

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

160992A4W1 (2019.02) 0 / 97



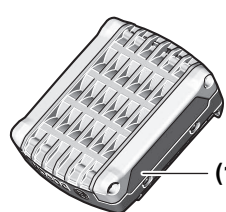
1 609 92A 4W1

GAL 18V-20 Professional

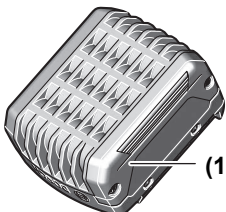


de	Originalbetriebsanleitung	tr	Orjinal işletme talimatı	bg	Оригинална инструкция
en	Original instructions	pl	Instrukcja oryginalna	mk	Оригинално упатство за работа
fr	Notice originale	cs	Původní návod k používání	sr	Originalno uputstvo za rad
es	Manual original	sk	Pôvodný návod na použitie	sl	Izvirna navodila
pt	Manual original	hu	Eredeti használati utasítás	hr	Originalne upute za rad
it	Istruzioni originali	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации	et	Algupärane kasutusjuhend
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації	lv	Instrukcijas oriģinālvalodā
da	Original brugsanvisning	kk	Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы	lt	Originali instrukcija
sv	Bruksanvisning i original	ro	Instructiuni originale	ko	사용 설명서 원본
no	Original driftsinstruks			ar	دلیل التشغیل الأصلي
fi	Alkuperäiset ohjeet			fa	دفترچه راهنمای اصلی
el	Πρωτότυπο οδηγών χρήσης				

Deutsch	Seite	4
English	Page	6
Français	Page	10
Español	Página	13
Português	Página	16
Italiano	Pagina	19
Nederlands	Pagina	22
Dansk	Side	24
Svensk	Sidan	27
Norsk	Side	29
Suomi	Sivu	32
Ελληνικά	Σελίδα	34
Türkçe	Sayfa	37
Polski	Strona	40
Čeština	Stránka	43
Slovenčina	Stránka	46
Magyar	Oldal	49
Русский	Страница	51
Українська	Сторінка	55
Қазақ	Бет	58
Română	Pagina	62
Български	Страница	65
Македонски	Страница	68
Srpski	Strana	71
Slovenščina	Stran	73
Hrvatski	Stranica	76
Eesti	Lehekülg	79
Latviešu	Lappuse	81
Lietuvių k.	Puslapis	84
한국어	페이지	87
عربى	الصفحة	90
آفارسی	صفحه	94



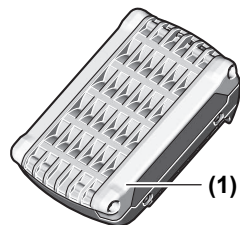
GBA 14,4 V ...



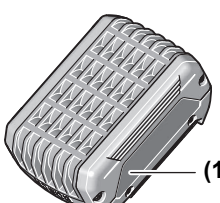
GBA 14,4 V ...



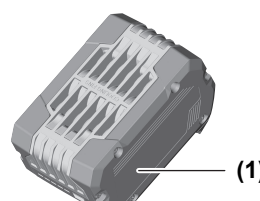
ProCORE 18 V ...



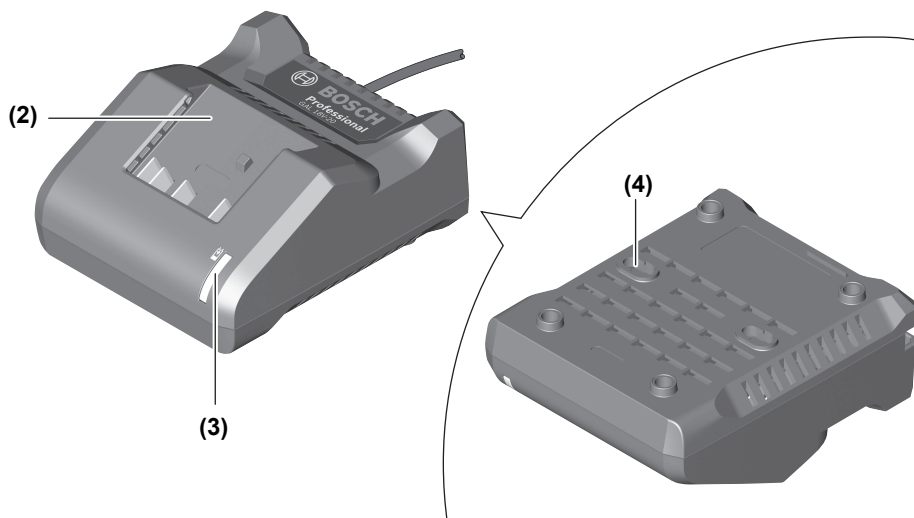
GBA 18 V ...



GBA 18 V ...



ProCORE 18 V ...



GAL 18V-20

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.** An dernfalls 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 3 Akkuzellen). Die Akkusspannung 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 Lüftungsschlitz 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 absäußen. 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

Abgebildete Komponenten

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

- (1) Akku^{A)}
 - (2) Ladeschacht
 - (3) Grüne Akku-Ladeanzeige
 - (4) Wandaufhängung
- A) **Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.**

Technische Daten

Ladegerät	GAL 18V-20	
Sachnummer	2 607 226 ...	
Akku-Ladespannung (automatische Spannungserkennung)	V	10,8-18
Ladestrom	A	2,0
Zulässiger Ladetemperaturbereich	°C	0-45
Ladezeit bei Akku-Kapazität, ca.	(80%) / 100%	
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Anzahl der Akkuzellen	3 - 15	
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Schutzklasse	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> A)	

A) gilt nicht für Sachnummer **2 607 226 289**

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 (2) 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

Blinklicht grüne Akku-Ladeanzeige (3)



Der Schnellladevorgang wird durch **Blinken** der **grünen** Akku-Ladeanzeige (3) signalisiert. Der Akku kann zu jedem Zeitpunkt herausgenommen und verwendet werden.

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

Dauerlicht grüne Akku-Ladeanzeige (3)



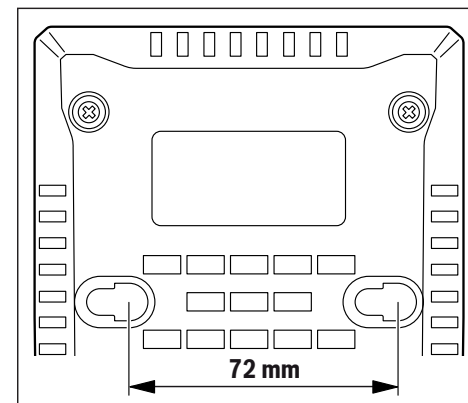
Das **Dauerlicht** der Akku-Ladeanzeige (3) signalisiert, dass der Akku vollständig aufgeladen ist oder dass die Temperatur des Akkus außerhalb des zulässigen Ladetemperaturbereiches ist und deshalb nicht geladen werden kann. Sobald der zulässige Temperaturbereich erreicht ist, wird der Akku geladen.

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

Wandmontage

Das Ladegerät kann entweder stehend (Tischbetrieb/desktop use) oder hängend an der Wand betrieben werden. Zur Befestigung an der Wand: Setzen Sie zwei Bohrlöcher im Abstand gemäß der Zeichnung.

Verwenden Sie zur Befestigung Rundkopfschrauben mit einem Durchmesser von 5 mm bis max. 6,5 mm.



Fehler – Ursachen und Abhilfe

Ursache	Abhilfe
Akku-Ladeanzeige (3) leuchtet dauerhaft	

Ursache	Abhilfe
Kein Ladevorgang möglich	
Akkutemperatur außerhalb des zulässigen Ladetemperaturbereichs	Warten bis der zulässige Ladetemperaturbereich erreicht ist
Akku nicht (richtig) aufgesetzt	Akku korrekt auf Ladegerät aufsetzen
Akkukontakte verschmutzt	Akkukontakte reinigen; z.B. durch mehrfaches Ein- und Ausschließen des Akkus, ggf. Akku ersetzen
Akku defekt	Akku ersetzen
Akku-Ladeanzeige (3) leuchtet nicht	
Netzstecker des Ladegerätes nicht (richtig) eingesteckt	Netzstecker (vollständig) in die Steckdose einstecken
Steckdose, Netzkabel oder Ladegerät defekt	Netzspannung überprüfen, Ladegerät ggf. von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge überprüfen lassen

Arbeitshinweise

Bei kontinuierlichen bzw. mehrmals nacheinander folgenden Ladezyklen ohne Unterbrechung kann sich das Ladegerät erwärmen. Dies ist jedoch unbedenklich und deutet nicht auf einen technischen Defekt des Ladegerätes hin.
Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

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. www.powertool-portal.de, das Internetportal für Handwerker und Heimwerker.

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 Kassel – Willershausen
Unter www.bosch-pt.de können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040460
Fax: (0711) 40040461
E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com
Anwendungsberatung:
Tel.: (0711) 40040460
Fax: (0711) 40040462
E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Österreich

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

Schweiz

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

Luxemburg

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

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 (3 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 re-**

placement parts. Damaged chargers, cables and plugs increase the risk of electric shock.

- ▶ **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 longer 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 authorised 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

Product Features

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

- (1) Battery ^{A)}
- (2) Charging slot
- (3) Green battery charge level indicator
- (4) Wall mount

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	GAL 18V-20
Article number	2 607 226 ...

Charger	GAL 18V-20	
Battery charging voltage (automatic voltage detection)	V	10.8-18
Charge current	A	2.0
Permitted charging temperature range	°C	0-45
Charge time at battery capacity, approx.		(80%) / 100%
- 1.5 Ah	min	(35) / 50
- 2.0 Ah	min	(50) / 65
- 3.0 Ah	min	(70) / 95
- 4.0 Ah	min	(96) / 125
- 5.0 Ah	min	(120) / 155
- 6.0 Ah	min	(145) / 185
- 8.0 Ah	min	(191) / 245
Number of battery cells		3-15
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.37
Protection class		□ / II ^A

A) not valid for article number 2 607 226 289

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 (2).

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.

What the display elements mean

Flashing green battery charge level indicator (3)



The rapid-charging procedure is indicated by **flashing** of the **green** battery charge level indicator (3). The battery can be removed at any time and used.

Note: The charging process is only possible when the temperature of the battery is within the permitted charging temperature range, see section "Technical data".

Continuously illuminated green battery charge level 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 permitted charging temperature range, and cannot be charged for this reason. The battery is charged as soon as the permitted charging temperature range is reached.

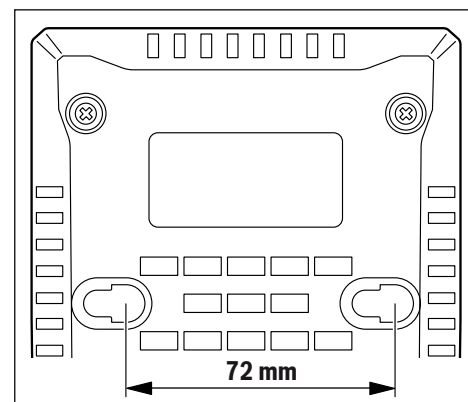
When the battery is not inserted, **continuous lighting** of the battery charge indicator (3) indicates that the mains plug is inserted in the socket and that the battery charger is ready for operation.

Wall mounting

The charger can be used either free-standing (for use on a desktop) or mounted on the wall.

When affixing to the wall: Drill two holes, leaving a clearance as specified in the image.

To secure it, use round-head screws with a diameter of 5 mm to max. 6.5 mm.



Errors – Causes and Corrective Measures

Cause	Corrective measures
Battery charge indicator (3) stays lit	
Charging not possible	
Battery temperature is out of permitted charging range	Please wait until the permitted temperature range is reached
The battery is not connected (correctly)	Connect battery to charger correctly
Battery contacts are dirty	Clean the battery contacts; e.g. by connecting and disconnecting the battery several times. Replace battery if necessary
Battery defective	Replace the battery
Battery charge indicator (3) does not light up	

Cause	Corrective measures
Mains plug of the charger is not (correctly) plugged in	Insert the mains plug (fully) into the plug socket
Plug socket, mains cable or charger defective	Check the mains voltage, have the charger checked if necessary by an authorised after-sales service centre for Bosch power tools

Practical advice

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.

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

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 accessories.

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@sd.co.za

Bosch Headquarters

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

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 sécurité 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 manquant 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 rechargez des Bosch accus Lithium-Ion d'une capacité d'au moins 1,5Ah (à partir des 3 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 électroporatif 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 rechargez 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

Éléments constitutifs

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

- (1) Batterie ^{A)}
- (2) Logement de charge
- (3) Indicateur de charge vert
- (4) Suspension murale

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	GAL 18V-20	
Référence	2 607 226 ...	
Tension de charge de l'accu (déttection automatique de la tension)	V⎓	10,8-18
Courant de charge	A	2,0
Plage de températures de charge admissible	°C	0-45
Temps de charge jusqu'à capacité de (approx.)		(80%) / 100%
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Nombre de cellules		3 - 15
Poids selon EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Indice de protection		<input type="checkbox"/> / II ^{A)}

A) ne concerne pas la référence **2 607 226 289**

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 (2). 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

Clignotement de l'indicateur de charge vert (3)



Le processus de charge rapide est signalé par le **clignotement** de l'indicateur de charge **vert** (3). L'accu peut à tout moment être retiré et utilisé.

Remarque : Une recharge de l'accu n'est possible que si la température de l'accu se situe dans la plage de température de charge admissible, voir chapitre Caractéristiques techniques.

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



Le **allumage permanent** de l'indicateur de charge (3) signale que l'accu est complètement chargé ou que la température de l'accu se trouve en dehors de la plage de températures de charge admissible et que l'accu ne peut donc pas être chargé. Dès que la plage de températures admissible est atteinte, l'accu est chargé.

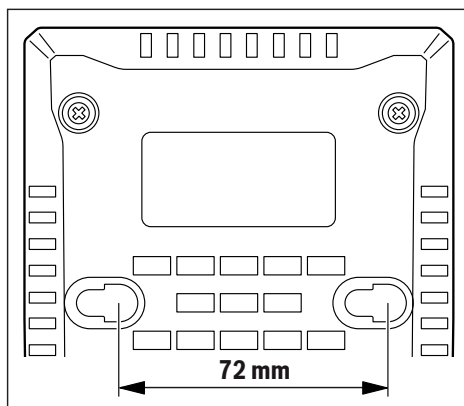
En l'absence d'accu dans le chargeur, l'**allumage permanent** de l'indicateur de charge (3) indique que le câble d'alimentation secteur est connecté à une prise de courant et que le chargeur est opérationnel.

Montage mural

Le chargeur peut être utilisé soit posé sur un support plan (desktop use), soit accroché à un mur.

Pour la fixation à un mur : Percez deux trous espacés de la distance indiquée sur le dessin.

Fixez ensuite le chargeur avec deux vis à tête ronde d'un diamètre de 5 à 6,5 mm.



Défaut – Causes et remèdes

Cause	Remède
Indicateur de charge (3) allumé en permanence	
Aucune charge possible	
Température de l'accu située en dehors de la plage de températures de charge admis-sible	Attendez que la plage de températures de charge admissible soit atteinte
La batterie n'a pas été (cor-rectement) montée	Positionnez la batterie comme il se doit dans le chargeur
Contacts de la batterie en-cressés	Nettoyez les contacts, p. ex. en mettant en place et retenant la batterie à plusieurs reprises. Remplacez-la si né-cessaire
Batterie défectueuse	Remplacer la batterie
Indicateur de charge (3) éteint	
Le câble d'alimentation sec-teur du chargeur n'est pas (correctement) branché	Raccordez comme il se doit le câble dans la prise de courant
Prise de courant, câble d'alimentation secteur ou char-geur défectueux	Vérifiez la tension du sec-teur. Si nécessaire, faites contrôler le chargeur dans un centre SAV agréé pour ou-tillage électroportatif Bosch

Instructions d'utilisation

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.
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.

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 sta-tion 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 concer-nant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des infor-mations sur les pièces de rechange sur le site : www.bosch-pt.com

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre dispo-sition pour répondre à vos questions concernant nos pro-ducts et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou 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 com-mandes.

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif
Tel. : 0811 360122 (coût d'une communication locale)
E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :
Robert Bosch (France) S.A.S.
Service Après-Vente Electroportatif
126, rue de Stalingrad
93705 DRANCY Cédex
Tel. : (01) 43119006
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 appro-priée.



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 3 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 dejar 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.

- 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

Componentes principales

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

(1) Batería^{A)}

(2) Compartimiento de carga

(3) Indicador verde de carga de la batería

(4) Montaje en la pared

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	GAL 18V-20	
Número de artículo	2 607 226 ...	
Tensión de carga de la batería (detección automática de tensión)	V... 10,8-18	
Corriente de carga	A 2,0	
Margen admisible de la temperatura de carga	°C 0-45	
Tiempo de carga con una capacidad de la batería de aprox.	(80%) / 100%	
- 1,5 Ah	min (35) / 50	
- 2,0 Ah	min (50) / 65	
- 3,0 Ah	min (70) / 95	
- 4,0 Ah	min (96) / 125	
- 5,0 Ah	min (120) / 155	
- 6,0 Ah	min (145) / 185	
- 8,0 Ah	min (191) / 245	
Nº de celdas de la batería	3 - 15	
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,37	
Clase de protección	<input type="checkbox"/> / II ^{A)}	

A) no válido para el número de referencia **2 607 226 289**

Operación

Puesta en marcha

- ¡Observe la tensión de red! La tensión de alimentación deberá coincidir con aquella indicada en la placa de ca-

racterísticas 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 (2).

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

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

Significado de los indicadores

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



El proceso de carga rápida se señala mediante un **parpadeo** del indicador de carga del acumulador **verde** (3). El acumulador se puede sacar y utilizar en todo momento.

Indicación: El proceso de carga rápida sólo es posible, si la temperatura del acumulador se encuentra en el margen de temperatura de carga admisible, véase capítulo "Datos técnicos".

Luz permanente del indicador verde de carga de la batería (3)



La **luz permanente** del indicador de carga de la batería (3) indica que la batería está completamente cargada o que supera el límite admisible de temperatura de carga y por eso no puede cargarse. En el momento de alcanzarse la temperatura admisible se comienza a recargar la batería.

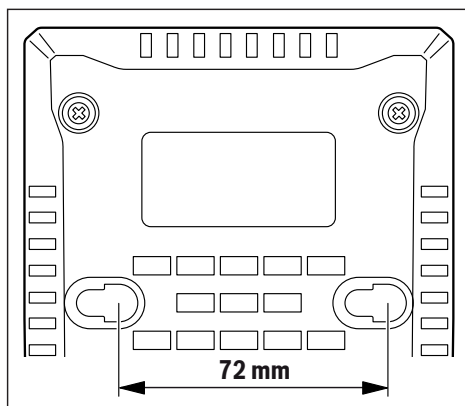
Si la batería colocada, la **luz permanente** del indicador de carga de la batería (3) señaliza que el enchufe de red está encajado en la caja de enchufe y el cargador está listo para el funcionamiento.

Montaje en la pared

El cargador se puede utilizar en posición vertical (uso de escritorio/desktop use) o colgado en la pared.

Para la fijación en la pared: aplique dos agujeros en la distancia según el dibujo.

Utilice para la fijación tornillos con cabeza redonda con un diámetro de como 5 mm hasta como máx. 6,5 mm.



Fallos - Causas y remedio

Causa	Remedio
El indicador de carga de la batería (3) está encendido permanentemente	
No es posible realizar el proceso de carga	
Temperatura de la batería por encima del límite admisible de temperatura de carga	Espere hasta que la temperatura de carga alcance el límite admisible
Batería sin colocar o mal colocada	Asentar correctamente la batería sobre el cargador
Contactos sucios de la batería	Limpiar los contactos de la batería; p. ej. metiéndola y sacándola repetidamente, o bien, sustituir la batería
Batería defectuosa	Sustituir la batería
El indicador de carga de la batería (3) no está encendido	
El enchufe de red del cargador no está correctamente conectado	Introducir completamente el enchufe en la toma de corriente
Toma de corriente, cable de red o cargador defectuoso	Verifique la tensión de red, y si fuese preciso, acuda a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch para hacer revisar el cargador

Instrucciones para la operación

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 cargador.

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

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 nºº 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 S.A.
Calle Blanco Encalada 250 – San Isidro
Código Postal B1642AMQ
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel.: (54) 11 5296 5200
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com
www.argentina.bosch.com.ar

Chile

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

Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anónima
Av. Rodrigo Chávez González Parque Empresarial Colón
Edif. Coloncorp Piso 1 Local 101-102,
Guayaquil
Tel.: (593) 4 220 4000
E-mail: ventas@bosch.com.ec
www.bosch.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

Perú

Robert Bosch S.A.C.
 Av. Primavera 781 Piso 2, Urbanización 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 colecciónarse 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 3 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 incorrecta 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

Componentes ilustrados

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

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

Dados técnicos

Carregador	GAL 18V-20	
Número de produto	2 607 226 ...	
Tensão e carga da bateria (reconhecimento automático da tensão)	V... A	10,8-18 2,0
Corrente de carga	A	2,0
Faixa de temperatura de carga admissível	°C	0-45
Tempo de carga com capacidade da bateria, aprox.		(80%) / 100%
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Número de elementos da bateria		3-15
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Classe de proteção		<input checked="" type="checkbox"/> / II ^{A)}

A) não é válido para o número de produto **2 607 226 289**

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 (2).

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 poupança e permanece completamente carregada, mesmo durante a arrecadação no carregador.

Significado dos elementos de indicação

- Luz intermitente verde do indicador da carga da bateria (3)**



O processo de carregamento rápido é indicado pelo **piscar** do indicador **verde** de carga da

bateria (3). A bateria pode ser retirada em qualquer altura e utilizada.

Nota: O carregamento rápido só é possível se a temperatura da bateria se encontrar na faixa de temperatura de carga permitida, ver secção "Dados técnicos".

Luz permanente verde do indicador da carga da bateria (3)



A **luz permanente** do indicador da carga da bateria (3) indica que a bateria está completamente carregada ou que a temperatura da bateria está fora da faixa de temperatura de carga admissível e por isso não pode ser carregada. A bateria será carregada logo que a faixa de temperatura admissível for alcançada.

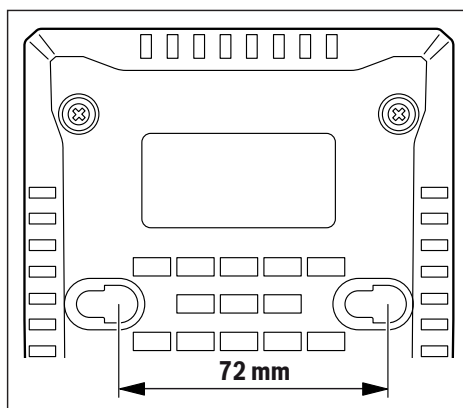
Sem a bateria colocada, a **luz permanente** do indicador da carga da bateria (3), indica que a ficha de rede está inserida na tomada e que o carregador está operacional.

Montagem na parede

O carregador pode ser operado em pé (em cima da mesa/uso desktop) ou pendurado na parede.

Para fixar na parede: faça dois furos na distância de acordo com o desenho.

Para a fixação use apenas parafusos de cabeça redonda com um diâmetro mín. de 5 mm e máx. de 6,5 mm.



