

RAIDER

www.raider.bg



**LITHIUM-ION
BATTERY**

RAIDER®

Contents

| | | |
|----|----|---|
| 4 | BG | схема |
| 5 | BG | инструкция за употреба |
| 9 | EN | instructions' manual |
| 12 | RO | instructiuni |
| 15 | MK | упатство за употреба |
| 18 | SR | uputstva za upotrebu |
| 21 | EL | μετάφριση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης |
| 24 | HR | uputa za uporabu |
| 27 | RU | инструкция по применению |
| 30 | SL | Navodila za uporabo |
| 33 | FR | manuel d'instructions |
| 36 | IT | manuale delle istruzioni |
| 39 | ES | manual de instrucciones |
| 42 | PT | manual de instruções |

- Батерия
- Battery
- Acumulator
- Baterij
- Батерија
- Аккумулятор
- Μπαταρία
- Baterija
- Baterija
- Batterie
- Batteria
- Batería
- Bateria

Art. N 131163

for
RD-CDL34

USER'S MANUAL





Прочетете ръководството преди употреба!
Refer to instruction manual booklet!

BG

Инструкция за употреба

Уважаеми потребители,

Поздравления за покупката на батерия от най-бързоразвиващата се марка за електрически, бензинови и пневматични машини - RAIDER. При правилно инсталлиране и експлоатация, RAIDER са сигурни и надеждни машини и работата с тях ще Ви достави истинско удоволствие. За Вашето удобство е изградена и отлична сервизна мрежа с 45 сервиза в цялата страна.

Преди да използвате тази батерия, моля, внимателно се запознайте с настоящата "Инструкция за употреба".

В интерес на Вашата безопасност и с цел осигуряване на правилната й употреба, прочетете настоящите инструкции внимателно, включително препоръките и предупрежденията в тях. За избягане на ненужни грешки и инциденти, важно е тези инструкции да останат на разположение за бъдещи справки на всички, които ще ползват батерията. Ако я продадете на нов собственик то "Инструкцията за употреба" трябва да се предаде заедно с нея, за да може новия ползвател да се запознае със съответните мерки за безопасност и инструкциите за работа.

"Евромастер Импорт Експорт" ООД е упълномощен представител на производителя и собственик на търговската марка RAIDER. Адресът на управление на фирмата е гр. София 1231, бул. "Ломско шосе" 246, тел. 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

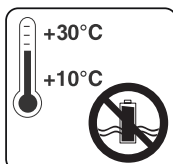
От 2006 година във фирмата е въведена системата за управление на качеството ISO 9001:2008 с обхват на сертификацията: Търговия, внос, износ и сервис на професионални и хоби електрически, пневматични и механични инструменти и обща железария. Сертификатът е издаден от Moody International Certification Ltd, England.

Технически данни

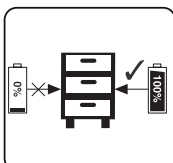
| параметър | мерна единица | стойност |
|---|---------------|-----------------------|
| Арт. № | - | 131163 за RD-CDL34 |
| Напрежение | V | 12 |
| Тип на акумулаторните елементи на батерията | - | Li-ion |
| Капацитет на батерията | Ah | 1.5 |

Общи указания за безопасна работа.

Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. Съхранявайте тези указания на сигурно място.



Съхранявайте акумулаторната батерия само в сухи помещения при температура на въздуха от + 10 ° C до + 30 ° C.



Съхранявайте батерията само в заредено състояние (заредена най-малко на 40%).

1. Зареждане на литиево-йонната акумулаторна батерия.

Извадете акумулаторната батерия от ръкохватката, натиснете бутона надолу, за да направите това. Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа при зареждане на батерията! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, посочени на табелката на зарядното устройство. Уреди, обозначени с 230V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220V.

Ако акумулаторната батерия не може да зарежда, проверете следното:

- напрежение на контакта
- дали прави добър контакт с контактите на зарядното устройство

Ако акумулаторната батерия продължи да не може да се зарежда, посетете оторизиран сервис на RAIDER.

За да сте сигурни, че литиево-йонната акумулаторна батерия ще осигури продължителна работа, трябва да я презареждате незабавно. Трябва да презареждате акумулаторната батерия, когато забележите, че мощността на акумулаторния инструмент намалее.

2. Индикатор за капацитета на акумулаторната батерия.

Поставете батерията и зарядното устройство на плоска незапалима повърхност и далеч от запалими материали при зареждане на батерията.

1. Поставете щепсела на зарядното устройство в контакта.

2. Свържете зарядното устройство с батерията. Батерията се зарежда. Свети червения светодиод.

Забележка: Батерията ще изисква 1 час време за зареждане след нормална употреба.

3. Акумулаторната батерия е снабдена с индикатори на състоянието: два светодиода -червен и зелен. При включен червен диод - акумулаторната батерия се зарежда. Когато светне зеленият светодиод - батерията е напълно заредена.

Информация относно акумулаторната батерия.

3.1 Акумулаторната батерия е доставена незаредена. Батерията трябва да се зареди преди да я използвате за първи път.

3.2 За оптимални характеристики на батерията избягвайте слаби цикли на разреждане.

Зареждайте често акумулаторната батерия.

3.3 Съхранявайте акумулаторната батерия поне на 40 % заредена на хладно място, идеалната температура на съхранение е 15°C

3.4 Литиево-йонните батерии подлежат на процес на естествено стареене. Батерията трябва да бъде подменена, когато капацитета спадне до 80% от капацитета на една нова батерия. Клетките, от които има течове, в стара акумулаторна батерия, повече не отговарят на изискванията за мощност и поради това са причина за възникване на риск за безопасността.

3.5 Не хвърляйте акумулаторните батерии в открит огън. Съществува риск от експлозия.

3.6 Не запалвайте акумулаторните батерии и не ги излагайте на открит огън.

3.7. Не разреждайте напълно батериите. Пълното разреждане ще повреди клетките на батериите. Най-честата причина за пълното разреждане е продължителното съхранение и неизползване на частично разредените батерии. Спреме работа веднага щом батерията се източи забележимо или сработи защитната система на електрониката. Прибирайте акумулаторната батерия за съхранение само след като е напълно заредена.

3.8. Предпазвайте акумулаторните батерии и инструменти от претоварване! Претоварванията бързо ще доведат до прегряване и повреда на клетките в акумулаторната батерия, без да се прояви външно загряването.

3.9. Избягвайте повреди и удари. Сменяйте акумулаторни батерии, които са падали от височина повече от един метър или които са били изложени на резки удари, дори ако корпусът на батерията изглежда неповреден. Клетките в акумулаторната батерия може да се повредят сериозно. В тази връзка, прочетете информацията за третиране на отпадъците.

3.10. Ако акумулаторната батерия претърпи претоварване и прегряване, вграденият защитен прекъсвач ще изключи оборудването, за да осигури безопасността. Не натискайте превключвателя за вкл./изкл. повече, ако е задействан защитния прекъсвач. Това може да повреди акумулаторната батерия.

3.11. Използвайте само оригинални акумулаторни батерии. Употребата на други батерии може да доведе до наранявания и риск от възникване на пожар.

3.12. Акумулаторната батерия не е предназначена за употреба от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или за лица без опит и познаване на оборудването, освен ако използването не става под наблюдение или съгласно инструкцията за използване на оборудването, предадена от лицата, отговарящи за безопасността. Трябва да се внимава децата да не си играят с оборудването. Процесът на зареждане на акумулатора трябва да противача под контрола на потребителя.

3.13. Акумулаторната батерия трябва да се зарежда само с препоръченото зарядно устройство. Използването на зарядно устройство, предназначено за зареждане на друг вид акумулаторни батерии, създава рисък от пожар.

3.14. Когато акумулаторната батерия не се използва, тя трябва да се съхранява далеч от метални предмети, като например кламери, монети, ключове, гвоздеи, винтове или други малки метални елементи, които могат да причинят късо съединение на контактите на батерията. Късото съединение на контактите може да предизвика наранявания или пожар.

3.15. В случай на повреда и/или неправилно използване на батерията може да се получи отделяне на газове. Проверете помещението, в случай на оплаквания се консултирайте с лекар. Газовете могат да повредят дихателните пътища.

3.16. При екстремни условия от акумулаторната батерия може да изтече течност. Тя може да предизвика дразнене или изгаряния. Ако бъде регистрирано такова изтичане, постъпете, както е посочено по-долу:

- внимателно изтрийте течността с кърпа. Да се избягва контакт на течността с кожата и очите;
- ако се стигне до контакт на течността с кожата, съответното място от тялото трябва веднага да се измие обилно с чиста вода, евентуално да се неутрализира течността със слаба киселина, като например лимонов сок или оцет;

- ако течността влезе в очите, веднага ги изплакнете обилно с чиста вода в продължение най-малко на 10 минути и потърсете лекарска помощ.

3.17. Не се позволява използването на акумулаторна батерия, която е повредена или модифицирана. Повредените или модифицирани акумулаторни батерии могат да действат непредсказуемо и да причинят пожар, експлозия или рисък от нараняване.

3.18. Акумулаторната батерия не трябва да се излага на въздействието на влага или вода. Представлява и опасност от водната среда.

Акумулаторната батерия трябва винаги да се държи далече от източници на топлина.

3.19. Следвайте всички инструкции за зареждане. Не зареждайте акумулатора при температура извън посочените граници в инструкцията за експлоатация. Неправилното зареждане или зареждане при температура извън определения диапазон може да повреди батерията и да увеличи опасността от пожар.

3.20. Забранено е да се ремонтират повредени акумулаторни батерии. Извършването на ремонт на се разрешава само от производителя или в оторизиран сервис.

Внимание! Литиево-йонните акумулаторни батерии могат да протекат, да се запалят или да избухнат, ако бъдат нагрят до високи температури или се получи късо съединение. Не бива да бъдат съхранявани в колата през горещи и слънчеви дни. Не отваряйте акумулаторната батерия. Литиево-йонните акумулаторни батерии съдържат електронни устройства за безопасност, които, ако бъдат повредени, могат да предизвикат запалването или избухването на батерията.

3.21. При употреба акумулаторната батерия се загрява. Оставете я да изстине до стайна температура преди започване на зареждането.

3.22. Никога не използвайте или зареждайте батерии, ако се съмнявате, че са били зареждани за последен път преди повече от 12 месеца. Има висока вероятност акумулаторната батерия вече да е претърпяла опасна повреда /пълно разреждане/

3.23. Зареждането на акумулаторни батерии при температура под 10% ще причини химическо увреждане на клетката и може да стане причина за възникване на пожар.

3.24. Не използвайте батерии, които са загряли по време на процеса на зареждане, тъй като клетките на батерийте може да са повредили опасно.

3.25. Не използвайте батерии, които са се огънали или деформирали по време на процеса на зареждане /изпускане на газ, напукване, свистене и др./.

3.26. Никога не разреждайте напълно акумулаторната батерия /препоръчително ниво на разреждане макс. 40 %. Пълно разреждане на акумулаторната батерия ще доведе до преждевременно старяване на батерийните клетки.

4. Защита от влиянието на околната среда.

4.1. Предпазвайте батерията от влага и дъжд. Влагата и дъждът могат да причинят опасна повреда.

4.2. Не използвайте батерия в близост да запалими пари и течности.

4.3. Използвайте акумулаторната батерия само на сухи места и при температура на околната среда 0-45 С.

4.4. Предпазвайте акумулаторните батерии от прегряване. Претоварването и излагането на пряка слънчева светлина ще доведат до прегряване на клетките. Никога не зареждайте или не работете с акумулаторни батерии, които са прегрели – независимо ги подменете, ако е възможно.

5. Съхранение на акумулаторната батерия. Условия за употреба.

Съхранявайте акумулаторната батерията само на сухо място и при температура на околната среда 10-30 С. Предпазвайте ги от влага и пряка слънчева светлина. Прибирайте за съхранение само напълно заредени акумулаторни батерии /заредени поне на 40 %. При работа използвайте акумулаторната батерия само на сухо място и при температура на околната среда 0-45 С.

5.1. Предпазвайте литиево-йонната батерия от замръзване. Акумулаторните батерии, които са съхранявани при температура под 0 С за повече от 60 минути, трябва да бъдат изхвърлени.

5.2. Когато боравите с батерии, имайте предвид електростатичния заряд. Електростатичните разреждания причиняват повреди на електронната защитна система и на батерийните клетки. Пазете се от електростатичния заряд и никога не докосвайте полюсите на батерията.

6. Акумулаторна батерия.

Литиево-йонна батерия (Li-ion).

Не изхвърляйте батерии при битовите отпадъци или във водохранилища! Не ги изгаряйте!

Акумулаторните батерии трябва да бъдат събираны, рециклирани или унищожавани по екологичен начин. Съгласно Директива 2006/66/ЕС дефектни или изхабени акумулаторни или обикновени батерии трябва да бъдат рециклирани.



EN

Instruction manual

Dear Customer,

Congratulations on the purchase of battery from the fastest growing brand of electric and pneumatic tools - RAIDER. When properly installed and operating, RAIDER are safe and reliable machines and work with them will deliver a real pleasure. For your convenience has been built and excellent service network of 45 service station across the country.

Before using this battery, please carefully acquainted with these "instructions for use".

In the interest of your safety and to ensure proper use and read these instructions carefully, including the recommendations and warnings in them. To avoid unnecessary errors and accidents, it is important that these instructions will remain available for future reference to all who will use the battery. If you sell it to a new owner "Instructions for Use" must be submitted along with it to enable new users to become familiar with relevant safety and operating instructions.

Euromaster Import Export Ltd. is an authorized representative of the manufacturer and owner of the trademark RAIDER.

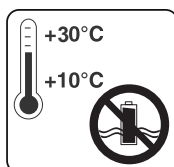
Adress: Sofia City 1231, Bulgaria "Lomsko shausse" Blvd. 246, tel 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Since 2006 the company introduced the system of quality management ISO 9001:2008 with scope of certification: Trade, import, export and servicing of hobby and professional electrical, mechanical and pneumatic tools and general hardware. The certificate was issued by Moody International Certification Ltd, England.

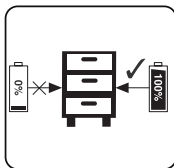
| Technical data | | |
|-----------------------|--------------|------------------------|
| parameter | Unit measure | value |
| Art.N | - | 131163 for RD-CDL34 |
| Voltage | V | 12 |
| Type of battery packs | - | Li-ion |
| Battery capacity | Ah | 1.5 |

General guidelines for safe operation.

Read all instructions carefully. Failure of the nature following instructions can cause electric shock, fire and / or severe injuries. Keep these instructions in a safe place.



Store the battery only in dry rooms with an ambient temperature of +10°C to +30°C.



Place only charged batteries in storage (charged at least 40%).

1. Charge the lithium-ion rechargeable battery.

Remove the battery from the handle, press the button down to do this. Pay attention to mains voltage when charging the battery! The mains voltage must match the data on the charger label. Appliances marked with 230 V can also be powered with a voltage of 220 V.

If the battery can not charge, check the following:

- contact voltage
- makes good contact with the charger contacts

If the battery can not be charged again, visit an authorized RAIDER service center.

To make sure that the lithium-ion rechargeable battery will last longer, you must recharge it immediately. You must recharge the battery when you notice that the power of the cordless tool is decreasing.

2. Battery capacity indicator.

Place the battery and charger on a flat, non-flammable surface and away from flammable materials when charging the battery.

1. Insert the charger plug into the socket.

2. Connect the charger to the battery. The battery is charging. The red LED is on.

Note: The battery will require 1 hour charging time after normal use.

3. The battery is equipped with status indicators: two LEDs - red and green. When the red diode is on - the rechargeable battery is charging. When the green LED lights up - the battery is fully charged.

1. Insert the charger plug into the socket.

2. Connect the charger to the battery. The battery is charging. The red LED is on.

Note: The battery will require 1 hour charging time after normal use.

3. The battery is equipped with status indicators: two LEDs - red and green. When the red diode is on - the rechargeable battery is charging. When the green LED lights up - the battery is fully charged.

Information on the battery.

3.1 The battery is supplied with your cordless tool uncharged. The battery needs to be charged before using the tool for the first time.

3.2 For optimum battery performance, avoid weak discharge cycles. Charge the battery frequently.

3.3 Store the rechargeable battery at least 40% in a cool place, the ideal storage temperature is 15° C.

3.4 Lithium-ion batteries are subject to a natural aging process. The battery should be replaced when the capacity drops to 80% of the capacity of a new battery. Leaking cells in an old rechargeable battery no longer meet the power requirements and therefore cause a safety hazard.

3.5 Do not throw the batteries in open fire. There is a risk of explosion.

3.6 Do not ignite batteries or expose them to naked flames.

3.7. Do not dilute the batteries completely. Full discharge will damage battery cells. The most common cause of complete dilution is the prolonged storage and non-use of partially diluted batteries. Stop working as soon as the battery becomes noticeably exhausted or the electronics protection system works. Only recharge the storage battery after it is fully charged.

3.8. Protect rechargeable batteries and tools from overloading! Overloading will result in overheating and damage to the cells in the battery without external heating.

3.9. Avoid damage and shocks. Replace rechargeable batteries that have dropped from a height of more than one meter or that have been subject to sharp shocks even if the battery case looks undamaged. The batteries in the battery can be seriously damaged. In this regard, read the waste treatment information.

3.10. If the battery is overloaded and overheated, the built-in safety switch will turn off the equipment to ensure safety. Do not press the on / off switch. more if the safety switch is activated. This could damage the battery.

3.11. Only use original rechargeable batteries. The use of other batteries may result in injuries and the risk of fire.

3.12. The battery is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities, or for persons without experience and knowledge of the equipment, unless the use is monitored or used in accordance with the instruction manual, responsible for safety. Care must be taken to ensure that children do not play with equipment. The charging process of the battery should be under the control of the user.

3.13. The rechargeable battery should only be charged with the recommended charger. Using a charger designed to charge other types of rechargeable batteries creates a risk of fire.

3.14. When the battery is not in use, it must be stored away from metal objects such as paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metallic elements that may cause a short circuit in the battery contacts. Contact short circuit can cause injuries or fire.

3.15. In case of damage and / or improper use of the battery, gas discharge may occur. Ventilate the area, in the event of complaints consult a doctor. Gases can damage the airways.

3.16. Under extreme conditions, liquid may run out of the battery. It can cause irritation or burns. If such a leakage is recorded, proceed as follows:

- gently rub the liquid with a cloth. Avoid contact of the liquid with the skin and eyes;
- If the liquid comes into contact with the skin, the corresponding body area should be washed immediately with plenty of clean water, possibly neutralizing the liquid with a weak acid such as lemon juice or vinegar;
- If the liquid gets into the eyes, rinse immediately with plenty of clean water for at least 10 minutes and seek medical attention.

3.17. Do not use a rechargeable battery that is damaged or modified. Damaged or modified rechargeable batteries can operate unpredictably and cause fire, explosion, or risk of injury.

3.18. The battery should not be exposed to moisture or water. They also pose a danger to the aquatic environment.

The rechargeable battery should always be kept away from heat sources.

3.19. Follow all loading instructions. Do not charge the battery at a temperature outside the specified limits in the operating instructions. Incorrect charging or charging at a temperature outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

3.20. It is forbidden to repair damaged rechargeable batteries. Repairs may only be performed by the manufacturer or an authorized service center.

Attention! Lithium-ion rechargeable batteries can leak, ignite or explode if they are heated to high temperatures or a short circuit. They should not be stored in the car during hot and sunny days. Do not open the battery. Lithium-ion rechargeable batteries contain electronic safety devices that, if damaged, can cause fire or explosion of the battery.

3.21. During use, the battery is warming up. Let it cool to room temperature before starting charging

3.22. Never use or recharge batteries if you suspect they have been recharged for the last time more than 12 months. There is a high probability that the battery has already suffered a dangerous failure / complete discharge /

3.23. Charging rechargeable batteries at temperatures below 10 % will cause chemical damage to the cell and may cause a fire.

3.24. Do not use batteries that are heated during the charging process, as the battery cells may have malfunctioned.

3.25. Do not use batteries that have been bent or deformed during the gas charging / discharging process, cracking, whistling, etc.).

3.26. Never discharge the battery / recommended discharge level max. 40%). Full discharge of the battery will cause premature aging of the battery cells.

4. Protection against environmental impact.

4.1. Protect the batteries from moisture and rain. Moisture and rain can cause dangerous damage.

4.2. Do not use a battery near flammable vapors and liquids.

4.3. Use the battery only in dry places and at an ambient temperature of 0-45 C.

4.4. Protect the batteries from overheating. Overloading and exposure to direct sunlight will result in overheating of the cells. Never do not recharge or recharge batteries that have overheated – immediately replace if possible.

