

GAL 12V-40 Professional

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 48Y (2018.05) 0 / 96

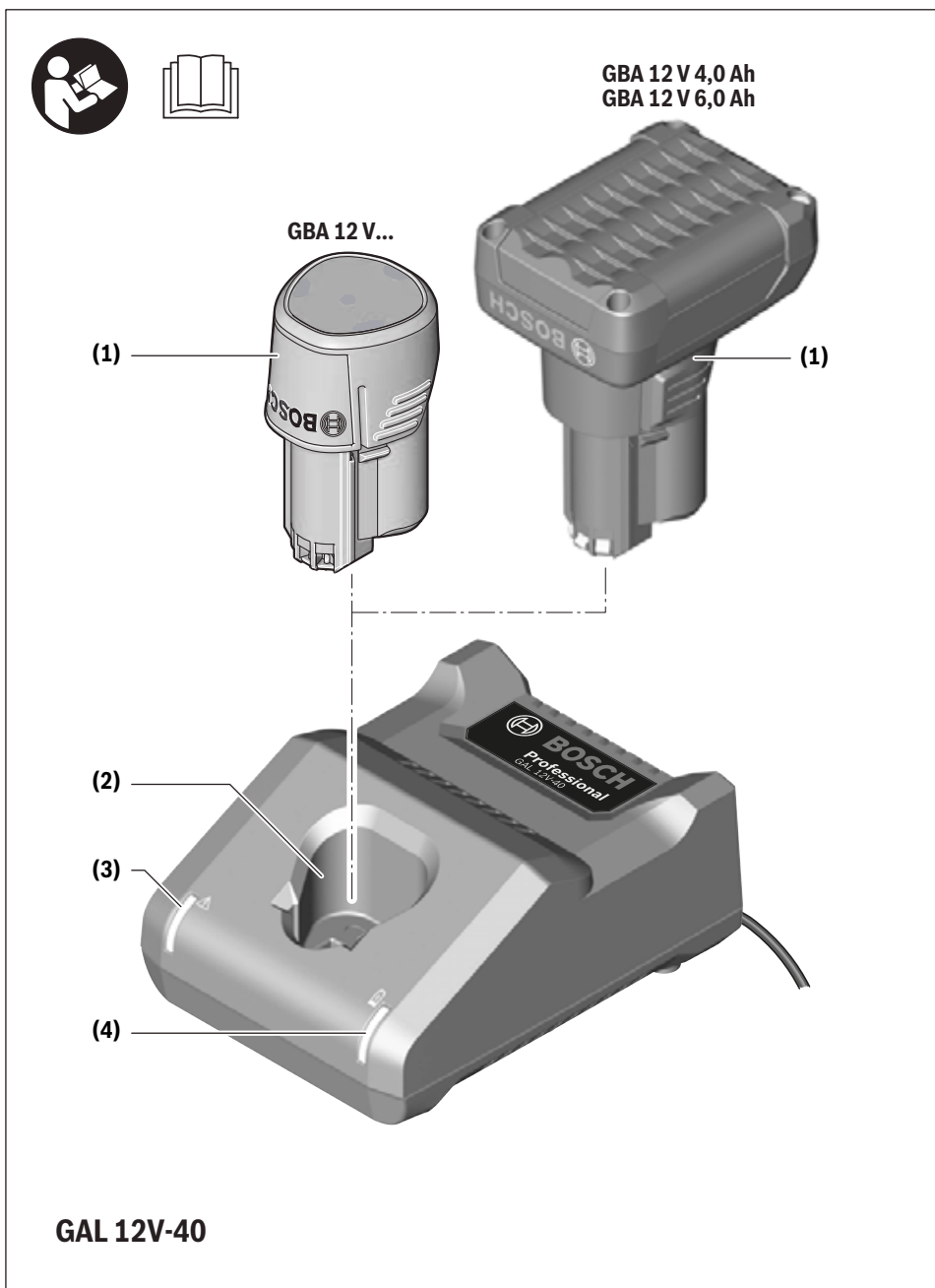


1 609 92A 48Y



de	Originalbetriebsanleitung	tr	Orijinal işletme talimatı
en	Original instructions	pl	Instrukcja oryginalna
fr	Notice originale	cs	Původní návod k používání
es	Manual original	sk	Pôvodný návod na použitie
pt	Manual original	hu	Eredeti használati utasítás
it	Istruzioni originali	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації
da	Original brugsanvisning	kk	Пәйдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
sv	Bruksanvisning i original	ro	Instructiuni originale
no	Original driftsinstruks		
fi	Alkuperäiset ohjeet		
el	Πρωτότυπο οδηγών χρήσης		

Deutsch	Seite	4
English	page	6
Français.....	Page	9
Español	Página	12
Português	Página	16
Italiano	Pagina	18
Nederlands.....	Pagina	21
Dansk	Side	24
Svensk	Sidan	26
Norsk.....	Side	29
Suomi	Sivu	31
Ελληνικά.....	Σελίδα	33
Türkçe.....	Sayfa	36
Polski	Strona	40
Čeština.....	Stránka	43
Slovenčina	Stránka	45
Magyar	Oldal	48
Русский.....	Страница	50
УкраїнськаСторінка	54
Қазақ	Бет	57
Română	Pagina	61
Български	Страница	64
Македонски.....	Страница	67
Srpski	Strana	69
Slovenščina	Stran	72
Hrvatski	Stranica	75
Eesti.....	Lehekülg	78
Latviešu	Lappuse	80
Lietuvių k.	Puslapis	83
한국어	페이지	86
عربی.....	الصفحة	89
آفارسی.....	صفحه	93



Deutsch

Sicherheitshinweise



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

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

Bewahren Sie diese Anweisungen gut auf.

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

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

► Laden Sie nur Bosch Li-Ion-Akkus ab einer Kapazität von 2,0 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 Schlagens.

► Halten Sie das Ladegerät sauber. Durch Verschmutzung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlagens.

► 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 Schlagens.

► 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.

► 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.

► Decken Sie die Lüftungsschlitz des Ladegerätes nicht ab. Das Ladegerät kann sonst überhitzen und nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren.

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) Rote Akku-Ladeanzeige
- (4) Grüne Akku-Ladeanzeige

A) Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

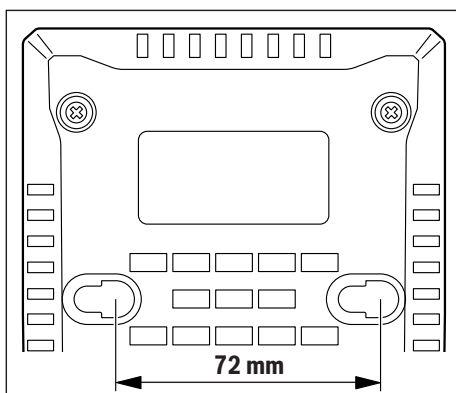
Technische Daten

Ladegerät	GAL 12V-40	
Sachnummer	2 607 226 2..	
Akku-Ladespannung (automatische Spannungserkennung)	V _{DC}	10,8 – 12
Ladestrom	A	4,0
Zulässiger Ladetemperaturbereich	°C	0 – 45
Ladezeit bei Akku-Kapazität, ca.	(80%) / 100%	
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Anzahl der Akkuzellen	3 – 6	
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Schutzklasse	□ / II	

Betrieb

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.



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 (4)



Der Schnellladevorgang wird durch **Blinken** der **grünen** Akku-Ladeanzeige (4) signalisiert. Der Akku kann zu jedem Zeitpunkt heraus genommen und verwendet werden.

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



Sobald ca. 80 % der Akkukapazität erreicht wurden, verlangsamt sich das Blinken der grünen Akku-Ladeanzeige. Der Schnellladevorgang ist nun abgeschlossen. Verbleibt der Akku im Ladegerät wird der Ladevorgang im Long Life Lademodus abgeschlossen.

Dauerlicht grüne Akku-Ladeanzeige (4)



Das Dauerlicht der grünen Akku-Ladeanzeige (4) signalisiert, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.

Der Akku kann anschließend zum sofortigen Gebrauch entnommen werden.

Ohne eingesteckten Akku signalisiert das Dauerlicht der Akku-Ladeanzeige (4), dass der Netzstecker in die Steckdose eingesteckt ist und das Ladegerät betriebsbereit ist.

Dauerlicht rote Akku-Ladeanzeige (3)



Das Dauerlicht der roten Akku-Ladeanzeige (3) signalisiert, dass die Temperatur des Akkus außerhalb des zulässigen Ladetemperaturbereiches ist, siehe Abschnitt „Technische Daten“. Sobald der zulässige Temperaturbereich erreicht ist, beginnt der Ladevorgang.

Blinklicht rote Akku-Ladeanzeige (3)



Das Blinklicht der roten Akku-Ladeanzeige (3) signalisiert eine andere Störung des Ladevorganges, siehe Abschnitt „Fehler – Ursachen und Abhilfe“.

Fehler – Ursachen und Abhilfe

Ursache	Abhilfe
Rote Akku-Ladeanzeige (3) blinkt	
Kein Ladevorgang möglich	
Akku nicht (richtig) aufgesetzt	Akku korrekt auf Ladegerät aufsetzen

Ursache	Abhilfe
Akkukontakte verschmutzt	Akkukontakte reinigen; z.B. durch mehrfaches Ein- und Ausstecken des Akkus, ggf. Akku ersetzen
Akku defekt	Akku ersetzen
Akku-Ladeanzeigen (4) bzw. (3) leuchten 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 Kallefeld – Willershausen
Unter www.bosch-pt.de können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040460
Fax: (0711) 40040461
E-Mail: Servicezentrum.Elektrwerkzeuge@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 limita-

tions 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.
- ▶ **Charge only Bosch lithium-ion batteries with a capacity of 2,0 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 replacement 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.
- ▶ **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.

ilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.

- ▶ **Do not cover the ventilation slots of the charger.** Otherwise, the charger may overheat and no longer function properly.

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) Red battery charge level indicator
- (4) Green battery charge level indicator

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 12V-40	
Article number	2 607 226 2..	
Battery charging voltage (automatic voltage detection)	V...	10.8 - 12
Charge current	A	4.0
Permitted charging temperature range	°C	0-45
Charge time at battery capacity, approx.	(80%) / 100%	
- 2.0 Ah	min	(24) / 35
- 3.0 Ah	min	(36) / 50
- 4.0 Ah	min	(48) / 65
- 6.0 Ah	min	(72) / 95
Number of battery cells	3 - 6	
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.45
Protection class	<input type="checkbox"/> II	

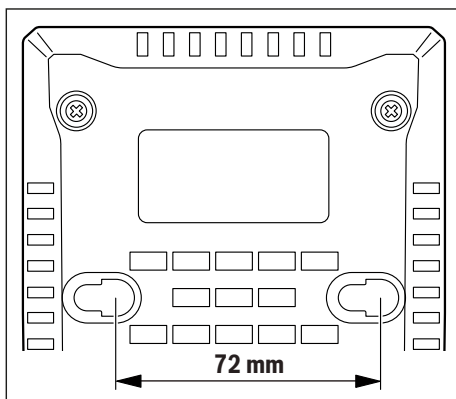
Operation

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.



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 (4)



The rapid-charging procedure is indicated by **flashing** of the **green** battery charge level indicator (4). 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".



Once approx. 80% of the battery capacity has been reached, the flashing of the green battery charge indicator slows down. The rapid-charging process is now completed. If the battery

remains in the charger, the charging process will be completed in the Long Life charging mode.

Continuously illuminated green battery charge level indicator (4)



The continuous light of the green battery charge level indicator (4) signals that the battery is fully charged.

The battery can then be removed for immediate use.

When there is no battery connected, the continuous light of the battery charge level indicator (4) indicates that the mains plug is plugged into the mains socket and that the charger is ready to be used.

Continuously illuminated red battery charge level indicator (3)



The continuous light of the red battery charge level indicator (3) shows that the temperature of the battery is outside of the permitted charging temperature range, see section "Technical data". The charging process begins as soon as the permitted temperature range has been reached.

Flashing red battery charge level indicator (3)



The flashing light of the red battery charge level indicator (3) signals that the charging process has been interrupted by a different fault, see section "Errors – causes and corrective measures".

Errors – causes and corrective measures

Cause	Corrective measures
Red battery charge level indicator (3) is flashing	
Charging not possible	
The battery is not connected (correctly)	Connect battery to charger correctly
Battery contacts are dirty	Clean battery contacts; e.g. by connecting and disconnecting the battery several times. Replace battery if necessary
Battery defective	Replace battery
Green battery charge level indicator (4)/Red battery charge level indicator (3) is not illuminated	
Mains plug of the charger is not (correctly) plugged in	Insert the mains plug into the mains socket (completely)
Socket outlet, mains cable or charger defective	Check mains voltage, have 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 a customer service centre that is authorised to repair Bosch power tools.

After-sales service and advice on using products

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

UB9 5HJ

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

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.

Unit 23 Magna Drive

Magna Business Park

City West

Dublin 24

Tel. Service: (01) 4666700

Fax: (01) 4666888

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.

Power Tools

Locked Bag 66

Clayton South VIC 3169

Customer Contact Center

Inside Australia:

Phone: (01300) 307044

Fax: (01300) 307045

Inside New Zealand:

Phone: (0800) 543353

Fax: (0800) 428570

Outside AU and NZ:

Phone: +61 3 95415555

www.bosch-pt.com.au

www.bosch-pt.co.nz

Republic of South Africa

Customer service

Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre

Johannesburg

Tel.: (011) 4939375

Fax: (011) 4930126

E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre

143 Crompton Street

Pinetown

Tel.: (031) 7012120

Fax: (031) 7012446

E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park

Milnerton

Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223

E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng

Tel.: (011) 6519600

Fax: (011) 6519880

E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Disposal

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



Do not dispose of chargers along with household waste.

Only for EU countries:

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

Français

Consignes de sécurité



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

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

Garder précieusement ces instructions.

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

► Ce chargeur n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou 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 recharger des accus Lithium-Ion Bosch d'une capacité d'au moins 2,0 Ah (à partir des cellules d'accu 3). La tension des accus doit être adaptée à la tension de charge du

chargeur. Ne rechargez pas de piles non rechargeables. Il existe si non 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 recharge 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.
- **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.
- **Ne recouvrez pas les fentes d'aération du chargeur.** Le chargeur risque sinon de surchauffer et de ne plus fonctionner correctement.

Description des prestations et du produit

Éléments constitutifs

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

- (1) Accu ^{A)}
- (2) Logement de charge
- (3) Indicateur de charge rouge
- (4) Indicateur de charge vert

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

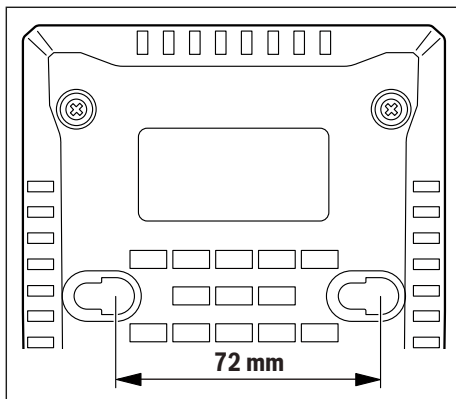
Chargeur	GAL 12V-40	
Référence	2 607 226 2..	
Tension de charge de l'accu (détermination automatique de la tension)	V...	10,8 - 12

Chargeur	GAL 12V-40	
Courant de charge	A	4,0
Plage de températures de charge admissible	°C	0 – 45
Temps de charge jusqu'à capacité de (approx.)		(80%) / 100%
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Nombre de cellules		3 – 6
Poids selon EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Indice de protection		□ / II

Utilisation

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.



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 der-

nier 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 (4)

 Le processus de charge rapide est signalé par le **clignotement** de l'indicateur de charge **vert** (4). 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.

 Dès que l'accu a retrouvé env. 80 % de sa capacité, l'indicateur de charge vert se met à clignoter plus lentement. Le processus de charge rapide est terminé. Si l'accu est laissé dans le chargeur, la charge se poursuit en mode « Long Life ».

Allumage permanent de l'indicateur de charge vert (4)

 L'allumage permanent de l'indicateur de charge vert (4) signale que l'accu est complètement chargé.

L'accu peut être retiré pour être utilisé immédiatement. En l'absence d'accu dans le chargeur, l'allumage permanent de l'indicateur de charge (4) indique que le câble d'alimentation secteur est connecté à une prise de courant et que le chargeur est opérationnel.

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

 L'allumage permanent de l'indicateur de charge rouge (3) signale que la température de l'accu n'est pas comprise dans la plage de températures de charge admissible, voir la section « Caractéristiques techniques ». La charge débute dès que la température se trouve à nouveau dans la plage de températures de charge admissible.

Clignotement de l'indicateur de charge rouge (3)

 Le clignotement de l'indicateur de charge rouge (3) signale la présence d'une anomalie lors du processus de charge, voir la section « Défauts – Causes et remèdes ».

Défauts – Causes et remèdes

Cause	Remède
L'indicateur de charge rouge (3) clignote	
Aucune charge possible	
L'accu n'a pas été (correctement) monté	Positionnez l'accu comme il se doit dans le chargeur
Contacts de l'accu encrassés	Nettoyez les contacts, p. ex. en mettant en place et retirant l'accu à plusieurs re-

Cause	Remède
	prises. Remplacez l'accu si nécessaire
Accu défectueux	Remplacer l'accu
Les indicateurs de charge (4) et (3) ne s'allument pas	
Le câble d'alimentation secteur 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 chargeur défectueux	Vérifiez la tension du secteur. Si nécessaire, faites contrôler le chargeur dans un centre de service après-vente pour outillage électroportatif Bosch agréé

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 un remplacement du câble d'alimentation s'avère nécessaire, confiez la réparation à Bosch ou à un centre de Service après-vente agréé pour outillage Bosch afin d'éviter de compromettre la sécurité.

Service après-vente et conseil utilisateurs

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

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

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

France

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

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

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

Fax : (01) 49454767

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

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad
93705 DRANCY Cedex
Tel. : (01) 43119006
Fax : (01) 43119033
E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Belgique, Luxembourg

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

Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.com/ch/fr.
Tel. : (044) 8471512
Fax : (044) 8471552
E-Mail : Aftersales.Service@de.bosch.com

Élimination des déchets

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



Ne jetez pas les chargeurs avec les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

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



Español

Indicaciones de seguridad



Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones. Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guarde estas instrucciones en un lugar seguro.

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

► **Este cargador no está previsto para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o**

con falta de experiencia y conocimientos. Este cargador puede ser utilizado por niños desde 8 años y por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén vigilados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos en la utilización segura del cargador y entendido los peligros inherentes.

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

► **Vigile a los niños durante la utilización, la limpieza y el mantenimiento.** Así se asegura, que los niños no jueguen con el cargador.

► **Cargue solamente acumuladores de iones de litio Bosch a partir de una capacidad de 2,0 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.
- **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.
- **No obture las rendijas de ventilación del cargador.** En caso contrario, el cargador se puede sobrecalentar y dejar de funcionar correctamente.
- 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) Acumulador
- (2) Compartimiento de carga
- (3) Indicador rojo de carga del acumulador
- (4) Indicador verde de carga del acumulador

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 12V-40	
Número de artículo	2 607 226 2..	
Tensión de carga del acumulador (detección automática de tensión)	V... 10,8 – 12	
Corriente de carga	A 4,0	
Margen admisible de la temperatura de carga	°C 0 – 45	
Tiempo de carga con una capacidad del acumulador de, aprox.	(80%) / 100%	
– 2,0 Ah	min (24) / 35	
– 3,0 Ah	min (36) / 50	
– 4,0 Ah	min (48) / 65	
– 6,0 Ah	min (72) / 95	
Nº de celdas del acumulador	3 – 6	
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,45	
Clase de protección	<input type="checkbox"/> / II	

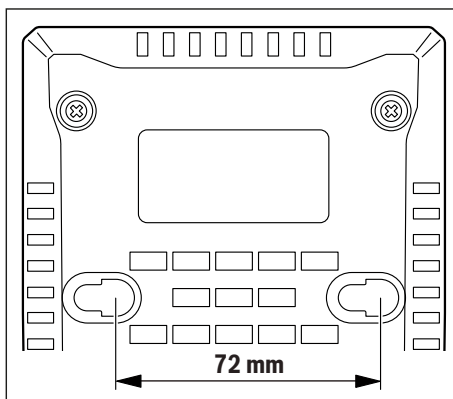
Operación

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.



Puesta en marcha

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

Proceso de carga

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



El proceso de carga rápida se señala mediante un **parpadeo** del indicador de carga del acumulador **verde** (4). 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".



Tan pronto se ha alcanzado aprox. 80 % de la capacidad del acumulador, se retarda el parpadeo del indicador verde de carga del acumulador. El proceso de carga rápida se ha finalizado ahora. Si el acumulador permanece en el cargador, el proceso de carga se finaliza en la modalidad de carga Long Life.

Luz permanente del indicador verde de carga del acumulador (4)



La luz permanente del indicador verde de carga del acumulador (4) señala que el acumulador está totalmente cargado.

Seguidamente puede retirarse el acumulador e utilizarse inmediatamente.

Sin el acumulador encajado, la luz permanente del indicador de carga del acumulador (4) señala que enchufe de red está encajado en la caja de enchufe y el cargador está listo para el funcionamiento.

Luz permanente del indicador rojo de carga del acumulador (3)



La luz permanente del indicador rojo de carga del acumulador (3) señala que la temperatura del acumulador se encuentra fuera del margen de temperatura de carga admisible, véase capítulo "Datos técnicos. Tan pronto se ha alcanzado el margen de temperatura admisible, comienza el proceso de carga.

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



La luz intermitente del indicador rojo de carga del acumulador (3) señala otra perturbación del proceso de carga, véase apartado "Fallos – causas y remedio".

Fallos - Causas y remedio

Causa	Remedio
El indicador rojo de carga del acumulador (3) parpadea	
No es posible realizar el proceso de carga	
Acumulador sin colocar, o mal colocado	Asentar correctamente el acumulador sobre el cargador
Contactos sucios del acumulador	Limpiar los contactos del acumulador; p. ej. metiéndolo y sacándolo repetidamente, o bien, sustituir el acumulador
Acumulador defectuoso	Sustituir el acumulador
Los indicador de carga del acumulador (4) o (3) no se iluminan	
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

Causa	Remedio
	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

La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por Bosch o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

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 nº 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: 902 531 554

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 Gonzalez 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 acumuladores de lítio Bosch a partir de uma**

capacidade de 2,0 Ah (a partir de 3 células de acumulador). A tensão do acumulador tem de coincidir com a tensão de carga para acumulador do carregador. Não carregue acumuladores 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.
- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta do acumulador, podem escapar vapores.** Arejar bem o local de trabalho e consultar um médico se forem constatados quaisquer sintomas. É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.
- ▶ **Não cubra as ranhuras de ventilação do carregador.** Caso contrário, o carregador pode sobreaquecer e deixar de funcionar corretamente.