Erros – Causas e soluções

Causa	Solução
Indicador da carga da bateria (3) aceso com luz permanente	
Nenhum processo de carga possível	
Temperatura da bateria fora da faixa de temperatura de carga admissível	Esperar até ser alcançada a faixa de temperatura de carga admissível
Bateria não inserida (corretamente)	Inserir corretamente a bateria no carregador
Contactos da bateria sujos	Limpar os contactos da bateria; p. ex. inserindo e

Causa	Solução
	retirando várias vezes a bateria, se necessário, substituir bateria
Bateria danificada	Substituir a bateria
Indicador da carga da bateria (3) não aceso	
A ficha do carregador não está (bem) inserida	Introduzir a ficha de rede (totalmente) na tomada
Tomada, cabo de rede ou carregador com defeito	Verificar a tensão de rede, se necessário, mandar verificar o carregador num agente autorizado para ferramentas elétricas Bosch

Instruções de trabalho

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 carregador.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída.

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 acessórios.

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

Portugal

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

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Caixa postal 1195 – CEP: 13065-900
Campinas – SP

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 eletrônicos 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 3 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

Componenti illustrati

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

- (1) Batteria⁴⁾
 - (2) Sede di ricarica
 - (3) Indicatore di carica della batteria verde
 - (4) Supporto da parete
- 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		GAL 18V-20
Codice articolo		2 607 226 ...
Tensione di ricarica della batteria (riconoscimento automatico della tensione)	Volt	10,8-18
Corrente di carica	A	2,0
Campo temperatura di ricarica consentito	°C	0-45
Tempo di ricarica con autonomia batteria, circa		(80%) / 100%
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Numero di celle della batteria		3-15
Peso secondo EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Classe di protezione		<input type="checkbox"/> / II ⁴⁾

A) non valido per il codice articolo **2 607 226 289**

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 (2). 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

Lampeggio indicatore di carica della batteria verde (3)



La procedura di ricarica rapida di ricarica verrà segnalata dal **lampeggio** dell'indicatore di carica della batteria verde (3). La batteria può essere prelevata e utilizzata in qualunque momento.

Avvertenza: La procedura di ricarica sarà possibile soltanto se la temperatura della batteria si troverà nel campo temperatura di ricarica consentito: vedi paragrafo «Dati tecnici».

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



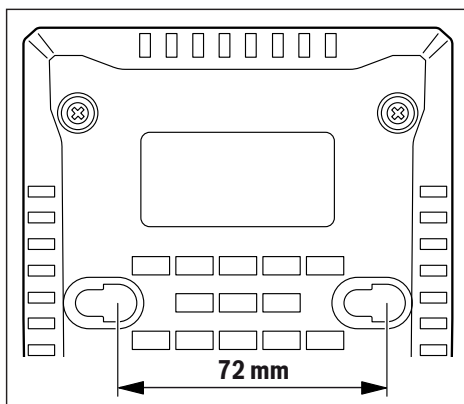
La **luce fissa** dell'indicatore di carica della batteria (3) segnala che la batteria è completamente carica oppure che la temperatura della batteria si trova al di fuori del range di temperatura di carica consentito e pertanto non può essere ricaricata. Non appena si raggiunge il campo di temperatura ammesso, inizia di nuovo l'operazione di ricarica della batteria. 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 funzionamento.

Montaggio a parete

Il caricabatteria si potrà utilizzare sia poggiato (utilizzo su tavolo / Desktop Use), sia agganciato ad una parete.

Per fissaggio alla parete: praticare due fori, distanziati come indicato nel disegno.

Per il fissaggio, utilizzare viti a testa tonda, con diametro da 5 mm fino a max. 6,5 mm.



Anomalie - Cause e rimedi

Causa	Rimedio
Indicatore di carica della batteria (3) con luce fissa	
Procedura di ricarica non possibile	
La temperatura della batteria è al di fuori del range di temperatura di carica consentito	Attendere finché non viene raggiunto il range di temperatura di carica consentito
La batteria non è inserita (correttamente)	Inserire correttamente la batteria sul caricabatteria
Contatti della batteria contaminati	Pulire i contatti della batteria, ad es. innestando e disinnestando più volte la batteria stessa; all'occorrenza, sostituire la batteria
Batteria difettosa	Sostituire la batteria
Indicatore di carica della batteria (3) non si illumina	
Il connettore di rete del caricabatteria non è inserita (correttamente)	Inserire il connettore di rete (completamente) nella presa di corrente
Difetto nella presa di corrente, nel cavo di rete o nel caricabatteria	Controllare la tensione di rete e, all'occorrenza, far controllare il caricabatteria da un Centro Assistenza Clienti autorizzato per elettrotensili Bosch

Indicazioni operative

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.

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

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 elettrotensili **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'elettrotensile.

Italia

Tel.: (02) 3696 2314

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

Svizzera

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

Tel.: (044) 8471513

Fax: (044) 8471553

E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

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 domestici!

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 3 accucellen). De accuspanning moet bij de acculaadspanning van het oplaadapparaat passen.
Laad geen accu's die niet oplaadbaar zijn. Anders bestaat er brand- en 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

Afgebeeld componenten

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

- (1) Accu^{A)}
 (2) Laadschacht
 (3) Groene accu-oplaadaanduiding
 (4) Wandophanging
- A) Niet elk afgebeeld en beschreven accessoire is standaard bij de levering inbegrepen. Alle accessoires zijn te vinden in ons accessoireprogramma.

Technische gegevens

Oplaadapparaat	GAL 18V-20	
Productnummer	2 607 226 ...	
Oplaadspanning accu (automatische spanningsherkenning)	V...	10,8-18
Laadstroom	A	2,0
Toegestane oplaadtijdtemperatuurbereik	°C	0-45
Oplaadtijd bij accu capaciteit, ca.	(80%) / 100%	
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Aantal accucellen	3-15	
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Isolatieklasse	<input type="checkbox"/> / II ^{A)}	

A) geldt niet voor productnummer **2 607 226 289**

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 (2) is gestopt.

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 indicatie-elementen

Groen knipperend lampje accuoplaadindicatie (3)



Het snellaadproces wordt door het **knipperen** van de **groene** accuoplaadindicatie (3) aangegeven. De accu kan op elk tijdstip uitgenomen en gebruikt worden.

Aanwijzing: Het oplaadproces is alleen mogelijk als de temperatuur van de accu binnen het toegestane oplaadtijdtemperatuurbereik ligt, zie paragraaf 'Technische gegevens'.

Permanent branden groene accu-oplaadaanduiding (3)



Het **permanent branden** van de accu-oplaadaanduiding (3) signaleert dat de accu volledig opgeladen is of dat de temperatuur van de accu zich buiten het toegestane oplaadtijdtemperatuurbereik bevindt en daarom niet kan worden opgeladen.

Zodra de temperatuur binnen het toegestane temperatuurbereik ligt, wordt de accu opgeladen.

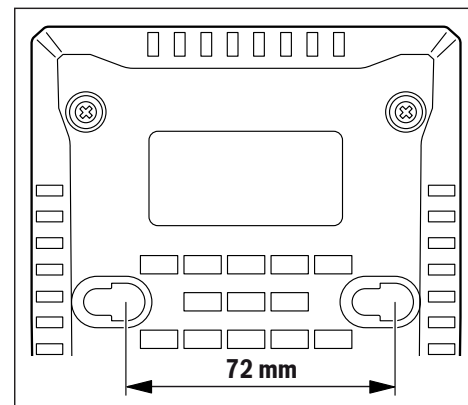
Zonder ingestoken accu signaleert het **permanent branden** van de accu-oplaadaanduiding (3) dat de netstekker in het stopcontact is ingestoken en het oplaadapparaat gereed is voor gebruik.

Wandmontage

Het oplaadapparaat kan zowel staand (desktopgebruik) als hangend aan de wand worden gebruikt.

Voor bevestiging aan de wand: breng twee boorgaten op de afstand volgens de tekening aan.

Gebruik voor de bevestiging bokopschroeven met een diameter van min. 5 mm en max. 6,5 mm.



Fouten – oorzaken en verhelpen

Orzaak Oplossing

Accu-oplaadaanduiding (3) brandt permanent

Opladen niet mogelijk

Accutemperatuur buiten het toegestane oplaadtijdtemperatuurbereik	Wachten tot het toegestane oplaadtijdtemperatuurbereik bereikt is
---	---

Oorzaak	Oplossing
Accu niet (goed) geplaatst	Accu correct in oplaadapparaat plaatsen
Accucontacten vuil	Accucontacten reinigen; bijv. door de accu herhaaldelijk te plaatsen en weg te nemen, evt. de accu vervangen
Accu defect	Accu vervangen
Accu-oplaadaanduiding (3) brandt niet	
Netstekker van het oplaadapparaat is niet (of niet goed) ingestoken	Netstekker (volledig) in het stopcontact steken
Stopcontact, netsnoer of oplaadapparaat defect	Netspanning controleren, oplaadapparaat laten controleren door een erkend servicecentrum voor elektrisch gereedschap van Bosch

Aanwijzingen voor werkzaamheden

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.

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

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 gebruiksaadvies

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-gebruiksaadviesteam 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.

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

België

Tel.: (02) 588 0589

Fax: (02) 588 0595

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

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. Overholderes sikkerhedsinstrukserne og anvisninger ne 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 her-

med. I modsats fald er der risiko for fejlbetjening og personskader.

- ▶ **Hold børn under opsyn ved brug, rengøring og vedligeholdelse.** Der ved sikres det, at børn ikke bruger laderen som legetøj.
- ▶ **Oplad kun Bosch lithium-ion-akkuer med en kapacitet fra 1,5 Ah (fra 3 akkuceller). Akku-spændingen skal passe til laderens akkuladespænding. Oplad aldrig ikke-genopladelige akkuer.** I modsat fald er der risiko for brand og ekslosion.



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 sorg 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 letantændelig underlag (f.eks. papir, tekstiler osv.) eller i brændbare omgivelser.** Der er brandfare på grund af den opvarming 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 damp 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

Illustrerede komponenter

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

- (1) Akku^{A)}
- (2) Ladeskakt
- (3) Grøn akku-ladevisning
- (4) Vægophæng

A) Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i betjeningsvejledningen, er ikke indeholdt i leveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.

Tekniske data

Ladeaggregat		GAL 18V-20
Varenummer		2 607 226 ...
Akku-ladespænding (automatisk spændingsdetektering)	V⎓	10,8-18
Ladestrøm	A	2,0
Tilladt ladetemperaturområde	°C	0-45
Ladetid ved akku-kapacitet, ca.		(80%) / 100%
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Antal akkuceller		3 - 15
Vægt svarer til	kg	0,37
EPTA-Procedure 01:2014		
Beskyttelsesklasse		<input checked="" type="checkbox"/> / II ^{A)}

A) gælder ikke for varenummer 2 607 226 289

Brug

Ibrugtagning

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

Opladning

Opladningen begynder, så snart laderens netstik sættes i stikkontakten, og akkuen (1) stikkes ind i ladeskakten (2). Takket være den intelligente opladningsproces registreres akkuens ladetilstand automatisk, så opladningen altid sker med den optimale ladestrøm afhængigt af akkum temperatur og -spænding.

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

Visningselementernes betydning

Blinklys grøn akku-ladevisning (3)



Hurtigopladningen angives ved en **blinkende grøn akku-ladevisning (3)**. Batteriet kan altid tages ud og bruges.

Bemærk: Opladning er kun mulig, hvis akkutemperaturen befinner sig inden for det tilladte ladetemperaturområde, se afsnit "Tekniske data".

Konstant lys grøn akku-ladevisning (3)



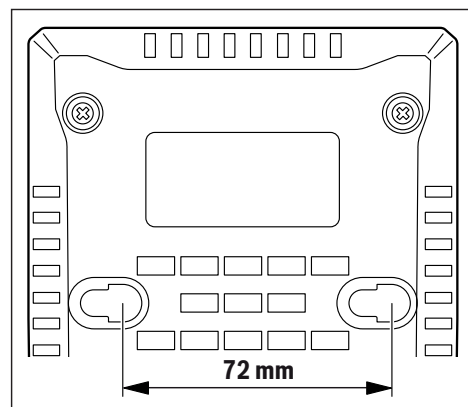
Konstant lys i akku-ladevisningen (3) betyder, at akkuen er helt opladet, eller at akkvens temperatur er uden for det tilladte ladetemperaturområde, og at den derfor ikke kan oplades. Så snart det tilladte temperaturområde er nået, lades akkuen. Uden isat akku angiver **konstant lys** i akku-ladevisningen (3), at netstikket er sat i stikkontakten, og laderen er klar til brug.

Vægmontering

Laderen kan benyttes enten stående (som bordmodel/desktop use) eller hængende på væggen.

For fastgørelse på væggen: Udfør to borehuller med afstand iht. tegning.

Brug rundhovedede skruer med en diameter fra 5 mm til maks. 6,5 mm til fastgørelsen.



Fejl – årsager og afhjælpning

Årsag Afhjælpning

Akku-ladevisning (3) lyser konstant

Opladning ikke mulig

Akku-temperaturen er uden for det tilladte ladetemperaturområde er nået

Vent, til det tilladte ladetemperaturområde er nået

Akkuen er ikke (korrekt) påsat

Sæt akkuen korrekt på laderen

Årsag	Afhjælpning
Akkukontakter snavsede	Rengør akkukontakter, f.eks. ved isætning/udtagning af akkuen flere gange, udskift evt. akku
Akku defekt	Udskift akku
Akku-ladevisning (3) lyser ikke	
Laderens netstik ikke (korrekt) isat	Isæt netstik (helt) i stikkontakten
Stikkontakt, netkabel eller lader defekt	Kontrollér netspændingen, og få evt. laderen kontrolleret af en autoriseret kundeservice for Bosch el-værktøj

Arbejdsvejledning

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

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

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. Ekspløsionstegninger 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.

Produkets 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/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasserede ladeaggregater indsamlles 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 följs 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 3battericeller). 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 elverktøy 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**Illustrerade komponenter**

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

(1) Batteri^{A)}

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

Tekniska data

Laddare	GAL 18V-20	
Artikelnummer	2 607 226 ...	
Batteri-laddningsspänning (automatisk spänningsindikering)	V... 10,8-18	
Laddningsström	A 2,0	
Tillåtet laddningstemperaturområde	°C 0-45	
Laddningstid vid batterikapacitet, ca.	(80%) / 100%	
- 1,5 Ah	min (35) / 50	
- 2,0 Ah	min (50) / 65	
- 3,0 Ah	min (70) / 95	
- 4,0 Ah	min (96) / 125	
- 5,0 Ah	min (120) / 155	
- 6,0 Ah	min (145) / 185	
- 8,0 Ah	min (191) / 245	
Antal batterier	3 - 15	
Vikt motsvarande EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,37	
Skyddsklass	/	

A) gäller ej artikelnummer 2 607 226 289

Drift

Driftstart

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

Laddning

Laddningen börjar så snart laddarens nätkontakt sticks in i uttaget och batteriet (1) sticks in i laddningsschakten (2).

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.

Indikeringselementens betydelse

Blinkande ljus grön batteriladdningsvisning (3)

Snabbladdningen signaliseras med att den gröna batteriladdningsvisningen (3) blinks. Batteriet kan när som helst tas ut och användas.

Anmärkning: Laddning är bara möjlig när batteriets temperatur ligger inom det tillåtna laddningstemperaturintervallet, se avsnittet "Tekniska data".

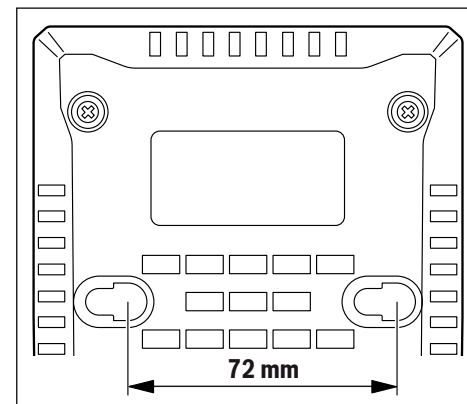
Fast grönt ljus i laddningsindikatorn (3)

Fast ljus i laddningsindikatorn (3) signalerar att batteriet är fullständigt uppladdat eller att batteriets temperatur ligger utanför tillåtet laddningsintervall och därfor inte kan laddas. Så fort tillåten temperatur uppnås, startar batterimodulen laddning.

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

Väggmontering

Laddaren kan antingen användas stående (bordsanvändning) eller hängande på väggen. För infästning på väggen: Borra två hål som har det inbördes avstånd som framgår av ritningen. Fäst laddaren med skruvar med ett runt huvud med en diameter på min. 5 mm och max. 6,5 mm.



Fel – Orsaker och åtgärder

Orsak	Åtgärd
Laddningsindikatorn (3) lyser fast	
Ingen batteriladdning möjlig	
Batteriets temperatur ej inom tillåtet temperaturintervall för laddning	Vänta tills tillåten laddningstemperatur har uppnåtts
Batteriet sitter inte alls eller inte korrekt på laddaren	Sätt batteriet korrekt på laddaren

Orsak	Åtgärd
Batterikontakter smutsiga	Rengör batterikontakter, t.ex. genom att flera gånger sätta in och ta ut batteriet. Byt ut batteriet vid behov
Batteri defekt	Byt ut batteriet
Laddningsindikatorn (3) lyser inte	
Laddarens nätkontakt ej (korrekt) isatt	Stick in nätkontakten (helt och hållt) i uttaget
Utag, nätkabel eller laddare defekt	Kontrollera nätspänningen, lät ev. auktoriserad kundtjänst för Bosch elverktyg kontrollera laddaren

Arbetsanvisningar

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

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 det 10-siffriga produktumret, som finns på produktens typskylt, vid förfrågningar och reservdelsbeställningar.

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



Les 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,
renjøring 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 3 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 overopphettes 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 forbrenning.

Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

Illustrerte komponenter

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

- (1) Batteri ^{A)}
- (2) Ladeholder
- (3) Grønn batteriladeindikator
- (4) Veggmontering

A) Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

Tekniske data

Lader	GAL 18V-20	
Artikkelnummer	2 607 226 ...	
Batteriets ladespenning (automatisk spenningsregistrering)	V...	10,8-18
Ladestrøm	A	2,0
Tillatt ladetemperatur	°C	0-45
Ladetid ved batterikapasitet, ca.		(80%) / 100%
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Antall battericeller		3 - 15
Vekt i samsvar med EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Kapslingsgrad	<input checked="" type="checkbox"/> / II ^{A)}	

A) Gjelder ikke for artikkelnummer 2 607 226 289

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 ladeholderen (2).

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.

Forklaring av indikatoren

Blinkende grønt lys på indikator for batterilading (3)



Hurtigladingen signaliseres av **blinking** av den **grønne** indikatoren for batterilading (3).

Batteriet kan nå som helst tas ut og brukes.

Merknad: Lading er bare mulig hvis batteriet har en temperatur som er tillatt for lading, se avsnittet "tekniske data".

Kontinuerlig grønn batteriladeindikator (3)



Det **kontinuerlige lyset** til batteriladeindikatoren (3) signaliserer at batteriet er helt oppladet eller at temperaturen til batteriet ligger utenfor det tillatte ladetemperaturområdet og derfor ikke kan lades opp. Så snart det tillatte temperaturområdet er nådd, lades batteriet opp.

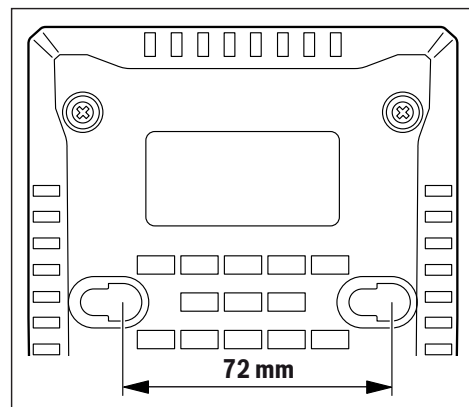
Hvis batteriet ikke er satt inn, viser det at ladeindikatoren (3) **lyser kontinuerlig** at nettstøpselet er satt inn i stikkontakten og at laderen er klar til bruk.

Veggmontering

Laderen kan brukes stående (på benk / desktop use) eller hengende på veggen.

Hvis den skal festes på veggen: Bor to hull med avstand som vist på tegningen.

Fest med skruer med rundt hode med diameter fra 5 mm til maks. 6,5 mm.



Feil – Årsak og løsning

Årsak	Løsning
-------	---------

Batteriladeindikatoren (3) lyser kontinuerlig

Lading ikke mulig

Batteritemperatur utenfor tillatt ladetemperaturområde

Vent til batteriet har tillatt temperatur for lading

Batteriet ikke (riktig) satt på laderen

Sett batteriet riktig på laderen

Skitne batterikontakter

Rengjør batterikontaktene, f.eks. ved å sette inn og ta ut

Årsak	Løsning
Batteri defekt	batteriet flere ganger, eller skift ut batteriet
Batteriladeindikatoren (3) lyser ikke	
Støpselet til laderen er ikke (riktig) satt inn	Sett støpselet (helt inn) i stikkontakten
Stikkontakt, strømkabel eller lader defekt	Kontroller nettspenningen. Få eventuelt kontrollert laderen i et autorisert serviceverksted for Bosch elektroverktøy

Arbeidshenvisninger

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 laderen.

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

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoblingsledningen, må dette gjøres av **Bosch** eller godkjente **Bosch**-serviceverksteder, 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 brukte elektriske og elektroniske 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. Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/

tai vakaavaan loukkaantumiseen.

Säilytä nämä ohjeet hyvin.

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

► **Tätä latauslaitetta ei ole tarkoitettu lasten eikä fyysisiltä, aistilliselta tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteellisten tai puutteellisen kokemuksen tai tietämynksen omaavien ihmisten käyttöön. Lapset (8-vuotiaista lähtien) ja aikuiset, jotka rajoitteisten fyysisten, aistillisten tai henkisten kykyjensä, kokemattomuutensa tai tietämättömyytyensä 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-litiumioniakuja, joiden kapasiteetti on vähintään**

1,5 Ah (vähintään 3 akkukennoa). Akkujänneitten tulee vastata latauslaitteen akkujännitettä. Älä lataa kertakäyttöisiä akkuja. Muutoin syntyy tulipalo- ja räjähdyssävaraa.



► **Älä altista latauslaitetta sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen latauslaitteen sisään aiheuttaa sähköiskuvaraan.

- **Pidä latauslaite puhtaana.** Lika aiheuttaa sähköiskuvaraan.
- **Tarkista latauslaite, johto ja pistotulppa ennen jokaista käytökertaa.** Älä käytä latauslaitetta, jos havaitset vaarioita. Älä avaa latauslaitetta itse. Anna vian korjaus vain valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi, joka käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Viallinen latauslaite, johto ja pistotulppa aiheuttavat sähköiskuvaraan.
- **Älä käytä latauslaitetta herkästi syttyvällä alustalla (esimerkiksi paperi, tekstillit, jne.) tai palonarassa ympäristössä.** Palovaara, koska latauslaite kuumenee latauksen aikana.
- **Älä peitä latauslaitteen tuuletusrakkoja.** Muuten latauslaite voi ylikuumentua ja toimia virheellisesti.
- **Lataa akku vain valmistajan suosittelemassa latauslaitteessa.** Latauslaite, joka soveltuu määritetyypillelle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkuja ladattaessa.
- **Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioituu tai jos akku käytetään epäasianmukaisesti.** Tuuleta tehokkaasti ja käännä lääkärin puoleen, jos havaitset ärsytystä. Höyry voi ärsyttää hengitysteitä.
- **Vääristä käytöstä johtuen akusta saattaa vuotaan nestettä.** Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhteile kosketuskohta vellä. Jos nestettä pääsee silmiin, käännä lisäksi lääkärin puoleen. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.

Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan latauslaitteen piirrokseen.