5. Storage of the battery. Terms of use.

Store the battery only in a dry place and at an ambient temperature of 10-30 ° C. Protect them from moisture and direct sunlight. Only recharge fully charged rechargeable batteries / charged at least 40 %. When operating, use the battery only in a dry place and at an ambient temperature of 0-45 C.

5.1. Protect the lithium-ion battery from frost. The batteries that are stored below 0 ° C for more than 60 minutes should be discarded.

5.2. When handling batteries, be aware of the electrostatic charge. The electrostatic dilutions cause damage to the electronic protection system and battery cells.

Beware of the electrostatic charge and never touch the battery poles.

6. Lithium-ion battery (Li-ion).

Do not dispose of batteries in household waste or in water tanks! Do not burn them!

Batteries should be collected, recycled or disposed of in an environmentally friendly way. According to Directive 2006/66 / EC, faulty or waste batteries or batteries must be recycled.



Dragă client,

Felicitări pentru achiziționarea bateriei de la cel mai rapid mărît număr de unelte electrice și pneumatice - RAIDER. Atunci când sunt instalate și funcționate corespunzător, RAIDER sunt mașini sigure și fiabile și lucrul cu ele va oferi o adevărată plăcere. Pentru confortul dvs. a fost construită și o rețea excelentă de service de 45 de stații de benzină din întreaga țară.

Înainte de a utiliza această baterie, vă rugăm să cunoașteți cu atenție aceste „instrucțiuni de utilizare”.

În interesul siguranței dvs. și pentru a vă asigura o utilizare adecvată și cății cu atenție aceste instrucțiuni, inclusiv recomandările și avertismentele din acestea. Pentru a evita erorile și accidentele inutile, este important ca aceste instrucțiuni să rămână disponibile pentru referință viitoare la toți cei care vor folosi mașina. Dacă îl vindeți unui nou proprietar, „Instrucțiuni de utilizare” trebuie depusă împreună cu acesta pentru a permite utilizatorilor noi să se familiarizeze cu instrucțiunile de siguranță și de operare relevante.

Euromaster Import Export Ltd. este un reprezentant autorizat al producătorului și proprietarului mărcii comerciale RAIDER.

Adresa: Sofia City 1231, Bulgaria Blvd. „Lomsko shausse“ 246, tel. 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Din anul 2006 compania a introdus sistemul de management al calității ISO 9001: 2008 cu scopul certificării: Comertul, importul, exportul și service-ul hobby-urilor și echipamentelor profesionale electrice, mecanice și pneumatice și hardware-ului general. Certificatul a fost emis de Moody International Certification Ltd, Anglia.

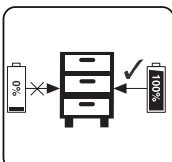
| Date tehnice | | |
|----------------------|----------------|------------------------|
| parametru | Masura unitara | valoare |
| Artă. N | - | 131163 for RD-CDL34 |
| Voltaj | V | 12 |
| Tipul acumulatorilor | - | Li-ion |
| Capacitatea bateriei | Ah | 1.5 |

Instrucțiuni generale pentru o funcționare sigură.

Cății cu atenție toate instrucțiunile. Nerespectarea naturii în urma instrucțiunilor poate provoca șocuri electrice, incendii și / sau vătămări grave. Păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur.



Depozitați bateria numai în încăperi uscate cu o temperatură ambientă de + 10 ° C până la + 30 ° C.



Locusul încărcat numai bateriile stocate (încărcate cu cel puțin 40%).

1. Încărcați acumulatorul reîncărcabil litiu-ion.

Scăsați bateria de pe mâner, apăsați butonul în jos pentru a face acest lucru. Aveți grijă la tensiunea de alimentare la încărcarea acumulatorului! Tensiunea de alimentare trebuie să corespundă datelor de pe eticheta încărcătorului. Aparatele marcate cu 220 V pot fi de asemenea alimentate cu o tensiune de 220 V. Dacă bateria nu se poate încărca, verificați următoarele:

- tensiune de contact
- asigură un bun contact cu contactele încărcătorului

Dacă bateria nu poate fi încărcată din nou, vizitați un centru de service autorizat RAIDER.

Pentru a vă asigura că bateria reîncărcabilă litiu-ion va dura mai mult, trebuie să o reîncărcați imediat. Trebuie să reîncărcați bateria atunci când observați că puterea dispozitivului fără fir scade.

2. Indicatorul capacitații bateriei.

Plasați acumulatorul și încărcătorul pe o suprafață plană, neinflamabilă și departe de materialele inflamabile atunci când încărcați bateria.

1. Introduceți fișa încărcătorului în priză.

2. Conectați încărcătorul la bateria. Acumulatorul se încarcă. LED-ul roșu este aprins.

Notă: Bateria va necesita o perioadă de încărcare de 1 oră după utilizarea normală.

3. Bateria este echipată cu indicatoare de stare: două LED-uri - roșu și verde. Când este activată dioda roșie - bateria reîncărcabilă se încarcă. Când LED-ul verde se aprinde - bateria este încărcată complet.

Informații despre baterie.

3.1 Bateria este livrată cu un acumulator fără încărcare. Bateria trebuie încărcată înainte de prima utilizare a instrumentului.

3.2 Pentru o performanță optimă a bateriei, evitați ciclurile slabe de descărcare. Încărcați frecvent bateria.

3.3 Păstrați bateria reîncărcabilă cu cel puțin 40% într-un loc răcoros, temperatura ideală de depozitare este de 15°C

3.4 Bateriile litiu-ion fac obiectul unui proces natural de imbatranire. Bateria trebuie înlocuită atunci când capacitatea acesteia scade la 80% din capacitatea unei baterii noi. Scurgeri de celule într-o baterie veche reîncărcabilă nu mai îndeplinesc cerințele de alimentare și, prin urmare, provoca un pericol de siguranță.

3.5 Nu aruncați bateriile în foc deschis. Există riscul de explozie.

3.6 Nu aprindeți bateriile și nu le expuneți la foc deschis.

3.7. Nu diluați complet bateriile. Descărcarea completă va deteriora bateriile. Cea mai obișnuită cauză de diluare completă este depozitarea prelungită și neutilizarea bateriilor parțial diluate. Oprită funcționarea imediat ce acumulatorul devine obișnuit epuizat sau funcționează sistemul de protecție electronică. Reîncărcați acumulatorul numai după ce acesta este încărcat complet.

3.8. Protejați bateriile și uneltele reîncărcabile împotriva supraîncărcării! Supraîncărcarea va duce la supraîncălzirea și deteriorarea celulelor bateriei fără încălzire externă.

3.9. Evitați deteriorarea și șocurile. Înlocuiți bateriile reîncărcabile care au scăzut de la o înălțime mai mare de un metru sau care au fost supuse unor șocuri puternice, chiar dacă carcasa bateriei nu este deteriorată. Bateriile din baterie pot fi deteriorate grav. În acest sens, citiți informațiile despre tratarea deșeurilor.

3.10. Dacă bateria este supraîncărcată și supraîncălzită, întrerupătorul de siguranță încorporat va opri echipamentul pentru a asigura siguranța. Nu apăsați butonul de pornire / oprire. Mai mult dacă întrerupătorul de siguranță este activat. Acest lucru poate deteriora bateria.

3.11. Utilizați numai baterii reîncărcabile originale. Utilizarea altor baterii poate duce la răniri și la riscul de incendiu.

3.12. Bateria nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzoriale sau psihice limitate sau pentru persoane fără experiență și cunoașterea echipamentului, cu excepția cazului în care utilizarea este monitorizată sau utilizată în conformitate cu manualul de instrucțiuni responsabil de siguranță. Trebuie să aveți grijă ca copiii să nu se joace cu echipamentul. Procesul de încărcare a bateriei ar trebui să fie sub controlul utilizatorului.

3.13. Bateria reîncărcabilă trebuie încărcată numai cu încărcătorul recomandat. Utilizarea unui încărcător proiectat să încarce alte tipuri de baterii reincarcabile creează riscul de incendiu.

3.14. Când bateria nu este utilizată, aceasta trebuie depozitată departe de obiectele metalice, cum ar fi clemele de hârtie, monede, chei, cuie, suruburi sau alte elemente metalice mici, care pot cauza un scurtcircuit în contactele bateriei. Contactul de scurtcircuit poate cauza răniri sau incendii.

3.15. În cazul deteriorării și / sau utilizării necorespunzătoare a bateriei, poate apărea descărcare de gaz. Ventilați zona, în cazul reclamațiilor consultați un medic. Gazele pot deteriora căile respiratorii.

3.16. În condiții extreme, lichidul poate rămâne în afara bateriei. Poate provoca iritații sau arsuri. Dacă există o astfel de surgere înregistrată, procedați după cum urmează:

- frecăți ușor lichidul cu o cârpă. Evitați contactul lichidului cu pielea și ochii;

- Dacă lichidul intră în contact cu pielea, zona corespunzătoare a corpului trebuie spălată imediat cu multă apă curată, eventual neutralizând lichidul cu un acid slab, cum ar fi sucul de lămâie sau otet;

- Dacă lichidul intră în ochi, clătiți imediat cu multă apă curată timp de cel puțin 10 minute și solicitați asistență medicală.

3.17. Nu utilizați o baterie reîncărcabilă care este deteriorată sau modificată. Bateriile reîncărcabile deteriorate sau modificate pot funcționa imprevizibil și pot provoca incendii, explozii sau riscul de rănire.

3.18. Bateria nu trebuie expusă umidității sau apei. Ele reprezintă, de asemenea, un pericol pentru mediul acvatic.

Bateria reîncărcabilă trebuie păstrată întotdeauna departe de sursele de căldură.

3.19. Urmați toate instrucțiunile de încărcare. Nu încărcați bateria la o temperatură în afara limitelor specificate din instrucțiunile de utilizare. Încărcarea sau încărcarea incorectă la o temperatură în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de incendiu.

3.20. Este interzisă repararea bateriilor reîncărcabile deteriorate. Reparațiile pot fi efectuate numai de către producător sau de către un centru de service autorizat.

Atenție! Acumulatorii reîncărcabili litiu-ion pot fi surgeri, aprind sau explodați dacă sunt încălziți la temperaturi ridicate sau la scurtcircuit. Ele nu ar trebui să fie stocate în mașină în zilele fierbinți și însorite. Nu deschideți bateria. Acumulatorii reîncărcabili litiu-ion conțin dispozitive electronice de siguranță care, dacă sunt deteriorate, pot provoca incendii sau explozii ale bateriei.

3.21. În timpul utilizării, acumulatorul se încălzește. Lăsați-l să se răcească la temperatura camerei înainte de a începe încărcarea.

3.22. Nu folosiți și nu reîncărcați bateriile dacă bănuiți că au fost reîncărcate ultima dată cu mai mult de 12 luni. Există o mare probabilitate ca bateria să fi suferit deja o eroare periculoasă / descărcare completă /

3.23. Încărcarea bateriilor reîncărcabile la temperaturi sub 10% va provoca daune chimice celulei și poate provoca incendii.

3.24. Nu utilizați bateriile încălzite în timpul procesului de încărcare, deoarece este posibil ca bateriile să nu funcționeze corect.

3.25. Nu utilizați baterii care au fost îndoite sau deformate în timpul procesului de încărcare / descărcare a gazului, crăpare, fluierare etc.).

3.26. Nu descărcați niciodată bateria / nivelul maxim de descărcare recomandat. 40%). Descărcarea completă a bateriei va provoca îmbătrânirea prematură a celulelor bateriei.

4. Protecția împotriva impactului asupra mediului.

4.1. Protejați bateriile de umiditate și ploaie. Umiditatea și ploaia pot provoca daune periculoase.

4.2. Nu utilizați o baterie în apropierea vaporilor și a lichidelor inflamabile.

4.3. Utilizați bateria numai în locuri uscate și la o temperatură ambientă de 0-45 grade C

4.4. Protejați bateriile de supraîncălzire. Supraîncărcarea și expunerea la lumina directă a soarelui vor duce la supraîncălzirea celulelor. Nu reîncărcați sau reîncărcați bateriile care au supraîncălzit - înlocuiți-le imediat, dacă este posibil.

5. Depozitarea bateriei. Termeni de utilizare.

Depozitați bateria numai într-un loc uscat și la o temperatură ambientă de 10-30 ° C. Protejați-i de umiditate și de lumina directă a soarelui. Reîncărcați bateriile reîncărcabile complet încărcate / încărcate cu cel puțin 40%. În timpul funcționării, utilizați bateria numai într-un loc uscat și la o temperatură ambientă de 0-45 ° C.

5.1. Protejați bateria litiu-ion de îngheț. Bateriile stocate sub 0 ° C pentru mai mult de 60 de minute trebuie aruncate.

5.2. Când manipulați bateriile, fiți conștienți de încărcarea electrostatică. Diluțiile electrostatice provoacă deteriorarea sistemului de protecție electronică și a bateriilor.

Aveți grijă la încărcarea electrostatică și nu atingeți niciodată polițele bateriei.

6. Acumulator litiu-ion (Li-ion).

Nu aruncați bateriile în deșeurile menajere sau în rezervoarele de apă! Nu le ardeți!

Bateriile trebuie colectate, reciclate sau eliminate în mod ecologic. Conform

Directiva 2006/66 / CE, bateriile defecte sau deșeurile sau bateriile reciclate.



MK

Упатство за употреба
Почитуван кориснику,

Честитки за купување на батерија од најбрзо растечкиот бренд на електрични и пневматски алатки - RAIDER. Кога правилно се инсталираат и работат, RAIDER се безбедни и сигурни машини и работат со нив, ќе испорача вистинско задоволство. За ваша погодност е изградена и одлична услуга мрежка од 45 сервис станица низ целата земја.

Пред да ја користите оваа батерија, внимателно запознајте ги овие „упатства за употреба“.

Во интерес на вашата безбедност и да се обезбеди правилна употреба и внимателно да ги прочитате овие упатства, вклучувајќи ги и препораките и предупредувањата во нив. За да се избегнат непотребни грешки и несреќи, важно е овие упатства да останат достапни за понатамошно упатување на сите кои ќе ја користат батерија. Ако го продадете на нов сопственик, „Упатства за употреба“ мора да се достави заедно со него за да им се овозможи на новите корисници да се запознаат со соодветните безбедносни и оперативни упатства.

Euromaster Import Export Ltd. е овластен претставник на производителот и сопственикот на трговската марка RAIDER.

Адреса: Софија 1231, бул. „Ломско шоус“ бул. 246, тел 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

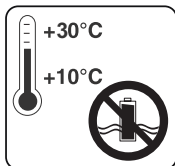
Од 2006 година компанијата го воведе системот за управување со квалитет ISO 9001: 2008 со опсег на сертификација: трговија, увоз, извоз и сервисирање на хоби и професионални електрични, механички и пневматски алатки и општо хардвер. Сертификатот е издаден од Moody International Certification Ltd, Англија.

Технички податоци

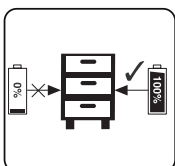
| параметар | Единица мерка | вредност |
|-----------------------------|---------------|------------------------|
| Art.N. | - | 131163 for RD-CDL34 |
| Напон | V | 12 |
| Тип на батериските пакувања | - | Li-ion |
| Капацитет на батеријата | Ah | 1.5 |

Општи упатства за безбедно работење.

Внимателно прочитайте ги сите упатства. Неуспехот на природата по упатствата може да предизвика електричен шок, оган и / или сериозни повреди. Чувајте ги овие упатства на безбедно место.



Чувајте ја батеријата само во суви простории со температура на околината од + 10 ° C до + 30 ° C.



Место само наплаќа батерии во складирање (наполнети најмалку 40%).

1. Полнете ја литиум-јонската батерија што се полни.

Извадете ја батеријата од раката, притиснете го копчето надолу за да го направите ова. Обрнете внимание на напон на струја при полнење на батеријата! Главниот напон мора да одговара на податоците на етикетата на полначот. Апаратите означенчи со 230 V можат исто така да се напојуваат со напон од 220 V. Стиснете ја батеријата во полначот.

Ако батеријата не може да наполни, проверете го следнovo:

- контакtniот напон
- прави добар контакт со контактите на полначот

Ако батеријата не може повторно да се полни, посетете овластен сервисен центар RAIDER.

За да бидете сигури дека батеријата за полнење од литиум-јон ќе трае подолго, мора веднаш да ја наполните. Мора да ја наполнувате батеријата кога ќе забележите дека моќта на безжичната алатка се намалува.

2. Индикатор за капацитет на батеријата.

Ставете ја батеријата и полначот на рамна, незапалива површина и подалеку од запаливи материјали кога ја полните батеријата.

1. Вметнете го приклучокот за полнење во приклучокот.

2. Поврзете го полначот со батеријата. Батеријата се полни. Црвената LED е вклучена.

Забелешка: Батеријата ќе бара по 1 час полнење по нормална употреба.

3. Батеријата е опремена со индикатори за статусот: две LED диоди - црвена и зелена. Кога е вклучена црвената диода - полнење на батеријата која се полни. Кога зелена LED свети - батеријата е целосно наполнета.

Информации за батеријата.

3.1 Батеријата е испорачана со вашиот безжичен алат. Батеријата треба да се полни пред да ја користите алатката за прв пат.

3.2 За оптимални перформанси на батеријата, избегнувајте слаби циклуси на празнење. Често наполнете ја батеријата.

3.3 Чувайте ја батеријата за полнење најмалку 40% на ладно место, идеалната температура за складирање е 15°C

3.4 Литиум-јонските батерии се предмет на природен процес на старење. Батеријата треба да се замени кога капацитетот паѓа на 80% од капацитетот на нова батерија. Пукнатите ќелии во стара батерија за полнење повеќе не ги задоволуваат барањата за енергија и затоа предизвикуваат опасност за безбедноста.

3.5 Не фрлајте ги батериите на отворен оган. Постои ризик од експлозија.

3.6 Не запали ги батериите или изложувајте ги на голи пламени.

3.7. Не ги разредувајте целосно батериите. Целосното празнење ќе ги оштети батериите. Најчеста причина за целосно разредување е продолженото складирање и неупотребата на делумно разредените батерии. Престанете да работите штом батеријата станува значително исцрпена или функционира системот за заштита на електрониката. Повторно наполнете ја батеријата за складирање откако е целосно наполнета.

3.8. Заштита на батерии и алатки за полнење од преоптоварувањето! Преоптоварувањето ќе доведе до прегревање и оштетување на ќелиите во батеријата без надворешно загревање.

3.9. Избегнувајте штета и шокови. Заменете ги батериите што се полни, кои паднаа од висина поголема од еден метар или кои биле предмет на остри удари, дури и ако кутијата на батеријата изгледа неоштетена. Батериите во батеријата може сериозно да се оштетат. Во врска со ова, прочитайте ги информациите за третман на отпадот.

3.10. Ако батеријата е преоптоварена и пргреана, вградниот сигурносен прекинувач ќе ја исклучи опремата за да обезбеди сигурност. Не притискајте го прекинувачот за вклучување / исклучување. повеќе ако безбедносниот прекинувач е активиран. Ова може да ја оштети батеријата.

3.11. Користете само оригинални батерии за полнење. Употребата на други батерии може да резултира со повреди и ризик од пожар.

3.12. Батеријата не е наменета за употреба од страна на лица (вклучувајќи и деца) со ограничени физички, сензорни или ментални способности, или за лица без искуство и знаење за опремата, освен ако употребата не се следи или се користи во согласност со упатството за употреба, одговорно за безбедноста . Треба да се води грижа за децата да не играат со опрема. Процесот на полнење на батеријата треба да биде под контрола на корисникот.

3.13. Батеријата за полнење треба да се попни само со препорачаниот полнач. Користењето на полнач дизајниран за полнење други видови на батерии на полнење создава ризик од пожар.

3.14. Кога батеријата не е во употреба, таа мора да се чува подалеку од метални предмети како што се клипови за хартија, монети, клучеви, нокти, завртки или други мали метални елементи што може да предизвикаат краток спој во контактите на батеријата. Контактниот краток спој може да предизвика повреди или пожар.

3.15. Во случај на оштетување / или неправилна употреба на батеријата, може да дојде до испуштање на гас. Проверете ја областа, во случај на поплаки да се консултирате со доктор. Гасовите можат да ги оштетат дишните патишта.

3.16. Во екстремни услови, течноста може да истече од батеријата. Може да предизвика иритација или изгореници. Ако такво истекување е регистрирани, постапете на следниов начин:

- нежно протријте ја течноста со крпа. Избегнувајте контакт на течноста со кожата и очите;
- Ако течноста дојде во допир со кожата, соодветната површина на телото треба веднаш да се измие со многу чиста вода, со што може да се неутрализира течноста со слаба киселина како сок од лимон или оцет;

- Ако течноста се влезе во очите, веднаш исплакнете со многу чиста вода најмалку 10 минути и побарајте медицинска помош.

