

- EN
- FR
- DE
- ES
- IT
- NL
- PT
- DA
- SV
- FI
- NO
- RU
- PL
- CS
- HU
- RO
- LV
- LT
- ET
- HR
- SL
- SK
- BG
- UK
- TR
- EL

RC18180





- Important!** It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, maintaining and operating the product.
- Attention!** Il est essentiel que vous lisiez les instructions contenues dans ce manuel avant d'assembler, d'entretenir et d'utiliser le produit.
- Achtung!** Es ist wichtig, dass Sie vor Zusammenbau, Wartung und Benutzung des Produktes die Anweisungen in dieser Anleitung lesen.
- ¡Atención!** Resulta fundamental que lea este manual de instrucciones antes de realizar el montaje, el mantenimiento y de utilizar este producto
- Attenzione!** È importante leggere le istruzioni contenute nel presente manuale prima di montare il prodotto, svolgere le operazioni di manutenzione sullo stesso e metterlo in funzione.
- Let op!** Het is van essentieel belang dat u de instructies in deze gebruiksaanwijzing leest voor u het product monteert, onderhoudt en gebruikt.
- Atenção!** É fundamental que leia as instruções deste manual antes da montagem, manutenção e operação do aparelho.
- OBS!** Det er vigtigt, at man læser instrukserne i denne brugsanvisning, inden man samler, vedligeholder og betjener produktet.
- Observera!** Det är viktigt att du läser instruktionerna i manualen före montering, användning och underhåll av produkten.
- Huomio!** On tärkeää, että luet tämän käsikirjan ohjeet ennen tuotteen kokoamista, huoltoa ja käyttöä.
- Advarsel!** Det er vigtigt at du leser instruksjonene i denne manualen før sammensetning, vedlikehold og bruk av produktet
- Внимание!** Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией этого изделия.
- Uwaga!** Konieczne należy przeczytać instrukcje zawarte w tym podręczniku przed montażem, obsługą oraz konserwacją produktu.
- Důležité upozornění!** Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dřív, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.
- Figyelem!** Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használatá elött elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.
- Atenție!** Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreinerii și operarea produsului.
- Uzmanību!** Ir svarīgi izlasīt šīs rokasgrāmatas instrukcijas pirms uzstādīšanas, apkopes un preces darbināšanas.
- Dėmesio!** Prieš surenkant, prižiūrint ir naudojant gaminį, būtina perskaityti šiam vadove pateiktus nurodymus.
- Tähtis!** Enne masina kokkupanekut, hooldamist ja kasutama hakkamist tuleb käesolevas juhendis esitatud juhised kindlasti läbi lugeda.
- Upozorenie!** Vrlo je važno da ste prije sklapanja, održavanja i rada s ovim proizvodom pročitali upute u ovom priručniku.
- Pomembno!** Pomembno je da pred montažo vzdrževanjem in uporabo tega izdelka preberete navodila v tem priručniku.
- Upozornenie!** Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečítali pokyny v tomto návode.
- Важно!** Исключительно важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към сглобяване, поддръжка или работа с продукта.
- Важливо!** Дуже важливо, щоб ви прочитали інструкції в цьому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.
- Dikkat!** Ürünün montajını, bakımını yapmadan ve ürünü çalıştırmadan önce bu kılavuzda yer alan talimatları okumanız önemlidir.
- Προσοχή!** Είναι πολύ σημαντικό να διαβάσετε τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο πριν συναρμολογήσετε, συντηρήσετε ή λειτουργήσετε το προϊόν.

Subject to technical modification | Sous réserve de modifications techniques | Technische Änderungen vorbehalten | Bajo reserva de modificaciones técnicas | Con riserva di eventuali modifiche tecniche | Technische wijzigingen voorbehouden | Com reserva de modificações técnicas | Med forbehold for tekniske ændringer | Med förbehåll för tekniska ändringar | Tekniset muutokset varataan | Med forbehold om tekniske endringer | могут быть внесены технические изменения | Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych | Změny technických údajů vyhrazeny | A műszaki módosítás jogát fenntartjuk | Sub rezerva modifiцаiilor tehnice | Paturam tiesības mainīt tehnisko raksturlielumus | Pasiliekan teisę daryti techninius pakeitimus | Tehnilised muudatused võimalikud | Podložno tehničkim promjenama | Tehnične spremembe dopuščene | Právo na technické zmeny je vyhradené | Подлежи на технически модификации | Є об'єктом для технічних змін | Teknik değişiklik hakkı saklıdır | Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων





(EN) IMPORTANT!

This product is not intended to be used or cleaned by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they have been given instructions concerning the safe use of the product by a person legally responsible for their safety. They should be supervised whilst using the product. Children shall not use, clean or play with this product, which when not in use should be secured out of their reach.

(FR) ATTENTION!

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes manquant d'expérience et de connaissances à moins qu'elles n'aient été initiées à son utilisation et qu'elles ne soient surveillées par une personne légalement responsable de leur sécurité. Ces personnes doivent être surveillées lorsqu'elles utilisent l'appareil. Les enfants ne doivent utiliser ou nettoyer ou jouer avec l'appareil, qui doit être tenu hors de leur portée lorsqu'il n'est pas utilisé.

(DE) ACHTUNG!

Dieses Gerät darf nicht von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt oder gereinigt werden, es sei denn, sie werden durch eine Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt oder erhalten von solch einer Person Anweisungen zum Gebrauch des Geräts. Sie sollten während der Benutzung des Geräts beaufsichtigt werden. Kinder dürfen das Gerät nicht benutzen, reinigen oder damit spielen, und das Gerät sollte bei Nichtgebrauch außer Reichweite von Kindern sein.

(ES) ¡ATENCIÓN!

Este aparato no está diseñado para ser utilizado o para ser limpiado por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que la persona legalmente responsable de su seguridad les instruya en el uso del aparato. Deben ser supervisados durante la utilización del aparato. Los niños no deben utilizar, limpiar ni jugar con este aparato, mantener fuera del alcance de los niños mientras no se utilice.

(IT) ATTENZIONE!

Questo dispositivo non deve essere utilizzato o pulito da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza l'adeguata conoscenza o esperienza, a meno che non abbiano ricevuto istruzioni riguardanti l'utilizzo sicuro del dispositivo da persone legalmente responsabili della loro sicurezza. Devono essere supervisionati quando utilizzano il dispositivo. I bambini non devono utilizzare, pulire o giocare con il dispositivo e quando lo stesso non viene utilizzato dovrà essere tenuto lontano dalla portata dei bambini.

(NL) LET OP !

Dit apparaat is niet geschikt om te worden gebruikt of gereinigt door personen met verminderde fysieke, zintuigelijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring of kennis tenzij ze instructies hebben ontvangen inzake het veilig gebruik van het apparaat door een persoon die wettelijk aansprakelijk is voor hun veiligheid. Ze moeten onder toezicht staan terwijl ze het apparaat gebruiken. Kinderen mogen het apparaat niet gebruiken, reinigen of ermee spelen en moet buiten hun bereik worden beveiligd indien het niet wordt gebruikt.

(PT) ATENÇÃO!

Este aparelho não deve ser utilizado nem limpo por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou psicológicas reduzidas nem por pessoas que careçam de experiência ou de conhecimentos para tal, exceto se tiverem recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho por pessoa juridicamente responsável pela respetiva segurança. Estas pessoas devem ser supervisionadas enquanto utilizam o aparelho. As crianças não devem utilizar, limpar ou brincar com este aparelho que, quando não estiver em utilização, deve ser mantido fora de alcance.

(DA) OBS!

Dette produkt er ikke beregnet til at blive brugt eller rengjort af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring eller viden, med mindre disse personer er blevet instrueret i sikker brug af produktet af en person, der er juridisk ansvarlig for disse personers sikkerhed. De skal være under opsyn, så længe de benytter produktet. Børn må hverken benytte, rengøre eller lege med dette produkt, som - når det ikke benyttes - skal opbevares utilgængeligt for børn.

(SV) OBSERVERA!

Utrustningen är inte avsedd för att användas av personer med nedsatt fysisk, sensibel eller mental förmåga, eller som inte har erfarenhet och kunskap såvida de inte har instruerats gällande säkerhet för utrustningen av någon person som ansvarar för deras säkerhet. De ska övervakas då utrustningen används. Barn får inte använda, rengöra eller leka med utrustningen som när den inte används ska förvaras utom räckhåll för barn.

(FI) HUOMIO!

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten ihmisten käytettäväksi tai puhdistettavaksi, joiden ruumiin, aistien tai mielen suorituskyky on heikentynyt tai joilta puuttuu kokemusta ja yleistietämystä, ellei heidän turvallisuudestaan laillisesti vastuussa oleva neuvo heitä laitteen käytössä. Heitä on valvottava laitteen käytön aikana. Lapset eivät saa käyttää tai puhdistaa laitetta tai leikkiä sillä, ja kun se ei ole käytössä, se tulee olla poissa lasten ulottuvilta.





(NO) ADVARSEL!

Dette apparatet skal ikke brukes eller rengjøres av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer som ikke har tilstrekkelig erfaring eller kunnskap, unntatt hvis de har fått opplæring av en person som er rettslig ansvarlig for deres sikkerhet i hvordan man trygt bruker apparatet. I så tilfelle skal slike personer ha tilsyn under bruk. Barn skal ikke bruke, rengjøre eller leke med dette apparatet. Apparatet må være plassert og sikret utenfor barns rekkevidde når det ikke brukes.

(RU) ВНИМАНИЕ!

Данное устройство не предназначено для использования или очистки людьми с ограниченными физическими или умственными способностями или людьми с недостаточным опытом и знаниями. Исключением является случай, когда они были обучены пользованию устройством лицом, ответственным за их безопасность. Такие люди должны быть под наблюдением при использовании данного устройства. Дети не должны использовать, очищать это устройство или играть с ним. Оно должно храниться в недоступном для детей месте.

(PL) UWAGA!

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania lub czyszczenia przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub umysłowej, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Takie osoby powinny być nadzorowane podczas używania urządzenia. Dzieciom nie wolno używać, czyścić ani bawić się tym urządzeniem. Nieużywane urządzenie powinna być bezpiecznie schowane poza zasięgiem dzieci.

(CS) DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

Tento spotřebič není určen pro používání nebo čištění osobami se sníženou tělesnou, smyslovou nebo duševní schopností nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud neprošli školením ohledně používání spotřebiče od osoby zodpovědné za jejich bezpečnost. Je nutný dohled, když spotřebič používají. Děti nesmí tento spotřebič používat, čistit nebo si s ním hrát, když není používán, je nutno jej zabezpečit proti přístupu.

(HU) FIGYELEM!

A gépet nem használhatják és nem tisztíthatják csökkent fizikai, érzékelési vagy értelmi képességű személyek, vagy akiknek nincs meg a tapasztalatuk vagy tudásuk ehhez; kivéve, ha a biztonságukért felelős személy a készülék biztonságos használatára megtanítja őket. A készülék használata közben megfelelő felügyeletet igényelnek. Gyerekek nem használhatják, tisztíthatják a készüléket és nem játszhatnak vele; a készüléket használaton kívül gyerekek számára hozzáférhető helyen kell tartani.

(RO) ATENȚIE!

Acest aparat nu este destinat a fi folosit sau curățat de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau de către cele fără experiență sau cunoștințe decât dacă au fost instruite în ce privește folosirea în siguranță a acestui aparat din partea unei persoane legal responsabilă pentru siguranța lor. Ele trebuie să supravegheate în timpul folosirii aparatului. Copiii nu trebuie să folosească, să curețe sau să se joace cu acest aparat, care atunci când nu este folosit trebuie păstrat ferit de copii.

(LV) UZMANĪBU!

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām ar samazinātu fizisko, sensorisko vai garīgo spēju, vai personām bez pieredzes vai zināšanām, ja vien persona, kura ir juridiski atbildīga par to drošību nav instruējusi par to, kā droši izmantot ierīci. Ierīces izmantošanas laikā viņus ir jāuzrauga. Bērni nedrīkst izmantot, tīrīt vai spēlēties ar ierīci, kad tā netiek izmantota tai jābūt novietotai bērniem nepieejamā vietā.

(LT) DĖMESIO!

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti ar valyti asmenims su sumažintomis fizinėmis, sensorinėmis ar psichinėmis galimybėmis arba neturintiems patirties ar žinių, neturintiems teisiškai atsakingo už jų saugą asmenims nurodymų apie saugų prietaiso naudojimą. Naudojant prietaisą, šie asmenys turi būti prižiūrimi. Vaikams negalima prietaiso naudoti, valyti ar juo žaisti: nenaudojamas prietaisas turi būti saugiai laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.

(ET) TÄHTIS!

Seadme kasutamise või puhastamise on keelatud nendel isikutel, kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed ning kogemusteta ja väljaõppeta isikutel, välja arvatud siis, kui neid juhendatakse ohutu kasutamise osas ametlikult vastutava isiku poolt. Nad peavad seadme kasutamise ajal järelvalve all olema. Lapsed ei tohi seda seadet kasutada, seda puhastada ega sellega mängida ning seade ei tohi olla nendele kättesaadav.

(HR) UPOZORENJE!

Ovaj uređaj nije namijenjen korištenju ili čišćenju od strane osoba smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih mogućnosti ili osobama koje ne raspolažu iskustvom ili znanjem osim ako nisu pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost i rade po uputama koje se odnose na korištenje uređaja. Treba ih nadzirati tijekom korištenja uređaja. Djeca ne smiju koristiti, čistiti ili se igrati s ovim uređajem koji kada se ne koristi treba biti izvan njihovog dohvata.





(SL) POMEMBNO!

Naprava ni namenjena uporabi s strani oseb, ki imajo pomanjkljive fizične, čutne ali mentalne zmogljivosti, premalo izkušenj in znanja, razen če so nadzorovane ali so bile ustrezno podučene o varni uporabi naprave s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost. Med uporabo naprave jih je treba nadzorovati. Otroci naprave ne smejo uporabljati, jo čistiti ali se z njo igrati. Kadar naprava ni v uporabi, jo je treba shraniti zunaj dosega otrok.

(SK) DÔLEŽITÉ!

Toto zariadenie nie je určené na použitie alebo čistenie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami či znalosťami, pokiaľ nedostali pokyny na bezpečné používanie zariadenia osobou právne zodpovednou za ich bezpečnosť. Pri používaní zariadenia musia byť pod dozorom. Toto zariadenie nesmú používať ani čistiť deti, ani sa s ním nesmú hrať a keď sa zariadenie nepoužíva, musí byť zaistené mimo dosahu detí.

(BG) ВАЖНО!

Този уред не е предназначен да бъде използван или почистван от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или от лица, които нямат необходимите опит и знания, освен ако същите не са инструктирани относно безопасното използване на този уред от лице, носещо законова отговорност за тяхната безопасност. Те трябва да бъдат под надзор, докато използват уреда. Не трябва да се допуска деца да използват, да почистват или да си играят с този уред; когато уредът не се използва, той трябва да бъде поставян на място, до което децата нямат достъп.

(UK) ВАЖЛИВО!

Цей прилад не призначений для використання або очистки особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або без досвіду та знань, якщо тільки їм не були надані інструкції, що стосуються безпечного використання приладу з боку особи, юридично відповідальної за їх безпеку. Вони повинні знаходитися під спостереженням під час використання пристрою. Діти не повинні використовувати, чистити або грати з цим пристроєм, якщо він не використовується, то повинен знаходитися поза їх досяжністю.

(TR) DİKKAT!

Bu cihaz, fiziksel, duyuşsal ya da mental fonksiyonları düşük veya deneyimi ya da bilgisi olmayan kişiler tarafından, kendilerine cihazın güvenli kullanımıyla ilgili talimatlar yasal olarak güvenliklerinden sorumlu kişiler tarafından verilmediđi sürece kullanılmamalıdır ya da temizlenmemelidir. Bu kişiler cihazı kullanırken gözetim altında tutulmalıdır. Çocuklar bu cihazı kullanmamalı, temizlememeli ya da onunla oynamamalıdır. Dolayısıyla cihaz kullanılmadıđı zamanlarda çocukların yetişemeyeceđi bir yere kaldırılmalıdır.

(EL) ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ή να καθαρίζεται από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ή έλλειψη πείρας ή γνώσεων, εκτός εάν τους έχουν δοθεί οδηγίες αναφορικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής από άτομο που είναι νομίμως υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Θα πρέπει να υπάρχει επίβλεψη κατά τη χρήση της συσκευής. Απαγορεύεται η χρήση, ο καθαρισμός ή το παιχνίδι με τη συσκευή από παιδιά. Όταν δεν χρησιμοποιείται, η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.





EN ORIGINAL INSTRUCTIONS

Safety, performance, and dependability have been given top priority in the design of your battery charger.

INTENDED USE

The charger is intended only to charge the compatible battery packs listed in this manual.

Via USB connection, the product can charge USB devices.

The product is only for indoor use, in dry conditions.

The product is not intended to charge any other type of battery or be used as a power supply. It should never be used in explosive or flammable environments.

Do not use the product for any other purpose.

CHARGER SAFETY WARNINGS

- Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- Do not recharge primary cells (non-rechargeable).
- The product must not be damp and should never be used in a damp environment.
- The product is for indoor use only.
- Do not cover any ventilation slots, and provide adequate ventilation during operation.
- Mains voltage must correspond with the voltage specifications on the product.
- Before using the product, check that the charger enclosure, cable, and plug are not damaged. If damage is found, do not use the product and bring it to an authorised service centre for repair.
- Do not use the product if it has suffered any heavy shock or jolting, or if it is damaged in any other way.
- When charging, do not expose the product to sunlight or other heat source. The recommended temperature range at charging vicinity is 10 °C to 25 °C.
- Due to the heat generated during charging, do not use the product on a combustible surface.
- Do not use the product near flammable materials, such as cloth, packaging materials, paint, spray paint or aerosols, lubricants, thinners, petrol containers, gas containers, or gas appliances.
- Never modify, disassemble, or attempt to repair the product yourself.
- Do not allow the charger or battery packs to become contaminated with any material that could be conductive, such as metallic particles from grinding, cutting, or machining processes.

- Protect the battery contact terminals from metallic objects to avoid a short circuit, which can cause fire or explosion.
- Unplug the product from the power socket when it is not in use or when cleaning it.
- Use only an extension cable that is approved and in good condition.
- Do not charge battery packs that show signs of leaks. Dispose of them properly.
- Never charge a damaged battery pack. Replace damaged battery packs immediately.
- Before every use, examine the supply cord for damage. If there are signs of damage, it must be replaced by a qualified person at an authorised service centre to avoid a hazard.

ADDITIONAL BATTERY SAFETY WARNINGS

To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach-containing products, etc., can cause a short circuit.

WALL MOUNTING

- Carefully select a stable wall for mounting the charger. Make sure that there is no hindrance to mounting work or operation. The maximum gross weight of the charger is approximately 2.7 kg, provide sufficient reinforcement for the wall if necessary.
- Mount the charger in a vertical orientation only. Install two screws on the wall to mount the charger. Otherwise, the charger may fall and cause serious injury.
- Check the tightness of the screws on a regular basis. Make sure that the head of the screws fit properly in the wall mounting holes to hold the charger firmly in place. Otherwise, the charger may fall because of loose screws.

OPERATION

CHARGING THE BATTERY PACK

- Battery packs are shipped in a low charge condition. Therefore, you should charge them before first use. If the charger does not charge the battery pack under normal circumstances, bring both the battery pack and charger to an authorised service centre.
- Make sure that the power supply is normal household voltage, 220–240V, 50/60Hz, AC only.



- Make sure that the battery pack latch clicks into place and that the battery pack is secured in the charger before charging.

NOTE: The charging times listed on the compatible battery packs table can vary depending on the type of the battery pack used (e.g., RB18L40, RB1840X, RB1840T).

NOTE: When the battery becomes fully charged, the green LED remains on. It is normal for the battery pack to become slightly warm to touch while charging.

NOTE: When charging, the charger and battery pack should be placed in a location where the temperature is more than 10 °C but less than 25 °C.

CHARGING A COOL BATTERY PACK

1. Insert the battery pack into the charging port. Make sure that the battery pack latch clicks into place.
2. Connect the product to a power supply.
3. Disconnect the product from the power supply when the battery pack becomes fully charged.
4. Press the battery pack latches to unlock the battery pack from the product.
5. Remove the battery pack from the product.

CHARGING A HOT BATTERY PACK

When using a tool continuously, the cells in the battery pack become hot. A hot battery pack should be allowed to cool down for approximately 30 minutes before recharging.

MAINTENANCE

- When not using or when cleaning the product, disconnect it from the power supply and remove the battery pack.
- Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to various types of commercial solvents. Use a clean cloth or soft brush to remove dirt and dust.
- Do not, at any time, let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, and penetrating oils come in contact with plastic parts. These products contain chemicals that can damage, weaken, or destroy plastic.
- Hazardous voltages are present within the product; do not disassemble.

CLEANING THE CHARGER

- Unplug the charger power cord from the power supply before cleaning to prevent serious personal injury.
- Clean the charger surface (except labels) using a damp cloth with a mild detergent.
- Do not use any strong detergents on the plastic housing. They can be damaged by certain aromatic oils, such as pine and lemon, and by solvents such as kerosene.
- Moisture can cause a shock hazard. Wipe off any moisture with a soft, dry cloth.

STORAGE

- Store the product in a cool, dry place between 10 °C and 38 °C.

KNOW YOUR PRODUCT

See page 84.

1. LED indicators
2. Battery port
3. USB charging port
4. Wall mounting holes
5. Operator's manual
6. Battery pack

SYMBOLS



Direct current



Alternating current



Class II equipment



Please read the instructions carefully before starting the product.



For indoor use only.








Time-lag fuse 5A



Do not dispose of waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste light sources have to be removed from the equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations, retailers may have an obligation to take back waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to the reuse and recycling of waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste electrical and electronic equipment contain valuable and recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.

CHARGER LED FUNCTIONS

LED indicator	Battery pack status	Red LED	Green LED	Action	
	Evaluate	Hot battery pack	Flashing	OFF	When battery pack reaches cooled temperature, charger begins fast charge mode.
	Evaluate	Cold battery pack	Flashing	OFF	When battery pack reaches warmed temperature, charger begins fast charge mode.
	Defective	Defective	Flashing	Flashing	Battery pack or charger is defective.
	<ul style="list-style-type: none"> • If defective, try to repeat the conditions a second time by removing and reinstalling the battery pack. If the LED status repeats a second time, try charging a different battery. • If a different battery charges normally, dispose of the defective pack (see Maintenance section). • If a different battery also indicates "Defective," the charger may be defective. 				
	Charging	Fast charging	OFF	Flashing	Battery pack is being charged.
	Charging	Taper charging	OFF	Fading	Battery pack is being charged at lower rate.
	Full	Fully charged	OFF	ON	Charging is complete.

FR TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

Lors de la conception du chargeur de batterie, l'accent a été mis sur la sécurité, la performance et la fiabilité.

UTILISATION PRÉVUE

Le chargeur est conçu uniquement pour charger les batteries compatibles listées dans ce manuel.

Grâce à une connexion USB, le produit peut charger des périphériques USB.

Ce produit est réservé à un usage en intérieur, dans un environnement sec.

Ce produit n'est pas conçu pour charger tout autre type de batterie, ni pour être utilisé en tant que source d'alimentation. Il ne doit jamais être utilisé dans des environnements explosifs ou inflammables.

Ne vous servez pas de ce produit pour d'autres utilisations que celles décrites au chapitre des utilisations prévues.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LE CHARGEUR

- Veuillez lire l'intégralité des avertissements et consignes de sécurité. Tout manquement à suivre les avertissements et consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.
- Ne rechargez pas les cellules primaires (non rechargeables).
- Le produit ne doit pas être humide et ne doit jamais être utilisé dans un environnement humide.
- Ce produit est exclusivement destiné à un usage en intérieur.
- Ne couvrez pas les événements de ventilation et assurez une ventilation correcte en cours d'utilisation.
- La tension secteur doit correspondre aux spécifications de tension applicables au produit.
- Avant d'utiliser le produit, vérifiez que le boîtier, le câble et la prise du chargeur ne sont pas endommagés. Si un dommage est identifié, n'utilisez pas le produit et amenez-le à un centre d'entretien agréé à des fins de réparation.
- N'utilisez pas le produit s'il a subi un choc ou une secousse violent(e), ou s'il est endommagé de toute autre manière.
- Lors de la charge, n'exposez pas le produit au soleil ou à d'autres sources de chaleur. La plage de température recommandée à proximité de la charge est de 10 °C à 25 °C.
- En raison de la chaleur générée lors de la charge, n'utilisez pas le produit sur une surface combustible.
- N'utilisez pas le produit à proximité de matériaux inflammables, tels que des tissus, des matériaux d'emballage, de la peinture, de la peinture en pistolet ou en aérosol, de lubrifiants, de diluants, de conteneurs de pétrole, de conteneurs de gaz ou d'appareils à gaz.
- Ne modifiez, ne désassemblez et ne tentez jamais de réparer vous-même le produit.
- Évitez toute contamination du chargeur ou de la batterie par des matériaux potentiellement conducteurs, tels que des particules métalliques générées par les processus de meulage, de coupe ou d'usinage.

- Protégez les bornes de contact de la batterie des objets métalliques pour éviter un court-circuit pouvant provoquer un incendie ou une explosion.
- Débranchez le produit de la prise murale lorsqu'il n'est pas utilisé ou lors de son nettoyage.
- Utilisez uniquement un câble d'extension homologué et en bon état.
- Ne chargez jamais une batterie présentant des signes de fuite. Mettez-la correctement au rebut.
- Ne chargez jamais une batterie endommagée. Remplacez immédiatement la batterie.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le câble d'alimentation n'est pas endommagé. S'il présente des signes de détérioration, il doit être remplacé par une personne qualifiée dans un centre d'entretien agréé pour éviter tout accident.

MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LA BATTERIE

Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages cau-sés par un court-circuit, n'immergez jamais l'outil, le bloc de batterie ou le chargeur dans un liquide et ne laissez pas couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chim-iques industriels, les produits de blanchiment ou contenant des agents de blanchiment, etc., peuvent provoquer un court-circuit.

MONTAGE MURAL

- Sélectionnez un mur stable pour le montage du chargeur. Assurez-vous que rien ne viendra gêner le montage ou le fonctionnement du chargeur. Le poids brut maximal du chargeur est de 2,7 kg environ. Si nécessaire, prévoyez un renfort adéquat au niveau du mur.
- Montez le chargeur en position verticale uniquement. Fixez deux vis au mur pour monter le chargeur. Si cette instruction n'est pas observée, le chargeur pourrait tomber et provoquer des blessures graves.
- Vérifiez régulièrement le bon serrage des vis. Assurez-vous que la tête des vis est bien ajustée dans les trous de montage mural et que celles-ci maintiennent bien le chargeur en place, faute de quoi le chargeur pourrait tomber.

FONCTIONNEMENT

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

- Les batteries sont livrées avec une faible charge. Celles-ci doivent donc être chargées avant toute utilisation initiale. Si le chargeur ne charge pas la batterie dans des conditions normales, amenez la batterie et le chargeur dans un centre d'entretien agréé.
- Assurez-vous que la source d'alimentation indique une tension domestique normale, 220-240 V, 50/60 Hz, CA uniquement.
- Assurez-vous que le loquet du bloc-batterie s'enclenche et que le bloc-batterie est bien fixé dans le chargeur avant de commencer la charge.

REMARQUE : Les temps de charge indiqués dans le tableau des blocs-batteries compatibles peuvent varier en

fonction du type de bloc-batteries utilisé. (par ex., RB18L40, RB1840X, RB1840T)

REMARQUE : Une fois la batterie complètement chargée, le voyant LED de couleur verte reste allumé. Il est normal que la batterie devienne légèrement chaude au toucher lors de la charge.

REMARQUE : Au moment du chargement, le chargeur et la batterie doivent être placés à un endroit où la température est comprise entre 10 °C et 25 °C.

CHARGEMENT D'UNE BATTERIE FROIDE

1. Insérez une batterie dans le port de charge. Assurez-vous que le loquet du bloc-batterie s'enclenche.
2. Connectez le produit à une alimentation électrique.
3. Une fois la batterie complètement chargée, déconnectez le produit de l'alimentation.
4. Appuyez sur les loquets du bloc-batterie pour déverrouiller la batterie du produit.
5. Retirez la batterie du produit.

CHARGEMENT D'UNE BATTERIE CHAUDE

Lorsque vous utilisez un outil en continu, les cellules du bloc batterie deviennent chaudes. Lorsqu'une batterie est chaude, elle doit refroidir pendant environ 30 minutes avant d'être rechargée.

ENTRETIEN

- Lorsque le produit n'est pas utilisé ou lors de son nettoyage, déconnectez-le de l'alimentation et retirez-le de la batterie.
- Évitez d'utiliser des solvants pour nettoyer les parties en plastique. La plupart des plastiques sont sensibles à différents types de solvants disponibles dans le commerce. À l'aide d'un tissu ou d'une brosse souple, éliminez la saleté et la poussière.
- Ne laissez jamais de liquides de frein, d'essence, de produits à base de pétrole et d'huiles pénétrantes entrer en contact avec des pièces en plastique. Ces produits contiennent des substances chimiques susceptibles d'endommager, d'affaiblir ou de détruire le plastique.
- Le produit contient des tensions dangereuses ; ne le démontez pas.

NETTOYAGE DU CHARGEUR

- Débranchez le câble d'alimentation du chargeur de l'alimentation électrique avant de le nettoyer pour éviter les blessures graves.
- Nettoyez la surface du chargeur (à l'exception des étiquettes) à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux.
- N'utilisez pas de détergents puissants sur le boîtier en plastique. Ils peuvent être endommagés par certaines huiles aromatiques, comme le pin et le citron, et par des solvants comme le kérosène.
- L'humidité peut provoquer un risque de choc électrique. Essuyez toute trace d'humidité à l'aide d'un chiffon doux et sec.

STOCKAGE

- Stockez le produit dans un endroit frais et sec entre 10 °C et 38 °C.

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE PRODUIT

Voir la page 84.

1. Indicateur LED
2. Réceptacle de la batterie
3. Port de charge USB
4. Trous de montage mural
5. Manuel d'utilisation
6. Pack batterie

SYMBOLES



Courant continu



Courant alternatif



Équipement de classe II



Veillez lire attentivement le mode d'emploi avant de démarrer la machine.

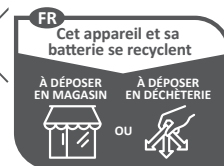


À usage intérieur, uniquement.

T5,0A






Fusible temporisé 5 A

Ne jetez pas les déchets d'équipements électriques et électroniques parmi les ordures ménagères non triées. Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément. Les sources lumineuses usagées doivent être retirées de l'équipement. Pour obtenir des conseils en matière de recyclage et de points de collecte, se renseigner auprès des autorités locales ou du détaillant. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent avoir l'obligation de récupérer gratuitement les déchets d'équipements électriques et électroniques. Votre contribution à la réutilisation et au recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques permet de réduire la demande en matières premières. Les déchets d'équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux et recyclables, qui peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine s'ils ne sont pas éliminés de manière respectueuse de l'environnement. Supprimer les données personnelles de l'équipement usagé, le cas échéant.



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr

FONCTIONS DU VOYANT LED DU CHARGEUR

Indicateur LED		État de la batterie	LED rouge	LED verte	Action
	Évaluer	Batterie trop chaude	Clignotant	ARRÊT	Lorsque la batterie a suffisamment refroidi, le chargeur passe en mode de charge rapide.
	Évaluer	Batterie trop froide	Clignotant	ARRÊT	Lorsque la batterie revient à température ambiante, le chargeur passe en mode de charge rapide.
	Défectueux	Défectueux	Clignotant	Clignotant	La batterie ou le chargeur est défectueux.
	<ul style="list-style-type: none"> • Si les voyants indiquent un problème, tentez de recommencer la charge en retirant puis réinsérant la batterie dans le chargeur. Si les voyants lumineux indiquent toujours un problème, essayez d'utiliser votre chargeur avec une autre batterie. • Si une autre batterie peut être chargée normalement, débarrassez-vous de la batterie défectueuse (reportez-vous à la section Entretien). • Si une autre batterie indique également « Problème », le chargeur peut être défectueux. 				
	En cours de recharge	Charge rapide	ARRÊT	Clignotant	La batterie est en cours de chargement.
	En cours de recharge	Charge d'entretien	ARRÊT	Décoloration	La batterie est en cours de chargement à un rythme plus lent.
	Batterie rechargée	Charge complète	ARRÊT	MARCHE	La charge est terminée.

DE ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG

Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit hatten oberste Priorität bei der Entwicklung Ihres Akkuladegeräts.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Ladegerät dient nur zum Aufladen von kompatiblen Akkupacks, die in diesem Handbuch aufgeführt sind.

Über eine USB-Verbindung kann das Produkt USB-Geräte aufladen.

Das Gerät ist ausschließlich zur Nutzung in Innenräumen und unter trockenen Bedingungen geeignet.

Das Gerät wurde nicht zum Laden anderer Akkuarten oder als Stromversorgung konzipiert. Es sollte niemals in einer explosiven oder entzündlichen Umgebung verwendet werden.

Benutzen Sie das Produkt nicht für andere Aufgaben, als die genannten bestimmungsgemäßen Verwendungen.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM LADEGERÄT

- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung von Warnhinweisen und Anweisungen kann einen Stromschlag, Feuer und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.
- Laden Sie keine Primärzellen (nicht wiederaufladbar) auf.
- Das Gerät darf nicht feucht werden und sollte niemals in einer feuchten Umgebung verwendet werden.
- Das Gerät ist ausschließlich zur Nutzung in Innenräumen geeignet.
- Decken Sie die Belüftungsschlitze nicht ab und ermöglichen Sie während des Betriebs angemessene Belüftung.
- Die Netzspannung muss mit den Spannungsangaben auf dem Produkt übereinstimmen.
- Überprüfen Sie vor dem Verwenden des Geräts, dass das Gehäuse des Ladegeräts, das Kabel und der Stecker nicht beschädigt sind. Wenn Beschädigungen zutage treten, verwenden Sie das Gerät nicht und bringen Sie es zwecks Reparatur zu einem autorisierten Servicecenter.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es einem starken Stoß oder einer Erschütterung ausgesetzt war oder auf andere Art beschädigt ist.
- Setzen Sie das Gerät während des Ladevorgangs weder Sonnenlicht noch einer anderen Wärmequelle aus. Der empfohlene Temperaturbereich für die Umgebung während des Ladens liegt bei 10 °C bis 25 °C.
- Aufgrund der während des Ladens erzeugten Wärme darf das Gerät nicht auf entzündlichen Oberflächen verwendet werden.
- Nutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe entzündlicher Materialien, z. B. Stoff, Verpackungsmaterial, Farbe, Sprayfarbe oder Aerosole, Schmierstoffe, Verdüner, Benzinkanister, Gasbehälter oder gasbetriebene Geräte.
- Modifizieren Sie das Gerät nicht, zerlegen Sie es nicht und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.
- Lassen Sie weder das Ladegerät noch die Akkupacks durch Material kontaminieren, das leitfähig sein könnte,

z. B. Metallpartikel vom Schleifen, Schneiden oder sonstigen Verfahren der maschinellen Bearbeitung.

- Schützen Sie die Kontaktpole für den Akku vor Metallobjekten, um einen Kurzschluss zu verhindern, der einen Brand oder eine Explosion verursachen könnte.
- Ziehen Sie bei Nichtbenutzung und zur Reinigung den Stecker aus der Steckdose.
- Nutzen Sie nur zugelassene Verlängerungskabel, die sich in gutem Zustand befinden.
- Laden Sie keine Akkupacks, die Anzeichen für Leckagen aufweisen. Entsorgen Sie es ordnungsgemäß.
- Laden Sie niemals ein beschädigtes Akkupackpack auf. Tauschen Sie beschädigte Akkupacks sofort aus.
- Überprüfen Sie das Stromkabel vor jeder Benutzung auf Beschädigungen. Bei Anzeichen von Beschädigung muss es von einer qualifizierten Person in einem autorisierten Service Center ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

WEITERE SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU

Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakku oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkupacks eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

WANDMONTAGE

- Wählen Sie sorgfältig eine stabile Wand zum Montieren des Ladegeräts. Stellen Sie sicher, dass Montage und Betrieb nicht behindert werden. Das maximale Bruttogewicht des Ladegeräts beträgt etwa 2,7 kg, verstärken Sie die Wand bei Bedarf ausreichend.
- Montieren Sie das Ladegerät nur in vertikaler Ausrichtung. Installieren Sie zum Montieren des Ladegeräts zwei Schrauben in der Wand. Andernfalls kann das Ladegerät hinabfallen und schwerwiegende Verletzungen verursachen.
- Überprüfen Sie den festen Sitz der Schrauben regelmäßig. Stellen Sie sicher, dass die Schraubenköpfe korrekt in die Bohrlöcher für die Wandmontage passen, damit sie das Ladegerät sicher an seinem Platz halten. Andernfalls kann das Ladegerät aufgrund von locker sitzenden Schrauben hinabfallen.

BEDIENUNG

AUFLADEN DES AKKUPACKS

- Akkupacks werden mit niedriger Ladung versandt. Daher sollten Sie sie vor dem ersten Gebrauch aufladen. Wenn das Ladegerät den Akkupack unter normalen Umständen nicht auflädt, bringen Sie sowohl den Akkupack als auch das Ladegerät zu einem autorisierten Servicecenter.
- Stellen Sie sicher, dass es sich bei der Stromversorgung um die normale Haushaltsspannung handelt, 220-240 V, 50/60 Hz, nur Wechselstrom.

- Stellen Sie sicher, dass die Verriegelung des Akkupacks einrastet und dass der Akkupack vor dem Aufladen im Ladegerät eingerastet ist.

HINWEIS: Die in der Tabelle der kompatiblen Akkupacks aufgeführten Ladezeiten können je nach verwendetem Akkupack variieren. (z. B. RB18L40, RB1840X, RB1840T)

HINWEIS: Wenn der Akku vollständig geladen ist, bleibt die grüne LED an. Es ist normal, dass der Akkupack während des Aufladens etwas warm wird.

HINWEIS: Beim Laden sollten sich das Ladegerät und der Akkupack in einer Umgebung mit einer Temperatur von 10 °C bis 25 °C befinden.

LADEN EINES KALTEN AKKUPACKS

1. Setzen Sie den Akkupack in den Ladeport ein. Stellen Sie sicher, dass die Verriegelung des Akkupacks einrastet.
2. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.
3. Unterbrechen Sie die Stromversorgung, wenn der Akkupack vollständig geladen ist.
4. Drücken Sie auf die Verriegelungen des Akkupacks, um ihn aus dem Gerät zu lösen.
5. Entfernen Sie den Akkupack aus dem Produkt.

LADEN EINES HEISSEN AKKUPACKS

Wenn Sie ein Werkzeug im Dauerbetrieb nutzen, können die Zellen im Akkupack heiß werden. Ein heißer Akkupack sollte vor dem erneuten Laden ca. 30 Minuten lang abkühlen.

WARTUNG UND PFLEGE

- Bei Nichtbenutzung des Geräts oder zur Reinigung unterbrechen Sie die Stromversorgung und entfernen Sie den Akkupack.
- Vermeiden Sie beim Reinigen der Plastikteile den Einsatz von Lösungsmitteln. Die meisten Kunststoffe reagieren empfindlich auf verschiedene kommerzielle Lösungsmittel. Nutzen Sie ein sauberes Tuch oder eine weiche Bürste, um Schmutz und Staub zu entfernen.
- Lassen Sie niemals Bremsflüssigkeiten, Benzin, Produkte auf Erdölbasis oder Kriechöle in Kontakt mit Kunststoffteilen kommen. Diese Produkte enthalten Chemikalien, die Kunststoffe beschädigen, angreifen oder zerstören können.
- Innerhalb des Geräts sind gefährliche Spannungswerte vorhanden; zerlegen Sie es nicht.

REINIGEN DES LADEGERÄTS

- Um schwerwiegende Verletzungen zu verhindern, ziehen Sie das Stromkabel des Ladegeräts aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Reinigen Sie die Oberfläche des Ladegeräts (mit Ausnahme der Typenschilder) mit einem feuchten Tuch mit mildem Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie keine starken Reinigungsmittel für das Kunststoffgehäuse. Es kann durch bestimmte aromatische Öl, z. B. Kiefer- und Zitronenöl, und durch Lösungsmittel wie Kerosin beschädigt werden.
- Feuchtigkeit kann die Gefahr eines Stromschlags verursachen. Entfernen Sie jegliche Feuchtigkeit mit einem trockenen weichen Tuch.

LAGERUNG

- Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort zwischen 10 °C und 38 °C auf.

MACHEN SIE SICH MIT IHREM PRODUKT VERTRAUT

Siehe Seite 84.

1. LED-Anzeige
2. Akku-Aufnahmeschacht
3. USB-Ladeanschluss
4. Bohrungen für die Wandmontage
5. Bedienungsanleitung
6. Akkupack

SYMBOLS



Gleichstrom



Wechselstrom



Geräte der Klasse II



Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten.



Nur für die Nutzung im Innenbereich.

T5.0A

Träge Sicherung 5 A



Entsorgen Sie Elektrod Elektronik-Altgeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Elektrod Elektronik-Altgeräte müssen getrennt gesammelt werden. Alte Lichtquellen müssen aus den Geräten entfernt werden. Informieren Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Einzelhändler über Recyclingoptionen und die Entsorgungseinrichtung. Je nach den örtlichen Vorschriften können Einzelhändler dazu verpflichtet sein, Elektrod Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen. Ihr Beitrag zur Wiederverwendung und zum Recycling von Elektrod Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, den Bedarf an Rohstoffen zu verringern. Elektrod Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle und wiederverwertbare Materialien, die sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken können, wenn sie nicht auf umweltverträgliche Weise entsorgt werden. Löschen Sie ggf. personenbezogene Daten aus Altgeräten.

LED-FUNKTIONEN DES LADEGERÄTS

LED-Anzeige	Akkupackstatus	Rote LED	Grüne LED	Aktion	
	Bewerten	Akkupackpack warm	Blinkt	AUS	Wenn der Akkupack ausreichend abgekühlt ist, schaltet das Ladegerät in den Schnelllademodus um.
	Bewerten	Akkupackpack kalt	Blinkt	AUS	Wenn der Akkupack wieder die Umgebungstemperatur erreicht hat, schaltet das Ladegerät in den Schnelllademodus um.
	Defekt	Defekt	Blinkt	Blinkt	Der Akkupack oder das Ladegerät ist defekt.
					<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Leuchtdioden einen Fehler anzeigen, versuchen Sie, das Aufladen erneut zu initialisieren, indem Sie den Akkupack aus dem Ladegerät entfernen und ihn wieder einlegen. Wenn die Leuchtdioden weiterhin einen Fehler anzeigen, versuchen Sie, Ihr Ladegerät mit einem anderen Akku zu verwenden. • Wenn ein anderer Akku normal aufgeladen werden kann, entsorgen Sie den defekten Akku (lesen Sie den Abschnitt "Wartung"). • Wenn ein anderer Akku ebenfalls als defekt angezeigt wird, ist möglicherweise das Ladegerät defekt.
	Wird geladen	Schnellladen	AUS	Blinkt	Der Akkupack wird geladen.
	Wird geladen	Laden mit konstanter Spannung	AUS	Fading	Der Akkupack wird mit niedrigerer Geschwindigkeit geladen.
	Akku aufgeladen	Vollständig geladen	AUS	EIN	Der Ladevorgang ist abgeschlossen.

ES TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

La seguridad, el rendimiento y la fiabilidad han sido las máximas prioridades a la hora de diseñar este cargador de baterías.

USO PREVISTO

Este cargador es exclusivo para las baterías compatibles que aparecen indicadas en este manual.

El producto puede cargar dispositivos USB a través de la conexión USB.

El producto se utilizará exclusivamente en interiores en condiciones secas.

El producto no se utilizará para cargar ningún tipo de batería ni se utilizará como fuente de alimentación. No debería utilizarse en entornos explosivos ni inflamables.

No utilice el producto para ningún otro fin.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DEL CARGADOR

- Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. No seguir las advertencias e instrucciones puede dar como resultado una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.
- No recargar células primarias (no recargables).
- El producto no debe estar húmedo y no se debe utilizar nunca en un entorno húmedo.
- Este producto está diseñado exclusivamente para su uso en espacios interiores.
- No cubra las rejillas de ventilación y proporcione la ventilación adecuada durante el uso.
- La tensión de alimentación debe coincidir con las especificaciones de voltaje del producto.
- Antes de usar el producto, compruebe que la caja del cargador, el cable y el enchufe no estén dañados. Si se detectan daños, no utilice el producto y llévelo a un centro de servicio homologado para su reparación.
- No utilice el producto si ha sufrido algún golpe o sacudida fuerte, o si ha sufrido cualquier otro tipo de daño.
- Al cargar, no exponga el producto a la luz del sol ni a ninguna otra fuente de calor. El rango de temperatura recomendado en las inmediaciones de carga es de entre 10 °C y 25 °C.
- Debido al calor generado durante la carga, no utilice el producto en una superficie combustible.
- No utilice el producto cerca de materiales inflamables como tela, material de embalaje, pintura, pintura pulverizada o aerosoles, lubricantes, disolventes, contenedores de combustible, contenedores de gas o aparatos de gas.
- Nunca modifique, desmonte ni intente reparar el producto usted mismo.
- No permita que el cargador ni la batería se contamine con ningún material que pudiera ser conductor, como partículas metálicas de procesos de molienda, corte o mecanizado.
- Proteja los terminales de contacto de la batería de otros objetos metálicos para evitar un cortocircuito, lo que podría causar un incendio o una explosión.

- Desenchufe el producto de la toma de corriente cuando no se esté utilizando o al limpiarlo.
- Utilice solo un cable alargador si está homologado y en buen estado.
- No cargue la batería si presenta alguna fuga. Deséchela adecuadamente.
- Nunca cargue una batería dañada. Sustituya las baterías dañadas de forma inmediata.
- Antes de cada uso, compruebe el cable de alimentación en busca de posibles daños. Si hay signos de daños, una persona cualificada debe sustituirlo en un centro de servicio autorizado para evitar situaciones de peligro.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA ADICIONAL

Para reducir el riesgo de incendio, lesión personales y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejías que contienen, etc., pueden causar un cortocircuito.

MONTAJE EN PARED

- Seleccione cuidadosamente una pared estable para el montaje del cargador. Asegúrese de que no haya ningún elemento que pueda obstaculizar el trabajo de montaje o el funcionamiento del producto. El peso bruto máximo del cargador es de aproximadamente 2,7 kg, por lo que deberá reforzar convenientemente la pared si fuera necesario.
- Monte el cargador solo en posición vertical. Coloque dos tornillos en la pared para montar el cargador. De lo contrario, el cargador podría caerse y provocar una lesión grave.
- Compruebe el apriete de los tornillos de forma periódica. Asegúrese de que la cabeza de los tornillos estén bien encajados en los orificios de montaje de en pared para fijar de forma adecuada el cargador en su posición. De lo contrario, el cargador podría caerse debido a la presencia de tornillos flojos.

FUNCIONAMIENTO**CARGAR LA BATERÍA**

- Las baterías se envían con un estado de carga bajo. Por tanto, debería cargarla antes del primer uso. Si el cargador no carga la batería en circunstancias normales, lleve la batería y el cargador a un centro de servicio homologado.
- Asegúrese de que la corriente eléctrica sea únicamente de una tensión residencial normal, 220–240 V, 50/60 Hz, CA.
- Asegúrese de que el pestillo de la batería encaja en su sitio y de que la batería está bien sujeta en el cargador antes de cargarla.

NOTA: Los tiempos de carga indicados en la tabla de baterías compatibles pueden variar en función del tipo de batería utilizada (p. ej., RB18L40, RB1840X, RB1840T, etc.).

NOTA: Cuando la batería esté totalmente cargada, el LED verde se mantendrá encendido durante 10 minutos. Es normal que la batería esté ligeramente caliente al tacto durante el proceso de carga.

NOTA: Durante la carga, el cargador y la batería deben estar en una ubicación en la que la temperatura sea superior a 10 °C, pero inferior a 25 °C.

CARGA DE UNA BATERÍA FRÍA

1. Inserte la batería en el puerto de carga. Asegúrese de que el pestillo de la batería encaja en su sitio.
2. Conecte el producto a una fuente de alimentación.
3. Desconecte el producto de la corriente eléctrica cuando la batería se haya cargado por completo.
4. Presione los pestillos de la batería para desbloquearla del producto.
5. Quite la batería del producto.

CARGA DE UNA BATERÍA CALIENTE

Cuando se utiliza una herramienta de forma continua, las celdas de la batería pueden calentarse. Una batería caliente se debe dejar enfriar durante aproximadamente 30 minutos antes de volver a cargarla.

MANTENIMIENTO

- Cuando no está utilizando el producto o al limpiarlo, desconéctelo de la fuente de suministro y quite la batería.
- Evite el uso de disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son sensibles a diferentes tipos de disolventes comerciales. Utilice un trapo o un cepillo suave para quitar el polvo y la suciedad.
- No permita en ningún momento que líquidos de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo y aceites penetrantes entren en contacto con las piezas de plástico. Estos productos contienen sustancias químicas que pueden dañar, debilitar o destruir el plástico.
- El producto presenta tensiones peligrosas; no lo desmonte.

LIMPIEZA DEL CARGADOR

- Desenchufe el cable de alimentación del cargador de la corriente eléctrica antes de realizar la limpieza para evitar lesiones personales graves.
- Limpie la superficie del cargador (excepto las etiquetas) con un paño húmedo y un detergente suave.
- No utilice ningún detergente fuerte para limpiar la carcasa de plástico. Pueden sufrir daños si entran en contacto con determinados aceites con fragancia, por ejemplo, de pino o de limón, y con disolventes, como queroseno.
- La humedad puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Elimine toda la humedad con un paño seco suave.