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

Tekniset tiedot

Latauslaite	GAL 18V-20	
Tuotenumero	2 607 226 ...	
Akul latausjännite (auto-maattinen jännitteenvunnistus)	V... 10,8-18	
Latausvirta	A 2,0	
Sallittu latauslämpötila-alue	°C 0-45	
Latausaika akun kapasiteetti, n.	(80 %) / 100 %	
- 1,5 Ah	min (35) / 50	
- 2,0 Ah	min (50) / 65	
- 3,0 Ah	min (70) / 95	
- 4,0 Ah	min (96) / 125	
- 5,0 Ah	min (120) / 155	
- 6,0 Ah	min (145) / 185	
- 8,0 Ah	min (191) / 245	
Akkujen määrä	3-15	
Paino	kg 0,37	
EPTA-Procedure 01:2014 - ohjeiden mukaan		
Suojausluokka	<input checked="" type="checkbox"/> / II A)	

A) ei koske tuotenumeroa 2 607 226 289

Käyttö

Käyttöönotto

- **Huomioi sähköverkon jännite!** Virtalähteen jännitteet tulee vastata latauslaitteen kilvensä olevia tietoja. 230 V-tunnuksella merkityjä latauslaitteita voi käyttää myös 220 V:n verkoissa.

Lataus

Lataus alkaa heti kun kytket latauslaitteen pistotulpan pistorasiaan, kun akku (**1**) on paikallaan latausaukossa (**2**).

Älykkään lataustoiminnon avulla akun lataustila tunnistetaan automaatisesti ja akku ladataan aina optimalisella latausvirralla akun lämpötilan ja jännitteen mukaan.

Tämä suojaa akkua ja pitää akun aina täyneen ladattuna latauslaitteessa.

Merkkivalojen merkitys

Akul latausnäytön vihreänä vilkkuva merkkivalo (3)



Vihreänä vilkkuva akun latauksen merkkivalo (**3**) ilmoittaa pikalataustoiminnosta. Akun voi ottaa koska tahansa pois latauslaitteesta käytöö varten.

Huomautus: lataus on mahdollista vain, kun akun lämpötila on sallitun latauslämpötila-alueen sisällä, katso kappale "Tekniset tiedot".

Akul latausnäytön vihreänä palava merkkivalo (3)



Akul latausnäytön **jatkuvasti palava** merkkivalo (**3**) tarkoittaa, että akku on ladattu täyteen, tai että akun lämpötila on sallitun latauslämpötila-alueen ulkopuolella, minkä takia sitä ei voida ladata. Lataus alkaa heti kun akku on sallitun lämpötila-alueen puitteissa.

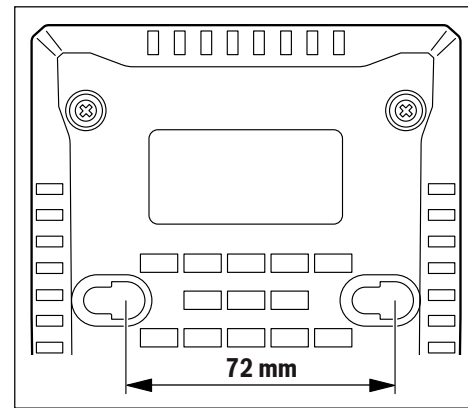
Jos akku ei ole paikallaan, akun latausnäytön **jatkuvasti palava** merkkivalo (**3**) tarkoittaa, että pistotulppa on kytetty pistorasiaan ja latauslaite on käyttövalmis.

Seinäsennus

Latauslaitetta voi käyttää, kun se on asetettu työtasolle (pöydällä käyttö/desktop use) tai ripustettu seinälle.

Kun haluat tehdä kiinnityksen seinään: poraa kaksi reikää piirroksen mittatietojen mukaan.

Tee kiinnitys pyöreäkantaisilla ruuveilla, joiden halkaisija on 5-6,5 mm.



Vika – Syyt ja korjausohjeet

Syy	Korjaustoimenpide
-----	-------------------

Akul lataustilan merkkivalo (3) palaa jatkuvasti

Lataaminen ei ole mahdollista

Akul lämpötila on sallitun latauslämpötila-alueen ulkopuolella Odota, kunnes akun latauslämpötila on sallituissa puitteissa

Akkua ei ole asennettu (kunnolla) Asenna akku kunnolla latauslaitteeseen

Akul koskettimet ovat likaisia Puhdistaa akun koskettimet (esim. asenna ja irrota akku useamman kerran), tarvittaessa vaihda akku

Akku on viallinen Vaihda akku uuteen

Akul lataustilan merkkivalo (3) ei syty

Latauslaitteen pistotulppaan Kytke pistotulppa (kunnolla) ei ole kytetty (kunnolla) pistorasiaan torasiaan

Syy	Korjaustoimenpide
Pistorasia, verkkajohto tai la- tauslaite on viallinen	Tarkista verkkojänne, anna valtuutetun Bosch-huoltopis- teen tarkistaa latauslaite

Työskentelyohjeita

Latauslaite saattaa lämmetä, kun sitä käytetään jatkuvasti tai toistuvasti ilman taukoja. Tämä on kuitenkin vaaratonta ja se ei merkitse latauslaitteen teknistä vikaa.

Huomattavasti lyhentynyt käyntiaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on elinikänsä lopussa ja täytyy vaihtaa uuteen.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

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

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjäytyskuvat ja varaosatiedot ovat myös verkkosoitteesassa:

www.bosch-pt.com

Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mieelleän tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauskissa 10-numeroisen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Suomi

Robert Bosch Oy
Bosch-keskushuolto
Pakkalanteri 21 A
01510 Vantaa
Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.
Puh.: 0800 98044
Faksi: 010 296 1838
www.bosch.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 παιξουν με τον φορτιστή.

- ▶ **Φορτίζετε μόνο μπαταρίες ιόντων λιθίου Bosch από μια χωρητικότητα 1,5 Ah (από 3 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 ανοιξετε μόνον σας τον φορτιστή και αναθέστε την επισκευή μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Τυχόν χαλασμένοι φορτιστές, χαλασμένα καλώδια και φις αυξάνουν τον κίνδυνο μιας ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μη λειτουργείτε τον φορτιστή πάνω σε εύφλεκτο υπόστρωμα (π.χ. χαρτί, υφάσματα κλπ.) ή σε εύφλεκτο περιβάλλον.** Λόγω της δημιουργόυμενης κατά τη φόρτιση θέρμανσης του φορτιστή υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- ▶ **Μην καλύπτετε τις σχισμές αερισμού του φορτιστή.** Διαφορετικά μπορεί να υπερθερμανθεί ο φορτιστής και να μη λειτουργεί πλέον αστατά.
- ▶ **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 εποικεψτείτε 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. Διαφέροντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.

Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

Απεικονιζόμενα στοιχεία

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

- (1) Μπαταρία ^{A)}
- (2) Υποδοχή φόρτισης
- (3) Πράσινη ένδειξη φόρτισης
- (4) Ανάρτηση στον τοίχο

A) Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων μπορείτε να τον βρείτε στο πρόγραμμα εξαρτημάτων.

Τεχνικά στοιχεία

Φορτιστής	GAL 18V-20	
Κωδικός αριθμός	2 607 226 ...	
Τάση φόρτισης μπαταρίας (αυτόματη αναγνώριση τάσης)	V... 10,8-18	
Ρεύμα φόρτισης	A 2,0	
Επιτρεπόμενη περιοχή θερμοκρασίας	°C 0-45	
Χρόνος φόρτισης μπαταρίας με χωρητικότητα, περίπου	(80%) / 100%	
- 1,5 Ah	λεπτά (35) / 50	
- 2,0 Ah	λεπτά (50) / 65	
- 3,0 Ah	λεπτά (70) / 95	
- 4,0 Ah	λεπτά (96) / 125	
- 5,0 Ah	λεπτά (120) / 155	
- 6,0 Ah	λεπτά (145) / 185	
- 8,0 Ah	λεπτά (191) / 245	
Αριθμός των στοιχείων της μπαταρίας	3-15	
Βάρος κατά EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,37	
Βαθμός προστασίας	<input checked="" type="checkbox"/> / II ^{A)}	

A) δεν ισχύει για τον κωδικό αριθμό 2 607 226 289

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 (2).

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.

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

Σημασία των στοιχείων ένδειξης

Το φως που αναβοσβήνει της πράσινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (3)



Η διαδικασία της ταχυφόρτισης σηματοδοτείται με το **αναβόσβημα της πράσινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (3)**. Η μπαταρία μπορεί να αφαιρεθεί οποτεδήποτε και να χρησιμοποιηθεί.

Υπόδειξη: Η διαδικασία φόρτισης είναι δυνατή μόνο, όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται στην επιτρεπτή περιοχή της θερμοκρασίας φόρτισης, βλέπε στην ενότητα «Τεχνικά στοιχεία».

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



Το **συνεχώς αναμμένο φως** της ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (3) σηματοδοτεί, ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη ή ότι η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται εκτός της επιτρεπτής περιοχής της θερμοκρασίας φόρτισης και γι' αυτό δεν μπορεί να φορτιστεί. Η φόρτιση συνεχίζεται μόλις επιτευχθεί η εγκεκριμένη περιοχή θερμοκρασίας της μπαταρίας.

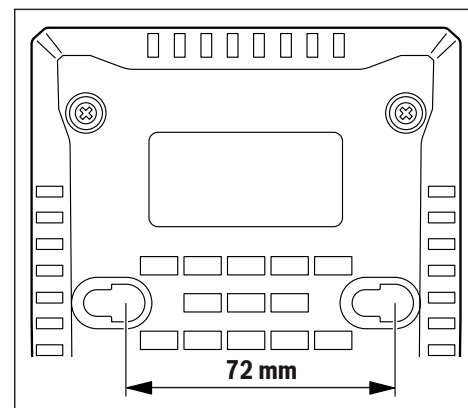
Χωρίς τοποθετημένη την μπαταρία το **συνεχώς αναμμένο φως** της ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (3) σηματοδοτεί, ότι το φις είναι τοποθετημένο στην πρίζα και ο φορτιστής είναι σε επομέντη λειτουργία.

Στερέωση στον τοίχο

Ο φορτιστής μπορεί να λειτουργήσει είτε όρθιος (επιτραπέζια λειτουργία) ή αναρτημένος στον τοίχο.

Για τη στερέωση στον τοίχο: Κάντε δύο τρύπες σε μια απόσταση σύμφωνα με το σχέδιο.

Χρησιμοποιήστε για τη στερέωση βίδες στρογγυλής κεφαλής με μια διάμετρο 5 mm μέχρι το πολύ 6,5 mm.



Σφάλματα – Αιτίες και αντιμετώπιση

Αιτία	Αντιμετώπιση	
Η ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας (3) ανάβει συνεχώς	Επιτρέψτε στη μπαταρία να φορτισθεί	
Η φόρτιση δεν είναι εφικτή	Θερμοκρασία μπαταρίας εκτός της επιτρεπόμενης περιοχής θερμοκρασίας φόρτισης Η μπαταρία δεν τοποθετήθηκε (σωστά) Λερωμένες επαφές μπαταρίας Μπαταρία ελαπτωματική	Περιμένετε να επιτευχθεί η επιτρεπόμενη περιοχή θερμοκρασίας φόρτισης Τοποθετήστε την μπαταρία σωστά στον φορτιστή Καθαρίστε τις επαφές της μπαταρίας, π.χ. συνδέοντας και αποσυνδέοντας πολλές φορές την μπαταρία, ενδεχομένως αντικαταστήστε την μπαταρία Αντικαταστήστε την μπαταρία
Η ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας (3) δεν ανάβει	Το φις του φορτιστή δεν είναι τοποθετημένο (σωστά) τοποθετημένο Χαλασμένη πρίζα, ηλεκτρικό καλώδιο ή φορτιστής	Τοποθετήστε το φις (εντελώς) στην πρίζα Ελέγχετε την τάση δικτύου και ενδεχομένως δώστε τον φορτιστή για έλεγχο σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για ηλεκτρικά εργαλεία της Bosch

Υποδείξεις εργασίας

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

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

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

Το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίτοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από: www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαριστώς τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους. Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωδήποτε τον 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.
Εργείας 37
19400 Κορωπί – Αθήνα
Τηλ.: 210 5701258
Φαξ: 210 5701283
www.bosch.com
www.bosch-pt.gr
ABZ Service A.E.
Τηλ.: 210 5701380
Φαξ: 210 5701607

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/EE σχετικά με τις πολιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό, ο όχρηστοι 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 olunabilir.

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 deneyim 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 kullanımına 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 (3 akü**

hücreinden itibaren) şarj edin.

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



Şarj cihazını yağmurdan ve sudan koruyun.

Elektrikli cihazın içine su sızması elektrik çarpması riskini artırır.

- ▶ **Şarj cihazını temiz tutun.** Kirlenme elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- ▶ **Her kullanımından 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, kablolardan ve fişler elektrik çarpması 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 yanın 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 kullanılrsa yanın tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ **Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılrsa dışarı buhar sızabilir.** Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahrif edebilir.
- ▶ **Yanlış kullanım durumunda aküden sıvı dışarı sızabilir. Bu sıvi ile temastan kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz su ile iyice yıkayın. Eğer sıvı gözlerinize gelecek olursa hemen bir hekime başvurun.** Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahişlerine ve yanmalara neden olabilir.

Ürün ve performans açıklaması

Şekli gösterilen elemanlar

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

- (1) Akü ^{A)}
- (2) Şarj yuvası
- (3) Yeşil akü şarj göstergesi

(4) Duvar askısı

- A) **Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.**

Teknik veriler

Şarj cihazı	GAL 18V-20	
Malzeme numarası	2 607 226 ...	
Akü şarj gerilimi (otomatik gerilim algılama)	V...	10,8-18
Şarj akımı	A	2,0
İzin verilen şarj sıcaklığı aralığı	°C	0-45
Akü kapasitesinde şarj süresi, yak.		(%80) / %100
- 1,5 Ah	dak	(35) / 50
- 2,0 Ah	dak	(50) / 65
- 3,0 Ah	dak	(70) / 95
- 4,0 Ah	dak	(96) / 125
- 5,0 Ah	dak	(120) / 155
- 6,0 Ah	dak	(145) / 185
- 8,0 Ah	dak	(191) / 245
Akü hücresi sayısı		3-15
Ağırlık	kg	0,37
EPTA-Procedure 01:2014 uyarınca		
Koruma sınıfı		□ / II ^{A)}

A) malzeme numarası için geçerli değildir **2 607 226 289**

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 kullanılabilir.

Şarj işlemi

Şarj cihazının fişi prize ve akü (1) akü yuvasına (2) takıldığından 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 elemanlarının anlamı

Yanıp sönen yeşil akü şarj göstergesi (3)



Hızlı şarj işlemi **yanıp sönen der yeşil** Akü şarj göstergesi (3) ile bildirilir. Akü istediği zaman çıkarılabilir ve kullanılabilir.

Not: Şarj işlemi ancak akünün sıcaklığı izin verilen şarj sıcaklığı arasında ise mümkündür, bakanız bölüm „Teknik verilir“.

Yeşil akü şarj göstergesinin sürekli yanması (3)



Akü şarj göstergesinin **sürekli yanması (3)** akünün tam olarak şarj olduğunu veya akü sıcaklığının müsaade edilen sıcaklık arasında olmaması nedeni ile şarj işleminin yapılamadığını gösterir. Müsaade edilen sıcaklık aralığına ulaşınca akü şarj olur.

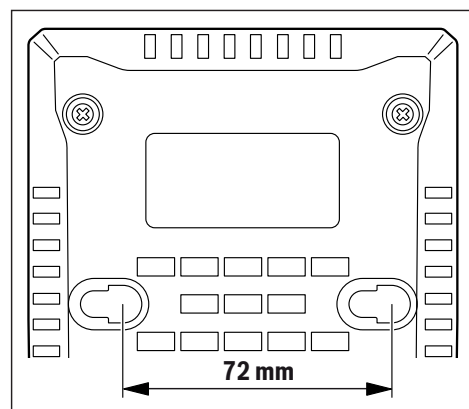
Akü takılı değişken **sürekli yanın** akü şarj göstergesi (3) fişin prize takılı ve şarj cihazının işletmeye hazır olduğunu gösterir.

Duvara montaj

Şarj cihazı bir yüzeye yerleştirilerek (masaüstü kullanımı/desktop use) veya duvara asılarak çalıştırılabilir.

Duvara sabitlemek için: Çizime uygun olarak duvara iki matkap deliği açın.

Sabitleme yapmak için 5 mm ile maks. 6,5 mm çaplı yuvarlak başlı vida kullanın.



Hata – Nedeni ve çözüm

Neden	Çözüm
Akü şarj göstergesi (3) sürekli olarak yanıyor	
Şarj işlemi mümkün değil	
Akü sıcaklığı müsaade edilen şarj sıcaklığı aralığı dışında	Müsaade edilen şarj sıcaklık aralığına ulaşınca kadar bekleyin
Akü takılı (veya doğru takılı değil)	Akıyü doğru olarak şarj cihazına takın
Akü kontakları kirli	Akü kontaklarını temizleyin; örneğin aküyü birkaç kez takip çıkararak, gerekiyorsa aküyü değiştirin
Akü arızalı	Akıyü değiştirin
Akü şarj göstergesi (3) yanmıyor	

Neden	Çözüm
Şarj cihazının fişi takılı (veya doğru takılı) değil	Fişi (tam olarak) prize takın

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

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

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

Bağlantı kablosunun değiştirilmesi gereklisi 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. Demonte görünüşleri 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 ürün kodunu mutlaka belirtin.

Türkçe

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Elektrikli El Aletleri

Aydınnevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükçiftlik 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

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ankara

Tel.: +90 312 3415142

Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Faz Makine Bobinaj

Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor

İşleri Bölümü 663 Sk. No:18

Antalya

Tel.: +90 242 3465876

Tel.: +90 242 3462885
Fax: +90 242 3341980
E-mail: info@fazmakina.com.tr
Körfez Elektrik
Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/2
Erzincan
Tel.: +90 446 2230959
Fax: +90 446 2240132
E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr
Değer İş Bobinaj
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C
Şahinbey/Gaziantep
Tel.: +90 342 2316432
Fax: +90 342 2305871
E-mail: degerisbobinaj@hotmail.com
Tek Çözüm Bobinaj
Küsgen San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A
Şehitkamil/Gaziantep
Tel.: +90 342 2351507
Fax: +90 342 2351508
E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com
Günsah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul
Tel.: +90 212 8720066
Fax: +90 212 8724111
E-mail: gunsah elektrik@ttmail.com
Aygem
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli
İzmir
Tel.: +90232 3768074
Fax: +90 232 3768075
E-mail: boschservis@aygem.com.tr
Sezmen Bobinaj
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
Ankaralı Elektrik
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43 Kocasinan
Kayseri
Tel.: +90 352 3364216
Tel.: +90 352 3206241
Fax: +90 352 3206242
E-mail: gunay@ankaralili.com.tr
Asal Bobinaj
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C
Samsun
Tel.: +90 362 2289090
Fax: +90 362 2289090
E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com
Üstündağ Elektrikli Aletler
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Tekirdağ
Tel.: +90 282 6512884

Fax: +90 282 6521966
E-mail: info@ustundagsogutma.com
Marmara Elektrik
Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy
İstanbul
Tel.: +90 212 2974320
Fax: +90 212 2507200
E-mail: info@marmarabps.com
Bağırcıklar 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
Ermenistan, Azerbaycan, Gürcistan, Kırgızistan, Moğolistan, Tacikistan, Türkmenistan, Özbekistan
TOO "Robert Bosch" Power Tools, Satış Sonrası Servis
Rayimbek Cad., 169/1
050050, Almatı, Kazakistan
Servis E-posta: service.pt.ka@bosch.com
Resmi Internet Sitesi: www.bosch.com, www.bosch-pt.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 zalecenia. Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

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 instrukcji.

- **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 bezpieczeństwa posługiwać się ładowarką i rozumieją związkane z tym niebezpieczeństwa.** W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo nie właściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów.
- **Podczas użytkowania, czyszczenia lub prac konserwacyjnych dzieci powinny znajdować się pod nadzorem.** Tylko w ten sposób można z gwarantować, że dzieci nie będą się bawiły ładowarką.
- **Wolno ładować wyłącznie akumulatory litowo-jonowe firmy Bosch o pojemności nie mniejszej niż 1,5 Ah (od 3 ogniw). Napięcie akumu-**

latora musi być dostosowane do napięcia ładowania w ładowarce. Nie wolno ładować baterii jednorazowych. W przeciwnym wypadku istnieje zagrożenie pożarem lub wybuchem.



Chronić ładowarkę przed deszczem i wilgocią.

Przedostanię 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 zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- **Nie korzystać z ładowarki umieszczonej na łatopalnym podłożu (np. papier, tekstylia itp.) ani w sąsiedztwie łatopalnych substancji.** Ze względu na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- **Nie wolno zasłaniać szczezin 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 zadać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Oparły 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, przelukać 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 produktu i jego zastosowania

Przedstawione graficzne komponenty

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

- (1) Akumulator^{A)}
 (2) Wnęka ładowania
 (3) Zielony wskaźnik ładowania akumulatora
 (4) Uchwyty ścienne

A) Ośprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu ośprzętu.

Dane techniczne

Ładowarka	GAL 18V-20	
Numer katalogowy	2 607 226 ...	
Napięcie ładowania akumulatorów (automatyczne rozpoznanie napięcia)	V	10,8-18
Prąd ładowania	A	2,0
Dopuszczalny zakres temperatur ładowania	°C	0-45
Czas ładowania przy pojemności akumulatora, ok.		(80%) / 100%
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Liczba ogniw akumulatora		3-15
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Klasa ochrony		<input checked="" type="checkbox"/> / II ^{A)}

A) Nie dotyczy numeru katalogowego **2 607 226 289**

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.

Proces ładowania

Ładowanie rozpoczyna się w momencie włożenia wtyczki ładowarki do gniazda sieciowego i umieszczenia akumulatora (1) we wnęce ładowania (2).

Inteligentny proces ładowania pozwala na automatyczne rozpoznanie 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 wskaźników

Miganie zielonego wskaźnika naładowania akumulatora (3)



Proces szybkiego ładowania sygnaлизowany jest **miganiem zielonego** wskaźnika ładowania akumulatora (3). Akumulator można w dowolnej chwili wyjąć z ładowarki i użyć.

Wskazówka: Ładowanie jest możliwe tylko wtedy, gdy temperatura akumulatora znajduje się w dopuszczalnym zakresie temperatur, zob. rozdział „Dane techniczne”.

Światło ciągłe zielonego wskaźnika ładowania akumulatora (3)



Światło ciągłe wskaźnika ładowania 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.

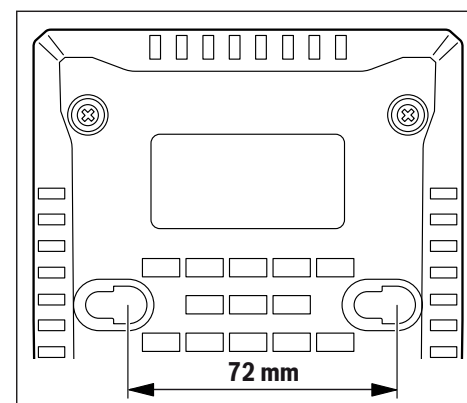
Jeżeli w ładowarce nie ma akumulatora, **światło ciągłe** wskaźnika ładowania akumulatora (3) sygnalizuje, że wtyczka jest włożona do gniazda zasilania, a ładowarka jest gotowa do użycia.