3.17. Не користете батерија што се полни, која е оштетена или модифицирана. Оштетените или модифицираните батерии за полнење можат да работат непредвидливо и да предизвикаат пожар, експлозија или ризик од повреда.

3.18. Батеријата не треба да биде изложена на влага или вода. Тие исто така претставуваат опасност за водната средина.

Батеријата за полнење секогаш треба да се чува подалеку од извори на топлина.

3.19. Следете ги сите инструкции за читување. Не ја полните батеријата на температура надвор од утврдените граници во упатството за работа. Неправилното полнење или полнење на температура надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да го зголеми ризикот од пожар.

3.20. Забрането е да се поправат оштетените батерии за полнење. Поправките може да ги врши само производителот или овластен сервисен центар.

Внимание! Литиум-јонските батерии за полнење можат да истечат, да запалат или да експлодираат ако се загреваат на високи температури или краток спој. Тие не треба да се чуваат во автомобилот за време на топли и сончеви денови. Не отворајте ја батеријата. Литиум-јонските батерии за полнење содржат електронски сигурносни уреди кои, ако се оштетени, може да предизвикаат пожар или експлозија на батеријата.

3.21. За време на употребата, батеријата се затоплува. Нека се олади на собна температура пред да почне полнењето.

3.22. Никогаш немојте да ги користите или дополнувајте батериите ако претпоставувате дека сте биле пополнети за последен пат повеќе од 12 месеци. Постои голема веројатност дека батеријата веќе претрпела опасна неуспех / целосно празнење /

3.23. Полнењето на акумулатори на температура под 10% ќе предизвика хемиско оштетување на ќелијата и може да предизвика пожар.

3.24. Не користете батерии што се загреваат за време на процесот на полнење, бидејќи ќелиите на батериите може да имаат дефект.

3.25. Не користете батерии кои се свитки или деформирани за време на процесот на полнење / празнење на гас, пукање, свиркање и сл.).

3.26. Никогаш не испуштајте ја батеријата / препорачаното ниво на празнење максимум. 40%). Целосното празнење на батеријата ќе предизвика предвремено стареење на батериите.

4. Заштита од влијание врз животната средина.

4.1. Заштитите ги батериите од влага и дожд. Влага и дожд може да предизвикаат опасна штета.

4.2. Не користете батерија близу запаливи пареи и течности.

4.3. Користете ја батеријата само на суви места и на амбиентна температура од 0-45 С.

4.4. Заштитите ги батериите од прегревање. Преоптоварувањето и изложеноста на директна сончева светлина ќе резултира со прегревање на клетките. Никогаш не ги дополнувајте или не дополнувајте ги батериите што се прегреале - веднаш заменете ако е можно.

5. Складирање на батеријата. Услови за користење.

Чувајте ја батеријата само на суво место и на амбиентална температура од 10-30 ° С. Заштитите ги од влага и директна сончева светлина. Полнете само батерии на полнење / наполнете најмалку 40%. Кога работи, користете ја батеријата само на суво место и на собна температура од 0-45 С.

5.1. Заштитете ја литиум-јонската батерија од мраз. Батериите што се чуваат под 0 ° С повеќе од 60 минути треба да се исфрлат.

5.2. Кога ракувате со батериите, бидете свесни за електростатско полнење. Електростатските разредувања предизвикуваат оштетување на системот за електронска заштита и на батериите.

Пазете се од електростатско полнење и никогаш не ги допирајте батериите.

6. Литиум-јонска батерија (Li-ion).

Немојте да ги фрлате батериите во отпадоци од домаќинствата или во резервоари за вода! Не ги изгори!

Батериите треба да се собираат, рециклираат или да се отстрануваат на еколошки начин. Според Directive 2006/66 / EC, faulty or waste batteries or batteries must be recycled.



Dragi kupac,

Čestitamo na kupovini baterije od najbrže rastućeg brenda električnih i pneumatskih alata - RAIDER. Kada su ispravno instalirane i operativne, RAIDER su sigurne i pouzdane mašine i rade sa njima, pružiti će pravo zadovoljstvo. Za vašu udobnost izgrađena je i odlična servisna mreža od 45 servisnih stanica širom zemlje.

Pre upotrebe ove baterije, pažljivo upoznajte ove „uputstva za upotrebu“.

U interesu vaše sigurnosti i osigurati pravilnu upotrebu i pažljivo pročitati ova uputstva, uključujući preporuke i upozorenja u njima. Da biste izbegli nepotrebne greške i nesreće, važno je da ove instrukcije ostaju dostupne za buduće pozivanje na sve koji će koristiti baterije. Ako ga prodate novom vlasniku, moraju se priložiti „Upute za korištenje“ zajedno sa njom kako bi se novim korisnicima omogućilo upoznavanje sa odgovarajućim uputstvima za sigurnost i rad.

Euromaster Import Ekport doo je ovlašćeni zastupnik proizvođača i vlasnika zaštitnog znaka RAIDER.

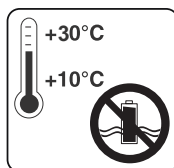
Adresa: Grad Sofija 1231, Bugarska „Lomsko šausse“ Blvd. 246, tel 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; [www.euromasterbg.com](http://euromasterbg.com); e-mail: info@euromasterbg.com.

Od 2006. godine kompanija je uvela sistem menadžmenta kvalitetom ISO 9001: 2008 s obimom sertifikacije: trgovina, uvoz, izvoz i servis hobi i profesionalnih električnih, mehaničkih i pneumatskih alata i općeg hardvera. Sertifikat je izdao Moody International Certification Ltd, Engleska.

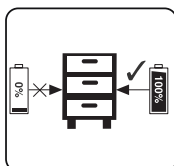
| Tehnički podaci | | |
|---------------------------|------------------|------------------------|
| parametar | Jedinstvena mera | vrednost |
| Umetnost. № | - | 131163 for RD-CDL34 |
| Voltaža | V | 12 |
| Tip baterijskih pakovanja | - | Li-ion |
| Kapacitet baterije | Ah | 1.5 |

Opšte smernice za siguran rad.

Pažljivo pročitajte sva uputstva. Neuspjeh prirode nakon sljedećih uputstava može izazvati električni udar, požar i / ili teške povrede. Ove instrukcije držite na sigurnom mestu.



Čuvajte bateriju samo u suvim prostorijama sa temperaturom okoline od + 10 ° C do + 30 ° C.



Mesto se naplaćuje samo baterije u skladištu (naplaćuje se najmanje 40%).

1. Punite litijum-jonsku punjivu bateriju.

Uklonite bateriju sa drške i pritisnite dugme nadole da biste to uradili. Obratite pažnju na mrežni napon prilikom punjenja baterije! Glavni napon se mora poklapati sa podacima na etiketi punjača. Uređaji označeni sa 230 V mogu se napajati sa naponom od 220 V. Stisnite bateriju u punjač.

Ako se baterija ne može puniti, proverite sledeće:

- kontaktни napon
- daje dobar kontakt s kontaktima punjača

Ako se baterija ne može ponovo napuniti, posetite ovlašćeni servisni centar RAIDER-a.

Da biste bili sigurni da litijum-jonska punjiva baterija traje duže, morate ga napuniti odmah. Morate napuniti bateriju kada primetite da se snaga bežičnog alata smanjuje.

2. Indikator kapaciteta baterije.

Stavite bateriju i punjač na ravnu, nezapaljivu površinu i dalje od zapaljivih materijala prilikom punjenja baterije.

1. Umetnите utikač punjača u utičnicu.

2. Priključite punjač na bateriju. Baterija se puni. Crvena LED lampica je uključena.

Napomena: Nakon normalnog korišćenja baterija će zahtevati 1 sat punjenja.

3. Baterija je opremljena indikatorima statusa: dve LED diode - crveno i zeleno. Kada je crvena dioda uključena - punjiva baterija se puni. Kada zelena LED lampica zasveti - baterija je potpuno napunjena.

Informacije o bateriji.

3.1 Baterija se isporučuje bez akumulatorskog alata. Bateriju treba prvo napuniti prije upotrebe alata.

3.2 Za optimalne performanse baterije izbegavajte slabe cikluse pražnjenja. Često puniti bateriju.

3.3 Čuvajte punjivu bateriju najmanje 40% na hladnom mestu, idealna temperatura skladištenja je 15°C

3.4. Litijum-jonske baterije podležu prirodnom procesu starenja. Bateriju treba zameniti kada kapacitet pada na 80% kapaciteta nove baterije. Izlivajuće ćelije u staroj punjivoj bateriji više ne ispunjavaju zahteve za snagom i stoga izazivaju sigurnosnu opasnost.

3.5 Ne bacajte baterije u otvoreni vatru. Postoji rizik od eksplozije.

3.6 Nemojte upaliti baterije ili ih izložiti otvorenim plamenima.

3.7. Nemojte potpuno razblažiti baterije. Potpuno pražnjenje će oštetiti baterije. Najčešći uzrok potpunog razblaživanja je produženo skladištenje i neupotreba delimično razređenih baterija. Prestanite sa radom čim baterija postane primetno iscrpljena ili sistem za zaštitu elektronike radi. Samo napunite bateriju za skladištenje nakon što je potpuno napunjena.

3.8. Zaštitite punjive baterije i alate od preopterećenja! Preopterećenje će dovesti do pregrevanja i oštećenja ćelija u bateriji bez spolašnjeg zagrevanja.

3.9. Izbegavajte oštećenja i šokove. Zamenite punjive baterije koje su pale sa visine veće od jednog metra ili koje su podvrgnute oštrim udarcima čak i ako je kućište baterije neoštećeno. Baterije u bateriji mogu biti ozbiljno oštećene. U tom pogledu pročitajte informacije o tretiraju otpada.

3.10. Ako je baterija preopterećena i pregrevana, ugrađeni sigurnosni prekidač će isključiti opremu kako bi se osigurala sigurnost. Nemojte pritisnuti prekidač za uključivanje / isključivanje. više ako je sigurnosni prekidač aktiviran. Ovo može ošteti bateriju.

3.11. Koristite samo originalne punjive baterije. Upotreba drugih baterija može dovesti do povreda i rizika od požara.

3.12. Baterija nije namenjena osobama (uključujući i decu) sa ograničenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osobama bez iskustva i znanja o opremi, osim ako se upotreba ne prati ili koristi u skladu sa uputstvom za upotrebu, odgovornim za bezbednost . Treba voditi računa da deca ne igraju sa opremom. Proces punjenja baterije treba da bude pod kontrolom korisnika.

3.13. Akumulator treba puniti samo preporučenim punjačem. Korišćenje punjača dizajniranog za punjenje drugih tipova punjivih baterija stvara opasnost od požara.

3.14. Kada se baterija ne koristi, ona mora biti uskladištena od metalnih predmeta kao što su kopči, kovani novac, ključevi, ekseri, vijci ili drugi mali metalni elementi koji mogu izazvati kratak spoj u kontaktima akumulatora. Kontakt kratkog spoja može prouzrokovati povrede ili požar.

3.15. U slučaju oštećenja i / ili nepravilne upotrebe baterije može doći do pražnjenja gasa. Provesti područje, u slučaju žalbi konsultujte lekara. Gasovi mogu ošteti disajne puteve.

3.16. U ekstremnim uslovima tečnost može nestati iz baterije. To može izazvati iritaciju ili opekotine. Ako je to curenje

zabeležite, postupite na sledeći način:

- lagano prorezati tečnost krpou. Izbegavajte kontakt tečnosti sa kožom i očima;
- Ako tečnost dode u dodir sa kožom, odgovarajuću površinu tela treba odmah oprati sa puno čiste vode, eventualno neutralisati tečnost sa slabom kiselinom kao što je sok od limuna ili sirče;
- Ako tečnost uđe u oči, odmah isprati sa puno čiste vode najmanje 10 minuta i potražiti medicinsku pomoć.

3.17. Ne koristite punjivu bateriju koja je oštećena ili modifikovana. Oštećene ili modifikovane punjive baterije mogu raditi nepredvidivo i izazvati požar, eksploziju ili rizik od povreda.

3.18. Baterija ne sme biti izložena vlagi ili vodi. Takođe predstavljaju opasnost za vodenu sredinu.

Akumulator treba uvek držati dalje od izvora topote.

3.19. Pratite sva uputstva za učitavanje. Nemojte puniti bateriju na temperaturi izvan propisanih granica u uputstvu za upotrebu. Nepravilno punjenje ili punjenje na temperaturi izvan navedenog opsega može ošteti bateriju i povećati rizik od požara.

3.20. Zabranjeno je popravljati oštećene punjive baterije. Popravke može izvršiti samo proizvođač ili ovlašćeni servisni centar.

Pažnja! Litijum-jonske punjive baterije mogu propušтati, upaliti ili eksplodirati ako se zagrevaju na visokim temperaturama ili kratkom spoju. Ne smiju se čuvati u automobilu tokom toplih i sunčanih dana. Ne otvarajte bateriju. Litijum-jonske punjive baterije sadrže elektronske sigurnosne uređaje koji, ako su oštećeni, mogu izazvati požar ili eksploziju baterije.

3.21. Tokom upotrebe, baterija se zagreva. Pustite da se ohladi na sobnu temperaturu pre početka punjenja

3.22. Nikada nemojte koristiti ili napuniti baterije ako sumnjate da su ih poslednji put napunili više od 12 meseci. Postoji velika verovatnoća da je baterija već pretrpela opasan otkaz / kompletno pražnjenje /

3.23. Punjenje punjivih baterija na temperaturama ispod 10% će uzrokovati hemijsko oštećenje ćelije i može izazvati požar.

3.24. Nemojte koristiti baterije koje se zagrevaju tokom procesa punjenja, jer su možda baterijske ćelije neispravne.

3.25. Nemojte koristiti baterije koje su savijene ili deformirane tokom procesa punjenja / pražnjenja gasa, pucanja, zviždanja itd.).

3.26. Nikada ne ispraznite bateriju / preporučeni nivo pražnjenja mak. 40%). Potpuno pražnjenje baterije će dovesti do prevremenog starenja baterijskih ćelija.

4. Zaštita od uticaja na životnu sredinu.

4.1. Zaštite baterije od vlage i kiše. Vlaga i kiša mogu uzrokovati opasna šteta.

4.2. Nemojte koristiti bateriju u blizini zapaljivih para i tečnosti.

4.3. Koristite bateriju samo na suhim mestima i na temperaturi okoline od 0-45 ° C.

4.4. Zaštite baterije od pregrevanja. Preopterećenje i izlaganje direktnom sunčevom svetlu će dovesti do pregrevanja ćelija. Nikad ne napunite ili punite baterije koje su pregorele - odmah zamijenite ako je moguće.

5. Skladištenje baterije. Uslovi korišćenja.

Čuvajte bateriju samo na suvom mjestu i na temperaturi okoline od 10-30 ° C. Zaštite ih od vlage i direktnе sunčeve svjetlosti. Punate samo punite punjive baterije / napunite najmanje 40 %. Kada koristite, koristite bateriju samo na suvom mjestu i na temperaturi okoline od 0-45 S.

5.1. Zaštite litijum-jonsku bateriju od mraza. Baterije koje se čuvaju ispod 0 ° C duže od 60 minuta treba odbaciti.

5.2. Pri rukovanju baterijama, budite svjesni elektrostatičkog punjenja. Elektrostatička razređivanja prouzrokuju oštećenja sistema elektronske zaštite i baterijskih ćelija.

Pazite na elektrostatičko napajanje i nikada ne dodirujte polove baterije.

6. Litijum-jonska baterija (Li-ion).

Nemojte bacati baterije u otpad od domaćinstva ili u rezervoare za vodu! Nemojte ih spaliti!

Baterije treba sakupljati, reciklirati ili odlagati na ekološki prihvativljiv način. Prema

Direktivu 2006/66 / EC, neispravne ili otpadne baterije ili baterije moraju se reciklirati.



EL

Εγχειρίδιο οδηγιών

Αγαπητή πλεάρη,

Συγχαρητήρια για την αγορά μπαταρίας από την ταχύτερα αναπτυσσόμενη μάρκα ηλεκτρικών και πνευματικών εργαλείων - RAIDER. Όταν εγκαθίστανται και λειτουργούν σωστά, το RAIDER είναι ασφαλή και αξέποντα μηχανήματα και η εργασία μαζί τους θα προσφέρει μια πραγματική ευχαρίστηση. Για την εξυπηρέτησή σας έχει κατασκευαστεί και άριστο δίκτυο εξυπηρέτησης 45 πραστηρίων καυσίμων σε όλη τη χώρα.

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα, παρακαλούμε να εξοικειωθείτε με αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Προς το συμφέρον της ασφάλειας σας και για να διασφαλίσετε την ορθή χρήση και διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες, συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων και των προειδοποιήσεων που περιέχονται σε αυτές. Για να αποφύγετε περιπτώ λάθη και ατυχήματα, είναι σημαντικό οι οδηγίες αυτές να παραμείνουν διαθέσιμες για μελλοντική αναφορά σε όσους θα χρησιμοποιήσουν τη μηχανή. Εάν το πουλήσετε σε έναν νέο ιδιοκτήτη, πρέπει να υποβληθείτε μαζί με αυτό „Οδηγίες Χρήσης“ για να επιτρέψετε στους νέους χρήστες να εξοικειωθούν με τις σχετικές οδηγίες ασφάλειας και χειρισμού.

Η Euromaster Import Export Ltd είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή και του ιδιοκτήτη του εμπορικού σήματος RAIDER.

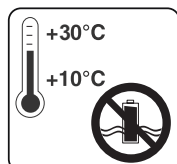
Διεύθυνση: Sofia City 1231, Βουλγαρία Blvd. „Lomsko shausse“ 246, τηλ. 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; e-mail: info@euromasterbg.com.

Από το 2006 η εταιρεία εισήγαγε το σύστημα διαχείρισης ποιότητας ISO 9001: 2008 με αντικείμενο την πιστοποίηση: Εμπόριο, εισαγωγή, εξαγωγή και εξυπηρέτηση χόμπι και επαγγελματικών ηλεκτρικών, μηχανικών και πνευματικών εργαλείων και γενικού εξοπλισμού. Το πιστοποιητικό εκδόθηκε από την Moody International Certification Ltd, Αγγλία.

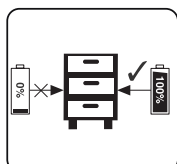
| Τεχνικά δεδομένα | | |
|------------------------|---------------|------------------------|
| παράμετρο | Μέτρο μονάδας | αξία |
| Art.N | - | 131163 for RD-CDL34 |
| Τάση | V | 12 |
| Τύπος μπαταριών | - | Li-ion |
| Χωρητικότητα μπαταρίας | Ah | 1.5 |

Γενικές οδηγίες για ασφαλή λειτουργία.

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες. Η αποτυχία της φύσης σύμφωνα με τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρούς τραυματισμούς. Διατηρήστε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος.



Αποθηκεύστε την μπαταρία μόνο σε ξηρούς χώρους με θερμοκρασία περιβάλλοντος από + 10 ° C έως + 30 ° C.



Τοποθετήστε μόνο χρεώνονται αποθηκευμένες μπαταρίες (χρεώνονται τουλάχιστον κατά 40%).

1. Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου.

Αφαιρέστε την μπαταρία από τη λαβή, πατήστε το κουμπί για να τα κάνετε αυτό. Προσέξτε την τάση του ρεύματος κατά τη φόρτιση της μπαταρίας! Η τάση δικύου πρέπει να ταιριάζει με τα δεδομένα στην ετικέτα του φορτιστή. Οι συσκευές με σήμανση 230 V μπορούν επίσης να τροφοδοτηθούν με τάση 220 V. Η πράσινη λυχνία Σπρώχεται στη μπαταρία στο φορτιστή.

Εάν η μπαταρία δεν μπορεί να φορτιστεί, ελέγχετε τα εξής:

- τάση επιαρής
- κάνει καλή επαφή με τις επιφάνεις του φορτιστή

Εάν η μπαταρία δεν μπορεί να φορτιστεί ξανά, επισκεφθείτε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο υπηρεσιών RAIDER.

Για να βεβαιωθείτε ότι η επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου θα διαρκεί περισσότερο, θα πρέπει να την επαναφορτίσετε αμέσως. Πρέπει να επαναφορτίσετε την μπαταρία όταν παρατηρήσετε ότι η ισχύς του αισθάνεται εργαλείου μειωνεται.

2. Ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας.

Τοποθετήστε τη μπαταρία και το φορτιστή σε επίπεδη, μη εύφλεκτη επιφάνεια και μακριά από εύφλεκτα υλικά κατά τη φόρτιση της μπαταρίας.

1. Τοποθετήστε το βύσμα του φορτιστή στην υποδοχή.

2. Συνδέστε το φορτιστή στην μπαταρία. Η μπαταρία φορτίζεται. Η κόκκινη λυχνία LED είναι αναμμένη.

Σημείωση: Η μπαταρία απαιτεί χρόνο φόρτισης 1 ώρας μετά από κανονική χρήση.

3. Η μπαταρία είναι εξοπλισμένη με ενδείξεις καπασιτάσης: δύο LED - κόκκινο και πράσινο. Όταν είναι ενεργοποιημένη η κόκκινη διόδος - η επαναφορτιζόμενη μπαταρία φορτίζεται. Όταν ανάψει την πράσινη λυχνία LED - η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Πληροφορίες σχετικά με την μπαταρία.

3.1 Η μπαταρία παρέχεται με το αισθάνεται εργαλείο σας αιφόρτιστο. Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο για πρώτη φορά.

3.2 Για βέλτιστη απόδοση μπαταρίας, αποφύγετε ασθενείς κύκλους εκκένωσης. Φορτίστε συχνά την μπαταρία.

3.3 Αποθήκευστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία τουλάχιστον 40% σε δροσερό μέρος, η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι 15°C.

3.4 Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται σε φυσική διαδικασία γήρανσης. Η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί όταν η χωρητικότητα μειωθεί στο 80% της χωρητικότητας μιας νέας μπαταρίας. Η διαρροή των κυψελών σε μια παλιά επαναφορτιζόμενη μπαταρία δεν πληροί πλέον τις αιτιατήσεις ισχύος και κατά συνέπεια προκαλεί κίνδυνο για την ασφάλεια.

3.5 Μην πετάτε τις μπαταρίες σε ανοιχτή φωτιά. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

3.6 Μην ανάβετε τις μπαταρίες ή τις εκθέτετε σε γυμνή φλόγα.

3.7. Μην αραιώνετε πλήρως τις μπαταρίες. Η πλήρης αποφόρτιση θα καταστρέψει τις μπαταρίες. Η συνηθέστερη αιτία πλήρους αραίωσης είναι η παραπαταμένη αποθήκευση και η μη χρήση μερικών αραιωμένων μπαταριών. Σταματήστε να εργάζεστε μόλις η μπαταρία εξαντλήθει αισθητά ή λειπουργεί το σύστημα προστασίας ηλεκτρονικών. Φορτίστε την μπαταρία μόνο αφού έχει φορτιστεί πλήρως.

3.8. Προστατεύστε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και τα εργαλεία από υπερφόρτωση! Η υπερφόρτωση θα προκαλέσει υπερθέρμανση και βλάβη των κυψελών της μπαταρίας χωρίς εξωτερική θέρμανση.

3.9. Αποφύγετε ζημιές και κραδασμούς. Αντικαταστήστε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που έχουν πέσει από ύψος άνω του ενός μέτρου ή που έχουν υποστεί σοβαρές διαταραχές ακόμη και αν η θήκη της μπαταρίας δεν φαίνεται καπεστραμένη. Οι μπαταρίες της μπαταρίας μπορεί να υποστούν σοβαρή ζημιά. Από αυτή την άποψη, διαβάστε τις πληροφορίες επεξεργασίας αποβλήτων.

3.10. Εάν η μπαταρία είναι υπερφορτωμένη και υπερθέρμανθεί, ο ενσωματωμένος διακόπης αισφαλείας θα σβήσει τον εξοπλισμό για να εξασφαλίσει την ασφάλεια. Μην πιέζετε το διακόπτη οn / off. περισσότερα εάν ο διακόπης αισφαλείας είναι ενεργοποιημένος. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην μπαταρία.

3.11. Χρησιμοποιείτε μόνο πτωτότυπες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και κίνδυνο πτυκαγιάς.

3.12. Η μπαταρία δεν πτωροίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές δυνατότητες ή για άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση του εξοπλισμού, εκτός εάν η χρήση παρακολουθείται ή χρησιμοποιείται σύμφυνα με το εγχειρίδιο οδηγιών που είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια. Πρέπει να προσέξετε ώστε τα παιδιά να μην παίζουν με τον εξοπλισμό. Η διαδικασία φόρτισης της μπαταρίας πρέπει να βρισκεται υπό τον έλεγχο του χρήστη.

3.13. Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία πρέπει να φορτίζεται μόνο με το συνιστώμενο φορτιστή. Η χρήση φορτιστή που έχει σχεδιαστεί για τη φόρτιση άλλων τύπων επαναφορτιζόμενων μπαταριών δημιουργεί κίνδυνο πτυκαγιάς.

3.14. Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, πρέπει να αποθηκεύεται μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά στοιχεία που μπορεί να προκαλέσουν βραχικύλωμα στις επιφάνεις της μπαταρίας. Το βραχικύλωμα επιφάνεις μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή πτυκαγιά.

3.15. Σε περίπτωση ζημιάς ή / και ακατάλληλης χρήσης της μπαταρίας, μπορεί να προκληθεί εκκένωση αερίου. Εξαρεύστε την περιοχή, σε περίπτωση καταγγελίας συμβουλευτείτε γιατρό. Τα αέρια μπορούν να βλάψουν τους αεραγωγούς.

3.16. Σε ακραίες συνθήκες, μπορεί να εξαντληθεί υγρό από την μπαταρία. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα. Εάν υπάρχει τέτοια διαρροή με την ακόλουθη διαδικασία:

- τρίψτε απαλά το υγρό με ένα πανί. Αποφύγετε την επαφή του υγρού με το δέρμα και τα μάτια.

- Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με το δέρμα, η αντίστοιχη περιοχή του σώματος πρέπει να πιλυθεί αμέσως με άφθονο καθαρό νερό, πιθανώς εξουδετερώνοντας το υγρό με ένα ασθενές οδύνη, όπως χυμό λεμονιού ή ξδί.

- Εάν το υγρό εισχωρήσει στα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά και αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

3.17. Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενη μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά ή έχει τροποποιηθεί. Οι καπεστραμένες ή τροποποιημένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μπορούν να λειτουργήσουν απρόβλεπτα και να προκαλέσουν πυρκαγιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.

3.18. Η μπαταρία δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρασία ή νερό. Ενέχουν επίσης κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.

Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία πρέπει πάντα να παραμένει μακριά από πηγές θερμότητας.

3.19. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτωσης. Μη φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασία εκτός των καθορισμένων ορίων στις οδηγίες λειτουργίας. Η εσφαλμένη φόρτιση ή φόρτωση σε θερμοκρασία εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

3.20. Απαγορεύεται η επισκευή των φθαρμένων επαναφορτιζόμενων μπαταριών. Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από τον κατασκευαστή ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Προσοχή! Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ίοντων λιθίου μπορούν να διαρρέουν, να αναφλεγούν ή να εκραγούν σε θερμανόνται σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε βραχυκύκλωμα. Δεν πρέπει να αποθηκεύονται στο αυτοκίνητο κατά τη διάρκεια ζεστών και ηλιόλουστων ημερών. Μην ανοίγετε την μπαταρία. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ίοντων λιθίου περιέχουν ηλεκτρονικές συσκευές ασφαλείας, οι οποίες, εάν έχουν υποστεί ζημιά, μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη της μπαταρίας.

3.21. Κατά τη χρήση, η μπαταρία θερμαίνεται. Αρίστε το να κρυώσετε σε θερμοκρασία δωματίου πριν ξενιάσετε τη φόρτιση.

3.22. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ή επαναφορτίζετε τις μπαταρίες εάν έχουν επαναφορτιστεί για τελευταία φορά περισσότερο από 12 μήνες. Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα ότι η μπαταρία έχει ήδη υποστεί μια επικίνδυνη αστοχία / πλήρης εκφόρτιση /

3.23. Η φόρτιση επαναφορτιζόμενων μπαταριών σε θερμοκρασίες κάπως από 10% θα προκαλέσει χημική βλάβη στο κελί και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

3.24. Μή χρησιμοποιείτε μπαταρίες που θερμαίνονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης, καθώς ενδέχεται να έχουν βλάβες στις μπαταρίες.

3.25. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που έχουν καιρθεί ή παραμορφωθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης / εκκένωσης αερίου, πυρόλουσης, σφυρίγματος κλπ.).

3.26. Ποτέ μην εκφορτίζετε τη μπαταρία / το συνιστώμενο επίπεδο απαγωγής max. 40%). Η πλήρης αποφόρτιση της μπαταρίας θα προκαλέσει πρόωρη γήρανση των κυψελών της μπαταρίας.

4. Προστασία από περιβαλλοντικές επιππώσεις.

4.1. Προστατέψτε τις μπαταρίες από την υγρασία και τη βροχή. Η υγρασία και η βροχή μπορεί να προκαλέσουν επικίνδυνη ζημιά.

4.2. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία κοντά σε έφυλκετους απομούς και υγρά.

4.3. Χρησιμοποίηστε την μπαταρία μόνο σε έγρα μέρη και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 0-45 °C.

4.4. Προστατεύστε τις μπαταρίες από υπερθέρμανση. Η υπερφόρτωση και η έκθεση σε άμεσο ηλιακό φως θα έχει ως αποτέλεσμα την υπερθέρμανση των κυττάρων. Ποτέ μην επαναφορτίζετε ή επαναφορτίζετε τις μπαταρίες που έχουν υπερθέρμανθεί - αντικαταστήστε αμέσως αν έναι δυνατόν.

5. Αποθήκευση της μπαταρίας. Ορι ιχρήσης.

Φυλάσσετε την μπαταρία μόνο σε έγρα μέρος και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 10-30 ° C. Προστατεύστε την από την υγρασία και το άμεσο ηλιακό φως. Μόνο επαναφορτίζετε πλήρως φροτισμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες / φροτίζονται πουλάχιστον 40%. Κατά τη λειτουργία, χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε έγρα μέρος και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 0-45 ° C.

5.1. Προστατέψτε τη μπαταρία ίοντων λιθίου από πταγετό. Οι μπαταρίες που αποθηκεύονται κάπως από 0 ° C για περισσότερο από 60 λεπτά πρέπει να απορρίπτονται.

5.2. Κατά τον χειρισμό των μπαταριών, να γνωρίζετε το ηλεκτροστατικό φορτίο. Οι ηλεκτροστατικές αραιώσεις προκαλούν βλάβη στο ηλεκτρονικό σύστημα προστασίας και τις κυψέλες μπαταρίας.

Προσέχετε την ηλεκτροστατική φόρτιση και μην αγγίζετε ποτέ τους πόλους της μπαταρίας.

6. Μπαταρία ίοντων λιθίου (Li-ion).Do not dispose of batteries in household waste or in water tanks! Do not burn them!

Batteries should be collected, recycled or disposed of in an environmentally friendly way. According to

Directive 2006/66 / EC, faulty or waste batteries or batteries must be recycled.



Dragi kupče,

Čestitamo na kupnji baterije iz najbrže rastućeg branda električnih i pneumatskih alata - RAIDER. Kada su ispravno instalirani i operativni, RAIDER su sigurni i pouzdani strojevi i raditi s njima će pružiti pravi užitak. Za vašu udobnost je izgrađen i izvrsnu mrežu servisa od 45 benzinskih postaja diljem zemlje.

Prije uporabe ovog uređaja molimo pažljivo upoznajte ove „upute za uporabu“.

U interesu vaše sigurnosti i kako bi se osigurala ispravna uporaba i pažljivo pročitajte ove upute, uključujući preporuke i upozorenja u njima. Da biste izbjegli nepotrebne pogreške i nesreće, važno je da će te upute ostati dostupne za buduću referencu na sve one koji će koristiti uređaj. Ako ga prodajete novom vlasniku, morate poslati zajedno s njom „Upute za uporabu“ kako bi se omogućilo novim korisnicima da se upoznaju s odgovarajućim sigurnosnim uputama i uputama za uporabu.

Euromaster Import Export Ltd. je ovlašteni zastupnik proizvođača i vlasnika zaštitnog znaka RAIDER.

Adresa: Sofia City 1231, Bugarska „Lomsko shausse“ Blvd. 246, tel 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Od 2006. godine tvrtka je uvela sustav upravljanja kvalitetom ISO 9001: 2008 s opsegom certifikacije: Trgovina, uvoz, izvoz i servisiranje hobija i profesionalnih električnih, mehaničkih i pneumatskih alata i općeg hardvera. Certifikat je izdao Moody International Certification Ltd, Engleska.

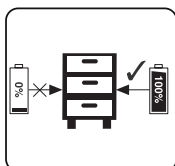
| Tehnički podaci | | |
|--------------------|----------------|------------------------|
| parametar | Jedinica mjere | vrijednost |
| Art.N | - | 131163 for RD-CDL34 |
| napon | V | 12 |
| Vrsta baterija | - | Li-ion |
| Kapacitet baterije | Ah | 1.5 |

Opće smjernice za siguran rad.

Pažljivo pročitajte sve upute. Nepridržavanje prirode slijedeći upute mogu prouzročiti električni udar, požar i / ili teške ozljede. Ove upute držite na sigurnom mjestu.



Spremite bateriju samo u suhim sobama s temperaturom okoline od + 10 ° C do + 30 ° C.



Mjesto se naplaćuje samo baterije u pohrani (naplaćuje se najmanje 40%).

1. Napunite litij-ionsku bateriju koja se može puniti.

Izvadite bateriju iz ručke, pritisnite gumb da biste to učinili. Obratite pozornost na mrežni napon prilikom punjenja baterije! Mrežni napon mora odgovarati podacima na naljepnici punjača. Uređaji označeni s 230 V također se mogu napajati s naponom od 220 V. Stisnite bateriju u punjač.

Ako se baterija ne može napuniti, provjerite sljedeće:

- kontaktни napon
- dobro uspostavlja kontakt s kontaktima punjača

Ako se baterija više ne može napuniti, posjetite ovlašteni RAIDER servisni centar.

Da biste bili sigurni da će litij-ionska akumulatorska baterija trajati duže, morate je odmah napuniti. Morate napuniti bateriju kad primijetite da se snaga bežičnog alata smanjuje.

2. Indikator kapaciteta baterije.

Postavite bateriju i punjač na ravnу, nezapaljivу površinу i dalje od zapaljivih materijala pri punjenju baterije.

1. Utaknite utikač punjača u utičnicu.

2. Spojite punjač na bateriju. Baterija se puni. Crvena LED svijetli.

Napomena: Baterija će zahtijevati 1 sat vremena punjenja nakon normalne uporabe.

3. Baterija je opremljena indikatorima stanja: dvije LED diode - crvene i zelene. Kad je crvena dioda uključena - punjava baterija se puni. Kad svijetli zelena LED - baterija je potpuno napunjena.

Informacije o bateriji.

3.1 Baterija se isporučuje s vašim bežičnim uređajem bez napunjenoosti. Prije korištenja alata baterija treba napuniti prvi put.

3.2 Za optimalne performanse baterije izbjegavajte slabe cikluse pražnjenja. Često napunite bateriju.

3.3 Spremite akumulatorsku bateriju barem 40% na hladnom mjestu, idealna temperatura spremanja je 15°C

3.4 Litij-ionske baterije podliježu prirodnom procesu starenja. Baterija treba zamijeniti kada kapacitet padne na 80% kapaciteta nove baterije. Stanice koje curu u staroj bateriji više ne ispunjavaju zahtjeve za napajanje i time izazivaju opasnost za sigurnost.

3.5 Ne bacajte baterije u vatru. Postoji opasnost od eksplozije.

3.6 Nemojte zapaliti baterije ili ih izlagati vatri.

3.7. Nemojte razrijediti baterije u potpunosti. Puno pražnjenje oštećuje baterije. Najčešći uzrok potpunog razrijedivanja je prođuđeno skladištenje i neiskorištenje djelomično razrijedenih baterija. Prestanite raditi čim baterija postane zamjetno iscrpljena ili ako sustav električne zaštite radi. Napunite bateriju samo kada je potpuno napunjena.

3.8. Zaštite punjive baterije i alate od preopterećenja! Preopterećenje će rezultirati pregrijavanjem i oštećenjem ćelija u bateriji bez vanjskog zagrijavanja.

3.9. Izbjegavajte oštećenja i udarce. Zamijenite baterije s mogućnošću punjenja koje su ispalе s visine od više od jednog metra ili koje su bile podvrнуте oštrim udarima čak i ako je slučaj baterije izgledao neoštećen. Baterije u bateriji mogu biti ozbiljno oštećene. U tom smislu pročitajte informacije o postupanju s otpadom.

3.10. Ako je baterija preopterećena i pregrijana, ugradena sigurnosna sklopka isključiće opremu kako bi se osigurala sigurnost. Nemojte pritisnuti prekidač za uključivanje / isključivanje. više ako je sigurnosna sklopka aktivirana. To može oštetiti bateriju.

3.11. Koristite samo izvore punjive baterije. Korištenje drugih baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.

3.12. Baterija nije namijenjena upotrebi osoba (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osoba bez iskustva i znanja o opremi, osim ako se uporaba ne prati ili koristi u skladu s priručnikom koji je odgovoran za sigurnost , Treba voditi računa da se djeca ne igraju s opremom. Punjenje baterije treba biti pod kontrolom korisnika.

3.13. Punjivu bateriju napunite samo preporučenim punjačem. Korištenje punjača namijenjenih punjenju drugih vrsta punjivih baterija stvara rizik od požara.

3.14. Kada baterija nije u uporabi, ona mora biti pohranjena od metalnih predmeta kao što su papirići, kovanice, ključevi, čavli, vijci ili drugi mali metalni elementi koji mogu uzrokovati kratki spoj u kontaktima s baterijama. Kontaktni kratki spoj može uzrokovati ozljede ili požar.

3.15. U slučaju oštećenja i / ili nepravilne uporabe baterije može doći do pražnjenja plina. Prozračite područje, au slučaju pritužbi potražite liječnika. Plinovi mogu oštetiti dišne puteve.

3.16. U ekstremnim uvjetima, tekućina može ostati bez baterije. Može izazvati iritaciju ili opekline. Ako je takav curenje

zapisano, postupite kako slijedi:

- lagano utrijajte tekućinu krpom. Izbjegavajte kontakt tekućine s kožom i očima;
- Ako tekućina dođe u dodir s kožom, odgovarajuće područje tijela treba odmah oprati s puno čiste vode, eventualno neutralizirajući tekućinu slabom kiselinom kao što je sok od limuna ili ocat;
- Ako tekućina uđe u oči, odmah isprati s mnogo čiste vode barem 10 minuta i potražiti liječničku pomoć.

3.17. Nemojte koristiti bateriju koja se može akumulirati, koja je oštećena ili izmijenjena. Oštećene ili izmijenjene akumulatorske baterije mogu raditi nepredvidivo i uzrokovati požar, eksploziju ili opasnost od ozljeda.

3.18. Baterija ne smije biti izložena vlagi ili vodi. Oni također predstavljaju opasnost za vodenim okoliš.

Punjiva baterija treba uvijek držati podalje od izvora topline.

3.19. Slijedite sve upute o utovaru. Nemojte puniti bateriju na temperaturi koja nije navedena u uputama za uporabu. Neispravno punjenje ili punjenje na temperaturi izvan navedenog raspona može oštetići bateriju i povećati opasnost od požara.

3.20. Zabranjeno je popraviti oštećene punjive baterije. Popravke smije izvršiti samo proizvođač ili ovlašteni servisni centar.

Pažnja! Litij-ionske baterije koje se mogu puniti mogu se curiti, zapaliti ili eksplodirati ako se griju na visoke temperature ili kratki spoj. Ne bi smjeli biti pohranjeni u automobilu tijekom vrućih i sunčanih dana. Ne otvarajte bateriju. Litij-ionske baterije koje se mogu puniti sadrže električne sigurnosne uređaje koji, ako su oštećeni, mogu uzrokovati požar ili eksploziju baterije.

3.21. Tijekom uporabe baterija se zagrijava. Pustite da se ohladi na sobnu temperaturu prije početka punjenja

3.22. Nikada nemojte koristiti ili ponovno puniti baterije ako sumnjate da su posljednji put bile punjene za više od 12 mjeseci.