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 vermelha da carga do acumulador
- (4) Indicação da carga do acumulador verde

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 12V-40	
Número de produto	2 607 226 2..	
Tensão e carga do acumulador (reconhecimento automático da tensão)	V _{DC}	10,8 – 12
Corrente de carga	A	4,0
Faixa de temperatura de carga admissível	°C	0 – 45
Tempo de carga com capacidade da bateria, aprox.		(80%) / 100%
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Número de elementos da bateria		3 – 6
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Classe de proteção	<input type="checkbox"/> / II	

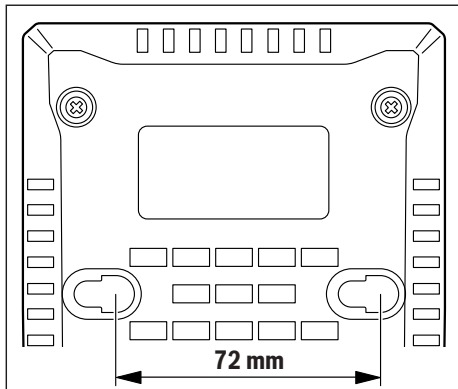
Funcionamento

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 min. de 5 mm e máx. de 6,5 mm.



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

Significado dos elementos de indicação

Luz intermitente verde do indicador da carga da bateria (4)



O processo de carregamento rápido é indicado pelo **piscar** do indicador **verde** de carga da bateria (4). A bateria pode ser retirada em qualquer altura e utilizado.

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".



Assim que for atingida 80 % da capacidade da bateria, o piscar da indicação da carga da bateria verde fica mais lento. O carregamento rápido está agora concluído. Se a bateria permanecer no carregador, o carregamento é terminado com o modo Long Life.

Luz permanente verde do indicador da carga da bateria (4)



A luz permanente verde do indicador da carga da bateria (4) indica que a bateria está completamente carregada.

Em seguida o acumulador pode ser colocado imediatamente em funcionamento.

Sem a bateria colocada, a luz permanente verde do indicador da carga da bateria (4), indica que a ficha de rede está inserida na tomada e que o carregador está operacional.

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



A luz permanente vermelha do indicador da carga da bateria (3) assinala que a temperatura do acumulador se encontra fora da faixa de temperatura de carga permitida, ver secção "Dados Técnicos". O carregamento inicia-se assim que a faixa de temperatura permitida seja alcançada.

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



A luz intermitente vermelha do indicador da carga da bateria (3) assinala uma outra falha do processo de carga, ver secção "Erros – Causas e soluções".

Erros - Causas e soluções

Causa	Solução
Luz vermelha do indicador da carga da bateria (3) pisca	
Nenhum processo de carga possível	
Bateria não inserida (corretamente)	Inserir corretamente a bateria no carregador
Contactos da bateria sujos	Limpar os contactos da bateria; p. ex. inserindo e retirando várias vezes a bateria, se necessário, substituir bateria
Bateria danificada	Substituir a bateria
Indicadores de bateria(4) ou (3) não se acendem	
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 substituir o cabo de ligação, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por um posto de assistência técnica autorizado para ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos 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 respectivas 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 fulgorazioni, 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 capa-**

cità 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'utilizzo 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 2,0 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.
- **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.

► **Non coprire le feritoie di aerazione del caricabatteria.** In caso contrario, il caricabatteria potrebbe surriscaldarsi, con conseguenti problemi di funzionamento.

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) Batteria ^{A)}
- (2) Sede di ricarica
- (3) Indicatore di carica della batteria rosso
- (4) Indicatore di carica della batteria verde

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 12V-40	
Codice articolo	2 607 226 2..	
Tensione di ricarica della batteria (riconoscimento automatico della tensione)	V...	10,8 - 12
Corrente di carica	A	4,0
Campo temperatura di ricarica consentito	°C	0 - 45
Tempo di ricarica con autonomia batteria, circa		(80%) / 100%
- 2,0 Ah	min	(24) / 35
- 3,0 Ah	min	(36) / 50
- 4,0 Ah	min	(48) / 65
- 6,0 Ah	min	(72) / 95
Numeri di celle delle batterie		3 - 6
Peso secondo	kg	0,45
EPTA-Procedure 01:2014		
Classe di protezione		<input type="checkbox"/> II

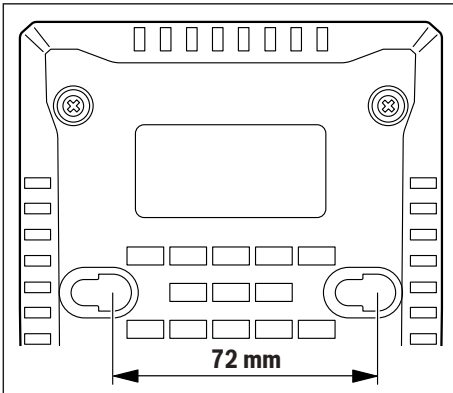
Utilizzo

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.



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 (4)

 La procedura di ricarica rapida di ricarica verrà segnalata dal lampeggio dell'indicatore di carica della batteria verde (4). 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».

 Una volta raggiunto l'80% circa della capacità della batteria, la frequenza di lampeggio dell'indicatore di carica della batteria verde rallenta. A questo punto si conclude la procedura di ricarica rapida. Se la batteria rimane inserita nel caricabatteria, la procedura di ricarica viene portato a termine in modalità Long Life.

Luce fissa indicatore di carica della batteria verde (4)



La luce fissa dell'indicatore di carica della batteria verde (4) segnalerà che la batteria sia completamente carica.

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

A batteria non innestata, la luce fissa del relativo indicatore di carica (4) segnalerà che il connettore di rete sia innestato nella presa di corrente e che il caricabatteria sia pronto per l'uso.

Luce fissa indicatore di carica della batteria rosso (3)



La luce fissa dell'indicatore di carica della batteria rosso (3) segnalerà che la temperatura della batteria si trovi fuori dal campo temperatura di ricarica consentito: vedi paragrafo «Dati tecnici». Non appena viene raggiunto il campo di temperatura consentito, inizia la procedura di ricarica.

Lampeggio indicatore di carica della batteria rosso (3)



Il lampeggio dell'indicatore di carica della batteria rosso (3) segnalerà un altro tipo di anomalia nella procedura di ricarica: vedi paragrafo «Anomalie - Cause e rimedi».

Anomalie - Cause e rimedi

Causa	Rimedio
Indicatore di carica della batteria rosso (3) lampeggiante	
Procedura di ricarica non possibile	
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
Indicatori di carica della batteria (4) oppure (3) spenti	
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

Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata da Bosch oppure da un centro di assistenza clienti autorizzato per elettroutensili Bosch per evitare pericoli per la sicurezza.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

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

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

Italia

Officina Elettroutensili
Robert Bosch S.p.A.
Corso Europa 2/A
20020 LAINATE (MI)
Tel.: (02) 3696 2663
Fax: (02) 3696 2662
Fax: (02) 3696 8677
E-Mail: officina.elettroutensili@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 diventati 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 2,0 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 voor 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.

► 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.

► Dek de ventilatiesleuven van het oplaadapparaat niet af. Het oplaadapparaat kan anders oververhit raken en niet meer correct functioneren.

Beschrijving van product en werking

Afgebeelde componenten

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

- (1) Accu^{a)}
- (2) Laadschacht
- (3) Rode accuoplaadindicatie
- (4) Groene accuoplaadindicatie

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 12V-40	
Productnummer	2 607 226 2..	
Oplaadspanning accu (automatische spanningsherkenning)	V...	10,8 - 12
Laadstroom	A	4,0
Toegestaan oplaadtemperatuurbereik	°C	0 - 45
Oplaadtijd bij accu capaciteit, ca.		(80%)/100%
- 2,0 Ah	min	(24)/35
- 3,0 Ah	min	(36)/50
- 4,0 Ah	min	(48)/65
- 6,0 Ah	min	(72)/95
Aantal accucellen		3 - 6
Gewicht volgens EPTA-procedure 01:2014	kg	0,45
Beschermklasse		□ / II

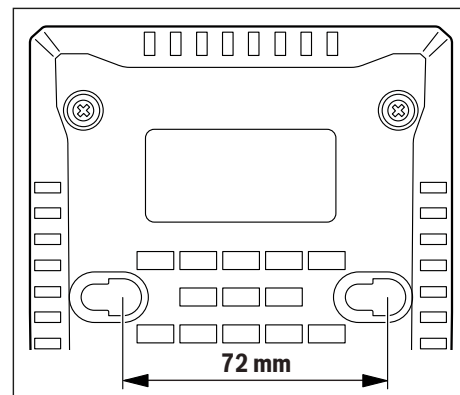
Gebruik

Wandmontage

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

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

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



Ingebruikname

► Let op de netspanning! De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het oplaadapparaat. Met 230 V aangeduid 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 oplaadtijd 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 (**4**)



Het snellaadproces wordt door het **knipperen** van de **groene** accuoplaadindicatie (**4**) aangeduid. 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'.



Zodra ca. 80% van de accu-capaciteit bereikt is, vertraagt het knipperen van de groene accuoplaadindicatie. Het snellaadproces is nu afgesloten. Blijft de accu in het oplaadapparaat, dan wordt het oplaadproces in de Long Life oplaadmodus afgesloten.

Groen vast brandend lampje accuoplaadindicatie (**4**)



Het vast brandende lampje van de groene accuoplaadindicatie (**4**) geeft aan dat de accu volledig is opgeladen.

De accu kan vervolgens worden verwijderd en onmiddellijk worden gebruikt.

Als de accu niet is geplaatst, geeft het vast brandende lampje van de accuoplaadindicatie aan (**4**) dat de stekker in het stopcontact zit en dat het oplaadapparaat klaar is voor gebruik.

Vast brandend lampje rode accuoplaadindicatie (**3**)



Het vast brandende lampje van de rode accuoplaadindicatie (**3**) geeft aan dat de temperatuur van de accu buiten het toegestane oplaadtijdtemperatuurbereik ligt, zie paragraaf 'Technische gegevens'. Zodra het toegestane temperatuurbereik bereikt is, begint het oplaadproces.

Knipperend lampje rode accuoplaadindicatie (**3**)



Het knipperende lampje van de rode accuoplaadindicatie (**3**) duidt op een andere storing in het oplaadproces, zie paragraaf 'Storingen - oorzaken en oplossingen'.

Storingen - oorzaken en oplossingen

Oorzaak Oplossing

Rode accuoplaadindicatie (**3**) knippert

Opladen niet mogelijk

Oorzaak	Oplossing
Accu niet (goed) aangebracht	Accu correct in oplaadapparaat plaatsen
Accucontacten vuil	Accucontacten reinigen; bv. door de accu herhaaldelijk in te brengen en te verwijderen, indien nodig de accu vervangen
Accu defect	Accu vervangen
Accuoplaadweergave (4) of (3) brandt niet	
Netsnoer van het oplaadapparaat is niet (of niet goed) vastgestoken	Stekker (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

Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door Bosch of een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.

Klantenservice en gebruiksaanwijzing

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

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

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

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 anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar anvisningerne et sikkert sted.

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

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

► Hold børn under opsyn ved brug, rengøring og vedligeholdelse. Der ved sikres det, at børn ikke bruger laderen som legetøj.

► Oplad kun Bosch lithium-ion-akkuer med en kapacitet fra 2,0 Ah (fra 3 akkuceller). Akku-spændingen skal passe til laderens akkuladespænding. Oplad ikke genopladelige akkuer. I modsat fald er der risiko for brand og ekspllosion.



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 letantændeligt underlag (f.eks. papir, tekstiler osv.) eller i brændbare omgivelser. Der er brandfare på grund af den opvarmning af laderen, der forekommer under ladning.

► Beskadiges akkuen eller bruges den forkert, kan der også sive damppe ud. Tilfør frisk luft og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.

► Undlad at tildække laderens udluftningsåbninger. Ellers kan laderen blive overophedet og ikke længere fungere korrekt.

Produkt- og ydelsesbeskrivelse

Illustrerede komponenter

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

- (1) Akku^{a)}
- (2) Ladeskakt
- (3) Rød akku-ladevisning
- (4) Grøn akku-ladevisning

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

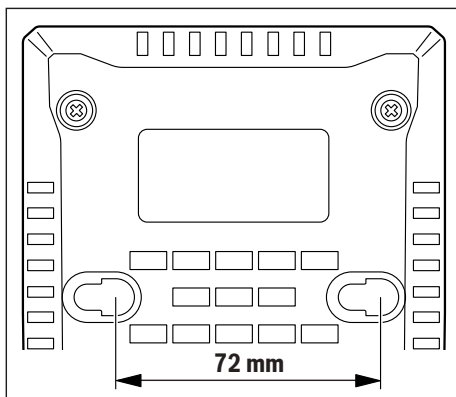
Tekniske data

Ladeaggregat	GAL 12V-40	
Varenummer	2 607 226 12..	
Akku-ladespænding (automatisk spændingsdetection)	V _{DC}	10,8 – 12
Ladestrøm	A	4,0
Tilladt ladetemperaturområde	°C	0 – 45
Ladetid ved akku-kapacitet, ca.	(80%) / 100%	
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Antal akkuceller	3 – 6	
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Beskyttelsesklasse	□ / II	

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.



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 akkutemperatur og -spænding.

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

Visningselementernes betydning

Blinklys grøn akku-ladevisning (4)



Hurtigopladningen angives ved en **blinkende grøn** akku-ladevisning (4). Batteriet kan altid tages ud og bruges.

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



Så snart ca. 80 % af batterikapaciteten er nået, blinker den grønne batteriladevisning langsmere. Hurtigopladningen er nu afsluttet. Hvis batteriet forbliver siddende i laderen, afbrydes opladningen i Long Life-ladetilstand.

Konstant lys grøn akku-ladevisning (4)



Den konstant lysende grønne akku-ladevisning (4) angiver, at akkuen er fuldstændig opladet. Akkuen kan efterfølgende tages ud og bruges med det samme.

Uden sat akku angiver den konstant lysende akku-ladevisning (4), at netstikket er sat i stikkontakten, og laderen er klar til brug.

Konstant lys rød akku-ladevisning (3)



Den konstant lysende røde akku-ladevisning (3) er tegn på, at akkuens temperatur ligger uden for det tilladte område, se afsnittet "Tekniske data". Så snart det tilladte temperaturområde er nået, starter opladningen.

Blinklys rød akku-ladevisning (3)



Den blinkende røde akku-ladevisning (3) angiver en anden fejl ved opladningen, se afsnittet "Fejl – årsager og afhjælpning".

Fejl – årsager og afhjælpning

Årsag	Afhjælpning
Rød akku-ladevisning (3) blinker	
Opladning ikke mulig	
Akkuen er ikke (korrekt) påsat	Sæt akkuen korrekt på laderen
Akkukontakter snavsede	Rengør akkukontakter, f.eks. ved isætning/udtagning af akkuen flere gange, udskift evt. akku
Akku defekt	Udskift akku

Årsag	Afhjælpning
Akku-ladevisninger (4) / (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 ladeclykninger 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. Eksplosionstegninger og oplysninger om reservedele finder du også på: www.bosch-pt.com

Bosch-anvendelsesrådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til produkter og tilbehørss dele.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
På www.bosch-pt.dk kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.
Tlf. Service Center: 44898855
Fax: 44898755
E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Bortskaffelse

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



Smid ikke ladeaggregater ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasserede ladeaggregater indsammles 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 Boschs uppladdningsbara lithiumjonbatterier från en kapacitet på 2,0 Ah**

(från 3 battericeller).
Batterispänningen måste passa till laddarens spänning. Ladda inga engångsbatterier. Annars föreligger brand- och explosionsrisk.



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

- **Håll laddaren ren.** Vid smuts ökar risken för elektrisk stöt.
- **Kontrollera laddare, kabel och kontakt innan varje användning.** Använd inte laddaren om du märker någon skada. Öppna inte laddaren på egen hand utan låt endast reparera det av specialister, som använder sig av originalreservdelar. Skadade laddare, kabel eller kontakt ökar risken för elstöt.
- **Använd inte laddaren på lättantändligt underlag (t.ex. papper, textil osv.) eller i lättantändlig omgivning.** Brandrisk föreligger på grund av uppvärmning av laddaren under drift.
- **I skadat eller felanvänt batteri kan också ångor uppstå.** Tillför friskluft och uppsök läkare vid åkommor. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- **Täck inte över laddarens ventilationsöppningar.** Laddaren kan i annat fall överhettas och fungerar då inte längre korrekt.

Produkt- och prestandabeskrivning

Illustrerade komponenter

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

- (1) Batteri
- (2) Laddfack
- (3) Röd batteriladdningsindikering
- (4) Grön batteriladdningsindikering

A) I bruksanvisningen **avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen.** I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

Tekniska data

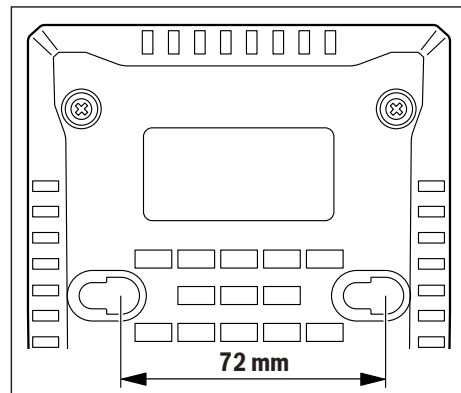
Laddare	GAL 12V-40	
Artikelnummer	2 607 226 2..	
Batteri-laddningsspänning (automatisk spänningsindikering)	V _{...}	10,8 – 12
Laddningsström	A	4,0
Tillåtet laddningstemperaturområde	°C	0 – 45

Laddare	GAL 12V-40	
Laddningstid vid batterikapacitet, ca.		(80%) / 100%
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Antal batterier		3 – 6
Vikt motsvarande EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Skyddsklass		□/II

Drift

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.



Driftstart

► **Kontrollera nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på laddarens typskytt. 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 (4)



Snabbladdningen signaliseras med att den **gröna** batteriladdningsvisningen **(4) blinkar**. 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".



Så snart ca. 80% av batterikapaciteten har uppnåtts blinkar den gröna batteriladdningsvisningen långsammare. Snabbladdningen är nu avslutad. Om batteriet blir kvar i laddaren avslutas laddningen i laddningsläget Long Life.

Fast ljus grön batteriladdningsvisning (4)



När den gröna batteriladdningsvisningen **(4)** lyser kontinuerligt så är batteriet helt laddat. Batteriet kan därefter tas ut och användas omedelbart.

utan isatt batteri signaliseras ett fast ljus hos batteriladdningsvisningen **(4)**, att nätkontakten är isatt och att laddaren är driftsklar.

Fast ljus röd batteriladdningsvisning (3)



Fast ljus hos den röda batteriladdningsvisningen **(3)** signaliseras att batteriets temperatur ligger utanför tillåtet temperaturområde, se avsnittet "Tekniska data". Så snart det tillåtna temperaturområdet har uppnåtts börjar laddningen.

Blinkande ljus röd batteriladdningsvisning (3)



Om den röda batteriladdningsvisningen blinkar **(3)** så signaliseras en annan störning i laddningen, se avsnittet "Fel – orsaker och åtgärder".

Fel – Orsaker och åtgärder

Orsak	Åtgärd
-------	--------

Röd batteriladdningsvisning (3) blinkar

Ingen batteriladdning möjlig

Batteriet sitter inte alls eller inte korrekt på	Sätt batteriet korrekt på laddaren
Batterikontakter smutsiga	Rengör batterikontakter, t.ex. genom att flera gånger sätta in och ta ut batteriet. Byt ut batteriet vid behov

Batteriladdningsvisningarna (4) resp. (3) lyser inte

Laddarens nätkontakt ej (korrekt) isatt	Stick in nätkontakten (helt och hålligt) i uttaget
Uttag, nätkabel eller laddare defekt	Kontrollera nätpänningen, lät ev. auktoriserad

Orsak	Åtgärd
	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 produktnumret, som finns på produktens typskyld, vid förfrågningar och reservelsbeställningar.

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, rengjøring og vedlikehold. På den måten unngår du at barn leker med laderen.
- ▶ Lad bare Bosch Li-ion-batterier med kapasitet på 2,0 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.
- ▶ **Inspirer 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.
- ▶ **Ved skader og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet kan det slippe ut damp.** Tifør frisk luft og gå til lege hvis det oppstår helseproblemer. Dampene kan irritere åndedrettsorganene.
- ▶ **Laderens ventilasjonsåpning må ikke tildekkes.** Det kan føre til at laderen overopphetes og ikke lengre vil fungere som den skal.

Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

Illustrerte komponenter

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

- (1) Batteri^{a)}
- (2) Ladeholder
- (3) Rød batteriladeindikator
- (4) Grønn batteriladeindikator

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

Tekniske data

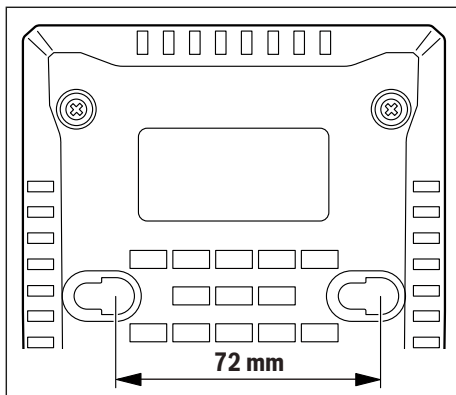
Lader	GAL 12V-40	
Artikkelenummer	2 607 226 2..	
Batteriets ladespenning (automatisk spenningsregistrering)	V...	10,8 - 12
Ladestrøm	A	4,0

Lader	GAL 12V-40	
Tillatt ladetemperatur	°C	0 – 45
Ladetid ved batterikapasitet, ca.		(80%) / 100%
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Antall battericeller		3 – 6
Vekt i samsvar med EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Kapslingsgrad		□ / II

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.



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 ladenvå 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 indikatorene

Blinkende grønt lys på indikator for batterilading (4)

Hurtigladingen signaliseres av **blinking** av den **grønne** indikatoren for batterilading (4).

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".



Når ca. 80 % av batterikapasiteten er nådd, begynner den grønne indikatoren for batterilading å blinke langsmere.

Hurtigladingen avsluttes. Hvis batteriet blir værende i laderen, avsluttes ladingen i Long Life-lademodus.

Kontinuerlig grønt lys på indikator for batterilading (4)

Når den grønne indikatoren for batterilading lyser kontinuerlig (4), signaliserer det at batteriet er fulladet.

Batteriet kan tas ut og brukes umiddelbart.

Hvis batteriet ikke er satt inn, signaliserer kontinuerlig lys på indikatoren for batterilading (4) at støpselet er satt inn i stikkontakten og laderen er klar for bruk.

Kontinuerlig rødt lys på indikator for batterilading (3)

Når den røde indikatoren for batterilading (3) lyser kontinuerlig, signaliserer det at batteriet ikke har tillatt temperatur for lading, se avsnittet "Tekniske data". Ladingen begynner så snart tillatt temperatur er nådd.

Blinkende rødt lys på indikator for batterilading (3)

Når den røde indikatoren for batterilading (3) blinker, signaliserer det en annen feil under ladingen, se avsnittet "Feil – Årsak og løsning".

Feil – Årsak og løsning

Årsak	Løsning
Rød indikator for batterilading (3) blinker	
Lading ikke mulig	
Batteriet ikke (riktig) satt på laderen	Sett batteriet riktig på laderen
Skitne batterikontakter	Rengjør batterikontaktene, f.eks. ved å sette inn og ta ut batteriet flere ganger, eller skift ut batteriet
Batteri defekt	Skift batteri
Indikatorer for batterilading (4) eller (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 oppladningen 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 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 bruk elektrisk og elektronisk utstyr og tilpasningen til nasjonale lover må ladere som ikke lenger kan brukes, samles sortert og leveres til miljøvennlig gjenvinning.