Montaż ścienny

Ładowarka może być używana w pozycji stojącej (na stole) lub wiszącej (na ścianie).

Montaż ścienny: Otwory do zamocowania ładowarki należy wywiercić, zachowując odstęp jak na rysunku.

Do przykręcania ładowarki należy użyć wkrętów z łączem okrągłym o średnicy 5 do maks. 6,5 mm.



Błędy – przyczyny i usuwanie

Przyczyna	Rozwiążanie
Wskaźnik ładowania akumulatora (3) świeci się stale	

Przyczyna	Rozwiążanie
Nie można naładować akumulatora	
Akumulator znajduje się poza dopuszczalnym zakresem temperatur	Odczekać, aż zostanie osiągnięty dopuszczalny zakres temperatur
Akumulator nie został (prawidłowo) włożony	Umieścić akumulator prawidłowo na ładowarce
Styki akumulatora są zabrudzone	Oczyścić styki akumulatora; np. poprzez kilkakrotnie włożenie i wyjącie akumulatora lub wymienić akumulator na nowy
Akumulator jest uszkodzony	Wymienić akumulator na nowy
Wskażnik ładowania akumulatora (3) nie świeci się	
Wtyczka ładowarki nie(prawidłowo) podłączona do sieci	Włożyć wtyczkę (całkowicie) do gniazda
Gniazdo, przewód sieciowy lub ładowarka są uszkodzone	Sprawdzić napięcie sieci, ładowarkę ew. zlecić kontrolę w autoryzowanym punkcie serwisowym elektronarzędzi firmy Bosch

Wskazówki dotyczące pracy

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.

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

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 zażegnienia bezpieczeństwa.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabyciego produktu oraz dostępu do części zamiennej, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennej 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 zamiennej 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
02-231 Warszawa
Na www.serwisbosch.com znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.
Tel.: 22 7154450
Faks: 22 7154441
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 oddziennie 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 dobrě uschovejte.

Nabíječku používejte jen tehdy, pokud můžete všechny funkce plně ohadnout 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 lithium-iontové akumulátory s kapacitou 1,5 Ah (od 3 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. Neotevříte sami nabíječku a nechte ji opravit pouze kvalifikovanými odbornými pracovníky a pouze za použití originálních náhradních dílů. 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 rádně 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 výparы.** Přivádějte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře. Výparы 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

Zobrazené součásti

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

(1) Akumulátor ^A

(2) Nabíjecí otvor

(3) Zelený ukazatel nabíjení akumulátoru

(4) Zavěšení na stěnu

A) **Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.**

Technické údaje

Nabíječka	GAL 18V-20	
Číslo zboží	2 607 226 ...	
Nabíjecí napětí akumulátoru (automatické rozpoznání napětí)	V...	10,8-18
Nabíjecí proud	A	2,0
Dovolený rozsah teploty při nabíjení	°C	0-45
Doba nabíjení při kapacitě akumulátoru, cca.		(80 %) / 100 %
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Počet akumulátorových článků		3-15
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37

Nabíječka	GAL 18V-20
Třída ochrany	<input checked="" type="checkbox"/> / II ^A
A) neplatí pro číslo zboží 2 607 226 289	

PROVOZ

Uvedení do provozu

- **Dbejte na správné sítové 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 sítová zástrčka nabíječky zapojena v zásuvce a akumulátor (1) je nasazený v nabíjecím otvoru (2).

Díky inteligentnímu způsobu nabíjení se automaticky rozpozná stav nabítí akumulátoru a v závislosti na teplotě a napěti akumulátoru se nabije právě optimálním nabíjecím proudem.

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

Význam zobrazovaných prvků

Blikající zelený ukazatel nabíjení akumulátoru (3)



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

Akumulátor lze kdykoliv vymوتat a používat.

Upozornění: Proces rychlonabíjení je možný pouze tehdy, pokud je teplota akumulátoru v přípustném rozsahu teploty při nabíjení, viz část „Technické údaje“.

Nepřetržitě svítící zelený ukazatel nabíjení akumulátoru (3)



Nepřetržitě svítící ukazatel nabíjení akumulátoru (3) signalizuje, že je akumulátor úplně nabity nebo že je teplota akumulátoru mimo dovolený rozsah teploty při nabíjení, a proto se nemůže nabíjet. Jakmile je dosaženo teploty v dovoleném rozsahu, bude se akumulátor nabíjet.

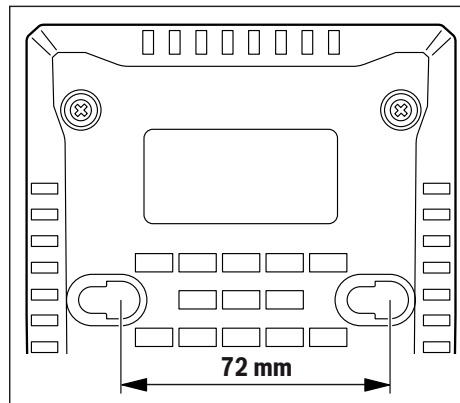
Bez nasazeného akumulátoru **nepřetržitě svítící** ukazatel nabíjení akumulátoru (3) signalizuje, že je zapojena sítová zástrčka do zásuvky a nabíječka je připravená k provozu.

Montáž na stěnu

Nabíječku lze používat buď stojící (na stole) nebo zavěšenou na stěně.

Pro upevnění na stěnu: Vyrtejte dva otvory se vzdáleností podle výkresu.

Pro upevnění použijte šrouby s půlkulatou hlavou o průměru od 5 mm do max. 6,5 mm.



Závady - příčiny a odstranění

Příčina Odstranění

Ukazatel nabíjení akumulátoru (3) nepřetržitě svítí

Není možné nabíjení

Teplota akumulátoru je mimo dovolený rozsah teploty při nabíjení Počkejte, dokud nebude dosažena teplota v přípustném rozsahu

Akumulátor není (správně) nasazený Nasadte akumulátor správně do nabíječky

Znečištěné kontakty akumulátoru Vyčistěte kontakty akumulátoru; např. opakováním zapojením a odpojením akumulátoru, případně akumulátor vyměňte

Vadný akumulátor Akumulátor vyměňte

Ukazatel nabíjení akumulátoru (3) nesvítí

Sítová zástrčka nabíječky není (správně) zapojena Sítovou zástrčku (zcela) zapojte do zásuvky

Zásuvka, sítový kabel nebo nabíječka mají poruchu Zkontrolujte sítové napětí, nabíječku, příp. nechte zkontrolovat autorizovaným servisním střediskem pro elektrické nářadí Bosch

Pracovní pokyny

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

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

Údržba a servis

Údržba a čištění

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

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a těž 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 uvedte 10místné večné 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.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 odevzdát k ekologické recyklaci.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia



Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržiavanie bezpečnostných upozorne-

ní a pokynov môže zapričiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľahké 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 3 akumulátorových článkov).** Napätie akumulátora sa musí zhodovať s nabíjacím napäťom nabíjačky. **Nenabíjajte batérie, ktoré nie sú určené na opakované nabíjanie.** Inak hrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.



Chráňte nabíjačku pred dažďom a vlhkou. 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 štrbinu 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 výparы.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.
- **Z akumulátora môže pri nesprávnom používaní vyeťať kvapalina.** Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte opláchnite postihnuté miesto vodom. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do očí, vypláchnite ich a vyhľadajte lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie po kožky alebo popáleniny.

Opis výrobku a výkonu

Vyobrazené komponenty

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

- (1) Akumulátor ^{a)}
 - (2) Nabíjacia šachta
 - (3) Zelená indikácia nabíjania akumulátora
 - (4) Zavesenie na stenu
- A) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

Technické údaje

Nabíjačka	GAL 18V-20	
Vecné číslo	2 607 226 ...	
Nabíjacie napätie (automatické rozpoznanie napäťia)	V=	10,8 – 18

Nabíjačka GAL 18V-20		
Nabíjaci prúd	A	2,0
Prípustný rozsah teploty pri nabíjaní	°C	0 – 45
Doba nabíjania pri kapacite akumulátora, cca		(80 %) / 100 %
– 1,5 Ah	min	(35) / 50
– 2,0 Ah	min	(50) / 65
– 3,0 Ah	min	(70) / 95
– 4,0 Ah	min	(96) / 125
– 5,0 Ah	min	(120) / 155
– 6,0 Ah	min	(145) / 185
– 8,0 Ah	min	(191) / 245
Počet akumulátorových článkov		3 – 15
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Trieda ochrany		□ / II ^{A)}

A) neplatí pre vecné číslo 2 607 226 289

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 napäťím 220 V.

Proces nabíjania

Proces nabíjania sa spustí, keď sa zasunie sieťová zástrčka nabíjačky do zásuvky a akumulátor vsunie (1) do nabíjacej šachty (2).

Inteligentné nabíjanie automaticky rozpozná stav nabitia akumulátora a nabija ho optimálnym nabíjacím prúdom v závislosti od konkrétnej teploty a napäťia akumulátora. Takýmto spôsobom sa šetri akumulátor a po čas uloženia v nabíjačke zostáva vždy úplne nabity.

Význam indikačných prvkov

Blikanie – zelená indikácia nabíjania akumulátora (3)



Proces rýchlonabíjania sa signalizuje **blikaním zelenej** indikácie nabíjania akumulátora (3). Akumulátor je možné kedykoľvek vybrať a použiť.

Upozornenie: Nabíjanie je možné len vtedy, keď je teplota akumulátora v povolenom teplotnom rozsahu pre nabíjanie, pozri odsek „Technické údaje“.

Trvalé svietenie zeleného indikátora nabíjania akumulátora (3)



Trvalé svietenie indikátora nabíjania akumulátora (3) signalizuje, akumulátor je plne nabity alebo teplota akumulátora je mimo povoleného

rozsahu teploty nabíjania, preto sa nemôže nabíjať. Len čo teplota akumulátora dosiahne prípustný rozsah, akumulátor sa začne nabíjať.

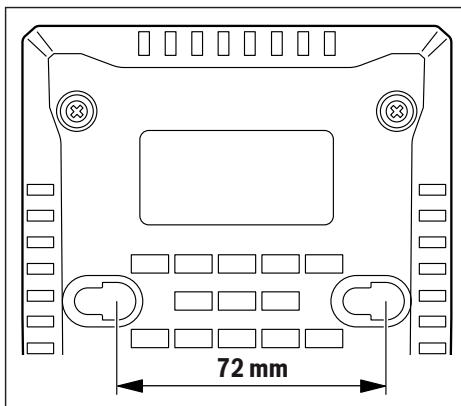
Bez zasunutého akumulátora signalizuje **trvalé svietenie** indikátora nabíjania akumulátora (3), že sieťová zástrčka je zasunutá do zásuvky a nabíjačka je pripravená na prevádzku.

Montáž na stenu

Nabíjačka sa môže používať bud' v stojacej polohe (prevádzka na stole/desktop use) alebo zavesená na stene.

Upevnenie na stenu: Určte dva otvory vo vzdialosti podľa nákresu.

Na upevnenie použite skrutky s polguľovou hlavou s priemierom 5 mm až max. 6,5 mm.



Chyby – príčiny a riešenie

Príčina	Pomoc
Indikácia nabíjania akumulátora (3) trvale bliká	
Nabíjanie nie je možné	
Teplota akumulátora je mimo povoleného rozsahu teploty nabíjania	Počkajte, kým sa dosiahne povolený rozsah teploty nabíjania
Akumulátor nie je zasunutý (alebo nie je zasunutý správne)	Nasadte akumulátor správne do nabíjačky
Kontakty akumulátora sú znečistené	Vyčistite kontakty akumulátora, napr. viacnásobným zasunutím a vysunutím akumulátora, príp. akumulátor vymerňte
Akumulátor je poškodený	Akumulátor vymeniť za nový
Indikácia nabíjania akumulátora (3) nesveti	
Zástrčka nabíjačky nie je (nie je správne) zasunutá do zásuvky	Zástrčku zasuňte do zásuvky (zasuňte ju celkom)
Zásuvka, sieťová šnúra alebo nabíjačka je poškodená	Skontrolujte sieťové napätie, nabíjačku dajte prípadne preskúsať u autorizovanom

Príčina

Pomoc

servise elektrického náradia Bosch

Upozornenia týkajúce sa prác

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

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

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 ohotne pomôžie poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok 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.



Nevyhazujte nabíjačky do bežného odpadu z domácností!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej transpozícií do národného právneho poriadku sa musia už nepoužitelné zariadenia zbierať separované a odvodať 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.

ÖRIZZE MEG BIZTOS HELYEN EZEKET AZ UTASÍTÁSKAT.

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 utasításkat kapott.

- ▶ Ez a töltőkészülék nincs arra előirányozva, hogy gyerekek vagy korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, 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 kiiktatta 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 3 akkucella) Li-ion akkumulátorokat töltön. Az akku feszültségének meg kell egyeznie a töltőkészülék akkutöltő-feszültségével. Ne töltön fel nem újrafeltölthető akkumulátorokat.** Ellenkező esetben tűz- és 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 tiszta 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 szakkalmazással és csak eredeti pótalkatrészek alkalmazásával javíttassa. Egy megrongálódott töltőkészülék, kábel és csatlakozó dugó megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Ne üzemeltesse a konstans feszültség szabályozót egy gyűlékony alapra (pl. papír, textiliák stb.) helyezve, illetve gyűlékony környezetben. A töltőkészüléknak a töltés során fellépő felmelegedése tűzhöz vezethet.
- ▶ Ne takarja le a töltőkészülék szellőzőnyílását. A töltőkészülék ellenkező esetben túlmelegedhet és ekkor nem működik megfelelően.
- ▶ Az akkumulátorot csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékkel töltse fel. Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátor próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- ▶ Az akkumulátor megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gözölgé lephetnek ki. Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségre, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gözök ingerelhetik a légtakat.
- ▶ 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

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a töltökészülék ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Akkumulátor^{A)}
- (2) Töltőkosár
- (3) Zöld akkumulátor töltéskijelző
- (4) Felakasztás a falra

- A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozék-programunkban valamennyi tartozék megtalálható.

Műszaki adatok

Töltökészülék	GAL 18V-20	
Rendelési szám	2 607 226 ...	
Akkumulátor töltőfeszültség (automatikus feszültség felismerés)	V	10,8-18
Töltőáram	A	2,0
Megengedett töltési hőmérséklet tartomány	°C	0-45
Töltési idő az adott akkumulátor kapacitás mellett, kb.		(80%) / 100%
- 1,5 Aó	perc	(35) / 50
- 2,0 Aó	perc	(50) / 65
- 3,0 Aó	perc	(70) / 95
- 4,0 Aó	perc	(96) / 125
- 5,0 Aó	perc	(120) / 155
- 6,0 Aó	perc	(145) / 185
- 8,0 Aó	perc	(191) / 245
Az akkumulátorcellák száma	3 - 15	
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EP-TA-eljárás) szerint	kg	0,37
Érintésvédelmi osztály	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> A)	

A) a 2 607 226 289 rendelési számra nem érvényes

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

► **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a töltökészülék típustábláján található adatokkal. A 230 V-os töltökészülékeket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.

Töltési folyamat

A töltési folyamat megkezdődik, mihelyt bedugták a töltökészülék hálózati csatlakozódugaszát a dugaszolóaljzatba és a (1) akkumulátor a (2) töltőkosárba.

Az intelligens töltési eljárás során a rendszer automatikusan felismeri az akkumulátor töltési szintjét és azt az akkumulátor hőmérsékletétől és feszültségektől függően a mindenkor optimális töltőárammal tölti.

Ez az eljárás kíméli az akkumulátort és az, ha a töltökészülékben tárolják, minden teljesen feltöltött állapotban marad.

A kijelző elemek magyarázata

Zöld (3) akkumulátor-töltéskijelző villogó fény



A gyorstöltési eljárást a zöld (3) akkumulátor-töltéskijelző **villogása** jelzi. Az akkumuláltart bármikor ki lehet venni és használni lehet.

Megjegyzés: A töltés csak akkor lehetséges, ha az akku hőmérséklete a megengedett töltési hőmérsékleti tartományban van, lásd a "Műszaki Adatok" szakaszt.

(3) Zöld akkumulátor töltéskijelzés folytonos fény

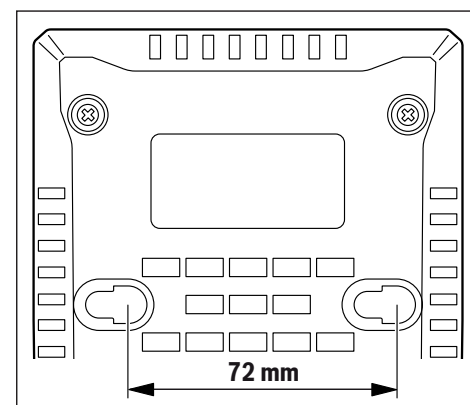


A (3) akkumulátor töltéskijelző **folyamatos fénye** azt jelzi, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve vagy hogy az akkumulátor hőmérséklete kívül van a megengedett töltési hőmérséklet tartományon, és ezért az akkumulátor nem lehet feltölteni. Mihelyt az akkumulátor eléri a megengedett hőmérséklet tartományt, a feltöltési folyamat megindul.

Ha nincs behelyezve akkumulátor, akkor a (3) akkumulátor töltés kijelző **folytonos fénye** azt jelzi, hogy a hálózati csatlakozó dugó be van dugva a dugaszolóaljzatba és hogy a töltökészülék üzemkész.

Fali szerelés

A töltökészüléket vagy álló helyzetben (asztali készülék / desktop use) vagy a falra akasztva lehet üzemeltetni. A fali rögzítéshez: fúrjon ki az ábrának megfelelő távolságban két furatot. A rögzítéshez használjon 5 mm – max. 6,5 mm átmérőjű fél-gömbfejű csavarokat.



Hibák – okaik és elhárításuk módja

A hiba oka

Hibaelhárítás

A (3) akkumulátor töltés kijelző folyamatosan világít

A hiba oka	Hibaelhárítás
Töltési folyamatra nincs lehetőség	
Az akkumulátor hőmérséklete a megengedett töltési hőmérséklet tartományon kívül van	Várjon, amíg az akkumulátor a megengedett töltési hőmérséklet tartományon belüre kerül
Az akkumulátor nincs (helyesen) felhelyezve	Helyezze fel előírásszerűen az akkumulátort a töltőkészülékre
Az akkumulátor érintkezői elszennyeződtek	Tisztítsa meg az akkumulátor érintkezőit, például az akkumulátor többszöri bedugásával és kihúzással, szükség esetén cserélje ki az akkumulátort.
Az akkumulátor elromlott.	Cserélje ki az akkumulátort
A (3) akkumulátor töltés kijelző nem világít	
A töltőkészülék hálózati csatlakozó dugója nincs (helyesen) bedugva.	Dugja be (helyesen) a hálózati csatlakozó dugót a dugaszoláljatba.
A dugaszoláljat, a hálózati fűtővezeték vagy a töltőkészülék meghibásodott.	Vizsgálja meg a hálózati feszültséget, szükséges esetén egy Bosch elektromos kéziszerszám vevőszolgálat műhelyében vizsgáltassa meg a töltőkészüléket.

Munkavégzési tanácsok

Folytonos, illetve több közvetlenül egymás után, megszakítás nélkül következő töltési ciklus esetén a töltőkészülék felmelegedhet. Ez azonban normális jelenség és nem utal a töltőkészülék meghibásodására.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemelhetető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

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 kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, ne hogy 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 1 431 3835

Fax: +36 1 431 3888

E-mail: 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 töltőkészüléket a háztartási szemetbe!

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

- перегрев 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 хранениясмотрите 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 транспортировкисмотрите 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 ограни-

ченными 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 3 аккумуляторных 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 легко воспламеняющейся поверхности (напр., на бумаге, тканях и т. д.) или в пожароопасной среде.** В связи с нагреванием зарядного устройства во время зарядки возникает опасность взрываания.
- ▶ **Не прикрывайте вентиляционные щели зарядного устройства.** В противном случае возможен перегрев зарядного устройства и выход из строя.
- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендемых 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 выделяться 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

Изображенные составные части

Нумерация составных частей выполнена по изображению зарядного устройства на странице с иллюстрациями.

- (1) Аккумулятор^{A)}
 - (2) Зарядное гнездо
 - (3) Индикатор заряда аккумулятора зеленый
 - (4) Зацепы для настенного крепления
- A) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

Зарядное устройство		GAL 18V-20
Артикульный номер		2 607 226 ...
Зарядное напряжение аккумулятора (автоматический контроль напряжения)	B...	10,8-18
Зарядный ток	A	2,0
Допустимый диапазон температуры при зарядке	°C	0-45
Время зарядки при емкости аккумулятора, ок.		(80%) / 100%
- 1,5 A·ч	мин	(35) / 50
- 2,0 A·ч	мин	(50) / 65
- 3,0 A·ч	мин	(70) / 95
- 4,0 A·ч	мин	(96) / 125
- 5,0 A·ч	мин	(120) / 155
- 6,0 A·ч	мин	(145) / 185
- 8,0 A·ч	мин	(191) / 245
Число элементов аккумулятора		3 - 15
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,37
Класс защиты		<input checked="" type="checkbox"/> II ^{A)}

A) не распространяется на товарный номер 2 607 226 289

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 (2).

Благодаря интеллектуальной процедуре зарядки зарядное устройство автоматически распознает степень заряда аккумулятора и производит зарядку оптимальным током в зависимости от температуры и напряжения аккумулятора.

Это щадит аккумулятор, при хранении в зарядном устройстве и аккумулятор благодаря этому всегда полностью заряжен.

Значение элементов индикатора

Мигание зеленого индикатора заряда аккумулятора (3)



О быстрой зарядке свидетельствует **мигание зеленого** индикатора заряда аккумулятора (3). Аккумуляторную батарею можно извлечь и использовать в любой момент времени.

Указание: Зарядка возможна только, если температура аккумулятора находится в допустимом температурном диапазоне, см. раздел «Технические данные».

Непрерывное свечение зеленого индикатора заряда аккумулятора (3)



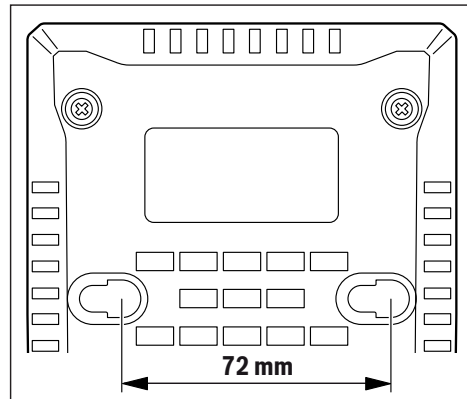
Непрерывное свечение индикатора заряда аккумулятора (3) свидетельствует о том, что аккумулятор полностью зарядился или что температура аккумулятора находится за пределами допустимого температурного диапазона и аккумулятор поэтому зарядить невозможно. Зарядка аккумулятора продолжается, как только температура 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.

Настенный монтаж

Используемое зарядное устройство может стоять (настольная эксплуатация/desktop use) или висеть на стене. Для закрепления на стене: Высверлите два отверстия на расстоянии, указанном на чертеже.

Для крепления используйте винты с круглой головкой диаметром от 5 мм до макс. 6,5 мм.