Postoji velika vjerojatnost da je baterija već pretrpjela opasnii kvar / potpuni pražnjenje /

3.23. Punjenje punjive baterije na temperaturama ispod 10% uzrokuje kemijsku štetu na stanici i može izazvati požar.

3.24. Nemojte koristiti baterije koje se zagrijavaju tijekom postupka punjenja jer su baterije možda bile neispravne.

3.25. Nemojte koristiti baterije koje su savijene ili deformirane tijekom procesa punjenja / pražnjenja plina, pucanja, zviždanja itd.).

3.26. Nikada ne ispušljajte bateriju / preporučenu razinu pražnjenja maks. 40%). Puno pražnjenje baterije uzrokovat će prerađenje ćelija baterija.

4. Zaštita od utjecaja na okoliš.

4.1. Zaštite baterije od vlage i kiše. Može uzrokovati vlagu i kišu opasne štete.

4.2. Ne koristite bateriju u blizini zapaljivih para i tekućina.

4.3. Koristite bateriju samo na suhim mjestima i na temperaturi okoline od 0-45 ° C.

4.4. Zaštitite baterije od pregrijavanja. Preopterećenje i izlaganje izravnoj sunčevoj svjetlosti rezultirat će pregrijavanjem stanica. Nikada nemojte puniti ili ponovno puniti baterije koje su pregrijane - odmah zamijenite ako je moguće.

5. Pohrana baterije. Uvjeti korištenja.

Spremite bateriju samo na suhom mjestu i na temperaturi okoline od 10-30 ° C. Zaštitite ih od vlage i izravne sunčeve svjetlosti. Napunite punjive baterije punjive baterije / napunjene najmanje 40%. Pri radu koristite bateriju samo na suhom mjestu i na temperaturi okoline od 0-45 ° C.

5.1. Zaštitite litij-ionsku bateriju od mraza. Baterije pohranjene ispod 0 ° C duže od 60 minuta trebaju biti odbačene.

5.2. Prilikom rukovanja s baterije, pripazite na elektrostatičku napunjenošću. Elektrostatska razrjeđenja uzrokuju oštećenje elektroničkog sustava zaštite i ćelija baterija.

Čuvajte se elektrostatičkog nabroja i nikada ne dodirujte poluge baterije.

6. Litij-ionska baterija (Li-ion).

Nemojte bacati baterije u kućni otpad ili u spremnike vode! Nemoj ih spaliti!

Baterije se trebaju skupljati, reciklirati ili zbrinuti na ekološki prihvatljiv način. Prema Direktivi 2006/66 / EZ, neispravne ili otpadne baterije ili baterije moraju se reciklirati.



Уважаемый клиент,

Поздравляем вас с покупкой батареи из быстрорастущего бренда электрических и пневматических инструментов - RAIDER. При правильной установке и эксплуатации RAIDER - это безопасные и надежные машины, и работа с ними принесет реальное удовольствие. Для вашего удобства была построена и прекрасная сервисная сеть из 45 пунктов обслуживания по всей стране.

Перед использованием этой батареи, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этими «инструкциями по использованию».

В интересах вашей безопасности и обеспечения надлежащего использования и внимательно прочитайте эти инструкции, включая рекомендации и предупреждения в них. Чтобы избежать ненужных ошибок и аварий, важно, чтобы эти инструкции оставались доступными для будущей ссылки на всех, кто будет использовать эту батареи. Если вы продадите его новому владельцу, «Инструкции по использованию» должны быть представлены вместе с ним, чтобы новые пользователи могли ознакомиться с соответствующими инструкциями по технике безопасности и эксплуатации.

Euromaster Import Export Ltd. является уполномоченным представителем производителя и владельца товарного знака RAIDER.

Адрес: София 1231, Болгария „Lomsko shausse“ бул. 246, тел. 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

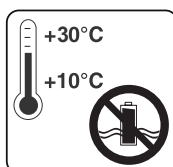
С 2006 года компания внедряет систему менеджмента качества ISO 9001: 2008 с областью сертификации: торговля, импорт, экспорт и обслуживание хобби и профессиональных электрических, механических и пневматических инструментов и общего оборудования. Сертификат был выпущен Moody International Certification Ltd, Англия.

Технические данные

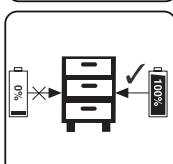
| параметр | Единица измерения | стоимость |
|------------------------------|-------------------|------------------------|
| Изобразительное искусство. № | - | 131163 for RD-CDL34 |
| напряжение | V | 12 |
| Тип аккумуляторных батарей | - | Li-ion |
| Емкость батареи | Ah | 1.5 |

Общие рекомендации по безопасной эксплуатации.

Внимательно прочтите все инструкции. Несоблюдение инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и / или тяжелым травмам. Храните эти инструкции в надежном месте.



Храните аккумулятор только в сухих помещениях при температуре окружающей среды от + 10 ° С до + 30 ° С.,



Место только заряжено аккумуляторы на складе (не менее 40%). ,

1. Зарядите литий-ионный аккумулятор.

Извлеките аккумулятор из ручки, нажмите кнопку вниз, чтобы сделать это. Обратите внимание на напряжение сети при зарядке аккумулятора! Сетевое напряжение должно соответствовать данным на этикетке зарядного устройства. Приборы с маркировкой 230 В могут также питаться от напряжения 220 В. Сожмите батарею в зарядное устройство.

Если аккумулятор не заряжается, проверьте следующее:

- контактное напряжение
- обеспечивает хороший контакт с контактами зарядного устройства

Если аккумулятор не может быть снова заряжен, обратитесь в авторизованный сервисный центр RAIDER.

Чтобы убедиться, что литий-ионная перезаряжаемая батарея будет работать дольше, вы должны немедленно ее перезарядить. Вы должны заряжать батарею, когда заметите, что мощность беспроводного инструмента уменьшается.

2. Индикатор емкости аккумулятора.

Положите аккумулятор и зарядное устройство на плоскую, негорючую поверхность и вдали от лепковоспламеняющихся материалов при зарядке аккумулятора.

1. Вставьте вилку зарядного устройства в гнездо.

2. Подключите зарядное устройство к аккумулятору. Аккумулятор заряжается. Красный светодиод горит.

Примечание. При нормальном использовании батареей потребуется 1 час зарядки.

3. Батарея оснащена индикаторами состояния: два светодиода - красный и зеленый. Когда красный диод включен, перезаряжаемая батарея заряжается. Когда загорается зеленый светодиод - аккумулятор полностью заряжен.

Информация о батарее.

3.1 Батарея поставляется с беспроводным инструментом без зарядки. Перед первым использованием инструмента необходимо зарядить аккумулятор.

3.2 Для обеспечения оптимальной работы аккумулятора избегайте слабых циклов разряда. Часто заряжайте аккумулятор.

3.3 Храните аккумуляторную батарею не менее 40% в прохладном месте, идеальная температура хранения составляет 15°C

3.4 Литий-ионные аккумуляторы подвергаются естественному процессу старения. Батарею следует заменить, если емкость падает до 80% от емкости новой батареи. Утечка ячеек в старой перезаряжаемой батарее больше не отвечает требованиям к питанию и, следовательно, создает угрозу безопасности.

3.5 Не бросайте батареи в открытый огонь. Существует риск взрыва.

3.6 Не зажигайте батареи и не подвергайте их воздействию открытого огня.

3.7. Не разбивайте батареи полностью. Полная разрядка может привести к повреждению аккумуляторных батарей. Наиболее распространенной причиной полного разбивания является длительное хранение и неиспользование частично разбавленных батарей. Прекратите работу, как только батарея разрядится или система защиты электроники работает. Заряжайте аккумуляторную батарею только после полной зарядки.

3.8. Защитите перезаряжаемые батареи и инструменты от перегрузки! Перегрузка приведет к перегреву и повреждению ячеек в батарее без внешнего нагрева.

3.9. Избегайте повреждений и ударов. Замените перезаряжаемые батареи, которые упали с высоты более одного метра или подверглись резким ударам, даже если корпус батареи выглядит неповрежденным. Батареи в батарее могут быть серьезно повреждены. В этой связи прочтите информацию об обработке отходов.

3.10. Если батарея перегружена и перегрета, встроенный предохранительный выключатель отключит оборудование для обеспечения безопасности. Не нажмите кнопку включения / выключения. больше, если активирован предохранительный выключатель. Это может повредить аккумулятор.

3.11. Используйте только оригинальные перезаряжаемые батареи. Использование других батарей может привести к травмам и опасности взрыва.

3.12. Аккумулятор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или для лиц без опыта и знаний об оборудовании, если только использование не контролируется или не используется в соответствии с инструкцией, отвечающей за безопасность , Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с оборудованием. Процесс зарядки аккумулятора должен находиться под контролем пользователя.

3.13. Аккумулятор должен заряжаться только рекомендованным зарядным устройством. Использование зарядного устройства, предназначенного для зарядки других типов перезаряжаемых батарей, создает риск возникновения пожара.

3.14. Когда аккумулятор не используется, его необходимо хранить вдали от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические элементы, которые могут вызвать короткое замыкание контактов аккумулятора. Контактное короткое замыкание может привести к травмам или пожару.

3.15. В случае повреждения и / или неправильного использования батареи может произойти разряд газа. Вентилируйте область, в случае жалоб обратитесь к врачу. Газы могут повредить дыхательные пути.

3.16. В экстремальных условиях жидкость может разрядиться. Это может вызвать раздражение или ожоги. Если такая утечка записывается следующим образом:

- аккуратно протрите жидкость тканью. Избегать контакта жидкости с кожей и глазами;
- Если жидкость контактирует с кожей, соответствующая область тела следует немедленно промыть большим количеством чистой воды, возможно нейтрализуя жидкость слабой кислотой, такой как лимонный сок или уксус;
- Если жидкость попала в глаза, немедленно промойте большим количеством чистой воды не менее 10 минут и обратитесь за медицинской помощью.

3.17. Не используйте перезаряжаемую батарею, которая повреждена или изменена. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать непредсказуемо и вызывать пожар, взрыв или риск получения травмы.

3.18. Аккумулятор не должен подвергаться воздействию влаги или воды. Они также представляют опасность для водной среды.

Аккумулятор всегда должен находиться вдали от источников тепла.

3.19. Следуйте инструкциям по загрузке. Не заряжайте аккумулятор при температуре, не зависящей от указанных пределов, в руководстве по эксплуатации. Неправильная зарядка или зарядка при температуре за пределами указанного диапазона могут привести к повреждению аккумулятора и повышению риска возгорания.

3.20. Запрещается ремонтировать поврежденные аккумуляторные батареи. Ремонт может выполняться только изготовителем или авторизованным сервисным центром.

Внимание! Литий-ионные аккумуляторные батареи могут течь, воспламеняться или взрываться, если они нагреваются до высоких температур или короткого замыкания. Они не должны храниться в автомобиле в жаркие и солнечные дни. Не открывайте аккумулятор. Литий-ионные аккумуляторные батареи содержат электронные предохранительные устройства, которые, если они повреждены, могут привести к возгоранию или взрыву батареи.

3.21. Во время использования батарея прогревается. Дайте ей остыть до комнатной температуры перед началом зарядки

3.22. Никогда не используйте и не перезаряжайте батареи, если вы подозреваете, что они были перезаряжены в последний раз более 12 месяцев. Существует высокая вероятность того, что аккумулятор уже подвергся опасному сбою / полной разрядке /

3.23. Зарядка аккумуляторных батарей при температуре ниже 10% приведет к химическому повреждению ячеек и может привести к пожару.

3.24. Не используйте батареи, которые нагреваются во время зарядки, так как батареи могут работать неправильно.

3.25. Не используйте батареи, которые были согнуты или деформированы во время процесса зарядки / разрядки газа, трещины, свист и т. д.).

3.26. Никогда не разряжайте аккумулятор / рекомендуемый уровень разгрузки макс. 40%). Полная разрядка аккумулятора вызывает преждевременное старение батарейных элементов.

4. Защита от воздействия на окружающую среду.

4.1. Защищайте батареи от влаги и дождя. Влажность и дождь могут вызвать опасный ущерб.

4.2. Не используйте аккумулятор вблизи легковоспламеняющихся паров и жидкостей.

4.3. Используйте аккумулятор только в сухих местах и при температуре окружающей среды 0-45 ° С.

4.4. Защитите батареи от перегрева. Перегрузка и воздействие прямых солнечных лучей приведут к перегреву ячеек. Никогда не перезаряжайте и не перезаряжайте батареи, которые перегрелись, - немедленно замените их, если это возможно.

5. Хранение батареи. Условия эксплуатации.

Храните аккумулятор только в сухом месте и при температуре окружающей среды 10-30 ° С. Защитите их от влаги и прямого солнечного света. Только заряжайте полностью заряженные перезаряжаемые батареи / заряжайте не менее 40% /. При работе используйте аккумулятор только в сухом месте и при температуре окружающей среды 0-45 С °

5.1. Защитите литий-ионный аккумулятор от мороза. Батареи, которые хранятся ниже 0 ° С в течение более 60 минут, должны быть отброшены.

5.2. При обращении с батареями помните об электростатической зарядке. Электростатические разведения наносят ущерб электронной системе защиты и батарейным элементам.

Остерегайтесь электростатического заряда и никогда не прикасайтесь к полюсам батареи.

6. Литий-ионный аккумулятор (Li-ion).

Не утилизируйте батареи в бытовых отходах или в резервуарах для воды! Не скрь их!

Батареи следует собирать, перерабатывать или утилизировать экологически безопасным способом. В соответствии с Директивой 2006/66 / EC, неисправные или отработанные батареи или батареи должны быть переработаны.



Dragi kupec,

Čestitamo za nakup baterije iz najhitreje rastoče blagovne znamke električnih in pnevmatskih orodij - RAIDER. Ko pravilno namestite in delate, so RAIDER varni in zanesljivi stroji in delo z njimi bo prinesel pravi užitek. Za vaše udobje je bila zgrajena in odlično servisno omrežje 45 bencinskih servisov po vsej državi.

Pred uporabo tega stroja pazljivo seznanite s temi navodili za uporabo.

V interesu vaše varnosti in zagotovite pravilno uporabo ter natančno preberite ta navodila, vključno s priporočili in opozorili v njih. Da bi se izognili nepotrebnim napakam in nesrečam, je pomembno, da bodo ta navodila ostala na voljo za prihodnje sklicevanje na vse, ki bodo uporabljali stroj. Če ga prodajate novemu lastniku, je treba skupaj s tem navesti „Navodila za uporabo“, da bi novim uporabnikom omogočili seznanitev z ustreznimi varnostnimi in obratovalnimi navodili.

Euromaster Import Export Ltd. je pooblaščeni zastopnik proizvajalca in lastnika blagovne znamke RAIDER.

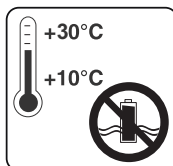
Naslov: Sofia City 1231, Bolgarija „Lomsko shausse“ Blvd. 246, tel 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-pošta: info@euromasterbg.com.

Od leta 2006 je podjetje uvelio sistem vodenja kakovosti ISO 9001: 2008 s področja certificiranja: trgovina, uvoz, izvoz in servisiranje hobija in profesionalnega električnega, mehanskega in pnevmatskega orodja ter splošne strojne opreme. Certifikat je izdal Moody International Certification Ltd, Anglija.

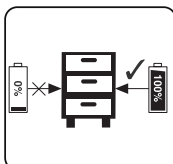
| Tehnični podatki | | |
|---------------------------|--------------|------------------------|
| parameter | Enotni ukrep | vrednost |
| Art. št | - | 131163 for RD-CDL34 |
| Napetost | V | 12 |
| Vrsta baterijskih vložkov | - | Li-ion |
| Kapaciteta akumulatorja | Ah | 1.5 |

Splošne smernice za varno delovanje.

Previdno preberite vsa navodila. Neupoštevanje narave po navodilih lahko povzroči električni udar, požar in / ali hude poškodbe. Ta navodila hranite na varnem mestu.



Akumulator hranite samo v suhih prostorih s temperaturo okolja od + 10 ° C do + 30 ° C.



Kraj se zaračuna samo baterije v skladiščenju (zaračuna se vsaj 40%).

1. Napolnite litij-ionsko baterijo za polnjenje.

Odstranite baterijo iz ročaja in pritisnite gumb navzdol, da to storite. Bodite pozorni na omrežno napetost pri polnjenju akumulatorja! Omrežna napetost se mora ujemati s podatki na nalepki polnilnika. Naprave z oznako 230 V se lahko napajajo tudi z napetostjo 220 V. Stisnite baterijo v polnilnik.

Če se baterija ne more napolniti, preverite naslednje:

- kontaktna napetost
- omogoča dober stik s kontakti polnilnika

Če baterije ni mogoče znova napolniti, obiščite pooblaščeni serviserji RAIDER.

Da bi zagotovili, da bo litij-ionska baterija za ponovno polnjenje trajala dlje, jo morate takoj napolniti. Baterijo morate napolniti, ko opazite, da se moč brezžičnega orodja zmanjšuje.

2. Indikator kapacitete akumulatorja.

Baterijo in polnilnik postavite na ravno, nevnetljivo površino in proč od vnetljivih materialov, ko polnite baterijo.

1. Vtič polnilnika vstavite v vtičnico.

2. Polnilnik priključite na akumulator. Baterija se polni. Rdeča LED je vključena.

Opomba: Po normalni uporabi bo baterija potrebovala 1 uro polnjenja.

3. Baterija je opremljena z indikatorji stanja: dve LED - rdeče in zeleno. Ko je rdeča dioda vklopiljena, se polnilna baterija polni. Ko zelena LED zasveti - baterija je popolnoma napolnjena.

Informacije o bateriji.

3.1 Akumulator je opremljen z brezžičnim orodjem brez napajanja. Pred prvo uporabo orodja je treba akumulator napolniti.

3.2 Za optimalno delovanje baterije se izogibajte šibkim ciklusom praznjenja. Pogosto napolnite baterijo.

3.3 Akumulatorsko baterijo shranite na hladnem najmanj 40%, idealna temperatura shranjevanja pa je 15°C

3.4 Litij-ionske baterije so predmet naravnega procesa staranja. Akumulator je treba zamenjati, ko kapaciteta pada do 80% kapacitete nove baterije. Iztočne celice v starem akumulatorju ne izpolnjujejo več zahteve za električno energijo in zato povzročajo varnost.

3.5 Ne izpostavljajte baterijam odprtega ognja. Obstaja nevarnost eksplozije.

3.6 Ne vžgejte baterij ali jih ne izpostavljajte odprtim plamenom.

3.7. Baterij popolnoma ne razredčite. Popolno praznjenje bo poškodovalo akumulatorske celice. Najpogostejsi vzrok popolne redčenja je podaljšano skladiščenje in neuporaba delno razredčenih baterij. Nehajte delovati takoj, ko je baterija opazno izčrpana ali pa deluje sistem elektronske zaščite. Po polnjenju napolnite akumulatorsko baterijo.

3.8. Zaščitite akumulatorske baterije in orodja pred preobremenitvijo! Preobremenitev bo povzročila pregrevanje in poškodbe celic v akumulatorju brez zunanjega ogrevanja.

3.9. Izogibajte se poškodbam in udarcem. Zamenjajte polnilne baterije, ki so padle z višine več kot en meter ali so bile izpostavljene ostrim udarcem, tudi če je ohišje baterije nepoškodovano. Baterije v akumulatorju lahko resno poškodujete. V zvezi s tem preberite informacije o ravnanju z odpadki.

3.10. Če je baterija preobremenjena in pregreta, bo vgrajeno varnostno stikalo izklopilo opremo, da se zagotovi varnost. Ne pritiskejte stikala za vklop / izklop. več, če je varnostno stikalo aktivirano. To lahko poškoduje baterijo.

3.11. Uporabljajte le originalne akumulatorje. Uporaba drugih baterij lahko povzroči poškodbe in nevarnost požara.

3.12. Baterija ni namenjena osebam (vključno z otroki) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebam, ki nimajo izkušenj in znanja o opremi, razen če se uporaba spremja ali uporablja v skladu z navodili za uporabo, ki so odgovorni za varnost . Paziti je treba, da otroci ne igrajo z opremo. Postopek polnjenja baterije mora biti pod nadzorom uporabnika.

3.13. Akumulatorsko baterijo je treba napolniti le s pripomočkom polnilnikom. Uporaba polnilnika, ki je namenjena za polnjenje drugih vrst baterij za ponovno polnjenje, povzroča nevarnost požara.

3.14. Ko se akumulator ne uporablja, ga je treba shraniti proč od kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovance, ključe, žeblike, vijke ali druge majhne kovinske elemente, ki lahko povzročijo kratek stik v kontaktih akumulatorja. Stik s kratkim stikom lahko povzroči poškodbe ali požar.