Suomi

Turvallisuusohjeet



Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen

voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä nämä ohjeet hyvin.

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

► **Tätä latauslaitetta ei ole tarkoitettu lasten eikä fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteellisten tai puutteellisen kokemuksen tai tietämynksen omaavien ihmisten käyttöön.**

Lapset (8-vuotiaista lähtien) ja aikuiset, jotka rajoitteisten fyysiseten, aistilliseten tai henkisten kykyjensä, kokemattomuutensa tai tietämättömyyten takia eivät osaa käyttää latauslaitetta turvallisesti, eivät saa käyttää sitä ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai neuontaa. Muuten voi tapahtua käytövirheitä ja tapaturmia.

► **Valvo lapsia laitteen käytön, puhdistuksen ja huollon aikana.**

Näin saat varmistettua, etteivät lapset leiki latauslaitteen kanssa.

► **Lataa vain Boschin litiumioniakkuja, joiden kapasiteetti on vähintään 2,0 Ah (vähintään 3akkujen noa). Akkujännitteen tulee vastata latauslaitteen akkujännitettä. Älä lataa kertakäytöisiä akkuja.** Muutoin syntyy tulipalo- ja räjähdysvaara.



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

- **Pidä latauslaite puhtaana.** Lika aiheuttaa sähköiskuvaran.
- **Tarkista latauslaite, johto ja pistotulppa ennen jokaista käyttökertaa.** Älä käytä latauslaitetta, jos havaitset vaurioita. Älä avaa latauslaitetta itse. Anna vian korjaus vain valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi, joka käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Viallinen latauslaite, johto ja pistotulppa aiheuttavat sähköiskuvaran.
- **Älä käytä latauslaitetta herkästi sytytöillä alustalla (esimerkiksi paperi, tekstiilit, jne.) tai palonarassa ympäristössä.** Palovaara, koska latauslaite kuumenee latauksen aikana.
- **Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioituu tai jos akku käytetään epäasianganmukaisesti.** Tuuleta tehokkaasti ja käännä lääkärin puoleen, jos havaitset ärsytystä. Höyry voi ärsyttää hengitysteitä.
- **Älä peitä latauslaitteen tuuletusrakoa.** Muuten latauslaite voi ylikuumentua ja toimia virheellisesti.

Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan latauslaitteen piirrokseen.

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

Tekniset tiedot

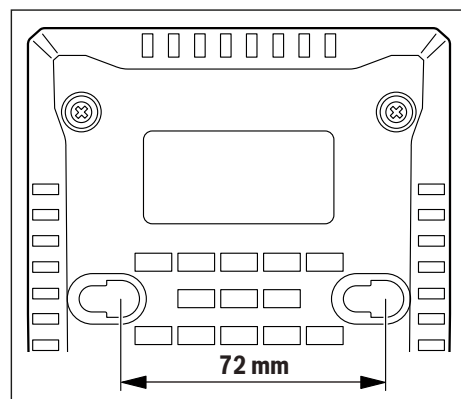
Latauslaite	GAL 12V-40	
Tuotenumero	2 607 226 2..	
Akun latausjännite (automatiikan jännitteiden tunnistus)	V...	10,8–12
Latausvirta	A	4,0
Sallittu latauslämpötila-alue	°C	0 – 45
Latausaika akun kapasiteetilla, n.	(80 %) / 100 %	
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Akkuenojen määrä	3–6	
Paino	kg	0,45
EPTA-Procedure 01:2014 - ohjeiden mukaan		

Latauslaite	GAL 12V-40
Suojausluokka	□ / II

Käyttö

Seinäasennus

Latauslaitetta voi käyttää, kun se on asetettu työtasolle (pöydällä käytöö/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.



Käyttöönotto

► **Huomioi sähköverkon jännite!** Virtalähteestä tulee vastata latauslaitteen kilvensä olevia tietoja. 230 V-tunnusella 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 automatisesti ja akku ladataan aina optimaalisella latausvirralla akun lämpötilan ja jännitteen mukaan. Tämä suojaa akkuja ja pitää akun aina täyteen ladattuna latauslaitteessa.

Merkkivalojen merkitys

Akun latausnäytön vihreänä vilkkuva merkkivalo (4)



Vihreänä vilkkuva akun latauksen merkkivalo (4) ilmoittaa pikalataustoiminnoista. Akun voi ottaa koska tahansa pois latauslaitteesta käyttöä varten.

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



Heti kun akun kapasiteetti on noin 80 % tasolla, akun latausnäytön vihreän merkkivalon vilkunta hidastuu. Tällöin pikalataus on saatu päätkseen. Jos akku jätetään latauslaitteeseen, lataustoimenpide jatkuu Long Life -lataustilalla loppuun asti.

Akun latausnäytön vihreänä palava merkkivalo (4)



Akun latausnäytön vihreänä palava merkkivalo (4) ilmoittaa, että akku on ladattu täyteen. Tällöin akun voi ottaa käyttöön.

Kun akku ei ole latauslaitteessa, akun latausnäytön vihreänä palava merkkivalo (4) tarkoittaa, että pistotulppa on kytetty pistorasiaan ja latauslaite on käyttövalmis.

Akun latausnäytön punaisena palava merkkivalo (3)



Akun latausnäytön punaisena palava merkkivalo (3) ilmoittaa, että akun lämpötila on sallitun latauslämpötila-alueen ulkopuolella, katso kappale "Tekniset tiedot". Lataustoimenpide alkaa heti kun sallittu lämpötila-alue on saavutettu.

Akun latausnäytön punaisena vilkkuva merkkivalo (3)



Akun latausnäytön punaisena vilkkuva merkkivalo (3) ilmoittaa toisesta lataushäiriöstä, katso kappale "Vika – syyt ja korjausohjeet".

Vika – syyt ja korjausohjeet

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

Akun latausnäytön punainen merkkivalo (3) vilkkuu

Lataaminen ei ole mahdollista

Akkua ei ole asennettu (kunnolla)	Asenna akku kunnolla latauslaitteeseen
Akun koskettimet ovat likaisia	Puhdista akun koskettimet (esim. asenna ja irrota akku useamman kerran), tarvittaessa vaihda akku
Akku on viallinen	Vaihda akku uuteen
Akun latausnäytöt (4) tai (3) eivät syty	
Latauslaitteen pistotulppaan ei ole kytketty (kunnolla) pistorasiaan	Kytke pistotulppa (kunnolla) pistorasiaan
Pistorasia, verkkokohto tai latauslaite on viallinen	Tarkista verkkojännite, anna Bosch-sopimushuollon tarkistaa latauslaite

Työskentelyohjeita

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

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

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

Jos sähköjohdo täytyy vaihtaa, uuden johdon saa asentaa turvallisuuksista voin Bosch-huolto tai Boschin valtuuttama huoltokorjaamo.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

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

www.bosch-pt.com

Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa miezellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

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

Suomi

Robert Bosch Oy

Bosch-keskushuolto

Pakkalanterie 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 vastaan 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 εκπιμήσετε 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 παίζουν με τον φορτιστή.**
- ▶ **Φορτίζετε μόνο μπαταρίες ιόντων λιθίου Bosch από μια χωρητικότητα 2,0 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 ανοίξετε μόνοι 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 δημιουργούμενης κατά τη φόρτιση θέρμανσης του φορτιστή υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- ▶ **Σε περιπτώση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέθουν επίσης αναθυμάσιες από την μπαταρία.** Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε ένα γιατρό αν αισθανθείτε ενοχλήσεις. Οι αναθυμάσιες μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.
- ▶ **Μην καλύπτετε τις σχισμές αερισμού του φορτιστή.** Διαφορετικά μπορεί να υπερθερμανθεί ο φορτιστής και να μη λειτουργεί πλέον σωστά.

Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

Απεικονιζόμενα στοιχεία

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

- (1) Μπαταρία ^{a)}
 - (2) Υποδοχή φόρτισης
 - (3) Κόκκινη ένδειξη φόρτισης
 - (4) Πράσινη ένδειξη φόρτισης
- A) Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων μπορείτε να τον βρείτε στο πρόγραμμα εξαρτημάτων.

Τεχνικά στοιχεία

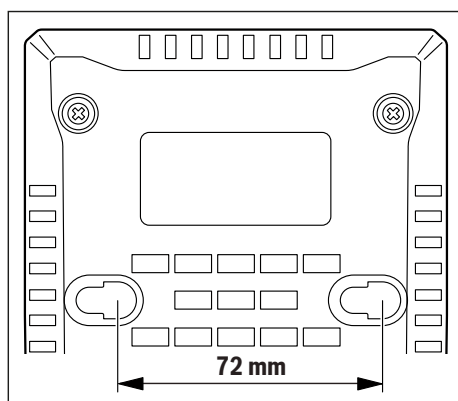
Φορτιστής	GAL 12V-40	
Κωδικός αριθμός	2 607 226 2..	
Τάση φόρτισης μπαταρίας (αυτόματη αναγνώριση τάσης)	V...	10,8 - 12
Ρεύμα φόρτισης	A	4,0

Φορτιστής	GAL 12V-40	
Επιτρεπόμενη περιοχή θερμοκρασίας	°C	0 - 45
Χρόνος φόρτισης μπαταρίας με χωρητικότητα, περίπου		(80%) / 100%
- 2,0 Ah	λεπτά	(24) / 35
- 3,0 Ah	λεπτά	(36) / 50
- 4,0 Ah	λεπτά	(48) / 65
- 6,0 Ah	λεπτά	(72) / 95
Αριθμός των στοιχείων μπαταρίας		3 - 6
Βάρος κατά EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Βαθμός προστασίας		

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.



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 ο 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.

Έτοι μη μπαταρία προστατεύεται και όταν δεν αφαιρεθεί από τον φορτιστή παραμένει διαρκώς πλήρως φορτισμένη.

Σημασία των στοιχείων ένδειξης

Το φως που αναβοσθήνει της πράσινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (4)

Η διαδικασία της ταχυφόρτισης σηματοδοτείται με το **αναβόσθημα της πράσινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (4)**. 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».

Μόλις επιτευχθεί περίπου το 80 % της χωρητικότητας της μπαταρίας, επιβραδύνεται το αναβόσθημα της πράσινης ένδειξης φόρτισης. Η διαδικασία ταχυφόρτισης έχει τώρα ολοκληρωθεί. Εάν η μπαταρία παραμείνει στον φορτιστή, η διαδικασία φόρτισης ολοκληρώνεται στη λειτουργία φόρτισης "Long Life".

Συνεχώς αναμμένο φως της πράσινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (4)

Το συνεχώς αναμμένο φως της πράσινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (4) σηματοδοτεί, ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Η μπαταρία μπορεί τώρα να αφαιρεθεί και να χρησιμοποιηθεί αμέσως.

Χωρίς τοποθετημένη μπαταρία το συνεχώς αναμμένο φως της ένδειξης φόρτισης της μπαταρία (4) σηματοδοτεί, ότι το φις είναι συνδεδεμένο στην πρίζα και ο φορτιστής είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.

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

Το συνεχώς αναμμένο φως της κόκκινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (3) σηματοδοτεί, ότι η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται εκτός της επιτρεπτής περιοχής της θερμοκρασίας φόρτισης, βλέπε στην ενότητα «Τεχνικά στοιχεία». Μόλις επιτευχθεί η επιτρεπτή περιοχή θερμοκρασίας, αρχίζει η διαδικασία φόρτισης.

Το φως που αναβοσθήνει της κόκκινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας (3)

Το φως που αναβοσθήνει της κόκκινης ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας, (3) σηματοδοτεί μια άλλη βλάβη της διαδικασίας φόρτισης, βλέπε στην ενότητα «Σφάλματα – Αιτίες και αντιμετώπιση».

Σφάλματα - Αιτίες και αντιμετώπιση

Αιτία	Αντιμετώπιση
Η κόκκινη ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας (3) αναβοσβήνει	
Η φόρτιση δεν είναι εφικτή	
Η μπαταρία δεν τοποθετήθηκε (ωστά)	Τοποθετήστε την μπαταρία ωστά στον φορτιστή
Λερωμένες επαφές μπαταρίας	Καθαρίστε τις επαφές της μπαταρίας, π.χ. συνέδοντας και αποσυνδέοντας πολλές φορές την μπαταρία, ενδεχομένως αντικαταστήστε την μπαταρία
Μπαταρία ελαπτωματική	Αντικαταστήστε την μπαταρία
Οι ενδείξεις φόρτισης της μπαταρίας (4) ή (3) δεν ανάβουν	
Το φίς του φορτιστή δεν είναι (ωστά) τοποθετημένο	Τοποθετήστε το φίς (εντελώς) στην πρίζα
Χαλασμένη πρίζα, ηλεκτρικό καλώδιο ή φορτιστής	Ελέγχετε την τάση δικτύου και ενδεχομένως δώστε το 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 ακίνδυνο και δεν υποδεικνύει τεχνικό ελάττωμα του φορτιστή.

Ένας σημαντικό μεωμένος 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 την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις 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 αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από: www.bosch-pt.com

Η μάρκα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως 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.
Εργειας 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!

Mόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις παλές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό, οι άχρονοι 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, yanına 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 2,0 Ah (3 akü hücresinden itibaren) kapasiteden itibaren Bosch lityum iyon aküleri şarj edin. Akü gerilimi şarj cihazının akü şarj gerilimine uygun olmalıdır. Tekrar şarj edilemeyen aküler şarj etmeyin.** Aksi takdirde yanım ve patlama tehlikesi vardır.

-  **Şarj cihazını yağmurdan ve sudan korun.** 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, kablolar ve fişler elektrik çarpması riskini artırır.
- **Şarj cihazını kolay alevlenir zeminler üzerinde (örneğin kağıt, kumaş vb.) ve yanıcı maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştırın.** Şarj işlemi esnasında şarj cihazından çıkan ısı nedeniyle yanım tehlikesi vardır.
- **Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılırsa dışarı buhar sizabilir.** Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tıraş edebilir.

► **Şarj cihazının havalandırma deliklerini kapatmayın.** Aksi takdirde şarj cihazı aşırı ölçüde ısınabilir ve doğru işlev göremez.

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) Kırmızı akü şarj göstergesi
- (4) Yeşil akü şarj göstergesi

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

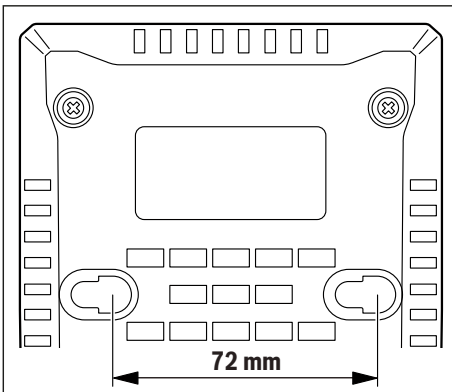
Teknik veriler

Şarj cihazı	GAL 12V-40	
Ürün kodu	2 607 226 2..	
Akü şarj gerilimi (otomatik gerilim algılama)	V...	10,8 - 12
Şarj akımı	A	4,0
İzin verilen şarj sıcaklığı aralığı	°C	0 - 45
Akü kapasitesinde şarj süresi, yak.	(80%) / 100%	
- 2,0 Ah	dak	(24) / 35
- 3,0 Ah	dak	(36) / 50
- 4,0 Ah	dak	(48) / 65
- 6,0 Ah	dak	(72) / 95
Akü hücresi sayısı	3 - 6	
Ağırlık EPTA-Procedure 01:2014 uyarınca	kg	0,45
Koruma sınıfı	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

İşletim

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.



Çalıştırma

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

Şarj işlemi

Şarj cihazının fişi prize ve akü (1) akü yuvasına (2) takıldığından şarj işlemi başlar.

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

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

Gösterge elemanlarının anlamı

Yanıp sönen yeşil akü şarj göstergesi (4)



Hızlı şarj işlemi yanıp sönen der **yeşil** Akü şarj göstergesi (4) ile bildirilir. Akü istendiği zaman çıkarılabilir ve kullanılabilir.

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



% 80 akü kapasitesine ulaşıldığında akü şarj göstergesinin yeşil olarak yanıp sönmesi yavaşlar. Bu durumda hızlı şarj işlemi tamamlanmış demektir. Akü şarj cihazı içinde kalırsa şarj işlemi Long Life şarj modunda tamamlanır.

Sürekli yanın yeşil akü şarj göstergesi (4)



Yeşil akü şarj göstergesinin (4) sürekli yanması, akünün tam olarak dolduğuunu bildirir. Akü hemen kullanılmak üzere cihazdan çıkarılabilir.

Akü takılı olmadığından sürekli yanın akü göstergesi (4), fişin prize takılı olduğunu ve şarj cihazının çalışmaya hazır olduğunu bildirir.

Sürekli yanın kırmızı akü şarj göstergesi (3)



Sürekli yanın kırmızı akü şarj göstergesi (3) akü sıcaklığının izin verilen şarj sıcaklığı dışında olduğunu bildirir, bakımınız bölüm „Teknik veriler“ izin verilen sıcaklık aralığına ulaşıldığında şarj işlemi başlar.

Yanıp sönen kırmızı akü şarj göstergesi (3)



Yanıp sönen kırmızı akü şarj göstergesi (3) şarj işleminde başka bir hata olduğunu bildirir, bakımınız bölüm „Hata – Nedeni ve Giderilme yöntemi“.

Hata – Nedeni ve Giderilme yöntemi

Neden	Giderilme yöntemi
Kırmızı akü şarj göstergeleri (3) yanıp söüyor	
Şarj işlemi mümkün değil	
Akü takılı (veya doğru takılı) değil	Aküyü doğru olarak şarj cihazına takın
Akü kontakları kirli	Akü kontaklarını temizleyin; örneğin aküyü birkaç kez takip çıkararak, gerekiyorsa aküyü değiştirin
Akü arızalı	Aküyü değiştirin
Akü şarj göstergeleri (4) veya (3) yanmıyor	
Şarj cihazının fişi takılı (veya doğru takılı) değil	Fişti (tam olarak) prize takın
Priz, şebeke bağlantı kablosu veya şarj cihazı arızalı	Şebeke gerilimini kontrol edin, gerekiyorsa şarj cihazını Bosch elektrikli el aletleri için yetkili bir serviste kontrol ettirin

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

Sürekli veya kesintisiz olarak arka arkaya gelen şarj işlemlerinde şarj cihazı işinabilir. 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 gerekiyor demektir.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

Yedek bağlantı kablosu gereklisi ise, güvenliğin tehlkiye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtlandırır. Demonte görüşmeleri 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
Aydinevler Mah. İnönü Cad. No: 20
Küçükyalı Ofis Park A Blok
34854 Maltepe-İstanbul
Tel.: 444 80 10
Fax: +90 216 432 00 82
E-mail: iletisim@bosch.com.tr
www.bosch.com.tr
Bulsan Elektrik
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
Günşah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul
Tel.: +90 212 8720066
Fax: +90 212 8724111
E-mail: gunsahelerktrik@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@ankarali.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

Bağrıçıklar 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 İnternet 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 atmayan!

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 zaleceń. 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 bezpiecznie posługiwać się ładowarką

i rozumieją związane z tym niebezpieczeństwa. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów.

► Podczas użytkowania, czyszczenia lub prac konserwacyjnych dzieci powinny znajdować się pod nadzorem. Tylko w ten sposób można zagwarantować, że dzieci nie będą się bawiły ładowarką.

► Wolno ładować wyłącznie akumulatory litowo-jonowe firmy Bosch o pojemności nie mniejszej niż 2,0 Ah (od 3 ogniw). Napięcie akumulatora 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. Przedostroń 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 zamiennej. Uszkodzone ładowarki, przewody i wtyczki zwiększą ryzyko porażenia prądem.

► Nie korzystać z ładowarki umieszczonej na łatwopalnym podłożu (np. papier, tekstylia itp.) ani w sąsiedztwie łatwopalnych substancji. Ze względu na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.

► W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielenia się gazów. Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przy-

padku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Oparły mogą podrażnić drogi oddechowe.

- **Nie wolno zasłaniać szczelin wentylacyjnych ładowarki.** Ładowarka może się przegrzać i przestać funkcjonować prawidłowo.

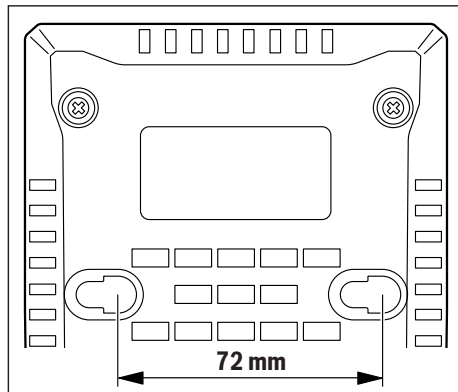
Opis urządzenia i jego zastosowania

Przedstawione graficznie komponenty

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

- (1) Akumulator A)
- (2) Wnęka ładowania
- (3) Czerwony wskaźnik naładowania akumulatora
- (4) Zielony wskaźnik naładowania akumulatora

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



Dane techniczne

Ładowarka	GAL 12V-40	
Numer katalogowy	2 607 226 2..	
Napięcie ładowania akumulatorów (automatyczne rozpoznawanie napięcia)	V _{...}	10,8 – 12
Prąd ładowania	A	4,0
Dopuszczalny zakres temperatur ładowania	°C	0 – 45
Czas ładowania przy pojemności akumulatora, ok.	(80%) / 100%	
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Liczba ogniw akumulatora	3 – 6	
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Klasa ochrony	<input type="checkbox"/> II	

Praca

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

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 (4)



Proces szybkiego ładowania sygnowany jest **miganiem zielonego wskaźnika naładowania akumulatora (4)**. 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”.



Po osiągnięciu ok. 80 % pojemności akumulatora zielony wskaźnik naładowania akumulatora migra w wolniejszym tempie. Proces ładowania jest zakończony. Jeżeli akumulator nie zostanie wyjęty z ładowarki, proces ładowania zostanie zakończony w trybie Long Life.

Światło ciągłe zielonego wskaźnika naładowania akumulatora (4)



Światło ciągłe zielonego wskaźnika naładowania akumulatora (4) sygnalizuje, że akumulator został całkowicie naładowany.

Po zakończeniu ładowania akumulator można wyjąć i zacząć go używać.

Jeżeli w ładowarce nie ma akumulatora, światło ciągłe zielonego wskaźnika naładowania akumulatora (4) sygnalizuje, że wtyczka jest włożona do gniazda zasilania, a ładowarka jest gotowa do użycia.

Światło ciągłe czerwonego wskaźnika naładowania akumulatora (3)



Światło ciągłe czerwonego wskaźnika naładowania akumulatora (3) sygnalizuje, że temperatura akumulatora znajduje się poza dopuszczalnym zakresem temperatur, zob. rozdział „Dane techniczne”. Proces ładowania rozpocznie się po osiągnięciu dopuszczalnego zakresu temperatur.

Miganie czerwonego wskaźnika naładowania akumulatora (3)



Miganie czerwonego wskaźnika naładowania akumulatora (3) sygnalizuje inne zakłócenia procesu ładowania, zob. rozdział „Błędy – przyczyny i usuwanie”.