Неполадка – Причины и устранение

Причина	Устранение
Индикатор заряда аккумулятора (3) непрерывно светится	

Причина	Устранение
Зарядка невозможна	
Температура аккумулятора находится за пределами допустимого диапазона	Подождите, пока не будет достигнут допустимый температурный диапазон
Аккумулятор вставлен не полностью	Правильно вставьте аккумуляторную батарею в зарядное устройство
Загрязнены контакты аккумулятора	Очистите контакты аккумулятора; напр., несколько раз вставьте и извлеките аккумулятор, при необходимости замените аккумулятор
Аккумулятор неисправен	Замените аккумулятор
Индикатор заряда аккумулятора (3) не горит	
Вилка сети зарядного устройства не полностью вставлена в розетку	Правильно вставьте вилку в штепсельную розетку
Неисправность штепсельной розетки, кабеля питания или зарядного устройства	Проверьте напряжение сети, при необходимости сдайте зарядное устройство в авторизованную мастерскую электроинструментов фирмы Bosch

Указания по применению

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.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

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 деталей 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 относительно 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 производится 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» Вешунское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.
Тел.: +7 800 100 8007
E-Mail: info.power-tools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Тимирязева, 65А-020
220035, г. Минск
Тел.: +375 (17) 254 78 71
Тел.: +375 (17) 254 79 16
Факс: +375 (17) 254 78 75
E-Mail: pt-service.by@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
г. Алматы,
Республика Казахстан
050012
ул. Муратбая, д. 180
БЦ «Ермес», 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

Армения, Азербайджан, Грузия, Киргизстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
Power Tools послепродажное обслуживание проспект Райымбека 169/1

050050 Алматы, Казахстан

Служебная эл. почта: service.pt.ca@bosch.com

Официальный веб-сайт: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

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/EC 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 пристроєм 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 літієво-іонні акумулятори ємністю від 1,5 А·год. (від 3 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, його ремонт дозволяється виконувати лише кваліфікованому персоналу і лише з використанням оригінальних запчастин.

Пошкоджений зарядні пристрій, 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 пристрію під час заряджання виникає небезпека займання.
- ▶ **Не накривайте вентиляційні отвори зарядного пристрію.** Інакше зарядний пристрій може перегрітися і вийти з ладу.
- ▶ **Заряджайте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем.** Використання заряджувального пристрію 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.** Уникніте 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

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення зарядного пристрію на сторінці з малюнком.

- (1) Акумуляторна батарея ^{A)}
 - (2) Зарядне гніздо
 - (3) Зелений індикатор зарядження акумуляторної батареї
 - (4) Зачепи для настінного монтажу
- A) Зображене або описане пристрія не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент пристрія Ви знайдете в нашій програмі пристрія.

Технічні дані

Зарядний пристрій	GAL 18V-20	
Товарний номер	2 607 226 ...	
Зарядна напруга акумуляторної батареї (автоматичне розпізнавання напруги)	B=	10,8-18
Зарядний струм	A	2,0
Допустимий температурний діапазон заряджання	°C	0-45
Тривалість заряджання при ємності акумулятора, бл.	(80 %) / 100 %	

Зарядний пристрій	GAL 18V-20	
- 1,5 А·год.	хвил.	(35) / 50
- 2,0 А·год.	хвил.	(50) / 65
- 3,0 А·год.	хвил.	(70) / 95
- 4,0 А·год.	хвил.	(96) / 125
- 5,0 А·год.	хвил.	(120) / 155
- 6,0 А·год.	хвил.	(145) / 185
- 8,0 А·год.	хвил.	(191) / 245
Кількість акумуляторних елементів		3 - 15
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,37
Клас захисту		□ / II ^{A)}

A) не розповсюджується на товарний номер 2 607 226 289

Робота

Початок роботи

► **Зважайте на напругу в мережі!** Напруга джерела живлення має відповідати даним на заводській таблиці зарядного пристрою. Зарядні пристрій, розраховані на 230 В, можуть працювати також і від 220 В.

Зарядження

Процес зарядження починається, коли мережний штепсель зарядного пристрою буде встремлений в розетку, а акумуляторна батарея (1) буде встремлена у зарядне гніздо (2).

Завдяки інтелектуальній системі зарядження ступінь зарядженості акумуляторної батареї автоматично розпізнається та зарядження 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

Блимання зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (3)



Про швидке зарядження свідчить **блимання зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (3)**. Акумуляторну батарею можна витягти і використовувати в будь-який момент часу.

Вказівка: Процес зарядження можливий лише в тому разі, коли температура акумуляторної батареї знаходитьться в межах допустимого температурного діапазону зарядження, див. розділ «Технічні дані».

Постійне свічення зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (3)

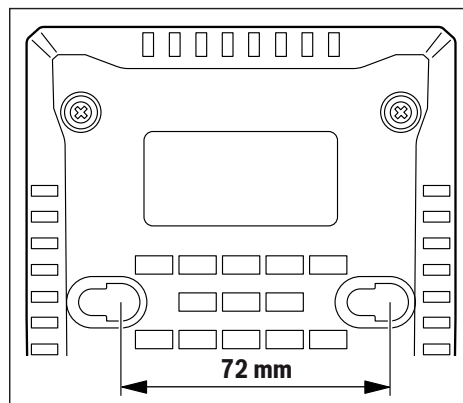


Постійне свічення індикатора зарядження акумуляторної батареї (3) свідчить про те, що акумуляторна батарея повністю зарядилася або що температура акумуляторної батареї знаходитьться за межами допустимого температурного діапазону і акумуляторну батарею з цієї причини зарядити не можна. Тільки-но буде досягнутий допустимий температурний діапазон зарядження, акумуляторна батарея почне заряджатися. Якщо акумуляторна батарея не встремлена, **постійне свічення** індикатора зарядження акумуляторної батареї (3) свідчить про те, що штепсель встремлений у розетку і зарядний пристрій готовий до роботи.

Настінний монтаж

Зарядний пристрій, що використовується, може стояти (настільна експлуатація/desktop use) або висіти на стіні. Для закріплення на стіні: Висвердліть два отвори на відстані, вказаній на кресленні.

Використовуйте для кріплення гвинти з круглою голівкою діаметром від 5 мм до макс. 6,5 мм.



Несправності – Причини і усунення

Причина	Усунення
Індикатор зарядження акумуляторної батареї (3) постійно світиться	

Зарядження неможливе

Температура акумуляторної батареї знаходитьться за межами допустимого температурного діапазону	Зачекайте, поки не буде досягнутий допустимий температурний діапазон
--	--

Акумуляторна батарея не (повністю) встановлена на зарядний пристрій	Правильно встановіть акумуляторну батарею на зарядний пристрій
---	--

Забруднилися контакти акумуляторної батареї	Очистіть контакти акумуляторної батареї;
---	--

Причина	Усунення
	напр., декілька разів встреміть і вийміть акумуляторну батарею, за потреби замініть акумуляторну батарею
Акумуляторна батарея несправна	Помінайте акумуляторну батарею
Індикатор зарядження акумуляторної батареї (3) не горить	
Не (повністю) встремлений штепсель зарядного пристрою	(Добре) вставте штепсель у розетку
Несправна розетка, кабель живлення або зарядний пристрій	Перевірте напругу в мережі та за необхідності перевірте зарядний пристрій в сервісній майстерні для електроприладів Bosch

Вказівки щодо роботи

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 пристроя.

Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

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 наданням 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 таблиці 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 небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки

для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

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/ЄC щодо відпрацьованих електрических і електронних пристріїв і їх перетворення в національне законодавство непридатні до вживання зарядні пристрої потрібно збирати окрім їх здавати на екологічно чисту переробку.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікі растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі бүйім корпусында көрсетілген. Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қалтамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызметету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыттақтайшасында жазылған) істептей 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 тутін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын -шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- қоғ үшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріп кезінде пайдаланбаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Өр пайдаланудан соң өнімді тазалу ұсынылады.

Сақтау

- құргақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің асерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температурานың кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMT 15150 (шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- 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 MEMT 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 жарактандуарға алып келуі мүмкін.

Осы нұсқаулықты толық орындаңыз.

Зарядтау құралын тек барлық қызметтерін толық бағалап, оларды орындан алғыныңызға сенімді болғанда немесе тиісті нұсқаулықтарды алғаннан соң пайдалану керек.

**► Бұл зарядтау құралы
балалардың, дene немесе ой
қабілеттері шектелген,
тәжірибесі және білімі az
адамдардың пайдалануына
арналмаған. Осы зарядтау**

**құралымен 8 жастан асқан
балалардың және дene, сезім,
ойлау қабілеттері шектелген не
тәжірибесі мен білімі az
адамдардың жүйені қауіпсіз
пайдалану туралы нұсқаусыз
және жауапты адамның
бақылауынсыз пайдалануы аса
қауіпті.** Кері жағдайда дұрыс
пайдаланбау және жарақтандуулар
қауіп пайда болады.

► Пайдалану, тазалау және қызмет көрсету кезінде балаларға

мұқият болыңыз. Балалардың зарядтау құралымен ойнамаудына көз жеткізіңіз.

► Тек қуаты 1,5 Асар (3 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 қаупін туындалады.

**► Эр пайдаланудан алдын зарядтау құралын,
кабельді және айырды тексеріңіз. Ақауды
байқасаңыз зарядтау құралын пайдаланбаңыз.
Зарядтау құралын өзіңіз ашпаңыз, оны тек білікті
маманға және түпнұсқалы бөлшектермен**

жөндөтіңіз. Зақымдалған зарядтау құралы, кабель

және айыр электр тоғының соғу қаупін арттырады.

► Зарядтау құралын қосулы қүйде оқай жанатын беттердің (мысалы, қағаз, мата және т.б.) үстінен

- көймәцыз немесе жанғыш заттардың жаңында пайдаланбағыз.** Зарядтау кезінде зарядтау құралының қызыу себебінен өт қаупі пайда болады.
- **Зарядтау құралының саңылауын жаппанаңыз.** Әйтпесе зарятау құралы қызып, дұрыс жұмыс істемеуи мүмкін.
- **Тек өндіруші сипаттаған зарядтағышмен қайта зарядтаңыз.** Батарея жинағының бір түріне сай зарядтағыш басқа батарея жинағымен қолдануда өт қаупінде арлы келуі мүмкін.
- **Аккумулятор зақымданған немесе оны дұрыс пайдаланбаған жағдайда бұшығы мүмкін.** Бұл жағдайда ішке таза ауа кіргізілжане шағымдар болса, медициналық көмек алыңыз. Булар тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- **Дұрыс емес пайдалануда батареядан сүйіктық ағуы мүмкін, оған тимесіз. Егер тиіл қалсаңыз, сумен шайып тастаңыз. Егер сүйіктық көзге тиесі дерігерге хабарласыңыз.** Батареядан шакқан сүйіктық қозу немесе күйіктеге алып келуі мүмкін.

Өнім және қуат сипаттамасы

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Құрамды бөлшектер нөмірі суреттері берілген зарядтау құралының сипаттамасына сәйкес.

- (1) Аккумулятор^{A)}
 - (2) Зарядтау науасы
 - (3) Аккумулятор зардының жасыл түсті индикаторы
 - (4) Қабырға ілгіші
- A) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу қолемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

Техникалық мәліметтер

Зарядтағыш құрылғы		GAL 18V-20
Өнім нөмірі		2 607 226 ...
Аккумулятордың зарядтау кернеуі (кернеуді автоматты түрде анықтау)	V---	10,8-18
Зарядтау тогы	A	2,0
Рұқсат етілген зарядтау температурасының диапазоны	°C	0-45
Аккумулятор қуаттылығындағы зарядтау уақыты, шам.		(80%) / 100%
- 1,5 AcaF	мин	(35) / 50
- 2,0 AcaF	мин	(50) / 65
- 3,0 AcaF	мин	(70) / 95
- 4,0 AcaF	мин	(96) / 125
- 5,0 AcaF	мин	(120) / 155

Зарядтағыш құрылғы		GAL 18V-20
- 6,0 AcaF	мин	(145) / 185
- 8,0 AcaF	мин	(191) / 245
Аккумулятор үяшықтарының саны		3 - 15
Салмағы	кг	0,37
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай		
Қорғаныс класы		<input checked="" type="checkbox"/> II ^{A)}

A) 2 607 226 289 енім нөміріне қолданылмады

Пайдалану

Пайдалануға ендірү

- **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 әрісі зарядтау құралының желі айрыры розетқага салынғаннан соң басталады.

Оңтایлы 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.

Жарық диод элементтерінің мағынасы

Аккумулятор зарядталуының жасыл жарық диоды (3) жылылықтайтын жарығы



Жылдам зарядтау әдісі аккумулятордың жасыл зарядтау жарық диодының (3) жылылықтасы арқылы белгіленеді.

Аккумуляторды кез келген уақытта шығарып пайдалану мүмкін.

Нұсқау: Жылдам зарядтау әдісін орындау тек аккумулятор температурасы рұқсат етілген зарядтау температурасы аймағында болғанда фана мүмкін болады, "Техникалық мәліметтер" тарауын қараңыз.

Жасыл түсті аккумулятор заряды индикаторының (3) үздіксіз жаны



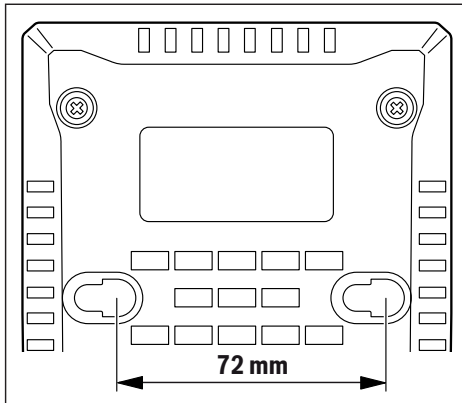
Аккумулятор заряды индикаторының (3) үздіксіз жануы аккумулятордың толық зарядталғаны немесе аккумулятор температурасы рұқсат етілген зарядтау температурасының диапазонынан тыс және сондықтан аккумуляторды зарядтау мүмкін емес екендігін белгіреді. Рұқсат етілген температура диапазонына жеткеннен кейін аккумулятор зарядталады.

Аккумулятор салынған жағдайда, аккумулятор заряды индикаторының (3) үздіксіз жануы желілік ашанаңыз

розеткаға енгізілгенін және зарядтағыш құрылғының жұмыс істеуге дайын екендігін білдіреді.

Қабырғада орнату

Зарядтау құралы я түрғызып (устелмен пайдалану/desktop use) я қабырғада асып пайдалануға болады. Қабырғада бекіту үшін: екі тесікті сызба бойынша аралықта орнатыңыз.
Тек диаметрі кеміндегі 5 мм және кебімен 6,5 мм домалақ бастық бұрандаларды пайдаланыңыз.



Ақаулар - Себептері және шешімдері

Себебі	Шешім
Аккумулятор зарядың индикаторы (3) үздіксіз жаңып түр	
Зарядтау мүмкін емес	
Рұқсат етілген зарядтау температурасының диапазонынан тыс аккумулятор температурасы	Рұқсат етілген зарядтау температурасының диапазонына жеткенше күтіңіз
Аккумулятор (дұрыс) салынбаған	Аккумуляторды зарядтағыш құрылғыға дұрыс салу
Аккумулятор ластанған	Аккумулятор контактілерін тазалау; мысалы, аккумуляторды бірнеше рет зарядтау науасына салып шығару, қажет болса, оны алмастыру
Аккумулятор бұзылған	Аккумуляторды алмастыру
Аккумулятор зарядының индикаторы (3) жаңбай түр	
Зарядтағыш құрылғының желілік ашасы (дұрыс) салынбаған	Желілік ашаны розеткаға (толықтай) салу
Розетка, желі кабелі немесе зарядтағыш құрылғы бұзылған	Желі қуатын тексеру, қажет болса, зарядтағыш құрылғыны Bosch электр

Себебі

Шешім

құралдарының өкілетті қызмет көрсету орталығында тексеру

Пайдалану нұсқаулары

Үздіксіз немесе көп реттік зарядтаулардан соң зарядтау құралы қызып кету мүмкін. Бұл қауіпті емес және зарядтау құралында техникалық ақау барын білдірмейді. Пайдалану мерзімінде айттарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескіргенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің темендеуіне жол бермеү үшін осы жұмыс тек **Bosch** компаниясы немесе **Bosch** электр құралдары бойынша өкілетті қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі тиіс.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күті, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Жарылу сыйбалары мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтерді төмөнделігі мекенжайда табасыз: www.bosch-pt.com

Bosch бағдарламасы кеңес тобы біздің өнімдер және олардың керек-жараптары туралы сұрақтарыныңға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім өнімін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Буш" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орнадалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыныңға зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен кудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Буш" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Мұратбаев 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 пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Ciз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Кәдеге жарату

Зарядтау құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаған ортандың қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.



Зарядтау құралын үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық есکі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның үлттық заңдарға сәй пайдалануға жарамсыз зарядтау құралдары бөлек жиналып көдеге жаратылуы қажет.

Română

Instructiuni de siguranță



Cititi 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 atât fost instruit în mod corespunzător asupra lor.

► **Acest încărcător nu este destinat utilizării de către copii și de către persoane cu capacitați 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 capacitați 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 greșită și răniri.

- **Supravegheați copiii în timpul folosirii, curățării și întreținerii.** Astfel veți avea siguranță că, copiii nu se joacă cu încărcătorul.
- **Încărcați numai Bosch accumulatori liitu-ion-Akkus cu o capacitate de 1,5 Ah (începând de la 3 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 și explozie.



Feriți încărcătorul de ploaie sau umezeală.

Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.

- **Mențineți 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 ușor inflamabilă (de ex. hârtie, materiale textile etc.) respectiv într-un mediu inflamabil.** Deoarece încărcătorul se încălzește în timpul procesului de încărcare, există pericol de incendiu.
- **Nu obturați fantele de ventilație ale încărcătorului.** În caz contrar, încărcătorul se poate supraîncalzi 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.** Aerisiti cu aer proaspăt iar dacă vă se face rău consultați un medic. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- **În cazul utilizării greșite, se poate surge 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 acestuia

Componentele ilustrate

Numerotarea elementelor componente se referă la redarea încărcătorului de la pagina grafică.

(1) Acumulator^{A)}

(2) Compartiment de încărcare

(3) Indicator verde de încărcare a acumulatorului

(4) Fixarea pe perete

- A) Accesorii ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriole complete în programul nostru de accesorii.

Date tehnice

Încărcător	GAL 18V-20	
Număr de identificare	2 607 226 ...	
Tensiune de încărcare acumulator (sesizare automată a tensiunii)	V	10,8-18
Curent de încărcare	A	2,0
Interval admis al temperaturilor de încărcare	°C	0-45
Durată de încărcare la capacitatea nominală a acumulatorului, aproximativ		(80%) / 100%
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Număr celule de acumulator	3-15	
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Clasa de protecție	/ II ^{A)}	

A) adecvat numai pentru numărul de identificare **2 607 226 289**

Funcționare

Punere în funcțiune

- **Atenție la tensiunea din rețeaua de alimentare electrică!** Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe placă indicațoare 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 (2).

Prin procesul de încărcare inteligentă, starea de încărcare a acumulatorului este sesizată automat iar acumulatorul va fi încărcat cu un curent de încărcare întotdeauna optim, în funcție de temperatura și tensiunea sa.

În acest mod acumulatorul este menajat, iar în cazul păstrării sale în încărcător, el va fi întotdeauna încărcat la capacitate maximă.

Semnificația elementelor indicațoare

Indicatorul verde de încărcare a acumulatorului (3) se aprinde intermitent



Procesul de încărcare rapidă este semnalizat de **aprinderea intermitentă** a indicatorului **verde** de încărcare a acumulatorului (3).

Acumulatorul poate fi extras și utilizat în orice moment.

Observație: Procesul de încărcare este posibil numai dacă temperatura acumulatorului se situează în domeniul admis al temperaturilor de încărcare, consultați paragraful „Date tehnice”.

Indicatorul de încărcare a acumulatorului este aprins continuu în verde (3)



Aprinderea continuă a indicatorului de încărcare a acumulatorului (3) semnalează faptul că acumulatorul este încărcat complet sau că temperatura acumulatorului este în afara intervalului admis al temperaturilor de încărcare și, din această cauză, acesta nu poate fi încărcat. Imediat după atingerea intervalului admis al temperaturilor, acumulatorul se încarcă.

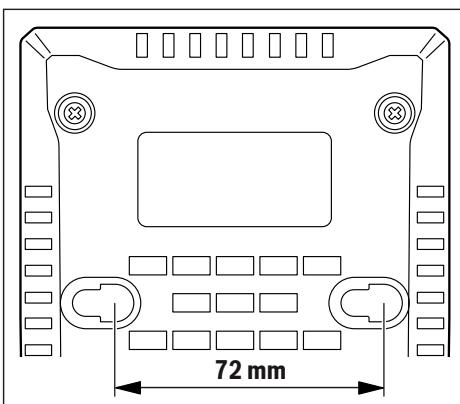
Dacă acumulatorul nu este introdus, **aprinderea continuă** a indicatorului de încărcare a acumulatorului (3) indică faptul că fișa de rețea este introdusă în priză și că încărcătorul este în funcție.

Montarea pe perete

Încărcătorul poate fi utilizat în mod independent (pe o masă) sau montat pe perete.

În cazul montării pe perete: efectuați două găuri la distanțele specificate în desen.

Pentru montare, utilizați șuruburi cu cap rotund cu un diametru de minimum 5 mm până la maximum 6,5 mm.



Defeștiuni - Cauze și remediere

Cauză	Remediere
Indicatorul de încărcare a acumulatorului (3) este aprins continuu	
Nu este posibilă pornirea procesului de încărcare	
Temperatura acumulatorului este în afara intervalului admis al temperaturilor de încărcare	Așteptați până când este atins intervalul admis al temperaturilor de încărcare
Acumulatorul nu este montat (corect)	Fixați corect acumulatorul în încărcător
Contactele acumulatorului sunt murdare	Curățați contactele acumulatorului, de exemplu, prin introducerea și scoaterea de mai multe ori a acumulatorului sau prin înlocuirea acumulatorului dacă este necesar
Acumulator defect	Înlocuiți acumulatorul
Indicatorul de încărcare a acumulatorului (3) nu se aprinde	
Fișa de rețea a încărcătorului nu este introdusă (corect) în rețea în priză	Introduceți (complet) fișa de rețea în priză
Priza, cablul de alimentare electrică sau încărcătorul sunt defecte	Verificați tensiunea din rețeaua de alimentare electrică; dacă este cazul, solicitați verificarea încărcătorului la un centru de service autorizat pentru scule electrice Bosch

Instrucțiuni de lucru

În caz de încărcare continuă, respectiv în cazul unor cicluri de încărcare care se succed fără întrerupere, încărcătorul se poate încălzii. Totuși, acest lucru nu presupune deteriorarea dispozitivului și nu reprezintă o defecțiune tehnică a încărcătorului.

Un timp de funcționare considerabil diminuat după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

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 clienti

Serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzări răspunde întrebărilor dumneavoastră privind întreținerea și repararea produsului dumneavoastră cât și privitor la piesele de schimb. Desene descompuse ale ansamblelor cât și informații privind piesele de schimb găsiți și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță clienti Bosch vă ajută cu plăcere în chestiuni legate de produsele noastre și accesorioile lor.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului 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.
Piața 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, accesorioilor și ambalajelor, acestea trebuie să fie predate unui centru de reciclare.



Nu eliminați încărcătorul împreună cu deșeurile menajere!