ALMACENAMIENTO


- Guarde el producto en un lugar fresco y seco, a una temperatura comprendida entre 10 °C y 38 °C.


CONOZCA EL PRODUCTO

Consulte la página 84.


1. Indicador LED
2. Puerto de la batería
3. Puerto de carga USB
4. Orificios para montaje en pared
5. Manual del usuario
6. Batería

SÍMBOLOS


 Corriente directa

 Corriente alterna

 Equipo de clase II






 Por favor lea las instrucciones detenidamente antes de arrancar la máquina.

 Exclusivamente para uso interior.

 Fusible de acción retardada 5 A

No deseche los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos como residuos municipales no clasificados. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger de forma independiente. Los residuos de fuentes de luz se deben retirar de los aparatos. Consulte a sus autoridades locales o a su vendedor para obtener información sobre reciclaje y puntos de recogida. De acuerdo con lo establecido en las normativas locales, los establecimientos minoristas pueden tener la obligación de recuperar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de forma gratuita. Su contribución a la hora de reutilizar y reciclar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos ayuda a reducir la demanda de materias primas. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen materiales valiosos que se pueden reciclar, y que podrían afectar de forma negativa al medio ambiente y a la salud humana si no se desechan de un modo medioambientalmente responsable. Si lo hubiera, elimine cualquier dato personal de los residuos de los aparatos.

FUNCIONES DE LOS LED DEL CARGADOR

Indicador LED	Estado de la batería	LED roja	LED verde	Acción	
	Evaluar	Batería demasiado caliente	Parpadeante	APAGADO	Cuando la batería se ha enfriado lo demasiado suficiente, el cargador se pone en el caliente modo de carga rápida.
	Evaluar	Batería demasiado fría	Parpadeante	APAGADO	Cuando la batería vuelve a la demasiado temperatura ambiente, el cargador se fría pone en el modo de carga rápida.
	Defectuosa	Defectuosa	Parpadeante	Parpadeante	La batería o el cargador está defectuoso.
	<ul style="list-style-type: none"> • Si los indicadores señalan un problema, intente repetir la carga retirando y volviendo a colocar la batería en el cargador. Si los indicadores luminosos siguen señalando un problema, intente utilizar el cargador con otra batería. • Si logra cargar normalmente otra batería, deshágase de la batería defectuosa (consulte la sección Mantenimiento). • Si una batería diferente también indica que está «Defectuosa», puede que sea el cargador el que esté defectuoso. 				
	Cargando	Carga rápida	APAGADO	Parpadeante	La batería se está cargando.
	Cargando	Carga descendente	APAGADO	Atenuación	La batería se carga de un modo más lento.
	Batería cargada	Totalmente cargada	APAGADO	ENCENDIDO	La carga se ha completado.

IT TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

Durante la progettazione di questo caricatore batteria è stata assegnata la massima priorità a sicurezza, prestazioni e affidabilità.

UTILIZZO RACCOMANDATO

Il caricatore è pensato per la sola ricarica del gruppo batterie compatibili elencate nel presente manuale.

Tramite collegamento USB, il prodotto può caricare dispositivi USB.

Il prodotto è destinato al solo utilizzo in luoghi asciutti.

Il prodotto non è destinato alla ricarica di qualsiasi altro tipo di batteria né deve essere usato come alimentatore. Non utilizzarlo mai in ambienti esplosivi o infiammabili.

Non usare il prodotto per altre cose.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA DEL CARICATORE

- Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto delle avvertenze o istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- Non ricaricare le celle primarie (non ricaricabili).
- Il prodotto non deve essere umido e non deve essere utilizzato in un ambiente umido.
- Il prodotto è destinato all'uso interno.
- Non coprire le feritoie di ventilazione e fornire una ventilazione adeguata durante il funzionamento.
- Il voltaggio di rete deve corrispondere alle specifiche del prodotto.
- Prima di utilizzare il prodotto, controllare che il suo involucro, il cavo e la spina non siano danneggiati. Se si riscontrano dei danni, non utilizzare il prodotto ma portarlo a un centro assistenza autorizzato per le riparazioni.
- Non utilizzare il prodotto se ha subito scosse o colpi pesanti o se è stato danneggiato in altro modo.
- Durante il caricamento, non esporre il prodotto alla luce del sole o ad altre fonti di calore. L'intervallo di temperatura consigliato per il caricamento va da 10 °C a 25 °C.
- A causa del calore generato durante il caricamento, non utilizzare il prodotto su di una superficie combustibile.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di materiali infiammabili, come tessuti, materiali di imballaggio, vernici, vernici a spruzzo o aerosol, lubrificanti, diluenti, contenitori di benzina, contenitori di gas o apparecchi a gas.
- Non tentare mai di modificare, smontare o riparare il prodotto da soli.
- Non consentire la contaminazione del caricatore o delle batterie con qualsiasi materiale che potrebbe essere conduttivo, come particelle metalliche prodotte da molatura, taglio o processi di lavorazione a macchina.
- Proteggere i terminali di contatto della batteria da oggetti metallici per evitare corto circuiti che possono causare incendi o esplosioni.

- Quando non si utilizza il prodotto o lo si sta pulendo staccarlo dalla presa di corrente.
- Usare solo una prolunga omologata e in buone condizioni.
- Non caricare delle batterie che mostrino segni di perdite. Smaltirle correttamente.
- Non caricare mai una batteria danneggiata. Sostituire immediatamente i pacchi batteria danneggiati.
- Prima di ogni uso, verificare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Se si notano eventuali danneggiamenti, deve essere sostituito da personale qualificato presso un centro di assistenza autorizzato per evitare rischi.

AVVERTENZE AGGIUNTIVE PER LA SICUREZZA DELLA BATTERIA

Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.

MONTAGGIO A PARETE

- Scegliere accuratamente una parete stabile per il montaggio del caricatore. Assicurarsi che non ci siano ostacoli per il lavoro di montaggio o il funzionamento. Il peso lordo massimo del caricatore è di circa 2,7 kg, che fornisce un rinforzo sufficiente per la parete se necessario.
- Montare il caricabatteria solo in posizione verticale. Installare due viti sulla parete per montare il caricatore. Diversamente il caricatore potrebbe cadere e causare lesioni gravi.
- Controllare regolarmente che le viti siano bene strette. Assicurarsi che la testa delle viti si adatti correttamente ai fori di montaggio della parete per mantenere il caricatore fermo in posizione. Nel caso in cui le viti fossero lente, il caricatore potrebbe cadere.

FUNZIONAMENTO

CARICA DEL PACCO BATTERIA

- I pacchi batteri sono spediti poco carichi. Pertanto vanno caricati prima del primo utilizzo. Se il caricatore non ricarica la batteria nelle normali condizioni, portare sia la batteria sia il caricatore a un centro assistenza autorizzato.
- Assicurarsi che l'alimentazione abbia un voltaggio domestico normale, 220-240 V, 50/60 Hz, CA solo.
- Assicurarsi che il fermo del pacco batteria scatti in posizione e che il pacco batteria sia ben fissato nel caricabatteria prima di ricaricarlo.

NOTA: I tempi di ricarica elencati nella tabella dei pacchi batteria compatibili possono variare a seconda del tipo

di pacco batteria utilizzato. (ad es. RB18L40, RB1840X, RB1840T)

NOTA: Una volta caricata completamente la batteria, il LED verde rimane acceso. È normale che il pacco batteria risulti leggermente caldo al tatto durante la carica.

NOTA: Durante la carica, il caricatore e il pacco batteria devono essere posizionati in un luogo in cui la temperatura è superiore a 10 °C ma inferiore a 25 °C.

CARICA DI UN PACCO BATTERIA FREDDO

1. Inserire la batteria nella porta di carica. Assicurarsi che il fermo del pacco batteria scatti in posizione.
2. Collegare il prodotto a una presa di corrente.
3. Scollegare il prodotto dalla presa di corrente quando il pacco batteria è completamente carico.
4. Premere i fermi del pacco batteria per sbloccare il pacco batteria dal prodotto.
5. Rimuovere la batteria dal prodotto.

CARICA DI UN PACCO BATTERIA CALDO

In caso di utilizzo prolungato di un utensile, le celle nel pacco batteria si surriscaldano. Un pacco batteria caldo deve essere raffreddato per circa 30 prima di ricaricarlo.

MANUTENZIONE

- Quando non si utilizza il prodotto o durante la pulizia dello stesso, scollegarlo dall'alimentazione e rimuovere la batteria.
- Evitare di utilizzare solventi quando si puliscono le parti in plastica. La maggior parte delle plastiche sono suscettibili a vari tipi di solventi commerciali. Per rimuovere sporcizia e polvere usare un panno pulito o una spazzola morbida.
- Non permettere mai a liquido dei freni, benzina, prodotti derivati del petrolio e oli penetranti di entrare in contatto con le parti in plastica. Questi prodotti contengono prodotti chimici che possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica.
- All'interno del prodotto sono presenti delle tensioni pericolose; non smontarlo.

PULIZIA DEL CARICATORE

- Staccare il cavo di alimentazione del caricatore dalla corrente prima di pulirlo per evitare gravi lesioni personali.
- Pulire la superficie del caricatore (tranne le etichette) utilizzando un panno umido con un detergente delicato.
- Non utilizzare detergenti aggressivi sull'alloggiamento in plastica. Questi possono essere danneggiati da alcuni olii aromatici, come ananas e limone e da solventi come kerosene.
- L'umido può causare pericoli di scosse. Rimuovere l'umido con un panno asciutto e morbido.

CONSERVAZIONE

- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto a temperatura compresa fra 10 °C e 38 °C.

FAMILIARIZZARE CON IL PRODOTTO

Vedere a pagina 84.

1. Spia LED
2. Porta batterie
3. Porta di ricarica USB
4. Fori di montaggio a parete
5. Manuale utente
6. Gruppo batterie

SIMBOLI



Corrente diretta



Corrente alternata



Apparecchiatura di Classe II



Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.



Esclusivamente per uso interno.






T5.0A

Fusibile di tipo ritardato da 5 A

Non smaltire i dispositivi elettrici ed elettronici come normali rifiuti. I dispositivi elettrici ed elettronici dovranno essere raccolti separatamente. Le fonti luminose non più utilizzabili dovranno essere rimosse dall'apparecchiatura. Consultare l'autorità locale o il rivenditore per consigli sullo smaltimento e il punto di raccolta. In base alle normative locali i rivenditori potrebbero avere l'obbligo di riprendersi gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il vostro contributo al riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche aiuta a ridurre la richiesta di materie prime. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto contengono materiali preziosi e riciclabili che potrebbero avere un impatto avverso sull'ambiente e la salute umana, se non smaltiti in un modo ecocompatibile. Eliminare i dati personali, se presenti, dalle apparecchiature da buttare.



FUNZIONI DEI LED CARICATORE

Spia LED		Stato di carica batteria	LED rosso	LED verde	Azione
	Valuta	Batteria troppo calda	Lampeggiante	SPENTO	Quando la batteria si è sufficientemente raffreddata, il carica-batteria passa in modalità di ricarica rapida.
	Valuta	Batteria troppo fredda	Lampeggiante	SPENTO	Quando la batteria ritorna a fredda temperatura ambiente, il carica-batteria passa in modalità di ricarica rapida.
	Problema	Problema	Lampeggiante	Lampeggiante	La batteria o il carica-batteria sono difettosi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Se le spie indicano un problema, provare a ricominciare la ricarica rimuovendo la batteria e quindi reinserendola nel carica-batteria. Se le spie luminose indicano ancora un problema, provare ad utilizzare il carica-batteria con un'altra batteria. • Qualora si riesca a ricaricare normalmente un'altra batteria, provvedere a smaltire la batteria difettosa (fare riferimento alla sezione "MANUTENZIONE"). • Se una diversa batteria indica anche "Problema," il caricatore potrebbe essere difettoso. 				
	Caricamento in corso	Ricarica rapida	SPENTO	Lampeggiante	Il pacco batteria è in carica.
	Caricamento in corso	Carica attacco	SPENTO	In degrado	Il pacco batteria è in carica a una bassa frequenza.
	Batteria ricaricata	Completamente carico	SPENTO	ACCESO	La carica è completa.

NL VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

Bij het ontwerp van uw acculader hebben veiligheid, prestaties en betrouwbaarheid de hoogste prioriteit gekregen.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK

De lader is uitsluitend bedoeld voor het opladen van compatibele accu's die in deze handleiding staan vermeld.

USB-apparaten kunnen via de USB-aansluiting worden opgeladen.

Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

Het product is niet bedoeld voor het opladen van andere soorten accu's en mag niet worden gebruikt als stroomvoorziening. Het mag nooit worden gebruikt in explosieve of ontvlambare omgevingen.

Gebruik het product niet voor andere doeleinden.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR DE LADER

- Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.
- Primaire cellen mogen niet worden opgeladen (niet-oplaadbaar).
- Het product mag niet vochtig zijn en mag nooit worden gebruikt in een vochtige omgeving.
- Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Dek ventilatieopeningen niet af en zorg voor voldoende ventilatie tijdens gebruik.
- De netspanning moet overeenkomen met de voorgeschreven spanning die op het product staat vermeld.
- Controleer vóór gebruik van het product de behuizing van de lader, de kabel en de stekker op beschadigingen. Bij beschadigingen mag het product niet worden gebruikt. Breng het voor reparatie naar een erkend onderhoudscentrum.
- Gebruik het product niet als er krachtig tegenaan is gestoten of als het anderszins is beschadigd.
- Tijdens het laden mag het product niet worden blootgesteld aan zonlicht of andere warmtebronnen. De aanbevolen temperatuur van de omgeving tijdens het laden is 10 °C tot 25 °C.
- Vanwege de warmte die tijdens het laden wordt geproduceerd, mag het product niet op een brandbaar oppervlak worden gebruikt.
- Gebruik het product niet in de buurt van brandbare materialen, zoals stoffen, verpakkingsmateriaal, verf, spuitverf of aerosolen, smeermiddelen, verdunningsmiddelen, benzinetanks, gastanks of gasapparaten.
- Probeer het product nooit zelf aan te passen, te demonteren of te repareren.

- Voorkom dat de lader of de accu's worden verontreinigd met materiaal dat geleidend kan zijn, zoals metaaldeeltjes afkomstig van slijpen, snijden of machinale bewerking.
- Bescherm de contactpunten van de accu tegen metaaldeeltjes om te voorkomen dat kortsluiting ontstaat wat zou kunnen leiden tot brand of explosie.
- Trek de stekker uit het stopcontact wanneer u het product niet gebruikt of wanneer u het schoonmaakt.
- Gebruik uitsluitend verlengkabels die zijn goedgekeurd en in goede staat verkeren.
- Laad geen accu's op die tekenen van lekkage vertonen. Voer deze op de juiste wijze af.
- Een beschadigde accu mag nooit worden opgeladen. Vervang beschadigde accu's onmiddellijk.
- Controleer vóór elk gebruik de stroomkabel op schade. Bij tekenen van beschadiging, moet dit door een gekwalificeerde persoon bij een geautoriseerd servicecentrum worden vervangen om gevaar te voorkomen.

EXTRA WAARSCHUWINGEN BATTERIJVEILIGHEID

Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsluiting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsluiting veroorzaken.

WANDMONTAGE

- Zorg ervoor dat de lader aan een stabiele wand wordt gemonteerd. Zorg ervoor dat er geen obstakels in de weg zitten tijdens de montage of het gebruik. Het maximum totaalgewicht van de lade is ongeveer 2,7 kg. Indien nodig moet de wand voldoende worden versterkt.
- Plaats de oplader enkel rechtopstaand. Schroef twee schroeven in de wand om de lader aan te bevestigen. Anders kan de lader vallen met ernstig letsel tot gevolg.
- Controleer regelmatig of de schroeven stevig vast zitten. Zorg ervoor dat de schroefkop goed in de gaten van de wandhouder past, zodat de lader stevig op zijn plek wordt gehouden. Anders kan de lader door te losse schroeven mogelijk vallen.

WERKING**LADEN VAN DE ACCU**

- Accu's worden verzonden terwijl ze weinig geladen zijn. U dient een accu daarom vóór het eerste gebruik op te laden. Als de lader de accu onder normale omstandigheden niet oplaadt, moeten zowel de accu als de lader naar een erkend onderhoudscentrum worden gebracht.
- Controleer dat de stroomvoorziening bestaat uit de normale spanning voor huishoudelijk gebruik: uitsluitend 220–240V, 50/60Hz, AC (wisselstroom).
- Zorg dat de vergrendeling van het accupack op zijn plaats klikt en voor het opladen is bevestigd.

OPMERKING: De oplaadtijden in de tabel met compatibele accupacks kunnen, afhankelijk van het type accupack dat wordt gebruikt, variëren. (BIJV. RB18L40, RB1840X, RB1840T)

Steek een accu in de laadpoort. Wanneer de accu volledig is opgeladen, blijft het groene ledlampje branden. Het is normaal dat de accu tijdens het opladen enigszins warm aanvoelt.

OPMERKING: Tijdens het opladen moeten de lader en de accu zich op een plaats bevinden waar de temperatuur hoger is dan 10 °C maar lager dan 25 °C.

ACCU OPLADEN ALS DEZE KOEL IS

1. Steek een accu in de laadpoort. Zorg ervoor dat de vergrendeling van het accupack vastklikt.
2. Sluit het product aan op een stroomvoorziening.
3. Koppel het product af van de stroomvoorziening wanneer de accu volledig is opgeladen.
4. Druk op de vergrendelingen van het accupack om deze van het product te ontgrendelen.
5. Verwijder de accu uit het product.

LADEN VAN EEN WARME ACCU

Als u het gereedschap continu gebruikt, kan het accupack warm worden. Een hete accu moet gedurende ongeveer 30 minuten afkoelen voordat deze opnieuw mag worden opgeladen.

ONDERHOUD

- Wanneer het product niet in gebruik is of wanneer het product wordt gereinigd, moet het van de stroomvoorziening worden losgekoppeld en moet de accu worden verwijderd.
- Voorkom het gebruik van oplosmiddelen wanneer u kunststof onderdelen reinigt. De meeste kunststoffen zijn gevoelig voor diverse soorten commerciële oplosmiddelen. Gebruik een schone doek of zachte borstel om vuil en stof te verwijderen.
- Laat nooit remvloeistof, benzine, producten op petroleumbasis of kruipolie in contact komen met kunststof onderdelen. Deze producten bevatten chemicaliën die kunststoffen kunnen beschadigen, verzakken of vernietigen.
- Binnen in het product is gevaarlijke spanning aanwezig; demonteer het product niet.

DE LADER REINIGEN

- Koppel het stroomsnoer van de lader los van de stroomvoorziening voordat de lader wordt gereinigd, om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen.
- Reinig het oppervlak van de lader (met uitzondering van de etiketten en stickers) met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel.
- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen op de kunststof behuizing. Deze kan worden beschadigd door bepaalde aromatische oliën, zoals dennen of citroen, en door oplosmiddelen zoals kerosine.
- Vocht verhoogt de kans op een elektrische schok. Veeg al het vocht weg met een zachte droge doek.

OPSLAG

- Bewaar het product op een koele, droge plek tussen 10 °C en 38 °C.

KEN UW PRODUCT

Zie pagina 84.

1. Led-indicator
2. Accupoort
3. USB-laadpoort
4. Gaten voor wandmontage
5. Bedieningshandleiding
6. Batterijpak

SYMBOLLEN



Gelijkstroom



Wisselstroom



Klasse II-uitrusting



Gelieve de instructies zorgvuldig te lezen voordat u de machine in gebruik neemt.



Alleen voor gebruik binnenshuis.






T5.0A

Trage zekering 5 A



Gooi afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet afzonderlijk worden ingezameld. Afgedankte lichtbronnen moeten uit de apparatuur worden verwijderd. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling en het inzamelpunt. Volgens de plaatselijke voorschriften kunnen detailhandelaars verplicht zijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Uw bijdrage aan hergebruik en recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur helpt de vraag naar grondstoffen te verminderen. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat waardevolle en recyclebare materialen, die een negatief effect kunnen hebben op het milieu en de volksgezondheid indien ze niet op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd. Verwijder eventuele persoonlijke gegevens van afgedankte apparatuur.

LED-FUNCTIES VAN DE LADER

Led-indicator	Status accu	Rode led	Groene led	Actie	
	Beoordelen	Accupak te heet	Knipperend	FADEN	Zodra het accupak voldoende is afgekoeld, gaat het laadapparaat over op snelladen.
	Beoordelen	Accupak te koud	Knipperend	FADEN	Zodra het accupak een normale omgevingstemperatuur krijgt, gaat het laadapparaat over op snelladen.
	Defect	Defect	Knipperend	Knipperend	Het accupak of het laadapparaat is defect.
	<ul style="list-style-type: none"> • Als de lampjes een probleem aanduiden, probeert u om het laden opnieuw te beginnen door het accupak eerst uit het laadapparaat te nemen en daarna weer in te steken. Als de lampjes nog steeds een probleem aanduiden, test u het laadapparaat uit met een ander accupak. • Als een ander accupak wel gewoon wordt opgeladen, gooit u het defecte accupak weg (raadpleeg de sectie Onderhoud). • Als de aanduiding van een andere accu ook 'defect' aangeeft, kan de lader defect zijn. 				
	Opladen	Snelladen	FADEN	Knipperend	Accu wordt geladen.
	Opladen	Teruglopende lading	FADEN	Langzaam minder wordend	Accu wordt met een lagere snelheid geladen.
	Accu weer opgeladen	Volledig opgeladen	FADEN	AAN	Opladen is voltooid.

PT TRADUÇÃO DO MANUAL ORIGINAL

No design do seu carregador de bateria, demos prioridade à segurança, ao desempenho e à fiabilidade.

USO PREVISTO

O carregador destina-se apenas a carregar baterias compatíveis indicadas no presente manual.

Através de uma ligação USB, o produto pode carregar dispositivos USB.

O produto destina-se a ser utilizado apenas em recintos cobertos, em condições secas.

O produto não se destina a carregar qualquer outro tipo de bateria, nem a ser utilizado como fonte de alimentação elétrica. Nunca deve ser utilizado em ambientes explosivos ou inflamáveis.

Não utilize o produto para qualquer outra finalidade.

AVISOS DE SEGURANÇA DO CARREGADOR

- Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. Não observar os avisos e instruções poderá resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.
- Não recarregue baterias primárias (não recarregáveis).
- O produto não deve estar húmido e nunca deve ser utilizado num ambiente húmido.
- O produto destina-se apenas a uma utilização no interior.
- Não tape nenhuma das ranhuras de ventilação e proporcione ventilação adequada durante o funcionamento.
- A voltagem da rede elétrica tem obrigatoriamente de corresponder às especificações na placa de características do produto.
- Antes de utilizar o produto, certifique-se de que a carcaça do carregador, o cabo e a ficha não estão danificados. Se encontrar danos, não utilize o produto e leve-o a um centro de assistência técnica autorizado, para ser reparado.
- Não utilize o produto se tiver sofrido choque ou vibrações intensas ou se tiver sido danificado de alguma forma.
- Durante o carregamento, não exponha o produto à luz solar directa nem a outras fontes de calor. A amplitude de temperatura recomendada no local de carga é de 10 °C a 25 °C.
- Devido ao calor gerado durante o carregamento, não utilize o produto em cima de superfícies combustíveis.
- Não utilize o produto perto de materiais inflamáveis, como por exemplo, tecido, materiais de embalagem, tinta, tinta em spray, aerossóis, lubrificantes, diluentes, garrafas de gás ou aparelhos a gás.
- Nunca modifique nem desmonte o produto, nem tente fazer reparações ao produto.
- Não deixe o carregador ou os conjuntos de baterias ficarem contaminados com quaisquer materiais que possam ser condutores elétricos, como por exemplo, partículas metálicas geradas por processos de esmerilhagem.

- Proteja os terminais de contacto da bateria de objetos metálicos para evitar um curto-circuito, que possa provocar um incêndio ou explosão.
- Quando o produto não estiver a ser utilizado, ou quando estiver a limpar o produto, desligue o produto da tomada de corrente elétrica.
- Use apenas um cabo de extensão elétrica do tipo aprovado e que esteja em boas condições.
- Não carregue conjuntos de baterias que mostrem sinais visíveis de fugas. Elimine-os corretamente.
- Nunca carregue um conjunto de baterias danificado. Substitua de imediato as baterias danificadas.
- Antes de cada utilização, examine a existência de danos no cabo de alimentação. Se existirem sinais de danos, é necessário efetuar a substituição por uma pessoa qualificada num centro de assistência autorizado para evitar situações de perigo.

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS DAS BATERIAS

Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.

MONTAGEM NA PAREDE

- Selecione cuidadosamente uma parede estável para montar o carregador. Certifique-se de que não existem obstáculos ao trabalho de montagem ou utilização. O peso bruto máximo do carregador é de, aproximadamente, 2,7 kg; se necessário, providencie reforço suficiente à parede.
- Monte o carregador apenas na vertical. Instale dois parafusos na parede para montar o carregador. Caso contrário, o carregador poderá cair e provocar ferimentos graves.
- Verifique o aperto dos parafusos regularmente. Certifique-se de que a cabeça dos parafusos ajusta-se corretamente nos furos na parede de montagem para manter o carregador firmemente no lugar. Caso contrário, o carregador poderá cair devido a parafusos soltos.

FUNCIONAMENTO

CARREGAR A UNIDADE DA BATERIA

- As baterias são enviadas com um nível de carga reduzido. Portanto, deve carregá-las antes da primeira utilização. Se o carregador não carregar o seu conjunto de baterias em circunstâncias normais, leve o conjunto de baterias e o carregador a um centro de assistência técnica autorizado.
- Certifique-se de que a fonte de alimentação tem a tensão doméstica normal, 220-240 V, 50/60 Hz, apenas CA.

- Antes de iniciar o carregamento, certifique-se de que o trinco da bateria encaixa no devido lugar e de que a bateria está fixa no carregador.

NOTA: Os tempos de carregamento indicados na tabela de baterias compatíveis podem variar consoante o tipo de bateria utilizada. (por exemplo, RB18L40, RB1840X, RB1840T)

NOTA: Quando a bateria estiver completamente carregada, o LED verde permanece aceso. É normal que a bateria fique ligeiramente quente ao toque enquanto estiver a carregar.

NOTA: Durante o carregamento, o carregador e a bateria devem ser colocados num local em que a temperatura seja superior a 10 °C, mas inferior a 25 °C.

CARREGAR UMA BATERIA FRIA

1. Introduza a bateria na porta de carregamento. Certifique-se de que o trinco da bateria encaixa no devido lugar.
2. Ligue o produto a uma fonte de alimentação.
3. Desligue o produto da fonte de alimentação quando a bateria estiver completamente carregada.
4. Prima os trincos da bateria para desbloquear a bateria do produto.
5. Desmonta bateria do produto.

CARREGAR UMA BATERIA QUENTE

Ao utilizar uma ferramenta continuamente, as células na bateria podem aquecer. Deverá deixar arrefecer uma bateria quente durante aproximadamente 30 minutos antes de recarregar.

MANUTENÇÃO

- Quando o produto não estiver a ser utilizado ou quando estiver a limpar o produto, desligue-o da fonte de alimentação eléctrica e desmonte o conjunto de baterias.
- Evite usar solventes ao limpar as peças de plástico. A maior parte dos plásticos é suscetível a vários tipos de solventes comerciais. Use um pano limpo ou uma escova macia para limpar sujidade e pó.
- Não permita, em qualquer momento, que fluidos dos travões, gasolina, produtos à base de petróleo e óleos penetrantes entrem em contacto com peças de plástico. Estes produtos contêm químicos que podem danificar, enfraquecer ou destruir o plástico.
- Existem voltagens perigosas no interior do produto: não desmonte o produto.

LIMPAR O CARREGADOR

- Desligue o cabo de alimentação da corrente eléctrica antes de limpar para evitar ferimentos pessoais graves.
- Limpe a superfície do carregador (exceto etiquetas) com um pano húmido com um detergente suave.
- Não utilize quaisquer detergentes fortes na estrutura de plástico. Podem sofrer danos devido a determinados óleos aromáticos, tais como pinho e limão, e por solventes, tais como querosene.
- A humidade pode provocar um perigo de choque. Limpe qualquer humidade com um pano macio seco.

ARMAZENAMENTO

- Guarde o produto num local seco e fresco entre 10 °C e 38 °C.

CONHEÇA O SEU PRODUTO


Consulte a página 84.


1. Indicador LED
2. Orifício da bateria
3. Porta de carregamento USB
4. Orifícios de montagem na parede
5. Manual do operador
6. Bateria


SÍMBOLOS

 Corrente directa

 Corrente alterna

 Equipamento de Classe II

 Agradecemos que leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina.






 Apenas para utilização em recintos fechados.

 Fusível retardado 5 A

Não elimine equipamentos eléctricos e eletrónicos juntamente com resíduos municipais não separados. Os resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos devem ser recolhidos separadamente. Os resíduos de fontes de luz têm de ser retirados do equipamento. Consulte a sua autoridade local ou retalhista para obter aconselhamento sobre reciclagem e pontos de recolha. De acordo com os regulamentos locais, os retalhistas têm a obrigação de receber os resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos livres de encargos. O seu contributo para reutilizar e reciclar os resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos ajuda a reduzir a procura de matérias-primas. Os resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos contêm materiais recicláveis preciosos, que podem afetar negativamente o meio ambiente e a saúde humana se não forem eliminados de uma forma ambientalmente compatível. Elimine os dados pessoais dos equipamentos, se existirem.



FUNÇÕES DO LED DO CARREGADOR

Indicador LED		Estado do conjunto da bateria	LED vermelho	LED verde	Ação
	Avaliar	Bateria demasiado quente	Intermitente	DESLIGADO	Quando a bateria arrefece suficientemente, o carregador passa em modo de carga rápida.
	Avaliar	Bateria demasiado fria	Intermitente	DESLIGADO	Quando a bateria volta à temperatura ambiente, o carregador passa em modo de carga rápida.
	Defeituosa	Defeituosa	Intermitente	Intermitente	A bateria ou o carregador está defeituoso.
	<ul style="list-style-type: none"> • Se as luzes indicarem um problema, tente recomeçar a carga retirando e inserindo de novo a bateria no carregador. Se as luzes continuarem a indicar um problema, tente utilizar o carregador com outra bateria. • Se outra bateria puder ser carregada normalmente, descarte a bateria defeituosa (consulte a secção Manutenção). • Se uma bateria diferente indicar "Defective", o carregador pode estar defeituoso. 				
	Carregar	Carga rápida	DESLIGADO	Intermitente	A bateria está a ser carregada.
	Carregar	Tensão de carga	DESLIGADO	Reduzido	A bateria é carregada a uma velocidade mais baixa.
	Bateria recarregada	Totalmente carregada	DESLIGADO	LIGADO	O carregamento está concluído.

DA OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE BRUGSANVISNING

Sikkerhed, ydelse og driftssikkerhed har fået topprioritet i designet af din oplader.

TILTÆNKT ANVENDELSESFORMÅL

Denne oplader er kun beregnet til at oplade kompatible batterier, som er oplistet i denne vejledning.

Produktet kan oplade USB-enheder via en USB-forbindelse.

Produktet er kun beregnet til indendørs brug under tørre forhold.

Produktet er ikke beregnet til at oplade et andet slags batteri eller blive brugt som strømforsyning. Det bør aldrig anvendes i miljøer med eksplosionseller brandfare.

Brug ikke produktet til noget andet formål.

SIKKERHEDSADVARSLER FOR OPLADER

- Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Manglende overholdelse af advarslerne og instruktionerne kan kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
- Genoplad ikke primærbatterier (ikke-genopladelige).
- Produktet må ikke være fugtigt og bør aldrig bruges i fugtige omgivelser.
- Produktet er kun beregnet til indendørs brug.
- Dæk ikke ventilationshullerne til, og sørg for tilstrækkelig udluftning under betjening.
- Elnettets spænding skal korrespondere med spændingsangivelserne på produktet.
- Før produktet bruges, skal man tjekke, at opladerens indpakning, kabel og stik ikke er beskadiget. Hvis der findes skader, må produktet ikke bruges, og det skal bringes til et autoriseret servicecenter til reparation.
- Brug ikke produktet, hvis det har været udsat for kraftige stød eller ryk, eller hvis det på anden måde er beskadiget.
- Under opladning må produktet ikke eksponeres for sollys eller andre varmekilder. Det anbefalede temperaturinterval omkring opladeren er 10 °C til 25 °C.
- Pga. den varme der genereres under opladning skal produktet ikke bruges på en brændbar overflade.
- Brug ikke produktet i nærheden af antændelige materialer så som tøj, emballagematerialer, maling, sprøjtemaling eller aerosol, smøremidler, fortyndere, benzinbeholdere eller gasapparater.
- Du skal ikke ændre på, adskille eller forsøge at reparere produktet selv.
- Lad ikke opladeren eller batteripakkerne blive smittet med et materiale der kan være strømførende så som metalpartikler fra slibning, udskæring eller maskinforarbejdning.
- Beskyt batteriets kontakterminaler mod metalgenstande for at undgå kortslutning, hvilket kan forårsage brand eller eksplosion.

- Tag produktets stik ud af soklen, når det ikke er i brug, eller når det rengøres.
- Anvend kun en forlængerledning, der er godkendt og i god stand.
- Oplad ikke batteripakker, der viser tegn på lækage. De skal bortskaffes på ordentlig vis.
- Oplad aldrig en beskadiget batteripakke. Udskift beskadigede batteripakker med det samme.
- Kontroller elledningen for beskadigelse før hver brug. Hvis der er tegn på skader, skal det udskiftes af en kvalificeret person på et autoriseret servicecenter for at undgå enhver risiko.

YDERLIGERE SIKKERHEDSADVARSLER OM BATTERI

For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værktøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedsænkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korroderende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

VÆGMONTERING

- Vælg omhyggeligt en sikker væg til montering af opladeren. Sørg for, at der ikke er nogen hindringer for monteringsarbejdet eller brugen. Opladerens maksimale bruttovægt er på ca. 2,7 kg, så sørg for tilstrækkelig forstærkning af væggen, hvis det er nødvendigt.
- Monter kun opladeren lodret. Skru to skruer i væggen for at montere opladeren. Ellers kan opladeren falde ned og forårsage alvorlig personskade.
- Kontroller jævnligt, om skruerne er stramt skruet fast. Sørg for, at skruelhovedet passer ordentligt ind i hullerne på vægmonteringen for at holde opladeren godt på plads. Ellers kan opladeren falde ned på grund af løse skruer.

BETJENING**OPLADNING AF BATTERIET**

- Batteripakker forsendes i lav opladet tilstand. Derfor bør du oplade dem før første brug. Hvis opladeren ikke oplader batteriet under normale omstændigheder, skal du returnere både batteripakken og opladeren til dit nærmeste autoriserede servicecenter.
- Sørg for, at strømforsyningen har normal husholdningsspænding, kun 220–240 V, 50/60 Hz, vekselstrøm.
- Sørg for, at batterilåsen klikker på plads, og at batteripakken er fastgjort i opladeren før opladning.

BEMÆRK: Opladningstiderne angivet i tabellen på den kompatible batteripakke kan være forskellig, afhængig af

hvilken type batteripakke der benyttes. (f.eks. RB18L40, RB1840X, RB1840T)

BEMÆRK: Når batteriet bliver fuldt opladet, forbliver den grønne LED tændt. Det er normalt, at batterierne vil føles lidt varme under opladningen.

BEMÆRK: Under opladning skal laderen og batteripakken anbringes på et sted, hvor temperaturen er mere end 10 °C, men mindre end 25 °C.

OPLADNING AF ET AFKØLET BATTERI

1. Indsæt et batteri i batteriporten. Sørg for, at batteripakkelåsen klikker på plads.
2. Tilslut produktet til en strømkilde.
3. Kobl strømforsyningen fra produktet, når batteripakken er fuldt opladet.
4. Tryk på batteripakkens låse for at låse op for batteripakken på produktet.
5. Fjern batteripakken fra produktet.

OPLADNING AF ET VARTM BATTERI

Når du bruger et værktøj kontinuerligt, kan cellerne i batteripakken blive varme. Et varmt batteri skal afkøles i ca. 30 minutter før genopladning.

VEDLIGEHOJDELSE

- Når produktet ikke bruges eller rengøres, afbrydes det fra strømforsyningen, og batteripakken fjernes.
- Undgå brug af opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste former for plastik er modtagelige for forskellige typer kommercielle opløsningsmidler. Brug en ren klud eller en blød børste til at fjerne skidt og støv.
- Lad aldrig bremsevæsker, benzin, petroleumsbaserede produkter og penetrerende olier komme i kontakt med plastdele. Disse produkter indeholder kemikalier, der kan beskadige, svække eller ødelægge plastik.
- Farlige spændinger findes i produktet; må ikke skilles ad.

RENGØRING AF OPLADEREN

- Træk opladerens elledning ud af strømforsyningen inden rengøring for at forhindre alvorlig personskade.
- Rengør opladerens overflade (undtagen mærkaterne) med en fugtig klud med et mildt rengøringsmiddel.
- Brug ikke stærke rengøringsmidler på plasthuset. De kan blive beskadiget af visse aromatiske olier, såsom fyrretræ og citron, og af opløsningsmidler som petroleum.
- Fugt kan forårsage fare for stød. Aftør al fugt med en blød, tør klud.

OPBEVARING

- Opbevar produktet på et tørt, køligt sted mellem 10 °C og 38 °C.

KEND PRODUKTET

Se side 84.

1. Led-indikator
2. Batteriåbning
3. USB-opladningsport
4. Vægmonteringshuller
5. Betjeningsvejledning
6. Batterienhed

SYMBOLER



Direkte strøm



Vekselstrøm



Klasse II-udstyr



Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.



Kun til indendørs brug.






T5.0A

Forsinkelsestid 5 A



Bortskaf ikke elektriske dele og elektronisk udstyr som usorteret kommunalt affald. Kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr skal indsamles separat. Affaldets lyskilder skal fjernes fra udstyret. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for rådgivning om genbrug og indsamlingssted. Ifølge lokale bestemmelser kan detailhandlere være forpligtede til gratis at tage kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr retur til bortskaffelse. Dit bidrag til genbrug og genanvendelse af kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr bidrager til at reducere efterspørgslen efter råmaterialer. Kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr indeholder værdifulde og genanvendelige materialer, som kan have en negativ indvirkning på miljøet og menneskers sundhed, hvis det ikke bortskaffes på en miljøvenlig måde. Slet persondata fra eventuelt kasseret udstyr.

OPLADER LED-FUNKTIONER

Led-indikator	Batteripakkestatus	Rødt LED-lys	Grønt LED-lys	Handling	
	Vurder	Batteri for varmt	Blinker	SLUK (OFF)	Når batteriet er kølet tilstrækkelig af, begynder opladeren at lade hurtigt op.
	Vurder	Batteri for koldt	Blinker	SLUK (OFF)	Når batteriet er kommet op på stuetemperatur, begynder opladeren at lade hurtigt op.
	Defekt	Defekt	Blinker	Blinker	Batteri eller oplader er defekt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis kontrollamperne viser, at der er en fejl, forsøges en ny opladning, efter batteriet er taget ud og sat ind i opladeren igen. Hvis kontrollamperne stadig viser fejl, prøves opladeren med et andet batteri. • Hvis det andet batteri kan oplades normalt, skal det defekte batteri kasseres (se afsnittet om Vedligeholdelse). • Hvis et andet batteri også angives som "Defekt", kan opladeren være fejlbehæftet. 				
	Oplader	Hurtig opladning	SLUK (OFF)	Blinker	Batteriet oplades.
	Oplader	Taper-opladning	SLUK (OFF)	Fader	Batteriet oplades ved lavere hastighed.
	Batteri ladet op	Fuldt opladet	SLUK (OFF)	TÆNDT (ON)	Opladningen er fuldført.

SV ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALINSTRUKTIONERNA

Säkerhet, prestanda och pålitlighet har fått högsta prioritet vid utformningen av din batteriladdare.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Laddaren är endast avsedd att ladda kompatibla batteripaket som listas i denna manual.

Produkten kan ladda USB-enheter via USB-anslutning.

Produkten är endast avsedd för användning inomhus i torr omgivning.

Produkten är inte avsedd för laddning av någon annan batterityp eller för att användas som strömkälla. Den får aldrig användas i explosionsfarliga eller lättantändliga omgivningar.

Använd inte produkten för andra ändamål.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR LADDARE

- Läs alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna kan resultera i elstöt, brand och/eller allvarlig personskada.
- Ladda inte om primärbatterier (icke återuppladdningsbara).
- Produkten får inte vara fuktig och får aldrig användas i en fuktig miljö.
- Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Täck inte över ventilationsöppningar och säkerställ adekvat ventilation under drift.
- Nätströmmen måste motsvara specifikationerna för spänning på produkten.
- Före användning av produkten, kontrollera att laddarens hölje, kabeln och kontakten inte är skadade. Om en skada upptäcks, använd inte produkten och ta den till en auktoriserad serviceverkstad för reparation.
- Använd inte produkten om den har utsatts för kraftiga stötar eller skakningar, eller om den är skadad på något annat sätt.
- Exponera inte produkten för solljus eller någon annan värmekälla under laddning. Rekommenderat temperaturområde i närheten av laddningen är 10 °C till 25 °C.
- På grund av den värme som genereras under laddning får produkten inte användas på en antändlig yta.
- Använd inte produkten i närheten av antändliga material, såsom tyg, förpackningsmaterial, färg, sprejfärg eller aerosoler, smörjmedel, förtunningsmedel, bensinbehållare, gasbehållare eller gasdrivna enheter.
- Försök aldrig ändra, demontera eller reparera produkten på egen hand.
- Se till att laddaren eller batteripaketet inte blir förorenade med något material som kan vara elektriskt ledande, såsom metallpartiklar från fräsnings-, skärnings eller bearbetningsprocesser.

- Skydda batteriets kontaktterminaler från metallföremål för att undvika kortslutning, vilket kan orsaka brand eller explosion.
- Koppla bort produkten från eluttaget när den inte används eller vid rengöring.
- Använd endast en förlängningskabel som är godkänd och i gott skick.
- Ladda inte batteripaket som visar tecken på läckage. Kassera dem på korrekt sätt.
- Ladda aldrig ett skadat batteripaket. Byt omedelbart ut skadade batteripaket.
- Undersök nätsladden efter skador före varje användning. Om det finns tecken på skador måste det bytas ut av en kvalificerad person på ett auktoriserat servicecenter för att undvika fara.

YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIER

För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

VÄGGMONTERING

- Välj en stabil vägg för montering av laddaren. Kontrollera att det inte finns några hinder för montagearbetet eller användningen. Laddarens maximala bruttovikt är cirka 2,7 kg, tillhandahåll tillräcklig förstärkning av väggen vid behov.
- Laddaren får endast monteras vertikalt. Fäst två skruvar i väggen för att montera laddaren. I annat fall, kan laddaren ramla ner och orsaka allvarliga personskador.
- Kontrollera regelbundet att skruvarna är ordentligt åtdragna. Kontrollera att skruvarnas huvuden är korrekt placerade i hålen för väggmontering och att de håller laddaren ordentligt på plats. Annars kan laddaren ramla ner på grund av lösa skruvar.

DRIFT

LADDA BATTERIET

- Batteripaketet fraktas i ett lågt laddningstillstånd. De ska därför laddas före den första användningen. Om laddaren inte laddar batteripaketet under normala förhållanden, lämna både batteripaketet och laddaren till ett auktoriserat servicecenter.
- Säkerställ att strömförsörjningen är normal hushållsspänning, 220–240 V, 50/60 Hz, endast växelström.
- Se till att batteriets spärr klickar på plats och att batteriet sitter ordentligt i innan du laddar det.

ANTECKNING: Laddningstiderna i tabellen över kompatibla batterier kan variera beroende på vilken typ av batteri som används. (t.ex. RB18L40, RB1840X eller RB1840T)

ANTECKNING: När batteriet är helt laddat lyser den gröna LED-lampan. Det är normalt att batteripaketet blir ganska varmt under laddning.

ANTECKNING: Vid laddning bör laddaren och batteripaketet placeras på en plats där temperaturen är mer än 10 °C men mindre än 25 °C.

LADDA ETT SVALT BATTERIPAKET

1. Sätt i ett batteripaket i laddningsporten. Se till att batteriets spärr klickar på plats.
2. Anslut produkten till en strömförsörjning.
3. Koppla från produkten från strömförsörjningen när batteripaketet är helt laddat.
4. Tryck på batteriets spärrar för att lossa batteriet från produkten.
5. Ta bort batteriet från produkten.

LADDA ETT VARMT BATTERI

När du använder ett verktyg under längre tid kan batteriet bli varmt. Ett varmt batteripaket bör tillåtas att svalna under cirka 30 minuter före återladdning.

UNDERHÅLL

- När produkten inte används, eller när den rengörs, ska den kopplas bort från strömförsörjningen och batteripaketet ska tas bort.
- Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelar. De flesta plaster är känsliga för olika typer av kommersiella lösningsmedel. Använd en ren duk eller en mjuk borste för att avlägsna smuts och damm.
- Låt aldrig vätskor, bensin, petroleumbaserade produkter eller oljor komma i kontakt med plastdelar. Dessa produkter innehåller kemikalier som kan skada, försvaga eller förstöra plast.
- Inuti produkten finns farlig spänning demontera inte produkten.

RENGÖRA LADDAREN

- Koppla ur laddarens strömsladd från strömförsörjningen före rengöring för att förhindra allvarlig personskada.
- Rengör laddarens yta (utom etiketter) med en fuktig trasa och ett mildt rengöringsmedel.
- Använd inga starka lösningsmedel på plasthöljet. Det kan skadas av vissa aromatiska oljor, såsom tall och citron, och av lösningsmedel som fotogen.
- Fukt kan utgöra en risk för stötar. Torka av eventuell fukt med en mjuk och torr trasa.

FÖRVARING

- Förvara produkten på en torr och sval plats med en temperatur mellan 10-38 °C.

LÄR KÄNNA DIN PRODUKT

Se sidan 84.

1. LED-indikator
2. Batteriport
3. USB-laddningsport
4. Vägghållningshål
5. Bruksanvisning
6. Batteripack

SYMBOLER



Likström



Växelström



Klass II-utrustning



Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.



Endast för inomhusanvändning.

T5.0A

Tidsfördröjd säkring 5 A

Kassera inte elektriskt och elektroniskt avfall som sorterat restavfall. Elektriskt och elektroniskt avfall måste samlas in separat. Ljuskällor måste plockas bort från utrustningen. Fråga din lokala myndighet eller återförsäljare om återvinningsråd och uppsamlingsplats. Enligt lokala bestämmelser kan återförsäljare ha en skyldighet att kostnadsfritt ta tillbaka elektriskt avfall och elektronisk utrustning. Ditt bidrag till återanvändning och återvinning av elektriskt och elektroniskt avfall bidrar till att minska behovet av råmaterial. Elektriskt och elektroniskt avfall innehåller värdefulla och återvinningsbara material som kan påverka miljön och människors hälsa negativt, om de inte kasseras på ett miljömässigt kompatibelt sätt. Radera eventuella personuppgifter från avfallsutrustningen.



LADDARENS LED-FUNKTIONER

LED-indikator	Batteripaketets status	Röd LED	Grön LED	Åtgärd	
	Utvärdera	Batteriet för varmt	Blinkande	AV	Då batteriet kylts av tillräckligt, övergår laddaren till snabb laddning.
	Utvärdera	Batteriet för kallt	Blinkande	AV	Då batteriet återgår till rumstemperatur, övergår laddaren till snabb laddning.
	Defekt	Defekt	Blinkande	Blinkande	Batteriet eller laddaren är felaktig.
					<ul style="list-style-type: none"> • Om kontrolllamporna anger ett problem, försök börja om laddningen genom att ta bort och sedan sätta batteriet tillbaka in i laddaren. Om kontrolllamporna fortfarande anger ett problem, försök använda laddaren med ett annat batteri. • Om ett annat batteri kan laddas upp normalt, gör dig av med det felaktiga batteriet (se avsnittet Underhåll). • Om ett annat batteri också indikerar "defekt" kan laddaren vara defekt.
	Laddar	Snabb laddning	AV	Blinkande	Batteripaketet laddas.
	Laddar	Konisk laddning	AV	Blekning	Batteripaketet laddas med lägre hastighet.
	Uppladdat batteri	Helt laddat	AV	PÅ	Laddningen är klar.

FI ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN KÄÄNNÖS

Turvallisuus, tehokkuus ja käyttövarmuus ovat akkulaturimme tärkeimpiä ominaisuuksia.

KÄYTTÖTARKOITUS

Laturi on tarkoitettu vain tässä käyttöoppaassa mainittujen yhteensopivien akkujen lataamiseen.

Tuote voi ladata USB-laitteita USB-yhteydellä.

Laitte on tarkoitettu käyttöön vain sisäkäyttöön kuivissa olosuhteissa.

Laitetta ei ole tarkoitettu lataamaan muuntotyypisiä akkuja tai käytettäväksi virtalähteenä. Sitä ei saa lainkaan käyttää räjähdystai palovaarallisissa tiloissa.

Älä käytä tuotetta mihinkään muuhun tarkoitukseen.

