجهاز الشحن. لا تقم بشحن مراكم غير قابلة لإعادة الشحن. وإلا فسيكون هناك خطر اندلاع حريق وحدوث انفحار.

أَلُّ أبعد جهاز شمن عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل الجهاز الكهربائي.

- ◄ حافظ على نظافة جهاز الشحن. حيث يكون هناك خطر حدوث صدمة كهربائية من جراء تعرضها للاتساخ.
- قبل الاستخدام افحص جهاز الشحن والكابل والقابس. لا تستخدم جهاز الشحن إذا اكتشفت وجود أضرار به. لا تفتع جهاز الشحن بنفسك ولا تقم بإصلاحه إلا لدى فنيين متخصصين مؤهلين مع الاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. يزداد خطر الإصابة بصدمة كهربائية في حالة وجود أضرار بأجهزة الشحن والكابلات الكهربائية والقوابس.
- ◄ لا تقم بتشغيل جهاز الشمن على أرضية سهلة الاشتعال (مثل الورق والمنسوجات وما شابه) أو في بيئة قابلة للاشتعال. حيث ينشأ خطر اندلاع حريق نتيجة للسخونة المتولدة بجهاز الشمن عند الشمن.
- ◄ لا تغطي فتحة تهوية جهاز الشحن. فقد يتعرض جهاز الشحن لسخونة مفرطة، ولا يعمل بعد ذلك بشكل سليم.
- ▶ اشحن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج. قد يتسبب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر الحريق إن تمّ استخدامه مع نوع آخر من المراكم.
- ▶ قد تنطلق أبخرة أيضا عند إتلاف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بآلام. قد تهيج هذه الأبخرة المجاري التنفسية.
- ◄ قد يتسرب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرب إلى تهيج البشرة أو إلى الاعتراق.

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)

لإصابات.

Bosch Power Tools



# وصف المنتج والأداء

# الاستعمال المخصص

الشاحن مخصص لشحن مراكم أيونات الليثيوم Bosch القابلة لإعادة الشحن.

# الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسم جهاز الشحن الموجود في صفحة الرسوم التخطيطية.

# البيانات الفنية

| AL 1880 CV   | AL 1830 CV                                | AL 1815 CV     |       | جهاز الشحن  |
|--|---|----------------|-------|---|
| 2 607 226 1  | 2 607 225 9                               | 2 607 226 0    |       | رقم الصنف   |
| 14,4-18  | 14,4-18                                   | 14,4-18        | فلط   | جهد شحن المركم<br>(استنتاج الجهد بشكل<br>آلي)         |
| 8,0  | 3,0                                       | 1,5            | أمبير | تيار الشحن <sup>A)</sup>                              |
| 0-45   | 0-45                                      | 0-45           | lo    | درجة حرارة المركم<br>المسموح بها أثناء<br>الشحن       |
| حوالي 80 % <sup>)</sup> / المركم<br>مشحون <sup>®</sup> | حوالي 80 % / المركم<br>مشحون <sup>®</sup> | المركم مشحون 🛚 |       | مدة شحن عندما تبلغ<br>سعة المركم، حوالي <sup>A)</sup> |
| 12/27  | 24/33                                     | 63             | دقيقة | – 1,5 أمبير ساعة                                      |
| 22/30  | 32/45                                     | 84             | دقيقة | – 2,0 أمبير ساعة                                      |
| 25/36  | 40/60                                     | 105            | دقيقة | – 2,5 أمبير ساعة                                      |
| 30 / 46  | 48/72                                     | 130            | دقيقة | – 3,0 أمبير ساعة                                      |
| 27 / 35  | 64/95                                     | 168            | دقيقة | – 4,0 أمبير ساعة                                      |
| 36 / 46  | 95 / 105                                  | 193            | دقيقة | – 5,0 أمبير ساعة                                      |
| 45 / 62  | 96/130                                    | 260            | دقيقة | – 6,0 أمبير ساعة                                      |
| 4-10   | 4-10                                      | 4-10           |       | عدد خلايا المركم                                      |
| 0,60   | 0,40                                      | 0,38           | کجم   | الوزن حسب -EPTA<br>Procedure 01:2014                  |
| /110   | / 110                                     | /   □          |       | فئة الحماية   |

(**1**) مرکم <sup>(A</sup>

(4) حيز الشحن

(2) المؤشر الأحمر لشحن المركم

(3) المؤشر الأخضر لشحن المركم

A) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

# التشغيل

# بدء التشغيل

▶ انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز جهاز الشحن. يمكن أن يتم تشغيل أجهزة الشحن المحددة بجهد 230 فلط و 220 فلط أيضا.