Błędy – przyczyny i usuwanie

Przyczyna	Rozwiążanie
Czerwony wskaźnik naładowania akumulatora (3) migra	
Nie można naładować akumulatora	
Akumulator nie został (prawidłowo) włożony	Umieścić akumulator prawidłowo na ładowarce
Styki akumulatora są zabrudzone	Oczyścić styki akumulatora; np. poprzez kilkakrotnie włożenie i wyjęcie akumulatora lub wymienić akumulator na nowy
Akumulator jest uszkodzony	Wymienić akumulator na nowy
Wskaźniki naładowania akumulatora (4) lub (3) nie świecą 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 w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

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

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

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

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

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

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154441

E-mail: bsc@pl.bosch.com

www.bosch-pt.pl

Utylizacja odpadów

Ładowarki, osprzęt i opakowanie powinny zostać doprowadzone do powtórnego przetworzenia zgodnego z przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać ładowarek razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

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

Čeština

Bezpečnostní upozornění



Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Tyto pokyny dobrě uschovějte.

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

► Tato nabíječka není určena 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 lithium-iontové akumulátory Bosch s kapacitou 2,0 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. Vnuknutí 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 zkонтrolujte nabíječku, kabel a zástrčku. Pokud zjistíte poškození, nabíječku nepoužívejte. Neotevírejte sami nabíječku a nechte ji opravit pouze kvalifikovanými odbornými pracovníky a pouze za použití originálních náhradních dílů. Poškozené nabíječky, kably 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.

► Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou také unikat výpary. Přivádějte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.

► Nezakrývejte větrací štěrbiny nabíječky. Nabíječka se jinak může přehřát a nebude řádně fungovat.

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

Technické údaje

Nabíječka	GAL 12V-40
Číslo zboží	2 607 226 2..

Nabíječka	GAL 12V-40	
Nabíjecí napětí akumulátoru (automatické rozpoznání napětí)	V _{...}	10,8-12
Nabíjecí proud	A	4,0
Dovolený rozsah teploty při nabíjení	°C	0-45
Doba nabíjení při kapacitě akumulátoru, cca		(80 %) / 100 %
- 2,0 Ah	min	(24) / 35
- 3,0 Ah	min	(36) / 50
- 4,0 Ah	min	(48) / 65
- 6,0 Ah	min	(72) / 95
Počet akumulátorových článků		3-6
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Třída ochrany		□ / □

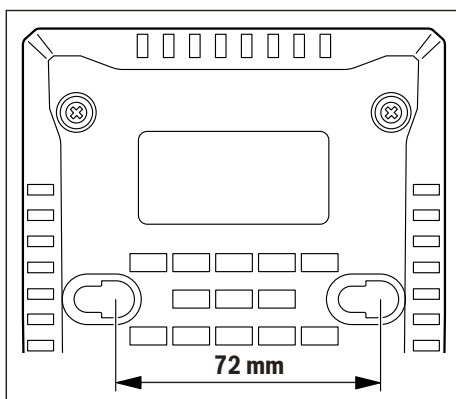
Provoz

Montáž na stěnu

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

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

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



Uvedení do provozu

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

Proces nabíjení

Proces nabíjení začne, jakmile je síťová zástrčka nabíječky 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 (4)



Proces rychlonabíjení je signalizován **blikáním zeleného** ukazatele nabíjení akumulátoru (4). Akumulátor lze kdykoli vyjmout a používat.

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

Po dosažení cca 80 % kapacity akumulátoru se zpomalí blikání zeleného ukazatele nabíjení akumulátoru. Proces rychlonabíjení je nyní dokončený. Pokud akumulátor zůstane v nabíječce, dokončí se proces nabíjení v režimu Long Life.

Nepřetržitě svítící zelený ukazatel nabíjení akumulátoru (4)



Nepřetržitě svítící zelený ukazatel nabíjení akumulátoru (4) signalizuje, že je akumulátor plně nabity.

Akumulátor lze následně vyjmout pro okamžité použití. Bez nasazeného akumulátoru nepřetržitě svítící ukazatel nabíjení akumulátoru (4) signalizuje, že je zapojena síťová zástrčka do zásuvky a nabíječka je připravená k provozu.

Nepřetržitě svítící červený ukazatel nabíjení akumulátoru (3)



Nepřetržitě svítící červený ukazatel nabíjení akumulátoru (3) signalizuje, že je teplota akumulátoru mimo přípustný rozsah teploty, viz část „Technické údaje“. Jakmile je dosažen přípustný rozsah teploty při nabíjení, spustí se proces nabíjení.

Blikající červený ukazatel nabíjení akumulátoru (3)



Blikající červený ukazatel nabíjení akumulátoru (3) signalizuje jinou poruchu procesu nabíjení, viz část „Závady – příčiny a odstranění“.

Závady – příčiny a odstranění

Příčina

Odstranění

Červený ukazatel nabíjení akumulátoru (3) bliká

Není možné nabíjení.

Akumulátor není (správně) nasazený. Nasadte akumulátor správně do nabíječky.

Příčina	Odstranění
Znečištěné kontakty akumulátoru.	Vyčistěte kontakty akumulátoru; např. opakováním zapojením a odpojením akumulátoru, případně akumulátor vyměňte.
Vadný akumulátor.	Akumulátor vyměňte.
Ukazatele nabíjení akumulátoru (4), resp. (3) nesvítí	Síťová zástrčka nabíječky není (správně) zapojená. Síťovou zástrčku (zcela) zapojte do zásuvky.
Zásuvka, síťový kabel nebo nabíječka mají poruchu.	Zkontrolujte síťové napětí, nabíječku příp. nechte zkontrolovat autorizovaným servisním střediskem pro elektronáradí Bosch.

Pracovní pokyny

Při nepřetržitých, popř. několikrát po sobě následujících nabíjecích cyklech bez přerušení se může nabíječka zahřát. To je ale v pořádku a neupozorňuje to na technickou závadu nabíječky. Výrazně kratší doba chodu po nabítí ukazuje, že je akumulátor opotřebován a musí se vyměnit.

Údržba a servis

Údržba a čištění

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

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpovídá vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na:

www.bosch-pt.com

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

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

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si 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 odevzdajte k ekologické recyklaci!



Nabíječky nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

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

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia



Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržiavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapričniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľahké poranenia. Tieto pokyny starostivo uschovajte.

Nabíjačku používajte len v takom prípade, ak viete kompletnie 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 lítioovo-iónové akumulátory Bosch od kapacity 2,0 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, textilie a pod.), príp. v horľavom prostredí.** Z dôvodu tepla, ktoré vzniká pri nabíjaní, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- **Po poškodení alebo nedobornom používaní môžu z akumulátora unikať výparы.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.
- **Nezakrývajte vetracie štrbinu nabíjačky.** Nabíjačka sa inak môže prehriať a nebude správne fungovať.

Opis výrobku a výkonu

Vyobrazené komponenty

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

- (1) Akumulátor ^{A)}
- (2) Nabíjacia šachta

(3) Červená indikácia nabíjania akumulátora

(4) Zelená indikácia nabíjania akumulátora

- A) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

Technické údaje

Nabíjačka	GAL 12V-40	
Vecné číslo	2 607 226 2..	
Nabíjacie napätie (automatické rozpoznanie napäťa)	V...	10,8 - 12
Nabíjací prúd	A	4,0
Prípustný rozsah teploty pri nabíjaní	°C	0 - 45
Doba nabíjania pri kapacite akumulátora, cca		(80 %)/100 %
- 2,0 Ah	min	(24)/35
- 3,0 Ah	min	(36)/50
- 4,0 Ah	min	(48)/65
- 6,0 Ah	min	(72)/95
Počet akumulátorových článkov		3 - 6
Hmotnosť podľa EPTA Procedure 01:2014	kg	0,45
Trieda ochrany		<input type="checkbox"/> II

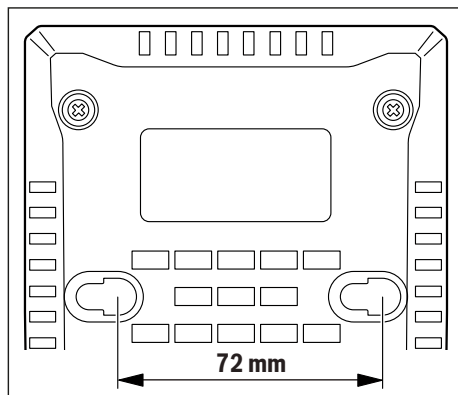
Prevádzka

Montáž na stenu

Nabíjačka sa môže používať buď 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 priemerom 5 mm až max. 6,5 mm.



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 napätiom 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 nabítia akumulátora a nabija ho optimálnym nabíjacím prúdom v závislosti od konkrétnej teploty a napäťa akumulátora. Takýmto spôsobom sa šetrí akumulátor a počas uloženia v nabíjačke zostáva vždy úplne nabity.

Význam indikačných prvkov

Blikanie – zelená indikácia nabíjania akumulátora (4)



Proces rýchlonabíjania sa signalizuje **blikaním zelenej** indikácie nabíjania akumulátora (4). 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“.



Po dosiahnutí cca 80 % kapacity akumulátora sa spomali blikanie zelenej indikácie nabíjania akumulátora. Proces rýchlonabíjania je týmto ukončený. Ak zostane akumulátor v nabíjačke, bude proces nabíjania dokončený v režime nabíjania Long Life.

Neprerušované svetlo – zelená indikácia nabíjania akumulátora (4)



Neprerušované svetlo zelenej indikácie nabíjania akumulátora (4) signalizuje, že akumulátor je plne nabity.

Akumulátor sa potom dá ihneď vybrať na okamžité používanie.

Bez vsunutého akumulátora neprerušované svetlo nabíjania akumulátora (4) signalizuje, že sieťová zástrčka je zasunutá v zásuvke a nabíjačka je pripravená na prevádzku.

Neprerušované svetlo – červená indikácia nabíjania akumulátora (3)



Neprerušované svetlo červenej indikácie nabíjania akumulátora (3) signalizuje, že teplota akumulátora sa nachádza mimo prípustného rozsahu teploty pri nabíjaní, pozrite odsek „Technické údaje“. Hned po dosiahnutí prípustného rozsahu teplôt sa začne proces nabíjania.

Blikanie – červená indikácia nabíjania akumulátora (3)



Blikanie červenej indikácie nabíjania akumulátora (3) signalizuje inú poruchu nabíjania, pozri odsek „Chyby – príčiny a odstránenie“.

Chyby – príčiny a odstránenie

Príčina	Pomoc
Červená indikácia nabíjania akumulátora (3) bliká	
Nabíjanie nie je možné	
Akumulátor nie je zasunutý (alebo nie je zasunutý správne)	Nasaďte akumulátor správne do nabíjačky
Kontakty akumulátora sú znečistené	Vyčistite kontakty akumulátora, napr. viacnásobným zasunutím a vysunutím akumulátora, príp. akumulátor vymenite
Akumulátor je poškodený	Akumulátor vymeniť za nový
Indikácie nabíjania akumulátora (4), príp. (3) nesvetia	
Zástrčka nabíjačky nie je (nie je správne) zasunutá do zásuvky	Zástrčku zasuňte do zásuvky (zasuňte ju celkom) zásuvky
Zásuvka, sieťová šnúra alebo nabíjačka je poškodená	Skontrolujte sieťové napätie, nabíjačku dajte prípadne preskúsať v autorizovanom 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 firma Bosch alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: www.bosch-pt.com

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôcť poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienene 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 zodpovedajúco ochrane životného prostredia.



Nevyhazujte nabíjačky do bežného odpadu z domácnosti!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej transpozície do národného právneho poriadku sa musia už nepoužíteľné zariadenia zbierať separované a odovzdať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

Magyar

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettelést 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 bocsálni 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 kioktatta őket és megértették az azzal kapcsolatos veszélyeket. Ellenkező esetben fennáll a hibás kezelés és a sérülés veszélye.

► Tartsa a gyerekeket a használat, tisztítás és karbantartás során felügyelet alatt. Ez biztosítja, hogy gyerekek ne játsszanak a töltőkészülékkel.

► Csak legalább 2,0 Ah kapacitású, Bosch gyártmányú lítium-ion-akkumulátorokat (legalább 3 akkucella) 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 készülékebe, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

► Tartsa tisztán a töltőkészüléket. A szennyeződés áramütés veszélyét okozza.

► Minden használat előtt ellenőrizze a töltőkészüléket, a kábelét és a csatlakozó dugót. Ne használja a töltőkészüléket, ha az már megrongálódott. Ne nyissa ki a töltőkészüléket és azt csak megfelelő minősítésű szakmai személyzettel és csak eredeti pótalkatrészek alkalmazásával javítassa. Egy megrongálódott töltőkészülék, kábel és csatlakozó dugó megnöveli az áramütés veszélyét.

► Ne üzemeltesse a konstans feszültség szabályozót egy gyűlékony alapra (pl. papír, textíliák stb.) helyezve, illetve gyűlékony környezetben. A töltőkészüléknak a töltés során fellépő felmelegedése tűzhöz vezethet.

► Az akkumulátor megrongálódása vagy szakszerületen kezelése esetén abból gózok léphetnek ki. Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségre, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gózok ingerelhetik a légutakat.

► **Ne takarja le a töltökészülék szellőzőnyílását.** A töltökészülék ellenkező esetben túlmelegedhet és ekkor nem működik megfelelően.

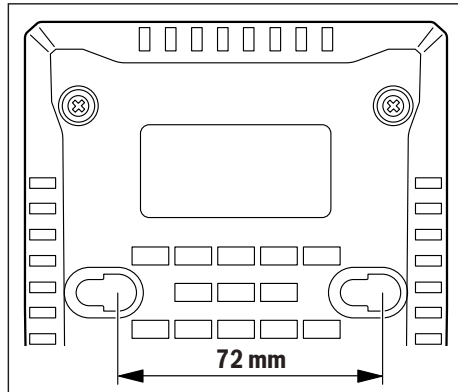
A termék és a teljesítmény leírása

A ábrázolásra kerülő komponensek

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

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

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



Műszaki adatok

Töltökészülék	GAL 12V-40	
Rendelési szám	2 607 226 2..	
Akkumulátor töltőfeszültség (automatikus feszültség felismerés)	V...	10,8 – 12
Töltőáram	A	4,0
Megengedett töltési hőmérséklet tartomány	°C	0 – 45
Töltési idő az adott akkumulátor kapacitás mellett, kb.		(80%) / 100%
– 2,0 Aó	perc	(24) / 35
– 3,0 Aó	perc	(36) / 50
– 4,0 Aó	perc	(48) / 65
– 6,0 Aó	perc	(72) / 95
Az akkumulátorcellák száma	3 – 6	
Súly az EPTA-Procedure 01:2014 szerint	kg	0,45
Érintésvédelmi osztály	<input checked="" type="checkbox"/>	

Üzemeltetés

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 félgómbfejű csavarokat.

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, mi helyt bedugták a töltökészülék hálózati csatlakozódugaszát a dugaszolálatzba 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 feszültségétől függően a mindenkor optimális töltőárámmal tölti.

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

A kijelző elemek magyarázata

Zöld (4) akkumulátor-töltéskijelző villogó fény



A gyorstöltési eljárást a zöld (4) akkumulátor-töltéskijelző **villogása** jelzi. Az akkumulátort 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" szakaszat.

Mi helyt az akkumulátor eléri kapacitása 80 %-át, a zöld akkumulátor töltéskijelző villogása lelassul. A gyors töltési folyamat ezzel befejeződött. Ha az akkumulátor benne marad a töltökészülékben, a töltési folyamat a Long Life töltési üzemmódal befejeződik.

Zöld (4) akkumulátor-töltéskijelző tartós fény



A zöld (4) akkumulátor-töltéskijelző tartós fénye azt jelzi, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve.

Az akkumulátorról ezután azonnali használathoz ki lehet venni a töltökészülékből.

Ha nincs felhelyezve akkumulátor, akkor a zöld (4) akkumulátor-töltéskijelző tartós fénye azt jelzi, hogy a hálózati csatlakozás hiányzik.

lakozdugó be van dugva a dugaszolájzatba és hogy a töltőkészülék üzemkész.

Piros (3) akkumulátor-töltéskijelző tartós fény



A piros (3) akkumulátor töltéskijelző tartós fénye azt jelzi, hogy az akkumulátor hőmérséklete a megengedett töltési hőmérséklet tartományon kívül van, lásd a "Műszaki Adatok" szakaszát. Mihelyt az akkumulátor visszatér a megengedett hőmérséklet tartományba, a töltési folyamat megkezdődik.

Piros (3) akkumulátor-töltéskijelző villogó fény



A piros (3) akkumulátor-töltéskijelző villogó fénye a töltési folyamat más zavarait jelzi, lásd a „Hibák – okaik és elhárításuk módja” szakaszt.

Hibák – okaik és elhárításuk módja

A hiba oka

Hibaelhárítás

Piros akkumulátor-töltéskijelző (3) villog

Töltési folyamatra nincs lehetőség

Az akkumulátor nincs (helyesen) felhelyezve	Helyezze fel előírásszerűen az akkumulátort a töltőkészülékre
Az akkumulátor érintkezői elszennyeződtek	Tisztítása meg az akkumulátor érintkezőit, például az akkumulátor többszöri bedugásával és kihúzásával, szükség esetén cserélje ki az akkumulátort.
Az akkumulátor elromlott.	Cserélje ki az akkumulátort
A (4) ill. (3) akkumulátor töltéskijelző nem világít	Dugja be (helyesen) a hálózati csatlakozó dugójába a dugaszolájzatba.
A töltőkészülék hálózati csatlakozó dugójá nincs (helyesen) bedugva.	Dugja be (helyesen) a hálózati csatlakozó dugót a dugaszolájzatba.
A dugaszolájzat, a hálózati tápvezeték vagy a töltőkészülék meghibásodott.	Vizsgálja meg a hálózati feszültséget, szükség 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 uralta a töltéskészülék 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 ké-

ziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, ne-hogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

Vevozsolgálat 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 szeretné rendelni, okvetlenül adjon 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 töltőkészülékeket 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 зарядного устройства указана на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям 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 инструк-

ций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Тщательно храните эти инструкции.

Пользуйтесь зарядным устройством только в том случае, если Вы в состоянии полностью оценить его функции и привести их в действие или получили соответствующие указания.

► Это зарядное устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями. Пользоваться этим зарядным устройством детям в возрасте 8 лет и старше и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования зарядного устройства и понимают, какие опасности исходят от него. Иначе существует опасность неправильного использования или получения травм.

► Присматривайте за детьми во время пользования, при выполнении очистки и техобслуживания. При этом следите за тем, чтобы дети не играли зарядным устройством.

► Заряжайте только литиево-ионные аккумуляторы Bosch емкостью от 2,0 А·час. (от 3 аккуму-

ляторных 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 возгорания.
- **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.
- **Не прикрывайте вентиляционные щели зарядного устройства.** В противном случае возможен перегрев зарядного устройства и выход из строя.

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 красный
- (4) Индикатор заряда аккумулятора зеленый

- A) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

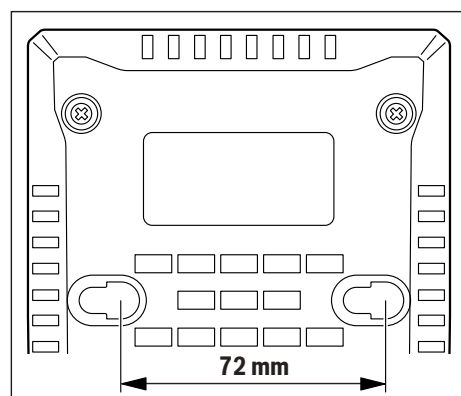
Зарядное устройство	GAL 12V-40	
Артикульный номер	2 607 226 2..	
Зарядное напряжение аккумулятора (автоматический контроль напряжения)	В...	10,8 – 12
Зарядный ток	А	4,0
Допустимый диапазон температуры при зарядке	°C	0 – 45
Время зарядки при емкости аккумулятора, ок.		(80%) / 100%
– 2,0 А·ч	мин	(24) / 35
– 3,0 А·ч	мин	(36) / 50
– 4,0 А·ч	мин	(48) / 65
– 6,0 А·ч	мин	(72) / 95
Число элементов аккумулятора		3 – 6
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,45
Класс защиты		□ / II

Работа с инструментом

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.



Включение электроинструмента

- Учитывайте напряжение в сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на за-

водской 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 образом 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 (4)



О быстрой зарядке свидетельствует **мигание зеленого** индикатора заряда аккумулятора (4). 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».



Как только будет достигнуто прибл. 80 % емкости аккумуляторной батареи, мигание зеленого индикатора зарядки аккумуляторной батареи замедляется. Быстрая зарядка завершена. Если аккумуляторная батарея останется в зарядном устройстве, процедура зарядки будет завершена в режиме Long Life.

Непрерывное свечение зеленого индикатора заряда аккумулятора (4)



Непрерывное свечение зеленого индикатора заряда аккумулятора (4) сигнализирует о полностью заряженном аккумуляторе.

Непосредственно после этого аккумулятор может быть извлечен, и им можно пользоваться.

Без вставленного аккумулятора непрерывное свечение индикатора заряда аккумулятора (4) свидетельствует о том, что штекер вставлен в розетку и зарядное устройство готово к работе.

Непрерывное свечение красного индикатора заряда аккумулятора (3)



Непрерывное свечение красного индикатора зарядки аккумуляторной батареи (3) свидетельствует о том, что температура аккумуляторной батареи находится за пределами допустимого диапазона, см. раздел «Технические данные». Как только будет достигнут допустимый температурный диапазон, начинается зарядка.

Мигание красного индикатора заряда аккумулятора (3)



Мигание красного индикатора заряда аккумулятора (3) сигнализирует о другой неполадке в процессе зарядки, см. раздел «Неполадка – Причины и устранение».

Неполадка – Причины и устранение

Причина	Устранение
Красный индикатор заряда аккумулятора (3) мигает	
Зарядка невозможна	
Аккумулятор вставлен не- полностью	Правильно вставьте акку- муляторную батарею в за- рядное устройство
Загрязнены контакты акку- мулятора	Очистите контакты акку- мулятора; напр., несколько раз вставьте и извлеките аккумулятор, при необхо- димости замените аккуму- лятор
Аккумулятор неисправен	Замените аккумулятор
Индикаторы заряда аккумулятора (4) или (3) не го- рят	
Вилка сети зарядного устройства неполностью вставлена в розетку	Правильно вставьте вилку в штепсельную розетку
Неисправность штепсель- ной розетки, кабеля пита- ния или зарядного устрой- ства	Проверьте напряжение се- ти, при необходимости сдайте зарядное устрой- ство в авторизованную ма- стерскую электроинстру- ментов 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, 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 ре-
монту и обслуживанию Вашего продукта, а также по зап-
частям. Изображения с пространственным разделением

делателей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя 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» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.

Тел.: +7 800 100 8007
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Тимирязева, 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 «Гермес», 7й этаж
Тел.: +7 (727) 331 31 00
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: ptka@bosch.com
Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:
www.bosch-professional.kz

Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L.
Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ
2069 Кишинев
Тел.: + 373 22 840050/840054
Факс: + 373 22 840049
Email: info@rialto.md

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.ka@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/EU 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 безпечної 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 літієво-іонні акумулятори Bosch з ємністю від 2,0 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, їх ремонт дозволяється виконувати лише кваліфікованому персоналу і лише з використанням оригінальних запчастин. Пошкоджений зарядні пристрой, шнур або штепсель збільшує небезпеку ураження електричним струмом.