LATURIN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Lue kaikki turvavaroitukset ja -ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.
- Ensiöpareja ei saa ladata (ne eivät ole ladattavia).
- Laitte ei saa olla kostea, eikä sitä saa koskaan käyttää kosteassa ympäristössä.
- Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Tuuletusaukkoja ei saa peittää, ja käytön aikana täytyy varmistaa riittävä tuuletus.
- Verkkojännitteen täytyy vastata tuotteeseen merkittyjä teknisiä tietoja jännitteestä.
- Tarkista ennen laitteen käyttöä, että laturin kotelossa, kaapelissa ja pistokkeessa ei ole vaurioita. Jos vaurioita on, laitetta ei saa käyttää, vaan se täytyy viedä valtuutettuun huoltoon korjattavaksi.
- Älä käytä tuotetta, jos se on saanut kovia iskuja tai siihen on kohdistunut tärinää tai jos se on vaurioitunut jollain muulla tavalla.
- Akkua ei saa ladata tuotteen ollessa auringonvalossa tai muun lämmönlähteen lähellä. Suositeltu ympäristön lämpötila akun lataamiselle on 10–25 °C.
- Lataamisen tuottaman lämmön vuoksi laitetta ei saa käyttää sytytvällä alustalla.
- Laitetta ei saa käyttää lähellä syttyviä materiaaleja, muun muassa kankaita, pakkausmateriaaleja, maaleja, ruiskumaaleja tai aerosoleja, voiteluaineita, ohentimia, polttoainesäiliöitä, kaasusäiliöitä tai kaasulaitteita.
- Laitetta ei saa muokata, purkaa tai yrittää korjata itse.
- Laturiin tai akkuihin ei saa päästää mitään mahdollisesti sähköä johtavia aineita, esimerkiksi hiomisen, leikkaamisen tai koneistamisen tuottamaa metallihiukkasia.

- Suojaa akun koskettimen navat metalliesineillä välttääksesi oikosulun, joka voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen.
- Irrota laitteen pistoke pistorasiasta, kun laitetta ei käytetä tai kun sitä puhdistetaan.
- Käytä vain hyväksytyjä ja hyväkuntoisia jatkojohtoja.
- Akkuja ei saa ladata, jos niissä näkyy merkkejä vuotamisesta. Hävitä vuotavat akut oikein.
- Älä koskaan lataa vaurioitunutta akkua. Vaihda vahingoittunut akkupakkaus välittömästi.
- Ennen jokaista käyttökertaa tarkista jatkojohto vaurioiden varalta. Jos vaurion merkkejä on havaittavissa, pätevän henkilön on vaihdettava se uuteen valtuutetussa huoltokeskuksessa vaaratilanteen välttämiseksi.

LISÄÄ AKUN TURVALLISUUSVAROITUKSIA

Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköä johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

SEINÄKIINNITYS

- Valitse huolellisesti tukeva seinä laturin kiinnitykseen. Varmista, ettei kiinnittämiselle tai käytölle ole mitään esteitä. Laturin enimmäiskokonaispaino on noin 2,7 kg. Seinä täytyy tarvittaessa vahvistaa.
- Asenna laturi ainoastaan pystyasentoon. Asenna seinään kaksi ruuvia laturin kiinnittämistä varten. Muuten laturi saattaa pudota ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.
- Tarkista ruuvien kireys säännöllisesti. Varmista, että ruuvien kannat sopivat hyvin seinäkiinnitysreikiin pitämään laturin tukevasti paikallaan. Muuten laturi saattaa pudota ruuvien löystymisen vuoksi.

KÄYTTÖ

AKUN LATAAMINEN

- Toimitettavissa akkupakkauksissa on vähäinen lataus. Akut täytyy siksi ladata ennen ensimmäistä käyttökertaa. Jos laturi ei lataa akkua normaaleissa olosuhteissa, toimita sekä akku että laturi valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Varmista, että virtalähde on normaali kotitalousjännite, 220–240 V, 50/60 Hz, vain vaihtovirta.
- Varmista ennen lataamista, että akun salpa napsahtaa paikalleen ja että akku on kunnolla kiinni laturissa.

HUOMAUTUS: Yhteensopivien akkujen taulukossa luetellut latausajat voivat vaihdella käytetyn akun tyyppin mukaan. (esim. RB18L40, RB1840X, RB1840T)

HUOMAUTUS: Kun akku on latautunut täyteen, vihreä LED jää palamaan. Ladattaessa akku lämpenee hieman, mikä on normaalia.

HUOMAUTUS: Latausta varten laturi ja akku on sijoitettava paikkaan, jossa lämpötila on yli 10 °C mutta alle 25 °C.

VIILEÄN AKUN LATAAMINEN

1. Työnnä akku akkuporttiin. Varmista, että akun salpa napsahtaa paikalleen.
2. Liitä laite virtalähteeseen.
3. Kun akkupakkaus on täyteen latautunut, irrota laturi virtalähteestä.
4. Avaa tuotteessa olevan akun lukitus painamalla akun salpoja.
5. Irrota akku laitteesta.

KUUMAN AKUN LATAAMINEN

Kun työkalua käytetään yhtäjaksoisesti, akun kennot saattavat kuumentua. Kuumentuneen akun on annettava jäähtyä n. 30 minuuttia ennen uudelleenlatausta.

HUOLTO

- Kun laitetta ei käytetä tai sitä puhdistetaan, irrota se virtalähteestä ja ota akku pois laitteesta.
- Älä puhdistu muoviosia liuottimilla. Useimmat muovit ovat herkkiä monentyppisille kaupallisille liuottimille. Puhdista pöly ja lika puhtaalla liinalla tai pehmeällä harjalla.
- Älä koskaan anna jarrunesteiden, bensiinin, öljypohjaisten tuotteiden ja irrotusöljyjen joutua kosketuksiin muoviosien kanssa. Nämä tuotteet sisältävät kemikaaleja, jotka voivat vahingoittaa, heikentää tai tuhota muovia.
- Laitteessa kulkee vaarallinen jännite, joten sitä ei saa purkaa.

LATURIN PUHDISTAMINEN

- Irrota laturin virtajohto pistorasiasta ennen puhdistusta vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi.
- Puhdista laturin pinta (paitsi merkinnät) kostealla liinalla, jossa on mietoa pesuainetta.
- Älä käytä muovikoteloon voimakkaita pesuaineita. Tietyt aromaattiset öljyt, kuten mänty ja sitruuna, sekä liuotinaineet, kuten kerosiini, voivat vahingoittaa niitä.
- Kosteus voi aiheuttaa sähköiskun vaaran. Pyyhi kaikki kosteus pois pehmeällä ja kuivalla liinalla.

SÄILYTYS

- Säilytä tuotetta viileässä ja kuivassa paikassa, 10–38 °C:ssa.

TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 84.

1. LED-merkkivalo
2. Akkutila
3. USB-latausportti
4. Seinäkiinnitysreikä
5. Käyttäjän käsikirja
6. Akku

SYMBOLIT



Tasavirta



Vaihtovirta



Luokan II laitteet



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



Käyttö vain sisätiloissa.






T5.0A

Hidas sulake 5 A

Älä hävitä sähköjä elektroniikkalaiteromua laittelemattomana yhdyskuntajätteenä. Sähköjä elektroniikkalaiteromu on kerättävä erikseen. Hukkavalonlähteet on poistettava laitteista. Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä kierrätysneuvoja ja tietoja keräyspisteistä. Paikallisten määräysten mukaan jälleenmyyjillä voi olla velvollisuus ottaa sähkö- ja elektroniikkalaiteromu takaisin veloitusetta. Panoksesi sähköjä elektroniikkalaiteromun uudelleenkäyttöön ja kierrätykseen auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Sähköjä elektroniikkalaiteromu sisältää arvokkaita ja kierrätettäviä materiaaleja, jotka voivat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöstävällisellä tavalla. Poista mahdolliset henkilötiedot jätelaitteista.



LATURIN MERKKIVALOJEN TOIMINNOT

LED-merkkivalo	Akun tila	Punainen LED	Vihreä LED	Toiminta	
	Arvioi	Liian kuuma	Vilkkuva	POIS PÄÄLTÄ	Kun akku on riittävästi jäähtynyt, latauslaite asettuu pikalataustilaan.
	Arvioi	Liian kylmä	Vilkkuva	POIS PÄÄLTÄ	Kun akku on huoneenlämpötilassa, latauslaite asettuu pikalataustilaan.
	Viallinen	Viallinen	Vilkkuva	Vilkkuva	Akku tai latauslaite on epäkunnossa.
	<ul style="list-style-type: none"> • Jos merkkivalot osoittavat vikaa, yritä aloittaa lataus uudelleen irrottamalla akku ja asettamalla se takaisin latauslaitteeseen. Jos merkkivalot osoittavat edelleenkin vikaa, kokeile latauslaitetta toisella akulla. • Jos toinen akku voidaan ladata normaalisti, hävitä viallinen akku (katso kohdasta Huolto). • Jos toisessakin laturissa näkyy "Vika", laturi saattaa olla viallinen. 				
	Latautuu	Pikalataus	POIS PÄÄLTÄ	Vilkkuva	Akku latautuu.
	Latautuu	Vähenevä lataus	POIS PÄÄLTÄ	Himmenevä	Akku latautuu hitaammin.
	Akku ladattu	Täyteen latautunut	POIS PÄÄLTÄ	PÄÄLLÄ	Lataus on valmis.

NO OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE

Sikkerhet, ytelse og pålitelighet har hatt topp prioritet under konstruksjonen av denne batteriladeren.

TILTENKT BRUK

Denne laderen er kun beregnet til å lade kompatible batteripakker som er opplistet i denne håndboken.

Produktet kan lade USB-enheter gjennom USB-kontakten.

Produktet skal bare brukes innendørs under tørre forhold.

Produktet er ikke beregnet til å lade andre typer batterier eller brukes som en strømforsyning. Det bør aldri brukes i eksplosive eller brannfarlige miljøer.

Ikke bruk produktet til noe annet formål.

SIKKERHETSADVARSLER FOR LADER

- Les alle advarsler og sikkerhetsanvisninger. Hvis advarslene og instruksjonene ikke følges, kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.
- Ikke lad primærceller (ikke-oppladbare).
- Produktet må ikke være fuktig og skal aldri brukes i et fuktig miljø.
- Produktet er kun beregnet til innendørs bruk.
- Ikke dekk til ventilasjonsåpninger og sørg for tilstrekkelig ventilasjon under drift.
- Nettspenningen må stemme overens med spenningsspesifikasjonene på produktet.
- Før du bruker produktet, må du kontrollere at laderkabinett, kabel og kontakt er uskadet. Dersom skade avdekkes, skal produktet ikke brukes. Ta det med til et autorisert serviceverksted for reparasjon.
- Ikke bruk produktet hvis det har falt i bakken, blitt utsatt for kraftige støt eller hvis det er skadet på noen annen måte.
- Når du lader må du ikke utsette produktet for sollys eller andre varmekilder. Anbefalt temperaturområde i nærheten av ladestedet er 10 °C til 25 °C.
- På grunn av varmen som genereres under lading må produktet ikke brukes på brennbart underlag.
- Ikke bruk produktet i nærheten av brennbart materiale, som for eksempel tekstiler, emballasje, maling, spraymaling eller aerosoler, smøremidler, tynnere, bensinkanner, gassbeholdere eller gassapparater.
- Aldri endre, demonter eller forsøk å reparere produktet selv.
- Ikke la laderen eller batterier komme i kontakt med materiale som kan være ledende, for eksempel metallpartikler fra sliping, skjæring eller maskineringsprosesser.

- Beskytt batterikontaktene mot metallgjenstander for å unngå kortslutning, som kan forårsake brann eller eksplosjon.
- Koble produktet fra stikkkontakten når produktet ikke er i bruk, og når det blir rengjort.
- Bruk kun skjøteledning som er godkjent og i god stand.
- Ikke lad batteripakker som viser tegn på lekkasjer. Benytt korrekt avhending.
- Lad aldri et skadet batteri. Skift ut batteripakkene umiddelbart.
- Kontroller ledningen for skade før bruk. Hvis det er tegn på skade, må den skiftes ut av en kvalifisert person ved et autorisert servicesenter for å unngå fare.

EKSTRA ADVARSLER FOR BATTERISIKKERHET

For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dyppes i væsker og også sørges for at ingen væsker kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

VEGGMONTERING

- Velg en stabil vegg til montering av laderen. Sørg for at det ikke er noen som hindrer montering og bruk. Laderens maksimale totalvekt er ca. 2,7 kg. Forsterk eventuelt veggen hvis det er nødvendig.
- Laderen må bare festes i loddrett stilling. Fest to skruer i veggen for å montere laderen. Dette for å unngå at laderen faller ned og forårsaker alvorlig skade.
- Sjekk regelmessig at skruene er strammet til. Sørg for at skruhodene passer til hullene i veggbraketten for å holde laderen på plass. Løse skruer kan forårsake at laderen faller ned.

DRIFT

LADE BATTERIPAKKEN

- Batteripakkene sendes i lav ladetilstand. Derfor bør du lade dem før første gangs bruk. Hvis laderen ikke lader batteripakken din under normale omstendigheter, skal du ta med batteripakken og laderen til et autorisert servicesenter for elektrisk kontroll.
- Sørg for at strømforsyningen er normal, kun 220–240 V, 50/60 Hz, AC.
- Sørg for at låsen på batteripakken klikker på plass, og at batteripakken er riktig festet i laderen før lading.

MERK: Ladetidene som er angitt i tabellen for kompatible ladepakker, kan variere avhengig av typen batteripakke som brukes (f.eks. RB18L40, RB1840X, RB1840T).

MERK: Når batteriet blir fulladet, forblir den grønne LED-en på. Det er normalt for batteripakken å bli litt varm ved berøring under lading.

MERK: Ved lading skal laderen og batteripakken plasseres på et sted der temperaturen er mer enn 10 °C, men mindre enn 25 °C.

LADING AV EN KALD BATTERIPAKKE

1. Sett batteripakken i ladeporten. Sørg for at låsen på batteripakken klikker på plass.
2. Koble produktet til et strømuttak.
3. Koble produktet fra strømforsyningen når batteripakken blir fulladet.
4. Trykk ned låsene på batteripakken for å løsne batteripakken fra produktet.
5. Fjern batteripakken fra produktet.

LADING AV EN VARM BATTERIPAKKE

Ved kontinuerlig bruk av et verktøy blir cellene i batteripakken varme. En varm batteripakke bør kjøles ned i omtrent 30 minutter før lading.

VEDLIKEHOLD

- Når du ikke bruker eller rengjør produktet, må du koble den fra strømforsyningen og fjerne batteripakken.
- Unngå bruk av løsemidler når du rengjør plastdelene. De fleste plasttyper er følsomme overfor ulike typer kommersielle løsemidler. Bruk ren klut eller myk børste for å fjerne skitt og støv.
- Du må ikke under noen omstendigheter la bremsevæske, bensin, petroleumbaserte produkter og rustoppløsende oljer komme i kontakt med plastdeler. Disse produktene inneholder kjemikalier som kan skade, svekke eller ødelegge plast.
- Farlige spenninger er til stede i produktet. Må ikke demonteres.

RENGJØRING AV LADEREN

- Koble laderstrømledningen fra strømforsyningen før rengjøring for å forhindre alvorlig personskade.
- Rengjør laderens pverflater (unntatt etiketter) med en fuktig klut med et mildt rengjøringsmiddel.
- Ikke bruk sterke rengjøringsmidler på plastdekslet. Det kan ta skade av enkelte aromatiske oljer, for eksempel furu og sitron, og av løsemidler som parafin.
- Fuktighet kan gi fare for elektrisk støt. Tørk av eventuell fuktighet med en myk, tørr klut.

LAGRING

- Lagre produktet på et kjølig, tørt sted mellom 10 °C og 38 °C.

KJENN DITT PRODUKT

Se side 84.

1. LED-indikator
2. Batteridør
3. USB-ladeport
4. Veggmonteringshull
5. Brukerhåndbok
6. Batteripakke

SYMBOLER



Likestrøm



Vekselstrøm



Utstyr av klasse II



Vennligst les instruksjonene nøye før du starter maskinen.



Kun til innendørs bruk.



Treg sikring 5 A

Ikke kast elektrisk og elektronisk utstyrsavfall som usortert kommunalt avfall. Elektrisk og elektronisk utstyrsavfall må samles inn separat. Avfallslyskilder må være fjernet fra utstyret. Undersøk med de lokale myndighetene for resirkuleringsråd og innsamlingspunkt. I henhold til lokale forskrifter kan forhandlere være forpliktet til å ta tilbake elektrisk og elektronisk utstyrsavfall gratis. Ditt bidrag til gjenbruk av og gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyrsavfall bidrar til å redusere etterspørselen etter råmaterialer. Elektrisk og elektronisk utstyrsavfall inneholder verdifulle og resirkulerbare materialer som kan påvirke miljøet og menneskets helse negativt, hvis de ikke blir kastet på en miljøkompatibel måte. Slett personlig data fra utstyrsavfall, om noen.



LADERENS LED-FUNKSJONER

LED-indikator	Status for batteripakke	Rød LED	Grønn LED	Handling	
	Evaluerer	For varmt batteri	Blinkende	AV	Når batteriet har tilstrekkelig kjølnet, stilles laderen i hurtiglading-modus.
	Evaluerer	For kaldt batteri	Blinkende	AV	Når batteriet er på romtemperatur, stilles laderen i hurtiglading-modus.
	Defekt	Defekt	Blinkende	Blinkende	Batteriet eller laderen er defekt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis lysene viser et problem, forsøk å begynne på oppladingen igjen ved å ta ut og sette inn igjen batteriet i laderen. Hvis lysene fortsatt tyder på et problem, forsøk å bruke laderen med et annet batteri. • Hvis et annet batteri kan lades opp igjen normalt, kvitt deg med det defekte batteriet (se avsnittet Vedlikehold). • Hvis et annet batteri også indikerer "Defekt", kan det hende at laderen er defekt. 				
	Lader	Hurtiglading	AV	Blinkende	Batteripakken lades.
	Lader	Konisk lading	AV	Falming	Batteripakken lades ved lavere hastighet.
	Batteri oppladet	Fulladet	AV	PÅ	Lading fullført.

**RU ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ**

В основе конструкции вашего зарядного устройства для аккумуляторов лежат принципы безопасности, продуктивности и надежности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Это зарядное устройство предназначено только для зарядки совместимых аккумуляторных блоков, указанных в настоящем руководстве.

С помощью USB-соединения изделие можно использовать для зарядки USB-устройств.

Изделие предназначено для использования только внутри помещений при отсутствии влаги.

Изделие не предназначено для зарядки аккумуляторов другого типа и использования в качестве источника питания. Запрещается использовать его во взрывоопасных и огнеопасных окружающих средах.

Использование изделия в любых других целях не допускается.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности. Несоблюдение инструкций и мер предосторожности может привести к поражению электрическим током, ожогу и/или серьезной травме.
- Повторная зарядка первичных элементов (неперезаряжаемых) не допускается.
- Запрещается воздействие на изделие влаги и его использование во влажной среде.
- Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- Запрещается накрывать какие-либо вентиляционные отверстия; в процессе эксплуатации необходимо обеспечивать достаточную вентиляцию.
- Напряжение в сети должно соответствовать техническим характеристикам изделия.
- Перед использованием изделия осмотрите корпус, кабель и разъем зарядного устройства на предмет наличия повреждений. При выявлении повреждений воздержитесь от использования изделия и обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта.
- Запрещается использовать изделие после того, как оно подвергалось воздействию высокой ударной нагрузки или тряски, а также в случаях, когда имеются любые иные повреждения.
- В процессе зарядки не допускайте воздействия на изделие солнечных лучей или другого источника тепла. Рекомендуемая температура воздуха в месте зарядки: от 10 °C до 25 °C.
- По причине выделения тепла в процессе зарядки запрещается использовать изделие на огнеопасной поверхности.
- Эксплуатация изделия рядом с воспламеняемыми материалами, такими как ткань, упаковочные материалы, краска, распылители и аэрозоли, смазочные материалы, растворители, контейнеры с топливом, газовые баллоны и оборудование.
- Запрещается самостоятельно видоизменять, разбирать и ремонтировать изделие.

- Не допускайте попадания на зарядное устройство или аккумуляторные блоки материалов, которые могут обладать токопроводящими свойствами, таких как металлические частицы, возникшие в процессе шлифования, резки или механической обработки.
- Обеспечьте защиту контактов аккумулятора от воздействия металлических предметов. Это поможет избежать короткого замыкания и потенциального возгорания или взрыва.
- Отсоедините изделие от электрической розетки на периоды, когда оно не используется, а также при очистке.
- Допускается использование только одобренного удлинительного кабеля в хорошем состоянии.
- Зарядка аккумуляторных блоков с признаками утечки запрещена. Они подлежат утилизации в надлежащем порядке.
- Зарядка аккумуляторного блока с признаками повреждения не допускается. Поврежденные аккумуляторные блоки подлежат немедленной замене.
- Перед каждым использованием проверяйте шнур на предмет повреждений. При наличии признаков повреждения во избежание опасности он должен быть заменен квалифицированным специалистом в официальном сервисном центре.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускajte инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

УСТАНОВКА НА СТЕНЕ

- Тщательно выберите надежный участок стены, способный выдержать зарядное устройство. Убедитесь в отсутствии помех для установки и эксплуатации изделия. Максимальная полная масса зарядного устройства составляет около 2,7 кг; при необходимости укрепите стену.
- Устанавливайте зарядное устройство только в вертикальном положении. Вкрутите в стену два шурупа для последующего крепления зарядного устройства. В противном случае устройство может упасть и причинить серьезную травму.
- Регулярно проверяйте надежность шурупов. Убедитесь в том, что головки шурупов помещаются в отверстия для настенного размещения в целях надежной фиксации зарядного устройства. В противном случае, из-за ненадежности шурупов возможно падение зарядного устройства.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ**ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА**

- Аккумуляторные блоки поставляются с низким уровнем заряда. Следовательно, перед первым использованием их необходимо зарядить. Если при обычных условиях зарядное устройство не



заряжает аккумуляторные блоки, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Убедитесь, что для питания используется стандартная бытовая электрическая сеть с параметрами 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц.
- Прежде чем начинать зарядку убедитесь, что фиксатор аккумуляторного блока защелкнулся, а сам аккумуляторный блок надежно закреплен в зарядном устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Время зарядки, указанное в таблице совместимых аккумуляторных блоков, может различаться в зависимости от типа используемого аккумуляторного блока. (например, RB18L40, RB1840X, RB1840T)

ПРИМЕЧАНИЕ: По завершении зарядки светится зеленый светодиодный индикатор. В процессе зарядки может происходить небольшой нагрев аккумуляторного блока.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время зарядки зарядное устройство и аккумуляторный блок должны находиться в помещении с температурой воздуха в пределах от 10 °C до 25 °C.

ЗАРЯДКА ХОЛОДНОГО АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

1. Установите аккумуляторный блок в зарядный порт. Убедитесь, что фиксатор аккумуляторного блока защелкнулся.
2. Подключите изделие к электрической сети.
3. По завершении зарядки аккумуляторного блока отсоедините изделие от электрической сети.
4. Нажмите на фиксаторы аккумуляторного блока, чтобы отсоединить аккумуляторный блок от изделия.
5. Извлеките аккумуляторный блок из изделия.

ЗАРЯДКА ГОРЯЧЕГО АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

При непрерывном использовании устройства элементы аккумуляторного блока нагреваются. Перед началом зарядки дайте горячему аккумуляторному блоку остыть в течение около 30 минут.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Если изделие не используется, а также при выполнении очистки отключите изделие от электрической сети и извлеките аккумуляторный блок.
- Избегайте использования растворителей во время чистки пластмассовых частей. Большинство пластмасс подвержены пагубному воздействию различных типов бытовых растворителей. Для удаления грязи и пыли используйте ткань или мягкую щетку.
- Ни в коем случае не допускайте попадания тормозной жидкости, бензина, продуктов на нефтяной основе и пропиточных масел на пластиковые детали. Эти продукты содержат химические вещества, способные повредить, ослабить или разрушить пластмассу.
- В изделии присутствует напряжение опасного уровня; разборка изделия запрещена.

ОЧИСТКА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Во избежание серьезных травм перед началом очистки отсоедините шнур питания зарядного устройства от электрической сети.
- Выполните очистку поверхности зарядного устройства (за исключением заводских наклеек) при помощи влажной тряпки и мягкого моющего средства.
- Запрещается наносить на пластмассовый корпус сильнодействующие моющие средства.

Корпус подвержен повреждению при контакте с определенными ароматическими маслами, например, сосновым или лимонным маслом, а также растворителями, например, керосином.

- Воздействие на изделие влаги может привести к поражению электрическим током. Удалите остатки влаги мягкой сухой тканью.

ХРАНЕНИЕ

- Это изделие следует хранить в сухом и прохладном месте при температуре в пределах от 10 °C до 38 °C.

ИЗУЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ

Стр 84.

1. Светодиодный индикатор
2. Гнездо подключения батареи
3. USB-порт для зарядки
4. Отверстия для крепления на стену
5. Руководство оператора
6. Аккумулятор

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Постоянный ток



Переменный ток



Оборудование класса II



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.



Только для использования в помещении.

T5.0A

Инерционный предохранитель 5 А

Утилизация электрического и электронного оборудования в месте с несоортированными бытовыми отходами запрещена. Сбор электрического и электронного оборудования в целях утилизации должен осуществляться отдельно. Перед утилизацией необходимо извлечь из оборудования источники света. Уточните порядок утилизации и местонахождение пункта приема у местных властей или поставщика. Предприятия розничной торговли могут быть обязаны бесплатно принимать электрическое и электронное оборудование на утилизацию в соответствии с местными нормативными актами. Ваш вклад в повторную переработку электрического и электронного оборудования помогает сократить спрос на сырьевых материалы. Электрическое и электронное оборудование содержит ценные и подлежащие повторной переработке материалы, которые в случае ненадлежащей утилизации способны нанести вред экологии и здоровью людей. Перед утилизацией удалите с оборудования все персональные данные.



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 упаковок.

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.

Срок службы изделия:

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

Дата изготовления (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

W17 Y2015, где Y2015 - год изготовления

W17 – неделя изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице, на примере 2015 года.

Обратите внимание! Количество недель в месяце различается от года к году.

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2015
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	
	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48	53	
			14			27							

- EN
- FR
- DE
- ES
- IT
- NL
- PT
- DA
- SV
- FI
- NO
- RU**
- PL
- CS
- HU
- RO
- LV
- LT
- ET
- HR
- SL
- SK
- BG
- UK
- TR
- EL

ФУНКЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Светодиодный индикатор	Состояние аккумуляторного блока	Красный светодиодный индикатор	Зеленый светодиодный индикатор	Действия
	Оценка	Слишком горячий аккумулятор	мигает	ВЫКЛ Когда аккумулятор достаточно остынет, зарядное Устройство переходит в режим быстрой зарядки.
	Оценка	Аккумулятор слишком холодный	мигает	ВЫКЛ Когда аккумулятор достигнет комнатной температуры, зарядное устройство переходит в режим быстрой зарядки.
	Неисправность	Неисправность	мигает	мигает Аккумулятор устройство или неисправны. <ul style="list-style-type: none"> • Если индикаторы показывают неполадку, снимите аккумулятор с зарядного устройства и попробуйте снова его зарядить. Если н после этого индикаторы показывают неполадку, попробуйте использовать зарядное устройство с другим аккумулятором. • Если зарядное устройство заряжает другой аккумулятор, выбросьте неисправный аккумулятор (см. раздел Обслуживание). • Если при установке другой батареи все равно отображается состояние «Неисправность», это зарядное устройство может быть неисправно.
	Зарядка	Быстрая зарядка	ВЫКЛ	мигает Осуществляется зарядка аккумуляторного блока.
	Зарядка	Конусообразная схема зарядки	ВЫКЛ	Затухание Осуществляется зарядка аккумуляторного блока с более низкой интенсивностью.
	Аккумулятор заряжен	Полностью заряжено	ВЫКЛ	ВКЛ Зарядка завершена.



PL TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

Najwyższymi priorytetami w trakcie projektowania zakupionej przez Państwa ładowarki akumulatora były bezpieczeństwo, wydajność i niezawodność.

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Ta ładowarka przeznaczona jest wyłącznie do ładowania wymienionych w tej instrukcji pasujących akumulatorów.

Produkt może ładować urządzenia USB przez połączenie USB.

Produkt przeznaczony jest do stosowania wyłącznie w pomieszczeniach w miejscach suchych.

Produkt nie jest przeznaczony do ładowania akumulatorów jakiegokolwiek innego typu ani też wykorzystywania w charakterze zasilacza. Produktu nigdy nie należy używać w atmosferach wybuchowych lub łatwopalnych.

Nie używać produktu do jakichkolwiek innych celów.

ŁADOWARKA — OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Należy zapoznać się z wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar lub poważne obrażenia ciała.
- Nie doładowywać ogniw pierwotnych (zwykłych baterii).
- Produkt nie może być wilgotny i nigdy nie powinien być używany w wilgotnym środowisku.
- Produkt jest przeznaczony do stosowania wyłącznie w pomieszczeniach.
- Nie zasłaniać żadnych otworów wentylacyjnych i zapewnić odpowiednią wentylację w trakcie działania.
- Napięcie sieciowe musi odpowiadać specyfikacji napięcia na produkcie.
- Przed przystąpieniem do użytkowania produktu sprawdzić, czy obudowa, przewód i wtyczka ładowarki nie są uszkodzone. W przypadku wykrycia uszkodzenia nie używać produktu i zanieść go do autoryzowanego serwisu w celu naprawy.
- Nie należy używać produktu, jeśli był on narażony na silne wstrząsy lub uderzenia, lub jeśli został uszkodzony w jakikolwiek inny sposób.
- W trakcie ładowania nie narażać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innego źródła ciepła. Zalecana temperatura w miejscu ładowania to 10–25 °C.
- Ze względu na ciepło powstające w trakcie ładowania nie używać produktu na palnej powierzchni.
- Nie używać produktu w pobliżu substancji łatwopalnych, takich jak tekstylia, materiały opakowaniowe, farba, aerozole, środki smarne, rozcieńczalniki, kanistry na benzynę, butle z gazem lub inne urządzenia gazowe.
- Nigdy nie modyfikować i nie demontować ani nie podejmować samodzielnych prób naprawy produktu.
- Nie dopuszczать do zanieczyszczenia ładowarki lub akumulatorów materiałami przewodzącymi, takimi jak wióry ze szlifowania, cięcia lub obróbki skrawaniem.

- Styki akumulatora należy chronić przed metalowymi przedmiotami, aby uniknąć zwarcia, które może spowodować pożar lub wybuch.
- Wymować wtyczkę produktu z gniazda sieciowego, gdy nie jest on używany, lub na czas czyszczenia.
- Stosować wyłącznie przedłużacze posiadające odpowiednie atesty i znajdujące się w dobrym stanie.
- Nie ładować akumulatorów, na których widać oznaki wycieków. Należyście utylizować takie akumulatory.
- Nigdy nie ładować uszkodzonego akumulatora. Uszkodzone akumulatory należy natychmiast wymienić.
- Przed każdym użyciem sprawdzić przewód zasilania pod kątem braku uszkodzeń. Jeśli widoczne są oznaki uszkodzenia, aby uniknąć zagrożenia, konieczne jest dokonanie wymiany przez wykwalifikowaną osobę w autoryzowanym centrum serwisowym.

AKUMULATOR — DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzia, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

MONTAŻ NA ŚCIANIE

- Starannie wybrać stabilną ścianę do montażu ładowarki. Upewnić się, że nie występują przeszkody, które utrudniłyby montaż lub eksploatację. Maksymalny ciężar brutto ładowarki wynosi około 2,7 kg — w razie potrzeby należy zapewnić odpowiednie wzmocnienie ściany.
- Ładowarkę należy montować wyłącznie w pozycji pionowej. W celu zamontowania ładowarki w ścianie należy umieścić dwa wkręty. W przeciwnym razie ładowarka może spaść i spowodować poważne obrażenia.
- Regularnie sprawdzać dokręcenie wkrętów. Upewnić się, że łby wkrętów są dokładnie dopasowane do otworów montażowych w ścianie, tak by ładowarka była dokładnie zamocowana. W przeciwnym razie ładowarka może spaść z powodu poluzowanych wkrętów.

OBSŁUGA

ŁADOWANIE AKUMULATORA

- Akumulatory dostarczane są w stanie nisko naładowanym. W rezultacie należy naładować je przed pierwszym użyciem. Jeśli ładowarka nie ładuje akumulatora w normalnych okolicznościach, należy zanieść zarówno akumulator, jak i ładowarkę do autoryzowanego serwisu.
- Należy upewnić się, że prąd zasilania ma parametry typowe dla gospodarstw domowych: 220–240 V, 50/60 Hz, tylko prąd przemienny.
- Przed rozpoczęciem ładowania należy upewnić się, że zatrzask akumulatora jest w odpowiednim położeniu i że akumulator jest zabezpieczony w ładowarce.



UWAGA: Czasy ładowania podane w tabeli zgodnych akumulatorów mogą się różnić w zależności od typu używanego akumulatora. (Na przykład RB18L40, RB1840X, RB1840T)

Włóż akumulator do portu ładowania. Po całkowitym naładowaniu akumulatora zielona dioda LED nadal świeci. Nieznaczne nagrzewanie się akumulatora w trakcie ładowania jest normalnym zjawiskiem.

UWAGA: Akumulator należy ładować w miejscu, w którym temperatura przekracza 10 °C, ale nie przekracza 25 °C.

ŁADOWANIE CHŁODNEGO AKUMULATORA

1. Włożyć akumulator do portu ładowania. Należy upewnić się, że zatrzask akumulatora jest w odpowiednim położeniu.
2. Podłączyć produkt do gniazda zasilania.
3. Odłączyć produkt od zasilania, gdy akumulator zostanie w pełni naładowany.
4. Aby wyjąć akumulator z produktu, należy nacisnąć zatrzask akumulatora.
5. Wymontować akumulator z produktu.

ŁADOWANIE GORĄCEGO AKUMULATORA

W przypadku ciągłego używania narzędzia ognia w akumulatorze się nagrzewają. Gorący akumulator należy odstawić do ostygnięcia na około 30 minut przed rozpoczęciem ładowania.

KONSERWACJA

- Odłączać produkt od zasilania i wyjmować akumulator na czas nieużywania lub czyszczenia.
- Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych. Większość tworzyw sztucznych jest podatna na działanie różnego rodzaju dostępnych w handlu rozpuszczalników. Używać miękkiej szmatki lub szczotki w celu usuwania zanieczyszczeń i pyłu.
- W żadnym wypadku nie należy dopuszczać do kontaktu płynów hamulcowych, benzyny, produktów ropopochodnych i olejów penetrujących z częściami plastikowymi. Produkty te zawierają substancje chemiczne, które mogą uszkodzić, osłabić lub zniszczyć plastik.
- Wewnątrz produktu występuje niebezpieczne napięcie. Nie demontować.

CZYSZCZENIE ŁADOWARKI

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć przewód zasilania ładowarki od źródła zasilania, aby uniknąć poważnych obrażeń ciała.
- Oczyszczyć powierzchnię ładowarki (z wyjątkiem etykiet) za pomocą szmatki nasączonej niewielką ilością wody z dodatkiem łagodnego detergentu.
- Nie myć obudowy z tworzywa sztucznego silnymi detergentami. Może dojść do uszkodzenia w rezultacie kontaktu z niektórymi olejkami aromatycznymi, takimi jak sosnowy i cytrynowy, a także rozpuszczalnikami, takimi jak nafta.
- Wilgoć może spowodować zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Wytrzeć wilgoć miękką, suchą ściereczką.

PRZECHOWYWANIE

- Produkt należy przechowywać chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od 10 °C do 38 °C.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Patrz strona 84.

1. Wskaźnik LED
2. Gniazdo akumulatora
3. Port ładowania USB
4. Otwory do montażu na ścianie
5. Instrukcja obsługi
6. Bateria

SYMBOLY



Prąd stały



Prąd przemienny



Sprzęt klasy II



Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję.



Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.






T5.0A

Bezpiecznik zwłoczny 5 A



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny musi być gromadzony osobno. Zużyte źródła światła muszą zostać usunięte ze sprzętu. Skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą detalicznym w celu uzyskania porad dotyczących recyklingu i punktu zbiórki odpadów. Zgodnie z lokalnymi przepisami sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Państwa wkład w ponowne wykorzystanie i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomaga zmniejszyć zapotrzebowanie na surowce. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera nadające się do recyklingu i cenne materiały i surowce, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, jeśli nie są usuwane w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego. Z utylizowanego sprzętu należy usunąć wszelkie ewentualne dane osobowe.

FUNKCJE WSKAŹNIKA LED ŁADOWARKI

Wskaźnik LED	Stan akumulatora	Czerwona dioda LED	Zielona dioda LED	Działanie	
	Ocena	Akumulator zbyt ciepły	miga	NIE ŚWIECI	Kiedy akumulator dostatecznie wystygnie, ładowarka przechodzi na tryb szybkiego ładowania.
	Ocena	Akumulator zbyt zimny	miga	NIE ŚWIECI	Kiedy akumulator wróci do temperatury pokojowej, ładowarka przechodzi na tryb szybkiego ładowania.
	Awaria	Awaria	miga	miga	Akumulator lub ładowarka zdefektowana.
		<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli kontrolki wskazują na problem, spróbujcie ponownie rozpocząć ładowanie; wyjmą i włożą akumulator do ładowarki. Jeżeli kontrolki nadal wskazują na problem, spróbujcie użyć ładowarki z innym akumulatorem • Jeżeli inny akumulator może być normalnie naładowany, pozбудьте się zdefektowanej baterii (patrz rozdział Konserwacja). • Jeśli po włożeniu innego akumulatora również pojawia się wskaźnik „Problem”, ładowarka może być uszkodzona. 			
	Ładowanie	tryb szybkiego ładowania	NIE ŚWIECI	miga	Trwa ładowanie akumulatora
	Ładowanie	Wolne ładowanie	NIE ŚWIECI	Wygasa	Akumulator jest ładowany prądem o niższym natężeniu.
	Akumulator rozładowany	W pełni naładowany	NIE ŚWIECI	ŚWIECI	Ładowanie zakończyło się.

CS PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K OBSLUZE

Při návrhu této nabíječky akumulátoru byl kladen obzvláštní důraz na bezpečnost, provozní vlastnosti a spolehlivost.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Tato nabíječka je určena výhradně k nabíjení kompatibilních akumulátorů uvedených v této příručce.

Výrobek může nabíjet zařízení USB prostřednictvím konektoru USB.

Tento přístroj je určen pouze k použití v interiéru a suchých podmínkách.

Tento výrobek není určen k nabíjení jiných druhů baterií ani k používání jako napájecí zdroj. Nikdy by neměl být používán ve výbušném nebo hořlavém prostředí.

Nepoužívejte tento výrobek k žádným jiným účelům.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K NABÍJEČCE

- Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nerespektování upozornění a pokynů může mít za následek zásah elektrickým proudem, požár, popřípadě vážný úraz.
- Nedobíjejte primární články (nedobíjecí).
- Tento přístroj nesmí navlhnout a nikdy by se neměl používat ve vlhkém prostředí.
- Tento přístroj je určen k používání pouze v interiéru.
- Nezakrývejte ventilační otvory a při práci zajistěte přiměřené odvětrávání.
- Napětí v síti musí odpovídat specifikaci napětí na přístroji.
- Před použitím přístroje si ověřte, že závěr nabíječky a zástrčka nejsou poškozené. Pokud objevíte poškození, přístroj nepoužívejte a opravte ho do autorizovaného servisu na opravu.
- Přístroj nepoužívejte, pokud utrpěl silný náraz nebo otřesy, nebo pokud je jinak poškozen.
- Při dobíjení přístroj nevystavujte slunečnímu záření nebo jinému tepelnému zdroji. Doporučený teplotní rozsah v okolí při nabíjení je 10 °C až 25 °C.
- Kvůli teplu vytvářenému při dobíjení přístroj nepoužívejte na hořlavém povrchu.
- Tento přístroj nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů, jako jsou hadry, obalový materiál, nátery, sprejové barvy nebo aerosoly, lubrikanty, ředidla, nádoby na benzin nebo plyn či plynové spotřebiče.
- Nikdy přístroj sami neupravujte, nerozebírejte a ani se ho sami nepokoušejte opravovat.
- Nabíječka ani akumulátor se nesmí znečistit materiálem, který může být vodivý, například kovovými částicemi vzniklými při broušení, řezání nebo obrábění.

- Chraňte svorky baterie před kovovými předměty, aby nedošlo ke zkratu, který může způsobit požár nebo výbuch.
- Když přístroj nepoužíváte nebo jej čistíte, odpojte jej od zdroje proudu.
- Používejte pouze prodlužovací kabel, který je schválený a v dobrém stavu.
- Pokud si všimnete protékání, akumulátor nepoužívejte. Likvidujte je řádně.
- Nikdy nedobíjejte poškozené baterie. Poškozený akumulátor neprodleně vyměňte.
- Před každým použitím zkontrolujte napájecí kabel, zda není poškozen. Jsou-li patrné známky poškození, je nutná výměna kvalifikovanou osobou v autorizovaném servisním středisku, aby se předešlo nebezpečí.

DOPLŇJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K BATERII

Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte náhadi, výměnnou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátorů nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

MONTÁŽ NA STĚNU

- Pečlivě vyberte pevnou stěnu k montáži nabíječky. Ujistěte se, že na stěně není žádná překážka a že nic nebude bránit funkci přístroje. Maximální brutto hmotnost nabíječky činí přibližně 2,7 kg, v případě nezbytnosti stěnu zpevněte.
- Nabíječku instalujte pouze ve svislé orientaci. K montáži nabíječky nainstalujte do zdi dva šrouby. Jinak by mohla nabíječka spadnout a způsobit vážný úraz.
- Pravidelně kontrolujte dotažení šroubů. Ujistěte se, že jsou hlavičky šroubů řádně upevněny v montážních otvorech vyvrtaných ve zdi a udrží bezpečně nabíječku na svém místě. Jinak by se mohlo stát, že šrouby povolí a nabíječka spadne.

PROVOZ**NABÍJENÍ AKUMULÁTORU**

- Akumulátory jsou dodávány s nízkým stupněm nabití. Proto byste je měli před prvním použitím dobít. Pokud při normálních podmínkách nabíječka akumulátor nenabíjí, opravte akumulátor i nabíječku do autorizovaného servisu.
- Ujistěte se, že napájecím zdrojem je normální domácí napětí, 220–240 V, 50/60 Hz, pouze střídavé.
- Před nabíjením zkontrolujte, zda západka akumulátoru zapadla na své místo a zda je akumulátor zajistěn v nabíječce.

POZNÁMKA: Doby nabíjení uvedené v tabulce kompatibilních akumulátorů se mohou lišit podle typu použitého akumulátoru. (např. RB18L40, RB1840X, RB1840T)

POZNÁMKA: Při úplném nabití akumulátoru zůstane zelená LED trvale svítit. Během dobíjení je normální, že je akumulátor mírně teplý na dotyk.

POZNÁMKA: Při dobíjení by měly být nabíječka a akumulátor umístěny v prostředí s okolní teplotou nad 10 °C, ale pod 25 °C.

NABÍJENÍ STUDENÉHO AKUMULÁTORU

1. Zasuňte akumulátor do nabíjecího portu. Zkontrolujte, zda západky akumulátoru zapadly na své místo.
2. Připojte přístroj ke zdroji elektrického napájení.
3. Po úplném nabití akumulátoru odpojte nabíječku od napájení.
4. Stisknutím západek akumulátoru odpojte akumulátor od výrobku.
5. Vyjměte akumulátor z přístroje.

NABÍJENÍ HORKÉHO AKUMULÁTORU

Při nepřetržitém používání nástroje se může akumulátor zahřát. Horký akumulátor je třeba nechat před dobíjením přibližně 30 minut chladnout.

ÚDRŽBA

- Jestliže přístroj nepoužíváte nebo čistíte, odpojte ho od zdroje napájení a vyjměte akumulátor.
- Vyhňte se používání rozpouštědel, když čistíte plastové díly. Většina plastů nesnáší různé druhy komerčně dostupných rozpouštědel. Špínu a prach odstraňte hadrem nebo jemným kartáčem.
- Nikdy nenechte brzdové kapaliny, benzín, produkty na bázi ropy a pronikající oleje přijít do styku s plastovými díly. Takové prostředky obsahují chemikálie, které mohou plast poškodit, oslabit nebo zničit.
- V přístroji je nebezpečné napětí, proto jej nerozebírejte.

ČIŠTĚNÍ NABÍJEČKY

- Před čištěním odpojte napájecí kabel nabíječky od zdroje napájení, abyste předešli vážnému úrazu.
- Čistíte povrch nabíječky (kromě štítků) vlhkým hadříkem s jemným čistícím prostředkem.
- Na plastové kryty nepoužívejte silné čisticí prostředky. Mohou je poškodit některé aromatické oleje jako borovice a citron a rozpouštědla jako petrolej.
- Vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem. Veškerou vlhkost setřete měkkým suchým hadříkem.

SKLADOVÁNÍ

- Ukládejte přístroj na chladném (mezi 10 °C a 38 °C) a suchém místě.

SEZNAMTE SE S VÝROBKEM

Viz strana 84.


1. LED indikátor
2. Otvor pro baterie
3. Nabíjecí port USB
4. Otvory pro montáž na stěnu
5. Příručka pro operátora
6. Bateriový modul


SYMBOLY

 Stejnoseměrný proud

 Střídavý proud

 Vybavení třídy II

 Před spuštěním přístroje si rádne přečtete pokyny.






 Pouze pro použití v domě.

 Zpoždovací pojistka 5 A

Nelikvidujte elektrické a elektronické zařízení společně s netříděným komunálním odpadem. Elektrický a elektronický odpad musí být shromažďován odděleně. Odpadní světelné zdroje musí být od zařízení odděleny. Zjistěte si u místní samosprávy nebo u maloobchodníka, jaké jsou pokyny k recyklaci a kde je sběrné místo. Podle místních nařízení mohou mít maloobchodníci povinnost brát bezplatně zpět elektrický a elektronický odpad. Když budete přispívat k opětovnému použití a recyklaci elektrického a elektronického odpadu, pomůže to snížit spotřebu surovin. Elektrický a elektronický odpad obsahuje cenné a recyklovatelné materiály, které mohou mít nepříznivý dopad na životní prostředí a lidské zdraví, nebudou-li zlikvidovány ekologickým způsobem. Odstraňte z odpadu osobní údaje, pokud nějaké obsahuje.



LED FUNKCE NABÍJEČKY

LED indikátor	Stav akumulátoru	Červená LED	Zelená LED	Úkon	
	Vyhodnocuje	Akumulátor je příliš horký	Záblesky	VYP	Jakmile akumulátor zchladne, nabíječka přejde do režimu rychlodobíjení.
	Vyhodnocuje	Akumulátor je příliš studený	Záblesky	VYP	Jakmile akumulátor dosáhne pokojové teploty, nabíječka přejde do režimu rychlodobíjení.
	Vada	Vada	Záblesky	Záblesky	Akumulátor nebo nabíječka jsou vadné.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud světelná kontrolka upozorňuje na problém, zkuste nabíjení znovu, vysuňte a znovu zasuněte akumulátor do nabíječky. Pokud se stav nezmění a kontrolní LED diody trvale indikují problém, zkuste nabíječku použít s jiným akumulátorem. • Pokud jde jiný akumulátor dobít normálně, byl vadný akumulátor, nikoliv nabíječka (přečtěte si informace v části Údržba). • Pokud jiný akumulátor rovněž indikuje „vadný“, může být vadná nabíječka. 				
	Dobíjení	Rychlodobíjení	VYP	Záblesky	Akumulátor se nabíjí.
	Dobíjení	Udržovací nabíjení	VYP	Slábnutí	Akumulátor se nabíjí nižší rychlostí.
	Dobitý akumulátor	Plně nabita	VYP	ZAP	Nabíjení je dokončeno.

HU AZ EREDETI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

Az akkumulátortöltő kialakítása során elsődleges szempont volt a biztonság, a teljesítmény és a megbízhatóság.

RENDELTETÉSSZERU HASZNÁLAT

A töltő kizárólag a használati utasításban szereplő kompatibilis akkumulátorok töltésére szolgál.

A termék az USB-csatlakozón keresztül képes USB-kompatibilis eszközök töltésére.

A termék csak beltéren, száraz környezetben használható.

A termék nem szolgál más típusú akkumulátorok töltésére vagy áramellátás biztosítására. Tilos robbanékony vagy tűzveszélyes környezetben használni.

Ne használja a terméket más célokra!

A TÖLTŐRE VONATKOZÓ TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.
- Ne töltse a (nem újratölthető) elsődleges cellákat.
- A termék ne legyen nyirkos, és soha ne használja nyirkos környezetben.
- A termék kizárólag beltéri használatra szolgál.
- Ne takarja le a szellőzőnyílásokat, működés közben pedig biztosítson megfelelő szellőzést.
- A hálózati feszültségnek meg kell felelnie a terméken szereplő értéknek.
- A termék használata előtt ellenőrizze, hogy a töltő burkolata, kábele és dugója nem sérült-e. Ha sérülést talál, ne használja a terméket és vigye el megjavíttatni hivatalos szervizközpontba.
- Ne használja a terméket, ha erős ütés vagy lökés érte, vagy ha bármilyen más módon sérült.
- Töltéskor ne tegye ki a terméket napsugárzásnak vagy más hőforrásnak. A töltő közelében a javasolt hőmérséklet: 10 °C – 25 °C.
- A töltés során termelt hő miatt ne használja a terméket gyúlékony felületen.
- Ne használja a terméket gyúlékony anyagok közelében, úgymint textilanyag, csomagolóanyagok, festék, festékspray vagy -aeroszol, kenőanyagok, hígítók, benzintartályok, gáztartályok vagy gázkészülékek.
- Soha ne módosítsa, szerelje szét vagy próbálja meg a terméket maga megszerelni.
- Ne hagyja, hogy a töltő vagy az akkumulátor olyan anyagokkal szennyeződjön, amelyek vezetőképesek lehetnek, például csiszolószaból, vágásból vagy más gépi megmunkálásból származó fémrészecskék.
- Védje az akkumulátor érintkezőkapcsait a fémtárgyaktól, hogy elkerülje a rövidzárlatot, amely tüzet vagy robbanást okozhat.
- Ha a terméket nem használja vagy éppen tisztítja, húzza ki a hálózati aljzatból.