# عملية الشحن

تبدأ عملية السُّمن بمجرد وضع قابس جهاز الشحن في المقبس الكهربائي ووضع المركم (1) في فتحة الشحن (4).

يتم كشف حالة شحن المركم بشكل آلي من خلال إجراءات الشحن الذكية، ليتم شحنه بتيار الشحن الملائم في كل مرة بما يوافق درجة حرارة وجهد المركم. يؤدي ذلك إلى صيانة المركم، فيبقى مشحونا بشكل كامل دائما عند الاحتفاظ به في جهاز الشحن.

# معنى عناصر البيان (AL 1815 CV)

الإضاءة الوماضة لمؤشر شحن المركم (3) تتم الإشارة إلى عملية الشحن من ك — — — خلال وميض مؤشر شحن المركم (3).

الإضاءة المستمرة لمؤشر شحن المركم (3) تشير الإضاءة المستمرة لمؤشر شحن المركم (3) إلى اكتمال شحن المركم أو إلى أن درجة حرارة المركم خرجت عن نطاق درجة

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)

Bosch Power Tools

A) تبعا لدرجة الحرارة ونوع المركم

B) حالة شحن المركم 95 % – 100 %.

C) حالة شحن المركم حوالي 80%. يمكن إخراج المركم واستخدامه مباشرة.

# 105|عربي

الحرارة المسموح به وبالتالي لا يمكن شحنه. يتم شحن المركم فور الوصول إلى نطاق درجة الحرارة المسموح.

قبل إدخال المركم يشير **الضوء المستمر** لمؤشر شحن المركم **(3)** إلى أنه قد تم توصيل قابس الشبكة الكهربائية بالمقبس وأن جهاز الشحن جاهز للتشغيل.

# معنى عناصر البيان (/AL 1830 CV (AL 1880 CV

الضوء الوماض (السريع) للمؤشر الأخضر لشحن المركم (3)

**إرشاد:** يمكن إجراء عملية الشحن السريع فقط عندما تقع درجة حرارة المركم داخل نطاق درجة حرارة الشحن، راجع فقرة «البيانات الفنية».

الضوء الوماض (البطيء) للمؤشر الأخضر لشحن المركم (3)

ضدما تبلغ حالة شحن المركم حوالي 80% <u>60</u>80% ي**ومض** المؤشر **الأخضر (3)** لشحن المركم **ببط**ء.

يمكن إخراج المركم واستخدامه مباشرة.

الإضاءة المستمرة للمؤشر الأخضر لشحن المركم (3)

تشير الإضاءة المستمرة للمؤشر الأخضر اللهؤشر الأخضر الشحن المركم (3) إلى اكتمال شحن المركم.

قبل إدخال المركم يشير **الضوء المستمر** لمؤشر شحن المركم **(3)** إلى أنه قد تم توصيل قابس الشبكة الكهربائية بالمقبس وأن جهاز الشحن جاهز للتشغيل.

الضوء المستمر للمؤشر الأحمر لشحن المركم (2)

تشير الإضاءة المستمرة للمؤشر الأحمر

لشحن المركم (2) إلى أن درجة حرارة
المركم خارج النطاق المسموح لدرجة حرارة الشحن،
انظر فقرة «المواصفات الفنية». بمجرد الوصول إلى
نطاق درجة الحرارة المسموح به، ينتقل جهاز الشحن
أوتوماتيكيا إلى الشحن السريع.

الإضاءة الوماضة للمؤشر الأحمر لشحن المركم (2)

--- الشمن الإضاءة الوماضة للمؤشر الأحمر الشمن المركم (2) إلى وجود خلل آخر في عملية الشمن، انظر فقرة «الأخطاء – الأسباب والعلاج».

# الأخطاء – الأسباب والعلاج

### لسبب الع

AL 1815 CV: يضيء مؤشر شحن المركم (3) باستمرار

AL 1830 CV/AL 1880 CV: يضيء مؤشر شحن المركم (3)باستمرار. يومض المؤشر الأحمر لشحن المركم (2) .

# لسبب العل

# لا يمكن إجراء عملية الشحن

لم يتم تركيب المركم في الملكل (الصحيح) الملامسات المركم متسخة الظف ملامسات المركم من خلال إدخاله ونزعه عدة مرات مثلا، استبدل المركم عند الضرورة

المركم تالف استبدل المركم موشرات شحن المركم (3) أو (2) لا تضيء

تلف بالمقبس، كابل تفحص جهد الشبكة الشبكة الكهربائية أو جهاز الكهربائية، اطلب من مركز الشحن خدمة عملاً وكالة عدد بوش الكهربائية فحص جهاز الشحن عند الضرورة

# إرشادات العمل

إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استدراله

قد يحمى 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.