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 безопасност 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 неправилно 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 Bosch с капацитет от 1,5 Ah (от 3 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 щепселя. Ако установите повреди, не ползвайте зарядното устройство. Не се опитвайте сами да отваряте зарядното устройство; допускайте ремонти да бъдат извършвани само от квалифицирани техники 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.), resp. в леснозапалима среда. Поради нагряването 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, препоръчани 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. Проверете помещението и, ако се почувстvате неразположени, потърсете лекарска помощ. Парите могат да раздръзнат 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

Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображенията на зарядното устройство на страницата с фигуриите.

- (1) Акумулаторна батерия ^{A)}
 - (2) Гнездо за зареждане
 - (3) Зелен светодиод за зареждане на акумулаторна батерия
 - (4) Окачване за стена
- A) 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		GAL 18V-20
Каталожен номер		2 607 226 ...
Зарядно напрежение (автоматично разпознаване на напрежението на батерията)	V	10,8-18
Заряден ток	A	2,0
Допустим температурен диапазон на зареждане	°C	0-45
Време за зареждане при капацитет на батерията, прибл.		(80 %) / 100 %
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Брой на клетките в акумулаторната батерия		3-15
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Клас на защита		□ / II ^{A)}

A) не важи за артикулен номер **2 607 226 289**

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 щепсельт на зарядното устройство бъде включен в контакта и акумулаторна батерия (1) бъде поставена в гнездото (2).

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 светлинните индикатори

Мигаща светлина на зеления светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (3)



Процесът на бързо зареждане се означава с **мигане на зеления светодиод (3)**. Акумулаторната батерия може да бъде извадена и използвана по всяко време.

Указание: Процесът на зареждане е възможен само ако температурата на акумулаторната батерия е в допустимия интервал за зареждане, вижте раздел Технически данни.

Непрекъсната светлина зелена индикация за зареждане на акумулаторната батерия (3)



Непрекъснатата светлина на индикацията за зареждане на акумулаторната батерия (3) сигнализира, че акумулаторната батерия е напълно заредена или че температурата на акумулаторната батерия е извън допустимия температурен интервал на зареждане и следователно не може да се извърши зареждане. Когато температурата попадне в допустимия температурен интервал, процесът на зареждане започва.

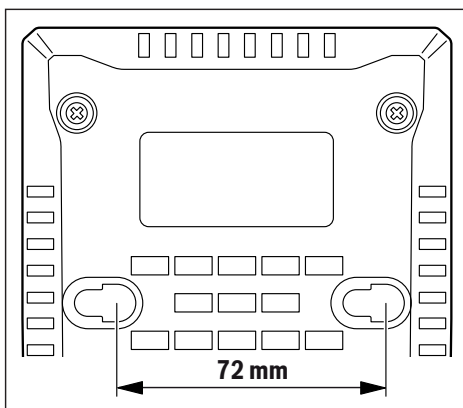
Без вкарана акумулаторна батерия **непрекъснатата светлинна** индикацията за зареждане на акумулаторната батерия (3) сигнализира за това, че щепсельт е вкаран в контакта и зарядното устройство е готово за работа.

Стенен монтаж

Зарядното устройство може да се използва стоящо (настолна работа/desktop use) или окачено на стена.

За закрепване към стената: Направете два отвора на разстояние съгласно чертежа.

Използвайте за закрепване винтове с кръгли глави с диаметър от 5 mm до макс. 6,5 mm.



Грешки – Причини за възникване и начини за отстраняване

Причина	Помощ
Индикацията за зареждане на акумулаторната батерия (3) свети непрекъснато	
Не е възможно зареждане	
Температурата на акумулаторната батерия е извън допустимия температурен диапазон за зареждане	Изчакайте докато допустимият температурен диапазон за зареждане се достигне
Не е поставена (правилно) акумулаторна батерия	Поставете акумулаторната батерия на зарядното устройство правилно
Контактите на акумулаторната батерия са замърсени	Почистете контактите на акумулаторната батерия, напр. чрез неколкократното ѝ изваждане и вкарване в гнездото,resp. заменете акумулаторната батерия
Акумулаторната батерия е дефектна	Заменете акумулаторната батерия
Индикацията за зареждане на акумулаторната батерия (3) не свети	
Щепселт на зарядното устройство не е вкаран в контакта (правилно)	Вкарайте (докрай) щепсела в контакта
Контактът, захранващият или зарядното устройство са дефектни	Проверете захранващото напрежение, ако е необходимо занесете зарядното устройство за проверка в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch

Указания за работа

При непрекъснатото зареждане, resp. при неколкократно последователно зареждане на акумулаторни батерии без прекъсване зарядното устройство може да се нагрее. То-

ва е нормално и не указва за наличието на технически дефект на зарядното устройство.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис 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-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

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)
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 сировини.



Не изхвърляйте зарядните устройства при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно Европейска директива 2012/19/EC относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване и утвърждането 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 сировини.

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 литиум-јонски батерии со капацитет од 1,5 Ah (од 3 батериски ќелии). Напонот на батеријата мора да одговара на напонот за полнење на батеријата на полначот. Не пополнете 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 покривайте отворите за проветрување на полначот. Инаку полначот може да се прегреје и да не функционира правилно.

► Полнете ја батеријата само со полнач наведен од производителот. Полнач којшто е соодветен за еден тип сет на батерији може да предизвика опасност од пожар ако се користи за друг сет на батерији.

► 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, измийте се со млад вода. Ако течноста влезе во очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течноста истечена од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.

Опис на производот и перформансите

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- (1) Батерија ^{A)}
 - (2) Отвор за батеријата
 - (3) Зелен приказ за полнење на батеријата
 - (4) Сиден држач
- A) Илустрираната или описана опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Технички податоци

Полнач	GAL 18V-20	
Број на дел/артיקл	2 607 226 ...	
Напон на полнење на батеријата (автоматско препознавање на напон)	V=	10,8-18
Струја за полнење	A	2,0
Дозволени граници на температура за полнење	°C	0-45
Време на полнење при капацитет на батеријата од околу		(80%) / 100%
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Број на батериски ќелии		3-15
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Класа на заштита		<input type="checkbox"/> / II ^{A)}

A) не важи за бр. на дел 2 607 226 289

Употреба

Ставање во употреба

- **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на изворт на струја мора да одговара на овој кој е наведен на спецификационата плочка на полначот. Полначите означени со 230 Висто така може да се користат и на 220 В.

Процес на полнење

Процесот на полнење започнува, штом ќе го вклучите струјниот приклучок на полначот во сидната дозна и ќе ја ставите батеријата (1) во отворот за батерија (2).

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 на приказот

Трепкав зелен приказ за полнење на батеријата (3)



Процесот на брзо полнење се сигнализира со трепкање на зелениот приказ за полнење на батеријата (3). Батеријата може да се извади и користи во било кое време.

Напомена: Процесот на полнење е возможен, само доколку температурата на батеријата е во дозволените граници на температура за полнење, види дел „Технички податоци“.

Трајно зелено светло на приказот за наполнетост на батеријата (3)



Трајното 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. Што се постигне дозволената граница на температура, батеријата е наполнета.

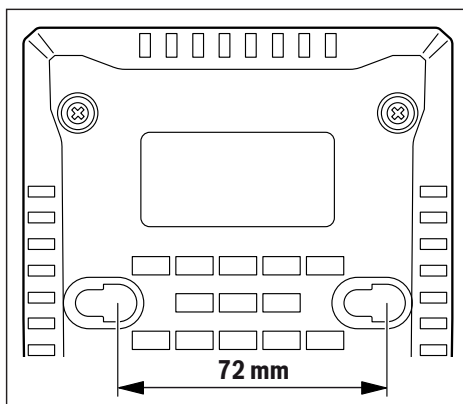
Без вметната батерија трајното светло на приказот за полнење на батеријата (3) сигнализира дека струјниот приклучок е приклучен на приклучницата и полначот е подготвен за работа.

Сидна монтажа

Полначот може да се користи или исправен (употреба на маса/desktop use) или закачен на сид.

За прицврстување на сид: Направете две дупки на растојанието според цртежот.

За прицврстување користете само завртки со полутркалезна глава со дијаметар од 5 mm до макс. 6,5 mm.



Дефект - Причини и помош

Причина	Помош
Приказот за наполнетост на батеријата (3) свети постојано	
Не е возможен процес на полнење	
Температурата на батеријата е надвор од дозволениот опсег на температура на полнење	Почекајте додека не се достигне дозволениот опсег на температура на полнење
Батеријата не е (правилно) вметната	Батеријата е коректно поставен во уредот за полнење
Контактите на батеријата се изврлкани	Ичиштете ги контактите на батеријата; на пр. повеќе пати вметнете ја и извадете ја батеријата, ев. заменете ја
Дефектна батерија	Менување на батеријата
Приказот за наполнетост на батеријата (3) не свети	
Струјниот приклучок на полначот не е (правилно) вметнат	Струјниот приклучок (целосно) е вметнат во сидната дозна
Приклучницата, струјниот кабел или полначот се дефектни	Проверете го струјниот напон, а полначот оставете го на проверка во овластена сервисна служба за Bosch-електрични алати

Совети при работењето

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.

Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

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.

Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-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 Автомаркет 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/EU 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 3 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 osobljiju 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 lekaru ako dode 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 irritaciju ili opekotine.

Opis proizvoda i rada

Prikazane komponente

Označavanje brojevima komponenti na slikama odnosi se na prikaz uređaja za punjenje na grafičkoj strani.

- (1) Akumulator ^{A)}
 - (2) Utičnica za punjenje
 - (3) Zeleni prikaz napunjenoosti akumulatora
 - (4) Zakačka za zid
- A) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Punjač	GAL 18V-20	
Broj artikla	2 607 226 ...	
Napon za punjenje akumulatora (automatsko prepoznavanje napona)	V... 10,8-18	
Struja punjenja	A 2,0	
Dozvoljeni opseg temperature tokom punjenja	°C 0-45	
Vreme punjenja kod kapaciteta akumulatora, oko	(80%) / 100%	
- 1,5 Ah	min (35) / 50	
- 2,0 Ah	min (50) / 65	
- 3,0 Ah	min (70) / 95	
- 4,0 Ah	min (96) / 125	
- 5,0 Ah	min (120) / 155	
- 6,0 Ah	min (145) / 185	
- 8,0 Ah	min (191) / 245	
Broj akumulatorskih ćelija	3-15	
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,37	
Klasa zaštite	<input type="checkbox"/> / II ^A	

A) ne važi za broj artikla 2 607 226 289

Rad

Puštanje 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 (2).

Inteligentnim postupkom punjenja stanje punjenja akumulatora se automatski prepoznaće i puni se zavisno od napona i temperature akumulatora sa optimalnom strujom punjenja.

Na ovaj način se čuva akumulator i ostaje uvek u potpunosti napunjen ako se čuva u uredaju za punjenje.

Značenje elemenata pokazivača

Trećuće svetlo zeleni prikaz napunjenošći akumulatora (3)



Proces brzog punjenja se signalizuje **treperenjem zelenog** prikaza napunjenošći akumulatora (3). Akumulator u svakom trenutku možete da izvadite i upotrebite.

Napomena: Proces punjenja je moguć samo ako je temperatura akumulatora u dozvoljenom opsegu

temperature za punjenje, pogledajte poglavje „Tehnički podaci“.

Trajno svetlo zeleni prikaz napunjenošći akumulatora (3)



Trajno svetlo prikaza napunjenošći akumulatora (3) signalizuje, da je akumulator potpuno napunjen ili da je temperatura akumulatora izvan dozvoljenog opsega

temperature tokom punjenja i stoga se ne može napuniti. Čim se dostigne dozvoljeni opseg temperature, akumulator se puni.

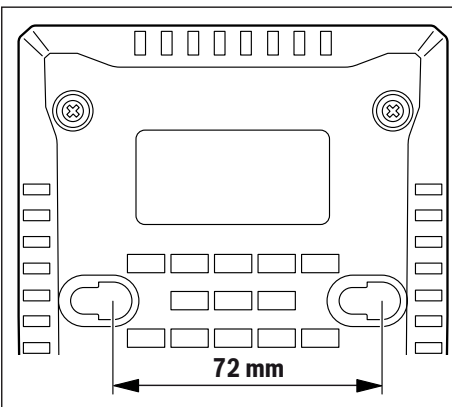
Kada akumulator nije priključen, **trajno svetlo** prikaza napunjenošći akumulatora (3) signalizuje, da je mrežni utikač utaknut u utičnicu i da je punjač spreman za rad.

Montaža na zid

Punjač može da se koristi u stojećem položaju (rad na stolu/desktop use) ili u visećem položaju na zidu.

Za pričvršćivanje na zid: Izbušite dve rupe sa razmakom prikazanim na crtežu.

Za pričvršćivanje koristite zavrtnje sa okruglom glavom prečnika od 5 mm do maks. 6,5 mm.



Greška- uzroci i pomoć

Uzrok Rešenje

Prikaz napunjenošći akumulatora (3) svetli konstantno

Nije moguće punjenje

Temperatura akumulatora izvan dozvoljenog opsega temperature tokom punjenja	Sačekajte da se dostigne dozvoljeni opseg temperature tokom punjenja
---	--

Akumulator nije (ispravno) postavljen	Pravilno postavljanje akumulatora na punjač
---------------------------------------	---

Kontakti akumulatora zaprljeni	Čišćenje kontakata akumulatora; npr. višestrukim uključivanjem i isključivanjem akumulatora, eventualno zamena akumulatora
--------------------------------	--

Akumulator je u kvaru	Zameniti akumulator
-----------------------	---------------------

Uzrok	Rešenje
Prikaz napunjenoosti akumulatora (3) ne svetli	
Mrežni utičak punjača nije (ispravno) utaknut	Utaknite mrežni utičak (potpuno) u utičnicu
U kvaru utičnica, mrežni kabl ili uređaj za punjenje	Prekontrolišite mrežni napon, punjač, zavisno od slučaja, prekontrolišite u ovlašćenom servisu za Bosch električne alate

Uputstva za rad

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.

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da se mora zameniti.

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 prilikom naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj tablici 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
E-Mail: office@servis-bosch.rs
www.bosch-pt.rs

Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolica 29
18000 Niš
Tel./Fax: +381 18 274 030
Tel./Fax: +381 18 531 798
E-Mail: office@keller-nis.com
www.bosch-pt.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

Bosnia

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 prihvativljiv 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 prihvativljiv način.

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.

Ponovno 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 3).** 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 vlogo. 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 kakrsne 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

Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent na sliki se nanaša na slikovni prikaz polnilnika na strani z grafiko.

- (1) Akumulatorska baterija ^{a)}
 - (2) Polnilna reža
 - (3) Zeleni prikaz stanja napolnjenosti akumulatorske baterije
 - (4) Način obešanja na zid
- A) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

Tehnični podatki

Polnilnik	GAL 18V-20	
Številka izdelka	2 607 226 ...	
Polnilna napetost akumulatorske baterije (samodejno zaznavanje napetosti)	V=	10,8–18
Polnilni tok	A	2,0
Dovoljeno temperaturno območje polnjenja	°C	0–45
Čas polnjenja pri napolnjenosti akumulatorske baterije, pribl.	(80 %)/100 %	
– 1,5 Ah	min	(35)/50
– 2,0 Ah	min	(50)/65
– 3,0 Ah	min	(70)/95
– 4,0 Ah	min	(96)/125
– 5,0 Ah	min	(120)/155

Polnilnik	GAL 18V-20	
- 6,0 Ah	min	(145)/185
- 8,0 Ah	min	(191)/245
Število akumulatorskih celic		3-15
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Razred zaščite pred el. udarom		□ / II ^{A)}

A) ne velja za številko izdelka **2 607 226 289**

Delovanje

Uporaba

► **Upoštevajte napetost omrežja!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici polnilnika. Polnilniki, 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 (2).

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 prikazovalnih elementov

Utripajoč zeleni prikaz stanja napolnjenosti akumulatorske baterije (3)



Hitro polnjenje se prikaže z **utripanjem zelenega** prikaza stanja napolnjenosti akumulatorske baterije (3). Akumulatorsko baterijo lahko kadar koli odstranite in uporabite.

Opomba: polnjenje je možno samo, kadar je temperatura akumulatorske baterije znotraj dovoljenega temperaturnega območja, glejte poglavje „Tehnični podatki“.

Nepreklenjeno svetjenje zelenega prikaza polnjenja akumulatorske baterije (3)



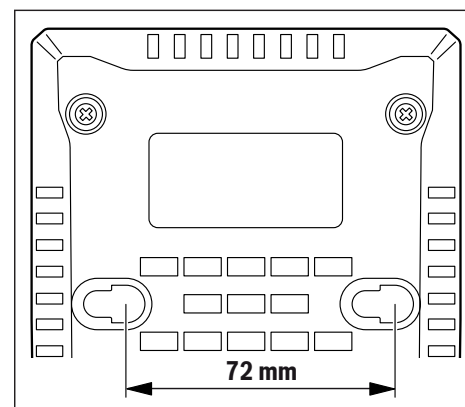
Če prikaz polnjenja akumulatorja (3) **nepreklenjeno sveti**, pomeni, da je akumulator do konca napoljen ali da ima akumulator temperaturo, ki se nahaja izven dovoljenega temperaturnega območja za polnjenje in ga zato ni možno polniti. Tako jo bo dosežena dovoljena temperatura, se bo akumulator začel polniti.

Če prikaz polnjenja akumulatorske baterije (3) **nepreklenjeno sveti**, akumulatorska baterija pa ni nameščena, to pomeni, da je vtič vstavljen v vtičnico in da je polnilnik pripravljen na delovanje.

Stenska namestitev

Polnilnik je mogoče uporabljati tako, da ga postavite na površino (namizna uporaba) ali obesite na steno. Namestitev na steno: izvrtni namestite na razdaljo, ki je prikazana na skici.

Za pritrdiritev uporabite vijke z okroglo glavo premera od 5 mm do največ 6,5 mm.



Napake – vzroki in ukrepi

Vzrok	Ukrepi
Prikaz polnjenja akumulatorske baterije (3) nepreklenjeno sveti	
Polnjenje ni mogoče	
Temperatura akumulatorske baterije je izven dovoljenega temperaturnega območja za polnjenje	Počakajte, da je doseženo dopustno temperaturno območje za polnjenje
Akumulatorska baterija ni (pravilno) nameščena	Akumulatorsko baterijo pravilno namestite v polnilnik
Umazani akumulatorski kontakti	Očistite akumulatorske kontakte, na primer z večkratnim nameščanjem in odstranjevanjem akumulatorske baterije; akumulatorsko baterijo po potrebi zamenjajte
Akumulatorska baterija je v okvari	Zamenjajte akumulatorsko baterijo
Prikaz polnjenja akumulatorske baterije (3) ne sveti	
Omrežni vtič polnilnika ni (pravilno) vstavljen	Omrežni vtič (do konca) vstavite v vtičnico
Pokvarjena vtičnica, omrežni kabel ali polnilnik	Preverite omrežno napetost, polnilnik naj po potrebi pregleda servisna služba, pooblaščena za Boscheva električna orodja

Navodila za delo

Pri nepreklenjenih oziroma zaporednih ciklih polnjenja brez vmesne prekinitev se lahko polnilnik segreje. To ne predstavlja težave in ne pomeni, da ima polnilnik tehnično okvaro.

Bistveno krajši čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je treba zamenjati.

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.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov obvezno navedite 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 recikliranje.



Polnilnika ne zavržite 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.

Punjач 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 3 aku-ćelije). Napon aku-baterije 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 prepuštite samo kvalificiranom stručnom osobljiju 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 pojavitи čak i pare.** Dovedite sveže zrak i u slučaju poteškoća zatražite pomoć lječnika. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primjene iz baterije može istekti tekućina.** Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta zahvaćeno mjesto treba isprati vodom. Ako vam tekućina uđe u oči, zatražite pomoć lječnika. Tekućina istekla iz baterije može uzrokovati nadraženost kože i opekline.

Opis proizvoda i radova

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz punjača na stranici sa slikama.

- (1) Aku-baterija ^{A)}
 - (2) Otvor za punjenje
 - (3) Zeleni pokazivač punjenja aku-baterije
 - (4) Zidni držač
- A) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Punjač	GAL 18V-20	
Kataloški broj	2 607 226 ...	
Napon punjača aku-baterija (automatsko prepoznavanje napona)	V... 10,8-18	
Struja punjenja	A	2,0
Dopušteni raspon temperature punjenja	°C 0-45	
Vrijeme punjenja kod kapaciteta aku-baterije cca.	(80%) / 100%	
- 1,5 Ah	min	(35) / 50
- 2,0 Ah	min	(50) / 65
- 3,0 Ah	min	(70) / 95
- 4,0 Ah	min	(96) / 125
- 5,0 Ah	min	(120) / 155
- 6,0 Ah	min	(145) / 185
- 8,0 Ah	min	(191) / 245
Broj aku-ćelija	3-15	
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,37
Klasa zaštite	<input checked="" type="checkbox"/> / II ^{A)}	

A) ne vrijedi za kataloški broj **2 607 226 289**

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.

Punjjenje

Proces punjenja započinje tek kada mrežni utikač punjača utaknete u utičnicu i aku-bateriju (1) utaknete u otvor za punjenje (2).

Inteligentnim procesima punjenja se automatski prepoznaće stanje napunjenoštiti 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

Treptajuće svjetlo zelenog pokazivača punjenja aku-baterije (3)



Brzo treperenje zelenog pokazivača punjenja aku-baterije (3) signalizira proces brzog punjenja. Aku-bateriju je moguće u svakom trenutku izvaditi i koristiti.

Napomena: Proces punjenja je moguć samo ako je temperatura aku-baterije u dopuštenom području temperature punjenja, vidjeti odlomak „Tehnički podaci“.

Stalno svjetlo zelenog pokazivača punjenja aku-baterije (3)



Stalno svjetlo pokazivača punjenja aku-baterije (3) signalizira da je aku-baterija potpuno napunjena ili da je temperatura aku-baterije izvan dopuštenog područja temperature punjenja i stoga se ne može puniti. Čim se dosegne dopušteno područje temperature, aku-baterija će se napuniti.

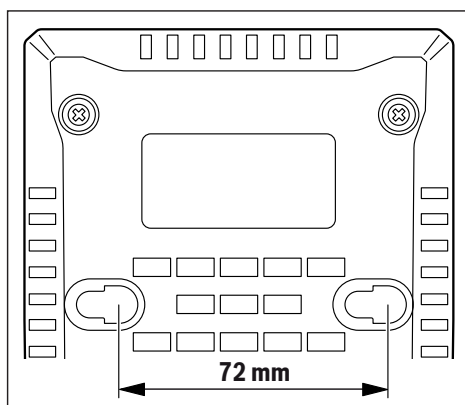
Bez utaknute aku-baterije **stalno svjetlo** pokazivača punjenja aku-baterije (3) signalizira da je mrežni utikač utaknut u utičnicu i da je punjač spremjan za rad.

Montaža na zid

Punjač može raditi u stojećem položaju (rad na stolu/desktop use) ili u visećem položaju na zidu.

Za pričvršćivanje na zid: Izbušite dvije rupe na udaljenosti prema crtežu.

Za pričvršćivanje upotrebljavajte vijke s okruglom glavom promjera 5 mm do maks. 6,5 mm.