- Csak jóváhagyott és jó állapotú hosszabbítókábel használjon.
- Ne töltsön olyan akkusomagokat, amelyek a szivárgás jeleit mutatják. Ezeket megfelelően ártalmatlanítsa.
- Soha ne töltsön sérült akkumulátort. A sérült akkumulátorokat azonnal cserélje le.
- Minden használat előtt ellenőrizze a tápkábel épségét. Ha sérülés jeleit észleli, a veszély megelőzése érdekében cseréltesse ki egy szakképzett személlyel egy hivatalos szervizközpontban.

AZ AKKUMULÁTOR KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEI

A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozív hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sós víz, bizonyos vegyi anyagok, fehéritők vagy fehéritő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

FALRA SZERELÉS

- Gondosan válasszon egy stabil falrészt a töltő felszereléséhez. Győződjön meg arról, hogy a szerelési munkát vagy a működtetést nem akadályozza semmi. A töltő maximális bruttó tömege kb. 2,7 kg, úgyhogy szükség esetén erősítse meg a falat.
- A töltőt csak függőleges helyzetben rögzítse. A töltőt két csavarral rögzítse a falra. Különben leeshet és súlyos sérülést okozhat.
- Rendszeresen ellenőrizze a csavarok szorosságát. Győződjön meg arról, hogy a csavarok feje jól illeszkedik a fali szerelőlyukakba, hogy a töltőt erősen a helyén tartsák. Különben a töltő leeshet a laza csavarok miatt.

MŰKÖDTETÉS

AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

- Az akkumulátorokat alacsony töltöttségű állapotban szállítjuk ki, ezért az első használat előtt töltsen fel. Ha a töltő normál körülmények mellett nem tölti fel az akkumulátort, akkor a töltőt és az akkumulátort is vigye el hivatalos szervizközpontba.
- Győződjön meg arról, hogy a tápellátás normál háztartási feszültségű, 220–240 V, 50/60 Hz, csak váltóáramú.
- Töltés előtt győződjön meg róla, hogy az akkumulátorcsomag retesze a helyére kattant, valamint az akkumulátorcsomag rögzítve van a töltőben.

MEGJEGYZÉS: A kompatibilis akkumulátorcsomagokat felsoroló táblázatban szereplő töltési idők a használt akkumulátorcsomag típusától függően változhatnak. (pl.: RB18L40, RB1840X, RB1840T)

MEGJEGYZÉS: Az akkumulátor teljes feltöltődésekor a zöld LED tovább világít. Töltés közben normális, ha az akkumulátor kicsit felmelegszik.

MEGJEGYZÉS: Töltés közben az akkumulátort és a töltőt olyan helyre tegye, ahol a hőmérséklet 10 °C-nál magasabb, de 25 °C-nál alacsonyabb.

HŰVÖS AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

1. Helyezze az akkumulátort a töltőportba. Győződjön meg róla, hogy az akkumulátorcsomag retesze a helyére kattant.
2. Csatlakoztassa a terméket egy áramforráshoz.
3. Válassza le a terméket a tápellátásról, amikor az akkumulátor teljesen feltöltődik.
4. Nyomja meg az akkumulátorcsomag reteszeit, hogy kioldja a termékből.
5. Távolítsa el az akkumulátort a termékről.

FORRÓ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

Ha egy szerszámot folyamatosan használ, az akkumulátorcsomag cellái felforrósodhatnak. A forró akkumulátort hagyja lehűlni körülbelül 30 percig, mielőtt újratölti.

KARBANTARTÁS

- Ha a terméket nem használja, vagy tisztítja, akkor válassza le az áramellátásról, és távolítsa el az akkumulátort.
- A műanyag részek tisztításakor tartózkodjon a tisztítószeres használatától. A legtöbb műanyag érzékeny különböző típusú kereskedelmi forgalomban kapható oldószerekre. A szennyeződés és a por eltávolításához használjon egy tiszta rongyot vagy egy puha kefé.
- Semmiképp ne hagyja, hogy fékfolyadék, benzin, kőolajalapú termékek vagy áthatoló olajok érintkezzenek a műanyag alkatrészekkel. Ezek a termékek olyan vegyszereket tartalmaznak, amelyek károsíthatják, meggyengíthetik vagy elpusztíthatják a műanyagot.
- A termékben veszélyes elektromos feszültség van, ezért ne szerelje szét.

A TÖLTŐ TISZTÍTÁSA

- Tisztítás előtt válassza le a töltő tápkábelét a tápellátásról a súlyos személyi sérülések megelőzéséhez.
- Enyhe tisztítószeres nedves törölkendővel tisztítsa meg a töltő felszínét (kivéve a címkéket).
- Ne használjon semmilyen erős tisztítószeret a műanyag házon. Bizonyos aromás olajok, például fenyő és citrom, és az oldószerek, mint a kerozin, károsíthatják őket.
- A nedvesség az áramütés veszélyét okozhatja. Az esetleges nedvességet törölje le puha, száraz ronggyal.

TÁROLÁS

- A terméket tárolja hűvös, száraz helyen, 10–38 °C-os hőmérsékleten.

ISMERJE MEG A TERMÉKET

84. oldal.

1. LED-lámpa
2. Akkumulátornyílás
3. USB-töltőport

4. Lyukak fali szereléshez
5. Használati útmutató
6. Akkumulátor

SZIMBÓLUMOK



Egyenáram



Váltakozó áram



Berendezés besorolása: II.



A gép bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.



Csak beltéri használatra.








Lomha biztosíték, 5 A

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ne ártalmatlanítsa válogatatlán települési hulladékként. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait gyűjtse elkülönítve. A hulladékká vált fényforrásokat vegye ki a berendezésből. Lépjen kapcsolatba a helyi hatósággal vagy kereskedővel az újrahasznosításra vonatkozó útmutatásért és a gyűjtőállomásokkal kapcsolatos információkért. A helyi szabályozások szerint a kereskedők kötelesek lehetnek ingyen visszavenni az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait. A hozzájárulása az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrafelhasználásához és újrafeldolgozásához segít csökkenteni a nyersanyagok iránti keresletet. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes és újrafeldolgozható anyagokat tartalmaznak, amelyek káros hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, ha nem környezetbarát módon ártalmatlanítják őket. A hulladékká vált berendezésből szükség esetén törölje a személyes adatokat.



TÖLTŐ LED-FUNKCIÓI

LED-lámpa	Akkumulátor állapota	Piros LED	Zöld LED	Akció	
	Értékelés	Akkumulátor túl meleg	Villog	KI	Amikor az akkumulátor elegendő mértékben lehűlt, a töltő gyorsöltés üzemmódra vált.
	Értékelés	Akkumulátor túl hideg	Villog	KI	Amikor az akkumulátor visszaáll a környezeti hőmérsékletre, a töltő gyorsöltés üzemmódra vált.
	Hibás	Hibás	Villog	Villog	Az akkumulátor vagy a töltő meghibásodott.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ha a kijelzők valamilyen problémát mutatnak, próbálja meg újratekenni a töltést oly módon, hogy kiveszi, majd visszahelyezi az akkumulátort a töltőbe. Ha a világító kijelzők ezután még mindig problémát jeleznek, akkor próbálja meg a töltőt egy másik akkumulátorral használni. • Ha egy másik akkumulátort normál módon lehet tölteni, akkor távolítsa el a meghibásodott akkumulátort (lásd a Karbantartás c. részt). • Ha egy másik akkumulátor is „Probléma” jelzést mutat, a töltő hibás lehet. 				
	Töltés	Gyorsöltés	KI	Villog	Az akkumulátor töltődik.
	Töltés	Töltés csökkenése	KI	Gyengülés	Az akkumulátor lassabban töltődik.
	Akkumulátorfeltöltve	Teljesen feltöltve	KI	BE	A töltés befejeződött.

RO TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

La proiectarea încărcătorului de acumulator, s-au avut în vedere în primul rând siguranța, performanța și fiabilitatea în exploatare.

UTILIZARE PREVĂZUTĂ

Încărcătorul este destinat numai pentru a încărca acumulatorii compatibili menționați în acest manual.

Prin conexiune USB, produsul poate încărca dispozitive cu USB.

Produsul este destinat doar utilizării la interior, în condiții uscate.

Produsul nu este destinat să încarce alt tip de baterie nici să fie utilizat ca sursă de alimentare. Acesta nu trebuie utilizat în medii explozive sau inflamabile.

A nu se utiliza produsul pentru alte scopuri.

AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA LA UTILIZAREA ÎNCĂRCĂTORULUI

- Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea tuturor avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/ sau rănire gravă.
- Nu reîncărcați celulele primare (nereîncărcabile).
- Produsul nu trebuie să vină în contact cu umezeala și nu trebuie utilizat niciodată într-un mediu cu umiditate.
- Produsul este destinat exclusiv pentru utilizare la interior.
- Nu acoperiți fantele de ventilare și asigurați o ventilație adecvată în timpul funcționării.
- Tensiunea de alimentare trebuie să corespundă cu specificațiile de tensiune de pe produs.
- Înainte de a folosi produsul, verificați dacă carcasa încărcătorului, cablul și ștecherul nu sunt deteriorate. În cazul în care se constată deteriorări, nu folosiți produsul și aduceți-l la un centru de service autorizat pentru reparații.
- Nu folosiți produsul dacă acesta a suferit lovituri puternice sau șocuri sau dacă este deteriorat în vreun alt fel.
- În timpul încărcării, nu expuneți produsul la lumina soarelui sau la alte surse de căldură. Intervalul de temperatură recomandat lângă sursa de încărcare este de la 10 °C până la 25 °C.
- Din cauza căldurii generate în timpul încărcării, nu folosiți produsul pe suprafețe inflamabile.
- Nu folosiți produsul în apropierea materialelor inflamabile, cum ar fi pânză, materiale de ambalare, vopsea, vopsea cu spray sau aerosoli, lubrifianți, diluanți, recipiente cu benzină, recipiente de gaz sau aparate cu gaz.
- Nu încercați niciodată să modificați, demontați sau să reparați singur produsul.
- Asigurați-vă că încărcătorul sau acumulatorul nu sunt contaminate cu niciun fel de material conductor, cum

ar fi particule metalice de la șlefuire, tăiere sau din procesele de prelucrare.

- Protejați bornele acumulatorului contra contactului cu obiecte metalice pentru a evita un scurtcircuit ce ar putea cauza un incendiu sau o explozie.
- Deconectați produsul de la priză când nu-l utilizați sau când îl curățați.
- Utilizați doar un prelungitor aprobat și în stare bună.
- Nu încărcați acumulatorii care prezintă semne de scurgeri. Eliminați-le în mod corespunzător.
- Nu încărcați niciodată un acumulator deteriorat. Înlocuiți imediat acumulatorul defect.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați cablul de alimentare să nu aibă defecte. În cazul în care există semne de deteriorare, acesta trebuie înlocuit de către o persoană calificată într-un centru de service autorizat pentru a evita pericole.

AVERTISMENTE SUPPLEMENTARE PRIVIND SIGURANȚA LA UTILIZAREA BATERIILOR

Pentru a reduce riscurile de incendiu, accidentare și deteriorare a produsului în urma unui scurtcircuit, nu scufundați niciodată unealta, acumulatorul sau încărcătorul în lichide și nici nu permiteți pătrunderea lichidelor în interiorul acestora. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

MONTAREA PE PERETE

- Alegeți cu atenție un perete solid pentru montarea stației de încărcare. Asigurați-vă că nu există nicio obstrucție în calea operației sau a lucrării de montare. Greutatea brută maximă a stației de încărcare este de aproximativ 2,7 kg, asigurați o întărire suficientă a peretelui dacă este necesar.
- Montați încărcătorul numai într-o poziție cu orientare verticală. Instalați două bolțuri în perete pentru a monta stația de încărcare. În caz contrar, este posibil ca stația să cadă și să cauzeze răni grave.
- Verificați regulat cât de bine sunt strânse șuruburile. Asigurați-vă că se potrivesc bine capetele șuruburilor în găurile de montare din perete pentru ca stația de încărcare să fie ținută ferm. În caz contrar, este posibil ca încărcătorul să cadă datorită șuruburilor slăbite.

OPERAREA**ÎNCĂRCAREA ACUMULATORULUI**

- Acumulatorul este expediat puțin încărcat. Prin urmare, trebuie să le încărcați înainte de prima utilizare. Dacă încărcătorul nu reușește să încarce acumulatorul în condiții normale, returnați atât încărcătorul, cât și acumulatorul la un centru de service autorizat.
- Asigurați-vă că alimentarea cu energie este o sursă normală, cu tensiune de uz casnic, de 220–240V, 50/60Hz, numai curent alternativ.

- Înainte de încărcare, asigurați-vă că dispozitivul de blocare al acumulatorului se cuplează cu un clic și că acumulatorul este fixat în încărcător.

NOTĂ: Timpii de încărcare enumerați în tabelul cu acumulatori compatibili pot varia în funcție de tipul acumulatorului utilizat. (de ex. RB18L40, RB1840X, RB1840T)

NOTĂ: Când acumulatorul s-a încărcat complet, LED-ul verde rămâne aprins. În timpul încărcării, este normal ca, la atingere, acumulatorul să fie ușor încălzit.

NOTĂ: În timpul încărcării, încărcătorul și acumulatorul trebuie amplasate într-un loc unde temperatura e mai mare de 10 °C dar mai mică de 25 °C.

ÎNCĂRCAREA UNUI ACUMULATOR RECE

1. Inserați un acumulator în portul de încărcare. Asigurați-vă că dispozitivul de blocare al acumulatorului se cuplează cu un clic.
2. Conectați produsul la o sursă de alimentare cu energie.
3. Deconectați echipamentul de la sursa de energie când acumulatorul s-a încărcat complet.
4. Apăsăți dispozitivul de blocare al acumulatorului pentru a debloca acumulatorul din produs.
5. Scoateți acumulatorul din aparat.

ÎNCĂRCAREA UNUI ACUMULATOR ÎNCINS

Celulele din acumulator se încălzesc atunci când utilizați o unealtă în continuu. Un acumulator fierbinte trebuie lăsat să se răcească aproximativ 30 de minute înainte de încărcare.

ÎNȚREȚINEREA

- În cazul în care nu utilizați sau atunci când curățați produsul, deconectați-l de la sursa de alimentare și scoateți acumulatorul.
- Evitați utilizarea solvenților atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea plasticelor reacționează la diverse tipuri de solvenți comerciali. Folosiți o cârpă curată sau o perie moale pentru a îndepărta murdăria și praful.
- Nu lăsați în niciun moment lichidele de frână, benzina, produsele pe bază de petrol și uleiul penetrant să intre în contact cu piesele din plastic. Aceste produse conțin substanțe chimice care pot deteriora, slăbi sau distruge plasticul.
- Voltajul prezent în interiorul produsului poate fi periculos; nu demontați (produsul).

CURĂȚAREA ÎNCĂRCĂTORULUI

- Scoateți din priză cablul de alimentare cu energie înainte de curățare pentru a preveni vătămările corporale grave.
- Curățați suprafața încărcătorului (cu excepția etichetelor) cu o cârpă umezită într-un detergent slab.
- Nu utilizați detergenți agresivi pe carcasa de plastic. Aceasta se poate deteriora de la anumite uleiuri aromatice, precum cel de pin și de lămâie și de la solvenți precum benzina ușoară.
- Umezeala poate cauza pericol de electrocutare. Ștergeți toată umezeala cu o cârpă moale și uscată.

DEPOZITAREA

- Depozitați produsul într-un loc răcoros și uscat, cu temperatura între 10 °C și 38 °C.

CUNOAȘTEȚI-VĂ PRODUSUL

Vezi pagina 84.

1. LED
2. Port acumulator
3. Port de încărcare USB
4. Găuri pentru montarea pe perete
5. Manualul operatorului
6. Pachet de baterii

SIMBOLURI



Curent continuu



Curent alternativ



Echivalente de clasa a II-a



Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pomirea aparatului.



Doar pentru utilizare la interior.






T5.0A

Siguranță fuzibilă cu întârziere 5 A



A nu se arunca deșeurile de echipamente electronice și electrice la gunoii menajer. Deșeurile formate din echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Sursele de iluminare trebuie scoase din aceste echipamente. Solicitați consiliere de la autoritatea dvs. locală sau de la comerciantul de unde ați achiziționat aspiratorul, în privința punctului de colectare. Conform reglementărilor naționale, vânzătorii cu amănuntul au obligația de a colecta deșeurile de echipament electric și electronic, gratuit. Contribuția dvs. la reciclarea și reutilizarea echipamentelor electrice și electronice ajută la reducerea cererii de materii prime. Deșeurile formate din echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea o influență negativă asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane, dacă nu sunt eliminate într-o manieră ecologică. Ștergeți datele personale din echipamentul deșeu, dacă este cazul.

FUNCTIUNILE LED-URILOR ÎNCĂRCĂTORULUI

LED	Stare acumulator	LED roșu	LED verde	Acțiune	
	Evaluează	Baterie prea caldă	Licărire	OPRIT	Când bateria s-a răcit suficient, încărcătorul trece în modul de încărcare rapidă.
	Evaluează	Baterie prea rece	Licărire	OPRIT	Când bateria revine la temperatura ambiantă, încărcătorul trece în modul de încărcare rapidă.
	Defect	Defect	Licărire	Licărire	Bateria sau încărcătorul sunt defectuoase.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dacă indicatorii luminoși indică o problemă, încercați să reîncepeți încărcarea prin scoaterea bateriei din încărcător și reintroducând-o apoi din nou. Dacă indicatorii luminoși indică în continuare o problemă, încercați să utilizați încărcătorul dumneavoastră cu o altă baterie. • Dacă o altă baterie poate fi reîncărcat normal, eliminați bateria defectă (consultați secțiunea referitoare la întreținere). • Dacă la un alt acumulator se indică tot „Defect”, este posibil ca încărcătorul să fie defect. 				
	Se încarcă	Încărcare rapidă	OPRIT	Licărire	Acumulatorul este în curs de încărcare.
	Se încarcă	Încărcare mai lentă spre final	OPRIT	Lumină aproape stinsă	Acumulatorul se încarcă mai încet.
	Baterie reîncărcată	Complet încărcat	OPRIT	PORNIT	Încărcarea s-a încheiat.



LV ORIGINĀLO INSTRUKCIJU TULKOJUMS

Radot jūsu akumulatoru lādētāju, drošībai, veikspējai un uzticamībai ir pievērsta vislielākā vērība.

PAREDZETAIS LIETOJUMS

Lādētājs ir paredzēts tikai saderīgu akumulatoru bloku lādēšanai, kas norādīti šajā rokasgrāmatā.

Izmantojot USB savienojumu, produkts var uzlādēt USB ierīces.

Izstrādājums paredzēts lietošanai tikai telpās, sausos apstākļos.

Izstrādājums nav paredzēts neviena cita akumulatoru veida lādēšanai vai izmantošanai par sprieguma avotu. To nekad nedrīkst lietot sprādzienbīstamā vai uzliesmojošā vidē.

Neizmantojiet produktu nekādam citam nolūkam.

LĀDĒTĀJA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Izlasiet visus brīdinājumus un drošības norādes. Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnus savainojumus.
- Neveiciet primāro šūnu lādēšanu (nav paredzētas atkārtotai lādēšanai).
- Produkts nedrīkst būt mitrs, un to nekad nedrīkst izmantot mitrā vidē.
- Produkts lietošanai tikai telpās.
- Neaizsedziet nevienu no ventilācijas atverēm un darbības laikā nodrošiniet pietiekošu ventilāciju.
- Elektroītkla spriegumam ir jāatbilst sprieguma specifikācijai uz izstrādājuma.
- Pirms izstrādājuma izmantošanas, pārliecinieties, ka lādētāja korpusa vads vai kontaktdakša nav bojāta. Atrodot bojājumus, neizmantojiet izstrādājumu un nogādājiet to remontam pilnvarotā servisa centrā.
- Neizmantojiet produktu, ja tas saņēmis stipru triecienu, ticis saspīests, vai ir bojāts jebkādā citā veidā.
- Veicot lādēšanu, nepakļaujiet izstrādājumu saules staru vai siltuma avotu ietekmei. Ieteicamais apkārtējās temperatūras diapazons lādēšanai ir no 10 °C līdz 25 °C.
- Ņemot vērā lādēšanas gaitā radīto siltumu, neizmantojiet izstrādājumu uz degošām virsmām.
- Neizmantojiet izstrādājumu tādu uzliesmojošu materiālu tuvumā kā audums, iepakojuma materiāli, krāsas, krāsu aerosoli, smērvielas, šķīdinātāji, degvielas tvertnes, gāzes baloni vai gāzes iekārtas.
- Nekad nemēģiniet izmainīt, izjaukt vai remontēt izstrādājumu pašrocīgi.
- Neļaujiet lādētājam vai akumulatoru blokiem kļūt piesārņotiem ar jebkādiem materiāliem, kas var būt elektrovadītāji, piemēram, metāla skaidām vai putekļiem no slīpēšanas, zāģēšanas vai asināšanas.

- Aizsargājiet akumulatora kontakta spaiļus no metāla priekšmetiem, lai izvairītos no īssavienojuma, kas var izraisīt uzliesmošanu vai sprādzienu.
- Veicot izstrādājuma tīrīšanu, vai gadījumā, ja to nelietojat, atslēdziet to no elektrotīkla.
- Izmantojiet tikai piemērotu pagarinātāju, kas ir labā stāvoklī.
- Nelādējiet akumulatoru blokus, kuriem ir noplūdes pazīmes. Utilizējiet tos atbilstošā veidā
- Nekad nelādējiet bojātu akumulatoru bloku. Nekavējoties nomainiet bojātos akumulatoru blokus.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai barošanas vads nav bojāts. Ja ir novērojamas bojājumu pazīmes, lai izvairītos no apdraudējumiem, tas ir jānomaina kvalificētai personai pilnvarotā servisa centrā.

PAPILDU AKUMULATORU BLOKA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegremdējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrums un rūpējieties par to, lai ierīcēs un akumulatoros neiekļūtu šķidrums. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

UZSTĀDĪŠANA UZ SIENAS

- Rūpīgi izvēlieties stingru sienu lādētāja uzstādīšanai. Pārliecinieties, ka netiek traucēti uzstādīšanas darbi vai lietošana. Maksimālais lādētāja bruto svars ir aptuveni 2,7 kg. Ja nepieciešams, nodrošiniet pietiekamu sienas pastiprināšanu.
- Uzstādiet lādētāju tikai vertikāli. Lai uzstādītu lādētāju, nostipriniet sienā divas skrūves. Pretējā gadījumā lādētājs var nokrist un radīt smagus ievainojumus.
- Regulāri pārbaudiet skrūvju nekustīgumu. Pārliecinieties, ka skrūvju galva pareizi sakrīt ar lādētāja sienas uzstādīšanas atverēm, lai lādētāju varētu nekustīgi noturēt vietā. Pretējā gadījumā lādētājs vaļīgu skrūvju dēļ var nokrist.

LIETOŠANA

AKUMULATORU BLOKA LĀDĒŠANA

- Akumulatoru bloki tiek sūtīti zemas uzlādes stāvoklī. Tāpēc, pirms pirmās lietošanas reizes tos nepieciešams uzlādēt. Ja lādētājs neveic akumulatora bloka lādēšanu normālos apstākļos, nogādājiet gan akumulatoru bloku, gan lādētāju jums tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā pārbaudei.
- Pārliecinieties, ka barošanas avots ir normāls mājsaimniecības spriegums, tikai 220–240V, 50/60Hz, maiņstrāva.





- Pirms uzlādes gādāriet, lai akumulatora bloka stiprinājums ar klikšķi nofiksētos vietā un akumulatora bloks būtu nostiprināts lādētājā.

PIEZĪME: Uzlādes laiki, kas norādīti saderīgo akumulatoru bloku tabulā, var atšķirties atkarībā no izmantotā akumulatora veida. (piem., RB18L40, RB1840X, RB1840T)

PIEZĪME: Kad akumulators ir līdz galam uzlādēts, zaļais LED indikators turpina degt. Ir pilnīgi normāli, ka akumulatora bloks lādēšanas laikā nedaudz uzsilst.

PIEZĪME: Lādēšanas laikā lādētāju un akumulatoru bloku ir jānovieto vietā, kur temperatūra ir virs 10 °C, bet zem 25 °C.

AUKSTA AKUMULATORU BLOKA LĀDĒŠANA

1. Ievietojiet akumulatoru bloku lādēšanas pieslēgvietā. Pārliecinieties, ka akumulatora bloka stiprinājums ar klikšķi nofiksējas vietā.
2. Pievienojiet produktu sprieguma avotam.
3. Atvienojiet produktu no barošanas, kad akumulators ir pilnīgi uzlādēts.
4. Nospiediet akumulatora bloka stiprinājumus, lai atbloķētu akumulatoru no produkta.
5. Noņemiet akumulatoru bloku no produkta.

KARSTA AKUMULATORU BLOKA LĀDĒŠANA

Nepārtraukti izmantojot instrumentu, akumulatora elementi sakarst. Sakarsušam akumulatoru blokam jāļauj atdzist aptuveni 30 minūtes pirms sākt to lādēt.

APKOPE

- Neizmantojot vai tīrot izstrādājumu, atvienojiet to no sprieguma avota un noņemiet akumulatora bloku.
- Tīrot plastmasas daļas, izvairieties no šķīdinātāju lietošanas. Vairums plastikātu pakļaujas dažādu tīrīšanas līdzekļu pieejamam šķīdinātāju iedarbībai. Putekļu un netīrumu noņemšanai izmantojiet tīru drānu vai mīkstu suku.
- Nekad neļaujiet bremžu šķidrums, benzīnam, naftas produktiem un eļļām nonākt saskarē ar plastmasas daļām. Šie produkti satur ķīmikālijas, kas var bojāt, vājināt vai iznīcināt plastikātus.
- Neizjauciet izstrādājumu, tā iekšienē ir bīstams spriegums.

LĀDĒTĀJA TĪRĪŠANA

- Pirms tīrīšanas atvienojiet lādētāja barošanas vadu no sprieguma padeves, lai novērstu smagus ievainojumus.
- Notīriet lādētāja virsmu (izņemot etiķetes), izmantojot mitru drānu ar maigu mazgāšanas līdzekli.
- Neizmantojiet plastmasas korpusa tīrīšanai agresīvus mazgāšanas līdzekļus. To var sabojāt noteiktas aromātiskās eļļas, piemēram, priedes un citrona, un šķīdinātāji, piemēram, petroleja.
- Mitrums var izraisīt elektrības trieciena apdraudējumu. Noslaukiet jebkādu mitrumu ar mīkstu, sausu drānu.

UZGLABĀŠANA

- Glabājiet produktu vēsā, sausā vietā temperatūrā starp 10 °C un 38 °C.

IERĪCES IEPAZĪŠANA


Skatīt 84. lpp.


1. LED indikators
2. Akumulatora savienojuma ligzda
3. USB uzlādes pieslēgvietā
4. Atveres uzstādīšanai uz sienas
5. Lietotāja rokasgrāmata
6. Akumulators


APZĪMĒJUMI

 Līdzstrāva

 Maiņstrāva

 II klases aprīkojums

 Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.




 Lietošanai tikai iekštelpās.

 5 A drošinātāja laika aizkave

Neizmetiet elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi jāsavāc atsevišķi. Gaismas avotu atkritumi ir jāizņem no iekārtām. Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mazumtirgotāju, lai saņemtu ieteikumus pārstrādei un savākšanas punktus. Saskaņā ar vietējiem noteikumiem mazumtirgotājiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Jūsu ieguldījums elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu otrreizējā izmantošanā un otrreizējā pārstrādē palīdz samazināt izejvielu pieprasījumu. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi satur vērtīgus un pārstrādājamus materiālus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tos neapglabā videi draudzīgā veidā. Izdzēsiet no atkritumos nododamajām iekārtām personīgos datus, ja tādi tur ir.



LĀDĒTĀJA LED FUNKCIJAS

LED indikators	Akumulatora bloka stāvoklis	Sarkans LED indikators	Zaļš LED indikators	Darbība	
	Novērtēt	Karsts akumulators	mirgo	IZSLĒGTS	Kad akumulators ir atdzisis, lādētājs pārslēdzas ātrās lādēšanas režīmā.
	Novērtēt	Sakarsis akumulators	mirgo	IZSLĒGTS	Kad akumulators ir uzsilis, lādētājs pārslēdzas ātrās lādēšanas režīmā.
	Bojāts	Bojāts	mirgo	mirgo	Akumulators vai lādētājs ir bojāts.
					<ul style="list-style-type: none"> • Ja tiek dots defekta signāls, mēģiniet atkātot lādēšanu, atvienojot un atkārtoti pievienojot akumulatoru. Ja diožu signāls atkārtojas otru reizi, mēģiniet lādēt citu akumulatoru. • Ja cits akumulators lādējas normāli, utilizējiet defektīvo akumulatoru (skatiet sadaļu Apkope). • Ja cits akumulatoru bloks arī tiek rādīts kā bojāts, tad lādētājs var būt bojāts.
	Lādējas	Ātrā uzlāde	IZSLĒGTS	mirgo	Akumulatoru bloks tiek lādēts.
	Lādējas	Piesātinošā lādēšana	IZSLĒGTS	Samazināts lādiņš	Akumulatoru bloks tiek lādēts ar zemāku ātrumu.
	Pilns	Pilnīgi uzlādēts	IZSLĒGTS	IESLĒGTS	Lādēšana ir pabeigta.

LT ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

Kuriant šį akumuliatoriaus įkroviklį, didžiausias dėmesys buvo skiriamas saugumui, našumui ir patikimumui.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis įkroviklis skirtas tik šiame vadove nurodytiems suderinamiems akumuliatoriams įkrauti.

Per USB jungtį gaminys gali įkrauti USB įrenginius.

Šis gaminys skirtas naudoti tik lauke sauso oro sąlygomis.

Gaminys nėra skirtas jokių kitų tipų akumuliatoriams įkrauti arba naudoti vietoj energijos šaltinio. Jo niekada negalima naudoti sprogioje arba užsiliepsnojančioje aplinkoje.

Nenaudokite šio įrankio jokiems kitiems tikslams.

ĮSPĖJIMAI DĖL ĮKROVIKLIO SAUGOS

- Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Jei nesilaikysite nurodymų ar nekreipsite dėmesio į įspėjimus, galite sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) sunkiai sužaloti.
- Neįkraukite pirminių (vienkartinių) maitinimo elementų.
- Įrenginys neturi būti drėgnas ir niekada neturi būti naudojamas drėgnoje aplinkoje.
- Šis įrenginys skirtas naudoti tik patalpoje.
- Naudojimosi metu neuždenkite ventilacijos angų ir užtikrinkite tinkamą ventilaciją.
- Elektros tinklo įtampa privalo atitikti ant gaminio nurodytas įtampas specifikacijas.
- Prieš pradėdami naudotis gaminiu, patikrinkite, ar nepažeisti įkroviklio korpusas, kabelis ir kištukas. Jei aptiktumėte pažeidimą, nesinaudokite gaminiu, o pristatykite jį remontui į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
- Nenaudokite įrenginio, jei jis patyrė stiprų smūgį ar kratymą, arba buvo kitaip pažeistas.
- Įkrovimo metu saugokite gaminį nuo tiesioginių saulės spindulių ar kitų šilumos šaltinių. Rekomenduojama, kad įkrovimo vietoje būtų 10–25 °C temperatūra.
- Kadangi įkrovimo metu gaminys išyla, nedėkite jo lengvai užsiliepsnojančių paviršių.
- Nesinaudokite gaminiu šalia degių medžiagų, pavyzdžiui skudurų, pakavimo medžiagų, dažų, purškiamųjų dažų arba aerozolių, tepalų, skiediklių, benzino bakų, dujų balionų ar dujinių prietaisų.
- Niekada nemodifikuokite, neardykite ir nebandykite taisyti gaminio patys.
- Saugokite kroviklį ir akumuliatorių, kad jie nebūtų užteršti jokiais medžiagomis, kurios gali būti laidžios elektrai, pavyzdžiui metalo dalelėmis, susidarančiomis šlifuojant, pjaustant ar vykdant mašininio apdorojimo darbus.

- Apsaugokite akumuliatoriaus kontaktų gnybtus nuo metalinių objektų, kad išvengtumėte trumpojo jungimo, kuris gali sukelti gaisrą ar sproginimą.
- Atjunkite gaminį nuo elektros lizdo, kai jis nenaudojamas arba kai jį valote.
- Naudokite tik aprobuotą ir geros būklės ilginamąjį kabelį.
- Nekraukite akumuliatorių, jei pastebėtumėte jų ištekėjimo požymius. Tinkamai juos utilizuokite.
- Niekada nebandykite įkrauti pažeisto baterijų bloko. Tuoj pat pakeiskite akumuliatorių.
- Kiekvieną kartą prieš naudodamiesi įrankiu, patikrinkite, ar nepažeistas jo maitinimo kabelis. Jeigu yra sugadinimo požymių, jį turi pakeisti kvalifikuotas įgalioto techninės priežiūros centro darbuotojas, kad būtų išvengta pavojaus.

PAPILDOMI AKUMULIATORIAUS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeltą gaisro pavojų, sužalojimų arba produkto pažeidimų, neikiškite įrankio, keičiamo akumuliatoriaus arba įkroviklio į skysčius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumuliatorius nepatektų jokių skysčių. Koroziją sukeliantys arba laidūs skysčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpąjį jungimą.

MONTAVIMAS PRIE SIENOS

- Kruopščiai pasirinkite tvirtą sieną įkrovikliui montuoti. Įsitinkite, kad nėra niekas netrukdys montavimo darbams vykdyti ar įrenginiui naudoti. Didžiausias bendras įkroviklio svoris yra maždaug 2,7 kg, todėl, jei reikia, atitinkamai sutvirtinkite sieną.
- Įkroviklį tvirtinkite tik vertikaliai. Įkroviklį prie sienos pritvirtinkite dviem varžtais. Priešingu atveju įkroviklis gali nukristi ir sunkiai sužaloti.
- Reguliariai tikrinkite varžtus, ar jie tinkamai priveržti. Įsitinkite, kad varžtų galvutės tinkamai įsitaiso angose, skirtose montavimui prie sienos, kad įkroviklis tvirtai laikytųsi. Priešingu atveju, atsilaisvinus varžtams, įkroviklis gali nukristi.

EKSPLOATAVIMAS**AKUMULIATORIAUS ĮKROVIMAS**

- Akumuliatoriaus pristatomas nevisiškai įkrautas. Todėl juos privalote įkrauti prieš naudodamiesi pirmą kartą. Jei šis kroviklis įprastomis sąlygomis akumuliatoriaus nekrauna, pristatykite akumuliatorių ir įkroviklį į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, kad būtų atlikta elektros sistemos patikra.
- Įrenginį privaloma prijungti prie įprasto 220–240 V įtampas, 50/60 Hz kintamosios srovės namų ūkio tinklo.
- Prieš įkraudami įsitinkite, kad akumuliatoriaus fiksatorius užsifiksavo ir kad akumuliatorių yra pritvirtintas įkroviklyje.

PASTABA. Suderinamų akumuliatorių lentelėje nurodytos įkrovimo trukmės gali keistis atsižvelgiant į naudojamą akumuliatoriaus tipą. (Pavyzdžiui, RB18L40, RB1840X, RB1840T.)

PASTABA. Pilnai įkrovus akumuliatorių, šviečia žalias diodinis indikatorius. Įkraunamas akumuliatorius dažniausiai šiek tiek įšyla – tai normalu.

PASTABA. Akumuliatorių privaloma krauti tokioje vietoje, kur temperatūra yra aukštesnė nei 10 °C, bet žemesnė nei 25 °C.

ŠALTO AKUMULIATORIAUS ĮKROVIMAS

1. Įkiškite akumuliatorių į įkrovimo lizdą. Pasirūpinkite, kad akumuliatoriaus fiksatorius spragtelėdamas užsifiksuotų.
2. Prijunkite įrankį prie elektros tinklo.
3. Atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo, kai akumuliatorius bus visiškai įkrautas.
4. Nuspausdami akumuliatoriaus fiksatorius atkabinkite akumuliatorių nuo gaminio.
5. Išimkite akumuliatorių iš gaminio.

KARŠTO AKUMULIATORIAUS ĮKROVIMAS

Įrankį naudojant be pertraukos, akumuliatoriaus elementai gali įkaisti. Norint įkrauti įkaitusį akumuliatorių, reikia palaukti maždaug 30 minučių, kol jis atvės.

PRIEŽIŪRA

- Jei gaminiu nesinaudojate arba jį valote, atjunkite jį nuo elektros tinklo ir išimkite akumuliatorių.
- Valydami plastikines detales, nenaudokite tirpiklių. Daugelis plastikų yra jautrūs parduotuvėse parduodamiems tirpikliams. Pašalinkite purvą ir dulkes švaria šluoste arba minkštu šepetėliu.
- Visada saugokite plastikines dalis nuo sąlyčio su stabdžių skysčiu, benzinu, naftos produktais ir skvarbiosiomis alyvomis. Šiuose produktuose yra cheminių medžiagų, galinčių pažeisti, susilpninti ar sugadinti plastiką.
- Gaminyje susidaro pavojinga įtampa; neardykite jo.

ĮKROVIKLIO VALYMAS

- Prieš valydami atjunkite įkroviklio maitinimo kabelį nuo elektros tinklo, kad išvengtumėte sunkių susižalojimų.
- Įkroviklio paviršių (išskyrus etiketes) valykite švelnia valymo priemone sudrėkinta šluoste.
- Nevalykite plastikinio korpuso jokiomis stipriomis valymo priemonėmis. Jie gali būti pažeisti tam tikrų aromatinių aliejų, pavyzdžiui, pušų ir citrinų, taip pat – tirpiklių, pavyzdžiui, žibalo.
- Kondensatas gali kelti elektros smūgio pavojų. Nuvalykite kondensatą minkšta sausa šluoste.

SAUGOJIMAS

- Laikykite gaminį vėsioje, 10–38 °C temperatūros vietoje.

GERAI IŠMANYKITE APIE GAMINĮ

Žiūrėti 84 psl.

1. Diodinis indikatorius
2. Baterijos gnybtas
3. USB įkrovimo lizdas
4. Angos įrenginiui tvirtinti prie sienos
5. Naudojimo instrukcija
6. Baterijos paketas

ŽENKLAI



Nuolatinė srovė



Kintamoji elektros srovė



II klasės įranga



Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradėdami naudoti mechanizma.



Skirta naudoti tik patalpose.



5 A inercinis saugiklis



Nemeskite elektros ir elektroninės įrangos atliekų kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis. Elektros ir elektroninės įrangos atliekas privaloma surinkti atskirai. Senus šviesos šaltinius iš įrangos privaloma pašalinti. Kur rasti surinkimo ir perdavimo punktą ir kaip tinkamai utilizuoti seną įrenginį, kreipkitės į vietos valdžios įstaigą ar pardavėją. Atsižvelgiant į vietos teisės aktus, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal elektros ir elektroninės įrangos atliekas. Prisidėdami prie pakartotinio elektros ir elektroninės įrangos atliekų panaudojimo ir perdavimo padedate mažinti žaliavų poreikį. Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra vertingų ir perdirbimui tinkamų medžiagų, kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, jei nėra šalinamos aplinkai nekenksmingu būdu. Ištrinkite senuose prietaisuose esančius asmens duomenis, jei tokių buvo.

ĮKROVIKLIO ŠVIESOS DIODŲ FUNKCIJOS

Diodinis indikatorius	Akumuliatoriaus būseną	Raudona lemputė	Žalia lemputė	Veiksmas	
	Vertinama	Įkaitusi akumuliatorinė baterija	Mirksi	IŠJUNGTA	Kai akumuliatorius atvėsta, įkrovėjas pradeda greito įkrovimo režimą.
	Vertinama	Atvėsusi akumuliatorinė baterija	Mirksi	IŠJUNGTA	Kai akumuliatorius įšilęs, įkrovėjas pradeda greito įkrovimo režimą.
	Sugedęs	Sugedęs	Mirksi	Mirksi	Akumuliatorius arba įkrovėjas yra su defektais.
	<ul style="list-style-type: none"> • Jei įsijungia „defekto“ indikatorius, pabandykite pakartotinai nuimti ir vėl uždėti akumuliatorių ant įkrovėjo. Jei šviesos diodų būklė pasikartos, pabandykite krauti kitą akumuliatorių. • Jei kitas akumuliatorius krausis normaliai, atsisakykite neveikiančio akumuliatoriaus (žiūrėkite „Priežiūros“ skyrelį). • Jei rodoma, kad kitas akumuliatorius taip pat „sugedęs“, įkroviklis gali būti sugedęs. 				
	Įkraunama	Greitas įkrovimas	IŠJUNGTA	Mirksi	Akumuliatorius įkraunamas.
	Įkraunama	Lėtasis įkrovimas	IŠJUNGTA	Išblėsta	Akumuliatorius įkraunamas mažesniu greičiu.
	Pilnas	Pilnai įkrautas	IŠJUNGTA	ĮJUNGTA	Įkrovimas baigtas.

ET ORIGINAALJUHENDI TÕLGE

Akulaadija juures on peetud esmatähtsaks ohutust, töövõimet ja töökindlust.

OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

See laadija on mõeldud üksnes selles juhendis loetletud ühilduvate akude laadimiseks.

Toode suudab USB-ühenduse kaudu laadida USB-seadmeid.

Toodet tohib kasutada ainult siseruumides ja kuivades tingimustes.

Toode ei ole mõeldud teist liiki akude laadimiseks ega kasutamiseks toiteallikana. Seda ei tohi kunagi kasutada plahvatusoga tuleohtlikus keskkonnas.

Ärge kasutage toodet muuks otstarbeks.

LAADIJA OHUTUSJUHISED

- Lugege kõiki ohutushoiatusi ja juhiseid. Kõigi hoiatuste ja juhiste eiramine võib lõppeda elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsiste vigastustega.
- Ärge taaslaadige galvaanielemente (mittetaaslaetavad).
- Toode ei tohi olla niiske ja seda ei tohi kunagi kasutada niiskes keskkonnas.
- Toode on kasutamiseks ainult sisetingimustes.
- Ärge katke kinni ventilatsioonivahendid ja kasutamise ajal tagage piisav ventilatsioon.
- Võrgupinge peab vastama toote toitepingele.
- Enne toote kasutamist kontrollige, kas laadija korpus, juhe ja pistik on terved. Kui leiate kahjustuse, ärge toodet kasutage ja viige see parandamiseks volitatud teenindusse.
- Ärge kasutage toodet, kui see on saanud tugeva löögi või kui see on kahjustunud mõnel muul viisil.
- Laadimise ajal ärge jätke toodet päikese kätte ega muu kuumusallika lähedale. Laadimiskoha soovitatav temperatuur on vahemikus 10 °C kuni 25 °C.
- Laadimise ajal eralduva kuumuse tõttu ärge kasutage toodet kergesti süttival pinnal.
- Ärge kasutage toodet kergesti süttiva materjali lähedal nagu kangas, pakkematerjalid, värv, pihustatav värv või aerosoolid, määrdeid, vedeldajad, bensiinipaagid, gaasiballoonid ja gaasiseadmed.
- Ärge kunagi tehke seadme juures mingeid muudatusi, võtke seda lahti ega proovige ise remontida.
- Ärge laske laadijal ega akul puutuda kokku juhtivate materjalidega, nagu hõõveldamisel, lõikamisel või mehaanilisel töötlemisel tekkivad metallosakesed.
- Kaitske akukontaktklemme metalliesemete eest. Nii väldite lühistumist, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatus.

- Kui te toodet ei kasuta või seda puhastate, eemaldage toode vooluvõrgust.
- Kasutage vaid lubatud ja töökorras pikendusjuhet.
- Ärge laadige akut, millel on märke lekkimisest. Kõrvaldage need kasutuselt õigesti.
- Ärge kunagi laadige kahjustatud akut. Kahjustatud aku tuleb viivitamatult välja vahetada.
- Kontrollige toitejuhet enne iga kasutamist võimalike kahjustuste suhtes. Kahjustuste tundemärke korral peab selle ohu vältimiseks välja vahetama kvalifitseeritud isik tunnustatud hoolduskeskuses.

AKU LISAOHUTUSJUHISED

Et vähendada tulekahju ja kehaliste vigastuste ohtu ning lühisest tulenevat toote kahjustamist, ärge kunagi kastke tööriista, akut või laadijat vedelikesse ega laske neil vedelikega kokku puutuda. Korrodeeruvad või elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

SEINAKINNITUS

- Valige laadija paigaldamiseks hoolikalt stabiilne sein. Veenduge, et paigaldustõid ega toiminguid ei takistataks. Laadija maksimaalne kaal on ligikaudu 2,7 kg ja vajadusel tuleb seina tugevdada.
- Paigaldage laadija ainult vertikaalses asendis. Sisestage laadija paigaldamiseks seina sisse 2 kruvi. Vastasel juhul võib laadija maha kukkuda ja põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kontrollige kruvide tihedust regulaarselt. Veenduge, et kruvipea sobituks korralikult seinakinnitusavadelega, et laadijat kindlalt paigal hoida. Vastasel juhul võib laadija lahtiste kruvide tõttu maha kukkuda.

KASUTAMINE

AKU LAADIMINE

- Kaasasoleva aku laetuse tase on madal. Seetõttu peab neid enne esmakordset kasutamist laadima. Kui laadija tavatingimustes akut ei lae, viige nii aku kui ka laadija volitatud teenindusse.
- Veenduge, et toiteallikaks oleks tavaline majapidamispinge, 220–240 V, 50/60 Hz, ainult vahelduvvool.
- Veenduge, et akukomplekti riiv klõpsab oma kohale ning et akukomplekt on enne laadimist laadijas kindlalt kinni.

MÄRKUS. Ühilduvate akukomplektide tabelis toodud laadimisajad võivad sõltuvalt kasutatava akukomplekti tüübist erineda. (nt RB18L40, RB1840X, RB1840T)

MÄRKUS. Kui aku on täis laetud, jääb roheline LED-tuli põlema. Laadimise ajal võib aku käega katsudes tunduda veidi soe.

MÄRKUS. Laadimise ajaks tuleb laadija ja aku asetada kohta, kus temperatuur on kõrgem kui 10 °C, kuid jääb alla 25 °C.

JAHEDA AKU LAADIMINE

1. Sisestage aku laadimisessa. Veenduge, et akukomplekti riiv klõpsab oma kohale.
2. Ühendage toode vooluvõrku.
3. Kui aku on laetud, ühendage toode toiteallikast lahti.
4. Akukomplekti lukustuse avamiseks tootel vajutage akukomplekti riivi.
5. Eemaldage aku toote küljest.

KUUMA AKU LAADIMINE

Tööriista pideval kasutamisel muutuvad akukomplekti elemendid kuumaks. Enne taaslaadimist peab kuum aku umbes 30 minutit jahtuma.

HOOLDUS

- Kui te toodet ei kasuta või seda puhastate, ühendage toode vooluvõrgust lahti ja eemaldage aku.
- Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Kaubanduslikult müüdavad lahustid võivad enamikke plastosi kahjustada. Mustuse ja tolm eemaldamiseks kasutage puhast lappi või pehmet harja.
- Ärge kunagi laske plastosadega kokku puutuda pidurivedelikel, bensiinil, naftatoodetel ja immutusõlidel. Need tooted sisaldavad kemikaale, mis võivad plasti kahjustada, nõrgestada või hävitada.
- Toote toitepinge on ohtlik; ärge võtke toodet lahti.

LAADIJA PUHASTAMINE

- Enne puhastamist eemaldage raskete kehavigastuste vältimiseks toitejuhe laadija küljest.
- Puhastage laadija pinda (v.a sildid) pehmetoimelise puhastusvahendiga niisutatud lapiga.
- Ärge kasutage plastkorpuse puhastamiseks tugevatoimelisi puhastusvahendeid. Neid võivad kahjustada teatud aromaatsed õlid, nagu mänd ja sidrun, ning lahustid, nagu kerosen.
- Niiskus võib põhjustada elektrilöögiohtu. Eemaldage igasugune niiskus pehme kuiva lapiga.

HOIUSTAMINE

- Hoiustage toodet jahedas ja kuivas kohas, temperatuurivahemikus 10 °C kuni 38 °C.

ÕPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt lk 84.


1. LED-märgutuli
2. Aku ühenduspesa
3. USB-laadimisport


4. Seinakinnitusaugud
5. Kasutusjuhend
6. Aku


SÜMBOLID

 Alalisvool

 Vahelduvvool

 II klassi seadmed


 Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi.

 Ainult siseruumides kasutamiseks.

 Viitega kaitse 5 A

Ärge kõrvaldage elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmeid sortimata olmejäätmetena. Elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Jäätmetest valgusallikad tuleb seadmetest eemaldada. Taaskasutusnõuannete ja kogumispunktiga seotud teabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse või edasimüüja poole. Kohalike eeskirjade kohaselt võib jaemüüjatel olla kohustus elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta tagasi võtta. Teie panus elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutamisse ja ringlussevõttu aitab vähendada toorainete nõudlust. Elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed sisaldavad väärtuslikke ja ringlussevõetavaid materjale, mis võivad keskkonda ja inimeste tervist kahjustada, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasäästlikul viisil. Olemasolul kustutage jäätmeseadmest isikuandmed.

LAADIJA LED-TULEDE FUNKTSIOONID

LED-märgutuli	Aku olek	Punane LED	Roheline LED	Tegevus	
	Hinda	Kuum aku pakita	Vilgub	VÄLJAS	Kui aku saavutab jahedama temperatuuri, läheb laadija üle kiirlaadimisrežiimile.
	Hinda	Külm aku pakita	Vilgub	VÄLJAS	Kui aku saavutab soojendatud temperatuuri, läheb laadija üle kiirlaadimisrežiimile.
	Rikkis	Rikkis	Vilgub	Vilgub	Aku või laadija on rikkis.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kui laadimine ei õnnestu, proovige korrata tingimusi veel kord, eemaldades ja taas paigaldades aku. Kui LEDi oleks kordub, proovige laadida mõnda muud akut. • Kui teine aku laeb normaalselt, kõrvaldage defektiga pakk (vt jaotist Hooldus). • Kui ka mõni muu aku näitab „Defektne“, võib rikkis olla hoopis laadija. 				
	Laadimine	Kiirlaadimine	VÄLJAS	Vilgub	Akut laetakse.
	Laadimine	Koonuslaadimine	VÄLJAS	Hääbuv	Akut laetakse madalama kiirusega.
	Täis	Täislaetud	VÄLJAS	SEES	Laadimine on lõpetatud.