### تبريد المركم (AL 1880) (AL 1880) (CV

يقوم جهاز التحكم في المروحة المدمج في جهاز الشحن بمراقبة درجة حرارة المركم المركب. بمجرد تخطي درجة حرارة المركم لحوالي 0 °م يتم تبريد المركم عن طريق المروحة. يُصدر تشغيل المروحة صوت تهوية في هذه الأثناء.

إذاً لم تُعمَّل المُروحة فهذا يعني أنها معطلة أو أن درجة الحرارة <0 °م. قد يتسبب هذا في إطالة فترة الشحن.

# الصيانة والخدمة

# الصيانة والتنظيف

إذا تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة Bosch أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة Bosch للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

# خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجيب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتَّج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: www.bosch-pt.com

يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)

قطع غيار.

# التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من جهاز الشحن والتوابع والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة والقابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق بأجهزة الشحن ضمن النفايات المنزلية!

فقط لدول الاتحاد الأوربي: حسب التوجيه الأوروبي EU/2012/19 بصدد الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وتطبيقه ضمن القانون المحلي، ينبغي جمع أجهزة الشحن التي لم تعد صالحة للاستعمال بشكل منفصل، وتسليمها لمركز يقوم بإعادة استغلالها بطريقة محافظة على البيئة.

# فارسى

# دستورات ایمنی





همه دستورات ایمنی و راهنمائیها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن

است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

### این هشدارها و راهنمائی ها را خوب نگهداری کنید.

لطفاً دستگاه شارژ را زمانی بکار گیرید که از کلیه لزومات عملکرد آن بخوبی واقف باشید و کاملاً بتوانید با دستگاه کار کنید و همچنین راهنمائی های لازم را دریافت کرده باشید.

◄ دستگاه شارژ برای کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا اشنایی در نظر گرفته نشده است. کودکان بالای 8 سال و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی که نمی توانند این دستگاه شارژ را با اطمینان بکار برند، می توانند از دستگاه شارژ با نظارت یا توجیه روش کاربری و خطرات ممکن بوسیله یک فرد **مسؤول استفاده کنند.** در غير اينصورت خطر كاربرد اشتباه

و جراحت وجود دارد. ◄ هنگام استفاده، سرویس و تمیز کاری کودکان را زیر نظر داشته باشید. اینگونه اطمینان حاصل می کنید که کودکان با دستگاه شارژ بازی نمی کنند.

➤ تنها Boschتنها باتریهای لیتیوم-یونی از ظرفیت Ah1,5 (از 4 باتریهای ساعتی) استفاده کنید. ولتاژ باتری

بایستی با ولتاژ دستگاه شارژ مطابق باشد. باتریهای غیر قابل شارژ را شارژ نکنید. در غیر اینصورت خطر آتش سوزی یا انفجار وجود دارد.

- ▶ دستگاه شارژ را تمیز نگهدارید. آلودگی می تواند خطر ایجاد شوک الکتریکی داشته باشد.
- قبل از هر بار استفاده، دستگاه شارژ، کابل و دوشاخه را کنترل کنید. در صورت تشخیص هر گونه آسیب دیدگی، از دستگاه شارژ استفاده نکنید دستگاه شارژ را سر خود باز نکنید و برای تعمیر دستگاه فقط به متخصصین حرفه ای رجوع و از وسائل یدکی اصل استفاده کنید. دستگاه شارژ، دوشاخه و کابل های آسیب دیده، خطر برق گرفتگی را افزایش میدهند.
- . مستگاه شارژ را در سطح قابل اشتعال (مثلا روی کاغذ، پارچه و غیره) یا در ممیط با قابلیت آتشسوزی بکار نبرید. به دلیل ایجاد گرمای حاصل از کار دستگاه، فطر بروز آتشسوزی وجود دارد.
- ▶ شیار تهویه ی دستگاه شارژ را نپوشانید.
   دستگاه شارژ ممکن است در غیر اینصورت درست کار نکند.
- ◄ باتریها را منحصراً توسط شارژرهایی که توسط سازنده توصیه شدهاند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن باتری ساخته نشده است، خطر آتش سوزی وجود دارد.
- ◄ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجاری تنفسی شما آسیب برساند.
- ◄ استفاده بی رویه از باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود؛ از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

# توضیحات محصول و کارکرد

موارد استفاده از دستگاه

شارژر مخصوص شارژ کردن باتریهای قابل شارژ **Bosch** لیتیوم یونی.