- ▶ **Не використовуйте зарядний пристрій на легкозаймистій поверхні (напр., на папері, тканині тощо) або в пожаронебезпечному середовищі.** Через нагрівання зарядного пристрою під час заряджання виникає небезпека займання.
- ▶ **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.
- ▶ **Не накривайте вентиляційні отвори зарядного пристрою.** Інакше зарядний пристрій може перегрітися і вийти з ладу.

Опис продукту і послуг

Зображені компоненти

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

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

Технічні дані

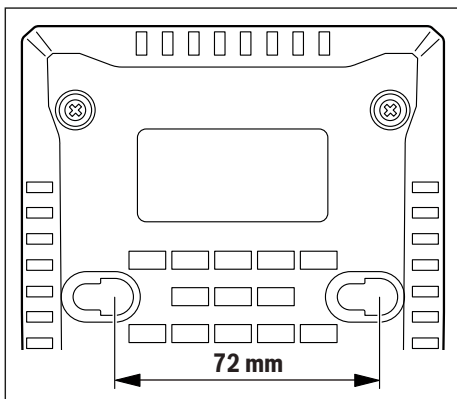
Зарядний пристрій	GAL 12V-40	
Товарний номер	2 607 226 2..	
Зарядна напруга акумуляторної батареї (автоматичне розпізнавання напруги)	B...	10,8 – 12
Зарядний струм	A	4,0
Допустимий температурний діапазон заряджання	°C	0 – 45
Тривалість заряджання при ємності акумулятора, бл.		(80%) / 100%
– 2,0 А·год.	хвил.	(24) / 35
– 3,0 А·год.	хвил.	(36) / 50
– 4,0 А·год.	хвил.	(48) / 65
– 6,0 А·год.	хвил.	(72) / 95
Кількість акумуляторних елементів		3 – 6

Зарядний пристрій	GAL 12V-40
Маса відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг 0,45
Клас захисту	□ / II

Робота

Настінний монтаж

Зарядний пристрій, що використовується, може стояти (настільна експлуатація/desktop use) або висіти на стіні. Для закріплення на стіні: Віскердліті два отвори на відстані, вказаній на кресленні. Використовуйте для кріплення гвинти з круглою голівкою діаметром від 5 мм до макс. 6,5 мм.



Початок роботи

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

Зарядження

Процес зарядження починається, коли мережевий штепсель зарядного пристрію 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 пристрії вона завжди буде повністю заряджена.

Функції індикаторів

Блимання зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (4)



Про швидке заряджання свідчить **блимання зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (4)**. Акумуляторну батарею можна витягти і використовувати в будь-який момент часу.

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



Після досягнення прибл. 80 % ємності акумуляторної батареї, мигання зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї уповільнюється. Швидке заряджання завершено. Якщо акумуляторна батарея залишиться в зарядному пристрії, зарядний пристрій перемикається на режим зарядження Long Life.

Безперервне світіння зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (4)



Безперервне світіння зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї (4) свідчить про те, що акумуляторна батарея повністю зарядилася.

Після цього акумуляторну батарею можна вийняти і одразу ж використовувати.

Без вstromленої акумуляторної батареї безперервне світіння індикатора зарядження акумуляторної батареї (4) свідчить про те, що мережевий штепсель встремлений в розетку і зарядний пристрій готовий до роботи.

Безперервне світіння червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї (3)



Безперервне світіння червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї (3) свідчить про те, що температура акумуляторної батареї знаходитьться за межами допустимого температурного діапазону, див. розділ «Технічні дані». Після досягнення допустимого температурного діапазону розпочинається зарядження.

Блимання червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї (3)



Блимання червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї (3) свідчить про іншу неполадку в процесі зарядження, див. розділ «Неполадки – причини та усунення».

Несправності – Причини і усунення

Причина	Усунення
Червоний індикатор зарядження акумуляторної батареї (3) блимас	
Зарядження неможливе	

Причина	Усунення
Акумуляторна батарея не (повністю) встановлена на зарядний пристрій	Правильно встановіть акумуляторну батарею на зарядний пристрій
Забруднилися контакти акумуляторної батареї	Очистіть контакти акумуляторної батареї; напр., декілька разів вstromіть і вийміть акумуляторну батарею, за потреби замініть акумуляторну батарею
Акумуляторна батарея несправна	Помінайте акумуляторну батарею
Індикатори зарядження акумуляторної батареї (4) або (3) не світяться	
Не (повністю) вstromлений 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 пристрою.

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 Ваш 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 поворну переробку.



Не викидайте зарядні пристрої в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС щодо відпрацьованих електрических і електронних пристріїв і їх перетворення в національне законодавство непридатні до вживання зарядні пристрої потрібно збирати окремо і здавати на екологічно чисту переробку.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Зарядтау құрылғысының өндірілген мерзімі бүйім корпусында көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істепей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруісіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызыметкер немесе пайдалануышының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын - шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе закымдануы
- өнім корпусының закымдалуы

Қызымет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жогары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауыткуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 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 МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын қының.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.
Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және

ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, әрт және/немесе ауыр жарақттануларға алып келү мүмкін.

Осы нұсқаулықты толық орындаңыз.

Зарядтау құралын тек барлық қызыметтерін толық бағалап, оларды орындаі алатыннызға сенімді болғанда немесе тиісті нұсқаулықтарды алғаннан соң пайдалану керек.

**► Бұл зарядтау құралы
балалардың, дене немесе ой
қабілеттері шектелген,
тәжірибесі және білімі аз
адамдардың пайдалануына**

арналмаған. Осы зарядтау құралымен 8 жастан асқан балалардың және дене, сезім, ойлау қабілеттері шектелген не тәжірибесі мен білімі аз адамдардың жүйені қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаусыз және жауапты адамның бақылауынсыз пайдалануы аса қауіпті. Кері жағдайда дұрыс пайдаланбау және жарақттанулар қаупі пайда болады.

► Пайдалану, тазалау және қызымет көрсету кезінде балаларға

мүқият болыңыз. Балалардың зарядтау құралымен ойнамаудың көз жеткізіңіз.

► Тек қуаты 2,0 Ah (3 бастап)

жоғары Bosch литий-иондық аккумуляторлерді зарядтаңыз.

Аккумулятор қуаты зарядтау құралының аккумуляторды зарядтау қуатына сәйкес болуы қажет. Қайта зарядталмайтын аккумуляторларды

зарядтамаңыз. Кері жағдайда әрт немесе жарылу қауіпі пайда болады.



Зарядтау құралын жаңырдан немесе ылғалдастың қорғаңыз. Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.

► Зарядтау құралын таза ұстаңыз. Құралдың ластануы тоқ соғуы қауіпін туыннатады.

► Әр пайдаланудан алдын зарядтау құралын, кабельді және айырды тексеріңіз. Ақауды байқасаңыз зарядтау құралын пайдаланбаңыз. Зарядтау құралын өзініз ашпаңыз, оны тек білкті маманға және түпнұсқалы болшектермен жөндетеңіз. Закымдалған зарядтау құралы, кабель және айыр электр тоғының соғу қауіпін арттырады.

- ▶ **Зарядтау құралын қосулы қүйде оңай жанатын беттердің (мысалы, қағаз, мата және т.б.) үстінен қоймаңыз немесе жаңыңыз заттардың жаңында пайдаланбаңыз.** Зарядтау кезінде зарядтау құралының қызыы себебінен ерт қаупі пайда болады.
- ▶ **Аккумулятор зақымданған немесе оны дұрыс пайдаланбаған жағдайда бу шығуы мүмкін.** Бул жағдайда ішке таза ауа кіргізілжәне шағымдар болса, медициналық көмек алышыз. Булар тыныс алу жолдарын тірікендіруі мүмкін.
- ▶ **Зарядтау құралының сақылаудың жаппашызы.** Әйтпесе зарядтау құралы қызып, дұрыс жұмыс істемеу 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 зарядының қызыл жарық диоды
 - (4) Аккумулятор зарядының жасыл жарық диоды
- A) **Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтардың біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.**

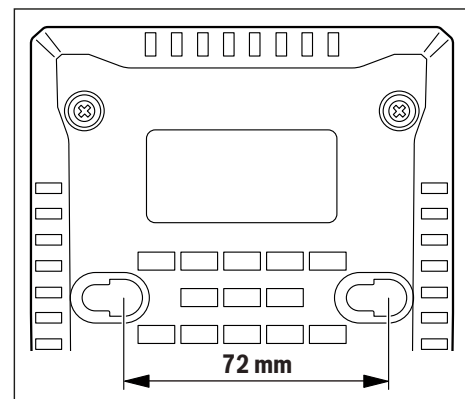
Техникалық мәліметтер

Зарядтау құралы	GAL 12V-40	
Өнім нөмірі	2 607 226 2..	
Аккумулятор зарядтау кернеуі (автоматты зарядтауды айқындау)	B...	10,8 – 12
Зарядтау тоғы	A	4,0
Рұқсат етілген зарядтау температурасы аймағы	°C	0 – 45
Төмөндегі аккумулятор күшіндегі зарядтау уақыты.		(80%) / 100%
– 2,0 Acaғ	мин	(24) / 35
– 3,0 Acaғ	мин	(36) / 50
– 4,0 Acaғ	мин	(48) / 65
– 6,0 Acaғ	мин	(72) / 95
Аккумулятор көздерінің саны		3 – 6
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай	кг	0,45
Сақтық сыныпты		□ / II

Пайдалану

Қабырғада орнату

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



Пайдалануға ендіру

- ▶ **Жел қуатына назар аударыңыз!** Тоқ көзінің қуаты зарядтау құралының зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгілінген зарядтау құралдарымен 220 В жұмыс істеуге болады.

Зарядтау әдісі

Зарядтау әдісі зарядтау құралының желі айрыры розеткаға салынып аккумулятор (1) зарядтау науасына (2) салынғаннан соң басталады. Оңтайлы зарядтау әдісі арқылы аккумулятордың зарядтау күйі автоматты ретте анықталып, аккумулятор температурасы мен қуатына байланысты тиімді зарядтау тоғымен орындалады.

Осылай аккумулятор сақталып зарядтау құралында тұрса әрдайым толық зарядталған болады.

Жарық диод элементтерінің мағынасы

Аккумулятор зарядталуының жасыл жарық диоды (4) жылылықтайды жарығы

 Жылдам зарядтау әдісі аккумулятордың жасыл зарядтау жарық диодының (4) жылылықтайды арқылы белгіленеді.

Аккумуляторды кез келген уақытта шығарып пайдалану мүмкін.

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



Аккумулятор куатының шам. 80 % жетілгенде, жасыл аккумулятор заряды индикаторының жылдықты аяқтап алғаны. Бұл жылдам зарядтау әдісінің аяқталғанын білдіреді. Егер аккумулятор зарядтау құралында қалса, онда Long Life зарядтау режиміндегі зарядтау әдісі аяқталады.

Жасыл түсті аккумулятор зарядталуының жасыл жарық диодының үздіксіз жануы (4)



Жасыл түсті аккумуляторды зарядтау жарық диодының (4) үздіксіз жануы аккумулятордың толық зарядталғанын білдіреді.

Содан кейін фана аккумуляторды пайдалануға болады. Аккумуляторсыз жарық диодының (4) үздіксіз жануы айырдық розеткага салынып зарядтау құралы жұмыс істеуге дайын екендігін білдіреді.

Қызыл түсті аккумуляторды зарядтау жарық диодының (3) үздіксіз жануы



Қызыл түсті қателік индикаторының (3) үздіксіз жануы аккумулятор температурасының рұқсат етілген зарядтау температурасы аймағынан тыс екендігін білдіреді, "Техникалық мәліметтер" бөлімін қараңыз. Рұқсат етілген температура аймағы жетілгенде зарядтау әдісі басталады.

Қызыл түсті аккумуляторды зарядтау жарық диодының (3) жылдықтыауы



Қызыл түсті аккумуляторды зарядтау жарық диодының (3) жылдықтыауы зарядтау әдісіндегі ақауда білдіреді: "Қателік - себептер пен кемек" бөлімін қараңыз.

Ақаулар - Себептері және шешімдері

Себебі	Шешімі
Қызыл түсті аккумуляторды зарядтау жарық диодының (3) жылдықтыауы	
Зарядтау мүмкін емес	
Аккумулятор (дұрыс) салынбаған	Аккумуляторды зарядтау құрылғысына дұрыс орнатыңыз
Аккумулятор ластанған	Аккумулятор контактілерін тазалау; мысалы, аккумуляторды бірнеше рет зарядтау науасына салып - шығарыңыз, қажет болса оны ауыстырыңыз
Аккумулятор бұзылған	Аккумуляторды алмастыру
Аккумулятор зарядтау жарық диодтары (4) немесе (3) жанбай жатыр	
Зарядтау құралының айрыры (дұрыс) салынбаған	Айыр (толық) розеткага салыңыз

Себебі

Розетка, желі кабелі немесе зарядтау құралы бұзылған

Шешімі

Желі куатын тексеру, зарядтау құралын керек болса Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында тексеріңіз

Пайдалану нұсқаулары

Үздіксіз немесе көп реттік зарядтаулардан соң зарядтау құралы қызып кетуі мүмкін. Бұл қауіпті емес және зарядтау құралында техникалық ақау барын білдірмейді. Пайдалану мерзімін айтарлықтай қыскаруы аккумулятордың есқіргенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауісіздіктің темендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

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

Bosch бағдарламасы кеңес тобы біздің өнімдер және олардың көрек-жақаралары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

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

Өнірүші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Robert Bosch" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен екелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату ақимшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы: "Robert Bosch" (Robert Bosch) ЖШС Алматы қ., Қазақстан Республикасы 050012

Муратбаев к., 180 үй
“Гермес” БО, 7 қабат
Тел.: +7 (727) 331 31 00
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: ptka@bosch.com
Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау
пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті
ақпаратты Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан
ала аласыз

Кәдеге жарату

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



Зарядтау құралын үй қоқысына тастамаңы!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық ескі құралдар
бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның үлттық
стандарта сай пайдалануға жарамсыз зарядтау құралдары
бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

Română

Instrucțiuni de siguranță



Citii toate indicațiile și
instrucțiunile de
siguranță. Nerespectarea
instrucțiunilor și indicațiilor
de siguranță poate provoca

electrocucare, incendiu și/sau râni grave.

Păstrați cu grija prezentele instrucțiuni.

Utilizați încărcătorul numai dacă sunteți pe deplin informați
asupra tuturor funcțiilor acestuia și le puteți accesa fără
restrictii sau dacă ați fost instruiți 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
râneri.**

► Supravegheați copiii în timpul folosirii, curățării și întreținerii.

Astfel veți avea siguranță că, copiii
nu se joacă cu încărcătorul.

► Încărcați numai acumulatori Li-Ion Bosch având o capacitate de 2,0 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 pericol de
incendiu și explozie.



Feriți încărcătorul de ploaie sau umezeală.

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

► Mențineți curat încărcătorul. Din cauza murdăriei există
pericol de electrocucare.
**► 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 ștecherlele defecte măresc
riscul de electrocucare.

**► 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.**

**► În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a
acumulatorului se pot degaja vapori. Aerisiti cu aer
proaspăt iar dacă vi se face rău consultați un medic.
Vaporii pot irita căile respiratorii.**

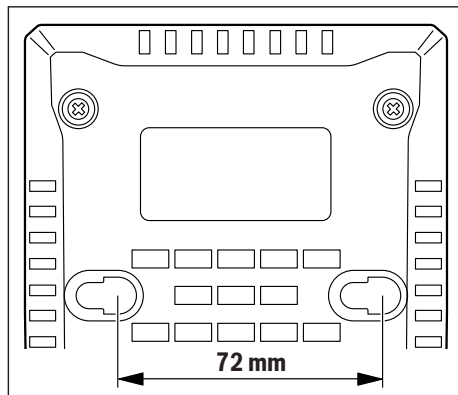
► Nu obturați fantele de ventilație ale încărcătorului. În caz contrar, încărcătorul se poate supraîncălzi și este posibil să nu mai funcționeze în mod corespunzător.

Descrierea produsului și a performanțelor sale

Elemente componente

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

- (1) Acumulator^{A)}
 - (2) Compartiment de încărcare
 - (3) Indicator roșu de încărcare a acumulatorului
 - (4) Indicator verde de încărcare a acumulatorului
- A) Accesorii ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesorii complete în programul nostru de accesorii.



Date tehnice

Încărcător	GAL 12V-40	
Număr de identificare	2 607 226 2..	
Tensiune de încărcare acumulator (sesizare automată a tensiunii)	V... acumulator (sesizare automată a tensiunii)	10,8 – 12
Curent de încărcare	A	4,0
Domeniu admis al temperaturilor de încărcare	°C	0 – 45
Timp de încărcare la capacitatea nominală a acumulatorului, aprox.	(80%) / 100%	
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Număr celule de acumulator	3 – 6	
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Clasa de protecție	<input type="checkbox"/> / II	

Funcționare

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.

Punere în funcțiune

► Atenție la tensiunea din rețea de alimentare electrică! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe placă indicațoare a tipului încărcătoarei 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 (4) se aprinde intermitent



Procesul de încărcare rapidă este semnalizat de **aprinderea intermitentă** a indicatorului verde de încărcare a acumulatorului (4).

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”.

Imediat ce acumulatorul s-a încărcat la aprox. 80 % din capacitate, indicatorul verde de încărcare a acumulatorului clipește în cadență mai lentă. Procesul de încărcare rapidă este acum încheiat. Dacă acumulatorul este lăsat în încărcător, procesul de încărcare se încheie în modul de încărcare Long Life (de întreținere).

Aprinderea fixă a indicatorului verde de încărcare a acumulatorului (4)



Aprinderea fixă a indicatorului verde de încărcare a acumulatorului (4) indică faptul că acumulatorul este încărcat complet.

În continuare acumulatorul poate fi scos și folosit imediat.

Dacă acumulatorul nu este introdus, aprinderea fixă a indicatorului verde de încărcare a acumulatorului (4) indică faptul că fișa este introdusă în priză și că încărcătorul este gata pentru a intra în funcțiune.

Aprinderea fixă a indicatorului roșu de încărcare a acumulatorului (3)



Aprinderea fixă a indicatorului roșu de încărcare a acumulatorului (3) indică faptul că temperatura acumulatorului este în afara domeniului temperaturilor admise pentru

încărcare, consultați paragraful „Date tehnice”. Procesul de încărcare începe imediat ce temperatura revine în domeniul admis.

Aprinderea intermitentă a indicatorului roșu de încărcare a acumulatorului (3)



Aprinderea intermitentă a indicatorului roșu de încărcare a acumulatorului (3) indică o defecțiune produsă în cadrul procesului de încărcare, consultați paragraful „Defecțiuni – Cauze și remediere”.

Defecțiuni Cauze și remediere

Cauză Remediere

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

Nu este posibilă încărcarea

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

Indicatoarele de încărcare a acumulatorului (4), respectiv (3) nu se aprind

Ştecherul încărcătorului nu este introdus (corect) în priza de curent Introduceți (complet) ștecherul în priza de curent

Priza de alimentare electrică, cablul de alimentare sau încărcătorul sunt defecte Verificați tensiunea din rețea, dacă este cazul, duceți încărcătorul pentru verificare la un centru autorizat de service și asistență tehnică post-vânzări 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 încălzi. 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 recordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatarii, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări 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 consultantă clienti Bosch vă ajută cu placere în chestiuni legate de produsele noastre și accesorile 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.
Piata Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ
2069 Chisinau
Tel.: + 373 22 840050/840054
Fax: + 373 22 840049
Email: info@rialto.md

Eliminare

Încărcătoarele, accesorile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.



Nu eliberați încărcătorul ca pe un deșeu menajer!

Numai pentru ţările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind deşeurile 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 разбирае добре и можете да управлявате всичките му функции или сте получили нужните указания за това.

► Това зарядно устройство не е предназначено за ползване от деца и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит. Това зарядно устройство може да се използва от деца от 8-годишна възраст и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит, ако са под непосредствен надзор от лица, отговорни за безопасността им, или ако са били обучени за сигурна работа със зарядното устройство и разбират свързаните с това опасности. В противен случай съществува опасност от непра-

вилно ползване и трудови злополуки.

► **Следете деца при ползване, почистване и поддържане.** Така се предотвратява опасността деца да играят със зарядното устройство.

► **Зареждайте само литиево-йонни акумулаторни батерии на Bosch с капацитет от 2,0Ah (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 щепсела.** Ако установите повреди, не попявайте 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 щепсли 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.

► **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари.** Проверете помещението и, ако се почувствате неразположени, потърсете лекарска помощ. Парите могат да раздраснат дихателните пътища.

► **Не покривайте вентилационните отвори на зарядното устройство.** В противен случай зарядното уст-

ройство може да прегрее и да престане да функционира нормално.

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) Червен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия
 - (4) Зелен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия
- A) Изображените 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 12V-40	
Каталожен номер	2 607 226 2..	
Зарядно напрежение (автоматично разпознаване на напрежението на батерията)	V _{...}	10,8 – 12
Заряден ток	A	4,0
Допустим температурен диапазон на зареждане	°C	0 – 45
Време за зареждане при капацитет на батерията, прибл.		(80%) / 100%
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Брой на клетките в акумулаторната батерия		3 – 6
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Клас на защита		□ / II

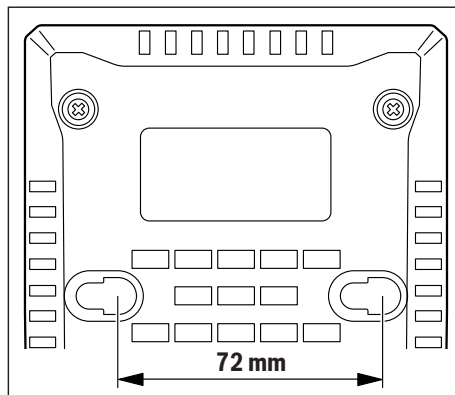
Работа с електроинструмента

Стенен монтаж

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



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 (4)

Процесът на бързо зареждане се означава с **мигане на зеления светодиод (4)**. 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 раздела Технически данни.



Когато бъдат достигнати прибл. 80 % от капацитета на акумулаторната батерия, мигането на зеления светлинен индикатор се забавя. С това процесът на бързо зареждане приключи. Ако акумулаторната батерия остане в зарядното устройство, процесът на зареждане завършва с режима Long Life.

Непрекъсната светлина на зеления светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (4)



Непрекъснато светещ зелен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (4) показва, че тя е напълно заредена.

Веднага след това акумулаторната батерия може да бъде извадена, за да бъде ползвана.

Светенето с непрекъсната светлина на зеления светодиод (4), когато няма поставена акумулаторна батерия, показва, че щепселт е включен и зарядното устройство е готово за работа.

Непрекъсната светлина на червения светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (3)



Непрекъснато светещ червен светодиод (3) показва, че температурата на акумулаторната батерия е извън допустимия интервал за зареждане, вижте раздел "Технически данни". Когато бъде достигнат допустимия температурен диапазон, зареждането започва.

Мигаща светлина на червения светодиод на акумулаторната батерия (3)



Мигането на червения светодиод (3) показва наличието на друг проблем, вижте раздел "Грешки – Причини за възникване и начини за отстраняване".