HR PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

Vodeću ulogu u dizajnu vašeg punjača baterija imaju sigurnost, performanse i pouzdanost.

NAMJENA

Punjač je namijenjen isključivo punjenju kompatibilnih baterijskih sklopova navedenih u ovom priručniku.

Proizvod može putem USB veze puniti USB uređaje.

Proizvod je namijenjen isključivo uporabi u zatvorenom prostoru, u suhim uvjetima.

Proizvod nije namijenjen punjenju drugih tipova baterija ili korištenju kao izvor napona. Nikada ga se ne smije koristiti u eksplozivnom ili zapaljivom okolišu.

Proizvod ne koristite ni za kakvu drugu svrhu.

SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA PUNJAČ

- Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute. Propust da se slijede upozorenja i upute može dovesti do strujnog udara, požara i/ili teške ozljede.
- Nemojte ponovo puniti primarne ćelije (nisu punjive).
- Proizvod nikada ne smije biti vlažan i ne smije se koristiti u vlažnom okruženju.
- Proizvod je namijenjen samo za korištenje u zatvorenom prostoru.
- Nemojte prekrivati ventilacijske otvore, i omogućite dovoljnu ventilaciju za vrijeme rada.
- Mrežni napon električne energije mora odgovarati specifikacijama napona na proizvodu.
- Prije korištenja proizvoda, provjerite ima li oštećenja na kućištu punjača, kabelu i utikaču. Ako otkrijete oštećenje, nemojte koristiti proizvod i odnesite ga na popravak u ovlaštenu servisnu centar.
- Proizvod nemojte koristiti ako je pretrpio jak udarac ili trzaj, ili ako je oštećen na bilo koji drugi način.
- Proizvod nemojte izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti ili drugom izvoru topline za vrijeme punjenja. Preporučena temperatura okoliša mjesta punjenja iznosi od 10 °C do 25 °C.
- Zbog topline koja se razvija tijekom punjenja, nemojte koristiti proizvod na zapaljivoj površini.
- Proizvod nemojte koristiti u blizini zapaljivih materijala, kao što su tkanine, ambalažni materijali, boje, boje u sprejevima ili aerosoli, razrjeđivači, spremnici s benzinom, spremnici s plinom ili plinski uređaji.
- Nemojte mijenjati, rastavljati niti sami pokušavati popraviti proizvod.
- Punjač i baterija ne smiju se kontaminirati bilo kojim materijalom koji može biti vodljiv, kao što su npr. metalne čestice od brušenja, rezanja ili procesa strojne obrade.
- Kontaktne terminale baterije zaštitite od metalnih predmeta kako biste spriječili nastanak kratkog spoja, koji može prouzročiti požer ili eksploziju.

- Izvucite utikač proizvoda iz utičnice kada proizvod ne koristite ili kada ga čistite.
- Upotrebljavajte samo produžni kabel koji je odobren i u dobrom stanju.
- Nemojte puniti bateriju na kojoj su vidljivi znakovi curenja. Baterije odložite u otpad na propisani način.
- Nemojte puniti oštećenu bateriju. Odmah zamijenite oštećene baterijske sklopove.
- Prije svake upotrebe, pregledajte kabel za napajanje i utvrdite je li oštećen. Ako postoje znakovi oštećenja, proizvod mora zamijeniti kvalificirana osoba u ovlaštenom servisnom centru da bi se spriječila opasnost.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA BATERIJU

Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uronjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaje ili akumulator ne prodiru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proozvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

POSTAVLJANJE NA ZID

- Pažljivo odaberite stabilan zid za postavljanje punjača. Uvjerite se da ništa ne ometa radove postavljanja ili rukovanje. Maksimalna bruto masa punjača iznosi približno 2,7 kg, prema potrebi provedite dovoljno ojačanje zida.
- Punjač montirajte isključivo u okomitom usmjerenju. U zid ugradite dva vijka kako biste postavili punjač. U suprotnom bi punjač mogao pasti i prouzročiti teške ozljede.
- Redovito provjeravajte pritegnutost vijaka. Uvjerite se da glave vijaka pravilno ulaze u otvore za postavljanje na zid kako bi punjač čvrsto držali na jednom mjestu. U suprotnom, punjač bi mogao pasti zbog labavih vijaka.

RUKOVANJE**PUNJENJE BATERIJSKOG SKLOPA**

- Baterijski sklopovi isporučuju se u stanju niske napunjenosti. Stoga ih morate napuniti prije prvog korištenja. Ako punjač ne puni bateriju u normalnim uvjetima, vratite i bateriju i punjač u ovlaštenu servisnu centar.
- Uvjerite se da je napajanje uobičajenog napona u kućanstvu, 220–240V, 50/60Hz, samo za izmjeničnu struju.
- Prije punjenja povjerite je li baterija pravilno sjela na mjesto te je li baterija pričvršćena u punjaču.

NAPOMENA: Vrijeme punjenja navedeno na kompatibilnim baterijama može se razlikovati ovisno o vrsti korištene baterije (npr., RB18L40, RB1840X, RB1840T).

NAPOMENA: Kada se baterija u potpunosti napuni, zelena LED lampica ostaje upaljena. Normalno je da je tijekom punjenja baterijski sklop bude neznatno topao na dodir.

NAPOMENA: Tijekom punjenja, punjač i baterijski sklop treba se staviti na mjesto na kojem je temperatura viša od 10 °C ili niža od 25 °C.

PUNJENJE HLADNOG BATERIJSKOG SKLOPA

1. Baterijski sklop umetnite u priključak za punjenje. Provjerite je li baterija pravilno sjela na mjesto.
2. Proizvod priključite na napajanje.
3. Odvojite proizvod od izvora električnog napajanja kada se baterijski sklop do kraja napuni.
4. Pritisnite zasune baterije da biste bateriju odvojili od proizvoda.
5. Izvadite bateriju iz proizvoda.

PUNJENJE VRUĆEG BATERIJSKOG SKLOPA

Prilikom neprestane upotrebe alata ćelije u bateriji mogle bi se zagrijati. Vrućem baterijskom sklopu treba se dozvoliti da se hladi približno 30 minuta prije ponovnog punjenja.

ODRŽAVANJE

- Odspojite proizvod s izvora napajanja i izvadite bateriju kada ga ne koristite ili kada ga čistite.
- Prilikom čišćenja plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti kemijska sredstva. Većina plastičnih materijala osjetljiva je na razne vrste komercijalnih otapala. Za uklanjanje prljavštine i prašine koristite čistu krpu ili mekanu četku.
- Nipošto nemojte dopustiti da plastični dijelovi dođu u kontakt s tekućinom za kočnice, benzinom, proizvodima na bazi petroleja i sredstvima za odmašćivanje. Ti proizvodi sadrže kemikalije koje mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku.
- U proizvodu je prisutan opasan napon; nemojte rastavljati proizvod.

ČIŠĆENJE PUNJAČA

- Prije čišćenja, utikač kabela za napajanje na punjaču izvucite iz izvora napajanja kako biste spriječili teško tjelesno ozljeđivanje.
- Površinu punjača (osim naljepnica) koristite vlažnom krpom s blagim deterdžentom.
- Na plastičnom kućištu ne koristite nikakve jake deterdžente. Mogu ga oštetiti određena aromatična ulja, kao što su ulje bora i limuna i otapala poput kerozina.
- Vlaga može dovesti do opasnosti od udara. Svu vlagu obrišite mekom suhom krpom.

ČUVANJE I POHRANA

- Proizvod čuvajte na hladnom i suhom mjestu na temperaturi između 10 °C i 38 °C.

UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

Pogledajte stranicu 84.

1. LED pokazivač
2. Ulaz za bateriju
3. USB priključak za punjenje
4. Otvori za postavljanje na diz
5. Priručnik za rukovatelja
6. Baterija

SIMBOLI



Istosmjerna struja



Izmjenična struja



Oprema II. klase



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



Pouze pro použiti v domě.








Vremenski osigurač od 5 A



Otpadnu električnu i elektroničku opremu nemojte odlagati kao nesortirani komunalni otpad. Otpadna električna i elektronička oprema mora se prikupljati odvojeno. Otpadni izvori svjetla moraju se ukloniti iz opreme. Od lokalnih nadležnih tijela ili trgovca zatražite savjete koji se odnose na recikliranje i mjesto za skupljanje otpada. U skladu s lokalnim propisima, trgovci u maloprodaji imaju obvezu besplatnog preuzimanja električne i elektroničke opreme. Vaš doprinos ponovnoj upotrebi i recikliranju otpadne električne i elektroničke opreme pomaže u smanjenju potrebe za sirovinama. Otpadna električna i elektronička oprema sadrži vrijedne materijale i one koje je moguće reciklirati, a koji mogu negativno utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje ako ih se ne uklanja na način ekološki kompatibilan s okolišem. Izbršite osobne podatke iz otpadne opreme, ako ih ima.

LED FUNKCIJE PUNJAČA

LED pokazivač		Stanje baterijskog sklopa	Červena LED	Zelena LED	Djelovanje
	Procijeni	Baterija je prevruća	treperi	ISKLUČENO	Kad se baterija dovoljno ohladila, punjač prelazi u način rada brzog punjenja.
	Procijeni	Baterija je prehladna	treperi	ISKLUČENO	Kad baterija poprimi temperaturu okoliša, punjač prelazi u način rada brzog punjenja.
	Neispravno	Neispravno	treperi	treperi	Baterija ili punjač su oštećeni.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ako signalne lampice ukazuju na problem, pokušajte ponovno punjenje tako što ćete bateriju izvaditi pa ponovno umetnuti u punjač. Ako signalne lampice i dalje ukazuju na postojanje problema, pokušajte upotrijebiti punjač s drugom baterijom. • Ako se druga baterija može normalno puniti, bacite oštećenu bateriju (pogledajte odjeljak Održavanje). • Ako se i na drugoj bateriji pokaže natpis „Neispravna,“ punjač bi mogao biti neispravan. 				
	Punjenje	Brzo	ISKLUČENO	treperi	Baterijski sklop se puni.
	Punjenje	Slabo punjenje	ISKLUČENO	Blijedo svjetlo	Baterijski sklop se puni manjom brzinom.
	Baterija je napunjena	Potpuno napunjeno	ISKLUČENO	UKLJUČENO	Punjenje je završeno.

SL PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

Polnilnik baterij je zasnovan za zagotavljanje najvišje ravni varnosti, učinkovitosti in zanesljivosti delovanja.

NAMEN UPORABE

Polnilnik je namenjen samo za polnjenje združitljivih baterij, ki so navedene v tem priročniku.

Z izdelkom lahko prek vrat USB tudi polnite naprave USB.

Izdelek je samo za uporabo v zaprtih in suhih prostorih.

Izdelek ni namenjen za polnjenje drugih vrst baterij ali kot vir napajanja. Nikoli ga ne smete uporabljati v eksplozivnih ali vnetljivih okoljih.

Izdelka ne uporabljajte v nobene druge namene.

VARNOSTNA OPOZORILA ZA POLNILEC

- Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.
- Ne polnite primarnih celic (ki niso namenjene za večkratno polnjenje).
- Izdelek ne sme biti moker in nikoli ga ne smete uporabljati v mokrem okolju.
- Izdelek se lahko uporablja le v zaprtih prostorih.
- Prezračevalnih rež ne pokrivajte in med delovanjem zagotovite zadostno prezračevanje.
- Omrežna napetost mora ustrezati zahtevam glede napetosti, navedenih na izdelku.
- Preden uporabite izdelek, se prepričajte, da ohišje polnilnika, kabel in vtič niso poškodovani. Če odkrijete poškodbe, izdelka ne uporabite in ga odnesite na popravilo na pooblaščen servis.
- Če je bil izdelek izpostavljen hudemu udarcu ali tresenju ali je kakor koli drugače poškodovan, ga ne uporabljajte.
- Izdelek med polnjenjem ne sme biti izpostavljen sončni svetlobi ali drugim virom toplote. V bližini delujočega polnilnika je priporočen temperaturni razpon od 10 °C do 25 °C.
- Ker se okolica delujočega polnilnika segreva, izdelka ne uporabljajte na vnetljivi površini.
- Izdelka ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov, kot so tkanine, embalaža, barva, barva v razpršilu ali aerosoli, maziva, redčila, posode z bencinom, posode s plinom ali plinske naprave.
- Izdelka nikoli ne spreminjajte, razstavljajte ali popravljajte sami.
- Pazite, da polnilnika ali akumulatorjev ne kontaminirate s potencialno prevodnim materialom, kot so kovinski delci, ki nastanejo pri brušenju, rezanju ali strojni obdelavi.

- Kontaktnne priključke baterij zaščitite pred kovinskimi predmeti, da preprečite kratki stik, ki lahko povzročijo požar ali eksplozijo.
- Ko izdelka ne uporabljate ali ga čistite, ga iztaknite iz električne vtičnice.
- Uporabljajte samo odobren podaljšek v brezhibnem stanju.
- Ne polnite akumulatorjev, ki kažejo znake puščanja. Pravilno jih odložite.
- Ne polnite poškodovanih akumulatorjev. Poškodovane akumulatorje takoj zamenjajte.
- Pred vsako uporabo preverite, ali je napajalnik kabel poškodovan. Če na izdelku opazite znake poškodbe, ga mora zamenjati usposobljena oseba v pooblaščenem servisnem centru, da se izognete nevarnosti.

DODATNA VARNOSTNA OPOZORILA ZA BATERIJO

V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potaplajte v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

NAMESTITEV NA STENO

- Pazljivo izberite stabilno steno za namestitev polnilca. Prepričajte se, da ni ovir za namestitev ali uporabo. Največja bruto teža polnilca je približno 2,7 kg; steno po potrebi dovolj ojačajte.
- Polnilnik namestite samo v navpični smeri. Na steno namestite dva vijaka, na katera boste namestili polnilec. Sicer polnilec lahko pade in povzroči hude telesne poškodbe.
- Trdnost vijakov redno preverjajte. Prepričajte se, da se konici vijakov ustrezno prilegata v montažne luknje v steni, da bo polnilec dobro nameščen na svojem mestu. Če sta vijaka ohlapna, lahko polnilnik pade.

UPORABA

POLNLENJE AKUMULATORJA

- Akumulatorji se pošiljajo v stanju majhne napolnjenosti. Zato jih morate pred prvo uporabo napolniti. Če polnilnik v normalnih okoliščinah ne polni akumulatorja, odnesite akumulator in polnilnik na najbližji pooblaščen servis.
- Poskrbite, da uporabljate napajanje običajne napetosti za gospodinjstva, tj. izključno izmenični tok 220–240V, 50/60Hz.
- Pred polnjenjem se prepričajte, da se je zaklep baterijskega sklopa zaskočil in je baterijski sklop pritrjen v polnilniku.

OPOMBA: Časi polnjenja, navedeni v tabeli združljivih baterijskih sklopov, se lahko razlikujejo glede na vrsto uporabljenega baterijskega sklopa. (npr., RB18L40, RB1840X, RB1840T)

OPOMBA: Ko se akumulator povsem napolni, sveti zelena lučka LED. Akumulator med polnjenjem postane rahlo topel na dotik, kar je normalno.

OPOMBA: Med polnjenjem je treba polnilnik in akumulator postaviti na mesto, kjer je temperatura višja od 10 °C in nižja od 25 °C.

POLNENJE MRZLEGA AKUMULATORJA

1. Vstavite akumulator v polnilna vrata. Zaklep baterijskega sklopa se mora zaskočiti v ustrezno mesto.
2. Izdelek priključite na napajanje.
3. Ko je akumulator povsem napolnjen, izklopite izdelek iz napajanja.
4. Pritisnite zaklepa baterijskega sklopa in tako baterijo odklenite iz izdelka.
5. Akumulator odstranite iz izdelka.

POLNENJE VROČEGA AKUMULATORJA

Ob neprekinjeni uporabi orodja se celice baterijskega sklopa segrejejo. Vroč akumulator se mora pred polnjenjem ohlajati približno 30 minut.

VZDRŽEVANJE

- Ko izdelka ne uporabljate oziroma ko ga čistite, ga iztaknite iz napajanja in odstranite akumulator.
- Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte toplom. Večina vrst plastike je občutljivih na razne vrste komercialnih topil. Umazanijo in prah odstranite s čisto krpo ali mehko krtačko.
- Zavorne tekočine, bencin, izdelki iz naftnih derivatov in penetracijska olja ne smejo nikoli priti v stik s plastičnimi deli. Ti izdelki vsebujejo kemikalije, ki lahko plastiko poškodujejo, oslabijo ali uničijo.
- V notranjosti izdelka so prisotne nevarne napetosti, zato ga ne razstavljajte.

ČIŠČENJE POLNILNIKA

- Za preprečitev hudih telesnih poškodb napajalni kabel polnilnika pred čiščenjem iztaknite iz napajanja.
- Površino polnilnika (razen oznak) očistite z vlažno krpo, namočeno v blago čistilo.
- Plastičnega ohišja ne čistite z močnimi čistili. Določena aromatična olja, kot sta smrekovo in limonino, ter topila, na primer kerozin, ga lahko poškodujejo.
- Vlaga lahko povzroči nevarnost električnega udara. Morebitno vlago obrišite z mehko, suho krpo.

SHRANJEVANJE

- Izdelek hranite v hladnem in suhem prostoru pri temperaturi od 10 °C do 38 °C.

SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glej stran 84.


1. Indikator LED
2. Priklp za bateriji
3. Vrata USB za polnjenje
4. Odprtine za montažo na steno
5. Priročnik za uporabo
6. Baterija


SIMBOLI


 Enosmerni tok

 Izmenični tok

 Oprema razreda II

 Prosimo, da si pred zagonom naprave pazorno preberete navodila.






 Samo za uporabo v zaprtih prostorih.

 5 A varovalka s časovno zakasnitvijo

Odpadne električne in elektronske opreme ne odlagajte med nesortirane gospodinjske odpadke. Odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Glede recikliranja in zbirališča se posvetujte z lokalnim organom ali prodajalcem. Skladno z lokalnimi predpisi morajo trgovci na drobno odpadno električno in elektronsko opremo morda brezplačno prevzeti. Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliranju odpadne električne in elektronske opreme pomaga zmanjšati zahteve po surovinah. Odpadna električna in elektronska oprema vsebuje dragocene materiale in materiale, ki jih je mogoče reciklirati, in lahko v primeru, da se ne odložijo na način, skladen z okoljem, negativno vplivajo na okolje in zdravje ljudi. Če so v odpadni opremi shranjeni osebni podatki, jih izbršite.



FUNKCIJE LED POLNILNIKA

Indikator LED	Stanje akumulatorja	Rdeča LED-lučka	Zelena LED-lučka	Dejanje	
	Ocenjevanje	Vroč baterijski vložek	Utripa	IZKLOP	Ko baterijski vložek doseže ohlajeno temperaturo, polnilnik vstopi v način hitrega polnjenja.
	Ocenjevanje	Hladen baterijski	Utripa	IZKLOP	Ko baterijski vložek doseže segreto temperaturo, polnilnik vstopi v način hitrega polnjenja.
	Okvara	Okvara	Utripa	Utripa	Baterijski vložek ali polnilnik sta v okvari.
	<ul style="list-style-type: none"> • V primeru okvare poskusite ponoviti pogoje tako, da odstranite in ponovno namestite baterijski vložek. Če se stanje LED še enkrat ponovi, poskusite napolniti drugo baterijo. • Če se baterija napolni normalno, zavržite pomanjkljiv baterijski vložek (glejte poglavje Vzdrževanje). • Če se pri drugem akumulatorju prav tako pokaže »Pokvarjeno«, je morda pokvarjen polnilnik. 				
	Polnjenje	Hitro polnjenje	IZKLOP	Utripa	Akumulator se polni.
	Polnjenje	Dopolnilno polnjenje	IZKLOP	Bledenje	Akumulator se polni počasneje.
	Polno	Povsem napolnjeno	IZKLOP	SVETI	Polnjenje je dokončano.

SK PREKLAD ORIGINÁLU POKYNOV

Pri návrhu vašej nabíjačky akumulátorov boli prvorade bezpečnosť, výkon a spoľahlivosť.

ÚČEL POUŽITIA

Nabíjačka je určená len na nabíjanie kompatibilných jednotiek akumulátorov uvedených v tomto návode.

Výrobok dokáže cez pripojenie USB nabíjať zariadenia USB.

Výrobok je určený len na použitie v interiéri, v suchých podmienkach.

Výrobok nie je určený na nabíjanie iných typov akumulátorov a nesmie sa používať na napájanie. Nikdy sa nesmie používať vo výbušných alebo horľavých prostrediach.

Výrobok nepoužívajte na žiadne iné účely.

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE NABÍJAČKU

- Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a pokyny. Nedodržiavanie výstrah a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne poranenie.
- Primárne články nenabíjajte (nie sú nabíjateľné).
- Výrobok nesmie byť vlhký a nikdy sa nesmie používať vo vlhkom prostredí.
- Výrobok je určený len na vnútorné použitie.
- Počas prevádzky nezakrývajte žiadny z otvorov na vetranie a zabezpečte primerané vetranie.
- Napätie v sieti musí zodpovedať parametrom napätia na výrobku.
- Pred používaním výrobku skontrolujte, či nie sú kyt nabíjačky, kábel ani zástrčka poškodené. Ak zistíte poškodenie, výrobok nepoužívajte a zaneste ho do autorizovaného servisného strediska na vykonanie opravy.
- Výrobok nepoužívajte, ak utrpel akýkoľvek silný náraz alebo otras, alebo ak je poškodený akýmkoľvek iným spôsobom.
- Počas nabíjania nevystavujte výrobok účinkom slnečného žiarenia ani iného zdroja tepla. Odporúčaný rozsah teplôt okolia miesta nabíjania je 10 °C až 25 °C.
- Kvôli teplu, ktoré vzniká počas nabíjania, nepoužívajte výrobok na horľavých povrchoch.
- Výrobok nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov, ako sú tkaniny, obalové materiály, nátery, sprejové farby a aerosóly, mazivá, riedidlá, nádoby s benzínom, nádoby s plynom alebo plynové spotrebiče.
- Výrobok nikdy svojpomocne neupravujte, nerozoberajte ani sa ho nepokúšajte opravovať.
- Nedovoľte, aby došlo k znečisteniu nabíjačky alebo batérií akýmkoľvek materiálom, ktorý by mohol byť

vodivý, ako sú kovové častice vznikajúce pri brúsení, rezaní alebo opracovaní.

- Chráňte kontaktné koncovky akumulátorov pred kovovými predmetmi, aby ste zabránili skratu, ktorý môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
- Výrobok odpojte z elektrickej zásuvky, ak ho nebudete používať alebo pri jeho čistení.
- Používajte len schválený predlžovací kábel v dobrom stave.
- Batérie, z ktorých uniká tekutina, nenabíjajte. Správnym spôsobom ich zneškodnite.
- Poškodenú batériu nikdy nenabíjajte. Poškodené batérie okamžite vymeňte.
- Pred každým použitím skontrolujte napájaci kábel, či nie je poškodený. V prípade známok poškodenia ho musí vymeniť kvalifikovaný pracovník v autorizovanom servisnom stredisku, aby sa predišlo nebezpečným situáciám.

DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE BATÉRIU

Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadení a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliace prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

MONTÁŽ NA STENU

- Pre montáž nabíjačky si starostlivo vyberte stabilnú stenu. Uistite sa, že v montáži ani prevádzke nebudú brániť žiadne prekážky. Maximálna celková hmotnosť nabíjačky je približne 2,7 kg. V prípade potreby zabezpečte dostatočné spevnenie steny.
- Nabíjačku namontujte len vo zvislej polohe. Nainštalujte dve skrutky na stenu na pripevnenie nabíjačky. V opačnom prípade môže nabíjačka spadnúť a spôsobiť vážne zranenie.
- Pravidelne kontrolujte dotiahnutie skrutiek. Zabezpečte, aby hlava skrutiek pasovala správne do montážnych otvorov na stene. Nabíjačka sa tak udrží pevne na mieste. V opačnom prípade môže nabíjačka v dôsledku povolených skrutiek spadnúť.

OBSLUHA**NABÍJANIE SÚPRAVY BATÉRIÍ**

- Batérie sa dodávajú slabo nabité. Preto je potrebné ich pred prvým použitím nabiť. Ak nabíjačka za štandardných okolností batériu nenabíja, zaneste batériu aj nabíjačku do autorizovaného servisného strediska.
- Presvedčte sa, že zdroj napájania má bežné napätie pre domácnosť, 220 – 240 V, 50/60 Hz, len striedavý prúd.

- Pred nabíjaním sa uistite, že západka batérie zapadne na miesto a že je batéria zaistená v nabíjačke.

POZNÁMKA: Doby nabíjania uvedené v tabuľke kompatibilných batérií sa môžu líšiť v závislosti od typu použitej batérie. (napr. RB18L40, RB1840X, RB1840T)

POZNÁMKA: Po úplnom nabití akumulátora zostane zelená LED dióda svietiť. Je normálne, že počas nabíjania bude batéria na dotyk teplá.

POZNÁMKA: Počas nabíjania treba nabíjačku a batériu umiestniť na mieste s teplotou od 10 °C do 25 °C.

NABÍJANIE CHLADNEJ BATÉRIE

1. Do portu na nabíjanie vložte batériu. Uistite sa, že západka batérie zapadne na miesto.
2. Pripojte výrobok k zdroju napájania.
3. Po úplnom nabití batérie odpojte výrobok zo zdroja napájania.
4. Zatláčením západiek na batérii odistíte batériu od výrobku.
5. Batériu vyberte z výrobku.

NABÍJANIE HORÚCEJ BATÉRIE

Pri nepretržitom používaní nástroja sa môžu články v akumulátore nahriať. Horúcu batériu treba pred opätovným nabitím nechať približne 30 minút chladnúť.

ÚDRŽBA

- Ak nebudete výrobok používať alebo počas čistenia odpojte výrobok od zdroja napájania a vyberte z neho batériu.
- Vyhýbajte sa použitiu rozpúšťadiel pri čistení plastových častí. Väčšina plastov je náchylná na rôzne typy bežne predávaných rozpúšťadiel. Na odstránenie špiny alebo prachu použite čistú tkaninu alebo mäkkú kefu.
- Za žiadnych okolností nedovoľte, aby do kontaktu s plastovými dielmi prišla brzdiaca kvapalina, benzín, výrobky z ropy a penetračné oleje. Tieto výrobky môžu obsahovať chemikálie, ktoré môžu plast poškodiť, oslabiť alebo znehodnotiť.
- Vo výrobku sa nachádzajú nebezpečné napätia. Nerozoberajte ho.

ČISTENIE NABÍJAČKY

- Pred čistením odpojte napájací kábel nabíjačky od zdroja napájania, aby ste predišli vážnym zraneniam osôb.
- Povrch nabíjačky očistite (okrem štítkov) pomocou vlhkej handričky s jemným čistiacim prípravkom.
- Na čistenie plastového krytu nepoužívajte silné čistiace prípravky. Môže dôjsť k poškodeniu určitými aromatickými olejmi, ako je borovicový alebo citrónový olej a rozpúšťadlami, ako napríklad petrolej.
- Vlhkosť môže spôsobiť nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Zotrite všetku vlhkosť mäkkou suchou handričkou.

SKLADOVANIE


- Výrobok skladujte na chladnom suchom mieste pri teplote 10 °C až 38 °C.

OBOZNÁMTE SA S VAŠIM PRODUKTOM


Vid' strana 84.


1. LED indikátor
2. Otvor na akumulátory
3. Nabíjací port USB
4. Otvory pre montáž na stenu
5. Návod na obsluhu
6. Súprava batérie


SYMBOLY

 Jednosmerný prúd

 Striedavý prúd

 Zariadenie triedy II

 Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie.






 Určené len na vnútorné použitie.

 T5.0A Pomalá poistka 5 A

Odpadové elektrické a elektronické zariadenia nelikvidujte ako netriedený komunálny odpad. Odpadové elektrické a elektronické zariadenia sa musia zbierať separovane. Odpadové svetelné zdroje treba z výrobku vybrať. Pokyny na recykláciu a miesta recyklácie zistíte u svojho miestneho orgánu alebo predajcu. Podľa miestnych predpisov môžu mať maloobchodníci povinnosť bezplatne prevziať odpadové elektrické a elektronické zariadenia. Váš príspevok k opätovnému použitiu a recyklácii odpadových elektrických a elektronických zariadení pomáha znižovať dopyt po surovinách. Odpadové elektrické a elektronické zariadenia obsahujú cenné a recyklovateľné materiály, ktoré môžu mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, ak sa nelikvidujú ekologicky vhodným spôsobom. Odstráňte prípadné osobné údaje z odpadového zariadenia.



FUNKCIE LED NABÍJAČKY

LED indikátor	Stav batérie	Červená LED dióda	Zelená LED dióda	Činnosť	
	Hodnotenie	Horúca batéria	Blikanie	VYP.	Po vychladnutí článku sa začne rýchle nabíjanie
	Hodnotenie	Studená batéria	Blikanie	VYP.	Po zahriatí článku sa začne rýchle nabíjanie
	Chybná	Chybná	Blikanie	Blikanie	Batériový článok, alebo nabíjačka je chybná
					<ul style="list-style-type: none"> • Ak sa hlási chyba, skúste vytiahnuť a znovu nainštalovať batériu. Ak sa nič nezmení, skúste inú batériu. • Ak sa iná batéria nabíja normálne, zbavte sa chybné batérie (sekcia Údržba) • Ak iný akumulátor tiež uvádza hlásenie „Nefunkčné“, nabíjačka môže byť nefunkčná.
	Nabíjanie	Rýchle nabíjanie	VYP.	Blikanie	Batéria sa nabíja.
	Nabíjanie	Zníženie nabíjania	VYP.	Slabnutie	Batéria sa nabíja nižšou rýchlosťou.
	Plná	Úplne nabitá	VYP.	ZAP.	Nabíjanie sa skončilo.

BG ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

Безопасността, работните характеристики и надеждността са аспектите, на които е отделен най-голям приоритет при проектирането на Вашето зарядно устройство за батерии.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Зарядно устройство е предназначено за зареждане само на съвместимите батерии, посочени в настоящото ръководство.

Продуктът може да зарежда USB устройства чрез USB връзка.

Продуктът е предназначен за употреба само на закрито в сухи условия.

Продуктът не е предназначен за зареждане на други типове батерии и не трябва да се използва като захранващо устройство. Никога не трябва да се използва във взривоопасни или запалими среди.

Продуктът не трябва да се използва за каквато и да е друга цел.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА СЪС ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

- Прочетете всички предупреждения и инструкции за безопасност. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.
- Не презареждайте първичните галванични елементи (неподлежащи на презареждане).
- Продуктът не трябва да е влажен и никога не трябва да се използва във влажна среда.
- Продуктът е предназначен за употреба само на закрито.
- Не покривайте вентилационните отвори и осигурявайте подходяща вентилация по време на работа.
- Мрежовото напрежение трябва да отговаря на спецификациите за напрежението върху продукта.
- Преди да използвате продукта, проверете дали корпусът, кабелът и щепселът на зарядното устройство не са повредени. Ако се установи повреда, не използвайте продукта и го занесете в оторизиран сервизен център за ремонт.
- Не използвайте продукта, ако е претърпял силен удар или сътресение, или ако е повреден по някакъв друг начин.
- При зареждане не излагайте продукта на слънчева светлина или други източници на топлина. Препоръчителният диапазон на зареждане е от 10 °C до 25 °C.
- Поради загряването по време на зареждане, не използвайте продукта върху леснозапалима повърхност.
- Не използвайте продукта в близост до запалими материали, като например тъкани, опаковъчни материали, боя, флакони с боя или аерозоли, смазочни материали, разредители, съдове с бензин, газ или газови уреди.
- Никога не модифицирайте, не разглобявайте и не се опитвайте да ремонтирате продукта сами.

- Не допускайте зарядното устройство или батериите да се замърсят с материал, който може да е проводим, като например метални частици, получени при процеси на шлифване, рязане или машинна обработка.
- Защитете контактните клеми на батерията от метални предмети, за да избегнете късо съединение, което може да причини пожар или експлозия.
- Изключете продукта от контакта, когато не се използва или по време на почистване.
- Използвайте само удължаващ кабел, който е одобрен и е в добро състояние.
- Не зареждайте батерии, които показват признаци на изтичане на течност. Изхвърлете ги по подходящ начин.
- Никога не зареждайте повредена акумулаторна батерия. При повреда в акумулаторните батерии ги сменете незабавно.
- Преди всяка употреба проверявайте захранващия кабел за повреда. Ако има признаци на повреда, той трябва да бъде заменен от квалифицирано лице в оторизиран сервизен център, за да се избегне опасност.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИЯТА

За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

МОНТАЖ НА СТЕНА

- Внимателно изберете стабилна стена, за да монтирате зарядното устройство. Уверете се, че няма пречки за работата по монтажа или експлоатацията. Максималното брутно тегло на зарядното устройство е приблизително 2,7 kg, така че осигурете достатъчно укрепване на стената, ако е необходимо.
- Монтирайте зарядното устройство само във вертикално положение. Монтирайте зарядното устройство на стената с помощта на два винта. В противен случай зарядното устройство може да падне и да причини сериозно нараняване.
- Редовно проверявайте затягането на винтовете. Уверете се, че главите на винтовете пасват правилно в отворите за монтаж на стената, за да се задържи зарядното устройство стабилно на мястото си. В противен случай зарядното устройство може да падне поради разхлабени винтове.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

- Акумулаторните батерии се доставят с нисък заряд. Затова трябва да ги заредите, преди да ги използвате за първи път. Ако зарядното устройство не зарежда

батериите при нормални обстоятелства, занесете батериите и зарядното устройство в оторизиран сервизен център.

- Уверете се, че захранването е с нормално битово напрежение, 220-240 V, 50/60 Hz, само променлив ток.
- Уверете се, че фиксаторът на батерията щраква на място и че батерията е закрепена в зарядното устройство, преди да зареждате.

ЗАБЕЛЕЖКА: Времената за зареждане, посочени в таблицата за съвместими батерии, може да варира в зависимост от типа на използваната батерия. (напр., RB18L40, RB1840X, RB1840T)

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато батерията се зареди докрай, зеленият светодиод продължава да свети. Нормално е акумулаторната батерия да е леко топла при допир по време на зареждане.

ЗАБЕЛЕЖКА: При зареждане зарядното устройство и акумулаторната батерия трябва да са поставени на място, където температурата е над 10 °C, но по-ниска от 25 °C.

ЗАРЕЖДАНЕ НА СТУДЕНА АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ

1. Поставете акумулаторна батерия в порта за зареждане. Уверете се, че фиксаторът на батерията е щракнал на мястото си.
2. Включете продукта към електрическо захранване.
3. Изключете продукта от електрозахранването, когато акумулаторната батерия се зареди докрай.
4. Натиснете фиксаторите на батерията, за да отключите батерията от продукта.
5. Свалете батерията от продукта.

ЗАРЕЖДАНЕ НА ТОПЛА БАТЕРИЯ

Когато използвате инструмент продължително, клетките в батерията може да се нагорещят. Загряната акумулаторна батерия трябва да се изчака да се охлади за около 30 минути преди презареждане.

ПОДДРЪЖКА

- Когато не използвате или когато почиствате продукта, го изключете от захранването и извадете батерията.
- Избягвайте използването на разтворители при почистването на пластмасовите части. Повечето пластмасови елементи са податливи на различни видове достъпни в търговската мрежа разтвори. Използвайте чиста кърпа или мека четка, за да отстраните замърсяванията и праха.
- В никакъв случай не позволявайте спирачни течности, бензин, продукти на петролна основа и проникващи масла да влизат в контакт с пластмасови части. Тези продукти съдържат химически вещества, които могат да повредят, отслабят или унищожат пластмасата.
- В продукта има наличие на опасно напрежение; не го разглобявайте.

ПОЧИСТВАНЕ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

- Преди почистване изключете захранващия кабел на зарядното устройство от електрическата мрежа, за да предотвратите сериозно нараняване.
- Почистете повърхността на зарядното устройство (с изключение на етикетите) с влажна кърпа със слаб почистващ препарат.

- Не използвайте силни почистващи препарати върху пластмасовия корпус. Те могат да бъдат увредени от някои ароматни масла, като борово и лимоново, както и от разтворители, напр. керосин.
- Влагата може да предизвика опасност от токов удар. Избършете влагата с мека и суха кърпа.

СЪХРАНЕНИЕ

- Съхранявайте продукта на хладно и сухо място при температура между 10 °C и 38 °C.

ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 84.

1. Светодиоден индикатор
2. Гнездо за батерията
3. USB порт за зареждане
4. Отвори за монтаж на стена
5. Ръководство за оператора
6. Батерия

СИМВОЛИ



Постоянен ток



Променлив ток



Оборудване от клас II



Прочетете инструкциите внимателно, преди да стартирате машината.



Само за употреба на закрито

T5.0A







Бавнодействащ стопяем предпазител 5 A

Не изхвърляйте отпадъците от електрическо и електронно оборудване като несортирани битови отпадъци. Отпадъците от електрически и електронно оборудване трябва да се събират отделно. Отпадъците от светлинни източници трябва да бъдат премахнати от оборудването. За съвети относно рециклирането и пункта за събиране се обърнете към вашите местни власти или търговски представители. Съгласно местните разпоредби търговците на дребно може да бъдат задължени да приемат отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Вашият принос за повторната употреба и рециклирането на отпадъци от електрическо и електронно оборудване помага за намаляване на търсенето на суровини. Отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни, подходящи за рециклиране материали, които може да имат неблагоприятно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, ако не бъдат изхвърлени по екологичен начин. Ако на отпадъчното оборудване има лични данни, изтрийте ги.



ФУНКЦИИ НА LED ИНДИКАТОРА НА БАТЕРИЯТА

Светодиоден индикатор	Състояние на батерията	Червен СВЕТОДИОД	Зелен СВЕТОДИОД	Действие	
	Оценка	Гореща батерия	Мигане	ИЗКЛ.	Когато батерията достигне ниска температура, зарядното устройство започва да работи в режим на бързо зареждане.
	Оценка	Студена батерия	Мигане	ИЗКЛ.	Когато батерията достигне висока температура, зарядното устройство започва да работи в режим на бързо зареждане.
	Дефектно	Дефектно	Мигане	Мигане	Батерията или зарядното са дефектни.
	<ul style="list-style-type: none"> • При неизправност повторете втори път, като извадите и поставите обратно батерията. Ако състоянието на светодиодите се повтори, опитайте да зарядите друга батерия. • Ако друга батерия се зарежда нормално, изхвърлете дефектната батерия (вж. раздела за поддръжка). • Ако друга батерия също показва „Дефектно“, зарядното устройство може да е дефектно. 				
	Зареждане	Бързо зареждане	ИЗКЛ.	Мигане	Акумулаторната батерия се зарежда.
	Зареждане	Зареждане с конична форма	ИЗКЛ.	Затихване	Акумулаторната батерия се зарежда с по-ниска скорост.
	Пълно	Напълно заредено	ИЗКЛ.	ВКЛЮЧЕНО	Зареждането е завършено.

**UK ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНИХ ІНСТРУКЦІЙ**

Головними міркуваннями при розробці цього зарядного пристрою для акумуляторів були безпека, ефективність та надійність.

ПЕРЕДБАЧУВАНОМУ ВИКОРИСТАННІ

Цей зарядний пристрій призначений для заряджання тільки сумісних акумуляторних батарей, перелік яких надано у цій інструкції з експлуатації.

Виріб може заряджати USB-пристрої через USB-роз'єм.

Пристрій призначено тільки для використання у приміщенні у сухих умовах.

Пристрій не призначений для заряджання будь-яких інших типів акумуляторів або використання в якості джерела живлення. Заборонено використання пристрою у вибухонебезпечних та легкозаймистих середовищах.

Не використовуйте пристрій для будь-яких інших цілей.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЗАРЯДНИМ ПРИСТРОЄМ

- Прочитайте всі заходи безпеки та інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або серйозних травм.
- Не перезаряджайте первинні елементи (якщо вони одноразові).
- Пристрій не повинен бути вологим та використовуватись у вологому середовищі.
- Пристрій призначено тільки для використання у приміщенні.
- Не закривайте вентиляційні отвори та слідкуйте за належною вентиляцією пристрою під час використання.
- Напруга електричної мережі має відповідати специфікаціям напруги на пристрої.
- Перед використанням пристрою, переконайтесь, що корпус зарядного пристрою, кабель, та штепсель не пошкоджені. Якщо були виявлені будь-які пошкодження, не використовуйте пристрій та доставте його до авторизованого сервісного центру для ремонту.
- Заборонено використання пристрою, якщо він був пошкоджений в результаті удару або струшування або зазнав ушкоджень у будь-який інший спосіб.
- На час заряджання не розміщуйте пристрій під сонячними променями або біля джерел тепла. Рекомендований діапазон температур під час заряджання становить приблизно від 10 °C до 25 °C.
- Оскільки під час заряджання виділяється тепло, не розміщуйте пристрій на легкозаймистих поверхнях.
- Заборонено використання пристрою поблизу горючих матеріалів, таких як тканина, пакувальні матеріали, фарби, фарби-спреї або аерозолі, мастильні матеріали, розчинники, контейнери із бензином, газові балони або газові прилади.

- Ніколи не намагайтесь модифікувати, розібрати або ремонтувати пристрій власноруч.
- Не допускайте забруднення зарядного пристрою або акумуляторів будь-якими матеріалами, що можуть бути провідниками, наприклад, металевими частинками під час шліфування, різання або обробки.
- Захищайте контакти акумулятора від металевих предметів, які можуть стати причиною короткого замикання та, як наслідок, загоряння або вибуху.
- Від'єднуйте виріб від розетки для очищення або коли він не використовується.
- Використовуйте лише надійні подовжувачі, що знаходяться у належному стані.
- Заборонено заряджання акумуляторів, на яких є ознаки протікання. Утилізуйте їх належним чином.
- Забороняється заряджати пошкоджені акумуляторні батареї. Пошкоджену акумуляторну батарею слід негайно замінити.
- Перевіряйте кабель живлення на наявність пошкодження перед кожним використанням. За наявності ознак пошкодження кваліфікований спеціаліст в авторизованому сервісному центрі має його замінити, щоб уникнути небезпеки.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристроїв або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть призвести до короткого замикання.

СТІННИЙ МОНТАЖ

- Оберіть надійну стіну для кріплення зарядного пристрою. Переконайтесь у відсутності перешкод для монтажу або експлуатації. Максимальна вага бруто зарядного пристрою становить приблизно 2,7 кг, тому якщо стіна недостатньо надійна, забезпечте відповідне зміцнення.
- Установлюйте зарядний пристрій лише у вертикальному положенні. Закріпіть у стіні два монтажні болти. Інакше зарядний пристрій може впасти та призвести до серйозного травмування.
- Регулярно перевіряйте надійність болтів. Переконайтесь, що головки болтів чітко входять в отвори у стіні та надійно тримають зарядний пристрій. Якщо болти ослабнуть, пристрій може впасти.

КЕРУВАННЯ**ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ**

- Акумуляторна батарея постачається з низьким рівнем зарядки. Отже, ви повинні зарядити їх перед першим використанням. Якщо в нормальних умовах зарядний пристрій не заряджає акумулятор,





відправте акумулятор та зарядний пристрій до авторизованого сервісного центру.

- Параметри мережі побутового живлення мають становити 220–240 В, 50/60 Гц, тільки перемінний струм.
- Перед заряджанням упевніться, що фіксатор акумуляторної батареї закритий до кляцання, а акумуляторна батарея зафіксована в зарядному пристрої.

ПРИМІТКА: Час заряджання, зазначений у таблиці сумісних акумуляторних батарей, може відрізнятися залежно від типу використовуваної акумуляторної батареї. (як-от RB18L40, RB1840X, RB1840T)

ПРИМІТКА: При повному заряджанні загоряється зелений світлодіодний індикатор. Акумуляторна батарея при заряджанні трохи нагрівається.

ПРИМІТКА: Для заряджання зарядний пристрій та акумуляторну батарею слід розмістити у місці з температурою від 10 °C до 25 °C.

ЗАРЯДЖАННЯ ХОЛОДНОЇ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

1. Під'єднайте акумуляторну батарею до зарядного порту Упевніться, що фіксатор акумуляторної батареї закритий до кляцання.
2. Підключіть пристрій до джерела живлення.
3. Після повного заряджання акумулятора від'єднайте пристрій від джерела живлення.
4. Натисніть фіксатори акумуляторної батареї, щоб розблокувати акумуляторну батарею й вийняти її з виробу.
5. Вийміть акумуляторну батарею з виробу.

ЗАРЯДЖАННЯ ГАРЯЧОЇ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

Під час тривалого використання пристрою елементи живлення в акумуляторній батареї сильно нагріваються. Якщо акумуляторна батарея гаряча, перед підзарядкою їй слід дати охолонути впродовж 30 хвилин.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Від'єднайте пристрій від мережі живлення та виймайте акумуляторну батарею під час очищення або коли пристрій не використовується.
- Не використовуйте розчинники для очищення пластмасових деталей. Більшість пластмас пошкоджуються від дії мийних засобів. Для видалення пилу та бруду використовуйте чисту тканину або м'яку щітку.
- У жодному разі не допускайте потрапання гальмівної рідини, бензину, продуктів на основі нафти та проникаючих оливо на пластикові деталі пристрою. Виріб містять хімічні речовини, які можуть пошкодити, послабити або зруйнувати пластик.
- Пристрій знаходиться під небезпечною напругою; заборонено розбирати.

ОЧИЩЕННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

- Для запобігання серйозному травмуванню перед чищенням пристрою завжди від'єднайте кабель живлення від електричної мережі.
- Очистить поверхню зарядного пристрою (окрім наліпок), використовуючи вологу тканину з м'яким мийним засобом.

- Не використовуйте концентровані мийні засоби для чищення пластикового корпусу. Деякі ароматичні масла, зокрема соснове або лимонне, або розчинники, зокрема гас, здатні пошкодити пластик.
- Вологість може стати причиною небезпеки ураження електричним струмом. Витріть будь-яку вологу м'якою сухою тканиною.

ЗБЕРІГАННЯ

- Зберігайте виріб у прохолодному сухому місці за температури від 10 °C до 38 °C.

ЗНАЙТЕ СВІЙ ПРОДУКТ

Дивіться сторінку 84.

1. Світлодіодний індикатор
2. Гніздо для акумулятора
3. Роз'єм заряджання USB
4. Отвори для вертикального кріплення
5. Керівництво з експлуатації
6. Акумуляторна батарея

СИМВОЛИ



Постійний струм



Змінний струм



Пристрій класу II



Перед початком роботи с пристроєм уважно прочитайте інструкції.



Для використання тільки всередині приміщень.

T5.0A

Запобіжник з затримкою спрацьовування 5А

Не викидайте старе електричне та електронне устаткування разом із несорттованим побутовим сміттям. Старе електричне та електронне устаткування збирається окремо. З устаткування необхідно зняти старі джерела світла. За інформацією стосовно утилізації або місць збору звертайтеся до місцевої влади або дилера. Місцеве законодавство може зобов'язувати продавців безкоштовно приймати старе електричне й електронне устаткування. Ваш внесок до справи повторного використання та переробки старого електричного та електронного устаткування зменшує потребу у сировині. У старому електричному та електронному устаткуванні містяться цінні, придатні для повторного використання матеріали, і якщо утилізація такого устаткування проводиться у неекологічний спосіб, це негативно впливає на навколишнє середовище та людське здоров'я. Видаліть персональні дані з устаткування, яке передається на переробку.



СВІТЛОДІОДИ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

Світлодіодний індикатор		Статус акумулятора	Червоний світлодіод.	Зелений світлодіод	Функція
	Оцінка	Гаряча акумуляторна батарея	Блимає	ВИМКН.	Коли акумуляторна батарея охолонить, зарядний пристрій активує режим швидкого заряджання.
	Оцінка	Холодна акумуляторна батарея	Блимає	ВИМКН.	Коли акумуляторна батарея нагріється, зарядний пристрій активує режим швидкого заряджання.
	Дефект	Дефект	Блимає	Блимає	Акумуляторна батарея або зарядний пристрій несправні.
	<ul style="list-style-type: none"> • У випадку несправності спробуйте повторити процедуру вдруге, вийнявши та повторно встановивши акумуляторну батарею. Якщо світлодіодна індикація повторюється вдруге, спробуйте зарядити інший акумулятор. • Якщо інші акумуляторні батареї заряджаються нормально, утилізуйте несправну батарею (дивіться розділ "Технічне обслуговування"). • Якщо при вставлянні іншого акумулятора також загоряється індикатор "Defective" ("пошкоджений"), це може свідчити про несправність зарядного пристрою. 				
	Зарядження	Швидке зарядження	ВИМКН.	Блимає	Акумуляторна батарея заряджається.
	Зарядження	Інтенсивність заряджання	ВИМКН.	Затухання	Акумуляторна батарея заряджається з меншою швидкістю.
	Заряджено	Повністю заряджений	ВИМКН.	УВИМКН.	Зарядження завершено.



TR ORJINAL TALİMATLARIN ÇEVİRİLERİ

Pil şarj cihazınızın tasarımında emniyet, performans ve güvenilirliği en yüksek öncelik verilmiştir.

KULLANIM AMACI

Bu şarj cihazı, yalnızca bu kılavuzda yer alan uyumlu pil takımlarını şarj etmeye yöneliktir.

Ürün, USB bağlantısı üzerinden USB cihazlarını şarj edebilir.

Ürün sadece kapalı mekanlarda, kuru koşullarda kullanılmak üzere üretilmiştir.