3.15. V primeru poškodb in / ali nepravilne uporabe akumulatorja lahko pride do izpraznitve plina. Prezračite območje, v primeru pritožbe se posvetujte z zdravnikom. Plini lahko poškodujejo dihalne poti.

3.16. V ekstremnih pogojih lahko tekočina izteče iz baterije. Lahko povzroči draženje ali opekline. Če je to uhajanje

zabeležite, nadaljujte na naslednji način:

- nežno namažite tekočino s kroplji. Preprečite stik tekočine s kožo in očmi;
- Če tekočina pride v stik s kožo, je treba ustrezno površino telesa takoj sprati s čisto čisto vodo, ki lahko nevtralizira tekočino s šibko kislino, kot je limonin sok ali kislina;

- Če tekočina pride v oči, takoj izpirajte z obilo čiste vode vsaj 10 minut in poiščite zdravniško pomoč.

3.17. Ne uporabljajte poškodovane ali spremenjene akumulatorske baterije. Poškodovane ali spremenjene akumulatorske baterije lahko delujejo nepredvidljivo in povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.

3.18. Baterija ne sme biti izpostavljena vlagi ali vodi. Prav tako predstavlja nevarnost za vodno okolje.

Akumulatorja je treba vedno hraniti izven topotnih virov.

3.19. Sledite vsem navodilom za nalaganje. Akumulatorja ne polnite pri temperaturi zunaj določenih meja v navodilih za uporabo. Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturi zunaj določenega območja lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.

3.20. Prepovedano je popraviti poškodovane akumulatorje. Popravila lahko izvaja samo proizvajalec ali pooblaščeni servisni center.

Pozor! Litij-ionske baterije za ponovno polnjenje lahko puščajo, vžgejo ali eksplodirajo, če se segrejejo na visoke temperature ali kratki stik. V vročih in sončnih dneh ne smejo biti shranjeni v avtomobilu. Baterije ne odprete. Litij-ionske baterije za ponovno polnjenje vsebujejo elektronske varnostne naprave, ki lahko v primeru poškodbe povzročijo požar ali eksplozijo akumulatorja.

3.21. Med uporabo se baterija segreje. Pred začetkom polnjenja pustite, da se ohladi na sobno temperaturo

3.22. Nikoli ne uporabljajte ali polnite baterij, če sumite, da so bili zadnjič ponovno napolnjeni več kot 12 mesecev. Obstaja velika verjetnost, da je baterija že utrpela nevarno okvaro / popolno praznjenje /

3.23. Polnjenje akumulatorskih baterij pri temperaturi pod 10% povzroči kemično poškodbo celice in lahko povzroči požar.

3.24. Ne uporabljajte baterij, ki se segrejejo med procesom polnjenja, saj so baterije lahko okvarjene.

3.25. Ne uporabljajte akumulatorjev, ki so bili med postopkom polnjenja / praznjenja plina, razpokanjem, žvižganjem itd.) Upognjeni ali deformirani.

3.26. Nikoli ne izpraznите baterije / priporočene ravni praznjenja max. 40%). Popolno praznjenje baterije povzroči prezgodnje staranje baterijskih celic.

4. Zaščita pred vplivom na okolje.

4.1. Baterije zaščitite pred vlogo in dežjem. Vlažnost in dež lahko povzročita nevarno škodo.

4.2. Baterije ne uporabljajte v bližini vnetljivih hlapov in tekočin.

4.3. Baterijo uporabljajte samo v suhih prostorih in pri temperaturi okolja 0-45 C.

4.4. Zaščitite baterije pred pregrevanjem. Preobremenitev in izpostavljenost neposredni sončni svetlobi bosta povzročila pregrevanje celic. Nikoli ne napolnite ali napolnite akumulatorjev, ki so se pregrevali - takoj zamenjajte, če je mogoče.

5. Shranjevanje akumulatorja. Pogoji uporabe.

Akumulator hranite samo na suhem in pri temperaturi okolja 10-30 ° C. Zaščitite jih pred vlogo in neposredno sončno svetlobo. Polnite samo polnjene baterije z akumulatorjem / napolnjene najmanj 40 %. Pri delu uporabljajte samo akumulator na suhem in pri temperaturi okolice 0-45 ° C.

5.1. Zaščitite litij-ionsko baterijo pred zmrzaljo. Baterije, ki so shranjene pod 0 ° C več kot 60 minut, je treba zavreči.

5.2. Pri ravnanju z baterijami se zavedajte elektrostatičnega naboja. Elektrostatične razredčitve povzročajo poškodbe elektronskega sistema zaščite in akumulatorskih celic.

Pazite na elektrostatično polnjenje in nikoli ne dotikajte baterijskega pola.

6. Litij-ionska baterija (Li-ion).

Baterij ne odvrzite v gospodinjskih odpadkih ali v rezervoarjih za vodo! Ne pogrij jih!

Baterije je treba zbirati, reciklirati ali odstraniti na okolju prijazen način. Po navedbah

Direktivo 2006/66 / ES, napake ali odpadne baterije ali baterije je treba reciklirati.



Cher client,

Félicitations pour l'achat de la batterie de la plus rapide des marques d'outils électriques et pneumatiques - RAIDER. Lorsqu'elles sont correctement installées et fonctionnent correctement, les RAIDER sont des machines sûres et fiables et leur travail vous procurera un réel plaisir. Pour votre commodité a été construit et excellent réseau de service de 45 station-service à travers le pays.

Avant d'utiliser cette batterie, veuillez prendre connaissance de ces "instructions d'utilisation".

Dans l'intérêt de votre sécurité et pour assurer une utilisation correcte et lire attentivement ces instructions, y compris les recommandations et les avertissements qui s'y trouvent. Pour éviter les erreurs et les accidents inutiles, il est important que ces instructions restent disponibles pour référence future à tous ceux qui utiliseront la batterie. Si vous le vendez à un nouveau propriétaire, des instructions d'utilisation doivent être fournies pour permettre aux nouveaux utilisateurs de se familiariser avec les consignes de sécurité et d'utilisation.

Euromaster Import Export Ltd. est un représentant autorisé du fabricant et propriétaire de la marque RAIDER.

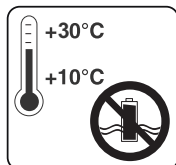
Adresse: Ville de Sofia 1231, Bulgarie "Lomske shausse" Blvd. 246, tél 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Depuis 2006, la société a introduit le système de gestion de la qualité ISO 9001: 2008 avec la portée de la certification: Commerce, importation, exportation et entretien de passe-temps et d'outils électriques, mécaniques et pneumatiques professionnels et de matériel général. Le certificat a été délivré par Moody International Certification Ltd, Angleterre.

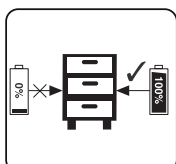
| Données techniques | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|
| paramètre | Unité de mesure | valeur |
| Art. N° | - | 131163 for RD-CDL34 |
| Tension | V | 12 |
| Type de batteries | - | Li-ion |
| Capacité de la batterie | Ah | 1.5 |

Directives générales pour un fonctionnement sûr.

Lisez attentivement toutes les instructions. Le non-respect des instructions suivantes peut provoquer un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves. Conservez ces instructions dans un endroit sûr.



Ne stockez la batterie que dans des pièces sèches avec une température ambiante de + 10 ° C à + 30 ° C.



Lieu seulement chargé batteries en stock (chargées au moins 40%).

1. Chargez la batterie rechargeable au lithium-ion.

Retirez la batterie de la poignée, appuyez sur le bouton pour le faire. Faites attention à la tension du réseau lorsque vous chargez la batterie! La tension du secteur doit correspondre aux données sur l'étiquette du chargeur. Les appareils marqués 230 V peuvent également être alimentés avec une tension de 220 V. Pincez la batterie dans le chargeur.

Si la batterie ne peut pas charger, vérifiez les points suivants:

- tension de contact
- établit un bon contact avec les contacts du chargeur

Si la batterie ne peut plus être rechargée, consultez un centre de service RAIDER agréé.

Pour vous assurer que la batterie rechargeable au lithium-ion dure plus longtemps, vous devez la recharger immédiatement. Vous devez recharger la batterie lorsque vous remarquez que la puissance de l'outil sans fil diminue.

2. Indicateur de capacité de la batterie.

Placez la batterie et le chargeur sur une surface plane et ininflammable et à l'écart des matériaux inflammables lors du chargement de la batterie.

1. Insérez la fiche du chargeur dans la prise.

2. Connectez le chargeur à la batterie. La batterie est en cours de chargement. La LED rouge est allumée.

Remarque: la batterie nécessite 1 heure de charge après une utilisation normale.

La batterie est équipée d'indicateurs d'état: deux LED - rouge et vert. Lorsque la diode rouge est allumée - la batterie rechargeable est en cours de chargement. Lorsque le voyant vert s'allume, la batterie est complètement chargée.3. Informations sur la batterie.

3.1 La batterie est fournie avec votre outil sans fil non chargé. La batterie doit être chargée avant d'utiliser l'outil pour la première fois.

3.2 Pour des performances optimales de la batterie, évitez les cycles de décharge faibles. Chargez la batterie fréquemment.

3.3 Stocker la batterie rechargeable au moins 40% dans un endroit frais, la température de stockage idéale est de 15°C

3.4 Les batteries au lithium-ion sont soumises à un processus de vieillissement naturel. La batterie doit être remplacée lorsque la capacité tombe à 80% de la capacité d'une nouvelle batterie. Les piles qui fuient dans une vieille batterie rechargeable ne répondent plus aux exigences de puissance et présentent donc un danger pour la sécurité.

3.5 Ne jetez pas les piles à feu ouvert. Il y a un risque d'explosion.

3.6 N'allumez pas les piles et ne les exposez pas à des flammes nues.

3.7. Ne diluez pas complètement les piles. Une décharge complète endommagera les cellules de la batterie. La cause la plus fréquente de dilution complète est le stockage prolongé et la non-utilisation de batteries partiellement diluées. Arrêtez de travailler dès que la batterie est sensiblement épuisée ou que le système de protection électronique fonctionne. Ne rechargez la batterie de stockage qu'une fois qu'elle est complètement chargée.

3.8. Protégez les batteries rechargeables et les outils contre les surcharges! Une surcharge entraînera une surchauffe et endommagera les éléments de la batterie sans chauffage externe.

3.9. Évitez les dommages et les chocs. Remplacez les piles rechargeables qui ont chuté d'une hauteur de plus d'un mètre ou qui ont été soumises à des chocs violents même si le boîtier de la pile n'est pas endommagé. Les batteries de la batterie peuvent être sérieusement endommagées. À cet égard, lisez les informations sur le traitement des déchets.

3.10. Si la batterie est surchargée et surchauffée, l'interrupteur de sécurité intégré éteindra l'équipement pour assurer la sécurité. N'appuyez pas sur l'interrupteur marche / arrêt, plus si l'interrupteur de sécurité est activé. Cela pourrait endommager la batterie.

3.11. N'utilisez que des piles rechargeables d'origine. L'utilisation d'autres batteries peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.

3.12. La batterie n'est pas destinée à être utilisée par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou par des personnes sans expérience et connaissance de l'équipement, sauf si l'utilisation est surveillée ou utilisée conformément au manuel d'instructions . Des précautions doivent être prises pour s'assurer que les enfants ne jouent pas avec l'équipement. Le processus de charge de la batterie doit être sous le contrôle de l'utilisateur.

3.13. La batterie rechargeable ne doit être chargée qu'avec le chargeur recommandé. L'utilisation d'un chargeur conçu pour charger d'autres types de batteries rechargeables crée un risque d'incendie.

3.14. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, elle doit être stockée à l'écart des objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits éléments métalliques susceptibles de provoquer un court-circuit dans les contacts de la batterie. Un court-circuit du contact peut provoquer des blessures ou un incendie.

3.15. En cas d'endommagement et / ou d'utilisation incorrecte de la batterie, une décharge de gaz peut se produire. Ventiler la zone, en cas de plaintes consulter un médecin. Les gaz peuvent endommager les voies respiratoires.

3.16. Dans des conditions extrêmes, du liquide peut s'écouler de la batterie. Cela peut provoquer une irritation ou des brûlures. Si une telle fuite est

enregistré, procédez comme suit:

- frottez doucement le liquide avec un chiffon. Eviter le contact du liquide avec la peau et les yeux;
- Si le liquide entre en contact avec la peau, la zone corporelle correspondante doit être lavée immédiatement avec beaucoup d'eau propre, en neutralisant éventuellement le liquide avec un acide faible tel que le jus de citron ou le vinaigre;
- Si le liquide pénètre dans les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau propre pendant au moins 10 minutes et consulter un médecin.

3.17. N'utilisez pas une batterie rechargeable endommagée ou modifiée. Les batteries rechargeables endommagées ou modifiées peuvent fonctionner de manière imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

3.18. La batterie ne doit pas être exposée à l'humidité ou à l'eau. Ils représentent également un danger pour l'environnement aquatique.

La batterie rechargeable doit toujours être éloignée des sources de chaleur.

3.19. Suivez toutes les instructions de chargement. Ne chargez pas la batterie à une température en dehors des limites spécifiées dans les instructions d'utilisation. Une charge ou une charge incorrecte à une température en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

3.20. Il est interdit de réparer les batteries rechargeables endommagées. Les réparations ne peuvent être effectuées que par le fabricant ou un centre de service agréé.

Attention! Les batteries rechargeables au lithium-ion peuvent fuir, s'enflammer ou exploser si elles sont chauffées à des températures élevées ou en cas de court-circuit. Ils ne devraient pas être stockés dans la voiture pendant les jours chauds et ensoleillés. N'ouvrez pas la batterie. Les batteries rechargeables au lithium-ion contiennent des dispositifs de sécurité électroniques qui, s'ils sont endommagés, peuvent provoquer un incendie ou une explosion de la batterie.

3.21. Pendant l'utilisation, la batterie chauffe. Laissez refroidir à température ambiante avant de commencer à charger

3.22. N'utilisez et ne rechargez jamais les batteries si vous pensez qu'elles ont été rechargées pour la dernière fois plus de 12 mois. Il y a une forte probabilité que la batterie ait déjà subi une défaillance dangereuse / décharge complète /

3.23. La charge des batteries rechargeables à des températures inférieures à 10% peut endommager la cellule et provoquer un incendie.

3.24. N'utilisez pas de batteries qui sont chauffées pendant le processus de charge, car les cellules de la batterie peuvent avoir mal fonctionné.

3.25. N'utilisez pas de piles qui ont été pliées ou déformées pendant le processus de chargement / déchargement du gaz, de fissuration, de sifflement, etc.).

3.26. Ne jamais décharger la batterie / niveau de décharge recommandé max. 40%). Une décharge complète de la batterie provoquera un vieillissement prématûr des cellules de la batterie.

4. Protection contre les impacts environnementaux.

4.1. Protégez les piles contre l'humidité et la pluie. L'humidité et la pluie peuvent causer dommage dangereux.

4.2. N'utilisez pas une batterie à proximité de vapeurs et de liquides inflammables.

4.3. Utilisez la batterie uniquement dans des endroits secs et à une température ambiante de 0-45 ° C.

4.4. Protégez les batteries de la surchauffe. La surcharge et l'exposition à la lumière directe du soleil entraîneront une surchauffe des cellules. Ne jamais recharger ou recharger les batteries surchauffées - remplacez-les immédiatement si possible.

5. Stockage de la batterie. Conditions d'utilisation.

Conservez la batterie uniquement dans un endroit sec et à une température ambiante de 10-30 ° C. Protégez-la de l'humidité et de la lumière directe du soleil. Ne rechargez que des batteries rechargeables complètement chargées / chargées au moins à 40%. Lors de l'utilisation, n'utilisez la batterie que dans un endroit sec et à une température ambiante de 0-45 C.

5.1. Protégez la batterie lithium-ion contre le gel. Les batteries stockées en dessous de 0 ° C pendant plus de 60 minutes doivent être jetées.

5.2. Lors de la manipulation des batteries, tenez compte de la charge électrostatique. Les dilutions électrostatiques endommagent le système de protection électronique et les cellules de la batterie.

Attention à la charge électrostatique et ne jamais toucher les pôles de la batterie.

6. Batterie au lithium-ion (Li-ion).

Ne jetez pas les piles dans les ordures ménagères ou dans les réservoirs d'eau! Ne les brûlez pas!

Les batteries doivent être collectées, recyclées ou éliminées de manière écologique. Selon

Directive 2006/66 / CE, les piles ou batteries défectueuses ou usées doivent être recyclées



Caro cliente,

Congratulazioni per l'acquisto della batteria dal marchio di strumenti elettrici e pneumatici in più rapida crescita - RAIDER. Se correttamente installati e operativi, RAIDER sono macchine sicure e affidabili e lavorare con loro offrirà un vero piacere. Per la vostra comodità è stato costruito e un'eccellente rete di assistenza di 45 stazioni di servizio in tutto il paese.

Prima di utilizzare questa batteria, si prega di seguire attentamente queste „istruzioni per l'uso“.

Nell'interesse della vostra sicurezza e per garantire un uso corretto e leggere attentamente queste istruzioni, incluse le raccomandazioni e le avvertenze in esse contenute. Per evitare errori e incidenti non necessari, è importante che queste istruzioni rimangano disponibili per riferimento futuro a tutti coloro che utilizzeranno la batteria. Se lo vendi a un nuovo proprietario, devono essere inviate le „Istruzioni per l'uso“ per consentire ai nuovi utenti di familiarizzare con le pertinenti istruzioni di sicurezza e operative.

Euromaster Import Export Ltd. è un rappresentante autorizzato del produttore e proprietario del marchio RAIDER.

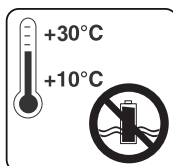
Indirizzo: Sofia City 1231, Bulgaria „Lomsko shausse“ Blvd. 246, tel 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Dal 2006 la società ha introdotto il sistema di gestione della qualità ISO 9001: 2008 con ambito di certificazione: commercio, importazione, esportazione e assistenza di utensili elettrici, meccanici e pneumatici e hardware generale professionali e hobby. Il certificato è stato rilasciato da Moody International Certification Ltd, Inghilterra.

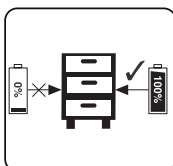
| Dati tecnici | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|
| parametro | Misura unitaria | valore |
| Arte. N° | - | 131163 for RD-CDL34 |
| Voltaggio | V | 12 |
| Tipo di pacchi batteria | - | Li-ion |
| Capacità della batteria | Ah | 1.5 |

Linee guida generali per il funzionamento sicuro.

Leggi attentamente tutte le istruzioni. Il mancato rispetto della natura che segue le istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e / o gravi lesioni. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro.



Conservare la batteria solo in ambienti asciutti con una temperatura ambiente compresa tra + 10 ° C e + 30 ° C.



Posto solo addebitato batterie in deposito (caricate almeno al 40%).

1. Caricare la batteria ricaricabile agli ioni di litio.

Rimuovere la batteria dalla maniglia, premere il pulsante per farlo. Prestare attenzione alla tensione di rete durante la ricarica della batteria! La tensione di rete deve corrispondere ai dati sull'etichetta del caricabatterie. Anche gli apparecchi contrassegnati con 230 V possono essere alimentati con una tensione di 220 V. Spremere la batteria nel caricatore.

Se la batteria non si carica, verificare quanto segue:

- tensione di contatto
- ha un buon contatto con i contatti del caricabatterie

Se non è possibile ricaricare la batteria, visitare un centro di assistenza RAIDER autorizzato.

Per assicurarsi che la batteria ricaricabile agli ioni di litio duri più a lungo, è necessario ricarcarla immediatamente. È necessario ricaricare la batteria quando si nota che la potenza dello strumento a batteria sta diminuendo.

2. Indicatore della capacità della batteria.

Posizionare la batteria e il caricabatterie su una superficie piana, non infiammabile e lontano da materiali infiammabili quando si carica la batteria.

1. Inserire la spina del caricabatterie nella presa.

2. Collegare il caricabatterie alla batteria. La batteria è in carica. Il LED rosso è acceso.

Nota: la batteria richiede 1 ora di ricarica dopo l'uso normale.

La batteria è dotata di indicatori di stato: due LED: rosso e verde. Quando il diodo rosso è acceso, la batteria ricaricabile si sta caricando. Quando il LED verde si accende, la batteria è completamente carica.3. Informazioni sulla batteria.

3.1 La batteria viene fornita con lo strumento cordless non caricato. La batteria deve essere caricata prima di utilizzare lo strumento per la prima volta.