Smetnje – uzroci i pomoć

Uzrok	Pomoć
Pokazivač punjenja aku-baterije (3) stalno svijetli	
Nije moguć proces punjenja	
Temperatura aku-baterije je izvan dopuštenog područja temperature punjenja	Pričekajte dok se ne postigne dopušteno područje temperature punjenja
Aku-baterija nije (ispravno) stavljen/a	Aku-bateriju ispravno stavite na punjač
Zaprlijni kontakti aku-baterije	Očistite kontakte aku-baterije; npr. umetanjem i vadenjem aku-baterije nekoliko puta, po potrebi zamijenite aku-bateriju

Uzrok	Pomoć
Neispravna aku-baterija	Zamijenite aku-bateriju
Pokazivač punjenja aku-baterije (3) ne svijetli	
Mrežni utikač punjača nije (ispravno) utaknut	Mrežni utikač (do kraja) utaknite u utičnicu
Neispravna utičnica, neispravni mrežni kabel ili punjač	Provjerite mrežni napon, po potrebi odnesite punjač na ispitivanje ovlaštenom servisu za Bosch električne alate

Upute za rad

Kod kontinuiranih, odnosno višekratno uzastopnih ciklusa punjenja bez prekida, punjač bi se mogao zagrijati. To nije opasno i ne ukazuje na tehnički kvar punjača.

Bitno skraćenje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Ako je potrebna zamjena priključnog kabala, 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/SRH-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 stariim uredajima 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. Ohutusnõuetu ja juhiste eiramise võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või

raskeid vigastusi.

Hoidke käesolevad juhised hoolikalt alles.

Kasutage laadimisseadet üksnes siis, kui Teil on täielik ülevaade selle köökidest funktsioonidest ning suudate seda kasutada piiranguteta või kui olete saanud asjaomase väljaoppe.

► Laadimisseadet ei tohi kasutada lapsed ja isikud, kelle vaimsed või füüsилised võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused. Üle 8 aasta vanused lapsed ja isikud, kelle füüsилised 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

ohite. Vastasel korral tekib valest käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.

► Ärge jätké 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 3 akuelemendist). Aku pinge peab vastama laadimisseadme akulaadimispingele. Ärge laadige akusid, mis ei ole taaslaetavad. Vastasel korral tekib tulekahju ja plahvatuse oht.

Kaitiske laadimisseadet vihma ja niiskuse eest. Kui elektrilises 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 laadimisseadmed, võrgujuhtmed ja pistikud suurendavad elektrilöögi ohtu.

► Ärge kasutage laadimisseadet kergesti süttival aluspinnal (nt paber, kangas) ega tuleohtlikus keskkonnas. Laadimisseade läheb kasutamisel kuumaks, tekitades põlenu ohu.

► Ärge katke kinni laadimisseadme ventilatsiooniaaside. 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 ärilitada hingamisteid.

- Väärikasutuse korral võib akuveadelik välja voolata; vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Väljavoolav akuveadelik võib põhjustada nahaärritusi või põletust.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud joonised.

- (1) Aku ^{a)}
- (2) Laadimispesa
- (3) Aku roheline laadimisnäit
- (4) Seinakinnitus

- A) Tarnekomplekt ei sisalda köiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiata meie lisatarvikute kataloogist.

Tehnilised andmed

Akulaadija	GAL 18V-20	
Tootenumber	2 607 226 ...	
Aku laadimispinge (pinge automaatne tuvastamine)	V... A	10,8–18 2,0
Laadimisvool		
Lubatud laadimistemperatuur	°C	0–45
Ligikaudne laadimisaeg aku mahtuvusel		(80%) / 100%
– 1,5 Ah	min	(35) / 50
– 2,0 Ah	min	(50) / 65
– 3,0 Ah	min	(70) / 95
– 4,0 Ah	min	(96) / 125
– 5,0 Ah	min	(120) / 155
– 6,0 Ah	min	(145) / 185
– 8,0 Ah	min	(191) / 245
Akuelementide arv		3–15
Kaal	kg	0,37
EPTA-Procedure 01:2014 järgi		
Kaitseklass		<input type="checkbox"/> / II ^{a)}
A) ei kehti tootenumbriga 2 607 226 289 korral		

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.

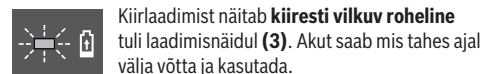
Laadimisprotsess

Laadimine algab niipea, kui laadimisseadme võrgupistik on ühendatud pistikupessa ja aku (1) viidud laadimispessa (2). Intelligentne laadimine tuvastab aku laetuse astme automaatselt ja akut laetakse sõltuvalt aku temperatuurist ja pingest optimaalse laadimisvooluga.

See sästab akut ja aku jäab laadimisseadmes alati täielikult laetuks.

Näitude tähendus

Rohelise laadimisnäidu vilkuv tuli (3)



Märkus: Laadimine on võimalik vaid siis, kui aku temperatuur on lubatud vahemikus, vt punkti „Tehnilised andmed“.

Pidevalt pölev roheline aku laadimisnäit (3)



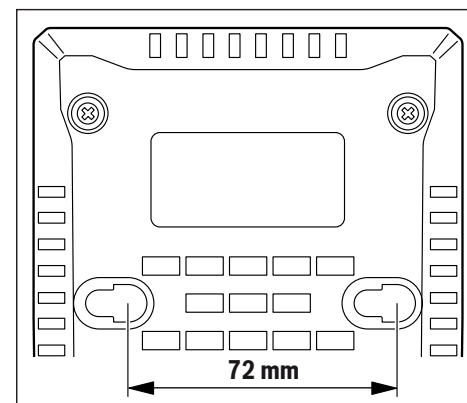
Laadimine algab kohe, kui aku on saavutanud lubatud temperatuuri.

Kui akut ei ole sisse asetatud, teatab **pidevalt pölev** aku laadimisnäit (3), et võrgupistik on ühendatud pistikupesaga ja akulaadija on töövalmis.

Seinale kinnitamine

Laadimisseadet saab kasutada püstiasendis (lauarežiim/desktop use) või seinale riputatult.

Seinale kinnitamiseks: puurige kaks auku vastavalt joonisele. Kinnitamiseks kasutage ümarpeakruvisid läbimõõduga 5 mm kuni maks 6,5 mm.



Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Põhjus

Kõrvaldamine

Aku laadimisnäit (3) pölev pidevalt

Põhjus	Kõrvaldamine
Laadmine ei õnnestu	
Aku temperatuur on lubatud laadimistemperatuurivahemikus väljas	Oodake, kuni lubatud laadimistemperatuur on saavutatud
Aku ei ole laadijasse (öigesti) asetatud	Asetage aku laadijasse korrektselt
Aku kontaktid on määrdunud	Puhastage aku kontaktid, näiteks pange aku mitu korda laadijasse ja eemaldage seal; vajaduse korral vahetage aku välja
Aku on defektne	Vahetage aku välja
Aku laadimisnäit (3) ei põle	
Akulaadija pistik ei ole (korrektselt) pistikupessa ühendatud	Ühendage pistik (korrektselt) pistikupessa
Pistikupesa, toitejuhe või akulaadija on defektne	Kontrollige võrgupinget, laske akulaadijat vajaduse korral mõnes Bosch'i elektriliste tööriistade volitatud klienditeeninduses kontrollida

Tööjuhised

Pideva või mitme üksteise järgneva laadimistsüklili puhul võib laadimisseade soojeneda. See ei ole problemaatiline ega viita laadimisseadme tehnilisele defektile. Oluliselt lühenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

Hooldus ja korrasoid

Hooldus ja puastus

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalustustel teha **Bosch**-il või **Bosch**-i elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusel.

Klienditeenindus ja kasutusalane nõustamine

Müügiesindajad annavad vastused toodete paranduse ja hoolduse ning varuosadega seotud küsimustele. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt: www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad on meeeldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS
Boschi elektriliste käsitoöriistade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saeu vald, Laagri
Tel.: 6549 568
Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus

Laadimisseadmed, lisavarustus ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult taaskasutusse suunata.



Ärge visake laadimisseadmeid olmejäätmete hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivil 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 no pietnam savainojumam.

Pēc izlašanas saglabājet šo lietošanas pamācību turpmākai izmantošanai.

Lietojet 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, tirīšanas 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 3 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 elektriskā triecienu.

- ▶ **Uzturiet uzlādes ierīci tīru.** Netirumi var radīt elektriskā triecienu saņemšanas briesmas.
- ▶ **Ik reizi pirms lietošanas pārbaudiet uzlādes ierīci, kabeli un kontaktspraudni.** Atklājot bojājumus, pārtrauciet uzlādes ierīces lietošanu, līdz bojājumi tiek novērti. Neatveriet uzlādes ierīci saviem spēkiem, bet nodrošiniet, lai nepieciešamo remontu veikta kvalificēti speciālisti, nomaiņai izmantojot vienīgi Bosch oriģinālās rezerves daļas. Lietojot bojātu uzlādes ierīci, elektrokabeli un kontaktādakšu, pieaug elektriskā triecienu 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 jūtāties slīkti, griezieties pie ārsta. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst ūķidrās elektrolīts; nepielaujet tā nonākšanu saskarē ar ādu.** Ja tas tomēr ir nejausi 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

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdalju numerācija atbilst numuriem uzlādes ierīces attēlā, kas sniegti ilustratīvajā lappusē.

- (1) Akumulators^{a)}
 - (2) Uzlādes šahta
 - (3) Zalais akumulatora uzlādes indikators
 - (4) Turētājs stiprināšanai pie sienas
- A) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegti mūsu piederumu katalogā.

Tehniskie parametri

Uzlādes ierīce	GAL 18V-20	
Izstrādājuma numurs	2 607 226 ...	
Akumulatora uzlādes spriegums (ar automātisku sprieguma noteikšanu)	V---	10,8-18
Uzlādes strāva	A	2,0
Pielaujamais uzlādes temperatūras diapazons	°C	0-45
Uzlādes laiks atbilstīgi akumulatora ietilpībai, apt.		(80%) / 100%
- 1,5 Ah	min.	(35) / 50
- 2,0 Ah	min.	(50) / 65
- 3,0 Ah	min.	(70) / 95
- 4,0 Ah	min.	(96) / 125
- 5,0 Ah	min.	(120) / 155
- 6,0 Ah	min.	(145) / 185
- 8,0 Ah	min.	(191) / 245
Akumulatora elementu skaits		3-15

Uzlādes ierīce	GAL 18V-20
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,37
Elektroaizsardzības klase	<input type="checkbox"/> / II ^A
A) Nav derīga izstrādājuma numuram	2 607 226 289

Lietošana

Lietošanas sākšana

► Nodrošiniet pareiza elektrotīkla sprieguma padevi!

Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta uz uzlādes ierīces markējuma plāksnītē.
Uzlādes ierīces, ko paredzēts darbināt ar 230 V spriegumu, var darboties arī ar 220 V spriegumu.

Uzlādes process

Uzlādes process sākas, tiks uzlādes ierīces kontaktdakša ir iesprausta kontaktligzdā un akumulators (1) ir ielikts uzlādes nišā (2).

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

Mirgojošs zaļš akumulatora uzlādes indikators (3)



Parātro uzlādi signalizē **mirgojošs zaļais** akumulatora uzlādes indikators (3). Akumulatoru var jebkurā brīdī izņemt un sākt lietot.

Norāde: uzlādi var veikt tikai tad, ja akumulatora temperatūra ir pieļaujamā uzlādes temperatūras diapazonā, kā norādīts sadaļā „Tehniskie dati”.

Pastāvīgi deg zaļais akumulatora uzlādes indikators (3)



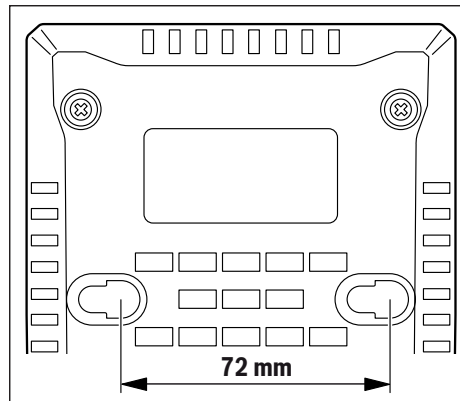
Pastāvīgi degošs akumulatora uzlādes indikators (3) signalizē, ka akumulators ir pilnīgi uzlādēts vai arī, ka akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamo uzlādes temperatūras vērtību diapazona robežām un tāpēc akumulators nevar tikt uzlādēts. Akumulatora temperatūrai atgriezoties pieļaujamo vērtību robežās, uzlāde automātiski atsākas no jauna.

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.

Stiprināšana pie sienas

Uzlādes ierīci var lietot vai nu novietot vertikāli (galda režīms - desktop use) vai arī piestiprinātu pie sienas. Lai uzlādes ierīci piestiprinātu pie sienas, izveidojiet sienā divus urbumbus tādā attālumā, kā parādīts attēlā.

Uzlādes ierīces nostiprināšanai izmantojiet tikai apjaugalvas skrūves ar diametru no 5 mm līdz maks. 6,5 mm.



Klūmes – cēloņi un novēršana

Cēlonis

Novēršana

Akumulatora uzlādes indikators (3) deg pastāvīgi

Uzlādes process nevar notikt

Akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamo uzlādes temperatūras vērtību diapazona robežām	Nogaidiet, līdz akumulatora temperatūra nonāk pieļaujamo uzlādes temperatūras vērtību diapazona robežās
--	---

Akumulators nav (pareizi) ievietots uzlādes ierīcē	Pareizi ievietojiet akumulatoru uzlādes ierīcē
--	--

Akumulatora kontakti ir netiri	Notīriet akumulatora kontaktus, piemēram, vairākas reizes ieliekot un izņemot akumulatoru; ja nepieciešams, nomainiet akumulatoru
--------------------------------	---

Akumulators ir bojāts	Nomainiet akumulatoru
-----------------------	-----------------------

Akumulatora uzlādes indikators (3) nedeg

Uzlādes ierīces kontaktdakša nav (pareizi) pievienota pie elektrotīkla kontaktligzdas	(Pilnībā) pievienojiet uzlādes ierīces kontaktdakšu elektrotīkla kontaktligzdati
---	--

Ir bojāta elektrotīkla kontaktligza, savienojošais kabelis vai uzlādes ierīce	Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu vai nodrošiniet, lai uzlādes ierīce tiktu pārbaudīta Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
---	---

Norādījumi par darbu

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.

Ja instrumenta darbības laiks starp akumulatora uzlādēm manāmi saīsinās, tas nozīmē, ka akumulators ir nolietojies un ir jānomaina.

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 paziojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnites.

Latvijas Repubika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Uzlādes ierīce, tās piederumi un iesainojuma materiāli jāpakaļauj 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 atreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodu 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 jū visiškai įvaldę arba buvote atitinkamai apmokyti.

► **Šis kroviklis nėra skirtas, kad juo naudotuši vaikai ar asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių. Šį kroviklį 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 kroviklį ir žino apie gresiančius pavojus.** Priešingu atveju jrankis gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužeidimų pavojus.

► **Stebékite vaikus prietaisą naudojant, valant ir atliekant jo techninę priežiūrą.** Taip bus užtikrinta, kad vaikai su krovikliu nežaisty.

► **Įkraukite tik Bosch ličio jonų akumulatorius, kurių talpa 1,5 Ah (nuo 3 akumulatoriaus celių).** Akumulatoriaus įtampa turi sutap-

ti su kroviklio tiekiama akumulatoriaus įkrovimo įtampa. Neiškraukite pakartotinai neiškraunamu akumuliatorių. Priešingu atveju iškyla gaisro ir sprogimo pavojus.



Saugokite kroviklį nuo lietaus ir drėgmės. J elektrinė prietaisais patekės vanduo padidina elektros smūgio riziką.

- ▶ **Prisiūrėkite, kad kroviklis visuomet būtų švarus.** Nesvarumai kelia elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Kaskart prieš pradėdami naudoti patirkinkite kroviklį, kabelį ir kištuką.** Jei aptikote pažeidimų, kroviklio ne-naudokite. Patys neatidarykite kroviklio, jį remontuoti leidžiamą tik kvalifikuočiams specialistams, remontuojant turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys. Pažeisti krovikliai, kabeliai ir kištukai didina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Nenaudokite kroviklio padėjėjį ant lengvai užsidegantio pagrindo (pvz., popieriaus, tekstilinės dangos ir pan.) ar gaisro atžvilgiu pavojingoje aplinkoje.** Iškrauna akumuliatorių, kroviklis iškrasta, todėl atsiranda gaisro pavojus.
- ▶ **Neuždenkite kroviklio ventiliacinių angų.** Priešingu atveju kroviklis gali perkasti ir netinkamai veikti.
- ▶ **Akumuliatoriu iškrauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Naudojant kitokio tipo akumulatoriams skirtą kroviklį, iškyla gaisro pavojus.
- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garu.** Išvėdininkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių, iš jo gali ištakėti skystis; venkite kontaktu su šiuo skystu.** Jei skysto pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysto pateko į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumuliatoriaus skystis gali sudirginti ir nudeginti odą.

Gaminio ir savybių aprašas

Pavaizduoti įrankio elementai

Pavaizduotu sudedamųjų dalij numeriai atitinka kroviklio schemos numerius.

- (1) Akumuliatorius^{A)}
 - (2) Kroviklio lizdas
 - (3) Žalias akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius
 - (4) Pakabinimo ant sienos reikmuo
- A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplekta neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomo įrangos programe.

Techniniai duomenys

Kroviklis	GAL 18V-20	
Gaminio numeris	2 607 226 ...	
Akumuliatoriaus krovimo įtampa (automatinis įtampos atpažinimas)	V...	10,8-18
Krovimo srovė	A	2,0
Leidžiamosios įkrovimo temperatūros intervalas	°C	0-45
Krovimo laikas, kai akumuliatoriaus talpa apie	(80%) / 100%	
- 1,5 Ah	Min.	(35) / 50
- 2,0 Ah	Min.	(50) / 65
- 3,0 Ah	Min.	(70) / 95
- 4,0 Ah	Min.	(96) / 125
- 5,0 Ah	Min.	(120) / 155
- 6,0 Ah	Min.	(145) / 185
- 8,0 Ah	Min.	(191) / 245
Akumuliatoriaus celių skaičius	3 - 15	
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	0,37
Apsaugos klasė	<input checked="" type="checkbox"/> / II ^{A)}	

A) negalioja gaminio numeriu 2 607 226 289

Naudojimas

Paruošimas naudoti

- ▶ **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Elektros srovės šaltinio įtampa turi atitikti nurodytą kroviklio firmineje leidtelėje. 230 V pažymėtus kroviklius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.

Įkrovimo procesas

Akumuliatorius pradedamas krauti, kai kroviklio kištukas įkišamas į kištukinį lizdą ir akumuliatorius (1) įstatomas į kroviklio lizdą (2).

Išmanioji įkrovimo technologija automatiškai atpažįsta akumuliatoriaus įkrovos būklę ir, priklausomai nuo akumuliatoriaus temperatūros ir įtampos, iškrauna optimalią įkrovimo srove.

Tai padeda tausoti akumuliatorių, be to, palikus akumuliatorių kroviklyje, jis visada būna visiškai iškrautas.

Indikatorių reikšmės

Mirksintis žalias akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius (3)



Apie greitojo įkrovimo procesą praneša mirksintis žalias akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius (3). Akumuliatorių bet kada galima išimti ir naudoti.

Nuoroda: įkrovimo procesas gali vykti tik tada, kai akumulatorius temperatūra yra leidžiamosios įkrovimo temperatūros intervale, žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

Nuolat šviečiantis žalias akumulatoriaus įkrovimo indikatorius (3)



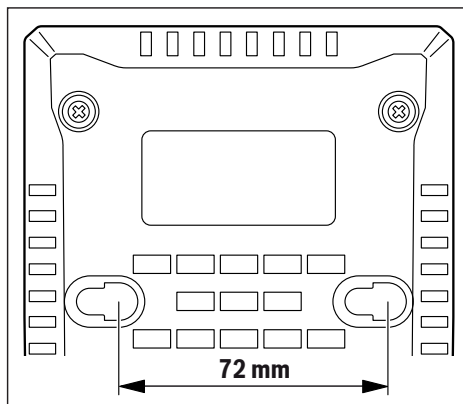
Šviečiantis akumulatoriaus krovimo indikatorius (3) praneša, kad akumulatorius yra viškai įkrautas arba kad akumulatoriaus temperatūra yra už leistinos krovimo temperatūros intervalo ribų, todėl jo įkrauti negalima. Kai tik pasiekama leistina temperatūra, akumulatorius pradedamas krauti. Jei akumulatorius neįstatytas, **nuolat šviečiantis** akumulatoriaus įkrovimo indikatorius (3) praneša, kad kištukas yra įkištas į lizdą, o kroviklis paruoštas naudoti.

Montavimas ant sienos

Kroviklį galite naudoti pastatyti (padėtą ant stalo/„desktop use“) arba pakabintą ant sienos.

Norėdami pritvirtinti ant sienos: brėžinyje nurodytu atstumu išgryžkite dvi kiaurymes.

Tvirtinkite tik varžtais apvalia galvute, kurių skersmuo nuo 5 mm iki 6,5 mm.



Gedimas – Priežastis ir pašalinimas

Priežastis	Šalinimas
Akumulatoriaus įkrovimo indikatorius (3) šviečia nulat	
Nevyksta įkrovimo procesas	
Akumulatoriaus temperatūra už leidžiamosios įkrovimo temperatūros ribų	Palaukite, kol bus pasiekta leidžiamoji įkrovimo temperatūra
Akumulatorius nejdėtas (netinkamai įdėtas)	Akumulatorių tinkamai įstatykite į kroviklį
Nešvarūs akumulatoriaus kontaktai	Nuvalykite akumulatoriaus kontaktus (pvz., daug kartų įstatykite ir išimkite akumulatorių), jei reikia, akumulatorių pakeiskite

Priežastis	Šalinimas
Pažeistas akumulatorius	Akumulatorių pakeiskite
Akumulatoriaus įkrovimo indikatorius (3) nešviečia	

Darbo patarimai

Nuolat veikdamas arba be pertraukos vieną po kito kraudamas kelis akumulatorius, kroviklis gali įkaisti. Tai yra normalu ir nereiškia kroviklio techninio gedimo.

Pastebimas įkrauto akumulatoriaus veikimo laiko sutrumėjimas rodo, kad akumulatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimui 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 atsarginės dalis rasite interneto puslapyne:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

leškant informacijos ir užsakant atsarginės dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį 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 pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Nemeskite kroviklių į buitinį atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroprodukinių įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į naciona-

linę teisę aktus, naudoti nebetinkami krovikliai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

한국어

안전 수칙



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

본 설명서를 잘 보관하시기 바랍니다.

충전기의 모든 기능을 완전히 익혀 아무 문제 없이 사용할 수 있는 경우, 혹은 올바른 지시를 받은 후에 충전기를 사용해야만 합니다.

▶ 본 충전기는 어린이나 정신지체 및 신체 부자유자, 혹은 경험이나 지식이 부족한 사람이 사용하기에 적합하지 않습니다. 본 충전기는 안전 책임자의 감독 하에 혹은 감독자에게 충전기의 안전한 사용법과 관련 위험사항에 대한 교육을 받고 이해한 경우에 한해 8세 이상의 어린이, 정신지체 및 신체 부자유자, 혹은 경험이나 지식이 부족한 사람이 사용할 수 있습니다. 이를 지키지 않을 경우, 오작동과 부상의 위험이 따릅니다.

▶ 사용, 청소 및 유지보수 작업 시 어린이들이 가까이 오지 않도록 하십시오. 충전기를 가지고 장난치는 일이 없도록 해야 합니다.

▶ 용량이 1.5 Ah (3 배터리 셀) 이상인 Bosch 리튬이온 배터리만 충전하십시오. 배터리 전압은 충전기의 충전전압에 맞아야

합니다. 재충전이 가능하지 않은 배터리를 충전하지 마십시오. 오. 그렇지 않을 경우 화재 및 폭발의 위험이 있습니다.