Грешки – Причини за възникване и начини за отстраняване

Причина	Помощ
Червеният светодиод за зареждане на акумулаторната батерия (3) мига	
Не е възможно зареждане	
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 неколократното ѝ изваждане и вкаране в гнездото, респ. заменете акумулаторната батерия
Акумулаторната батерия е дефектна	Заменете акумулаторната батерия
Светодиодите за зареждане на акумулаторната батерия (4) респ. (3) не светят	
Щепселт на зарядното устройство не е вкаран в контакта (правилно)	Вкарайте (докрай) щепсела в контакта
Контактът, захранващ кабел 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 непрекъснато зареждане, респ. при неколократно последователно зареждане на акумулаторни батерии без прекъсване зарядното устройство може да се нагрее. Това е нормално и не указва за наличието на технически дефект на зарядното устройство.

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

Поддържане и сервис

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 електроинструмента.

Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на: www.bosch-pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

България

Robert Bosch SRL
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1
013937 Bucureşti, 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 утвърждаването ѝ от националното законодателство зарядни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Македонски

Безбедносни напомени



Прочитайте 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 2,0Ah (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 извала, 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.

► Доколку се оштети батеријата или не се користи правилно, од неа може да излезе пареа. Внесете свеж воздух и доколку има повреди однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.

► Не ги покривајте отворите за проветрување на полначот. Инаку полначот може да се прогреје и да не функционира правилно.

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) Црвен приказ за полнење на батеријата
- (4) Зелен приказ за полнење на батеријата

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 12V-40	
Број на дел/артикл	2 607 226 2..	
Напон на полнење на батеријата (автоматско препознавање на напон)	V...	10,8 – 12
Струја за полнење	A	4,0
Дозволени граници на температура за полнење	°C	0 – 45
Време на полнење при капацитет на батеријата од околу		(80%) / 100%
– 2,0 Ah	мин	(24) / 35
– 3,0 Ah	мин	(36) / 50
– 4,0 Ah	мин	(48) / 65
– 6,0 Ah	мин	(72) / 95
Број на батериски ќелии		3 – 6
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Класа на заштита		

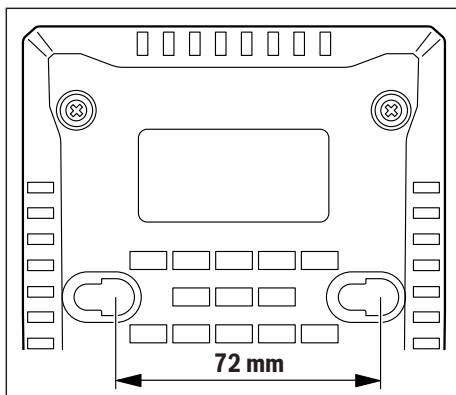
Употреба

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 полууткалезна глава со дијаметар од 5 mm до макс. 6,5 mm.



Ставање во употреба

► **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на изворт на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на полначот. Полначите означенчи со 230 Висто така може да се користат и на 220 V.

Процес на полнење

Процесот на полнење започнува, штом ќе го вклучите струјниот приклучок на полначот во 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

Трепкај зелен приказ за полнење на батеријата (4)



Процесот на брзо полнење се сигнализира со трепкање на зелениот приказ за полнење на батеријата (4). Батеријата може да се изведи 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“.



Веднаш штом се достигне 80 % од капацитетот на батеријата, се забавува трепкањето на зелениот приказ на наполнетост на батеријата. Сега процесот на брзо полнење е завршен. Доколку батеријата остане во полначот, процесот на полнење ќе заврши во Long Life режим на полнење.

Трајното светло на зелениот приказ за полнење на батеријата (4)



Трајното светло на зелениот приказ на батеријата (4) сигнализира, дека батеријата е целосно наполнета.

Конечно батеријата може веднаш да се употреби.

Откако ќе ја изведите батеријата трајното светло на приказот за полнење на батеријата (4), сигнализира дека струјниот приклучок е сè уште приклучен на сидната дозна и полначот е подготвен за работа.

Трајно светло на црвениот приказ за полнење на батеријата (3)



Трајното светло на црвениот приказ за полнење на батеријата (3) сигнализира, дека температурата е надвор од дозволените граници на полнење, видете во делот „Технички податоци“. Веднаш штом се постигнат дозволените граници на температура, започнува процесот на полнење.

Трепкав црвен приказ за полнење на батеријата (3)

Трепкавиот црвен приказ за полнење на батеријата (3) сигнализира пречка при процесот на полнење, види дел „Дефект – Причини и помош“.

Дефект - Причини и помош

Причина	Помош
Црвениот приказ за полнење на батеријата (3) трепка	
Не е возможен процес на полнење	
Батеријата не е (правилно) вметната	Батеријата е коректно поставен во уредот за полнење
Контактите на батеријата се изврлкани	Исчистете ги контактите на батеријата; на пр. повеќе пати вметнете ја и извадете ја батеријата, ев. заменете ја
Дефектна батерија	Менување на батеријата
Приказите за полнење на батеријата (4) одн. (3) не светат	
Струјниот приклучок на полначот не е (правилно) вметнат	Струјниот приклучок (целосно) е вметнат во сидната дозна
Сидната дозна, струјниот кабел или полначот се дефектни	Проверете го струјниот напон, а полначот оставете го на проверка во авторизирана 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 го избегнете загрозувањето 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 47Њ, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimce@servis-bosch.mk
Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10
Моб.: 070 595 888
Д.П.Т.У “POJKA”
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69
1000 Скопје
Е-пошта: servisrojka@yahoo.com
Тел: +389 2 3174-303
Моб: +389 70 388-520, -530

Отстранување

Полначите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте полначите во домашната канта за губре!

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**

Прочитайте све bezbednosne napomene i uputstva. Propusti u поштovanju 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 akumulatorske baterije kapaciteta od 2,0 Ah (od 3 baterijske celije).** Napon akumulatorske baterije mora da odgovara naponu punjenja za akumulatorsku bateriju na punjaču. Nemojte da punite baterije koje nisu za ponovno punjenje. U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.



- ▶ **Držite punjač što dalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni uređaj povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Održavajte čistoću punjača.** Zbog nečistoće postoji opasnost od električnog udara.
- ▶ **Pre svake upotrebe prekontrolišite punjač, kabl i utikač.** Nemojte da koristite punjač, ukoliko primetite oštećenja. Nemojte samostalno da otvarate punjač i prepustite isključivo stručnom osoblju da vrši popravke i isključivo sa originalnim rezervnim

delovima. Oštećeni punjači, kablovi i utikači povećavaju rizik od strujnog udara.

- ▶ **Ne koristite punjač na lako zapaljivim podlogama (npr. papiru, tekstilu itd), tj. u lako zapaljivom okruženju.** Zbog zagrevanja punjača usled punjenja postoji opasnost od požara.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora mogu izlaziti pare.** Dovedite svež vazduh i potražite lekaru ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Nemojte da prekrivate proreze za ventilaciju na punjaču.** Inače, punjač može da se pregreje i ne može više pravilno da funkcioniše.

Opis proizvoda i rada

Komponente sa slike

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

- (1) Akumulator ^{A)}
 - (2) Punjač
 - (3) Crveni pokazivač punjenja akumulatora
 - (4) Zeleni pokazivač punjenja akumulatora
- A) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Punjač	GAL 12V-40	
Broj artikla	2 607 226 2..	
Napon za punjenje akumulatora (automatsko prepoznavanje napona)	V...	10,8 - 12
Struja punjenja	A	4,0
Dozvoljeni opseg temperature punjenja	°C	0 - 45
Vreme punjenja kod kapaciteta akumulatora, ca.		(80%) / 100%
- 2,0 Ah	min	(24) / 35
- 3,0 Ah	min	(36) / 50
- 4,0 Ah	min	(48) / 65
- 6,0 Ah	min	(72) / 95
Broj akumulatorskih celija		3 - 6
Težina ogovara	kg	0,45
EPTA-Procedure 01:2014		
Klasa zaštite		□ / II

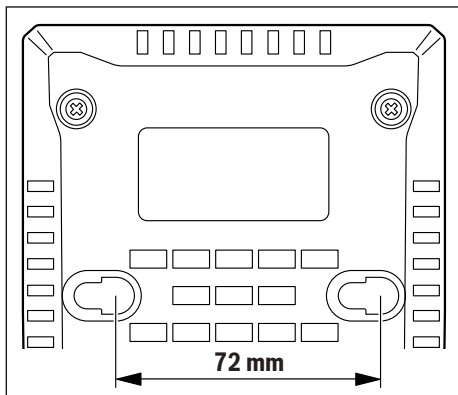
Rad

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 zidu: Izbušite dve rupe sa razmakom prikazanim na crtežu.

Za pričvršćivanje upotrebljavajte vijke sa okruglom glavom sa prečnikom od 5 mm do maks. 6.5 mm.



Puštanje u rad

- Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici aparat-a za punjenje. Punjači označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

Proces punjenja

Proces punjenja počinje, čim se mrežni utičak 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 uređaju za punjenje.

Značenje elemenata pokazivača

Trepćuće svetlo zeleni prikaz napunjenosti akumulatora (4)



Proces brzog punjenja se signalizuje **treperenjem zelenog** prikaza napunjenosti akumulatora (4). 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“.



Ukoliko je postignut kapacitet akumulatora od otprilike 80 %, usporava se treptanje zelenog prikaza napunjenosti akumulatora. Proses brzog punjenja je sada završen. Ukoliko akumulator ostane u punjaču, proces punjenja se završava u "Long Life" režimu punjenja.

Trajno svetlo zeleni prikaz napunjenosti akumulatora (4)



Trajno svetlo zelenog prikaza napunjenosti akumulatora (4) signalizuje, da je akumulator u potpunosti napunjena.

Akumulator se na kraju može odmah izvaditi za upotrebu.

Kada akumulator nije priključen, trajno svetlo prikaza napunjenosti akumulatora (4) signalizuje, da je mrežni utičak utaknut u utičnicu i da je punjač spremjan za rad.

Trajno svetlo crveni prikaz napunjenosti akumulatora (3)



Trajno svetlo crvenog prikaza napunjenosti akumulatora (3) signalizuje da je temperatura akumulatora izvan dozvoljenog opsega temperature za punjenje, pogledajte poglavje „Tehnički podaci“. Ukoliko je postignut dozvoljeni opseg temperature, počinje proces punjenja.

Trepćuće svetlo crveni prikaz napunjenosti akumulatora (3)



Trepćuće svetlo crvenog prikaza napunjenosti akumulatora (3) signalizuje neku drugu smetnju u procesu punjenja, pogledajte odeljak „Greška – uzroci i pomoć“.

Greška- uzroci i pomoć

Uzrok	Pomoć
Crveni prikaz napunjenosti akumulatora (3)treperi	
Nije moguće punjenje	
Akumulator nije (ispravno) namešten	akumulatora pravilno postaviti na punjač
Kontakti akumulatora zaprijani	Čišćenje kontakata akumulatora; npr. višestruko uključivanje i isključivanje akumulatora, eventualno zamena akumulatora
Akumulator je u kvaru	Zameniti akumulator
Prikazi napunjenosti akumulatora (4) odnosno (3) ne svetle	
Mrežni utičak uređaja za punjenje nije (ispavno) utaknut	Utaknite mrežni utičak (potpuno) u utičnicu
U kvaru utičnica, mrežni kabel ili uređaj za punjenje	Prokontrolišite mrežni napon, uređaj za punjenje, u datom slučaju prokontrolišite u nekom stručnjog 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 potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

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 nači ćeće 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 dubreta

Uredaji za punjenje, pribor i pakovanja treba odvoziti regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove okoline.



Ne bacajte punjače u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovom pretvaranju u nacionalno pravo, punjači koji više nisu upotrebljivi moraju se sakupljati odvojeno i reciklirati na ekološki prihvatljiv 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.

Polnilno napravo uporabite samo, če lahko vse funkcije v celoti ocenite in jih lahko brez omejitev izvajate ali če ste prejeli ustrezna navodila.

► Tega polnilnika ne smejo uporabljati otroci in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem. Ta polnilnik lahko otroci, stari 8 let ali več, in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem uporabljajo pod nadzorom odgovorne osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so seznanjeni, kako varno uporabljati polnilnik, in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti. V nasprotnem primeru obstaja

nevarnost napačne uporabe in poškodb.

- **Med uporabo, čiščenjem in vzdrževanjem otroke strogo nadzorujte.** Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali s polnilnikom.
- **Polnite samo litij-ionske akumulatorske baterije s kapaciteto 2,0 Ah (akumulatorske baterijske celice od 3). Napetost akumulatorske baterije mora ustrezzati 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 vtic.** Če opazite kakršne koli poškodbe, polnilnika ne uporabljajte. Polnilnika ne odpirajte sami, popravilo lahko opravi samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Poškodbe na polnilniku, kablu in vticu 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.
- **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.
- **Ne prekrivajte prezračevalne odprtine polnilnika.** V nasprotnem primeru se lahko polnilnik pregreje in ne deluje več pravilno.

Opis izdelka in njegovega delovanja

Komponente na sliki

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

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

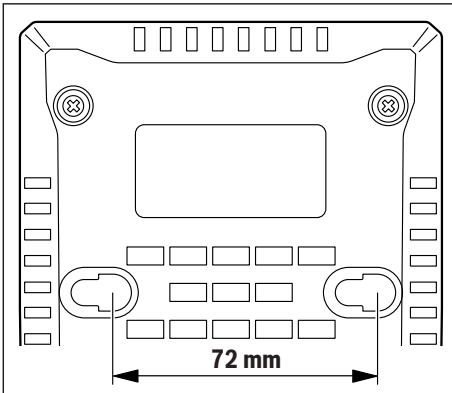
Tehnični podatki

Polnilnik	GAL 12V-40	
Številka izdelka	2 607 226 2..	
Polnilna napetost akumulatorske baterije (samodejno zaznavanje napetosti)	V...	10,8-12
Polnilni tok	A	4,0
Dopustno temperaturno območje polnjenja	°C	0-45
Čas polnjenja pri napoljenosti akumulatorske baterije, pribl.	(80 %)/100 %	
- 2,0 Ah	min	(24)/35
- 3,0 Ah	min	(36)/50
- 4,0 Ah	min	(48)/65
- 6,0 Ah	min	(72)/95
Število akumulatorskih celic	3-6	
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Zaščitni razred	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	

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



Uporaba

► Upoštevajte napetost omrežja! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici polnilnika. Polnilnike, ki so označeni z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.

Polnjenje

Polnjenje se prične takoj, ko omrežni vtič polnilnika vstavite v vtičnico in akumulatorsko baterijo (1) namestite v polnilno režo (2).

Inteligentni postopek polnjenja omogoča samodejno zaznavanje napoljenosti akumulatorske baterije. Akumulatorska baterija se gleda 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 napoljenosti akumulatorske baterije (4)



Hrito polnjenje se prikaže z **utripanjem zelenega** prikaza stanja napoljenosti akumulatorske baterije (4). 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“.



Ko napoljenost akumulatorske baterije doseže pribl. 80 %, se utripanje zelenega prikaza stanja napoljenosti akumulatorske baterije upočasni. Hrito polnjenje je zaključeno. Če akumulatorska baterija ostane v polnilniku, se polnjenje zaključi v načinu polnjenja Long Life.

Neprekinjeno svetjenje zelenega prikaza stanja napoljenosti akumulatorske baterije (4)



Če zeleni prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (4) neprekinjeno sveti, je akumulatorska baterija popolnoma napolnjena.

Zdaj lahko odstranite akumulatorsko baterijo in jo uporabite. Če akumulatorska baterija ni vstavljena in prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (4) neprekinjeno sveti, je vtič vstavljen v vtičnico in polnilnik je pripravljen na delovanje.

Neprekinjeno svetjenje rdečega prikaza stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3)



Če rdeči prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3) neprekinjeno sveti, je temperatura akumulatorske baterije zunaj dopustnega temperaturnega območja polnjenja, glejte poglavje „Tehnični podatki“. Ko je doseženo dovoljeno temperaturno območje, se polnjenje začne.

Utripajoč rdeči prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3)



Če rdeči prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije utripa (3), je med polnjenjem prišlo do napake, glejte poglavje „Napake – vzroki in pomoč“.

Napake – vzroki in pomoč

Vzrok	Ukrepi
Utripajoč rdeči prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3)	
Polnjenje ni mogoče.	
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 stanja napoljenosti akumulatorske baterije (4) oz. (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 neprekinjenih oziroma zaporednih ciklih polnjenja brez vmesne prekinite 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

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate zamenjati priključni kabel, storite to na Boschevem servisu ali pooblaščenem servisu za električna orodja Bosch.

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.

Punjač koristite samo ako su sve njegove funkcije potpuno ispravne i ako se mogu provesti bez ograničenja ili ako se pridržavate odgovarajućih uputa.

► **Ovaj punjač ne smiju koristiti djeca i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatnim iskustvom i znanjem. Ovaj punjač smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe s nedostatnim iskustvom i znanjem ako ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost i ako ih uputi u sigurno rukovanje i opasnosti povezane s rukovanjem punjača.** U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

► **Djeca moraju biti pod nadzorom prilikom korištenja, čišćenja i održavanja.** Na taj način ćete osigurati da se djeca ne igraju s punjačem.

► **Punate samo Bosch litij-ionske aku-baterije kapaciteta od 2,0 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 prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Oštećeni punjači, kabel i utikač povećavaju opasnost od električnog udara.

► **Ne radite punjačem na lako zapaljivoj podlozi (npr. papir, tekstil itd.) odn. u zapaljivoj okolini.** Zbog zagrijavanja punjača pri punjenju postoji opasnost od požara.

► **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojavitи čak i pare.** Dovedite svježi zrak i u slučaju poteškoća zatražite pomoć liječnika. Pare mogu nadražiti dišne puteve.

► **Ne prekrivajte otvore za hlađenje punjača.** U suprotnom se punjač može pregrijati i neće više ispravno raditi.

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) Crveni pokazivač punjenja aku-baterije

(4) Zeleni pokazivač punjenja aku-baterije

A) **Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.**

Tehnički podaci

Punjač	GAL 12V-40	
Kataloški broj	2 607 226 2..	
Napon punjenja aku-baterije (automatsko prepoznavanje napona)	V...	10,8 – 12
Struja punjenja	A	4,0
Dopušteno područje temperature punjenja	°C	0 – 45
Vrijeme punjenja kod kapaciteta aku-baterije cca.		(80%) / 100%

Punjač	GAL 12V-40	
- 2,0 Ah	min	(24) / 35
- 3,0 Ah	min	(36) / 50
- 4,0 Ah	min	(48) / 65
- 6,0 Ah	min	(72) / 95
Broj aku-ćelija		3 – 6
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Klasa zaštite		□ / II

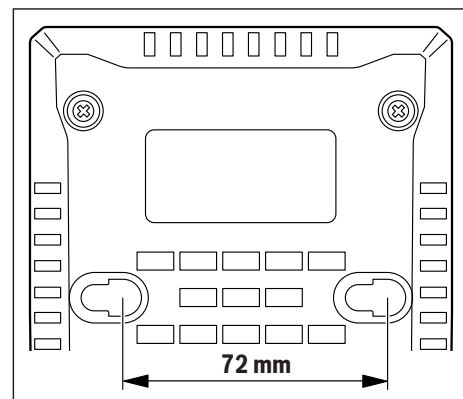
Rad

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.



Puštanje u rad

► **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici punjača. Punjač označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.

Punjene

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 prepozna stanje napunjenoosti 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 (4)



Brzo treperenje zelenog pokazivača punjenja aku-baterije (4) 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“.



Čim se dosegne oko 80 % kapaciteta aku-baterije, usporava se treperenje zelenog pokazivača punjenja aku-baterije. Proces brzog punjenja je sada završen. Ako aku-baterija ostane u punjaču, proces punjenja je završen u načinu punjenja Long Life.

Stalno svjetlo zelenog pokazivača punjenja aku-baterije (4)



Stalno svjetlo zelenog pokazivača punjenja aku-baterije (4) signalizira da je aku-baterija potpuno napunjena.

Aku-baterija se nakon toga može odmah koristiti.

Bez utaknute aku-baterije stalno svjetlo pokazivača punjenja aku-baterije (4) signalizira da je mrežni utikač utaknut u utičnicu i da je punjač spremан.

Stalno svjetlo crvenog pokazivača punjenja aku-baterije (3)



Stalno svjetlo crvenog pokazivača punjenja aku-baterije (3) signalizira da je temperatura aku-baterije izvan dopuštenog područja temperature punjenja, vidjeti odlomak „Tehnički podaci“. Čim se dosegne dopušteno područje temperature, počinje proces punjenja.

Treptajuće svjetlo crvenog pokazivača punjenja aku-baterije (3)



Treptajuće svjetlo crvenog pokazivača punjenja aku-baterije (3) signalizira neku drugu smetnju u procesu punjenja, vidjeti odlomak „Smetnje – uzroci i pomoć“.

Smetnje – uzroci i pomoć

Uzrok	Pomoć
Crveni pokazivač punjenja aku-baterije (3) treperi	
Nije moguć proces punjenja	
Aku-baterija nije (ispravno) stavljena	Aku-bateriju ispravno stavite na punjač
Zaprlijani kontakti aku-baterije	Očistite kontakte aku-baterije; npr. umetanjem i vadenjem aku-baterije nekoliko puta, po potrebi zamjenite aku-bateriju
Neispravna aku-baterija	Zamjenite aku-bateriju
Pokazivač punjenja aku-baterije (4) odn. (3) ne svijetli	

Uzrok	Pomoć
Mrežni utikač punjača nije (ispravno) utaknut	Mrežni utikač (do kraja) utaknite u utičnicu

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 kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljrenom 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 starim uređajima i njihovom provedbom u nacionalno pravo neupotrebljivi punjači moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Eesti**Ohutusnõuded**

Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõuetate ja juhiste eiramise võib kaasa tuua elektrilögi, 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 väljaõpppe.

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

- ▶ **Ärge jätke lapsi seadme kasutamise, puhastamise ja hooldamise ajal järelevalveta.** Sellega tagate, et lapsed ei hakka laadimisseadmega mängima.
- ▶ **Laadige üksnes Bosch liitium-ionakusid, mille mahtuvus on vähemalt 2,0 Ah (alates 3 akuelemendist).** Aku pinge peab vastama laadimisseadme laadimispingele. Ärge laadige patareisid, mis ei ole taaslaetavad. Vastasel juhul tekib tulekahju ja plahvatuse oht.



Kaitske laadimisseadet vihma ja niiskuse eest. Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilögi oht suurem.

- ▶ **Hoidke laadimisseade puhas.** Määrdumine suurendab elektrilögi ohtu.
- ▶ **Iga kord enne kasutamist kontrollige laadimisseade, vörgejuhu 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, vörgejuhtmed ja pistikud suurendavad elektrilögi ohtu.
- ▶ **Ärge kasutage laadimisseadet kergesti süttival aluspinnal (nt paber, kangas) ega tuleohtlikus keskkonnas.** Laadimisseade läheb kasutamisel kuumaks, tekides pölengu ohu.
- ▶ **Aku vigastamisel ja ebaõigel käsitsemisel võib akust eralduda aure.** Õhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- ▶ **Ärge katke kinni laadimisseadme ventilatsiooniavasid.** Vastasel korral võib laadimisseade üle kuumeneda ja selle nõuetekohane töö ei ole enam tagatud.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend**Seadme osad**

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud joonised.