3.2 Per prestazioni ottimali della batteria, evitare cicli di scarica deboli. Carica la batteria frequentemente.

3.3 Conservare la batteria ricaricabile almeno al 40% in un luogo fresco, la temperatura di conservazione ideale è del 15°C

3.4 Le batterie agli ioni di litio sono soggette a un naturale processo di invecchiamento. La batteria deve essere sostituita quando la capacità scende all'80% della capacità di una nuova batteria. Le celle che perdono in una vecchia batteria ricaricabile non soddisfano più i requisiti di alimentazione e pertanto comportano un rischio per la sicurezza.

3.5 Non gettare le batterie nel fuoco aperto. C'è il rischio di esplosione.

3.6 Non accendere le batterie o esporle a fiamme libere.

3.7. Non diluire completamente le batterie. La scarica completa danneggerà le celle della batteria. La causa più comune di diluizione completa è la conservazione prolungata e il mancato utilizzo di batterie parzialmente diluite. Smettere di funzionare non appena la batteria si scarica notevolmente o il sistema di protezione dell'elettronica funziona. Ricaricare la batteria solo dopo che è stata caricata completamente.

3.8. Proteggi le batterie e gli strumenti ricaricabili dal sovraccarico! Il sovraccarico provocherà surriscaldamento e danni alle celle della batteria senza riscaldamento esterno.

3.9. Evitare danni e scosse. Sostituire le batterie ricaricabili che sono cadute da un'altezza superiore a un metro o che sono state soggette a forti urti anche se il case della batteria non sembra danneggiato. Le batterie nella batteria possono essere seriamente danneggiate. A questo proposito, leggi le informazioni sul trattamento dei rifiuti.

3.10. Se la batteria è sovraccaricata e surriscaldata, l'interruttore di sicurezza integrato spegnerà l'apparecchiatura per garantire la sicurezza. Non premere l'interruttore on / off. altro se l'interruttore di sicurezza è attivato. Questo potrebbe danneggiare la batteria.

3.11. Utilizzare solo batterie ricaricabili originali. L'uso di altre batterie può provocare lesioni e il rischio di incendio.

3.12. La batteria non è destinata all'uso da parte di persone (inclusi bambini) con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali, o per persone senza esperienza e conoscenza dell'apparecchiatura, a meno che l'uso non sia monitorato o utilizzato in conformità con il manuale di istruzioni, responsabile della sicurezza . Bisogna fare attenzione per garantire che i bambini non giochino con le attrezzature. Il processo di carica della batteria dovrebbe essere sotto il controllo dell'utente.

3.13. La batteria ricaricabile deve essere caricata solo con il caricabatterie consigliato. L'uso di un caricatore progettato per caricare altri tipi di batterie ricaricabili comporta un rischio di incendio.

3.14. Quando la batteria non è in uso, deve essere conservata lontano da oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli elementi metallici che potrebbero causare un cortocircuito nei contatti della batteria. Il contatto con il cortocircuito può provocare lesioni o incendi.

3.15. In caso di danni e / o uso improprio della batteria, potrebbe verificarsi una scarica di gas. Ventilare l'area, in caso di reclami consultare un medico. I gas possono danneggiare le vie respiratorie.

3.16. In condizioni estreme, il liquido potrebbe fuoriuscire dalla batteria. Può causare irritazioni o ustioni. Se tale perdita è

registrato, procedere come segue:

- strofinare delicatamente il liquido con un panno. Evitare il contatto del liquido con la pelle e gli occhi;
- Se il liquido viene a contatto con la pelle, lavare immediatamente la corrispondente area corporea con abbondante acqua pulita, eventualmente neutralizzando il liquido con un acido debole come il succo di limone o l'aceto;
- Se il liquido penetra negli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua pulita per almeno 10 minuti e consultare un medico.

3.17. Non utilizzare una batteria ricaricabile danneggiata o modificata. Le batterie ricaricabili danneggiate o modificate possono funzionare in modo imprevedibile e causare incendi, esplosioni o rischio di lesioni.

3.18. La batteria non deve essere esposta a umidità o acqua. Inoltre rappresentano un pericolo per l'ambiente acquatico.

La batteria ricaricabile deve essere sempre tenuta lontana da fonti di calore.

3.19. Segui tutte le istruzioni di caricamento. Non caricare la batteria ad una temperatura al di fuori dei limiti specificati nelle istruzioni operative. Caricare o caricare in modo errato a temperature al di fuori dell'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

3.20. È vietato riparare batterie ricaricabili danneggiate. Le riparazioni possono essere eseguite solo dal produttore o da un centro di assistenza autorizzato.

Attenzione! Le batterie ricaricabili agli ioni di litio possono perdere, incendiarsi o esplodere se vengono riscaldate a temperature elevate o in cortocircuito. Non devono essere conservati in macchina durante i giorni caldi e soleggiati. Non aprire la batteria. Le batterie ricaricabili agli ioni di litio contengono dispositivi elettronici di sicurezza che, se danneggiati, possono provocare un incendio o un'esplosione della batteria.

3.21. Durante l'uso, la batteria si sta scaldando. Lasciare raffreddare a temperatura ambiente prima di iniziare a caricare

3.22. Non utilizzare o ricaricare le batterie se si sospetta che siano state ricaricate per l'ultima volta oltre 12 mesi. C'è un'alta probabilità che la batteria abbia già subito un guasto pericoloso / scarica completa /

3.23. Caricare le batterie ricaricabili a temperature inferiori al 10% causerà danni chimici alla cella e potrebbe causare un incendio.

3.24. Non utilizzare batterie riscaldate durante il processo di carica, in quanto le celle della batteria potrebbero non funzionare correttamente.

3.25. Non utilizzare batterie piegate o deformate durante il processo di carica / scarica del gas, fessurazioni, fischietti, ecc.).

3.26. Non scaricare mai la batteria / il livello di scarica raccomandato max. 40%). La scarica completa della batteria causerà un invecchiamento precoce delle celle della batteria.

4. Protezione contro l'impatto ambientale.

4.1. Proteggi le batterie da umidità e pioggia. Umidità e pioggia possono causare danno pericoloso.

4.2. Non utilizzare una batteria vicino a vapori e liquidi infiammabili.

4.3. Utilizzare la batteria solo in luoghi asciutti e a una temperatura ambiente di 0-45 C.

4.4. Proteggi le batterie dal surriscaldamento. Il sovraccarico e l'esposizione alla luce solare diretta provocheranno il surriscaldamento delle cellule. Non ricaricare o ricaricare mai le batterie surriscaldate, sostituire immediatamente se possibile.

5. Conservazione della batteria. Condizioni d'uso.

Conservare la batteria solo in un luogo asciutto e ad una temperatura ambiente di 10-30 ° C. Proteggerla dall'umidità e dalla luce solare diretta. Ricaricare solo batterie ricaricabili completamente cariche / caricare almeno il 40%. Durante il funzionamento, utilizzare la batteria solo in un luogo asciutto e a una temperatura ambiente di 0-45 C.

5.1. Proteggi la batteria agli ioni di litio dal gelo. Le batterie che vengono conservate al di sotto di 0 ° C per più di 60 minuti devono essere scartate.

5.2. Quando si maneggiano le batterie, prestare attenzione alla carica eletrostatica. Le diluizioni eletrostatiche causano danni al sistema di protezione elettronica e alle celle della batteria.

Prestare attenzione alla carica eletrostatica e non toccare mai i poli della batteria.

6. Batteria agli ioni di litio (Li-ion).

Non smaltire le batterie nei rifiuti domestici o nei serbatoi dell'acqua! Non bruciarli!

Le batterie devono essere raccolte, riciclate o smaltite in modo ecocompatibile. Secondo

La direttiva 2006/66 / CE, batterie o pile difettose o scariche devono essere riciclate.



ES

Instrukcia manlibro

Kara kliento,

Gratulon pri la aĉeto de baterio de la plej rapida marko de elektraj kaj pneŭmatikaj iloj - RAIDER. Kiam konvene instalaj kaj funkciat, RAIDER estas sekuraj kaj fidindaj mašinoj kaj laboro kun ili liveros veran plezuron. Ĉar via komforto estis konstruita kaj bonega reto de 45 servstacioj tra la lando.

Antaŭ ol uzi ĉi tiun baterio , bonvolu zorgeme pri ĉi tiuj instrukcioj por uzo.

En la intereso de via sekureco kaj certigi bonan uzon kaj legi ĉi tiujn instrukciojn zorge, inkluzive de la rekomentoj kaj avertoj en ili. Por eviti nenecesajn erarojn kaj akcidentojn, estas grave ke ĉi tiuj instrukcioj restos haveblaj por estonta referenco al ĉiuj, kiuj uzos la baterio . Se vi vendas ĝin al nova posedanto „Instrukcioj por Uzo“ devas esti prezentita kune kun ĝi por ebligi novajn uzantojn familiariĝi kun gravaj sekurecaj kaj operaciaj instrukcioj.

Euromaster Import Export Ltd. estas rajtigita reprezentanto de la fabrikanto kaj posedanto de la marko RAIDER.

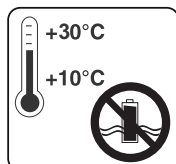
Adress: Sofia City 1231, Bulgaria „Lomsko shausse“ Blvd. 246, tel 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; retposta: info@euromasterbg.com.

Ekde 2006 la kompanio enkondukis la sistemon de kvalito administrado ISO 9001: 2008 kun amplekso de atesto: Komerc, importado, eksportado kaj servado de ŝatokupro kaj profesiaj elektraj, mekanikaj kaj pneŭmatikaj iloj kaj generala aparataro. La atestilo estis eldonita de Moody International Certification Ltd, Anglio.

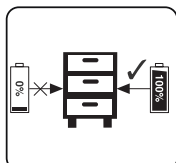
| Teknikaj datumoj | | |
|----------------------|---------------|------------------------|
| parametro | Unueca mezuro | valoro |
| Art.N | - | 131163 for RD-CDL34 |
| Voltaro | V | 12 |
| Tipo de kuirilaroj | - | Li-ion |
| Kapablo de kuirilaro | Ah | 1.5 |

Ĝeneralaj gvidlinioj por sekura operacio.

Legu ĉiujn instrukciojn atente. Malsukceso de la sekvaj instrukcioj povas kaŭzi elektran ŝokon, fajron aŭ severajn vundojn. Konservu ĉi tiujn instrukciojn en sekura loko.



Gi tendencas la kuirilaron nur en seka ĉambro kun temperaturo medio de + 10 ° C al + 30 ° C.



Loko nur ŝargita kuirilaro en stokado (ŝarĝita almenaŭ 40%).

1. Kontroli la literon-rešargigebajn baterion.

Forigu la kuirilaron el la tenilo, premu la butonon malsupren por fari ĉi tion. Attentu la mašinan streĉiĝon kiam vi ŝarĝas la kuirilaron! La reto-streĉiĝo devas egali la datumojn sur la poŝta etikedo. La aparatoj markitaj per 230 V ankaŭ povas esti funkciigitaj kun voltago de 220 V. Elpremu la kuirilaron en la cargilon.

Se la kuirilaro ne povas pagi, kontrolu la jenon:

- kontakto tensio
- faras bonan kontaktion kun la kargaj kontaktoj

Se la kuirilaro ne povas esti ŝargita denove, vizitu administradon de RAIDER-rajtigita.

Por certigi, ke la litio-ion rešargebla kuirilaro daŭros pli longe, vi devas lardi ĝin tuj. Vi devas lardi la kuirilaron kiam vi rimarkas, ke la potenco de la senkabla ilo malpliiĝas.

2. Indikilo de kapablo de baterio.

Metu la kuirilaron kaj la karilon sur ebena, ne-flamma surfaco kaj for de brulemaj materialoj kiam vi ŝarĝas la kuirilaron.

1. Enmetu la ŝargilon al la envolvon.

2. Konekti la karilon al la kuirilaro. La kuirilaro ŝarĝas. La ruĝa LED estas plu.

Nota: La kuirilaro postulos 1 horon de ŝarĝo post normala uzo.

3. La kuirilaro estas ekipita kun statusaj indikiloj: du LED-ruĝa kaj verda. Kiam la ruĝa diodo daŭras - la rešargebla kuirilaro ŝarĝas. Kiam la verda LED lumigas - la kuirilaro estas plene ŝargita.

Informo pri la kuirilaro.

3.1 La kuirilaro provizas vian senkablan ilon senŝarĝita. La kuirilaro devas esti ŝargita antaŭ ol uzi la ilon por la unua fojo.

3.2 Por optimuma bateria agado, evitu malfortajn malŝarĝajn ciklojn. Ŝarĝu la kuirilaron ofte.

3.3 Tendu la rešarĝebalan kuirilaron almenaŭ 40% en malvarmeta loko, la idealaj stokado de temperaturo estas 15°C

3.4 Litio-jonoj-kuirilaroj estas submetataj al naturaj envejecaj procezoj. La kuirilaro devas esti anstataŭigita kiam la kapablo malpliiĝas al 80% de la kapablo de nova baterio. Leaking ĉeloj en malŝarĝebala kuirilaro ne plu renkontas la potencajn postulojn kaj sekve kaŭzas sekurecon.

3.5 Ne jetu la kuirilarojn per fajro. Estas risiko de eksplodo.

3.6 Ne ŝaltu kuirilarojn aŭ malkovru ilin al nudaj flamoj.

3.7. Ne diluu tute la kuirilarojn. Plena malŝarĝo damaĝos kuirilarojn. La plej komuna kaŭzo de kompleta diluuo estas la daŭra stokado kaj ne-uzo de parte diluitaj kuirilaroj. Ĉesu funkciu tuj kiam la kuirilaro fariĝos rimarkinde elĉerpita aŭ la elektronika protekta sistemo funkcias. Nur lardu la stokatan kuirilaron post kiam ĝi estas plene ŝargita.

3.8. Protekti rešarĝebajn kuirilarojn kaj ilojn de superŝarĝo! Superŝarĝo rezultigas recalentado kaj damaĝo al la ĉeloj en la kuirilaro sen ekstera hejtado.

3.9. Evitu damaĝon kaj koliziojn. Anstataŭigi rešarĝebajn kuirilarojn, kiuj falis de alteco de pli ol unu metro aŭ submetitaj al akraj kolizioj eĉ se la kuirilaro aspektas indiferente. La kuirilaro en la kuirilaro povas esti grave damaĝitaj. Al ĉi-rilate, legu la malŝpari informojn pri traktado.

3.10. Se la kuirilaro estas superŝargita kaj recalentigita, la ŝaltilo de sekureco enŝaltita forigos la teamon por certigi sekurecon. Ne premu la on / off ŝaltilon. pli se la sekureſaltilo estas aktivigita. Ĉi tio povus damaĝi la kuirilaron.

3.11. Nur uzu rešarĝebajn kuirilarojn. La uzo de aliaj kuirilaroj povas rezultigi vundojn kaj la riskon de fajro.

3.12. La kuirilaro ne estas destinita por personoj (inkluzive de infanoj) kun limigitaj fizikaj, sensoraj aŭ mensaj kapabloj, aŭ por personoj sen sperto kaj scio de la teamo, krom se la uzo estas monitorita aŭ uzita la instrukcio manlibro, respondeca pri sekureco . Zorgo devas esti prenita por certigi, ke infanoj ne ludas kun teamo. La prilaborado de la kuirilaro devas esti sub la kontrolo de la uzanto.

3.13. La rešargebla kuirilaro devas nur esti ŝargita de la rekondenda kargilo. Uzanta kargilon desegnita por ŝargi aliajn tipojn de rešargeblaj kuirilaroj kreas riskon de fajro.

3.14. Kiam la kuirilaro ne estas uzata, ĝi devas esti stokita for de metalaj objektoj kiel papero-klipoj, moneroj, klavoj, najloj, ŝraŭboj aŭ aliaj malgrandaj metalaj elementoj, kiuj povas kaŭzi mallongan cirkviton en la kuirilaro. Kontaktado mallonga cirkvito povas kaŭzi vundojn aŭ fajron.

3.15. En kazoj de damaĝo kaj / aŭ neprava uzo de la kuirilaro, povas produkti gasestono. Ventilate la areon, en kazoj de plendoj konsulti kuraciston. Gasoj povas damaĝi la aerajn vojojn.

3.16. Sub ekstrema kondiĉo, likvaĵo povas forkuri el la kuirilaro. Ĝi povas kaŭzi koleron aŭ brulvundojn. Se tia flugo estas

registrita, procedu jene:

- frue frotu la likvajon per tuko. Eviti kontakton de la likvajo kun la haŭto kaj okuloj;
- Se la likva eniras kontakton kun la haŭto, la responda korpo areo devas esti lava tuj kun multe da pura akvo, eble neŭtrigi la likvajon kun malforta acido kiel citrino aŭ vinagro;
- Se la likva eniras la okulojn, enjušu tuj kun plena pura akvo dum almenaŭ 10 minutoj kaj serĉu medicinan atenton.

3.17. Ne uzu rešargeblan kuirilaron, kiu estas difektita aŭ modifita. Damaĝitaj aŭ modifitaj rešargeblaj kuirilaroj povas operaci nekredeble kaj kaŭzi fajron, eksplodon aŭ riskon de vundo.

3.18. La kuirilaro ne devas esti elmontrita al humideco aŭ akvo. Ili ankaŭ kaŭzas danĝeron al la akva medio.

La rešargebla kuirilaro ĉiam devas esti forigita de varmaj fontoj.

3.19. Sekvu ĉiu ŝarĝaj instrukcioj. Ne ŝarĝu la kuirilaron ĉe temperaturo ekster la specifaj limoj en la mastrumaj instrukcioj. Malĝusta ŝarĝo aŭ ŝarĝo ĉe temperaturo ekster la specifita gamo povas damaĝi la kuirilaron kaj pliigi la riskon de fajro.

3.20. Estas malpermesite ripari damaĝajn rešargajn kuirilarojn. Riparoj nur povas esti realigitaj de la fabrikanto aŭ rajtigita centra servo.

Atento! Lito-litio rešargeblaj kuirilaroj povas flugi, ŝalti aŭ eksplodi se ili estas varmigitaj al altaj temperaturoj aŭ mallonga cirkvito. Ili ne devus esti stokitaj en la aŭto dum varmaj kaj sunplenaj tagoj. Ne malfermu la kuirilaron. Litigaj rešargeblaj kuirilaroj enhavas elektronikajn sekurecajn aparatojn, kiuj, se difektitaj, povas kaŭzi fajron aŭ eksplodon de la kuirilaro.

3.21. Dum uzo, la kuirilaro varmigas. Lasu ĝin malvarmiĝi al ĉambra temperaturo antaŭ komenci ŝargadon

3.22. Neniam uzu aŭ reŝarĝu kuirilarojn se vi suspektas, ke ili estis larditaj por la lasta fojo pli ol 12 monatoj. Estas alta probablelo, ke la kuirilaro jam suferis danĝeran fiaskon / kompletan malŝarĝon /

3.23. Ŝargi rešargeblaj kuirilarojn ĉe temperaturoj sub 10% kaŭzos kemiajn damaĝojn al la ĉelo kaj povas kaŭzi fajron.

3.24. Ne uzu kuirilarojn, kiuj hejtas dum la procezo de ŝarĝo, ĉar la ĉeloj de la kuirilaro eble funkciis.

3.25. Ne uzu kuirilarojn, kiuj estis fleksitaj aŭ deformitaj dum la procezo de ŝarĝo / malŝarĝo de gaso, fendado, fajfado, ktp.).

3.26. Neniam malŝarĝu la kuirilaron / rekomeneditan altan nivelon max. 40%). Plena malŝarĝo de la kuirilaro kaŭzos antaŭtempan envejecon de la kuirilaro.

4. Protektado kontraŭ ekologia efiko.

4.1. Protekti la kuirilarojn de humideco kaj pluvo. Malsekeco kaj pluvo povas kaŭzi danĝera damaĝo.

4.2. Ne uzu kuirilaron proksime de inflamables vaporoj kaj likvaj.

4.3. Uzu la kuirilaron nur en sekaj lokoj kaj ĉe temperaturo de 0-45 C.

4.4. Protekti la kuirilarojn de recalentado. Superŝarĝo kaj ekspozicio al rekta suna lumo rezultigas recalentadon de la ĉeloj. Neniam ne reŝarĝu aŭ reŝarĝu kuirilarojn kiuj recalentis - tuj anstataŭigu ĝin se eble.

5. Stokado de la kuirilaro. Kondiĉoj de Uzado.

Stoku la kuirilaron nur en seka loko kaj ĉe temperaturo de 10-30 ° C. Protektu ilin de humideco kaj rekta suna lumo. Nur reŝarĝi plene ŝarĝitajn rešargeblajn kuirilarojn / ŝarĝitaj almenaŭ 40% /. Kiam vi funkciias, uzu la kuirilaron nur en seka loko kaj je temperaturo de 0-45 C .