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)

Bosch Power Tools



# اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به دستگاه شارژی می باشد که تصویر آن در این دفترچه راهنما آمده است.

- (**1)** باتری
- (2) چراغ قرمز رنگ، نمایشگر شارژ باتری

# مشخصات فنى

| AL 1880 CV                                       | AL 1830 CV                         | AL 1815 CV                      |     | شارژر  |
|--|------------------------------------|---------------------------------|-----|--|
| 2 607 226 1                                      | 2 607 225 9                        | 2 607 226 0                     |     | شماره فنی  |
| 14,4-18  | 14,4-18                            | 14,4-18                         | V   | ولتاژ شارژ باتری<br>(تشخیص اتوماتیک<br>ولتاژ)      |
| 8,0  | 3,0                                | 1,5                             | Α   | جریان شارژ <sup>۸)</sup>                           |
| 0-45   | 0-45                               | 0-45                            | C°  | دمای مجاز باتری<br>هنگام شارژ                      |
| حدود % 80°)/ باتری<br>شارژ شده است <sup>B)</sup> | حدود % 80% / باتری<br>شارژ شده است | باتری شارژ شده است <sup>B</sup> |     | زمان شارژ برحسب<br>ظرفیت باتری، حدود <sup>۸)</sup> |
| 12 / 27  | 24/33                              | 63                              | min | 1,5 Ah -   |
| 22/30  | 32/45                              | 84                              | min | 2,0 Ah -   |
| 25/36  | 40/60                              | 105                             | min | 2,5 Ah -   |
| 30 / 46  | 48/72                              | 130                             | min | 3,0 Ah -   |
| 27 / 35  | 64/95                              | 168                             | min | 4,0 Ah -   |
| 36 / 46  | 95 / 105                           | 193                             | min | 5,0 Ah -   |
| 45 / 62  | 96/130                             | 260                             | min | 6,0 Ah -   |
| 4 – 10   | 4 – 10                             | 4 - 10                          |     | تعداد سلول های<br>باتری                            |
| 0,60   | 0,40                               | 0,38                            | kg  | وزن مطابق استاندارد<br>EPTA-Procedure<br>01:2014   |
| II/ 🗆  | 11/0                               | 11/□                            |     | کلاس ایمنی   |

- A) بسته به دما و نوع باتری قابل شارژ
- B) ميزان شارژ باتري 95 % 100 %.
- C) وضعیت شارژ باتری 80%. باتری را می توان جهت استفاده ی سریع جدا کرد.

# طرز کار با دستگاه

# راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

▶ به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید مقادیر مندرج در مشخصات و ارقام فنی دستگاه شارژ شما مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ 230 V ولت مشخص شده اند، می توان تحت ولتاژ V 220 ولت نیز بکار برد.

# فرآيند شارژ

به محض قرار گرفتن دوشاخه دستگاه شارژ در پریز و باتری (1) در جای شارژ (4) فرایند شارژ شروع می شود.

بوسیله روش ماهرانه شارژ، میزان شارژ باتری بطور اتوماتیک مشخص و باتری تحت 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.

# معنی نمادهای نمایشگر (AL 1815 CV)

چراغ چشمکزن نمایشگر شارژ باتری(3)

(3) چراغ سبز رنگ، نمایشگر شارژ باتری

۸ کی کرد متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده ۱۸ کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده شود. لطفا لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمائید.

(4) جای شارژ

# چراغ ممتد نمایشگر شارژ باتری (3)

چراغ ممتد نمایشگر شارژ باتری (3) نماین باتری (3) باتری کاملا شارژ نماین نمایانگر این است که باتری کاملا شارژ شده است یا دمای باتری خارج از محدوده دمای مجاز شارژ قرار دارد و به همین دلیل شارژ نمی شود. به محض اینکه دمای باتری تحت دمای مجاز قرار بگیرد، باتری شارژ میشود.



## 109|فارسى

بدون قرار داشتن باتری،**چراغ ممتد** نمایشگر شارژ باتری **(3)** نشاندهنده قرارداشتن دوشاخه در پریز و آماده کار بودن دستگاه شارژ است.

# معنی نمادهای نمایشگر (/AL 1830 CV AL 1880 CV)

## چراغ چشمک زن (تند) وضعیت شارژ باتری سبز(3)

فرآیند شارژ سریع با**چشمک زدن** نماشگر سبز شارژ باتری(3) نمایش داده میشود. نکته: فرآیند شارژ سریع تنها در صورت قرار داشتن باتری در محدوده دمای مجاز شارژ ممکن است، رجوع کنید به بخش "مشخصات فنی".