- (1) aku ^{a)}
- (2) Laadimispesa
- (3) Aku punane laadimisnäit

(4) Aku roheline laadimisnäit

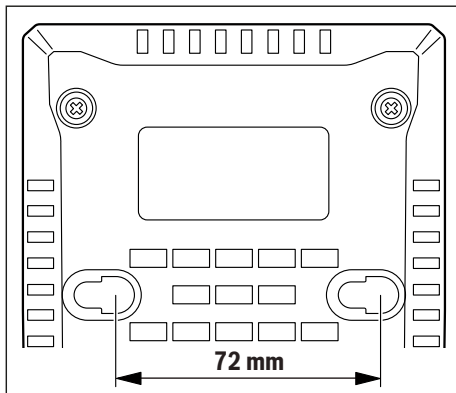
- A) Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

Tehnilised andmed

Laadimisseade	GAL 12V-40	
Tootenumber	2 607 226 2..	
Aku laadimispinge (pinge automaatne tuvastamine)	V _{DC}	10,8 – 12
Laadimisvool	A	4,0
Lubatud laadimistemperatuur	°C	0 – 45
Laadimisaeg, kui aku mahtuvus on ca	(80%) / 100%	
– 2,0 Ah	min	(24) / 35
– 3,0 Ah	min	(36) / 50
– 4,0 Ah	min	(48) / 65
– 6,0 Ah	min	(72) / 95
Akuelementide arv	3 – 6	
Kaal vastavalt EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Kaitseklass	<input type="checkbox"/> / II	

Kasutus**Seinale kinnitamine**

Laadimisseadet saab kasutada seinale püstiasendis (lauatöö/desktop use) või rippuvas asendis kinnitatult. Seinale kinnitamiseks: puurige kaks auku vastavalt joonisele. Kinnitamiseks kasutage ümarpeakruvisid läbimõõduga 5 mm kuni 6,5 mm.

**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.

Näituse tähendus**Rohelise laadimisnäidu vilkuv tuli (4)**

Kiirlaadimist näitab **kiiresti vilkuv roheline tuli** laadimisnäidul (4). Akut saab mis tahes ajal välja võtta ja kasutada.

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



Niipea kui aku mahtuvus on jõudnud ca 80%-ni, hakkab roheline tuli aku laetuse astme näidikul aeglase maltn vilkuma. Kiirlaadimine on nüüd lõppenud. Kui aku jäab laadimisseadmesse, jätkub laadimine Long Life-laadimisrežiimil.

Rohelise laadimisnäidu pidev tuli (4)

Rohelise laadimisnäidu pidev tuli (4) näitab, et aku on täis laetud.

Seejärel võib aku laadimisseadimest välja võtta ja seadmega ühendada.

Ilma sissepandud akuta näitab laadimisnäidu pidev tuli (4), et võrgupistik on ühendatud pistikupessa ja laadimisseade on töövalmis.

Punase laadimisnäidu pidev tuli (3)

Punase laadimisnäidu pidev tuli (3) näitab, et aku temperatuur on väljaspool lubatud laadimistemperatuuri, vt punkti „Tehnilised andmed“. Laadimine algab niipea, kui aku temperatuur on ettenähtud vahemikus.

Punase laadimisnäidu vilkuv tuli (3)

Punase laadimisnäidu vilkuv tuli (3) annab märku laadimisprotsessi muust häirest, vt punkti „Vead – põhjused ja kõrvaldamine“.

Vead – põhjused ja kõrvaldamine**Põhjus****Punane laadimisnäit (3) vilgub****Laadimine ei õnnestu**

Põhjus	Abi
Aku ei ole laadimisseadmesse (öigesti) asetatud	Asetage aku laadimisseadmesse korrektelt
Aku kontaktid on määrdunud	Puhastage aku kontaktid, selleks pange aku mitu korda laadimisseadmesse ja eemaldage sealst; vajaduse korral vahetage aku välja
Aku on defektne	Vahetage aku välja
Aku laetuse astme näidud (4) ja/või (3) ei põle	
Laadimisseadme pistik ei ole (korrektelt) pistikupessa ühendatud	Ühendage pistik (korrektelt) pistikupessa
Pistikupesa, toitejuhe või laadimisseade on defektne	Kontrollige võrgupinget, vajaduse korral toimetage laadimisseade Bosch'i elektriliste tööriistade volitatud parandustöökotta

Tööjuhised

Pideva või mitme üksteisele järgneva laadimistsükli puhul võib laadimisseade soojeneda. See ei ole probleema tiline ega viita laadimisseadme tehnilisele defektile. Oluliselt lühenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, etaku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

Hooldus ja korrashoid

Hooldus ja puhastus

Tööhõlbutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral välja vahetada Bosch'i elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

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 meelega abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kohta.

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

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitoöriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Akulaadimisseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult utiliseerida.



Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtavatele 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 céloni elektriskajam triciemam vai no pietnam savainojumam.

Pēc izlašanas saglabājiet šo lietošanas pamācību turpmākai izmantošanai.

Lietojet uzlādes ierīci tikai tad, ja esat pilnībā iepazinies ar visām tās funkcijām un spējāt tās pielietot bez ierobežojumiem vai arī esat pienācīgi apmācīts darbam ar to.

► **Ši uzlādes ierīce nav paredzēta, lai to lietotu bērni un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām. Šo uzlādes ierīci var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, kā arī personas ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām pie nosacījuma, ka darbs notiek par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai arī šī persona sniedz norādījumus par drošu apiešanos ar uzlādes**

ierīci un informē par briesmām, kas saistītas ar tās lietošanu.

Pretējā gadījumā pastāv savainošanās briesmas izstrādājuma nepareizas lietošanas dēļ.

- ▶ **Uzlādes ierīces lietošanas, tīrīšanas un apkalpošanas laikā uzraugiet bērnus.** Tas ļaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar uzlādes ierīci.
- ▶ **Uzlādējet vienīgi Bosch litija-jonu akumulatorus, sākot ar ietilpību 2,0 Ah (sākot ar 3 akumulatora elementiem).** Akumulatora spriegumam jāatbilst uzlādes ierīces nodrošinātajam akumulatora uzlādes spriegumam. **Nemēģiniet uzlādēt atkārtoti neuzlādējamas baterijas.** Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās vai sprādziens.

-  **Neturiet uzlādes ierīci lietū vai mitrumā.** Ja uzlādes ierīcē iekļūst ūdens, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Uzturiet uzlādes ierīci tīru.** Netirumi var radīt elektriskā trieciena saņemšanas briesmas.
- ▶ **Ik reizi pirms lietošanas pārbaudiet uzlādes ierīci, kabeli un kontaktspaudni.** Atklājot bojājumus, pārtrauciet uzlādes ierīces lietošanu, līdz bojājumi tiek novērsti. Neatveriet uzlādes ierīci saviem spēkiem, bet nodrošiniet, lai nepieciešamo remontu veiktu kvalificēti speciālisti, nomaiņai izmantojot vienīgi Bosch oriģinālās rezerves daļas. Lietojot bojātu uzlādes ierīci, elektrokabeli un kontaktakāšu, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Nedarbīniet uzlādes ierīci, ja tā atrodas uz viegli degoša materiāla (piemēram, uz papīra, auduma u.c.) vai ugunsdrošos apstākļos.** Uzlādes laikā uzlādes ierīces izdalītais siltums var radīt aizdegšanās briesmas.
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulatori var izdalīt kaitīgus izgarojumus.** Šādā gadījumā izvēdiniet telpu un, ja jūtāties slikti, griezieties pie ārsta. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

► Nenosedziet uzlādes ierīces ventilācijas atveres.

Pretējā gadījumā uzlādes ierīce var pārkarst un pārstāt pareizi funkcionēt.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Attēlotās sastāvdalas

Attēloto sastāvdalu numerācija atbilst numuriem uzlādes ierīces attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- (1) Akumulators ^{a)}
- (2) Uzlādes niša
- (3) Sarkanais akumulatora uzlādes indikators
- (4) Zaļais akumulatora uzlādes indikators

A) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.

Tehniskie parametri

Uzlādes ierīce	GAL 12V-40	
Preces numurs	2 607 226 2..	
Akumulatora uzlādes spriegums (ar automātisku sprieguma noteikšanu)	V...	10,8–12
Uzlādes strāva	A	4,0
Pielāujamais uzlādes temperatūras diapazons	°C	0–45
Uzlādes laiks atbilstīgi akumulatora ietilpībai, apt.		(80 %)/100 %
– 2,0 Ah	min.	(24)/35
– 3,0 Ah	min.	(36)/50
– 4,0 Ah	min.	(48)/65
– 6,0 Ah	min.	(72)/95
Akumulatora elementu skaits		3–6
Svars atbilstīgi EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,45
Elektroizsardzības klase		□/II

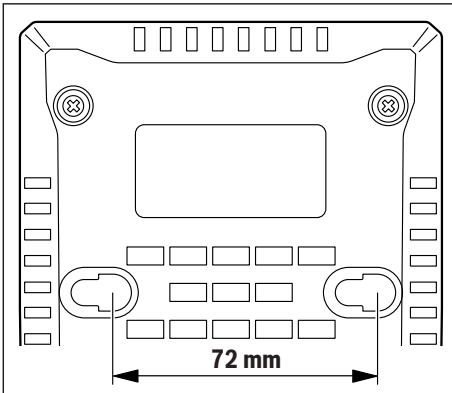
Lietošana

Montāža pie sienas

Uzlādes ierīci var lietot vai nu vertikāli (galda režīms/desktop use), vai arī piestiprinātu pie sienas.

Lai piestiprinātu pie sienas: izveidojiet divus urbumus tādā attālumā, kā parādīts attēlā.

Lai piestiprinātu, izmantojiet tikai apalgalvas skrūves ar diametru no 5 mm līdz maks. 6,5 mm.



Lietošanas sākšana

► Nodrošiniet pareiza elektrotīkla sprieguma padevi!

Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta uz uzlādes ierices markējuma plāksnītē.

Uzlādes ierices, ko paredzēts darbināt ar 230 V spriegumu, var darboties arī ar 220 V spriegumu.

Uzlādes process

Uzlādes process sākas, tiks uzlādes ierices 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 uzlādetā stāvoklī.

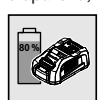
Indikācijas elementu nozīme

Mirgojošs zaļš akumulatora uzlādes indikators (4)



Par ātro uzlādi signalizē **mirgojošs zaļais** akumulatora uzlādes indikators (4). Akumulatoru var jebkurā brīdi izņemt un sākt lietot.

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



Kad akumulatora ietilpība sasniedz aptuveni 80 %, zāļ akumulatora uzlādes indikatora mirgošana palēninās. Tādējādi ir noslēdzies akumulatora ātrais uzlādes process. Ja akumulators pēc tam tiek atstāts uzlādes ierīcē, uzlādes process noslēdzas uzlādes režīmā Long Life.

Pastāvīgi degošs zaļš akumulatora uzlādes indikators (4)



Pastāvīgi degošs zaļš akumulatora uzlādes indikators (4) signalizē, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts.

Pēc tam akumulatoru var izņemt no uzlādes ierīces un uzreiz sākt lietot.

Ja akumulators nav ievietots, pastāvīgi degošs akumulatora uzlādes indikators (4) signalizē, ka kontaktdakša ir iesprausta kontaktligzdā un uzlādes ierīce ir gatava darbam.

Pastāvīgi degošs sarkans akumulatora uzlādes indikators (3)



Pastāvīgi degošs sarkans akumulatora uzlādes indikators (3) signalizē, ka akumulatora temperatūra neiekļaujas pieļaujamajā uzlādes temperatūras diapazonā, kā norādīts sadaļā „Tehniskie dati”. Uzlādes process sākas, tiks uzlādes temperatūra ir pieļaujamajā uzlādes temperatūras diapazonā.

Mirgojošs sarkans akumulatora uzlādes indikators (3)



Mirgojošs sarkans akumulatora uzlādes indikators (3) signalizē, ka ir radies uzlādes procesa traucējums, skatiet sadaļu „Klūmes – cēloņi un novēršana”.

Klūmes – cēloņi un novēršana

Cēlonis	Novēršana
---------	-----------

Sarkans akumulatora uzlādes indikators (3) mirgo.

Uzlādes process nevar notikt.

Akumulators nav (pareizi) ievietots uzlādes ierīcē.	Levietojiet pareizi akumulatoru uzlādes ierīcē.
---	---

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

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

Akumulatora uzlādes indikators(4) vai (3) negēg.

Uzlādes ierīces kontaktdakša nav (pareizi) pievienota pie elektrotīkla kontaktligzdas.	Iespraudiet kontaktdakšu (pilnībā) elektrotīkla kontaktligzdā.
--	--

Ir bojāta elektrotīkla kontaktligzda, savienojošais kabelis vai uzlādes ierīce.	Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu vai lūdziet uzlādes ierīci pārbaudit 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 sašinās, tas nozīmē, ka akumulators ir nolietojies un ir jānomaina.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tūrišana

Ja nepieciešams nomainīt elektrokabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības liemenis.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves dalām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves dalām 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 pazīnojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

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

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Uzlādes ierīce, tās piederumi un iesaiņojuma materiāli jānodod otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet nolietoto uzlādes ierīci sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas transponēšanu valsts tiesību aktos lietošanai nolietotās uzlādes ierīces jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šią instrukciją.

Kroviklį naudokite tik tada, jei susipažinote su visomis jo funkcijomis ir esate jį visiškai jāvildę 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. Ši 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 įrankis 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 nežaistyt.
- ▶ **Įkraukite tik Bosch līčio jonų akumulatorius, kurių talpa 2,0 Ah**

**(nuo 3 akumulatoriaus celių).
Akumulatoriaus įtampa turi sutapti su kroviklio tiekiama akumulatoriaus įkrovimo įtampa.
Nejraukite pakartotinai nejkraunamų akumulatorių.
Priešingu atveju iškyla gaisro ir sprogimo pavojus.**



Saugokite kroviklį nuo lietaus ir drėgmės. J elektrinj prietaisą patekės vanduo padidina elektros smūgio riziką.

- **Prižiūrėkite, kad kroviklis visuomet būtų švarus.** Nešvarumai kelia elektros smūgio pavojus.
- **Kaskart prieš pradėdami naudoti patikrinkite kroviklį, kabelį ir kištuką.** Jei aptinkote pažeidimų, kroviklio nenaudokite. Patys neatidarykite kroviklio, jí remontouti leidžiamą tik kvalifikuotiemis specialistams, remontuojant turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys. Pažeisti krovikliai, kabeliai ir kištukai didina elektros smūgio riziką.
- **Nenaudokite kroviklio padėjė jí ant lengvai užsidegančio pagrindo (pvz., popieriaus, tekstilinės dangos ir pan.) ar gaisro atžvilgiu pavojingoje aplinkoje.** J kraunant akumulatorių, kroviklis jkaista, todél atsiranda gaisro pavojus.
- **Pažeidus akumulatorių ar netinkamai jí naudojant, gali išsiveržti garu.** Išvédinkite patalpj ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytojų. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- **Neuždenkite kroviklio ventiliacinių angų.** Priešingu atveju kroviklis gali perkaisti ir netinkamai veikti.

Gaminio ir savybių aprašas

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamujų dalių numeriai atitinka kroviklio schemos numerius.

- (1) Akumulatorius ^{A)}
 - (2) Kroviklio lizdas
 - (3) Raudonas akumulatoriaus įkrovimo indikatorius
 - (4) Žalias akumulatoriaus įkrovimo indikatorius
- A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejine. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programe.

Techniniai duomenys

Kroviklis	GAL 12V-40
Gaminio numeris	2 607 226 2..

Kroviklis		GAL 12V-40
Akumulatoriaus krovimo įtampa (automatinis įtampos atpažinimas)	V...	10,8 – 12
Krovimo srovė	A	4,0
Leidžiamosios įkrovimo temperatūros intervalas	°C	0 – 45
Krovimo laikas, kai akumulatoriaus talpa apie		(80%) / 100%
– 2,0 Ah	Min.	(24) / 35
– 3,0 Ah	Min.	(36) / 50
– 4,0 Ah	Min.	(48) / 65
– 6,0 Ah	Min.	(72) / 95
Akumulatoriaus celių skaičius		3 – 6
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	0,45
Apsaugos klasė		□ / II

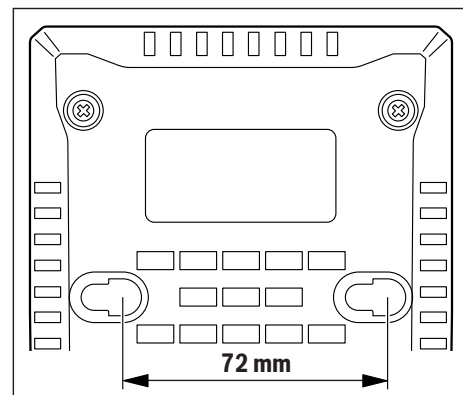
Naudojimas

Montavimas ant sienos

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

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

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



Paruošimas naudoti

- **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Elektros srovės šaltinio įtampa turi atitinkti nurodytą kroviklio firminéje lentelėje. 230 V pažymėtus kroviklių galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.

Įkrovimo procesas

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

Išmanioji jkrovimo technologija automatiškai atpažsta akumulatoriaus jkrovos būklę ir, priklausomai nuo akumulatoriaus temperatūros ir įtampos, jkrauna optimalia jkrovimo srove.

Tai padeda tausoti akumulatorių, be to, palikus akumulatorių kroviklyje, jis visada būna visiškai jkrautas.

Indikatorių reikšmės

Mirksintis žalias akumulatoriaus jkrovimo indikatorius (4)



Apie greitojo jkrovimo procesą praneša **mirksintis žalias** akumulatoriaus jkrovimo indikatorius (4). Akumulatorius bet kada galima išimti ir naudoti.

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



Kai akumulatoriaus jkrova pasiekia apie 80 %, žalias akumulatoriaus jkrovos indikatorius pradeda mirkseti lėčiau. Greitojo jkrovimo procesas baigtas. Jei akumulatorius lieka kroviklyje, jkrovimo procesas baigiamas „Long Life“ jkrovimo režimu.

Nuolat šviečiantis žalias akumulatoriaus jkrovimo indikatorius (4)



Nuolat šviečiantis žalias akumulatoriaus jkrovimo indikatorius (4) praneša, kad akumulatorius yra visiškai jkrautas.

Akumulatorių galima išimti ir iš karto naudoti.

Jei akumulatorius neįstatytas, šviečiantis akumulatoriaus jkrovimo indikatorius (4) praneša, kad kištukas yra įkištasis į lizdą, o kroviklis paruoštas naudoti.

Nuolat šviečiantis raudonas akumulatoriaus jkrovimo indikatorius (3)



Nuolat šviečiantis raudonas akumulatoriaus jkrovos indikatorius (3) rodo, kad akumulatoriaus temperatūra yra už leidžiamosios jkrovimo temperatūros diapazono ribų, žr. skyrių „Techniniai duomenys“. Kai pasiekiamas leidžiamosios temperatūros diapazonas, prasideja jkrovimo procesas.

Mirksintis raudonas akumulatoriaus jkrovimo indikatorius (3)



Mirksintis raudonas akumulatoriaus jkrovimo indikatorius (3) praneša apie jkrovimo proceso sutrikimą, žr. skyrių „Gedimas – Priežastis ir pašalinimas“.

Gedimas – Priežastis ir pašalinimas

Priežastis

Raudonas akumulatoriaus jkrovimo indikatorius (3) mirksis

Nevyksta jkrovimo procesas

Akumulatorius nejdėtas (netinkamai įstatytas)	Akumulatorių tinkamai įstatykite į kroviklį
---	---

Nešvarūs akumulatoriaus kontaktai	Nuvalykite akumulatoriaus kontaktus (pvz., daug kartų įstatykite ir išimkite akumulatorių), jei reikia, akumulatorių pakeiskite
-----------------------------------	---

Pažeistas akumulatorius	Akumulatorių pakeiskite
-------------------------	-------------------------

Akumulatoriaus jkrovimo indikatorius (4) ar (3) nešviečia

Nejkištasis (netinkamai įkištasis) kroviklio kištukas	Kištuką tinkamai įkiškite į kištukinį lizdą
---	---

Pažeistas kištukinis lizdas, maitinimo laidas arba kroviklis	Patikrinkite maitinimo įtampa, jei reikia, dėl kroviklio patikrinimo kreipkitės į Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvės
--	--

Darbo patarimai

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

Pastebimas jkrauto akumulatoriaus veikimo laiko sutrumpejimas rodo, kad akumulatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brežinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuoja Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą. Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esančį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Krovikliai, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Nemeskite kroviklių į buitinį atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami krovikliai turi būti surenkti atskirai ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

한국어

안전 수칙



입을 수 있습니다.

본 설명서를 잘 보관하시기 바랍니다.

충전기의 모든 기능을 완전히 익혀 아무 문제없이 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 2,0 Ah (3 배터리 셀) 이상인 보쉬 리튬 이온 배터리만 충전하십시오.** 배터리 전압은 충전기의 충전전압에 맞아야 합니다. **재충전이 가능하지 않은 배터리를 충전하지 마십시오.** 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 불이 붙을 수 있는 바닥면(예: 종이, 직물 등) 또는 불이 잘 붙는 환경에서 충전기를 작동하지 마십시오.** 충전기가 작동되면서 열이 발생하여 화재의 위험이 있습니다.

▶ **배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수도 있습니다.** 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 차단될 수 있습니다.

▶ **충전기의 환기 슬롯을 막아두지 마십시오.** 그렇지 않을 경우 충전기가 과열되거나 규정대로 작동하지 않을 수 있습니다.

제품 및 성능 설명

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기된 번호는 충전기 그림이나 외부에는 도면을 참조하십시오.

- (1) 배터리 ^{a)}
- (2) 충전함
- (3) 적색 배터리 충전 표시기
- (4) 녹색 배터리 충전 표시기

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

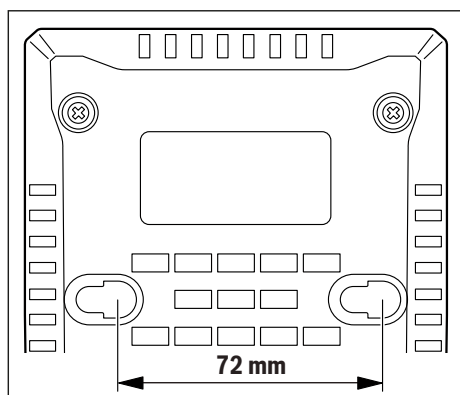
제품 사양

충전기	GAL 12V-40	
제품 번호	2 607 226 2..	
배터리 충전 전압 (자동 전압 감지)	V _{DC}	10,8 - 12
충전 전류	A	4,0
허용 충전 온도 범위	°C	0 - 45
충전 시간(축전지 용량), 약	(80%) / 100%	
- 2.0 Ah	min	(24) / 35
- 3.0 Ah	min	(36) / 50
- 4.0 Ah	min	(48) / 65
- 6.0 Ah	min	(72) / 95
배터리 셀 개수		3 - 6
EPTA-Procedure 01:2014에 따른 종량	kg	0.45
안전 등급		□ / □

작동

벽면 설치

본 충전기는 고정식(테이블에서 사용/desktop use) 또는 벽면 거치식으로 사용할 수 있습니다.
벽면 고정 시: 도면에 제시된 간격으로 두 개의 홀을 뚫으십시오.
직경이 5 mm 이상이고 최대 6.5 mm 이하인 등근머리 나사를 사용하여 고정시키십시오.