Ürün herhangi bir başka tür pili şarj etmeye, güç kaynağı olarak kullanılmaya yönelik değildir. Patlayıcı ya da yanıcı ortamlarda asla kullanılmamalıdır.

Ürünü başka bir amaç için kullanmayın.

ŞARJ CİHAZI GÜVENLİK UYARILARI

- Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uymamak elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanmayla sonuçlanabilir.
- Birincil pilleri (şarj edilemez) şarj etmeyin.
- Ürün nemli olmamalı ve asla rutubetli ortamlarda kullanılmamalıdır.
- Ürün sadece kapalı mekanlarda kullanılmak üzere üretilmiştir.
- Havalandırma deliklerini örtmeyin ve işlem sırasında gerekli havalandırmayı sağlayın.
- Şebeke gerilimi ürün üzerinde belirtilen voltaj özelliklerine uygun olmalıdır.
- Ürünü kullanmadan önce şarj cihazı gövdesini, kablosunu ve fişini hasar açısından kontrol edin. Hasar gözlemlerseniz ürünü kullanmayın ve onarılması için yetkili bir servis merkezine götürün.
- Ağır darbe ya da sarsıntı geçirmişse ya da herhangi bir başka hasarı varsa, ürünü kullanmayın.
- Şarj sırasında, ürünün güneş ışınlarına ya da başka ısı kaynaklarına maruz kalmasına izin vermeyin. Şarj işlemi çevresinde tavsiye edilen ısı 10 °C ile 25 °C arasındadır.
- Şarj işlemi sırasında üretilen sıcaklık nedeniyle ürünü yanıcı bir yüzey üzerinde kullanmayın.
- Ürünü kumaş, ambalaj malzemesi, boya, sprey boya veya spreyler, yağlama yağları, tinerler, benzin kapları, gaz kapları veya gazlı aletler gibi yanıcı malzemelerin yakınında kullanmayın.
- Ürünü asla bizzat değiştirmeye, sökmeye ya da onarmaya kalkmayın.
- Şarj aleti ya da pil takımlarına taşlama, kesme veya işleme artığı metalik parçacıklar gibi iletken olabilecek malzemelerin bulaşmasına izin vermeyin.

- Yangına ya da patlamaya neden olabilecek kısa devrelerden kaçınmak için pil temas terminalerini metal cisimlerden koruyun.
- Kullanılmadığı zaman ya da temizlik sırasında ürünün fişini prizden çıkarın.
- Sadece onaylı ve iyi durumda olan uzatma kabloları kullanın.
- Sızıntı belirtileri gösteren pil takımlarını şarj etmeyin. Böylesi pil takımlarını gerektiği gibi bertaraf edin.
- Asla hasarlı bir batarya takımını şarj etmeyin. Hasarlı pil takımlarını derhal değiştirin.
- Her kullanımdan önce, besleme kablosunu hasar açısından kontrol edin. Hasar belirtileri varsa tehlikeleri önlemek için yetkili bir servis merkezinde kalifiye bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

PİL İÇİN EK GÜVENLİK UYARILARI

Bir kısa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayınız ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kısa devreye neden olabilir.

DUVARA MONTAJ

- Şarj cihazını monte etmek için dikkatlice sabit bir duvar seçin. Montaj işinin veya çalışmasının önünde herhangi bir engel bulunmadığından emin olun. Şarj cihazının maksimum brüt ağırlığı yaklaşık 2,7 kg'dır. Gerekirse duvar için yeterli takviye sağlayın.
- Şarj cihazını yalnızca dikey yönde monte edin. Şarj cihazını monte etmek için duvara iki vida takın. Aksi takdirde, şarj cihazı düşerek ciddi yaralanmaya yol açabilir.
- Vidaların gevşeyip gevşemediğini düzenli olarak kontrol edin. Şarj cihazını sıkıca yerinde tutmak için vida başlarının duvardaki montaj deliklerine tam olarak oturduğundan emin olun. Aksi takdirde, gevşek vidalar nedeniyle şarj cihazı düşebilir.

KULLANIM

PİL TAKIMININ ŞARJ EDİLMESİ

- Pil takımları düşük şarjlı olarak gönderilir. Bu nedenle, bunları ilk kullanımdan önce şarj etmeniz gerekir. Şarj cihazı, pil takımını normal şartlar altında şarj etmiyorsa, hem şarj cihazını hem de pil takımını yetkili bir servis merkezine götürün.
- Güç kaynağının yalnızca normal ev voltajı olan AC 220–240V, 50/60Hz değerlerine sahip olduğundan emin olun.
- Şarj etmeden önce akü grubu mandalının yerine oturduğundan ve akü grubunun akü grubuna sabitlendiğinden emin olun.



NOT: Uyumlu akü grupları tablosunda listelenen şarj süreleri, kullanılan akü grubunun tipine göre değişebilir. (ör. RB18L40, RB1840X, RB1840T)

NOT: PİL tam şarj olduğunda yeşil LED sürekli yanar. Şarj sırasında dokunulduğunda pil takımının hafifçe sıcak gelmesi normaldir.

NOT: Şarj ederken, şarj cihazı ve pil takımı ısının 10 °C'nin üzerinde, ancak 25 °C'nin altında olduğu bir yere yerleştirilmelidir.

SOĞUK BİR PİL TAKIMININ ŞARJ EDİLMESİ

1. PİL takımını şarj portuna yerleştirin. Akü grubu mandalının yerine oturduğundan emin olun.
2. Ürünü güç kaynağına bağlayın.
3. PİL takımını tam şarj olduğunda ürünü güç kaynağından ayırın.
4. Ürüne kilitleli akü grubunun kilidini açmak için akü grubu mandallarına basın.
5. PİL takımını üründen çıkarın.

SICAK BİR PİL TAKIMININ ŞARJ EDİLMESİ

Bir alet sürekli olarak kullanırken, akü grubundaki hücreler ısınır. Isınmış bir pil takımını yeniden şarj edilmeden önce yaklaşık 30 dakika boyunca soğumaya bırakılmalıdır.

BAKIM

- Ürünü kullanmaz ya da temizlerken, güç kaynağından ayırın ve pil paketini çıkarın.
- Plastik parçaları temizlerken solventleri kullanmaktan kaçının. Çoğu plastik cinsi çeşitli ticari solvent türlerine duyarlıdır. Kir ve tozu temizlemek için temiz ve yumuşak bir bez ya da yumuşak bir fırça kullanın.
- Fren hidroliğinin, benzinin, petrol bazlı ürünlerin ve nüfuz edici yağların plastik parçalarla temas etmesine asla izin vermeyin. Bu ürünler plastiğe zarar verebilecek, zayıflatacak ya da yok edebilecek kimyasallar içerir.
- Ürün tehlikeli gerilimler barındırır; sökmeyin.

ŞARJ CİHAZININ TEMİZLENMESİ

- Ciddi yaralanmaları önlemek için temizlikten önce mutlaka şarj cihazının güç kablosunu prizden çıkarın.
- Şarj cihazının yüzeyini (etiketler hariç) yumuşak bir deterjan ve nemli bir bez kullanarak temizleyin.
- Plastik muhafaza üzerine sert deterjan uygulamayın. Çam ve limon gibi belirli aromatik yağlar ve kerosen gibi çözücüler plastik mahfazaya zarar verebilir.
- Nem, elektrik çarpması tehlikesi doğurabilir. Nemi kuru ve yumuşak bir bezle silin.

MUHAFAZA

- Ürünü 10 °C ile 38 °C arasında serin ve kuru bir yerde muhafaza edin.

ÜRÜNÜZÜ TANIMIN

Sayfa 84 Bkz.


1. LED Göstergesi
2. PİL bağlantı noktası
3. USB şarj portu
4. Duvara montaj delikleri
5. Kullanım kılavuzu
6. Batarya kutusu


SEMBOLLER


 Doğru akım

 Alternatif akım

 Sınıf II ekipman

 Lütfen makineyi çalıştırmadan önce talimatları dikkatlice okuyun.

 Yalnızca iç mekanda kullanım için.

 Gecikmeli sigorta 5 A

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanı, sınıflandırılmamış belediye atığı olarak bertaraf etmeyin. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrıca toplanmalıdır. Atık ışık kaynakları ekipmandan çıkarılmalıdır. Yerel otorite veya satıcıdan geri dönüşüm tavsiyesi alın ve toplama noktasını öğrenin. Yerel düzenlemelere göre perakendecilerin atık elektrikli ve elektronik ekipmanı ücretsiz olarak geri alma yükümlülüğü olabilir. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanların yeniden kullanımı ve geri dönüşümüne katkınız, hammadde talebini azaltmaya yardımcı olur. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar, çevreye uyumlu bir şekilde bertaraf edilmediği takdirde çevre ve insan sağlığını olumsuz yönde etkileyebilecek değerli, geri dönüştürülebilir malzemeler içerir. Varsa, atık ekipmandaki kişisel verileri silin.



ŞARJ CİHAZI LED İŞLEVLERİ

LED Göstergesi	Pil takımı durumu	Kırmızı LED	Yeşil LED	EYLEM	
	Değerlendirir	Batarya fazla sıcak	Yanıp sönüyor	KAPALI	Batarya yeterince soğuduğunda, şarj aleti hızlı şarj moduna geçer.
	Değerlendirir	Batarya fazla sönüyor	Yanıp sönüyor	KAPALI	Batarya ortam sıcaklığına döndüğünde, şarj aleti hızlı şarj moduna geçer.
	Arızalı	Arızalı	Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor	Batarya veya şarj aleti arızalı.
	<ul style="list-style-type: none">• Eğer göstergeler bir sorunu işaret ediyorsa, bataryayı şarj aletinden çıkarıp tekrar takarak şarj işlemini yeniden başlatmayı deneyiniz. Eğer ışıklı göstergeler hala bir sorunu işaret ediyorsa, şarj aletinizi başka bir batarya ile kullanmayı deneyiniz.• Başka bir batarya normal şekilde şarj edilebiliyorsa, arızalı bataryayı bertaraf ediniz (Bakım bölümüne bakınız).• Farklı bir pil de "Arızalı" uyarısı veriyorsa, şarj cihazı arızalı olabilir.				
	Şarj etme	Hızlı şarj	KAPALI	Yanıp sönüyor	Pil takımı şarj oluyor.
	Şarj etme	Konik şarj	KAPALI	Zayıflıyor	Pil takımı daha düşük bir hızda şarj oluyor.
	Batarya şarj edilmiş	Tam Şarjlı	KAPALI	AÇIK	Şarj etme tamamlandı.

EL ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

Κατά τον σχεδιασμό του φορτιστή μπαταρίας δόθηκε ιδιαίτερη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοπιστία του.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Ο φορτιστής αυτός προορίζεται για τη φόρτιση μόνο των συμβατών μπαταριών που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Μέσω σύνδεσης της USB, το προϊόν μπορεί να φορτίσει συσκευές USB.

Το προϊόν προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο, σε στενές συνθήκες.

Το προϊόν δεν προορίζεται για τη φόρτιση οποιουδήποτε άλλου τύπου μπαταρίας ή για χρήση ως τροφοδοτικό. Δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιείται σε εκρηκτικά ή εύφλεκτα περιβάλλοντα.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο για άλλες εργασίες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

- Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες. Τυχόν μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να επιφέρει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.
- Μην επαναφορτίζετε πρωτογενείς ηλεκτρικές συστοιχίες (μη επαναφορτιζόμενες).
- Το προϊόν δεν πρέπει να είναι υγρό και δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιείται σε υγρό περιβάλλον.
- Το προϊόν προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο.
- Μην καλύπτετε τους αεραγωγούς και εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό κατά τη λειτουργία.
- Η τάση της ηλεκτρικής παροχής πρέπει να αναπαράγεται στις προδιαγραφές τάσης που αναγράφονται στο προϊόν.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, ελέγξτε ότι το περίβλημα του φορτιστή, το καλώδιο και το βύσμα δεν έχουν υποστεί ζημιά. Εάν διαπιστωθεί ζημιά, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν και φέρτε το σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν έχει υποστεί βαριά κρούση ή τράνταγμα ή εάν έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε άλλο τρόπο.
- Κατά τη φόρτιση, μην εκθέτετε το προϊόν στο ηλιακό φως ή σε άλλη πηγή θερμότητας. Το συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας στον χώρο φόρτισης είναι 10 °C έως 25 °C.
- Λόγω της θερμότητας που παράγεται κατά τη φόρτιση, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εύφλεκτα επιφάνεια.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε εύφλεκτα υλικά, όπως υφάσματα, υλικά συσκευασίας, χρώματα, σπρέι βαφής ή αεροζόλ, λιπαντικά, διαλυτικά, δοχεία βενζίνης, δοχεία αερίου ή συσκευές αερίου.
- Ποτέ μην τροποποιείτε, αποσυναρμολογείτε ή επιχειρείτε να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας.
- Μην αφήνετε τον φορτιστή ή τις μπαταρίες να ρυπαίνονται με οποιονδήποτε υλικό που θα μπορούσε

να είναι αγώγιμο, όπως μεταλλικά σωματίδια από διαδικασίες λείανσης, κοπής ή κατεργασίας.

- Προστατεύστε τους ακροδέκτες επαφής της μπαταρίας από μεταλλικά αντικείμενα για να αποφύγετε το βραχυκύκλωμα, το οποίο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Αποσυνδέετε το προϊόν από την πρίζα ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείται ή όταν θέλετε να το καθαρίσετε.
- Χρησιμοποιήστε μόνο ένα καλώδιο επέκτασης που είναι εγκεκριμένο και σε καλή κατάσταση.
- Μην φορτίζετε συστοιχίες μπαταριών που παρουσιάζουν σημάδια διαρροής. Απορρίψτε τις ορθά.
- Ποτέ μην φορτίζετε συστοιχία μπαταριών που έχει υποστεί ζημιά. Αντικαταστήστε αμέσως τις συστοιχίες μπαταριών που έχουν υποστεί βλάβη.
- Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας για ζημιές πριν από κάθε χρήση. Εάν υπάρχουν σημάδια ζημιών, πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο άτομο σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκυκλώματος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βυθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές Διαβρωτικές ή αγώγιμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

- Επιλέξτε προσεκτικά έναν σταθερό τοίχο για την τοποθέτηση του φορτιστή. Βεβαιωθείτε ότι τίποτε δεν εμποδίζει τις εργασίες τοποθέτησης ή τη λειτουργία. Το μέγιστο μικτό βάρος του φορτιστή είναι περίπου 2,7 κιλά.. Παρέχετε επαρκή ενίσχυση για τον τοίχο, εάν είναι απαραίτητο.
- Τοποθετήστε τον φορτιστή μόνο σε κατακόρυφο προσανατολισμό. Τοποθετήστε δύο βίδες στον τοίχο για την τοποθέτηση του φορτιστή. Διαφορετικά, ο φορτιστής μπορεί να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Ελέγχετε τακτικά το πόσο σφικτές είναι οι βίδες. Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή κάθε βίδας εφαρμόζει σωστά στις οπές τοποθέτησης στον τοίχο, ώστε ο φορτιστής να συγκρατείται σταθερά στη θέση του. Διαφορετικά, ο φορτιστής μπορεί να πέσει λόγω χαλαρών βιδών.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**ΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΣΤΟΧΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΩΝ**

- Οι μπαταρίες αποστέλλονται σε κατάσταση χαμηλής φόρτισης. Επομένως, θα χρειαστούν φόρτιση πριν από την πρώτη χρήση. Εάν ο φορτιστής δεν φορτίζει την μπαταρία υπό κανονικές συνθήκες, παραδώστε και την μπαταρία και τον φορτιστή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

- Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι κανονικής οικιακής τάσης, 220-240V, 50/60Hz, μόνο εναλλασσόμενο ρεύμα.
- Πριν από τη φόρτιση, φροντίστε να κλείσετε την ασφάλεια της συστοιχίας μπαταριών μέχρι να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ και βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι καλά στερεωμένη μέσα στον φορτιστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι χρόνοι φόρτισης που αναφέρονται στον πίνακα συμβατών συστοιχιών μπαταριών μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο της χρησιμοποιούμενης συστοιχίας μπαταρίας. (π.χ. RB18L40, RB1840X, RB1840T)
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η πράσινη λυχνία LED παραμένει αναμμένη. Είναι φυσιολογικό να νιώθετε την μπαταρία ελαφρώς ζεστή όταν την αγγίζετε κατά τη φόρτιση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη φόρτιση, ο φορτιστής και η μπαταρία θα πρέπει να τοποθετούνται σε θέση όπου η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 10 °C αλλά μικρότερη από 25 °C.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΨΥΧΡΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Εισαγάγετε την μπαταρία μέσα στη θύρα φόρτισης. Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια της συστοιχίας μπαταριών έχει κλείσει στη θέση της με το χαρακτηριστικό κλικ.
2. Συνδέστε το προϊόν στην παροχή ρεύματος.
3. Αποσυνδέστε το προϊόν από την παροχή ρεύματος όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως.
4. Πίστετε τις ασφάλειες της συστοιχίας μπαταριών για να απασφαλίσετε τη συστοιχία μπαταριών από το προϊόν.
5. Αφαιρέστε τη μπαταρία από τη συσκευή.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΖΕΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε συνεχώς ένα εργαλείο, τα στοιχεία στη συστοιχία μπαταριών μπορεί να ζεσταθούν. Θα πρέπει να αφήνετε μια ζεστή μπαταρία να κρυώσει για περίπου 30 λεπτά πριν από την επαναφόρτιση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν ή όταν το καθαρίζετε, αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευαίσθητα σε διάφορους τύπους εμπορικών διαλυτικών. Χρησιμοποιήστε καθαρό πανί ή μαλακή βούρτσα για να απομακρύνετε τους ρύπους και τη σκόνη.
- Μην αφήνετε, σε καμία περίπτωση, υγρά φρένων, βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο και διεσδυτικά λάδια να έρθουν σε επαφή με πλαστικά μέρη. Τα προϊόντα αυτά περιέχουν χημικές ουσίες που μπορούν να βλάψουν, να αποδυναμώσουν ή να καταστρέψουν το πλαστικό.
- Στο εσωτερικό του προϊόντος υπάρχουν επικίνδυνες τάσεις. Μην το αποσυναρμολογείτε.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του φορτιστή από την παροχή ρεύματος πριν από τον καθαρισμό για να αποφύγετε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Καθαρίστε την επιφάνεια του φορτιστή (εκτός από τις ετικέτες) χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί με ήπιον απορρυπαντικό.

- Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά στο πλαστικό περίβλημα. Μπορεί να υποστεί ζημιά από ορισμένα αρωματικά έλαια, όπως το πεύκο και το λεμόνι, και από διαλύτες όπως η κηροζίνη.
- Η υγρασία μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Σκουπίστε τυχόν υγρασία με ένα μαλακό στεγνό πανί.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



- Αποθηκεύστε το προϊόν σε ξηρό και δροσερό χώρο, θερμοκρασίας μεταξύ 10 °C και 38 °C.

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ


Δείτε τη σελίδα 84.

1. Φωτεινή ένδειξη
2. Θύρα μπαταρίας
3. Θύρα φόρτισης USB
4. Οπές επιτοίχιας τοποθέτησης
5. Εγχειρίδιο χειριστή
6. Μπαταρία

ΣΥΜΒΟΛΑ

-  Συνεχές ρεύμα
-  Εναλλασσόμενο ρεύμα

-  Εξοπλισμός Κατηγορίας II

-  Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.






-  Για χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο.

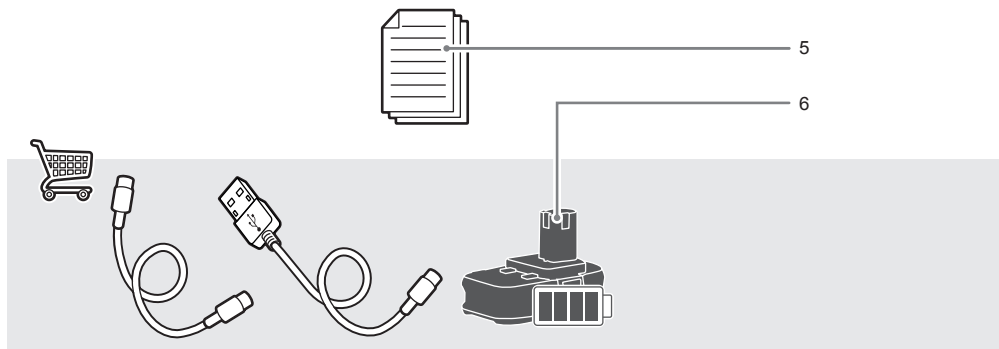
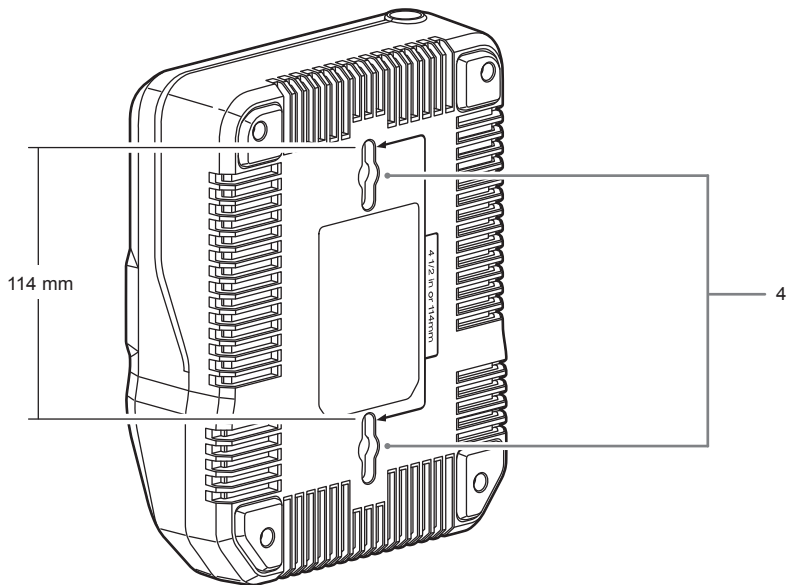
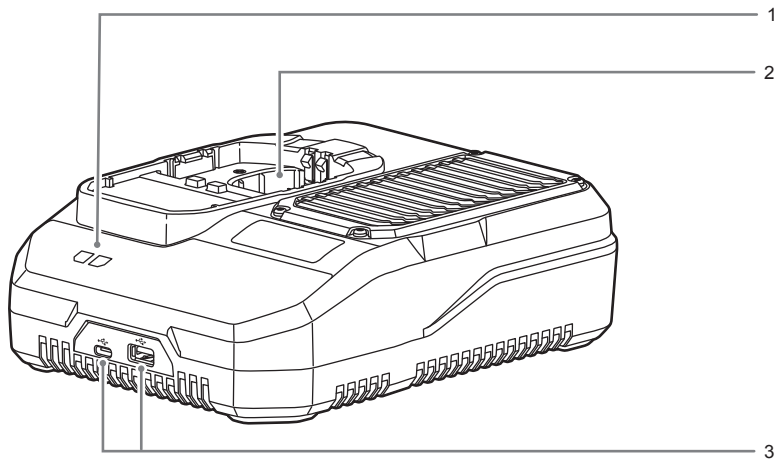
-  **T5.0A** Ασφάλεια χρονοκαυστήρησης 5 A

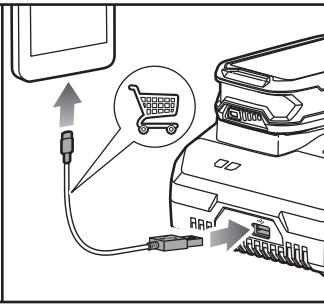
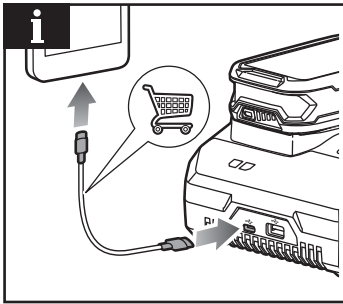
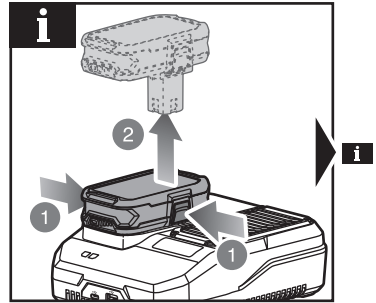
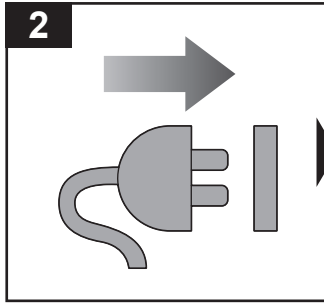
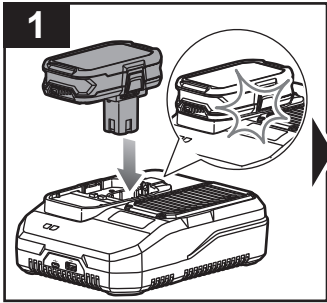
Ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτονται στα αδιαχώριστα απορρίμματα της κοινότητας. Ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός προς απόρριψη θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Οι πηγές φωτός προς απόρριψη θα πρέπει να αφαιρούνται από τον εξοπλισμό. Επικοινωνήστε με την τοπική σας αρχή ή τον προμηθευτή σας για συμβουλές ανακύκλωσης και σημείο συλλογής. Σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς, οι προμηθευτές ενδέχεται να υποχρεούνται να παραλαμβάνουν τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού χωρίς χρέωση. Η συμβολή σας στην επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού προς απόρριψη βοηθά στη μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Ο άχρηστος ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός περιέχει πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία μπορεί να βλάψουν τόσο το περιβάλλον, όσο και την ανθρώπινη υγεία, εάν δεν απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Διαγράψτε τυχόν προσωπικά δεδομένα από τον εξοπλισμό.

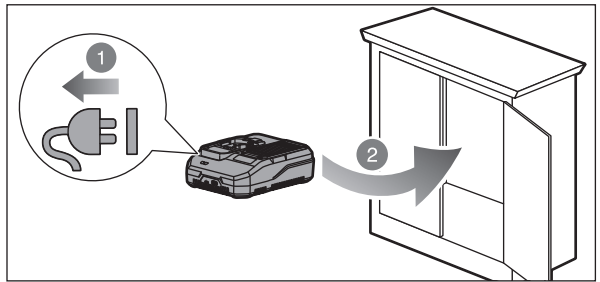
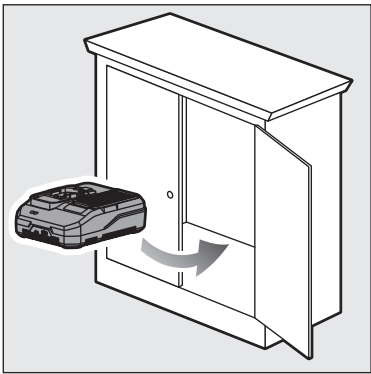
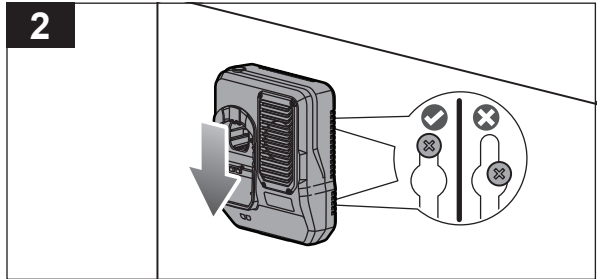
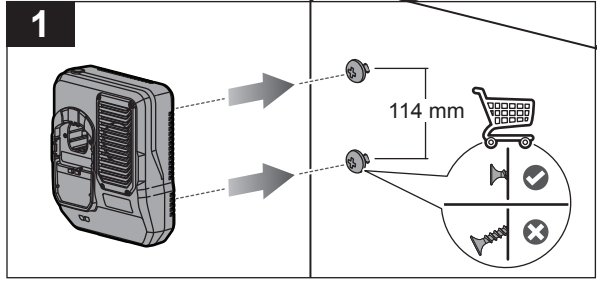
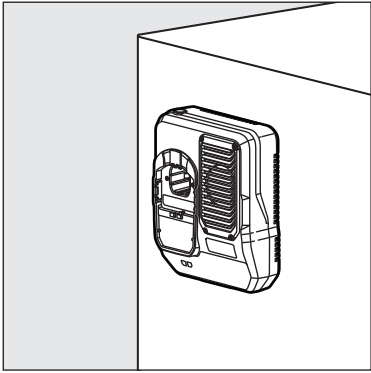


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΛΥΧΝΙΑΣ LED ΦΟΡΤΙΣΤΗ

Φωτεινή ένδειξη	Κατάσταση μπαταρίας	Κόκκινη φωτεινή ένδειξη	Πράσινη ένδειξη	Ενέργεια	
	Εκτίμηση	Μπαταρία πολύ ζεστή	Αναβοσβήνει	ANENERΓΟ	Όταν η μπαταρία έχει κρυώσει αρκετά, ο φορτιστής περνάει σε λειτουργία γρήγορης φόρτισης.
	Εκτίμηση	Μπαταρία πολύ κρύα	Αναβοσβήνει	ANENERΓΟ	Όταν η μπαταρία επανέρχεται στη θερμοκρασία περιβάλλοντος, ο φορτιστής περνάει σε λειτουργία γρήγορης φόρτισης.
	Ελαττωματικό	Ελαττωματικό	Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει	Η μπαταρία ή ο φορτιστής είναι ελαττωματικά.
	<ul style="list-style-type: none"> • Αν οι φωτεινές ενδείξεις επισημαίνουν κάποιο πρόβλημα, προσπαθήστε να ξαναρχίσετε τη φόρτιση αφαιρώντας και επανατοποθετώντας την μπαταρία στο φορτιστή. Αν φωτεινές ενδείξεις εξακολουθούν να επισημαίνουν κάποιο πρόβλημα, προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε το φορτιστή σας με άλλη μπαταρία. • Αν η άλλη μπαταρία φορτίζει κανονικά, απορρίψτε την ελαττωματική μπαταρία (ανατρέξτε στο τμήμα Συντήρηση). • Εάν μια άλλη μπαταρία εμφανίζει επίσης την ένδειξη «Ελαττωματική», ο φορτιστής ενδέχεται να είναι ελαττωματικός. 				
	Φόρτιση σε εξέλιξη	Γρήγορη φόρτιση	ANENERΓΟ	Αναβοσβήνει	Η μπαταρία φορτίζεται.
	Φόρτιση σε εξέλιξη	Μειωμένη φόρτιση	ANENERΓΟ	Εξασθένηση	Η μπαταρία φορτίζεται με χαμηλότερο ρυθμό.
	Μπαταρία φορτισμένη	Πλήρως φορτισμένο	ANENERΓΟ	ENERΓΟ	Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί.









English	Compatible battery packs	Battery type: Lithium-ion	Battery capacity	Number of cell for battery	Approximate charging time with 1 battery (minutes)
Français	Pack batterie compatible	Type de batterie: Lithium-ion	Capacité de la batterie	Nombre de cellules pour la batterie	Temps de charge approximatif avec 1 batterie (minutes)
Deutsch	Kompatible Akkupacks	Batterietyp: Lithium-Ionen	Akku-Kapazität	Anzahl an Zellen für den Akku	Ungefähre Ladezeit für 1 Akku (Minuten)
Español	Packs de Batería compatibles	Tipo de batería: Ión-litio	Capacidad de la batería	Número de la celda de la batería	Tiempo aproximado de carga con 1 batería (minutos)
Italiano	Gruppo batterie compatibile	Tipo batteria: Ioni di litio	Capacità batteria	Numero di celle per batteria	Tempo di carica approssimativo con 1 batteria (minuti)
Nederlands	Compatibele accu	Accutype: Lithium-ion	Accucapaciteit	Aantal cellen voor de accu	Geschatte laadtijd met 1 accu (minuten)
Português	Baterias compatíveis	Tipo de bateria: Ião-Lítio	Capacidade da bateria	Número de células por bateria	Tempo de carregamento aproximado com 1 bateria (minutos)
Dansk	Kompatibelt batteri	Batteritype: Lithium-ion	Batterikapacitet	Antal celler til batterier	Omtrentlig opladningstid med 1 batteri (minutter)
Svenska	Kompatibelt batteripack	Batterityp: Litiumjon	Batterikapacitet	Antal battericeller	Ungefärlig laddningstid med 1 batteri (minuter)
Suomi	Yhteensopiva akku	Akkutyypit: Litiumioni	Akun kapasiteetti	Akun kennon lukumäärä	Arvioitu latausaika 1 akulla (minuuttia)
Norsk	Kompatible batteripakker	Batteritype: Litium-Ion	Batterikapasitet	Antall celler for batteri	Omtrentlig ladetid med 1 batteri (minutter)
Русский	Совместимая аккумуляторная батарея	Тип батареи: Литий-ионная аккумуляторная батарея	Емкость батареи	Количество ячеек в батарее	Приблизительная длительность зарядки при использовании 1 батареи (минут)
Polski	Pasujący akumulatory	Typ akumulatora: Li-Ion	Pojemność akumulatora	Liczba ogniw akumulatora	Przybliżony czas ładowania 1 akumulatora (minuty)
	RB18L15.. RB1815..		1,5 Ah	5	30
	RB18L20.. RB1820..		2,0 Ah	5	30
	RB18L25.. RB1825..		2,5 Ah	5	40
	RB18L40.. RB1840..		4,0 Ah	10	45 - 65
	RB18L50.. RB1850..		5,0 Ah	10	50 - 75
	RB1860..		6,0 Ah	10	65
	RB1880..		8,0 Ah	10	75
	RB18L90..		9,0 Ah	15	90
	RB18120..		12,0 Ah	15	100



Čeština	Kompatibilní akumulátor	Typ aku: Lithium ionový akumulátor	Kapacita akumulátoru	Počet článků v akumulátoru	Přibližná doba nabíjení s 1 akumulátorem (minut)
Magyar	Kompatibilis akkumulátor	Akkumulátor típusa: Litiumion	Akkumulátor kapacitása	Akkumulátor celláinak száma	Körülbelülí töltési idő 1 akkumulátorral (perc)
Română	Acumulatori compatibili	Tip baterie: Litiu-Ion	Capacitatea bateriei	Număr de celule pentru acumulator	Timp de încărcare aproximativ cu 1 acumulator (minute)
Latviski	Saderīgu akumulatoru komplekts	Akumulatora veids: Lītijs-jons	Akumulatora jauda	Akumulatora šūnū skaits	Aptuvenais lādēšanas laiks ar 1 akumulatoru (minūtes)
Lietuviškai	Suderinamas baterijos paketas	Akumulatoriaus tipas: Litis-jonas	Akumulatoriaus įkrova	Akumulatoriaus elementų skaičius	Apytikslis įkrovimo laikas su 1 akumulatoriumi (minutėmis)
Eesti	Ühilduvad akupaketid	Aku tüüp: Liitiumioon	Aku mahtuvus	Akuelelementide arv	Ligikaudne laadimisaeg 1 akuga (minutites)
Hrvatski	Kompatibilno pakiranje baterija	Vrsta baterije: Litijs-ion	Kapacitet baterija	Broj ćelija po bateriji	Približno vrijeme punjenja s 1 baterijom (minute)
Slovenščina	Kompatibilna baterija	Tip baterije: Litijskionska	Zmogljivost baterije	Število celic za akumulator	Približno trajanje polnjenja z 1 akumulatorjem (minut)
Slovenčina	Kompatibilná jednotka akumulátorov	Typ akumulátora: Lítiumiónová	Kapacita akumulátora	Počet článkov v prípade akumulátora	Približná doba nabíjania s 1 akumulátorom (minúty)
България	Съвместими батерии	Тип батерия: Литиево-ионна	Капацитет на батерията	Брой елементи на батерията	Приблизително време за зареждане с 1 батерия (минути)
українська мова	Сумісний акумулятор	тип батареї: Літій-іонний	Ємність акумулятора	Кількість елементів для акумуляторів	Приблизна тривалість заряджання з 1 акумулятором (у хвиликах)
Türkçe	Uyumlu pil takımı	Aku tipi: Lityum-iyon	Batarya kapasitesi	Pil için hücre sayısı	1 pille yaklaşık şarj süresi (dakika)
Ελληνικά	Συμβατή μπαταρία	Τύπος μπαταρίας: Λιθίου-iónτων	Δυναμικό μπαταρίας	Αριθμός κυψελών για μπαταρία	Κατά προσέγγιση χρόνος φόρτισης με 1 μπαταρία (λεπτά)
	RB18L15.. RB1815..		1,5 Ah	5	30
	RB18L20.. RB1820..		2,0 Ah	5	30
	RB18L25.. RB1825..		2,5 Ah	5	40
	RB18L40.. RB1840..		4,0 Ah	10	45 - 65
	RB18L50.. RB1850..		5,0 Ah	10	50 - 75
	RB1860..		6,0 Ah	10	65
	RB1860..		6,0 Ah	10	75
	RB18L90..		9,0 Ah	15	90
	RB1860..		6,0 Ah	10	100





English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
Charger	Chargeur	Ladegerät	Cargador	Caricatore	Lader	Carregador
Model	Modèle	Modell	Modelo	Modello	Model	Modelo
Weight	Poids	Gewicht	Peso	Peso	Gewicht	Peso
Weight (with heaviest battery pack)	Poids (avec le pack de batterie le plus lourd)	Gewicht (mit dem schwersten Akkupack)	Peso (con el paquete de baterías más pesado)	Peso (con la batteria più pesante)	Gewicht (met de zwaarste accu)	Peso (com o conjunto de baterias mais pesado de todos)
Voltage	Tension	Spannung	Tensión	Tensione	Voltage	Voltagem
Charger input	Entrée du Chargeur	Eingangsleistung Ladegerät	Entrada del cargador	Input caricatore	Laderinput	Entrada do carregador
Input power	Puissance	Leistung	Potencia	Potenza	Vermogen	Potência
Charger output current	Courant de sortie du chargeur	Ausgangsleistung Ladegerät	Corriente de salida del cargador	Corrente di uscita caricatore	Uitgangsstroom lader	Corrente de saída do carregador
USB charging	Charge USB	USB Ladevorgang	Carga USB	USB in carica	USB-laden	Carregamento por USB
Output voltage	Tension de sortie	Ausgangsspannung	Tensión de salida	Tensione in uscita	Uitgangsspanning	Tensão de saída
Maximum output current	Courant maximal de sortie	Maximaler Ausgangsstrom	Corriente máxima de salida	Corrente massima in uscita	Maximum outputstroom	Corrente máxima de saída
Type	Type	Typ	Tipo	Tipo	Type	Tipo

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski
Technické údaje produktu	Termék műszaki adata	Specificațiile produsului	Produkta specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed	Specifikacije proizvoda
Nabíječka	Töltő	Încărcător	Lādētājs	Įkroviklis	Laadija	Punjač
Model	Típus	Model	Modelis	Modelis	Mudeli tähis	Model
Hmotnost	Súly	Greutate	Svars	Svoris	Kaal	Težina
Hmotnost (s nejtěžšími bateriemi)	Súly (a legnehezebb akkusomaggal)	Greutatea (cu cel mai greu acumulator)	Svars (ar smagāko akumulatoru bloku)	Svoris (su sunkiausiu akumulatorių bloku)	Kaal (koos raskeima akuga)	Težina (s najtežom baterijom)
Napětí	Feszültség	Voltaj	Spriegums	Įtampa	Pinge	Napon
Vstup nabíječky	Töltő bemenete	Intrare încărcător	Lādētāja ievade	Įkroviklio galingumas	Laadija toitevool	Ulazno napajanje punjačem
Jmenovitý příkon	Teljesítmény	Putere	Ieejas jauda	Ivesties galia	Tarbitav võimsus	Ulazna snaga
Výstupní proud nabíječky	Töltő kimeneti árama	Curent la ieșirea încărcătorului	Lādētāja izejas strāva	Įkroviklio išvado el. srovės stiprumas	Laadija väljundvool	Izlazna struja punjača
USB nabíjení	USB-töltés	Încărcare pe USB	USB uzlāde	USB įkrovimas	USB laadimine	USB punjenje
Výstupní napětí	Kimeneti feszültség	Tensiune la ieșire	Izejas spriegums	Išvado įtampa	Väljundpinge	Izlazni napon
Maximální výstupní proud	Maximális kimeneti áramerősség	Curent de ieșire maxim	Maksimālā izvades strāva	Maksimali energijos atdavimo srovė	Maksimaalne väljundvool	Maksimalna izlazna struja
Druh	Típus	Tip	Veids	Tipas	Tüüp	Vrsta





Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polски	
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	Parametry techniczne	
Oplader	Laddare	Laturi	Lader	Зарядное устройство	Ładowarka	
Model	Modell	Malli	Modell	Модель	Model	RC18180
Vægt	Vikt	Paino	Vekt	Вес	Masa	1,2 kg
Vægt (med det tungeste batteri)	Vikt (med tyngsta batterienhet)	Paino (painavimman akun kanssa)	Vekt (med det tyngste batteriet)	Вес (с самым тяжелым аккумуляторным блоком)	Masa (z najcięższym akumulatorem)	2,7 kg
Spænding	Spänning	Jännite	Spenning	Напряжение	Napięcie	18 V $\overline{=}$
Oplader-indgang	Laddare input	Laturin ottovirta	Lader input	Входной ток зарядного устройства	Napięcie wejściowe ładowarki	220 - 240 V \sim 50/60 Hz
Effekt	Effekt	Teho	Effekt	Входная мощность	Moc	230 W
Udgangsstrøm til oplader	Laddarens utgångsström	Laturin lähtövirta	Utgangsstrøm lader	Выходной ток зарядного устройства	Natężenie wyjściowe ładowarki	8 A
USB-oplading	USB-laddning	USB-laturi	USB lading	Зарядка USB	Ładowanie USB	
Udgangsspænding	Utgångsspänning	Lähtöjännite	Utgangsspenning	Выходное напряжение	Napięcie wyjściowe	5 V
Max udgangsstrøm	Max ström ut	Suurin lähtövirta	Maksimal utgangsstrøm	Максимальный выходной ток	Maks. prąd wyjściowy	2,0 A(USB-A) 3,0 A(USB-B)
Type	Typ	Tyyppi	Type	Тип	Rodzaj	USB-A USB-B

Slovenščina	Slovenčina	България	українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Specifikacije izdelka	Špecifikácie produktu	Технически характеристики	Технічні характеристики продукту	Ürün Özellikleri	Προδιαγραφές Προϊόντος	
Polnilec	Nabíjačka	Зарядно устройство	Зарядний пристрій	Şarj cihazı	Φορτιστής	
Model	Model	Модел	Модель	Model	Μοντέλο	RC18180
Teža	Hmotnosť	Тегло	Вага	Ağırlık	Βάρος	1,2 kg
Teža (z najtežjim akumulatorjem)	Hmotnosť (s najťažšou súpravou batérií)	Тегло (с най-тежката батерия)	Вага (з найбільш важким акумулятором)	Ağırlık (en ağır pil paketiyile)	Βάρος με τη βαρύτερη μπαταρία	2,7 kg
Napetost	Napätie	Напрежение	Напруга	Voltaj	Τάση	18 V $\overline{=}$
Vhod polnilnika	Vstup nabíjačky	Вход на зарядното устройство	Вхід зарядного пристрою	Şarj aleti girişi	Ρεύμα εισόδου φορτιστή	220 - 240 V \sim 50/60 Hz
Vhodna moč	Prikon	Входяща мощност	Вхідна потужність	Güç	Ισχύς	230 W
Izhodni tok polnilnika	Výstupný prúd nabíjačky	Исходен ток на зарядното устройство	Вихідний струм зарядного пристрою	Şarj cihazı çıkış akımı	Ρεύμα εξόδου φορτιστή	8 A
Polnjenje prek USB	Nabíjanie cez USB	Зареждане през USB	USB зарядка	USB ile şarj etme	Φόρτιση USB	
Izhodna napetost	Výstupné napätie	Исходно напрежение	Вихідна напруга	Çıkış voltajı	Τάση εξόδου	5 V
Maksimalni izhodni tok	Maximálny výstupný prúd	Максимален исходен ток	Максимальний вихідний струм	Maksimum çıkış akımı	Μέγιστη παροχή ρεύματος	2,0 A(USB-A) 3,0 A(USB-B)
Tip	Typ	Тип	Тип	Tip	Τύπος	USB-A USB-B



EN RYOBI WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

In addition to any statutory rights resulting from the purchase, this product is covered by a warranty as stated below.

1. The warranty period is 24 months for consumers and commences on the date the product was purchased. This date has to be documented by an invoice or other proof of purchase. The product is designed and dedicated to consumer and private use only. So there is no warranty provided in case of professional or commercial use. This warranty applies only on new products.
2. There is a possibility to extend for a part of the range of power tools (AC/DC) the warranty period over the period described above using the registration on the www.ryobitools.eu website. The eligibility of products for extended warranty is clearly displayed in stores and / or on packaging and is contained within the product documentation. The end user is required to register his/her newly-acquired products online within 30 days from the date of purchase. The end user may register for the extended warranty in his/her country of residence if listed on the online registration form where this option is valid. Furthermore, end users must give their consent to the storage of their personal data that is required to be entered online. They must also accept the terms and conditions. The registration confirmation receipt, which is sent out by e-mail, and the original invoice showing the date of purchase will serve as proof of the extended warranty.
3. The warranty covers all defects of the product during the warranty period due to faults in workmanship or material at the purchase date. The warranty is limited to repair and/or replacement and does not include any other obligations including but not limited to incidental or consequential damages. The warranty is not valid if the product has been misused, used contrary to the instruction manual, or has been incorrectly connected to a power supply. This warranty does not apply to:
 - any damage to the product that is the result of improper or lack of maintenance
 - any product that has been altered or modified
 - any product where original identification (trade mark, serial number) markings have been defaced, altered or removed
 - any damage caused by non-observance of the instruction manual
 - any product not displaying the CE approval mark on the rating plate
 - any product that has been attempted to be repaired by a non-authorised warranty service centre or without prior authorisation by Techtronic Industries
 - any product connected to improper power supply (amps, voltage, frequency)
 - any damage caused by external influences (water, chemical, physical, shocks) or foreign substances
 - normal wear and tear spare parts
 - inappropriate use, overloading of the tool
 - use of non-approved accessories or parts
 - Power tool accessories provided with the tool or purchased separately, including but not limited to screw driver bits, drill bits, abrasive discs, sand paper and blades, lateral guide, etc.
 - Components (parts and accessories) subject to natural wear and tear, including but not limited to service & maintenance kits, carbon brushes, bearings, chuck, SDS drill bit attachment or reception, power cord, auxiliary handle, transport carry case, sanding plate, dust bag, dust exhaust tube, felt washers, impact wrench pins & springs, etc.
4. In some countries your local RYOBI dealer undertakes to send the product to the RYOBI service organisation. When sending a product to a RYOBI service station, the product should be safely packed without any dangerous contents such as petrol, marked with sender's address and accompanied by a short description of the fault.
5. A repair / replacement under this warranty is free of charge. It does not constitute an extension or a new start of the warranty period. Exchanged parts or products become our property. In some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender. Your statutory rights arising from the purchase of the product remain unaffected.
6. This warranty is valid in the European Community, Switzerland, Iceland, Norway, Liechtenstein, Turkey, Russia, and the United Kingdom. Outside these areas, please contact your authorised RYOBI dealer to determine if another warranty applies.

AUTHORISED SERVICE CENTRE

Any request or issue with the product can be addressed to your local authorised service centres (visit www.ryobitools.eu) or directly to: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Please state the serial number and product type printed on the label.

FR RYOBI CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

En plus des droits statutaires liés à l'achat, ce produit est couvert par une garantie telle que décrite ci-dessous.

1. La durée de la garantie accordée au consommateur est de 24 mois à partir de la date d'achat. Cette date doit être authentifiée par une facture ou toute autre preuve d'achat. Le produit a été conçu en vue d'une utilisation strictement privée. Aucune garantie ne s'applique donc en cas d'utilisation professionnelle ou commerciale.
2. Il existe pour une partie de la gamme d'outils électroportatifs (AC/DC), une possibilité d'étendre la période de garantie au-delà de la période précédemment décrite en utilisant le formulaire d'enregistrement présent sur le site Internet www.ryobitools.eu. L'éligibilité d'un outil est clairement affichée dans les points de vente et/ou sur l'emballage et la documentation. L'utilisateur final doit enregistrer son/ses outil(s) nouvellement acheté(s) en ligne dans les 30 jours qui suivent la date d'achat. L'utilisateur a la possibilité de s'enregistrer pour l'extension de garantie dans son pays de résidence si celui-ci est listé dans le formulaire d'enregistrement en ligne où cette option est valide. L'utilisateur final doit donner son consentement pour l'enregistrement des données requises pour accéder au site et doit accepter les termes et conditions. La confirmation d'enregistrement, envoyée par courrier électronique, ainsi que la facture originale mentionnant la date d'achat serviront de preuve de l'extension de garantie.
3. La garantie couvre pendant la période de garantie les défauts des produits liés à la fabrication et aux matériaux à la date d'achat. La garantie est limitée à la réparation et/ou au remplacement et n'inclut aucune autre obligation, tel que, mais sans s'y limiter, les dommages accessoires ou indirects. La garantie est non valable en cas de mauvaise utilisation du produit, d'utilisation contraire aux instructions du mode d'emploi, ou en cas de branchement incorrect. Cette garantie ne s'applique pas pour :
 - tout dommage au produit résultant d'un mauvais entretien
 - tout produit ayant été altéré ou modifié
 - tout produit dont les marquages originaux d'identification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés
 - tout dommage causé par le non-respect des instructions du mode d'emploi
 - tout produit non CE
 - tout produit ayant subi une tentative de réparation par du personnel non qualifié ou sans autorisation préalable de Techtronic Industries
 - tout produit raccordé à une alimentation secteur non conforme (ampérage, voltage, fréquence)
 - tout dommage causé par des influences extérieures (chimiques, physiques, chocs) ou par des substances étrangères
 - l'usure normale des pièces consommables
 - une utilisation inappropriée, une surcharge de l'outil
 - l'utilisation de pièces ou accessoires non agréés
 - accessoires de l'outil électrique fournis avec l'outil ou achetés séparément. Cela comprend notamment les embouts de vissage, les forets de perçage, les disques abrasifs, le papier de verre et les lames, le guide latéral
 - Les composants (pièces et accessoires) sujets à l'usure naturelle, ceci incluant notamment les mandrins, les charbons, adaptateurs SDS, les cordons d'alimentation, les poignées auxiliaires, les mallettes de transport, les plateaux de ponçage, les sacs collecteurs de poussière, les tubes d'extraction de poussière, les carrés de clé à choc, etc.
4. Dans certains pays, votre revendeur RYOBI se chargera d'envoyer le produit à un centre de réparation RYOBI. Lorsque vous envoyez un produit à un service après-vente RYOBI, celui-ci doit être correctement emballé, sans contenir aucun produit dangereux tel que de l'essence, et vous devez indiquer votre adresse ainsi qu'une courte description du problème.
5. Une réparation / un remplacement sous garantie est gratuit(e). Ceci ne constituera pas une extension de garantie ni un nouveau départ de la période de garantie. Les pièces ou les outils remplacés deviennent notre propriété. Dans certains pays, les frais de port devront être assumés par l'expéditeur. Vos droits statutaires restent inchangés.
6. Cette garantie est valable dans la Communauté européenne, la Suisse, l'Islande, la Norvège, le Liechtenstein, la Turquie, la Russie et le Royaume-Uni. En dehors de ces zones, veuillez contacter votre distributeur agréé RYOBI pour déterminer si une autre garantie s'applique.