## چراغ چشمک زن (آهسته) وضعیت شارژ باتری سبز (3)

باتری را می توان جهت استفاده ی سریع جدا کرد.

# چراغ ممتد سبز نمایشگر شارژ باتری(3)

چ**راغ ممتد** سبزرنگ **(3)** نمایانگر اینست که باتری کاملا شارژ شده است.

بدون قرار داشتن باتری،**چراغ ممتد** نمایشگر شارژ باتری **(3)** نشاندهنده قرارداشتن دوشاخه در پریز و آماده کار بودن دستگاه شارژ است.

# چراغ ممتد قرمز نمایشگر شارژ باتری(2)

چ**راغ ممتد قرمز**نمایشگر وضعیت شارژ باتری **(2)** نشان می دهد که دمای باتری خارج از محدوده دمای مجاز شارژ قرار دارد، رجوع کنید به بخش "مشخصات فنی". به محض رسیدن به محدوده ی دمای مجاز، دستگاه شارژ به طورخودکار به حالت فرآیند شارژ سریع تغییر می کند.

# چراغ چشمکزن قرمز نمایشگر شارژ باتری(2)

چراغ چشمکرن قرمز نمایشگر شارژ --- ابتری(2) نشاندهنده وجود یک اختلال در فرآیند شارژ است رجوع کنید به بخش "خطا - دلایل و راه حل".

# خطا - دلایل و راه حل

# لت راهنمایی

AL 1815 CV:نمایشگر شارژ باتری (3) ممتد روشن است

AL 1830 CV/AL 1880 CV: نمایشگر شارژ باتری (3) ممتد روشن است. نمایشگر شارژ باتری قرمز (2) چشمک می زند.

# فرآیند شارژ ممکن انجام نمی شود

باتری قرار داده نشده و باتری را صمیح در دستگاه یا بدرستی قرار داده شارژ قرار دهید نشده است

ترمینالهای (کنتاکت های) اتصالهای باتری را تمیز باتری آلوده شده اند کنید؛ مثلا با چندین بار بیرون آوردن و جازدن

# علت راهنمایی باتری، در صورت لزوم باتری را عوض کنید. باتری قابل استفاده باتری را تعویض نمایید نمیباشد

# نمایشگرهای شارژ باتری (3) یا (2) روشن نیستند

دو شاخه اتصال دستگاه دو شاخه اتصال به جریان شارژ یا به جریان برق متصل نیست و یا اینکه به داخل پریز برق فشار درستی متصل نیست بدهید دو شاخه اتصال، کابل ولتاژ شبکه را کنترل برق و یا دستگاه شارژ در

ولتار سبحه را کنبرل نمایید، دستگاه شارژر در ضورت لزوم از طرف یک شرکت مجازی که خدمات پس از فروش برای ابزارآلات برقی شرکت بوش را ارائه میدهد کنترل شود

# راهنمائيهاي عملي

ایراد دارد

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.

چنانچه چندین بار بطور مداوم و بدون وقفه فرایند شارژ انجام بگیرد، امکان گرم شدن دستگاه شارژ وجود دارد. این جای نگرانی نیست و به معنای وجود یک نقص فنی در دستگاه شارژ نمی باشد.

### فنک کردن باتری (AL 1880) (AL 1880) (CV

کنترل کننده ی تهویه ی نصب شده در دستگاه شارژ، بر دمای باتریهای قرار داده شده نظارت می کند. به محض اینکه دما بالای ° °C قرار گیرد، باتری توسط یک تهویه خنک می شود. تهویه ی روشن شده صدای پنکه تولید می کند.

چنانچه تهویه کار نکند، خراب شده است یا دمای باتری برابر است با ۵۰ °C.اینگونه ممکن است زمان شارژ زیاد شود.

# مراقبت و سرویس

# مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت Bosch و یا به نمایندگی مجاز Bosch (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.

# خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سئوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر مییابید:

www.bosch-pt.com

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)

سؤالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

### ايران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادیران، شماره 3، طبقه سوم. تهران 1994834571 تلفن: 9821+ 42039000

# از رده خارج کردن دستگاه

دستگاه شارژ، متعلقات و بسته بندی آن باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.



Bosch Power Tools

دستگاه های شارژ باتری را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!

# فقط برای کشورهای عضو اتمادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 19/EU/2012 در باره دستگاههای کهنه الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به حق ملی، باید دستگاههای شارژ غیرقابل استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام بعمل آورد.

1 609 92A 5P4 | (04.03.2020)