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 충전 기에 보관할 경우 항상 완전히 충전된 상태로 유지할 수 있습니다.

충전 표시기의 의미

녹색 배터리 충전 표시기 (4) 깜박등



녹색 배터리 충전 표시기 (4) 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).



배터리 용량이 약 80 %에 도달한 후에는
배터리의 녹색 충전 표시의 깜박이는 속
도가 점차 느려집니다. 이제 배터리 급속
충전 과정이 종료됩니다. 배터리를 충전
기에 그대로 남겨 두더라도 LongLife 충전
모드가 적용되면서 충전 과정이 종료됩니다.

녹색 배터리 충전 표시기 (4) 연속등



녹색 배터리 충전 표시기 (4) 가 계속 켜져
있으면, 배터리가 완전히 충전된 것을 나
타냅니다.

이 경우 배터리를 바로 꺼내 사용할 수 있습니다.
배터리가 삽입되어 있지 않은 상태에서 배터리 충전
표시기 (4) 가 계속 켜져 있으면, 전원 플러그가 소켓
에 끼워져 있어 충전기 사용이 가능함을 나타냅니다.

적색 배터리 충전 표시기 (3) 연속등



적색 배터리 충전 표시기 (3) 가 계속 켜져
있으면, 배터리 온도가 허용되는 충전 온
도 범위를 벗어났음을 나타냅니다("기술
자료" 참조). 온도가 허용 범위 수준 내로
되면, 곧바로 충전 과정이 시작됩니다.

적색 배터리 충전 표시기 (3) 깜박등



적색 배터리 충전 표시기 (3) 가 깜박이면,
충전 과정 중에 장애가 발생했음을 나타
냅니다("고장 - 원인 및 대책" 단락 참조).

고장 - 원인 및 대책

원인

해결 방법

적색 배터리 충전 표시기 (3) 가 깜박입니다

배터리가 (제대로) 꽂혀져 배터리를 충전기에 제대
로 끼우십시오

배터리 접촉 부위가 깨끗
하지 않습니다

배터리를 여러 번 끼웠다
가 분리하여 배터리 접촉
부위를 깨끗이하고, 필요
에 따라 배터리를 교환 하
십시오

원인	해결 방법
배터리가 고장입니다	배터리를 교환하십시오
배터리 충전 표시기(4) 또는 (3) 가 점등되지 않습니다	
충전기의 전원 플러그가 전원 플러그를 (완전히) (제대로) 끼워지지 않았을 때 콘센트에 끼우십시오 니다	
콘센트, 전선 또는 충전기 가 고장입니다	전원의 전압을 확인하고, 경우에 따라 충전기를 보 수 전동공구 전문 서비스 센터에 맡겨 점검하십시오 오

사용 방법

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

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

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 보수나 보수 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

보수 사용 문의 팀에서는 보수의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

문이나 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 더이상 사용 불가능한 충전기는 별도로 수거하여 환경보호 규정에 따라 재활용해야 합니다.

عربي

إرشادات الأمان



اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية، وإلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.

استخدم جهاز الشحن فقط إن كنت تعرف وظائفه بشكل تام، وكان بإمكانك إن تستخدمنها 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 فسيكون هناك خطر نتيجة للاستخدام بشكل خاطئ وقد يتعرضون لإصابات.

• احرص على مراقبة الأطفال عند الاستخدام والتنظيف والصيانة. وذلك لضمان عدم عبث الأطفال بالشاحن.

- ◀ اشحن مراكم أيونات الليثيوم من Bosch بدءاً من السعة 2,0 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 فسيكون 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 والقابل والقبس. لا تستخدم جهاز الشحن إنما إذا اكتشفت وجود أضرار به. لا تفتح جهاز الشحن بنفسك ولا تقم بصلاحه إلا لدى فنيين متخصصين مؤهلين مع الاقتصار على إصلاحه الغيار الأصلية. يزداد خطر الإصابة بصدمة كهربائية في حالة وجود أضرار بأجهزة الشحن والقابلات الكهربائية والقوابس.
- ◀ لا تقم بتشغيل جهاز الشحن على أرضية سهلة الاحتعمال (مثل الورق والمنسوجات وما شابه) أو في بيئة قابلة للاشتعال. حيث ينشأ خطر اندلاع حريق نتيجة لسلخونة المتولدة بجهاز الشحن عند الشحن.
- ◀ قد تتطلّق أبخرة أيضاً عند إتلاف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. من توفر الهواء النقي وراح العطير إن شعرت بألام. قد تهيج هذه الأبخرة المجرى التنفسية.
- ◀ لا تغطي فتحة تهوية جهاز الشحن. فقد يتعرض جهاز الشحن لسلخونة مفرطة، ولا يعمل بعد ذلك بشكل سليم.

وصف المنتج والأداء

الأجزاء المصورة

يسعد ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسم جهاز الشحن الموجود في صفحة الرسوم التخطيطية.

- (1) مركم^(A)
 - (2) جزء الشحن
 - (3) مؤشر شحن المركم الأحمر
 - (4) مؤشر شحن المركم الأخضر
- (A) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوازن المصورة أو المنشورة. تجد التوازن الكاملة في برنامجنا للتوازن.

البيانات الفنية

GAL 12V-40

الشاحن

2 607 226 2..

رقم الصنف

يتم كشف حالة شحن المركم بشكل آلي من خلال إجراءات الشحن الذكية، ليتم شحنه بيار الشحن الملائم في كل مرة بما يوافق درجة حرارة وجهد المركم.

بودي ذلك إلى صيادة المركم، فيفترق مشحوناً بشكل كامل دانماً عند الاحتفاظ به في جهاز الشحن.

معنى عناصر المؤشر

الضوء الوماضي المؤشر لشحن المركم الأخضر (4)
تم الإشارة إلى عملية الشحن السريع من خلال  ويعني مؤشر شحن المركم الأخضر (4). 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 «بيانات الفنية».

يمجرد الوصول إلى 80% من قدرة المركم يتباطأ ويفيض بيان شحن المركم الأخضر، عندئذ تكون عملية الشحن السريع قد انتهت. إذا ظل المركم في جهاز الشحن، يتم إنهاء عملية الشحن في طريقة الشحن  طويلاً (Long Life).

الإضافة المستمرة المؤشر لشحن المركم الأخضر (4)
يشير الضوء المستمر الأخضر بمؤشر شحن المركم (4) إلى أنه قد تم شحن المركم بشكل كامل.

يمكن تزعيم المركم أثر ذلك للاستخدام الفورى. دون وضع المركم يشير الإضاعة المستمرة لمؤشر شحن المركم (4) إلى أن القابس موضوع في المقبس الكهربائي وأن جهاز الشحن جاهز للتشغيل.

الإضافة المستمرة المؤشر لشحن المركم الأحمر (3)
تشير الإضاعة المستمرة لبيان شحن المركم الأحمر (3) إلى أن درجة حرارة المركم خارج النطاق المسموح لدرجة حرارة الشحن. انظر الجزء «بيانات الفنية». يمجرد الوصول إلى نطاق درجة الحرارة المسموح به تبدأ عملية الشحن.

الضوء الوماضي المؤشر لشحن المركم الأحمر (3)
يشير الضوء الخفاف الأحمر بمؤشر شحن المركم (3) إلى خلل آخر بعملية الشحن، تراجع فقرة «خطأ - الأسباب والعلاج».

الأخطاء - الأسباب والعلاج

السبب	العلاج
مؤشر شحن المركم الأحمر (3) يومنى	لا يمكن إجراء عملية الشحن

لم يتم تركيب المركم بالشكل الصحيح
الشحن بشكل صحيح

ملامسات المركم متمسخة
خلال تلقيمه وتزعجه عدة مرات
متلا، استبدل المركم عند
الضرورة

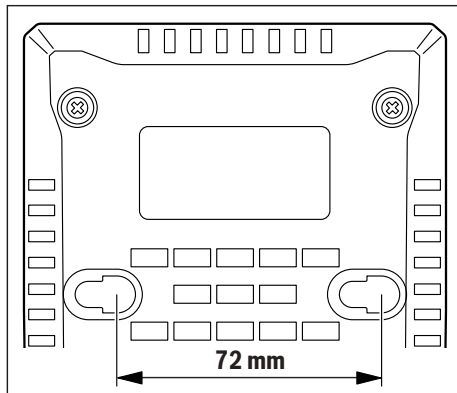
استبدل المركم
مؤشر شحن المركم (4) أو (3) لا يضئان
قابس الشبكة الكهربائية بجهاز اغزر قابس الشبكة الكهربائية
الشحن غير موصول بشكل بالمقبس بشكل (كامل)
(سليم)

GAL 12V-40			الشاحن
12 - 10,8	فلطط	جهد شحن المركم (استنتاج) الجهد بشكل آلي)	بيار الشحن
4,0	أمبير	بيار الشحن	مجال درجة حرارة الشحن المسموح
45 - 0	°	مدة الشحن عندما تبلغ سعة المركم، تقريباً	المساحة
100% / (80%)		- 2,0 أمبير ساعة	ـ 35 / (24)
		- 3,0 أمبير ساعة	ـ 50 / (36)
		- 4,0 أمبير ساعة	ـ 65 / (48)
		- 6,0 أمبير ساعة	ـ 95 / (72)
6 - 3		عدد خلايا المركم	
0,45	كجم	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014	
II / □		فتة الحماية	

التشغيل

تركيب جداري

جهاز الشحن يمكن أن يكون قائماً (تشغيل ثابت/استخدام سطح المكتب) أو يمكن تشغيله وهو معلق على الجدار.
للتنسق على الجدار: تم عمل تقدير على مسافة مطابقة للرسم.
للتنسق استخدام لوالي مستديرة الرأس بقطار من 5 مم حتى 6,5 مم كحد أقصى.



بدء التشغيل

● انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد متنبئ التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز جهاز الشحن. يمكن أن يتم تشغيل أجهزة الشحن المعددة بجهد 230 فلط و 220 فلط أيضاً.

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

السبب	العلاج
تلف بالمقبس، كابل الشبكة الكهربائية، وكالة بوش الشحن الكهربائية أو جهاز الشحن	تفحص جهد الشبكة الكهربائية، اطلب من مركز خدمة بوش، وكالة عدد بوش الكهربائية بتفحص جهاز الشحن عند الضرورة

إرشادات العمل

قد يحمي جهاز الشحن عند دورات الشحن المستمرة أو المتكررة خلف بعضها البعض مرات متعددة. ولكن هذا الأمر لا يستنفي للفقد ولا بد ذلك على حال فني بجهاز الشحن. إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

إن تطلب الأمر استبدال كابل التوصيل، فينصح أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة عمالء وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجيب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصياناته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: www.bosch-pt.com

يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها. عند إرسال أية استفسارات أو طالبات بخصوص قطع غيار يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخاتات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج.

الجزائر

سيستان
منطقة الحدادين الصناعية
بجاية 06000
هاتف: +213 (0) 982 400 991-2
فاكس: +213 (0) 3 420 1569
بريد إلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

البحرين

مؤسسة حاتم الجفالى للمعدات الفنية.
ملكة البحرين، طريق سترة السريع، منطقة العكر
الج昀الى وأخوانه للمعدات الفنية (جيتكو)
الكيلو 14، طريق المدينة، منطقة البوادي
جدة 21431
هاتف: +966 2 6672222
فاكس: +966 2 6676308
بريد إلكتروني: roland@ejjb.com.sa

مصر

يوبيمار
مركز خدمات 20
التجمع الأول - القاهرة الجديدة
هاتف: +20 2224 76091-95
هاتف: +20 2224 78072-73
فاكس: +20222478075
بريد إلكتروني: adelzaki@unimaregypt.com

العراق

مجموعة الصياغ للتكنولوجيا
شارع مطار المثنى
بغداد
هاتف: +9647901906953

هاتف دبي: +97143973851 بريد إلكتروني: bosch@sahbatechnology.com	الاردن الجذور العربية Roots Arabia -الأردن شارع ناصر بن جمل، المبنى 37 الرابية عمان 11194 هاتف: +962 6 5545778 بريد إلكتروني: bosch@rootsjordan.com
شركة القرين لتجارة السيارات منطقة الشوخن الصناعية، مبنى 1، قطعة 16، شارع رقم 3 صندوق بريد صندوق 164 - 13002 - 13 الصفا هاتف: 24810844 فاكس: 24810879 بريد إلكتروني: josephkr@aaalmutawa.com	لبنان طحيني هنا وشراكه ش.ذ.م.م. صندوق بريد صندوق 449-90 جديده الدوره بيروت هاتف: +9611255211 بريد إلكتروني: service-pt@tehini-hana.com
المغرب روبرت بوش المغرب ش.ذ.م.م 53 زنقة الملازم محروم محمد 20300 كازابلانكا بريد إلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com	عمان ملتقى التجارة والمقاولات ش.م.م صندوق بريد صندوق 131 حي روبي، 112 سلطة عمان هاتف: +968 99886794 بريد إلكتروني: malatanpowertools@malatan.net
قطر الدولية لحلول البناء ش.م.م صندوق بريد صندوق 51 هاتف: +974 40065458 فاكس: +974 4453 8585 بريد إلكتروني: csd@icsdoha.com	المملكة العربية السعودية الج昀الى وأخوانه للمعدات الفنية (جيتكو) الكيلو 14، طريق المدينة، منطقة البوادي جدة 21431 هاتف: +966 2 6672222 فاكس: +966 2 6676308 بريد إلكتروني: roland@ejjb.com.sa
سورية 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 بطولة 2.I. سان جوان مقربين رياض

2014 ابن عروس
هاتف : +216 71 427 496/879

+216 71 428 621

فاكس: sav.outillage@tn.bosch.com

بريد إلكتروني:

الإمارات العربية المتحدة

المركبة للسيارات والمعدات ذ.م، صندوق بريد صندوق 1984

شارع الوحدة - مين 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 الريفي، أمام مين 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.

لاتق بأجهزة الشحن ضمن النفايات المنزلية!

فقط لدول الاتحاد الأوروبي:

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19 EU بصد

الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وتطبيقه ضمن القانون

الم المحلي، ينبغي جمع أجهزة الشحن التي لم تعد صالحة

للاستعمال بشكل منفصل، وتسليمها لمركز يقوم بإعاده

استغلالها بطريقة محافظة على البيئة.



آفارسی

دستورات ایمنی

همه دستورات ایمنی و راهنمایها را بخوانید.
اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقرارگیری، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



این هشدارها و راهنمایی ها را خوب نگهداری کنید.
لطفاً دستگاه شارژ را زمانی بکار گیرید که از کلیه لزومات عملکرد آن بخوبی واقف باشید و کاملاً بتوانید با دستگاه کار کنید و همچنین راهنمایی های لازم را دریافت کرده باشید.

دستگاه شارژ برای کودکان

سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی در نظر گرفته نشده

است. کودکان بالای ۸ 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 بواسیله یک فرد

مسئول 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 باتریهای لیتیوم-یونی از

ظرفیت ۲,۰ Ah (از ۳ باتریهای

ساعته) را شارژ کنید و لتاژ با تری

بایستی با ولتاژ دستگاه شارژ

مطابق باشد. باتریهای غیر قابل

شارژ را شارژ نکنید. در غیر اینصورت خطر آتش سوزی یا انفجار وجود دارد.

- ◀ دستگاه شارژ را از باران و رطوبت دور نگهدارد. نفوذ آب به ایزاز الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.
- ◀ دستگاه شارژ را تمیز نگهدارید. آلوگی 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 نگذید و برای تمیز دستگاه فقط به متخصصین حرفه ای بجوع و از وسائل یادکی 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 روح کاغذ، پارپه و غیره) یا در میان قابلیت آشنازی بکار نبردی. بد لیبل ایجاد گرمای حاصل از کار دستگاه، خطر بروز آشنازی وجود دارد.
- ◀ در صورتیکه با تری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از با تری بخارهای بلند شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مباری تنفسی شما آسیب برساند.
- ◀ شیار تهویه ی دستگاه شارژ را نپوشانید. دستگاه شارژ ممکن است در غیر اینصورت درست کار نکند.

توضیحات محصول و کارکرد

اجزاء دستگاه

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

- (1) باتری^(A)
- (2) جای شارژ
- (3) چراغ قرمز رنگ، نمایشگر شارژ با تری
- (4) کلیه متعلقانه که در تصویر ویرا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقان را از فهرست برنامه متعلقان اتفاقیهای نهانید.

مشخصات فنی

GAL 12V-40		دستگاه شارژ	شماره فنی
2 607 226 2..			ولتاژ شارژ با تری (تشخیص اتوماتیک و لتاژ)
12 - 10,8	V		جریان (برق) شارژ
4,0	A		درجه حرارت مجاز برای شارژ
45 - 0	C°		

مفهوم چراغهای نمایشگر

چراغ سبز رنگ پیش‌مکزون، نمایشگر شارژ بااتری (4)
 فرآیند شارژ سریع با چشمک زدن نمایشگر سبز
سوزنگ شارژ بااتری (4) شخص می‌شود.
 باتری را می‌توان هر زمان برداشت و استفاده کرد.



نکته: انجام شارژها در صورت قرار داشتن دمای باتری در محدوده مجاز ممکن است، رجوع کنید به „مشخصات فن“.



در صورت بست آمدن حدود 80 % طرفت شارژ بااتری، آهنگ چشمک زدن نمایشگر سبز وضعیت شارژ بااتری کاهش می‌یابد. فرآیند شارژ سریع اکنون تمام شده است. در صورت ماندن باتری در دستگاه شارژ، فرآیند شارژ در وضعیت شارژ تمام می‌شود.

چراغ سبز رنگ ممتد، نمایشگر شارژ بااتری (4)

روشن بودن ممتد چراغ سبز نمایشگر شارژ بااتری (4) نشاندهنده برویدن کامل باتری است.
 پس از آن مینتوان باتری را برداشت و بلافلسه مورد استفاده قرار داد.



بدون قرار گرفتن بااتری، نمایشگر شارژ بااتری (4) نشان می‌دهد که دوشاخه به بر قابل دستگاه شارژ آماده کار است.

چراغ قرمز رنگ ممتد، نمایشگر شارژ بااتری (3)

چراغ ممتد قرمز نمایشگر وضعیت شارژ بااتری (3) نشان می‌دهد که دمای مجاز شارژ قرار دارد، رجوع کنید به „مشخصات فن“.
 محدوده دمای مجاز، فرآیند شارژ شروع می‌شود.



چراغ قرمز رنگ چشمکزون، نمایشگر شارژ بااتری (3)
 نشان دهنده اختلال دیگری در فرآیند شارژ است.
 رجوع کنید به بخش „خطا - دلایل و راه حل“.



خطا - دلایل و راه حل

راهنمایی

علت

نمایشگر قرمز رنگ بااتری (3) چشمک می‌زند

فرآیند شارژ ممکن انجام نمی‌شود

باتری را درست روی دستگاه پنهان کرده و با اتصالهای بااتری اتصالهای شارژ قرار گیرد

ترمیتالهای (کنکات) های (باتری) مثلاً با بیرون افودن و جازدن آلوود شده اند چند باره بااتری را تعویض آن

باتری قابل استفاده نمی‌باشد با اتصالهای بااتری را تعویض نمایید

نمایشگرهای بااتری (4) یا (3) روشن نمی‌شوند

دو شاخه اتصال دستگاه شارژ دوشاخه اتصال به جریان برق یا به جریان برق متصل نیست و را (بطور کامل) در داخل پریز یا اینکه به درست متصل نیست فشار بدهید

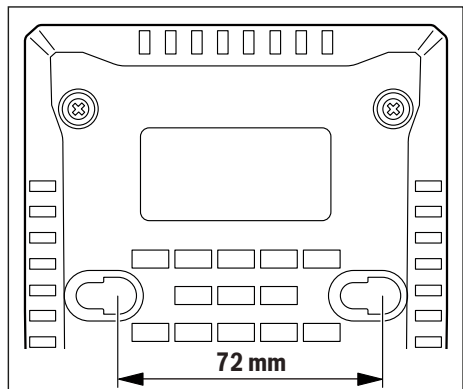
دو شاخه اتصال، کابل برق و یا ولتاژ شیشه را کشید نمایید. دستگاه شارژ ابراد دارد از طرف یک شکت مجازی که خدمات پس از فروش برای ابزار آلات برقی شرکت بوش را ارائه میدهد کنترل شود

GAL 12V-40		دستگاه شارژ
100% / (80%)		مدت زمان شارژ برای باتری با طرفیت تقریباً
35 / (24)	دقیقه	Ah 2,0 -
50 / (36)	دقیقه	Ah 3,0 -
65 / (48)	دقیقه	Ah 4,0 -
95 / (72)	دقیقه	Ah 6,0 -
6 - 3	تعداد باتریها	
0,45	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
II / □		کلاس ایمنی

طرز کار با دستگاه

نصب به دیوار

دستگاه شارژ را می‌توان با ایستاده (روی میز/desktop use) یا نصب شده روی دیوار بکار برد.
 برای نصب روی دیوار: به فاصله مطابق با تصویر دو سوراخ روی دیوار ایجاد کنید. تنها از کاغذ سپباده های با قطر 5 میلیمتر و پیشینه ی 6,5 میلیمتر استفاده کنید.



راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید مقادیر مندرج در مشخصات و ارقام فنی دستگاه شارژ شما مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ 230 V ولت مشخص شده اند، می‌توان تخت ولتاژ 220 V ولت نیز بکار برد.

فرآیند شارژ

به محض قرار گرفتن دوشاخه دستگاه شارژ در پریز و بااتری (1) در جای شارژ (2) فرآیند شارژ شروع می‌شود. بوسیله روش ماهرانه شارژ میزان شارژ بااتری بطور اتوماتیک مشخص و بااتری تحت جریان شارژ ایده آل، بر حسب میزان دما و همچنین ولتاژ آن، شارژ می‌شود. با این روش طول عمر بااتری افزایش یافته و به هنکام نکهداری آن در داخل دستگاه شارژ همواره بطور کامل، شارژ باقی میماند.

راهنمایی‌های عملی

چنانچه چندین بار بطور مدام 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 نمی‌باشد.

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

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی بوش مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.

خدمات و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و مفجتبین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات در مورد قطعات یدکی را در تارنمای زیر می‌باید: www.bosch-pt.com گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سوالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می‌دهند. برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق بر جسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس
میدان ونک، خیابان شهید خمامی، خیابان افتخار
ساختمان مادریان، شماره 3، طبقه سوم.
تهران 1994834571
تلفن: 9821+ 42039000

از رده خارج کردن دستگاه

دستگاه شارژ متعلقات و بسته بندی آن باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.
دستگاه های شارژ باتری را داخل زباله دان
خانگی نیاندارید!



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپایی 19/2012 EU درباره دستگاههای کهنه الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به حق ملی، باید دستگاههای شارژ غیرقابل استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و سببت به بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام بعمل آورد.