CENTRE DE SERVICE AGRÉÉ

Toute demande ou tout problème concernant le produit peut être transmis à votre centre de service agréé local (consultez www.ryobitools.eu) ou directement à : Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Allemagne. Veuillez mentionner le numéro de série et le type de produit imprimés sur l'étiquette.

DE RYOBI GARANTIEBEDINGUNGEN

Zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten aus dem Kauf gilt für dieses Produkt die nachstehend aufgeführte Garantie.

- Der Garantiezeitraum beträgt für Verbraucher 24 Monate und beginnt mit dem Datum des Kaufs. Dieses Datum muss durch eine Rechnung oder einen anderen Kaufbeleg dokumentiert werden. Dieses Produkt wurde ausschließlich zur privaten Nutzung durch Verbraucher entwickelt. Für den Fall einer professionellen bzw. kommerziellen Nutzung besteht daher keine Garantie.
- Es besteht die Möglichkeit, für einen Teil des Sortiments der Elektrogeräte (AC/DC) den Garantiezeitraum über den oben genannten Zeitraum hinaus zu verlängern, indem der Verbraucher die Registrierung auf der Website www.ryobitools.eu durchführt. Die Berechtigung der Werkzeuge für die Garantieverlängerung ist deutlich im Geschäft und/oder auf der Verpackung beschrieben und in der Produktdokumentation erwähnt. Der Verbraucher muss das neu erworbene Gerät online innerhalb von 30 Tagen ab dem Kaufdatum registrieren. Der Verbraucher kann das Gerät zwecks Garantieverlängerung in seinem Wohnsitzland/Heimatland registrieren, wenn dieses Land auf dem Online-Registrierungsformular aufgeführt und die Option gültig ist. Darüber hinaus muss der Verbraucher seine Zustimmung zur Speicherung der Daten geben, die online eingegeben werden müssen, und er muss die allgemeinen Geschäftsbedingungen akzeptieren. Die Bestätigung der Registrierung, die per E-Mail versandt wird, und die Originalrechnung mit dem Kaufdatum gelten als Beleg für die Garantieverlängerung.
- Die Garantie deckt alle Defekte des Geräts während des Garantiezeitraums ab, die auf zum Zeitpunkt des Kaufs bestehende Verarbeitungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die Garantie beschränkt sich auf Reparatur und/oder Ersatz und beinhaltet keine anderen Verpflichtungen, insbesondere keinen Schadenersatz für Folge- oder Nebenschäden. Die Garantie gilt nicht, wenn das Gerät fehlerhaft eingesetzt wurde, gegensätzlich zur Bedienungsanleitung eingesetzt wurde oder falsch angeschlossen wurde. Die Garantie gilt nicht für Folgendes:
 - Schäden am Gerät, die auf unkorrekte Wartung zurückzuführen sind
 - Geräte, an denen Veränderungen vorgenommen wurden
 - Produkte, bei denen die ursprüngliche Identifizierung (Handelsmarke, Seriennummer) unleserlich gemacht, verändert oder entfernt wurde
 - Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
 - nicht-CE-zertifizierte Geräte
 - Geräte, an denen durch nicht-qualifizierte Personen oder ohne vorherige Genehmigung von Technonic Industries Reparaturversuche vorgenommen wurden
 - Geräte, die an unkorrekte Energiequellen (Ampere, Volt, Frequenz) angeschlossen wurden
 - Schäden durch äußere Einflüsse (chemisch, physisch, Stöße) oder Fremdstoffe
 - normaler Verschleiß von Ersatzteilen
 - unangemessene Nutzung, Überlastung des Geräts
 - Nutzung nicht genehmigter Zubehörteile oder Ersatzteile
 - mit dem Gerät gelieferte oder separat erworbene Zubehörteile. Dieser Anschluss beinhaltet, ist aber nicht beschränkt auf Schraubendreher-Bits, Bohreinsätze, Schleifscheiben, Sandpapier und Klingen, Seitenführungen
 - Komponenten (Ersatzteile und Zubehörteile), die natürlichen und normalen Verschleißerscheinungen unterworfen sind, einschließlich aber nicht beschränkt auf: Service- und Wartungssätze, Kohlebürsten, Lager, Spannfutter, SDS-Bohreraufnahme /Bit-Adapter, Netzkabel, Zusatzhandgriff, Transportkoffer, Schleifteller, Staubbeutel, Staubabsaugrohr, Filzunterlegscheiben, Bolzen und Federn von Schlagschraubern usw.
- In einigen Ländern sendet Ihr RYOBI-Händler vor Ort das Gerät an das RYOBI-Serviceunternehmen. Beim Einsenden an die RYOBI-Servicestation sollte das Gerät sicher verpackt sein, ohne gefährliche Inhalte wie Benzin, und es sollte mit der Adresse des Absenders und einer kurzen Beschreibung des Fehlers versehen sein.
- Eine Reparatur bzw. ein Ersatz gemäß dieser Garantie ist kostenlos. Hieraus ergibt sich weder eine Garantieverlängerung noch der Beginn eines neuen Garantiezeitraums. Die ausgetauschten Ersatzteile oder Werkzeuge gehen in unser Eigentum über. In einigen Ländern müssen die Zustellgebühren oder die Versandkosten vom Absender gezahlt werden. Ihre gesetzlichen Rechte aus dem Kauf des Geräts bleiben hiervon unberührt.
- Diese Garantie ist gültig in der Europäischen Gemeinschaft, der Schweiz, Island, Norwegen, Liechtenstein, der Türkei, Russland und dem Vereinigten Königreich. Bitte wenden Sie sich außerhalb dieser Gebiete an Ihren autorisierten RYOBI-Händler, um festzustellen, ob eine andere Garantie gilt.

AUTORISIERTER KUNDENDIENST

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum oder Problemen mit dem Gerät an das örtliche autorisierte Servicecenter (siehe www.ryobitools.eu) oder direkt an: Technonic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Bitte geben Sie die Seriennummer und den auf dem Typenschild aufgedruckten Gerätetyp an.

ES CONDICIONES DE APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE RYOBI

Además de cualquier derecho legal derivado de la compra, este producto está cubierto por una garantía que se indica a continuación.

- El periodo de garantía es de 24 meses para consumidores y comienza en la fecha en que se comprara el producto. Dicha fecha debe documentarse con una factura u otro comprobante de compra. El producto está diseñado y concebido únicamente para el uso privado del consumidor. Por lo tanto, no se ofrece garantía en caso de uso profesional o comercial.
- Existe la posibilidad de ampliar el periodo de garantía respecto a una parte de la gama de herramientas eléctricas (CA/CC) durante el periodo descrito más arriba y mediante el registro en el sitio web www.ryobitools.eu. La elegibilidad de las herramientas para que se amplíe el periodo de garantía se muestra claramente en las tiendas o en el embalaje y está incluida en la documentación del producto. El usuario final tiene que registrar en línea sus herramientas recientemente adquiridas en un plazo de 30 días a partir de la fecha de compra. El usuario final podrá registrarse para obtener la garantía ampliada en su país de residencia si este aparece en la lista del formulario de registro en línea cuando esta opción sea válida. Además, los usuarios finales deberán dar su consentimiento al almacenamiento de los datos necesarios para el acceso en línea y tienen que aceptar los términos y condiciones. El recibo de confirmación de registro, que se envía por correo electrónico, y la factura original que muestra la fecha de compra servirán como comprobante para la garantía ampliada.
- La garantía cubre todos los defectos del producto durante el periodo de garantía debido a fallos de mano de obra o material en la fecha de compra. La garantía se limita a la reparación o sustitución y no incluye ninguna otra obligación como, por ejemplo, daños accidentales o consecuentes. La garantía no es válida si se ha usado mal el producto, se ha usado contraviniendo el manual de instrucciones o se ha conectado de forma incorrecta. Esta garantía no es aplicable a:
 - ningún daño en el producto que sea consecuencia de un mantenimiento inadecuado
 - ningún producto que haya sido alterado o modificado
 - ningún producto en el que los marcados de identificación originales (marca comercial, número de serie) se hayan borrado, modificado o eliminado
 - ningún daño provocado por no seguir el manual de instrucciones
 - ningún producto que no sea CE
 - ningún producto que haya sufrido un intento de reparación por parte de un profesional no cualificado o sin la autorización previa de Technonic Industries.
 - ningún producto conectado a un suministro eléctrico inadecuado (amperios, voltaje, frecuencia)
 - ningún daño causado por influencias externas (químicas, físicas, impactos) o sustancias extrañas
 - desgaste normal de piezas de repuesto
 - uso inadecuado, sobrecarga de la herramienta
 - uso de accesorios o piezas no aprobados
 - Accesorios de herramientas eléctricas proporcionados con la herramienta o comprados por separado. Tales exclusiones incluyen, entre otros, brocas de destornilladores, brocas de taladro, discos abrasivos, papel de lija y cuchillas, y guías laterales
 - Componentes (piezas y accesorios) sujetos a un desgaste natural, que incluyen, entre otros, equipos de servicio y mantenimiento, escobillas de carbono, cojinetes, pinzas, accesorio o recepción de broca de taladro SDS, cable eléctrico, manillar auxiliar, bolsa de transporte, hoja lijadora, bolsa de polvo, tubo de escape de polvo, disco de fieltro, pasadores y resortes de lave de impacto, etc.
- En algunos países, su distribuidor RYOBI local se responsabiliza de enviar el producto a la compañía de servicio de RYOBI. Cuando se envíe un producto a una estación de servicio de RYOBI, este debe estar empaquetado de forma segura sin contenidos peligrosos como gasolina, marcado con la dirección del remitente y acompañado de una breve descripción del fallo.
- Una reparación / sustitución con esta garantía es gratuita. No constituye una ampliación ni un nuevo comienzo del periodo de garantía. Las piezas o herramientas intercambiadas pasan a ser de nuestra propiedad. En algunos países, los gastos de envío o correo tendrá que pagarlos el remitente. Sus derechos legales derivados de esta compra de la herramienta no se verán afectados.
- Esta garantía es válida en la Comunidad Europea, Suiza, Islandia, Noruega, Liechtenstein, Turquía, Rusia y el Reino Unido. Fuera de estas zonas, póngase en contacto con su distribuidor de RYOBI autorizado para determinar si es aplicable otra garantía.

SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO

Cualquier solicitud o problema relacionado con el producto se puede remitir a su centro de servicio autorizado local (visite www.ryobitools.eu) o directamente a: Technonic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique el número de serie y el tipo de producto que aparecen impresos en la etiqueta.

IT CONDIZIONI DI VALIDITÀ DELLA GARANZIA RYOBI

In aggiunta ai diritti di legge risultanti dall'acquisto, il prodotto è coperto dalla garanzia sotto descritta.

1. Il periodo di garanzia è di 24 mesi per i consumatori, a decorrere dalla data di acquisto del prodotto. La data deve essere documentata da una fattura o altra prova d'acquisto. Il prodotto è progettato e destinato solo all'utilizzo privato dei consumatori. Pertanto non viene fornita alcuna garanzia in caso di uso professionale o commerciale.
2. Per una serie di utensili elettrici (CA/CC) è possibile prolungare il periodo di garanzia oltre quello descritto, registrandosi sul sito web www.ryobitools.eu. Gli utensili per i quali è possibile prolungare il periodo di garanzia sono chiaramente indicati nei negozi e/o sulle confezioni e nella documentazione dei prodotti. L'utente deve registrare online l'utensile acquistato entro 30 giorni dalla data di acquisto. L'utente può registrarsi per la garanzia prolungata nel proprio paese di residenza, se questo è elencato nel modulo di registrazione online dove questa opzione sia valida. Inoltre gli utenti devono fornire il proprio consenso alla conservazione dei dati da immettere online e devono accettare le condizioni generali. La conferma di registrazione, inviata tramite e-mail, e la fattura originale indicante la data di acquisto, costituiranno la prova della garanzia prolungata.
3. La garanzia copre tutti i difetti del prodotto durante il periodo di garanzia, risultati da manodopera o materiali alla data di acquisto. La garanzia è limitata alla riparazione e/o sostituzione e non include alcun altro obbligo quali, a mero titolo esemplificativo, i danni incidentali o consequenziali. La garanzia non è valida se il prodotto è stato usato scorrettamente, in modo contrario al manuale di istruzioni o se è stato collegato in modo errato. La garanzia non è valida per:
 - qualsiasi danno al prodotto dovuto a manutenzione errata;
 - qualsiasi prodotto che sia stato alterato o modificato;
 - qualsiasi prodotto le cui marcate di identificazione originali (marchi di fabbrica, numero di serie) siano state cancellate, alterate o rimosse;
 - qualsiasi danno causato dalla non osservanza delle istruzioni del manuale;
 - qualsiasi prodotto privo di omologazione CE;
 - qualsiasi prodotto che sia stato sottoposto a un tentativo di riparazione da parte di un professionista non qualificato oppure senza la previa autorizzazione di Techtronic Industries;
 - qualsiasi prodotto collegato a un'alimentazione errata (per ampere, tensione, frequenza);
 - qualsiasi danno causato da influenze esterne (chimiche, fisiche, urti) o sostanze estranee;
 - la normale usura delle parti di ricambio;
 - uso inappropriato, sovraccarico dell'utensile;
 - uso di accessori o parti non omologate;
 - accessori per utensili elettrici forniti con l'utensile o acquistati separatamente. Questa esclusione comprende, a mero titolo esemplificativo, punte per cacciaviti, punte per trapani, dischi abrasivi, carta vetrata, lame e guide laterali;
 - componenti (parti e accessori) soggetti alla normale usura compresi, a mero titolo esemplificativo, kit di servizio e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrini, attacchi per punte a vite autoproforante, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodie di trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle di feltro, perni e molle per avvitatori ecc.
4. In alcuni paesi il rivenditore locale RYOBI si incarica di inviare il prodotto all'organizzazione di assistenza RYOBI. Quando si invia un prodotto a un centro assistenza RYOBI, imballarlo in modo sicuro senza contenuti pericolosi come la benzina, apporre l'indirizzo del mittente e accompagnarlo da una breve descrizione del guasto.
5. La riparazione/sostituzione ai sensi della presente garanzia è gratuita. Non costituisce un prolungamento o un nuovo inizio del periodo di garanzia. Le parti o gli utensili scambiati diventano di nostra proprietà. In alcuni paesi i costi di consegna o di spedizione postale devono essere pagati dal mittente. I diritti di legge derivanti dall'acquisto dell'utensile rimangono inalterati.
6. La presente garanzia è valida in Comunità Europea, Svizzera, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turchia, Russia e Regno Unito. Al di fuori di tali aree contattare il rivenditore autorizzato RYOBI per sapere se è valida un'altra garanzia.

CENTRO SERVIZI AUTORIZZATO

Qualsiasi richiesta o problema con il prodotto può essere indirizzato ai centri di assistenza autorizzati locali (visitare www.ryobitools.eu) o direttamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Si prega di indicare il numero di serie e il tipo di prodotto stampati sull'etichetta.

NL RYOBI GARANTIEVOORWAARDEN

Naast de wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop, wordt dit product gedekt door een garantie, zoals hieronder staat vermeld.

1. De garantietermijn voor consumenten bedraagt 24 maanden en gaat in op de datum waarop het product is gekocht. Deze datum moet worden gedocumenteerd met een factuur of een ander aankoopbewijs. Het product is uitsluitend ontworpen en bedoeld voor persoonlijk gebruik door consumenten. Er wordt dus geen garantie gegeven voor professioneel of commercieel gebruik.
2. Voor een deel van een aanbod van elektrische gereedschappen (AC/DC) is het mogelijk om de garantietermijn te verlengen over de boven beschreven termijn, met behulp van de website www.ryobitools.eu. De gereedschappen die in aanmerking komen voor de verlenging van de garantietermijn wordt duidelijk weergegeven in winkels en/of verpakkingen en staat beschreven in de productdocumentatie. De eindgebruiker moet zijn/haar nieuw gekochte gereedschappen binnen 30 dagen na aankoop online registreren. De eindgebruiker kan zich registreren voor de verlengde garantietermijn als zijn woonland staat vermeld op het online registratieformulier waar deze optie geldig is. Bovendien moeten eindgebruikers toestemming geven voor de opslag van de gegevens die online ingevuld moeten worden en moeten ze de algemene voorwaarden accepteren. Het ontvangstbewijs van de registratie, dat per e-mail wordt verzonden en de oorspronkelijke factuur met de aankoopdatum vormt het bewijs van de verlengde garantietermijn.
3. De garantie dekt tijdens de garantietermijn alle gebreken van het product vanwege defecten in vakmanschap of materiaal op de aankoopdatum. De garantie is beperkt tot reparatie en/of vervanging en bevat geen andere verplichtingen, waaronder maar niet beperkt tot incidentele of gevolgschade. De garantie is niet geldig als het product is misbruikt, in strijd met de gebruiksaanwijzing wordt gebruikt of onjuist is aangesloten. Deze garantie geldt niet voor:
 - alle schade aan het product die het gevolg is van onjuist onderhoud
 - elk product dat is veranderd of aangepast
 - elk product waar de oorspronkelijke identificatie (handelsmerk, serienummer) is beschadigd, gewijzigd of verwijderd
 - alle schade die is veroorzaakt door het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing
 - elk niet-CE-product
 - elk product waar een poging tot reparatie is gedaan door een niet-erkende professional of zonder voorafgaande toestemming door Techtronic Industries.
 - elk product dat is verbonden met een verkeerde voeding (amperage, spanning, frequentie)
 - alle schade die is veroorzaakt door externe invloeden (chemisch, fysisch, schokken) of vreemde stoffen
 - normale slijtage van reserveonderdelen
 - ongepast gebruik, overbelasting van het gereedschap
 - gebruik van niet-goedgekeurde accessoires of onderdelen
 - gereedschapsaccessoires die bij het gereedschap worden geleverd of afzonderlijk zijn aangeschaft. Zulke uitzonderingen bevatten, maar niet beperkt tot Schroevendraaierbits, boorbits, slijpschijven, schuurpapier en zagen, laterale geleiding
 - Componenten (onderdelen en accessoires) die onderhevig zijn aan natuurlijke slijtage, waaronder maar niet beperkt tot service- en onderhoudsets, koolstofborstels, lagers, boorkoppen, SDS boorbitbevestigingen of ontvangers, stofafvoerbuisen, viltlingen, pennen en veren van slagmoersleutels, etc.
4. In sommige landen zal uw lokale RYOBI-dealer het product verzenden naar de RYOBI-serviceorganisatie. Wanneer u het product naar een servicestation van RYOBI verzendt, moet het product veilig worden verpakt zonder enige gevaarlijke inhoud, zoals benzine, met het adres van de afzender en vergezeld van een korte beschrijving van het defect.
5. Een reparatie/vervangende die onder deze garantie valt is gratis. Het vormt geen verlenging of een nieuwe start van de garantietermijn. Verwisselde onderdelen of gereedschappen worden ons eigendom. In sommige landen moeten de verzendkosten door de afzender worden betaald. Uw wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop van het gereedschap blijven onaangetast.
6. Deze garantie is geldig binnen de Europese Gemeenschap, Zwitserland, IJsland, Noorwegen, Liechtenstein, Turkije, Rusland en het Verenigd Koninkrijk. Buiten deze gebieden moet u contact opnemen met uw erkende RYOBI-dealer om vast te stellen of er een andere garantie van toepassing is.

GEAUTORISEERD ONDERHOUDSCENTRUM

Elk verzoek of probleem met het product kan worden gericht aan uw lokale geautoriseerde servicecentra (bezoek www.ryobitools.eu) of rechtstreeks aan: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vermeld het serienummer en het type product dat op het etiket staat.

PT CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO DA GARANTIA RYOBI

Para além de quaisquer direitos previstos por lei resultantes da compra, este produto está coberto por uma garantia conforme descrição abaixo.

- O período da garantia é de 24 meses para consumidores particulares e inicia-se na data de compra do produto. Esta data tem de ser documentada por uma factura ou por outra prova de compra. O produto foi concebido para e destina-se apenas a consumidores particulares e uso privado. Assim, não é dada garantia em caso de utilização por profissionais ou uso comercial.
- Para uma parte da gama de ferramentas eléctricas (AC/DC) existe a possibilidade de prolongamento do período da garantia para além do período descrito acima, mediante registo no Web site www.ryobitools.eu. A elegibilidade das ferramentas para prolongamento do período da garantia é claramente visível nas lojas e/ou nas embalagens e está contida na documentação do produto. O utilizador final tem de fazer o registo online das suas ferramentas recém-adquiridas no prazo de 30 dias após a data de compra. O utilizador final pode fazer o registo para prolongamento da garantia no seu país de residência, desde que esteja listado no formulário de registo online e para os casos em que esta opção seja válida. Para além disso, os utilizadores finais têm de autorizar o armazenamento dos dados cujo preenchimento lhes for solicitado online e têm de aceitar os termos e as condições. O recibo de confirmação do registo é enviado por e-mail e, em conjunto com a factura original ostentando a data de compra, servirá de prova do prolongamento da garantia.
- A garantia cobre todos os defeitos do produto durante o período da garantia devidos a defeitos de fabrico ou de material à data da compra. A garantia está limitada à reparação e/ou substituição e não inclui quaisquer outras obrigações, incluindo mas não se limitando a, perdas complementares ou indirectas. A garantia não é válida se o produto tiver sido utilizado incorrectamente, utilizado de forma contrária ao Manual de Instruções ou se as respectivas ligações tiverem sido feitas incorrectamente. Esta garantia não se aplica ao seguinte:
 - quaisquer danos ao produto que sejam resultado de manutenção incorrecta
 - qualquer produto que tenha sido alterado ou modificado
 - qualquer produto cujas marcações de identificação de origem (marca comercial, número de série) tiverem sido apagadas, alteradas ou retradas
 - quaisquer danos causados pelo incumprimento do Manual de Instruções
 - qualquer produto que não seja da Comunidade Europeia
 - qualquer produto ao qual tenha sido feita, ou tentada fazer, uma reparação por outra pessoa que não um profissional habilitado ou sem autorização prévia da Techtronic Industries.
 - qualquer produto ligado a uma fonte de alimentação eléctrica incorrecta (Amperes, Voltagem e Frequência)
 - qualquer dano causado por influências externas (químicas, físicas, impactos) ou substâncias estranhas
 - desgaste e degradação normal de sobresselentes
 - utilização incorrecta, sobrecarga da ferramenta
 - utilização de acessórios ou peças não aprovados
 - acessórios para ferramentas eléctricas fornecidos com a ferramenta ou comprados em separado. Estas exclusões incluem mas não se limitam a, pontas de aparafusadora, brocas, discos abrasivos, papel de lixa e lâminas, guia lateral
 - Componentes (peças e acessórios) sujeitos a desgaste e degradação natural, incluindo mas não se limitando a, Kits de Assistência e Manutenção, escovas de carvão, rolamentos, bucha, acessórios ou recepções de brocas SDS, cabos eléctricos, pegas auxiliares, estojos de transporte, placas de lixagem, sacos de poeiras, tubos de saída de poeiras, anilhas de feltro, pinos e molas da aparafusadora de impacto, etc.
- Nalguns países, o seu concessionário RYOBI local encarrega-se de enviar o produto para a organização de assistência RYOBI. Quando enviar um produto para um posto de assistência RYOBI, o produto deve ser embalado de forma segura, sem conter nenhuns conteúdos perigosos (por exemplo, gasolina), marcado com o endereço do remetente e acompanhado por uma breve descrição da avaria.
- Uma reparação/substituição ao abrigo desta garantia é gratuita. Não constitui um prolongamento a, nem um novo início de, o período da garantia. As peças ou ferramentas substituídas tornam-se propriedade nossa. Nalguns países, o remetente terá de pagar os custos de entrega ou a remessa postal. Os seus direitos previstos por lei resultantes da compra da ferramenta mantêm-se inalterados
- Esta garantia é válida na Comunidade Europeia, Suíça, Islândia, Noruega, Liechtenstein, Turquia, Rússia e Rino Unido. Fora destas áreas, entre em contacto com o seu concessionário autorizado RYOBI para determinar se existe outra garantia aplicável.

CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO

Qualquer pedido ou problema relacionado com o produto pode ser encaminhado para os seus centros de reparação autorizados locais (visite www.ryobitools.eu) ou directamente para: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique o número de série e o tipo de produto impressos na etiqueta.

DA RYOBI BETINGELSER FOR GARANTI

Udover lovbestemte rettigheder, som resulterer af købet, er dette produkt dækket af en garanti, som anført herunder.

- Garantiperioden er 24 måneder for forbrugere og begynder på den dato, som produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres af en faktura eller andet bevis for køb. Produktet er udelukkende designet og dedikeret til forbrugere og privat brug. Så der ydes ingen garanti i tilfælde af professionel eller kommerciel brug.
- Der er en mulighed for at forlænge garantiperioden for en del af udvalget af elværktøj (AC/DC), hen over den ovenfor beskrivne periode vha. registrering på hjemmesiden www.ryobitools.eu. Betingelsen af forlængelse af garantiperioden er tydeligt vist i butikker og/eller på emballage/og indeholdt i produktokumentationen. Slutbrugeren skal registrere hans/hendes nyligt indkøbte værktøj online indenfor 30 dage efter købsdatoen. Slutbrugeren kan registrere sig for den forlængede garanti i sit land, hvis han/hun er opført på den online registreringsformular, hvor denne mulighed er gyldig. Derudover skal slutbrugere give deres samtykke til at opbevare data, som er påkrævet at indtaste online, og de er nødt til at acceptere vilkår og betingelser. Registreringsbekræftelseskvitteringen, som sendes ud på e-mail, og den originale faktura, som viser købsdatoen, vil fungere som bevis for den forlængede garanti.
- Garantien dækker alle defekter, som et produkt måtte have i løbet af garantiperioden, og som skyldes produktionsfejl eller materialefejl på købsdatoen. Garantien er begrænset til reparation og/eller udskiftning og inkluderer ikke andre forpligtelser, inklusiv men ikke begrænset til tilfældige skader eller følgeskader. Garantien er ugyldig, hvis produktet er blevet misbrugt, brugt uden at overholde vejledningen, eller det er blevet forklædet. Denne garanti gælder ikke:
 - Beskadigelse af produktet, som er et resultat af uegnet vedligeholdelse
 - Et produkt der er blevet ændret eller modificeret
 - Et produkt hvor de originale identifikationsmærkninger (varemærke, serienummer) er blevet ødelagt, ændret eller fjernet.
 - Enhver beskadigelse forårsaget af manglende overholdelse af vejledningen
 - Ethvert ikke CE-produkt
 - Ethvert produkt som er blevet forsøgt repareret af en ukvalificeret professionel eller uden tidligere autorisation af Techtronic Industries.
 - Ethvert produkt som er tilsat uegnet strømforsyning (ampere, spænding, frekvens)
 - Enhver skade forårsaget af eksternt påvirkning (kemisk, fysisk, chok) eller fremmedelementer
 - Normal slid på reservedele
 - Uegnet brug, overbelastning af værktøjet
 - Brug af ikke-godkendt tilbehør eller dele
 - Elværktøjstilbehør som leveres med værktøjet eller købes separat. Sådanne undertagelser inkluderer men er ikke begrænset til skruetrækkerbits, bor, bits, silbeskiver, sandpapir og klinger, sideslyr
 - Komponenter (dele og tilbehør) som er udsat for naturligt slid og ælde, inklusiv men ikke begrænset til Service- og vedligeholdelsessæt, kulbørster, lejer, bøsninger, påsætning eller modtagelse af SDS-bor, El ledning, hjælpéhåndtag, transporttaske, sandplade, støvpose, støvudstdningslange, filtskiver, nåle og fjedre slag nøgle etc.
- I nogle lande påtager din lokale RYOBI-forhandler sig ansvaret for at sende produktet til RYOBI-serviceorganisationen. Når et produkt sendes til en RYOBI-service værksted, skal det pakkes sikkert ind med noget farligt indhold som benzin, mærkes med afsenderens adresse og uden en kort beskrivelse af fejlen.
- En reparation/erstatning under denne garanti er gratis. Den udgør ikke en forlængelse eller en ny start på garantiperioden. Udvekslede dele eller værktøjer bliver vores ejendom. I nogle lande skal leveringsafgifter eller porto betales af afsenderen. Dine lovbestemte rettigheder i forbindelse med købet forbliver uanfægtede
- Denne garanti gælder i EU, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkiet, Rusland og Storbritannien. Udenfor disse områder bedes du kontakte din autoriserede RYOBI-forhandler for at afgøre, om en anden garanti gælder.

AUTORISEREDE SERVICE/ÆRKSTEDER

Enhver anmodning eller problem angående produktet kan adresseres til dine lokale autoriserede servicecentre (gå ind på www.ryobitools.eu) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angiv serienummer og produkttype, der er trykt på etiketten.

SV RYOBI ANVÄNDNINGSVILLKOR FÖR GARANTI

Förutom eventuella lagstadgade rättigheter som uppstår genom köpet, täcks den här produkten av en garanti som anges nedan.

- Garantiperioden är 24 månader för konsumenter och börjar gälla från det datum då produkten köptes. Detta datum måste dokumenteras på en faktura eller annat köpbevis. Produkten är utformad och avsedd för konsumenter och privat bruk. Därmed tillhandahålls ingen garanti vid yrkesmässigt eller kommersiellt bruk.
- Det finns möjlighet att förlänga garantiperioden för en del av utbudet för elverktyg (AC/DC) under den period som anges ovan genom att använda registreringen på webbplatsen www.ryobitools.eu. De verktyg som är berättigade till en förlängning av garantiperioden visas tydligt i butiker och/eller på förpackningen/och anges i produktdokumentationen. Slut användaren behöver registrera hans/hennes nyförvärvade verktyg online inom 30 dagar från köpdatumet. Slut användaren kan registrera sig för den förlängda garantin i det land där han/hon bor om landet finns angivet i registreringsformuläret online och där detta alternativ är giltigt. Dessutom måste slut användaren ge sitt medgivande till lagring av data vilket krävs vid registrering online samt acceptera villkoren. Bekräftelsekvittot för registreringen som skickas ut via e-post och originalfakturan som visar köpdatumet kommer att gälla som bevis för den förlängda garantin.
- Garantin täcker alla produktdefekter under garantiperioden som beror på brister i utförande eller material vid köpdatumet. Garantin är begränsad gällande reparation och/eller utbyte och inkluderar inte några skyldigheter inklusive men inte begränsat till oförutsedda skador eller följskador. Garantin är inte giltig om produkten har missbrukats, använts i strid med bruksanvisningen eller inte anslutits på rätt sätt. Denna garanti täcker inte:
 - eventuella skador på produkten som uppstått till följd av felaktigt underhåll
 - produkter som har ändrats eller modifierats
 - produkter där ursprungliga identifieringsmärken (varumärke, serienummer) har målats över, ändrats eller tagits bort
 - eventuella skador som uppstått till följd av att bruksanvisningen inte efterföljts
 - alla icke CE-produkter
 - eventuella produkter som har försökts repareras av en icke-kvalificerad yrkesman eller utan föregående medgivande från Technronic Industries.
 - eventuella produkter som anslutits till felaktig strömförsörjning (ampere, volt, frekvens)
 - eventuella skador som uppstått till följd av yttre påverkan (kemisk, fysisk, stötar) eller främmande ämnen
 - normalt slitage av reservdelar
 - olämplig användning, överbelastning av verktyget
 - användningen av icke-godkända tillbehör eller delar
 - tillbehör till elverktyg som medföljde verktyget eller köpts separat. Sådana undantag inkluderar men är inte begränsat till skruvmejselbits, borbitts, slipskivor, sandpapper, blad och sidoskena
 - Komponenter (delar och tillbehör) är föremål för naturligt slitage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållsatsar, kolborstar, kullager, chuck, tillbehör eller tillhörande SDS-borritt, strömladd, hjälphandtag, transportväska, sliplatta, dampåsa, dammutblåsör, filtrickor, stift och fjädrar till mutterdragare osv.
- I vissa länder tar din lokala RYOBI-återförsäljare på sig ansvaret att skicka produkten till RYOBI-serviceorganisationen. När en produkt skickas till en RYOBI-servicestation, ska produkten paketeras säkert utan något farligt innehåll såsom bensin, markerar med avståndens adress samt en kort beskrivning av felet.
- En reparation/ett utbyte under denna garanti är kostnadsfri. Det utgör inte en förlängning eller förnyelse av garantiperioden. Utbyta delar eller verktyg blir vår egendom. I vissa länder måste leveranskostnader eller porto betalas av avståndens. Dina lagstadgade rättigheter som härrör från köpet av verktyget förblir opåverkade
- Denna garanti är giltig i Europeiska gemenskapen, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Turkiet, Ryssland och Storbritannien. Utanför dessa länder, kontakta din auktoriserade RYOBI-återförsäljare för att avgöra om en annan garanti gäller.

AUKTORISERAT SERVICECENTER

Varje begäran eller problem avseende produkten kan adresseras till ditt lokala auktoriserade servicecenter (besök www.ryobitools.eu) eller direkt till: Technronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ange serienumret och produkttypen som anges på etiketten.

FI RYOBI-TAKUUN SOVELTAMISEHDOT

Tällä tuotteella on oston luomien lakisääteisten oikeuksien ohella alla mainitun mukainen takuu.

- Takuun kesto on kuluttajille 24 kuukautta ja takuuaika alkaa tuotteen ostohetkestä. Tämän päivämäärän tulee lukea laskussa tai muussa ostotositteessa. Tuote on suunniteltu ja tarkoitettu vain kuluttajien ja yksityiseen käyttöön. Takuu ei siis kata ammatti- eikä kaupallista käyttöä.
- Joidenkin sähkötyökalujen (AC/DC) takuun kesto on mahdollista laajentaa yllä mainittua kestoä pidemmäksi verkkosivuston www.ryobitools.eu rekisteröinnin kautta. Työkalujen kelpoisuus takuujaksos laajennukseen näky selkeästi myymälöissä ja/tai pakkauksissa ja/tai tämä tieto sisältyy tuotetiedokumentaation. Loppukäyttäjän täytyy rekisteröidä vasta hankitut työkalut internetissä 30 päivän kuluessa ostopäivämäärästä. Loppukäyttäjät voi rekisteröidä laajennetun takuun kotimaassaan, jos se on luetteluna online-rekisteröintilomakkeessa, jossa mainitaan, missä tämä vaihtoehto on voimassa. Loppukäyttäjien täytyy lisäksi hyväksyä tietojen tallennus, jotka heidän täytyy antaa online-tilassa sekä ehdot. Rekisteröinnin vahvistuskuitti, joka lähetetään sähköpostitse, ja alkuperäinen ostopäivämäärän ilmaiseva lasku toimivat laajennetun takuun tositteina.
- Takuu kattaa kaikki tuotteeseen takuuaikana tulevat viat, joiden aiheuttajina ovat tuotteessa ostopäivänä olleet valmistus- tai materiaali viat. Takuu on rajoitettu korjaukseen ja/tai vaihtoon eikä se sisällä mitään muita velvoitteita mukaan lukien satunnais- ja seurannaisvahikoja, mutta rajoittumatta niihin. Takuu ei päde, jos tuotteen on käytetty väärin, käyttöohjeen vastaisesti tai jos se on liitetty virheellisesti. Tämä takuu ei kata:
 - virheellisestä huollosta johtuvia vaurioita
 - muunnettua tai muutettua tuotetta
 - tuotetta, jonka alkuperäiset tunnistemerkinnät (tavaramerkki, sarjanumero) on turmeltu, muutettu tai poistettu
 - tämän käyttöoppaan laiminlyönnistä johtuvia vaurioita
 - ei-CE-tuotetta
 - tuotetta, jota on yrittänyt korjata epäpätevä ammattilainen tai joka on korjattu ilman Technronic Industriesin ennakkolupaa.
 - tuotetta, joka on liitetty virheelliseen telohähteeseen (ampeirit, jännite, taajuus)
 - ulkoisten vaikutusten (kemiallinen, fyysinen, iskut) tai vieraiden aineiden aiheuttamaa vauriota
 - normaleja kuluvia varaosia
 - virheellistä käyttöä, työkalun ylikuormitusta
 - ei-hyväksytyjen tarvikkeiden tai osien käyttöä
 - sähkötyökalun tarvikkeita, jotka on toimitettu työkalun mukana tai ostettu erikseen. Poissuljettuja osia ovat ruuvauserät, poranterät, hiomalaikat, hiikkapaperi ja terät, sivuohjain, näihin kuitenkaan rajoittumatta
 - Luonnollisesti kuluvia komponentteja (osia tai tarvikkeita), joihin sisältyvät huolto- ja kunnossapitoseit, hillitjarjat, laakerit, teräsiikat, SDS-porien kiinnittin tai istukka, virtajohto, apukahva, kuljetuskotelo, hiomalaikka, pölypussi, pölynpoistoputki, huopatiivisteet, iskunvääntimen pulitit ja jouset yms. näihin kuitenkaan rajoittumatta.
- Joissakin maissa paikallinen RYOBI-jälleenmyyjä huolehtii tuotteen lähetyksestä RYOBI-huolto-organisaatioon. Kun tuote lähetetään RYOBI-huoltoon, se täytyy pakata hyvin ilman vaarallisia aineita, kuten polttoainetta, ja pakkaukseen täytyy merkitä lähettäjän nimi sekä vian lyhyt kuvaus.
- Takuun kattama korjaus/vaihto on maksuton. Se ei tarkoita takuuaajan laajennusta tai alkamista alusta. Vaihdetut osat tai työkalut siirtyvät valmistajan omistukseen. Joissakin maissa lähetäjä täytyy maksaa lähetyskustannukset tai postikulut. Työkalun oston luomat lakisääteiset oikeudet pysyvät koskemattomina
- Tämä takuu on voimassa Euroopan yhteisössä, Sveitsissä, Islannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkissa, Venäjällä ja Yhdystyneessä kuningaskunnassa. Ota näiden alueiden ulkopuolella yhteyttä omaan valtuutettuun RYOBI-jälleenmyyjään ja selvitä, onko jotain muuta takuuta.

VALTUUTETTU HUOLTO

Kaikki tuotteeseen liittyvät pyynnöt tai kysymykset voidaan osoittaa paikallisille valtuutetuille huoltoilikeille (katso www.ryobitools.eu) tai suoraan osoitteeseen: Technronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ilmoita tarraan painettu sarjanumero ja tuotetyyppi.

NO RYOBI GARANTIBETINGELSER

I tillegg til eventuelle lovbestemte rettigheter som følger av kjøpet, er dette produktet dekket av en garanti som angitt nedenfor.

1. Garantiperioden er 24 måneder for konsumenter og gjelder fra den datoen som produktet ble kjøpt. Denne datoen skal dokumenteres med en faktura eller annet kjøpsbevis. Produktet er designet og beregnet kun til konsument- og privat bruk. Så det gis ingen garanti ved profesjonell eller kommersiell bruk.
2. For en del av utvalget av elektriske verktøy (AC/DC) er det muligst til å utvide garantiperioden i den perioden som er beskrevet ovenfor ved bruk av registreringene på nettsidene www.ryobitools.eu. Kvalifisering av verktøyene for en utvidelse av garantiperioden er tydelig vist i butikker og/eller på pakningen / og finnes innen produktokumentasjonen. Sluttbrukeren må registrere sine nylig anskaffede verktøy online innen 30 dager etter kjøpsdato. Sluttbrukeren kan registrere seg for den utvidede garantien i sitt land hvis det er opplyst på online registreringsskjemaet der dette alternativet er gyldig. Videre må sluttbrukere gi sitt samtykke til oppbevaring av dataene som kreves for å gå online, og de må godta vilkår og betingelser. Registreringsbekreftelsen, som sendes ut på e-post, og den originale fakturaen som viser kjøpsdato, vil tjene som bevis for den utvidede garantien.
3. Garantien dekker alle defekter i produktet under garantiperioden på grunn av defekter i utførelse eller materiale på kjøpsdato. Garantien er begrenset til å reparere og/eller erstatte og inkluderer ikke noen andre forpliktelser, inkludert, men ikke begrenset til, tilfellelige eller følgesmessige skader. Garantien er ikke gyldig hvis produktet har blitt misbrukt, brukt på annen måte enn det som beskrives i bruksanvisningen eller er koblet til på feil måte. Denne garantien gjelder ikke for:
 - enhver skade på produktet som er resultat av utilsikkelig vedlikehold
 - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
 - ethvert produkt der de originale identifiseringsmerkene (varemerke, serienummer) har blitt uleselig, er endret eller fjernet
 - enhver skade som forårsakes av ikke-overholdelse av instruksjonshåndboken
 - ethvert ikke-CE-produkt
 - ethvert produkt som har blitt forsøkt reparert eller av en ikke-kvalifisert fagperson eller uten tidligere autorisasjon fra Techtronic Industries.
 - ethvert produkt tilkoblet feil strømforsyning (ampere, spenning, frekvens)
 - enhver skade som er forårsaket av eksterne påvirkninger (kjemiske, fysiske, støt) eller fremmede stoffer
 - normal slitasje og sliitereservedeler
 - feil bruk, overbelastning av verktøyet
 - bruk av ikke-godkjent tilbehør eller deler
 - Elektrisk verktøytilbehør levert med verktøyet eller kjøpt separat. Slike ekskluderinger, inkludert, men ikke begrenset til skrutrekkerbits, drillbits, slipedisker, sandpapir og blader, lateral frøring
 - Komponenter (deler og tilbehør) som er utsatt for naturlig slitasje, inkludert, men ikke begrenset til service- og vedlikeholdsett, karbonbørster, lagre, chuck, SDS-borrbifeste eller -mottak, strømlørdning, hjelpehåndtak, transportbæreevke, sandingsplate, støvpose, støvutslippsrør, filt-påkninger, støttokkelpinner og fjær, osv.
4. I noen land sender den lokale RYOBI-forhandleren produktet til RYOBI serviceorganisasjonen. Ved å sende et produkt til en RYOBI servicestasjon skal produktet være sikkert pakket uten noe farlig innhold, slik som bensin, merket med senderens adresse og fulgt av en kort beskrivelse av feilen.
5. En reparasjon/erstatning under denne garantien er gratis. Den utgjør ingen forlengelse eller en ny start av garantiperioden. Utskiftede deler eller verktøy blir vår eiendom. I noen land vil leveringskostnader eller franking måtte betales av senderen. Dine lovbestemte rettigheter som oppstår fra kjøp av verktøyet forblir uforbert.
6. Denne garantien er gyldig i EU, Sveits, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkia, Russland og Storbritannia. Utenfor disse områdene ta kontakt med din autoriserte RYOBI-forhandler om en annen garanti gjelder.

AUTORISERT SERVICESENTER

Enhver forespørsel eller problem med produktet kan henvises til de lokale autoriserte serviceentrene (se www.ryobitools.eu) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angi serienummer og produkttype som er trykket på etiketten.

RU УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI

Помимо законных прав, возникающих при покупке, данное изделие покрывается гарантией в соответствии с приведенными ниже пунктами.

1. Гарантийный период для покупателя составляет 24 месяца с даты покупки изделия. Дата покупки должна быть подтверждена полностью заполненным гарантийным талоном и чеком о покупке. Данное изделие предназначено только для частного использования покупателем. Поэтому гарантия не распространяется на использование в профессиональных или коммерческих целях.
2. Предусмотрена возможность продления для части изделий линейки электроинструментов (AC/DC) гарантийного периода с помощью регистрации на сайте www.ryobitools.eu. Право инструмента на продление гарантийного периода четко указано в магазинах и / или на упаковке / и содержится в сопутствующей инструменту документации. Конечный пользователь должен зарегистрировать свой приобретенный инструмент в течение 30 дней с даты покупки. Конечный пользователь может зарегистрировать свой инструмент на продление гарантии в стране своего проживания, если она указана в форме онлайн-регистрации. Кроме того, конечный пользователь должен дать свое согласие на хранение данных, которые необходимо ввести в онлайн-форму и принять правила и условия. Подтверждение регистрации, которое вы получите по электронной почте, заполненный гарантийный талон и оригинальный чек, в котором указана дата покупки, будут служить доказательством продленной гарантии.
3. Гарантия покрывает в течение гарантийного периода все дефекты качества или материала изделия на дату покупки. Гарантия ограничена ремонтом и / или заменой и не включает никакие другие обязательства, включая, но не ограничиваясь случайными или косвенными убытками. Гарантия становится недействительной, если изделие использовалось не по назначению, вопреки инструкциям, данным в Руководстве пользователя или было неправильно подключено. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - любые повреждения изделия в результате неправильного технического обслуживания или недостаточного ухода за инструментом
 - любые изделия, подвергшиеся изменениям и модификации
 - любые изделия, оригинальные идентификационные отметки которого (торговая марка, серийный номер) были повреждены, изменены или удалены
 - любые повреждения, вызванные несоблюдением инструкций Руководства пользователя
 - любые изделия, не сертифицированные маркировкой "CE" для продажи в Европейском союзе
 - любые изделия, подвергшиеся попыткам ремонта неквалифицированным работником или без предварительного утверждения компании Techtronic Industries.
 - любые изделия, подключенные к неправильному источнику питания (сила тока, напряжение, частота)
 - любые повреждения, вызванные внешними воздействиями (химические, физические, удары) или посторонними веществами
 - естественный износ запасных деталей
 - несоответствующее использование, перегрузка инструмента
 - использование неутвержденных аксессуаров и неоригинальных запасных деталей
 - аксессуары электроинструментов, поставляемые с инструментом или приобретаемые отдельно. К этому списку относятся, но не исчерпывают его: сверла шуруловертов, дрелей, абразивные диски, наждачную бумагу, лезвия и боковые направляющие
 - компоненты (детали и аксессуары), подверженные естественному износу и разрыву, включая, но не ограничиваясь наборы для технического обслуживания, угольные щетки, подшипники, патроны, переходники SDS, кабели питания, дополнительные ручки, футляры для транспортировки, шифровальные подошвы, пылесборники, трубки для отвода пыли, войлочные шайбы, штири и пружины ударных ключей и др.
4. В некоторых странах местные дилеры RYOBI отправляют изделия в сервисные организации RYOBI. При отправке изделия в сервисный центр RYOBI, изделие должно быть безопасно упаковано и не содержать никаких опасных веществ, таких как бензин, должен быть подписан адрес отправителя и сопровождаться кратким описанием неисправности.
5. Ремонт / замена проводится в рамках настоящей гарантии бесплатно. Он не продлевает гарантию и не начинает новый гарантийный период. Замененные детали и инструменты становятся нашей собственностью. В некоторых странах отправитель должен оплачивать стоимость отправки. Ваши законные права, возникшие при покупке инструмента, остаются неизменными
6. Настоящая гарантия действительна в Европейском Сообществе, Швейцарии, Исландии, Норвегии, Лихтенштейне, Турции, России и Великобритании. Вне указанных территорий обращайтесь к своему авторизованному дилеру RYOBI, чтобы узнать, применяются ли условия каких-либо других гарантий.

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

При возникновении проблем с изделием обращайтесь в один из региональных авторизованных сервисных центров (см. www.ryobitools.eu) или напрямую: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Укажите серийный номер и тип изделия, указанные на табличке.

PL WARUNKI GWARANCJI RYOBI

Opis praw ustawowych wynikających z zakupu produktu jest objęty gwarancją, której warunki podano poniżej.