충전기가 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

- ▶ 충전기를 깨끗하게 유지하십시오. 오염으로 인해 감전이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 사용하기 전에 항상 충전기, 케이블 및 플러그를 점검하십시오. 손상된 부위가 발견되면 충전기를 사용하지 마십시오. 충전기는 스스로 직접 분해하지 말고 해당 자격을 갖춘 전문 인력에게만 맡겨 순정 대체품으로만 수리하십시오. 손상된 케이블 및 플러그는 감전의 위험을 높입니다.
- ▶ 쉽게 볼이 볼을 수 있는 바닥면(예: 종이, 직물 등) 또는 볼이 잘 붙는 환경에서 충전기를 작동하지 마십시오. 충전기가 작동되면서 열이 발생하여 화재의 위험이 있습니다.
- ▶ 충전기의 환기 슬롯을 막아두지 마십시오. 그렇지 않을 경우 충전기가 과열되거나 규정대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전기만을 사용하여 재충전해야 합니다. 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.
- ▶ 배터리를 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수도 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접촉하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.

제품 및 성능 설명

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기된 번호는 충전기 그림이나 있는 도면을 참조하십시오.

- (1) 배터리 ^{A)}
- (2) 충전함
- (3) 녹색 배터리 충전 표시기
- (4) 벽 거치대

A) 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

제품 사양

충전기	GAL 18V-20	
제품 번호	2 607 226 ...	
배터리 충전 전압(자동 전압 감지)	V	10.8-18
충전 전류	A	2.0
허용 충전 온도 범위	°C	0-45
충전 시간(배터리 용량), 약	(80%) / 100%	
- 1.5 Ah	min	(35) / 50
- 2.0 Ah	min	(50) / 65
- 3.0 Ah	min	(70) / 95
- 4.0 Ah	min	(96) / 125
- 5.0 Ah	min	(120) / 155
- 6.0 Ah	min	(145) / 185
- 8.0 Ah	min	(191) / 245
배터리 셀 개수	3-15	
EPTA-Procedure 01:2014에 따른 중량	kg	0,37
보호 등급	(□ / □^A)	

A) 부품 번호 2 607 226 289 에는 적용되지 않음

작동

기계 시동

▶ 전원 전압에 유의하십시오! 공급되는 전원의 전압은 충전기의 명판에 표기된 전압과 일치해야 합니다. 230 V로 표시된 충전기는 220 V에서도 작동이 가능합니다.

충전 과정

소켓에 충전기의 전원 플러그를 끼우고, 배터리 (1)를 충전 슬롯 (2)에 끼우면 바로 충전이 시작됩니다.

인공지능 충전 방식으로 배터리의 충전 상태가 자동으로 파악되며, 배터리 온도와 전압에 따라 최적의 상태로 충전됩니다.

이를 통해 배터리를 보호할 수 있으며, 배터리를 충전기에 보관할 경우 항상 완전히 충전된 상태로 유지할 수 있습니다.

충전 표시기의 의미

녹색 배터리 충전 표시기 (3) 깜박등



녹색 배터리 충전 표시기 (3)가 깜박이면 급속 충전 중임을 나타냅니다. 배터리는 언제든지 꺼내서 사용할 수 있습니다.

지침: 배터리 온도가 허용되는 충전 온도 범위 내에 있는 경우에만 충전이 가능합니다("기술자료" 단락 참조).

녹색 배터리 충전 표시기 (3) 연속등



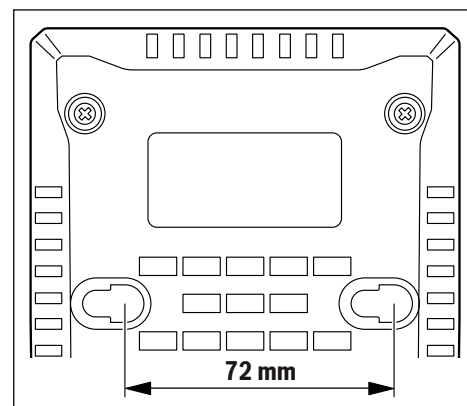
배터리 충전 표시기 (3) 계속 켜져 있으 면, 배터리가 완전히 충전되었거나 배터 리 온도가 충전 시 허용되는 온도 범위 를 벗어나 충전할 수 없음을 의미합니 다. 온도가 허용 범위 수준 내로 되돌아오면, 곧바로 배터리 충전이 진행됩니다.

배터리가 삽입되어 있지 않은 상태에서 배터리 충전 표시기 (3) 가 계속 켜져 있으면, 전원 플러그가 소켓에 끼워져 있어 충전기 사용이 가능함을 나타냅니다.

벽면 설치

본 충전기는 고정식(테이블에서 사용/desktop use) 또는 벽면 거치식으로 사용할 수 있습니다. 벽면 고정 시: 도면에 제시된 간격으로 두 개의 출을 뚫으십시오.

직경이 5 mm 이상이고 최대 6.5 mm 이하인 둥근 머리 나사를 사용하여 고정시키십시오.



고장 - 원인 및 대책

원인 해결 방법

배터리 충전 표시기 (3) 가 지속적으로 점등됩니다

충전 진행 불가능

배터리 온도가 허용되는 온도 범위를 벗어났습니다 아울 때까지 기다리십시오

배터리가 (제대로) 꽂혀 있지 않습니다 배터리를 충전기에 제대로 끼우십시오

배터리 접촉 부위가 깨끗하지 않습니다 배터리를 여러 번 끼웠다가 분리하여 배터리 접촉 부위를 깨끗이하고, 필요에 따라 배터리를 교환하십시오

배터리가 고장입니다 배터리를 교환하십시오

배터리 충전 표시기 (3) 가 점등되지 않습니다

원인	해결 방법
충전기의 전원 플러그가 (제대로) 끼워지지 않았습니다	전원 플러그를 (완전히) 콘센트에 끼우십시오
콘센트, 전선 또는 충전 기가 고장입니다	전원의 전압을 확인하고, 경우에 따라 충전기를 보 쉬 전동공구 전문 서비스 센터에 맡겨 점검 하십시오

사용 방법

계속해서 혹은 여러번 연속으로 충전할 경우 충전기가 따뜻해질 수 있습니다. 그러나 이는 충전기의 기술적 결함이 아니며, 위험하지 않습니다.

충전 후 작동 시간이 현저하게 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것이므로 배터리를 교환해야 합니다.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 Bosch 또는 Bosch 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 문해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아 볼 수 있습니다

- www.bosch-pt.com

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.
문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터
080-955-0909

처리

충전기, 액세서리, 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류해야 합니다.



충전기를 가정용 쓰레기로 처리하지 마
십시오!

오직 EU 국가에만 해당:

전기장치 및 전자장치 노후기기에 관한 유럽 가이드라인 2012/19/EU 및 국가별 해당 법에 따라 더 이상 사용 불가능한 충전기는 별도로 수거하여 환경보호 규정에 따라 재활용해야 합니다.

والصيانة. وذلك لضمان عدم عبث الأطفال بالشاحن.

◀ **أشحن مراكم أيونات الليثيوم من Bosch بدءاً من السعة 3,5 أمبير ساعة (بدءاً من 3 خلية مركم).** يجب أن يلائم جهد المراكم جهد شحن المركم الخاص بجهاز الشحن. لا تقم بشحن مراكم غير قابلة لإعادة الشحن. وإنما هناك خطر اندلاع حريق وحدوث انفجار.

◀ **بعد جهاز شحن 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 تعرضاً لها للاتساع.

◀ **قبل الاستخدام افحص جهاز الشحن والكابل والقبس.** لا تستخدِم جهاز الشحن إذا اكتُشفت وجود أضرار به. لا تفتح جهاز الشحن بنفسك ولا تقم بإصلاحه إلا لدى فنيين متخصصين مؤهلين مع الاقتدار على استخدام قطع الغيار الأصلية. يزداد خطر الإصابة بصدمة كهربائية في حالة وجود أضرار بأجهزة الشحن والكابلات الكهربائية والقوابس.

◀ **لا تقم بتشغيل جهاز الشحن على أرضية سهلة الاشتغال** (مثل الورق والمنسوجات وما شابه) أو في بيئة قابلة للاشتعال. حيث ينشأ خطر اندلاع حريق نتيجة للسمونة المتولدة بجهاز الشحن عند الشحن.

◀ **لا تغطي فتحة تهوية جهاز الشحن.** فقد يتعرض جهاز الشحن لسخونة مفرطة، ولا يعمل بعد ذلك بشكل سليم.

◀ **أشحن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج.** قد يتسبب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر الحريق إن تم استخدامه مع نوع آخر من المراكم.

◀ **قد تتعلق أبخرة أيضاً عند إتلاف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة.** من توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بالآلام. قد تهيج هذه الأبخرة المجرى التنفسية.

◀ **قد يتسرّب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال.** تجنب ملامسته. اشطّه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراف.

إرشادات الأمان

اقرأ جميع إرشادات

الأمان والتعليمات. إن

ارتفاع الأخطاء، عند

تطبيق إرشادات الأمان

والتعليمات قد يؤدي

إلى حدوث صدمات الكهربائية، وإلى نشوب الحرائق

وأو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بهذه التعليمات بشكل جيد.

استخدم جهاز الشحن فقط إن كنت تعرف وظائفه بشكل تام، وكان بإمكانك إن تستخدِمها دون قيود، وكانت قد استلمت التعليمات الخاصة بذلك.

◀ **جهاز الشحن هذا غير مخصص لاستعمال الأطفال والأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدرأية والمعرفة.** لا يمكن استخدام هذا الشاحن من قبل الأطفال من 8 سنوات فأكثر، بالإضافة للأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدرأية والمعرفة، إلا في حالة الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم أو إذا تم إرشادهم إلى كيفية التعامل الآمن مع هذا الشاحن، وإلى الأخطار المرتبطة به. وإنما هناك خطر نتيجة للاستخدام بشكل خاطئ وقد يتعرضون لإصابات.

◀ **احرص على مراقبة الأطفال عند الاستخدام والتنظيف.**



وصف المنتج والأداء

الأجزاء المصورة

يستند تقييم الأجزاء المصورة إلى رسم جهاز الشحن الموجود في صفحة الرسوم التفصيلية.

(A) مركم

(2) حيز الشحن

(3) المؤشر الأخضر لشحن المركم

(4) وسيلة تعليق جداري

(A) لا يتضمن إطار التوسيع الاعتيادي التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.
أو المشروعة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا

معنى عناصر المؤشر

الضوء الوماضي المؤشر لشحن المركم الأخضر (3)

تتم الإشارة إلى عملية الشحن السريع من خلال (3). يمكن أخذ المركم واستخدامه في أي وقت.

ملاحظة: إن عملية الشحن جائزة فقط عندما تقع درجة حرارة المركم ضمن مجال درجة حرارة الشحن المسموحة، تراجع فقرة «البيانات الفنية».

الإضاءة المستمرة للمؤشر الأخضر لشحن المركم (3)

تشير الإضاءة المستمرة لمؤشر شحن المركم (3) إلى اكتمال شحن المركم أو إلى أن درجة حرارة المركم خرجت عن نطاق درجة الحرارة المسموحة به وبالتالي لا يمكن شحنها. يتم شحن المركم فور الوصول إلى نطاق درجة الحرارة المسموحة.

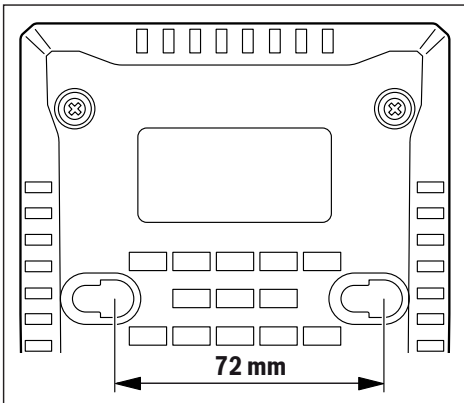
قبل إدخال المركم يشير الضوء المستمر لمؤشر شحن المركم (3) إلى أنه قد تم توصيل قابس الشبكة الكهربائية بالمقبس وأن جهاز الشحن جاهز للتشغيل.

تركيب جداري

جهاز الشحن يمكن أن يكون قائماً (تشغيل ثابت) واستخدام سطح المكتب) أو يمكن تشغيله وهو معلق على الجدار.

للتثبيت على الجدار: ثم بعمل ثقبين على مسافة مطابقة للرسم.

للتثبيت استخدم لواكب مستديرة الرأس بقطار من 5 مم حتى 6,5 مم كحد أقصى.



GAL 18V-20		الشاخص
رقم الصنف		الشاخص
2 607 226 2..	فلطسا	جهد شحن المركم (التعرف الآوتوماتيكي على الجهد)
10,8-18	أمير	تيار الشحن
2,0	°	مجال درجة حرارة الشحن المسموحة
0-45		مدة الشحن عندما تبلغ سعة المركم، تقريبا
100% / (80%)		- 1,5 أمبير ساعة
50 / (35)		- 2,0 أمبير ساعة
65 / (50)		- 3,0 أمبير ساعة
95 / (70)		- 4,0 أمبير ساعة
125 / (96)		- 5,0 أمبير ساعة
155 / (120)		- 6,0 أمبير ساعة
185 / (145)		- 8,0 أمبير ساعة
245 / (191)		عدد خلايا المركم
15 - 3	كجم	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
0,37		فترة الحمامة
(A) يسري على رقم الصنف 289		(A) يسري على رقم الصنف 289

التشغيل

بدء التشغيل

انته إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد متبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز جهاز الشحن. يمكن أن يتم تشغيل أجهزة الشحن المحددة بجهد 230 فلطا و 220 فلطا أيضاً.

عملية الشحن
تبدأ عملية الشحن بمجرد وضع قابس جهاز الشحن في المقبس الكهربائي ووضع المركم (1) في فتحة الشحن (2).

الأخطاء - الأساليب والعلاج

السبب	العلاج
لا يضيء مؤشر شحن المركم (3) باستمرار	درجة حرارة المركم خارج النطاق المسموح به إلى درجة حرارة الشحن لم يتم تركيب المركم في جهاز الشحن بشكل صحيح
ملامسات المركم متسبة	انتظر حتى يتم الوصول إلى درجة حرارة الشحن نطف ملامسات المركم من خلال إدخاله وإخراجه عدة مرات مثلث استبدل المركم عند الضرورة
استبدل المركم	المركم تالف
لا يضيء مؤشر شحن المركم (3)	قبس الشبكة الكهربائية أدخل قابس الشبكة بجهاز الشحن غير موصول الكهربائية بالمقبس بشكل (كامل)
تلف بالمقيس، كابل	افحص جهد الشبكة الشبكة الكهربائية أو جهاز الكهربائية، اطلب من مركز خدمة زبائن وكالة عدد بوش الكهربائية فحص جهاز الشحن عند الضرورة
إرشادات العمل	قد يجمي جهاز الشحن عند دورات الشحن المستمرة أو المتكررة خلف بعضها البعض مرات متعددة. ولكن هذا الأمر لا يستدعي للقلق ولا بدل ذلك على خلل فني بجهاز الشحن. إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.
الصيانة والخدمة	
الصيانة والتنظيف	
إذا طلب 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 للمطر.	
خدمة العملاء واستشارات الاستخدام	
يبغي مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع:	
www.bosch-pt.com	
يسرق فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.	
عند إرسال أبيه استفسارات أو طلبات بخصوص قطع غيار يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفئات العشر وفقاً لوحة صنع المنتج.	
الجزائر	

هاتف: +968 99886794
بريد إلكتروني: malatanpowertools@malatan.net

قطر

الدولية لحلول البناء ش.م.م.
صندوق بريد صندوق 51،
هاتف الدولة: +974 40065458
فاكس: +974 4453 8585
بريد إلكتروني: csd@icsdoha.com
المملكة العربية السعودية

الجفالي وأخوانه للمعدات الفنية (جيتكو)
الكيلو 14، طريق المدينة، منطقة البوادي
جدة 21431

هاتف: +966 2 6672222 فرع 1528
فاكس: +966 2 6676308
بريد إلكتروني: roland@eajb.com.sa

سوريا

مؤسسة دلال للأدوات الكهربائية
صندوق بريد صندوق 1030

حلب
هاتف: +963212116083
بريد إلكتروني: rita.dallal@hotmail.com
تونس

روبرت بوش تونس ش.ذ.م.م.
7 زنقة ابن بطوطة Z.I. سان جوبان
مقرن رياض

2014 ابن عروس
هاتف: +216 71 427 496/879
فاكس: +216 71 428 621
بريد إلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com

الإمارات العربية المتحدة
المركزية للسيارات والمعدات ذ.م.م، صندوق بريد
صندوق 1984

شارع الوحدة - مبني صناعة القديمة
الشارقة
هاتف: +971 6 593 2777
فاكس: +971 6 533 2269
بريد إلكتروني: powertools@centralmotors.ae

اليمن

مؤسسة أبو الرجال التجارية
صنعاء، شارع الزبيري. أمام مبني البرلمان الجديد

هاتف: +967-1-202010
فاكس: +967-1-279029
بريد إلكتروني: tech-tools@abualrejal.com

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 دول الاتحاد الأوروبي:

حسب التوجيه الأوروبي EU/2012/19 بقصد الأجهزة
الكهربائية والإلكترونية القديمة وتطبيقه ضمن
القانون المحلي، ينفي جميع أجهزة الشحن التي لم
تعد صالحة للاستعمال بشكل منفصل، وتسليمها لمركز
يقوم بإعادة استغلالها بطريقة محافظة على البيئة.

دستورات ایمنی



سمه دستورات ایمنی و راهنمائها 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 توانید 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 آشنایی 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 ببرند، می توانند از دستگاه شارژ با نظارت یا توجیه روش کاربری و خطرات ممکن بوسیله یک فرد مسؤول استفاده کنند. در غیر اینصورت خطر کاربرد 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 Bosch تنها باتریهای Li-Ion می‌یونی از ظرفیت Ah1,5**

(از 3 باتریهای ساعتی)

استفاده کنید. ولتاژ باتری باقیستی 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 از باران و رطوبت دور نگهارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.**

◀ **دستگاه شارژ را تمیز نگهارید. 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 تعییر دستگاه فقط به مختصبه حرفه ای رجوع و از وسائل ییدک اصل استفاده کنید. دستگاه شارژ، دوشاخه و کابل های آسیب دیده، خطر برق گرفتگی را افزایش میدهند.**

◀ **دستگاه شارژ را در سطح قابل اشتعال (مثل روی کاغذ، پارچه و غیره) یا در محیط با قابلیت آتشسوزی بکار نبرید. به دلیل ایجاد گرمای حاصل از کار دستگاه، خطر بروز آتشسوزی وجود دارد.**

◀ **شیار تهويه ی دستگاه شارژ را نیوشايند. 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 بطری برویه 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 مجازی 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 آلووده شدن پشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.**

توضیحات محصول و کارکرد

اجزاء دستگاه

شمراه های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به دستگاه شارژی می باشد که تصویر آن در این دفترچه راهنمای آمده است.

(۱) باتری

(۲) جای شارژ

(۳) پراغ سبز زنگ، نمایشگر شارژ باتری

(۴) نگهدارنده دیواری

(A) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، طوفر معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.

مشخصات فنی

GAL 18V-20		دستگاه شارژ
2 607 226 2..		شمراه فنی
10,8-18	=V	ولتاژ شارژ باتری (تشخیص اتوماتیک ولتاژ)
2,0	A	جریان شارژ
0-45	C°	درجه حرارت مجاز برای شارژ
100% / (80%)		مدت زمان شارژ برای باتری با ظرفیت تقریباً
50 / (35)	دقیقه	Ah 1,5 -
65 / (50)	دقیقه	Ah 2,0 -
95 / (70)	دقیقه	Ah 3,0 -
125 / (96)	دقیقه	Ah 4,0 -
155 / (120)	دقیقه	Ah 5,0 -
185 / (145)	دقیقه	Ah 6,0 -
245 / (191)	دقیقه	Ah 8,0 -
15 - 3		تعداد باتریها
0,37	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
(A) برای شماره فنی معتبر نیست		کلاس ایمنی
2 607 226 289		(A) برای شماره فنی معتبر نیست

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

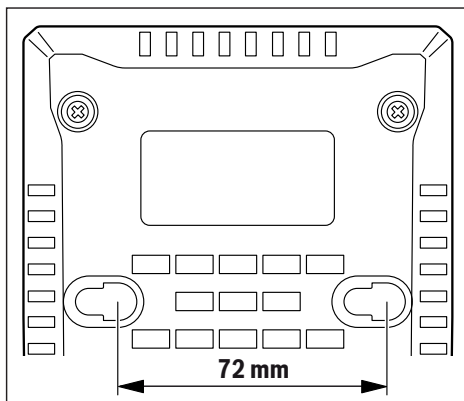
به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق یا بد مقادیر مندرج در مشخصات و ارقام فنی دستگاه شارژ شما مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ ۲۳۰ V ولت مشخص شده اند، می توان نت و لتاژ ۲۲۰ V ولت نیز بکار برد.

فرآیند شارژ

به محض قرار گرفتن دوشاخه دستگاه شارژ در پریز و با تری (۱) در جای شارژ (۲) فرآیند شارژ شروع می شود.

خطا - دلایل و راه حل

- علت راهنمایی نمایشگر شارژ باتری (۳) ممتد روشن است
- فرآیند شارژ ممکن انجام نمی شود



برای هرگونه سؤال و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.
ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس
میدان ونک، خیابان شهید خمامی، خیابان آفتاب
ساختمان مادرین، شماره ۳، طبقه سوم.
تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱
تلفن: ۰۲۱+ ۴۲۰۳۹۰۰۰

از رده خارج کردن دستگاه
دستگاه شارژ، متعلقات و بسته بندی آن باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

دستگاه های شارژ باتری را داخل زباله
دان خانگی نیاندازید!



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:
طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی EU/2012/19 در باره دستگاههای کهنه الکترونیکی 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.

علت راهنمایی
دماهی باتری خارج از تا رسیدن به محدوده
محدوده دمای شارژ مجاز دمای شارژ مجاز صبر کنید
است

با تری قرار داده نشده و با تری را درست روی
یا بدرستی قرار داده دستگاه شارژ قرار دهید
نشده است

ترمیمهای (کن tact های) اتصالاتی با تری را تمیز
کنید؛ مثلاً با بیرون آوردن
با تری آلوود شده اند
و جازدن چند باره با تری یا
تعویض آن

با تری قابل استفاده
نمیباشد

نمایشگر شارژ باتری (3) روشن نیست
دو شاخه اتصال دستگاه دو شاخه اتصال به جریان
شارژ یا به جریان برق (بطور کامل) در
متصل نیست و یا اینکه به داخل پریز برق فشار
درستی متصل نیست بد هدید

دو شاخه اتصال، کابل
برق و یا دستگاه شارژ
ایراد دارد
ولتاژ شبکه را کنترل
نمایید، دستگاه شارژ در
صورت لزوم از طرف یک
شرکت مجازی که خدمات
پس از فروش برای
ابزار آلات برقی شرکت
بوش را ارائه میدهد
کنترل شود

راهنمایهای عملی

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.

افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که با تری فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

در صورت نیاز به یک کابل بدکی 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

دفتر خدمات پس از فروش به سوالات شما در باره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات بدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات در مورد قطعات بدکی را در تارنمای زیر میباید:

www.bosch-pt.com

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سوالات شما درباره مخصوصات و متعلقات پاسخ می دهند.