5.1. Protekti la litio-ion baterion de frosto. La kuirilaro stokitaj sub 0 ° C dum pli ol 60 minutoj devus esti forjetitaj.

5.2. Kiam pritraktanta kuirilaron, estu konscia pri la elektrostatika akuzo. La elektrostatikaj diluoj kaŭzas damaĝon al la elektronika protekta sistemo kaj kuirilaroj.

Atentu la elektrostatikan ŝargon kaj neniam tušu la kuirilaron.

6. Litio-jara baterio (Li-ion).

Ne forpušu kuirilarojn en hejmaj forjetajoj aŭ en akvaj tankoj! Ne bruligu ilin!

La kuirilaroj devas esti kolektitaj, reciklitaj aŭ forjetitaj en amika maniero. Laŭ

Directiva 2006/66 / EC, malutilaj aŭ malŝparitaj kuirilaroj aŭ kuirilaroj devas esti reciklitaj.



Manual de instruções

Estimado cliente,

Parabéns pela compra da bateria da marca de ferramentas elétricas e pneumáticas de mais rápido crescimento - RAIDER. Quando instalado e operando adequadamente, o RAIDER é uma máquina segura e confiável e o trabalho com eles proporcionará um prazer real. Para sua conveniência foi construído e excelente rede de serviços de 45 estações de serviço em todo o país.

Antes de usar esta bateria, por favor, cuidadosamente familiarizou-se com estas "instruções de uso".

No interesse de sua segurança e para garantir o uso adequado e leia atentamente estas instruções, incluindo as recomendações e avisos nelas. Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante que estas instruções permaneçam disponíveis para referência futura a todos os que usarão a bateria. Se você vendê-lo a um novo proprietário, as „Instruções de Uso“ devem ser enviadas junto com ele para permitir que novos usuários se familiarizem com as instruções relevantes de segurança e operação.

A Euromaster Import Export Ltd. é um representante autorizado do fabricante e proprietário da marca comercial RAIDER.

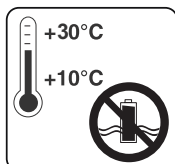
Endereço: Sofia City 1231, Bulgária "Lomsko shausse" Blvd. 246, tel 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Desde 2006, a empresa introduziu o sistema de gestão da qualidade ISO 9001: 2008, com escopo de certificação: comércio, importação, exportação e manutenção de ferramentas elétricas, mecânicas e pneumáticas profissionais e hardware geral. O certificado foi emitido pela Moody International Certification Ltd, Inglaterra.

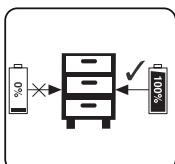
| Dados técnicos | | |
|---------------------|-------------------|------------------------|
| parâmetro | Unidade de medida | valor |
| Art. № | - | 131163 for RD-CDL34 |
| Voltagem | V | 12 |
| Tipo de baterias | - | Li-ion |
| Capacidade de carga | Ah | 1.5 |

Diretrizes gerais para operação segura.

Leia todas as instruções cuidadosamente. A falta da natureza seguindo as instruções pode causar choque elétrico, incêndio e / ou ferimentos graves. Guarde estas instruções em um local seguro.



Armazene a bateria somente em ambientes secos com temperatura ambiente de + 10 ° C a + 30 ° C.



Coloque apenas cobrado pilhas em armazenamento (cobrado pelo menos 40%).

1. Carregue a bateria recarregável de íons de lítio.

Remova a bateria da alça, pressione o botão para fazer isso. Preste atenção à tensão da rede ao carregar a bateria! A tensão da rede deve coincidir com os dados na etiqueta do carregador. Aparelhos marcados com 230 V também podem ser alimentados com uma tensão de 220 V. Esprema a bateria no carregador.

Se a bateria não puder carregar, verifique o seguinte:

- tensão de contato
- faz bom contato com os contatos do carregador

Se a bateria não puder ser recarregada novamente, visite um centro de serviços autorizado da RAIDER.

Para garantir que a bateria recarregável de íon de lítio durará mais, você deve recarregá-la imediatamente. Você deve recarregar a bateria quando perceber que a força da ferramenta sem fio está diminuindo.

2. Indicador de capacidade da bateria.

Coloque a bateria e o carregador em uma superfície plana e não inflamável e longe de materiais inflamáveis ao carregar a bateria.

1. Insira o plugue do carregador no soquete.

2. Ligue o carregador à bateria. A bateria está carregando. O LED vermelho está aceso.

Nota: A bateria exigirá 1 hora de carga após o uso normal.

3. A bateria está equipada com indicadores de status: dois LEDs - vermelho e verde. Quando o diodo vermelho está ligado - a bateria recarregável está a carregar. Quando o LED verde acende - a bateria está totalmente carregada.

Informações sobre a bateria.

3.1 A bateria é fornecida com a sua ferramenta sem fio sem carga. A bateria precisa ser carregada antes de usar a ferramenta pela primeira vez.

3.2 Para um desempenho ideal da bateria, evite ciclos de descarga fracos. Carregue a bateria com freqüência.

3.3 Guarde a bateria recarregável pelo menos 40% em local fresco, a temperatura de armazenamento ideal é de 15ºC

3.4 As baterias de íões de lítio estão sujeitas a um processo de envelhecimento natural. A bateria deve ser substituída quando a capacidade cair para 80% da capacidade de uma nova bateria. O vazamento de células em uma bateria recarregável antiga não atende mais aos requisitos de energia e, portanto, causa um risco à segurança.

3.5 Não jogue as baterias no fogo aberto. Existe o risco de explosão.

3.6 Não acenda baterias nem as exponha a chamas.

3.7. Não dilua completamente as pilhas. A descarga total danificará as células da bateria. A causa mais comum de diluição completa é o armazenamento prolongado e o não uso de baterias parcialmente diluídas. Pare de funcionar assim que a bateria se esgotar visivelmente ou o sistema de proteção eletrônica funcionar. Somente recarregue a bateria de armazenamento depois que ela estiver totalmente carregada.

3.8. Proteja baterias recarregáveis e ferramentas contra sobrecarga! Sobrecarga irá resultar em superaquecimento e danos às células da bateria sem aquecimento externo.

3.9. Evite danos e choques. Substitua as pilhas recarregáveis que caíram de uma altura de mais de um metro ou que tenham sido sujeitas a choques nítidos, mesmo que a caixa da bateria não esteja danificada. As baterias da bateria podem ser seriamente danificadas. A este respeito, leia as informações sobre tratamento de resíduos.

3.10. Se a bateria estiver sobrecarregada e superaquecida, o interruptor de segurança incorporado desligará o equipamento para garantir a segurança. Não pressione o botão liga / desliga. mas se o interruptor de segurança estiver ativado. Isso pode danificar a bateria.

3.11. Utilize apenas baterias recarregáveis originais. O uso de outras baterias pode resultar em ferimentos e risco de incêndio.

3.12. A bateria não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou para pessoas sem experiência e conhecimento do equipamento, a menos que o uso seja monitorado ou usado de acordo com o manual de instruções, responsável pela segurança . É preciso ter cuidado para garantir que as crianças não brinquem com o equipamento. O processo de carregamento da bateria deve estar sob o controle do usuário.

3.13. A bateria recarregável só deve ser carregada com o carregador recomendado. A utilização de um carregador concebido para carregar outros tipos de pilhas recarregáveis cria um risco de incêndio.

3.14. Quando a bateria não estiver em uso, ela deve ser armazenada longe de objetos metálicos, como clipe de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos elementos metálicos que possam causar curto-circuito nos contatos da bateria. O curto-círcito do contato pode causar ferimentos ou incêndio.

3.15. Em caso de danos e / ou uso inadequado da bateria, poderá ocorrer descarga de gás. Ventile a área, em caso de reclamações, consulte um médico. Os gases podem danificar as vias aéreas.

3.16. Sob condições extremas, o líquido pode ficar sem bateria. Pode causar irritação ou queimaduras. Se tal vazamento é

gravado, proceda da seguinte forma:

- esfregue suavemente o líquido com um pano. Evite o contato do líquido com a pele e os olhos;
- Se o líquido entrar em contato com a pele, a área corporal correspondente deve ser lavada imediatamente com bastante água limpa, possivelmente neutralizando o líquido com um ácido fraco, como suco de limão ou vinagre;
- Se o líquido entrar em contacto com os olhos, lave imediatamente com água limpa durante pelo menos 10 minutos e procure assistência médica.

3.17. Não use uma bateria recarregável danificada ou modificada. Baterias recarregáveis danificadas ou modificadas podem operar de forma imprevisível e causar incêndio, explosão ou risco de ferimentos.

3.18. A bateria não deve ser exposta a umidade ou água. Eles também representam um perigo para o ambiente aquático.

A bateria recarregável deve sempre ser mantida longe de fontes de calor.

3.19. Siga todas as instruções de carregamento. Não carregue a bateria a uma temperatura fora dos limites especificados nas instruções de operação. O carregamento ou carregamento incorreto a uma temperatura fora da faixa especificada pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

3.20. É proibido reparar baterias recarregáveis danificadas. As reparações só podem ser realizadas pelo fabricante ou por um centro de assistência autorizado.

Atenção! As baterias recarregáveis de íons de lítio podem vazar, inflamar ou explodir se forem aquecidas a altas temperaturas ou a um curto-circuito. Eles não devem ser armazenados no carro durante os dias quentes e ensolarados. Não abra a bateria. As baterias recarregáveis de íons de lítio contêm dispositivos eletrônicos de segurança que, se danificados, podem causar incêndio ou explosão da bateria.

3.21. Durante o uso, a bateria está aquecendo. Deixe esfriar até a temperatura ambiente antes de começar a carregar.

3.22. Nunca use ou recarregue as baterias se suspeitar que elas foram recarregadas pela última vez por mais de 12 meses. Existe uma grande probabilidade de que a bateria já tenha sofrido uma falha perigosa / descarga completa /

3.23. O carregamento de baterias recarregáveis a temperaturas abaixo de 10% causará danos químicos à célula e poderá causar um incêndio.

3.24. Não use baterias que sejam aquecidas durante o processo de carregamento, pois as células da bateria podem ter um mau funcionamento.

3.25. Não use baterias que tenham sido dobradas ou deformadas durante o processo de carga / descarga de gás, rachaduras, assobios, etc.).

3.26. Nunca descarregue a bateria / nível de descarga recomendado max. 40%). A descarga total da bateria causará o envelhecimento prematuro das células da bateria.

4. Proteção contra o impacto ambiental.

4.1. Proteja as baterias contra umidade e chuva. Umidade e chuva podem causar dano perigoso.

4.2. Não use uma bateria perto de vapores e líquidos inflamáveis.

4.3. Use a bateria apenas em locais secos e a uma temperatura ambiente de 0 a 45°C.

4.4. Proteja as baterias do superaquecimento. Sobrecarga e exposição à luz direta do sol resultarão em superaquecimento das células. Nunca recarregue ou recarregue as baterias que superaqueceram - substitua imediatamente, se possível.

5. Armazenamento da bateria. Termos de uso.

Guarde a bateria somente em local seco e a uma temperatura ambiente de 10-30 ° C. Proteja-os da umidade e da luz direta do sol. Recarregue apenas as baterias recarregáveis totalmente carregadas / carregue pelo menos 40%. Ao operar, use a bateria somente em local seco e a uma temperatura ambiente de 0-45 C.

5.1. Proteja a bateria de iões de lítio da geada. As baterias armazenadas abaixo de 0 ° C por mais de 60 minutos devem ser descartadas.

5.2. Ao manusear as baterias, esteja ciente da carga eletrostática. As diluições eletrostáticas causam danos ao sistema de proteção eletrônica e às células da bateria.

Cuidado com a carga eletrostática e nunca toque nos pólos da bateria.

6. Bateria de iões de lítio (iões de lítio).

Não descarte baterias em lixo doméstico ou em caixas d'água! Não os queime!

As baterias devem ser coletadas, recicladas ou descartadas de maneira ambientalmente correta. De acordo com

Diretiva 2006/66 / CE, as baterias ou baterias defeituosas ou danificadas devem ser recicladas.



ГАРАНЦИОННА КАРТА

Арт. №.....

СЕРИЕН №

СРОК

(за подробности виж гаранционните условия)

№, дата на фактура / касов бон.....

ДАННИ ЗА КУПУВАЧА

ИМЕ/ФИРМА

(попълва се от служителя)

АДРЕС.....

(попълва се от служителя)

ПОДПИС НА КУПУВАЧА.....

(запознат съм с гаранционните условия и правилата за експлоатация, изделието е в техническа изправност и окомплектовка)

ДАННИ ЗА ПРОДАВАЧА

ИМЕ/ФИРМА

(попълва се от служителя)

АДРЕС

(попълва се от служителя)

ДАТА/ПЕЧАТ

СЕРВИЗЕН ПРОТОКОЛ

| Приемен протокол | Дата на приемане | Описание на дефекта | Дата на предаване | Подпись |
|------------------|------------------|---------------------|-------------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Централен сервис: София, бул: "Ломско шосе" 246, тел.: 0700 44 155 (бесплатен за цялата страна)

e-mail: info@euromasterbg.com





са конструирани и произведени съгласно действащите в Република България нормативни документи и стандарти за съответствие с всички изисквания за безопасност.

Съдържание и обхват на търговската гаранция

Търговската гаранция, която "Евромастер Импорт-Експорт" ООД дава за територията на Република България е както следва:

- 18 месеца за батерията

Гаранционният срок започва да тече от датата на закупуване. Гаранцията покрива всички дефекти, възникнали при правилно ползване на батерията и зарядното устройство, съобразно инструкцията за употреба.

"Евромастер Импорт-Експорт" ООД осигурява гаранция, приложима при изброените по-долу условия, чрез бесплатно отстраняване на дефекти на продукта, за които в рамките на гаранционния срок може да се докаже, че се дължат на дефекти в материала или при производството. Дълготрайността на батерията и нейните характеристики, зависят изцяло от спазването на правилата за експлоатация, предписани от производителя. Търговската гаранция е валидна при предоставяне на гаранционна карта, попълнена правилно в момента на закупуване на продукта и фискален касов бон или фактура. Гаранционната карта трябва да съдържа модел и сериен номер на батерията, име, подпис и печат на търговеца, подпис от страна на клиента, че е запознат с гаранционните условия и датата на покупката.

Гаранцията не покрива:

- износване на цветното покритие на батерията;

- повреди възникнали при транспорт, механични повреди /на корпуса и всички външни елементи на батерията, включително декоративни/, при други външни въздействия и природни бедствия като пожари, наводнения, земетресения;

- дефекти от амортизация, нормално износване и изхабяване;

Гаранцията за батерията отпада в случаите на:

- несъответстващ (или непотълнен) сериен номер на батерията с този попълнен на гаранционната карта;

- нарушение на целостта, изтриване или липса на етикета на производителя върху батерията;

- всички случаи на повреди, причинени от неправилна употреба (неспазване инструкцията за експлоатация), изпускане, удар, запиване с течности, небрежно боравене, и в случаи, че всички клетки в батерията са изтощени под критичния минимум;

- зареждане с неоригинални зарядни устройства;

- когато е правен опит за ремонт, монтаж, демонтаж, модификация от потребителя или промени от неуполномощени лица или фирми;

- при използване на батерията не по предназначение;

- повреди причинени в резултат на използването и съхранението на батерията в друга среда освен препоръчаната от производителя (влажност, температура, вентилация, напрежение, запрашеност и др.);

- при токови удари, гръмоветици, наводнения, пожари, други външни въздействия;

- при работа с нестандартна захранваща мрежа и с други неподходящи или нестандартни устройства;

Срокът за отремонтиране на приети в сервиза батерии е в рамките на един месец.

Сервизите не носят отговорност за батерии, не потърсени от собствениците им един месец след законния срок за ремонт.

Законовата гаранция е съгласно изискванията на ЗЗП.

Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 112 – 115.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предава рекламиация, като поисква от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако няма липса на несъответствие;

2. значимостта на несъответствието;

3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламиацията от потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

(5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е доволстворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
2. намаляване на цената.

(2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламицията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да доволствори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е доволстворил три реклами на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока. (2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

WARRANTY CARD

Art.N.

SERIAL №

TERM

(for details see the warranty conditions)

No, date of invoice / cash receipt

DETAILS OF BUYER

NAME / COMPANY

(be filled in by the employee)

ADDRESS

(be filled in by the employee)

SIGNATURE OF BUYER

(I am familiar with warranty conditions and the operating device is in good working order and accessory)

DETAILS OF SELLER

NAME / COMPANY

(be filled in by the employee)

ADDRESS

(be filled in by the employee)

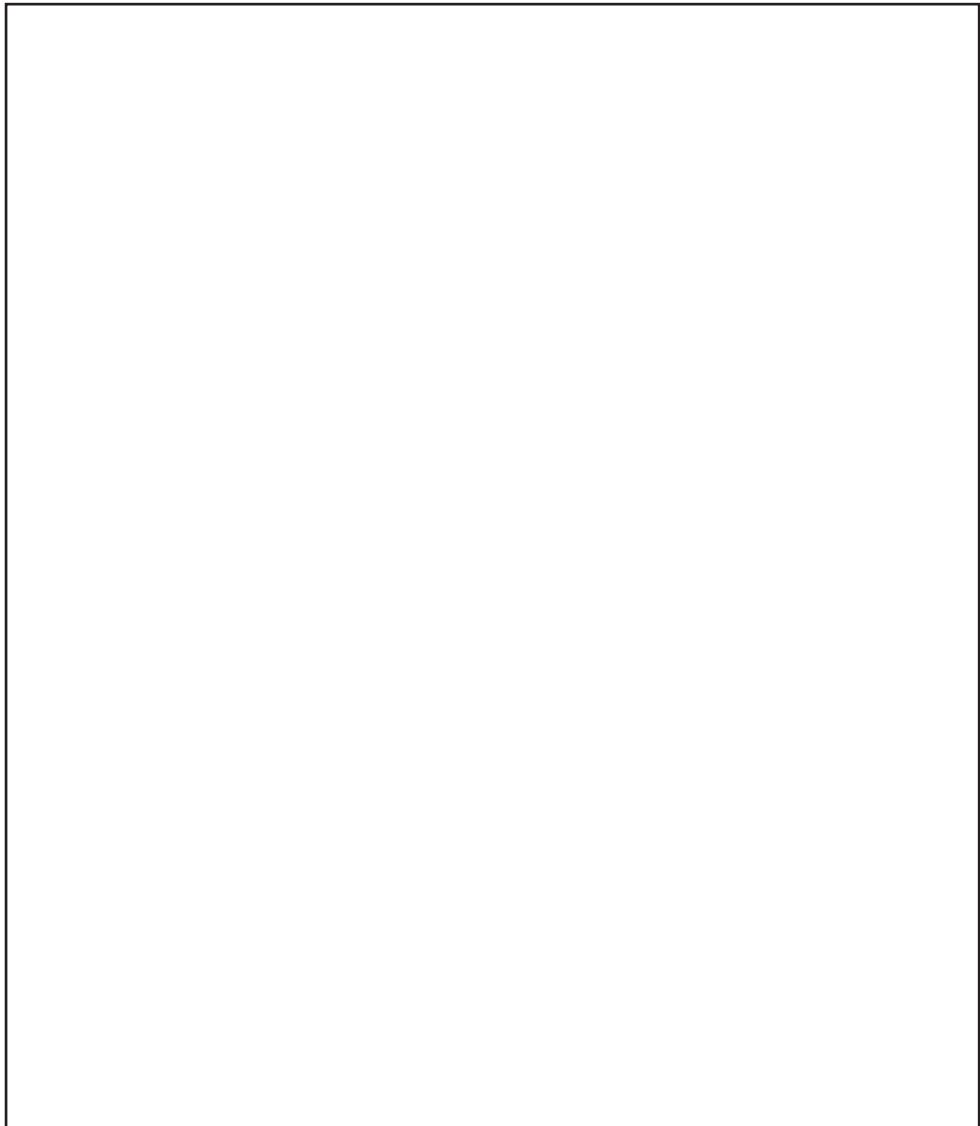
DATE / STAMP

SERVICE REPORT

| Receiving Protocol | Date of adoption | Description of the defect | Date of transmission | Signature |
|--------------------|------------------|---------------------------|----------------------|-----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Central Service: Bulgaria, Sofia, "Lomsko shose" 246, tel.: +359 700 44 155 (free for the whole country)





EUROMASTER IMPORT EXPORT LTD



1231, Sofia, Bulgaria, 246 Lomsko shose Blvd.,

tel.: +359 700 44 155

fax: + 359 2 934 00 90

www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com