- Okres gwarancyjny wynosi 24 miesiące dla konsumentów i rozpoczyna się w dniu zakupu produktu. Datę zakupu należy udokumentować fakturą lub innym dowodem zakupu. Produkt został zaprojektowany i jest przeznaczony do użytku komercyjnego i prywatnego. W związku z tym gwarancja nie obejmuje zastosowań profesjonalnych i komercyjnych.
- Istnieje możliwość wyłączenia okresu gwarancyjnego dla części asortymentu narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym (AC/DC) poprzez zarejestrowanie produktu na stronie internetowej www.ryobitools.eu. Kwalifikowalność narzędzi do wyłączenia okresu gwarancyjnego jest wyraźnie określona w sklepach i/lub na opakowaniu oraz w dokumentacji produktu. Użytkownik końcowy musi zarejestrować nowo kupione narzędzia online w ciągu 30 dni od daty zakupu. Użytkownik końcowy może zarejestrować się w celu przedłużenia gwarancji w swoim kraju zamieszkania, jeżeli jest on wymieniony w formularzu rejestracji online, gdzie opcja ta obowiązuje. Ponadto użytkownicy końcowi muszą wyrazić zgodę na przechowywanie danych, wprowadzanych na stronie internetowej i zaakceptować regulamin. Dowodem wyłączenia gwarancji jest wysłane pocztą elektroniczną potwierdzenie rejestracji i oryginał faktury potwierdzającej datę zakupu.
- Gwarancja obejmuje wszystkie wady produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym wynikające usterek wykonania lub materiału obcych w dniu zakupu. Gwarancja jest ograniczona do naprawy i/lub wymiany i nie obejmuje żadnych innych zobowiązań, w tym między innymi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne. Gwarancja nie obowiązuje, jeżeli produkt był nieprawidłowo używany, używany niezgodnie z instrukcją lub nie był prawidłowo podłączony. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzenia produktu wynikającego z nieprawidłowej konserwacji,
 - produktu, który został zmieniony lub zmodyfikowany,
 - produktu, którego oryginalne oznaczenie (znak towarowy, numer seryjny) zostało zniszczone, zmienione lub usunięte,
 - jakiegokolwiek uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania instrukcji,
 - jakiegokolwiek produktu bez certyfikatu CE,
 - jakiegokolwiek produktu, który próbowano naprawić z pomocą niewykwalifikowanej osoby lub bez uzyskania wcześniejszej zgody firmy Technonic Industries.
 - jakiegokolwiek produktu podłączonego nie prawidłowo źródła zasilania (nieprawidłowe nateżenie prądu, napięcie, częstotliwość),
 - jakiegokolwiek uszkodzeń spowodowanych wpływem czynników zewnętrznych (chemicznych, fizycznych, drgań) lub substancji obcych,
 - normalnego zużycia części zamiennych,
 - nieprawidłowego użycia, przecięcia narzędzia,
 - stosowania niezatwierdzonych akcesoriów lub części,
 - akcesoriów narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym dostarczonych z narzędziami lub kupionych oddzielnie. Takie wyłączenia obejmują, między innymi, wymienne ostrza wkrętaka, wiertła, tarce, tarcze cierne, papier ścierny i ostrza, prowadnicę boczną.
 - elementów (części i akcesoriów) podlegających naturalnemu zużyciu obejmujących, między innymi, zestawy do konserwacji i serwisu, szczotki węglowe, łożyska, uchwyt, przystawkę wiertła SDS, gniazdo, przewód zasilania, uchwyt pomocniczy, skrzynie transportowa, płytę szlifującą, worek pyłowy, rurę odprowadzania pyłu, podkładki filcowe, kołki i sprężyny klucza udarowego itp.
- W niektórych krajach lokalny dystrybutor produktów RYOBI podejmuje się wysyłki produktu do centrum serwisowego RYOBI. W przypadku wysyłki do punktu serwisowego RYOBI produkt — pozbawiony jakiegokolwiek niebezpiecznych substancji, na przykład benzyny — należy bezpiecznie zapakować i dołączyć adres nadawcy oraz krótki opis usterek.
- Naprawa/wymiana w ramach niniejszej gwarancji jest bezpłatna. Nie stanowi jednak o przedłużeniu lub rozpoczęciu od nowa biegu okresu gwarancyjnego. Wymienione części lub narzędzia stają się naszą własnością. W przypadku niektórych krajów nadawca będzie musiał uregulować koszty dostawy lub opłaty pocztowe. Prawa ustawowe wynikające z zakupu narzędzia pozostają niezmienione.
- Niniejsza gwarancja obowiązuje we Wspólnocie Europejskiej, Szwajcarii, na Islandii, w Norwegii, a także w Liechtensteinie, Turcji, Rosji oraz Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej. Poza tymi obszarami należy skontaktować się z autoryzowanym dostawcą produktów RYOBI i ustalić, czy obowiązuje inna gwarancja.

AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY

Wszelkie zapytania i problemy z produktem można zgłaszać do lokalnych autoryzowanych centrów serwisowych (patrz www.ryobitools.eu) lub bezpośrednio do: Technonic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimy o podanie wydrukowanego na etykiecie numeru seryjnego oraz typu produktu.

CS ZÁRUČNÍ PODMÍNKY RYOBI

Kromě zákonných práv vyplývajících z koupě výrobku se na tento výrobek vztahuje také níže uvedené záruka.

- Záruční doba pro spotřebitele je 24 měsíců a začíná datem nákupu výrobku. Datum musí být zaznamenáno na faktuře nebo jiném dokladu o koupi. Tento výrobek je navržen a určen pouze pro soukromé účely spotřebitelů. Záruka se tedy nevztahuje na profesionální nebo komerční využití výrobku.
- U některých elektrických nástrojů (AC/DC) je možné záruční dobu prodloužit. K tomu je nutná registrace na stránkách www.ryobitools.eu. Možnost prodloužené záruční doby výrobků je jasně uvedena v prodejních, popř. na obalech nebo v dokumentech o výrobku. Koncový uživatel musí svůj nový nástroj zaregistrovat online do 30 dnů od data nákupu. Koncový uživatel se může k prodloužené záruční době zaregistrovat v zemi trvalého pobytu, pokud je tato uvedena na internetovém registračním formuláři u výrobku, kde je tato možnost dostupná. Koncoví uživatelé musí dále souhlasit s uložením osobních údajů, která musí zadat na internetu, a přijmout obchodní podmínky. E-mail s potvrzením registrace a původní faktura s datem koupě poslouží jako důkaz o prodloužené záruce.
- Záruka se vztahuje na veškeré vady na výrobku v rámci záruční doby způsobené výrobními vadami nebo vadami materiálu v době koupě. Záruka je omezena na opravu, popřípadě výměnu a nezahrnuje žádné další povinnosti, včetně mimo jiné vedlejších či následných odškodnění. Záruka neplatí při použití výrobku k nevhodným účelům, v rozporu s uživatelskou příručkou nebo při nesprávném zapojení. Záruka se nevztahuje na:
 - veškeré škody na výrobku způsobené nesprávnou údržbou
 - veškeré produkty, které byly pozměněny nebo upraveny
 - veškeré produkty, kde byly původní identifikační prvky (obchodní značka, sériové číslo) poškozeny, pozměněny nebo odstraněny
 - veškeré škody způsobené nedodržováním povinností uživatelské příručky
 - veškeré produkty bez CE certifikace
 - veškeré produkty, které se pokusil opravit nekvalifikovaný odborník nebo opravy bez předchozího svolení společnosti Technonic Industries.
 - veškeré produkty zapojené do nesprávného elektrického zdroje (proud, napětí, frekvence)
 - veškeré škody způsobené externími vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo cizími látkami
 - běžné opotřebování dílů
 - nevhodné použití, přetěžování nástroje
 - použití neschválených příslušenství nebo dílů
 - příslušenství k elektrickému nástroji poskytnuté s nástrojem nebo zakoupené samostatně. Tyto výjimky se vztahují mimo jiné na šroubovací bity, vrtáky, brusné disky, brusný papír a čepele, postranní vodič lišty
 - komponenty (díly a příslušenství) podléhající prodloužení opotřebování, včetně mimo jiné servisních sad, karbonových kartáčů, ložisek, sklíčidla, SDS nástavce na vrtači bity, napájecího kabelu, pomocné rukojeti, přepravního pouzdra, brusné desky, prachového vaku, výfukové prachové trubice, plstěných podložek, západek a pružin rázového utaháku atd.
- V některých zemích za vás výrobek pošle servisní organizaci RYOBI sám prodávající výrobek této značky. Při zaslání výrobku do servisního centra RYOBI je potřeba výrobek bezpečně zabalit bez nebezpečného obsahu jako benzín, opatřit adresou odesílatele a připojit krátký popis závady.
- Oprava, popř. výměna v rámci této záruky je zdarma. Neznamená to prodloužení nebo začátek nové záruční lhůty. Vyměněné díly nebo nástroje přejdou do našeho vlastnictví. V některých zemích platí poštovné odesílatele. Vaše zákonná práva vyplývající z koupě tohoto nástroje zůstávají nedotčena.
- Tato záruka platí v Evropském společenství, Švýcarsku, na Islandu, v Norsku, Lichtenštejnsku, Turecku, Rusku a Spojeném království. Mimo tato území kontaktujte autorizovaného prodávce značky RYOBI, který žijí, zda se na výrobek vztahuje jiná záruka.

POVĚŘENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO

S požadavky nebo problémy týkajícími se tohoto výrobku se můžete obracet na místní pověřená servisní střediska (podle www.ryobitools.eu) nebo přímo na: Technonic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uveďte výrobní číslo a druh výrobku ze štítku.

HU A RYOBI GARANCIA ALKALMAZÁSÁNAK FELTÉTELEI

A vásárlásból adódó törvényben rögzített jogok mellett a termékre az alábbi garancia vonatkozik.

1. A fogyasztói garancia tartama 24 hónap, mely a termék vásárlásának napjával kezdődik. Ezt a dátumot számlával vagy a vásárlást igazoló egyéb dokumentummal kell bizonyítani. A termék rendeltetése csak fogyasztói és magáncélú használat. Ezért professzionális vagy kereskedelmi használat esetén a garancia nem érvényes.
2. A szerszámgépek (egyenáramú/váltóáramú) egy részénél a garancia időtartama a www.ryobitools.eu weblapon regisztrálva meghosszabbítható. Az áruházakban, a csomagoláson, illetve a termék dokumentációjában egyértelműen jelzve van, hogy az adott termék garanciája meghosszabbítható-e. A végfelhasználónak a vásárlás dátumától számított 30 napon belül regisztrálnia kell az újonnan vásárolt szerszámot. A végfelhasználó akkor regisztrálhat a kiterjesztett garanciára, ha az ország, ahol lakik, fel van sorolva az online regisztrációs úrlapon azon országok között, ahol választható ez az opció. Ezenkívül a végfelhasználónak bele kell egyeznie az online regisztrálás során szükséges adatok tárolásába, és el kell fogadnia a felhasználási feltételeket. A kiterjesztett garanciát a regisztráció beérkezésétől e-mailben küldött visszaigazolás és a vásárlás dátumát tartalmazó eredeti számla igazolja.
3. A garancia a termék vásárlásakor fennálló, a gyártás során keletkezett hibákra és anyaghibákra érvényes a garanciális időtartamon belül. A garancia csak a javítás/cserére korlátozódik, és nem terjed ki semmilyen egyéb kötelezettségre, nem kizárólagosan ideértve a véletlen vagy szándékos rongálást. A garancia nem érvényes, ha a terméket nem megfelelően, a használati utasításban foglaltakkal ellentétben, illetve nem megfelelően csatlakoztatva használják. A garancia nem vonatkozik:
 - a terméket a nem megfelelő karbantartás következtében ért károsodásra
 - megváltoztatott vagy átalakított termékre
 - olyan termékre, melyen az eredeti azonosított (védjegy, sorozatszám) megrongálták, megváltoztatták vagy eltávolították
 - a használati utasítás be nem tartásából eredő kárra
 - CE jelöléssel nem rendelkező termékekre
 - olyan termékre, melyet nem képzett, illetve a Techtronic Industries által nem feljogosított szerelő javított
 - nem megfelelő (áramerősségű, feszültségű, frekvenciájú) áramforrásra csatlakoztatott termékre
 - külső (vegyi, fizikai, ütés) hatásokból vagy idegen anyagokból eredő károokra
 - a cserélhető alkatrészek természetes kopására és elhasználódására
 - a szerszám helytelen használatára, túlterhelésére
 - nem jóváhagyott tartozékok és alkatrészek használatára
 - A szerszámmal adott vagy külön megvásárolt tartozékokra. Ilyenek például (de nem kizárólag) a csavarhúzófejek, fűrészarak, csiszolókorongok, csiszolópapír, kések, oldalirányú terelők.
 - A természetes kopásnak, elhasználódásnak kitett alkatrészek és kiegészítők, például (de nem kizárólag) szerviz- és karbantartókészletek, szénkéfék, csapágyak, tokmány, SDS fűrészar csatlakozója, tápkábel, segédfogantyú, szállítók, csiszolólap, porzsák, porelvezető cső, ficalatétek, ütműves csavarbehajító gép csapszege és rugója stb.
4. Egyes országokban a helyi RYOBI kereskedő vállalja a termék elszállítását a RYOBI szervizbe. A terméket veszélyes tartalom, például benzin nélkül csomagolva, a feladó címét feltüntetve, a hiba rövid leírásával együtt küldje el a RYOBI szervizbe.
5. A jelen garancia hatálya alatt végzett javítás, illetve csere ingyenes. Nem jelenti a garanciális időtartam újraindulását. A kicserélt alkatrészek és szerszámok a mi tulajdonunkba kerülnek. Egyes országokban a szállítás vagy postázás költségét a feladó viseli. A bevétnek a szerszám megvásárlásából adódó törvényes jogai nem változnak.
6. Ez a garancia az Európai Közösségben, Svájcban, Izlandon, Norvégiában, Liechtensteinben, Törökországban, Oroszországban és az Egyesült Királyságban érvényes. E területen kívül kérdezze meg a RYOBI forgalmazót, hogy milyen garancia van érvényben.

HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

Ha bármilyen kérése vagy problémája van a termékkel kapcsolatban, forduljon a helyi hivatalos szervizközponthoz (látogasson el a www.ryobitools.eu oldalra), vagy közvetlenül ide: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Adja meg a címkére nyomtatott sorozatszámot és terméktípust.

RO CONDIȚII DE APLICARE A GARANȚIEI PENTRU PRODUSELE RYOBI

În plus față de condițiile statutare rezultate din achiziționarea acestui produs, acesta este acoperit de garanția stipulată mai jos.

1. Perioada de garanție este de 24 de luni pentru consumatori și începe de la data achiziționării produsului. Data de începere a garanției trebuie demonstrată cu o factură sau altă dovadă a cumpărării produsului. Produsul este destinat și conceput doar pentru utilizare în scopuri personale. Din acest motiv, nu se oferă garanție pentru utilizarea sa în scop profesional sau comercial.
2. Există posibilitatea de extindere a perioadei de garanție pentru gama de unelte electrice (de CA/CC) peste perioada stipulată mai sus prin înscrierea produsului pe [website-ul www.ryobitools.eu](http://website-ul.www.ryobitools.eu). Eligibilitatea pentru perioada de extindere a garanției este afișată în mod clar în magazinele de vânzare și/sau pe ambalaj sau este inclusă în documentația livrată împreună cu produsul. Utilizatorul final este obligat să-și înregistreze produsul online în termen de maxim 30 de zile de la achiziția acestuia. Utilizatorul final poate înregistra produsul pentru garanția extinsă oferită în țara sa de rezidență dacă aceasta este listată în formularul de înregistrare online și dacă această opțiune este validă. În plus, utilizatorii finali trebuie să-și dea acordul pentru stocarea datelor personale solicitate la înregistrarea online și trebuie să accepte termenii și condițiile. Mesajul de confirmare a înregistrării, trimis prin e-mail și factura originală cu data achiziției vor dovedi perioada de garanție extinsă.
3. Garanția acoperă toate defectunile produsului survenite în perioada de garanție datorate defectelor de execuție sau materialelor folosite, începând cu data achiziției acestuia. Garanția este limitată la reparare și/sau înlocuire și nu include alte obligații, inclusiv, dar fără a se limita la daune accidentale sau rezultate pe cale de consecință. Garanția își pierde valabilitatea dacă produsul este utilizat necorespunzător, utilizat neconform cu instrucțiunile de utilizare din manualul cu instrucțiuni sau conectat incorect. Garanția nu se aplică în cazul:
 - oricărei defecțiuni survenite în urma întreținerii necorespunzătoare a produsului
 - oricărui produs alterat sau modificat
 - oricărui produs la care inscripțiile cu datele de identificare (marca comercială, numărul de serie) au fost șterse, modificate sau îndepărtate
 - oricărei defecțiuni datorate neconformării cu instrucțiunile din manualul de utilizare
 - oricărui produs necertificat CE
 - oricărui produs asupra căruia au fost efectuate tentative de reparare de către personal necalificat sau fără autorizație prealabilă din partea Techtronic Industries.
 - oricărui produs conectat la o sursă de alimentare necorespunzătoare (curent, tensiune, frecvență)
 - oricăror defecțiuni datorate unor influențe externe (chimice, fizice, șocuri) sau substanțe străine
 - uzurii și fisurării normale a pieselor de rezervă
 - utilizării neadecvate, suprasolicitării uneltei
 - utilizării de piese și accesorii neaprobate
 - accesoriilor pentru unelaltă furnizate odată cu aceasta sau achiziționate separat. Aceste exclusiuni se aplică, dar fără a se limita la următoarele: burghie, bîi de șurubelniță, discuri abrazive, hârtie abrazivă și lame de tăiere, ghidaje laterale
 - Componentele (piese și accesorii) supuse uzurii normale, care includ, fără a se limita la, kituri de întreținere și service, perii de cărbune, lumini, mandrină, adaptor pentru burghie SDS, cordon de alimentare, mănere auxiliare, cutie de transport, placă pentru șlefit, sac pentru praf, tub pentru evacuarea prafului, discuri de păsă, adaptoare și resorturi pentru cheile de strângere prin vibrare, etc.
4. În anumite țări, reprezentatul local RYOBI va trimite produsul spre reparare la sediul central de reparații RYOBI. Atunci când trimiteți produsul spre reparare la un centru de reparații RYOBI, acesta trebuie ambalat în siguranță, fără conținut periculos (cum ar fi benzină), marcat cu adresa expeditorului și însoțit de o scurtă descriere a defectului.
5. Repararea/inlocuirea în perioada de garanție este gratuită. Aceasta nu este însoțită de o prelungire sau o reînținerie a perioadei de garanție. Piese sau unelte schimbate devin proprietatea dvs. În anumite țări, taxele de expediție sau poștale vor fi suportate de expeditor. Drepturile dvs. statutare rezultate din achiziția produsului rămân neschimbate
6. Această garanție este valabilă în Comunitatea Europeană, Elveția, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turcia, Rusia și Marea Britanie. În afara acestor zone, vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. local RYOBI pentru a determina dacă se aplică alt tip de garanție.

CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

Orice întrebare sau problemă în legătură cu produsul se poate adresa la centrele locale autorizate de service (vizitați www.ryobitools.eu sau direct la: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany). Vă rugăm să specificați numărul de serie și tipul de produs tipărite pe etichetă.

ET RYOBI GARANTIIINGIMUSED

Lisaks toote ostust tulenevatele seadusjärgsetele õigustele, kehtib tootele ka alltoodud garantiiga.

- Tarbijatele on garantiiaeg 24 kuud ja algab sellel kuupäeval, mil toode osteti. Selle kuupäeva tõestuseks on vaja arvet või mõnda teist tõendit ostu sooritamise kohta. Toode on mõeldud eratarbijatele ainult isiklikuks kasutamiseks. Seega ei kehti garantii ostu kasutamisel kutsetegevuses või kaubanduslikel eesmärkidel.
- Teatud osade elektrilistele (vahelduvvoolu/alisvoolu) tööriistadele on võimalik pikendada eespool toodud garantiiaega, kasutades toote registreerimist veebilehel www.ryobitools.eu. Teave tööriista võimaliku pikendatud garantiiaja kohta on selgelt esitatud toodetes ja/või pakendis / ning see sisaldub toote dokumentatsioonis. Lõpparbitja peab registreerima oma uued tööriistad interneti teel 30 päeva jooksul pärast ostupäeva. Lõppkasutaja võib registreerida pikendatud garantiiaja saamise oma elukohariigis, kui veebis olevas registreerimisvormis on see valik lubatud. Lisaks peavad kasutajad andma oma nõusoleku veebis nõutud sisestatavate andmete säilitamiseks ning nad peavad nõustuma tingimustega. E-posti teel saadetak registreerimise kinnitus ja arve originaal, kus on näha ostu sooritamise kuupäev, on pikendatud garantiiaja tõestuseks.
- Garantii katab kõik defektid toote garantiiaja jooksul, kui ostu kuupäeval ilmnevad talitus- või materjalivead. Garantii piirub toote remondi ja/või väljavahetamisega ning ei sisalda muid kohustusi, muu hulgas ettenägemataid või kaudesti kahjusid. Garantii ei kehti, kui toodet ei ole kasutatud sihtotstarbeliselt või kooskõlas kasutusjuhendiga või see on valesti ühendatud. Garantii ei kehti järgmistel põhjustel:
 - toode on kahjustatud vale hoolitsemise tõttu
 - toodet on muudetud
 - toode algupärased identifitseerimismärgised (kaubamärk, seerianumber) on rikutud, muudetud või eemaldatud
 - kahju on tekkinud kasutusjuhendi mittejärgimisest
 - tootel puudub CE-märk
 - toodet on püüdnud remondida vastavalt kvalifikatsiooni mitte omav isik või ilma firma Technronic Industries eelneva loata.
 - toode on ühendatud valesse toiteallikasse (voolutugevus, pinge, sagedus)
 - välismõjude (keemilised, füüsikalised, elektrolöögid) või võõrkehade tekitatud kahju
 - tavapärane kulumine ja katkised varuosad
 - ebaõige kasutamine, tööriista ülekoormamine
 - heakskiitmata tarvikute või osade kasutamine
 - koos tööriistaga saadud või eraldi ostetud elektriliste tööriistade tarvikud. Need erandid puudutavad muu hulgas kruvikeeraja otsakuid, puuriterasid, lihvkettaid, lihvpaberit ja -taldu, külgiühikuid
 - Komponentid (osad ja tarvikud), mida iseloomustab kulumine ja vananemine, muu hulgas remondi- ja hooliduskomplektid, süsinikharjad, laagrid, padrunid, SDS-puuriterade tarvikud, toltejuhe, lisakäepide, transpordikott, lihplaat, tolmuokti, tolmu väljalasketoru, vilidist sebid, löökmutrivõtme võllid ja vedrud jne.
- Mõnedes riikides võtab kohalik RYOBI edasimüüja enda kanda kohustuse saata toode RYOBI teenindusorganisatsiooni. Toote saatmisel RYOBI teenindusse peab toode olema ohutult pakitud ja ei tohi sisaldada ohtlikke aineid (nt bensiini), kirjas peab olema saatja aadress ja lisatud vea lühikirjeldus.
- Garantii alusel tehtavad remonditööd / asendamine on tasuta. See ei pikenda garantii kehtivusaega ega tähista uue garantiiaja algust. Väljavahetatud osad või tööriistad kuuluvad meile. Mõnedes riikides maksab kätetoimetamis- ja postikulud saatja. Teie jäävad kehtima tööriista ostust tulenevad seadusjärgsed õigused.
- See garantii kehtib Euroopa Liidus, Šveitsis, Islandil, Norras, Liechtensteinis, Türgis, Venemaal ja Ühendkuningriigis. Väljaspool neid piirkondi võtke ühendust volitatud RYOBI edasimüüjaga, et teha kindlaks kas kehtib mõni teine garantii.

VOLITATUD HOOLDUSKESKUS

Tootega seotud päringute või probleemide korral pöörduge kohaliku volitatud hoolduskeskuse poole (vt www.ryobitools.eu) või otse aadressile: Technronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Märkige ära siidil olev seerianumber ja toote tüüp.

HR UVJETI PRIMJENE JAMSTVA TVRTKE RYOBI

Osim svim zakonskim pravima koja proizlaze iz kupnje, ovaj je proizvod pokriven jamstvom kako je navedeno u nastavku.

- Jamstveno razdoblje za potrošače traje 24 mjeseca i počinje s datumom na koji je proizvod kupljen. Taj datum mora se dokumentirati računom ili drugim dokazom o kupnji. Proizvod je konstruiran i namijenjen samo za privatnu upotrebu korisnika. Stoga se jamstvo ne daje u slučaju profesionalne ili komercijalne uporabe.
- Postoji mogućnost da se za dio asortimana električnih alata pokretanih izmjeničnom strujom (AC/DC) produži gore navedeno jamstveno razdoblje putem registriranja na mrežnom mjestu www.ryobitools.eu. Uvjeti koje je potrebno zadovoljiti kako bi se produžilo jamstveno razdoblje jasno su istaknuti u prodavaonicama i/ili na pakiranju i/ili nalaze se unutar dokumentacije proizvoda. Krajnji korisnik mora registrirati svoje novo kupljene alate na mreži u roku od 30 dana od datuma kupnje. Krajnji korisnik može se registrirati za produženo jamstvo u svojoj zemlji boravišta ako se nalazi na popisu u mrežnom obrascu za registraciju gdje je ta opcija važeća. Nadalje, krajnji korisnici moraju dati svoj pristanak na pohranu podataka koji su potrebni za mrežni ulazak i moraju prihvatiti odredbe i uvjete. Potvrda o prijemu registracije, koja se šalje putem e-pošte, kao i originalni račun s vidljivim datumom kupnje poslužiti će kao dokaz produženog jamstva.
- Jamstvo pokriva sve nedostatke proizvoda tijekom jamstvenog razdoblja koji su nastali zbog neispravnosti prilikom izrade ili materijala s datumom kupnje. Jamstvo je ograničeno na popravak i/ili zamjenu i ne obuhvaća nikakve druge obveze, uključujući, ali ne ograničavajući se na slučajeve ili posljedice štete. Jamstvo ne vrijedi ako je proizvod bio zlorabljivan, korišten u suprotnosti s priručnikom s uputama ili ako je pogrešno spojen. Ovo jamstvo ne primjenjuje se na:
 - svaku štetu koja je na proizvodu nastala kao rezultat nepravilnog održavanja
 - svaki proizvod koji je promijenjen ili izmijenjen
 - svaki proizvod na kojem su izvorne identifikacijske oznake (žig, serijski broj) bile oštećene, izmijenjene ili uklonjene
 - svaku štetu prouzročenu nepridržavanjem priručnika s uputama
 - svaki proizvod koji nema oznaku CE
 - svaki proizvod koji je pokušao popraviti neovlašten profesionalac ili onaj koji je popravljan bez prethodnog odobrenja tvrtke Technronic Industries.
 - svaki proizvod koji je spojen na neprikladan izvor električnog napajanja (neodgovarajuća amperža, napon, frekvencija)
 - svaku štetu prouzročenu unutarnjim utjecajima (kemijskim, fizikalnim, udarima) ili stranim tvarima
 - normalno habanje i trošenje rezervnih dijelova
 - neodgovarajuću uporabu, preopterećenje alata
 - upotrebu neodobrenog pribora ili dijelova
 - dodatnu opremu električnog alata isporučenu s alatom ili kupljenu odvojeno. Takvi izuzetci uključuju ali nisu ograničeni na vrhove odvijачa, svrbla bušilice, abrazivne diske, brusni papir i nožve, bočnu vodilicu
 - Komponente (dijelovi i pribor) podložne prirodnom trošenju i habanju, što uključuje, ali nije ograničeno na komplete za servisiranje i održavanje, ugljične četkice, ležajeve, steznu glavu, nastavak ili priključak za svrdla za SDS bušilicu, priključni kabel, pomoćnu ručku, transportne torbe, brusnu ploču, vreću za prašinu, ispušni cijev za prašinu, podloške od filca, udarni ključ, zatici i opruge, itd.
- U nekim zemljama, vaš lokalni RYOBI zastupnik obvezuje se da će poslati proizvod u servisnu organizaciju tvrtke RYOBI. Kada se proizvod šalje u neku servisnu postaju tvrtke RYOBI, proizvod se mora sigurno pakirati bez jednog od opasnih sadržaja kao što je benzin, na njemu mora pisati adresa pošiljatelja i mora biti popraćen kratkim opisom kvara.
- Popravak / zamjena pod ovim jamstvom su besplatni. Oni ne predstavljaju produženje ili novi početak jamstvenog razdoblja. Zamijenjeni dijelovi ili alati postaju naše vlasništvo. U nekim državama troškove isporuke ili poštarinu mora platiti pošiljatelj. Vaša zakonska prava koja proizlaze iz kupnje alata ostaju nepromijenjena
- Ovo jamstvo je valjano u zemljama Europske zajednice, Švicarskoj, Islandu, Norveškoj, Lihtenštajnu, Turskoj, Rusiji i Ujedinjenoj Kraljevini. Izvan tih područja vas molimo da se obratite svojem ovlaštenom zastupniku tvrtke RYOBI kako biste utvrdili primjenjive li se drugo jamstvo.

OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR

Za svaki zahtjev ili problem s proizvodom možete se obratiti vašim ovlaštenim servisnim centrima (posjetite adresu www.ryobitools.eu) ili izravno na: Technronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Navedite serijski broj i vrstu proizvoda otnisnu na naljepnicu.

SL POGOJI ZA VELJAVNOST GARANCIJE RYOBI

Poleg morebitnih zakonsko določenih pravic, ki izvirajo iz nakupa, za ta izdelek velja spodaj navedena garancija.

- Garancijsko obdobje je za potrošnike 24 mesecev in začne teči z dnem nakupa izdelka. Ta datum mora biti dokumentiran z računom ali drugim dokazilom o nakupu. Izdelek je zasnovan in namenjen izključno za potrošniško zasebno uporabo. V primeru strokovne oziroma komercialne uporabe izdelka garancija ne velja.
- Obstaja možnost podaljšanja garancije na del naše ponudbe električnih orodij (AC/DC) prek obdobja garancije, opisanega zgoraj, s pomočjo registracije na spletnem mestu www.ryobitools.eu website. Ustreznost orodij za podaljšanje garancijskega obdobja je jasno prikazana v trgovinah in/ali na embalaži oziroma je navedena v dokumentaciji izdelka. Končni uporabnik mora registrirati svoje novo orodje na spletu v 30 dneh po datumu nakupa. Končni uporabnik lahko registrira podaljšano garancijo v svoji državi bivanja, če je na obrazcu spletne registracije navedeno, da ta možnost velja za njegovo državo. Poleg tega morajo končni uporabniki podati svoje soglasje za shranjevanje podatkov, ki so potrebni za spletni dostop in morajo sprejeti pogoje in določila uporabe spletnega mesta. Potrdilo o registraciji, ki ga pošljemo prek e-pošte, in originalni račun, ki prikazuje datum nakupa, služita kot dokazilo o podaljšanji garanciji.
- Garancija krije vse okvare izdelka, do katerih pride v garancijskem obdobju zaradi napak v izdelavi ali materialu, ki so bile prisotne ob datumu nakupa. Garancija je omejena na popravilo in/ali zamenjavo in ne vključuje nobenih drugih obveznosti, med drugim vključno z naključno ali posledično škodo. Garancija ne velja, če je bil izdelek napačno uporabljen, uporabljen v nasprotju z navodili iz priložnice za uporabo ali če ni bil pravilno povezan. Ta garancija ne velja za:
 - škodo na izdelku, ki je posledica neustreznega vzdrževanja
 - spremenjen ali prilagojen izdelek
 - izdelek, katerega originalna identifikacijska oznaka (blagovna znamka, serijska številka) je bil poškodovana, spremenjena ali odstranjena
 - škodo, ki je posledica neupoštevanja navodil iz priložnice za uporabo
 - izdelek, ki nima oznake CE
 - izdelek, ki ga je poskušal opraviti nekvalificiran strokovnjak ali ki je bil popravljen brez predhodne odobritve s strani družbe Technronic Industries.
 - izdelek, ki je bil povezan na neustrezno napajanje (amperska moč, napetost, frekvenca)
 - škodo, ki jo povzročijo zunanji vplivi (kemični, fizični, mehanski) ali tuje snovi
 - rezervne dele, ki so podvrženi običajni uporabi
 - neprimerno uporabo, preobremenitev orodja
 - uporabo neodobrenih dodatkov ali delov
 - Dodatno električno orodje, priloženo orodju ali kupljeno ločeno. Take izjeme so med drugim nastavlja za izvijače, svedri, abrazivni diski, brusni papir in rezila, stranska vodila.
 - Komponente (sestavni in rezervni deli), ki so podvrženi običajni obrabi, med drugim vključno s kompleti za servisiranje in vzdrževanje, oglikovimi krtačkami, ležaji, vpenjali, svedrni priključki SDS ali sprejemnimi odprtini zanje, napajalnimi kablji, pomožnimi ročajmi, prenosnimi kovčki, brusnimi ploščami, vreckami za prah, cevmi za izpuh prahu, tesnilni iz filca, iglami in vzmetmi udarnega ključa itd.
- V nekaterih državah se vaš lokalni posrednik družbe RYOBI obveže, da bo poslal izdelek na servis družbe RYOBI. Ko pošiljate izdelek v servisni center družbe RYOBI, mora biti izdelek varno zapakiran in ne sme vsebovati nobenih nevarnih snovi, kot je npr. bencin, opremljen pa mora biti z naslovom pošiljatelja in vsebovati kratek opis napake.
- Popravilo/zamenjava v skladu s to garancijo sta brezplačni storitvi. To pa ne predstavlja podaljšanja ali ponovnega začetka garancijskega obdobja. Zamenjani deli ali orodja postanejo naša last. V nekaterih državah stroške dostave ali poštno plača pošiljatelj. Vaše zakonsko določene pravice, ki izvirajo iz nakupa orodja, ostajajo nespremenjene.
- Ta garancija velja v Evropski skupnosti, Švici, na Islandiji, Norveškem, v Lichtenštajnu, Turčiji, Rusiji in Združenem kraljestvu. Izven teh območij se obrnite na svojega pooblaščenega posrednika izdelkov RYOBI, dealer ki vam bo povedal, ali velja kakšna druga garancija.

POOBLAŠČEN SERVISNI CENTER

V primeru zahtev ali težav v zvezi z izdelkom se lahko obrnete na lokalne pooblaščené servise centre (obiščite www.ryobitools.eu) ali neposredno na: Technronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimo, da navedete serijsko številko in tip izdelka, ki sta natisnjena na oznaki.

SK ZÁRUČNÉ PODMIENKY RYOBI

Na tento výrobok sa okrem všetkých zákonných práv, vyplývajúcich z nákupu, vzťahuje záruka v nasledovnom znení.

- Záručná doba pre spotrebiteľa je 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa, kedy bol výrobok zakúpený. Tento dátum musí byť doložený faktúrou alebo iným dokladom o zakúpení. Výrobok je navrhnutý a určený pre spotrebiteľa a len na súkromné používanie. Preto sa záruka sa neposkytuje v prípade použitia na profesionálne a komerčné účely.
- V prípade elektrického náradia (na striedavý/jednosmerný prúd AC/DC), existuje možnosť predĺženia záručnej doby proti záručnej dobe, uvedenej vyššie, s využitím on-line registrácie na webovej stránke www.ryobitools.eu. Označenie na náradí o nároku na predĺženie záručnej doby je zreteľne uvedené v obchodoch a/alebo na obale a je uvedené v dokumentácii k výrobku. Koncový používateľ musí zaregistrovať svoje novozískané náradie on-line do 30 dní odo dňa nákupu. Koncový používateľ sa môže zaregistrovať na predĺženú záruku v krajine svojho bydliska, ak je v on-line registračnom formulári uvedená táto možnosť. Ďalej musia koncoví používatelia ešte dať svoj súhlas k uchovávaní údajov, ktoré je potrebné zadať on-line a musia súhlasiť s podmienkami. Potvrdenie o prijatí registrácie, ktorý je zasielané e-mailom a original faktúry, v ktorej je uvedený dátum nákupu, slúžia ako dôkaz o predĺženej záruke.
- Záruka sa vzťahuje na všetky poruchy výrobku v záručnej dobe, spôsobené chybami materiálu alebo spracovania k dátumu nákupu. Táto záruka je obmedzená na opravu a/alebo výmenu a nezahŕňa žiadne ďalšie povinnosti, vrátane, okrem iných, náhodné alebo následné škody. Táto záruka je neplatná, ak bol výrobok nesprávne používaný, bol používaný v rozpore s návodom na použitie alebo bol nesprávne zapojený. Táto záruka sa nevzťahuje na:
 - akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré bolo spôsobené nesprávnou obsluhou
 - akýkoľvek výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
 - akýkoľvek výrobok, na ktorom bolo poškodené, upravené alebo odstránené identifikčné označenie (ochranná známka, výrobné číslo)
 - akékoľvek škody, spôsobené neodporúčaním návodu na obsluhu
 - akýkoľvek výrobok, ktorý neobsahuje označenie CE
 - akýkoľvek výrobok, ktorý sa pokúšal opraviť nekvalifikovaný odborník alebo bol opravený bez predchádzajúceho súhlasu so strany spoločnosti Technronic Industries.
 - akýkoľvek výrobok, pripojený k nesprávnemu napájacímu zdroju (ampéry, napätie, frekvencia)
 - akékoľvek poškodenia, spôsobené vonkajšími vplyvmi (chemickými, fyzikálnymi, nárazmi) alebo cudzorodými látkami
 - bežné opotrebovanie náhradných dielov
 - nevhodné používanie, preťažovanie nástroja
 - používanie neschváleného príslušenstva a dielov
 - príslušenstvo k elektrickému náradíu, dodávané spolu s náradím alebo zakúpené oddelene. Takéto vylúčenia sa vzťahujú, okrem iného, na násady skrutkovačov, vrtáky, brúsne kotúče, brusný papier a čepele, bočné vodiace lišty
 - Súčiastky (diely a príslušenstvo), ktoré podliehajú prirodzenému opotrebeniu, okrem iného súpravy na servis a údržbu, uhľiky, ložiská, skúfovadlá, SDS vrtáky a príslušenstvo, príloh alebo prijímanie, napájací kábel, pomocná rukoväť, prepravná skriňa, brúsna doska, prachové vrecko, výfuková trubica, plstené podložky, kolký a pružiny na rázový utahovač atď.
- V niektorých krajinách miestny zástupca RYOBI preberá na seba záväzok zaslať tovar do servisnej organizácie RYOBI. Pri odoslaní výrobku do servisného strediska RYOBI je potrebné výrobok bezpečne zabaliť bez akéhokoľvek nebezpečného obsahu, ako je benzín, s vyznačením adresy odosielateľa, s krátkym popisom poruchy.
- Oprava/výmena je vrámcí tejto záruky bezplatná. Neznamená to predĺženie záruky alebo spustenie novej záručnej doby. Vymenené diely alebo nástroje sa stávajú našim vlastníctvom. V niektorých krajinách náklady na odoslanie alebo poštné musí zaplatiť odosielateľ. Vaše zákonné práva, vyplývajúce z nákupu náradia, zostávajú nedotknuté.
- Táto záruka je platná v Európskych spoločenstvách, Švajčiarsku, Islande, Nórsku, Lichtenštajnsku, Turecku, Rusku a Spojenom kráľovstve. Ak sa nachádzate mimo týchto oblastí, obráťte sa na autorizovaného predajcu RYOBI na určenie, či sa dá uplatniť iná záruka.

AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ CENTRUM

Všetky žiadosti alebo problémy s výrobkom možno adresovať miestnym autorizovaným servisným strediskám (navštívte www.ryobitools.eu) alebo priamo na: Technronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uveďte sériové číslo a typ výrobku uvedený na etikeťe.

BG УСЛОВИЯ ЗА ВАЛИДНОСТ НА ГАРАНЦИЯТА НА RYOBI

В допълнение към законоустановените права, произтичащи от покупката, този продукт е обхванат от гаранция, както е изложено по-долу.

- Гаранционният срок е 24 месеца за клиенти и започва да тече от деня на закупуване на продукта. Тази дата трябва да се докаже с фактура или друго доказателство за покупка. Продуктът е изработен и предназначен само за потребителско и лична употреба. Следователно не се дава гаранция в случай на използване от професионалисти или с търговска цел.
- Съществува възможност за удължаване на гаранционния срок за част от диапазона на гаранцията на електрически инструменти (AC/DC) след изтичането на описания тук чрез регистрацията на web сайта www.ryobitools.eu. В магазините и/или на опаковката или вътре в документацията на продукта е показано ясно дали инструментът отговаря на условията за такова удължаване на гаранционния срок. Крайният потребител трябва да регистрира своите новопридобити инструменти онлайн в рамките на 30 дни от датата на покупка. Крайният потребител може да се регистрира за удължена гаранция в държавата си на пребиваване, ако е посочена във формуляра за онлайн регистрация като място, където тази опция е валидна. Освен това крайните потребители трябва да дадат съгласието си за съхранение на данните, които са задължителни за попълване онлайн, и трябва да приемат общите условия. Полученото потвърждение за регистрация, изпратено по електронна поща, и оригиналната фактура, показваща датата на покупка, ще служат като доказателство за удължената гаранция.
- Гаранцията покрива всички дефекти на продукта по време на гаранционния срок, които се дължат на проблеми в изработката или материалите към момента на покупката. Гаранцията е ограничена до ремонт и/или замяна и не включва други задължения, включително, но не само, случайни или косвени щети. Гаранцията е невалидна, ако продуктът е използван неправилно или в противоречие с ръководството с инструкции, както и ако е свързан неправилно. Тази гаранция не важи за:
 - щети по продукта в резултат на неправилна профилация
 - продукти, които са били изменени или модифицирани
 - продукт, при който оригиналните маркировки за идентификация (търговска марка, серийен номер) са изтрити, променени или премахнати
 - повреда, причинена от неспазване на ръководството с инструкции
 - продукт без CE маркировка
 - продукт, за който е направен опит за ремонт от некавалифициран специалист или без предварително разрешение от Techtronic Industries.
 - продукт, свързан към неподходящо електрозахранване (ампераж, волтаж, честота)
 - щети, причинени от външни влияния (химични, физични, удари) или чужди вещества
 - нормално износване на резервни части
 - неподходяща употреба, претоварване на инструмента
 - използване на неодобриени аксесоари или частиАксесоарите за електрически инструмент са предоставени с инструмента или се купуват отделно. Тези изключения включват, но не само, накрайници за отвертка, свердела, абразивни дискове, шкурка и остриета, страничен водач
 - компоненти (части и аксесоари), подложени на естествено износване, включително, но не само, комплекти за обслужване и поддръжка, карбонови четки, лагери, патронник, приставка със средло SDS или приемо устройство, захранващ кабел, спомагателна ръкохватка, кутия за транспортиране, шлифовъчна пластина, торба за прах, торба за отвеждане на прах, фицлови шайби, шифтове и пружини за винтоверти и др.
- В някои държави местният търговец на RYOBI поема отговорността да изпрати продукта до сервизен център на RYOBI. При изпращане на продукт до сервиз на RYOBI той трябва да е опакован безопасно без опасно съдържание, напр. бензин, да е маркиран с адреса на подателя и придружен от кратко описание на повредата.
- Ремонтът/замяната по силата на тази гаранция са безплатни. Те не водят до удължаване или подновяване на гаранционния срок. Сменените части или инструменти стават наша собственост. В някои държави таксите за доставка или изпращане трябва да се платят от подателя. Законоустановените ви права, произтичащи от закупуването на инструмента, остават незасегнати
- Тази гаранция е валидна в Европейската общност, Швейцария, Исландия, Норвегия, Лихтенщайн, Турция и Обединеното кралство. Извън тези области се свържете с упълномощения търговец на RYOBI, за да се установи дали е приложима друга гаранция.

УПЪЛНОМОЩЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

Всички заявки или проблеми, свързани с продукта, могат да бъдат отправяни към местните упълномощени сервизни центрове (посетете www.ryobitools.eu) или директно до: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Посочете серийния номер и типа на продукта, отпечатани върху етикета.

UK ГАРАНТИЙНИ УМОВИ ДЛЯ RYOBI

Окрім загалом установлених законом прав, що стосуються покупки, цей пристрій покривається гарантією, що зазначено нижче.

- Гарантійний період для споживачів складає 24 місяці і починається з моменту придбання цього пристрою. Ця дата повинна бути задокументована у гарантійному талоні або чеку. Цей пристрій був розроблений і призначений тільки для споживчого та приватного використання. У разі професійного або комерційного використання цього пристрою, він втрачає гарантію.
- Існує можливість продовжити гарантійний період для частини лінійки електроінструментів (перемінного/постійного струму), понад період описаний вище за допомогою реєстрації на сайті www.ryobitools.eu. Пристрої, які мають право на продовження гарантійного періоду, мають чіткі позначки щодо цього в магазинах і / або на упаковці / та документації до пристрою. Кінцевий користувач повинен зареєструвати його/її новопридбаний пристрій онлайн протягом 30 днів з дати покупки. Кінцевий користувач може зареєструватися для продовження гарантійного періоду в своїй країні постійного перебування, якщо вона є доступною у відповідній опції онлайн форми реєстрації. Крім того, кінцеві користувачі повинні дати свою згоду на зберігання даних, які необхідні для введення онлайн, а також вони повинні прийняти правила та умови. Отримання підтвердження реєстрації, яке відправляється на адресу електронної пошти, та оригінал гарантійного талона із зазначеною датою покупки буде слугувати доказом продовженої гарантії.
- Гарантія поширюється на всі дефекти пристрою протягом гарантійного терміну щодо недотримання стандартів виробництва або матеріалів на дату придбання. Гарантія обмежується ремонтом та/або заміною, та не включає в себе будь-яких інших зобов'язань, в тому числі, але не обмежена у разі випадковостей та подальших пошкоджень. Гарантія не діє, якщо пристрій використовувався неналежним чином, всупереч інструкції з експлуатації або був неправильно підключений до мережі. Дана гарантія не поширюється на:
 - пристрої, що були пошкоджені у результаті неправильного технічного обслуговування;
 - пристрої, що були видозмінені або модифіковані;
 - пристрої, оригінальні ідентифікаційні (товарний знак, серійний номер) маркування яких було пошкоджене, змінене або видалене;
 - будь-які пошкодження, заподіяні недотриманням інструкцій з експлуатації;
 - пристрої, що не мають маркування CE;
 - пристрої, що були відремонтовані некаліфікованим фахівцем або за відсутності попереднього дозволу від Techtronic Industries;
 - пристрої, підключені до невідповідного джерела живлення (сила току, напруга, частота);
 - будь-які пошкодження спричинені зовнішнім впливом (хімічним, фізичним, стрибком напруги) або сторонніми речовинами;
 - нормальну амортизацію запасних частин;
 - невідповідне використання, перевантаження пристрою;
 - використання неїдтверджених запасних частин або аксесуарів;
 - приладдя / заміна відповідно до цієї гарантії здійснюється разом з пристроєм або купуються окремо. Такі винятки враховують але не є обмеженнями для наконечників викруток, свердел, абразивних дисків, наждачного паперу та лез, бічних напрямних
- У деяких країнах місцевий дилер RYOBI зобов'язується відправити пристрій до сервісного центру RYOBI. При відправленні пристрою до сервісного центру RYOBI, пристрій має бути надібно упакований без будь-якого небезпечного вмісту, наприклад бензину, з позначеною адресою відправника та супроводжуватися коротким описом несправності.
- Ремонт / заміна відповідно до цієї гарантії здійснюється безкоштовно. Це не є основою для продовження або початку нового гарантійного періоду. Замінені частини або приладдя переходять до власності компанії. У деяких країнах вартість доставки або поштові витрати повинні бути сплачені відправником. Загально встановлені права покупця на пристрій залишаються незмінними
- Ця гарантія є дійсною у країнах, членах ЄС, Швейцарії, Ісландії, Норвегії, Лихтенштейні, Туреччині, Росії та Великій Британії. За межами цих зон, будь ласка, зверніться до офіційного дилера RYOBI, щоб визначити, чи застосовується інша гарантія.

АВТОРИЗОВАНІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

З будь-яких питань або проблем, пов'язаних з пристроєм, ви можете звернутися до місцевих авторизованих сервісних центрів (відвідайте www.ryobitools.eu) або напрямку до: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Будь ласка, вкажіть серійний номер та тип продукту, вказані на етикетці.



EN RYOBI is a trade mark of Ryobi Limited, and is used under license.
FR RYOBI est une marque déposée de Ryobi Limited, et est utilisée sous licence.
DE RYOBI ist ein Markenzeichen von Ryobi Limited und wird in Lizenz verwendet.
ES RYOBI es una marca registrada de Ryobi Limited, y se utiliza bajo licencia.
IT L'utilizzo del marchio registrato RYOBI è legato alla licenza concessa da Ryobi Limited.
NL RYOBI is een handelsmerk van Ryobi Limited en wordt onder licentie gebruikt.
PT RYOBI é uma marca comercial de Ryobi Limited, e é utilizada sob licença.
DA RYOBI er et varemærke tilhørende Ryobi Limited og bruges under licens.
SV RYOBI är en del av varumärke Ryobi Limited och dess användning är licensierad.
FI RYOBI on Ryobi Limitedin omistama tavaramerkki, ja sitä käytetään lisenssin puitteissa.
NO RYOBI er et varemerke for Ryobi Limited, og brukes under lisens.
RU RYOBI является товарным знаком компании Ryobi Limited, используемым по лицензии.
PL RYOBI to znak towarowy firmy Ryobi Limited i jest używany zgodnie z udzieloną licencją.
CS RYOBI je ochranná známka společnosti Ryobi Limited a její používání podléhá licenci.
HU A RYOBI a Ryobi Limited védjegye, használatá licenc keretében történik.
RO RYOBI este o marcă comercială a firmei Ryobi Limited și este utilizată sub licență.
LV RYOBI ir Ryobi Limited preču zīme un tiek izmantota saskaņā ar licenci.
LT „RYOBI“ yra „Ryobi Limited“ prekės ženklas, naudojamas pagal licenciją.
ET RYOBI on ettevõtte Ryobi Limited kaubamärk, mida kasutatakse litsentsi alusel.
HR RYOBI je žig tvrtke Ryobi Limited i koristi se po licenci.
SL RYOBI je blagovna znamka družbe Ryobi Limited in se uporablja na podlagi dovoljenja.
SK RYOBI je ochranná známka spoločnosti Ryobi Limited a používa sa na základe licencie.
BG RYOBI е търговска марка на Ryobi Limited и се използва под лиценз.
UK RYOBI є товарним знаком Ryobi Limited, і використовується за ліцензією.
TR RYOBI, Ryobi Limited şirketine ait olup, lisans altında kullanılan bir ticari markadır.
EL Το RYOBI αποτελεί εμπορικό σήμα της Ryobi Limited και χρησιμοποιείται μετά από χορήγηση άδειας.









Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10,
71364 Winnenden, Germany

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow Bucks SL7 1YL
UK

961014932-01

