

BORMANN®

PRO

Built to last.



BBP3630

079842

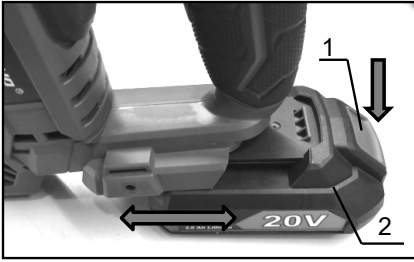
EN IT
EL BG
RO HR
PL

v2.2

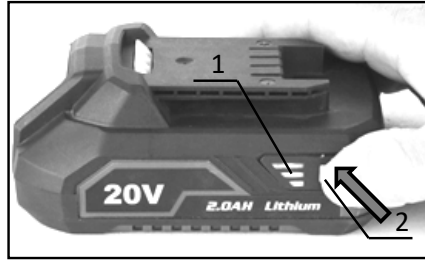


WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM

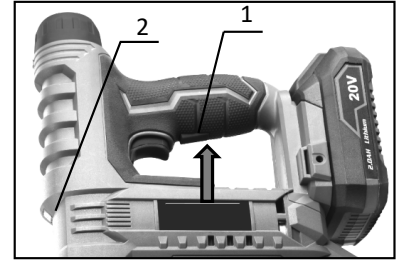




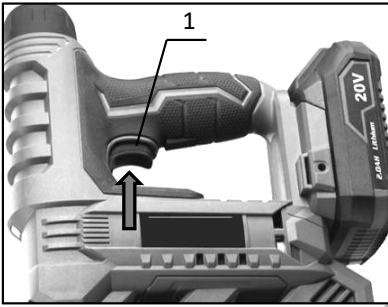
1



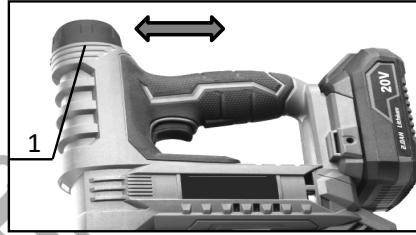
2



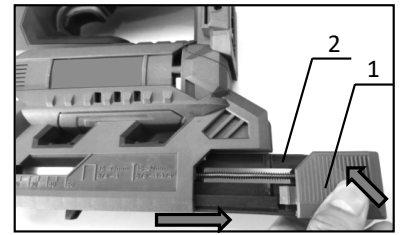
3



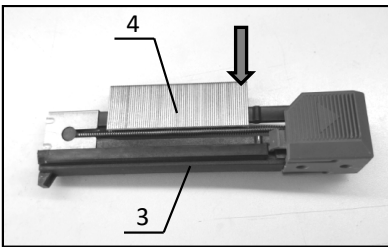
4



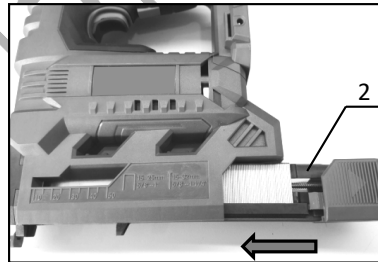
5



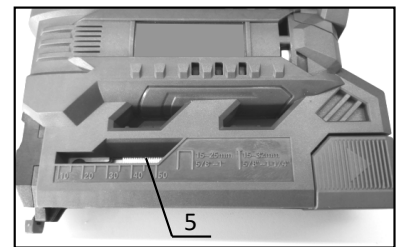
6



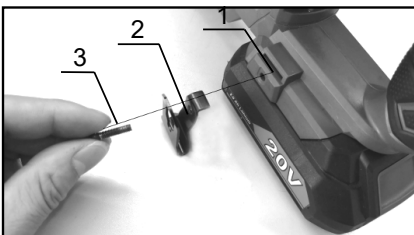
7



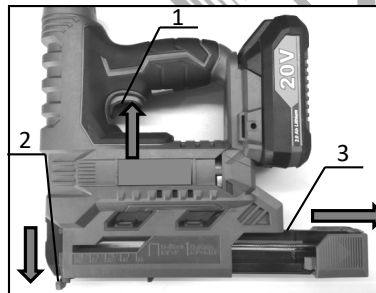
8



9



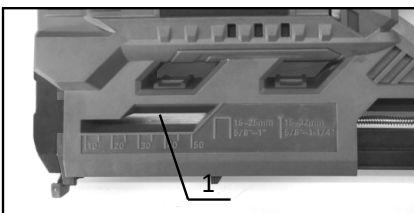
10



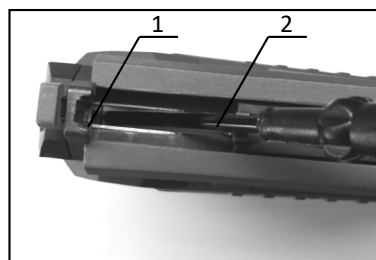
11



12



13



14



EN

1. Impact force adjusting knob
2. ON/OFF trigger
3. Worklight ON/OFF switch
4. Soft handle
5. Magazine slider release button
6. Magazine slider
7. Fill level indicator
8. Scale
9. Contact element
10. Worklight

IT

1. Manopola di regolazione della forza d'urto
2. Grilletto ON/OFF (accesso/spento)
3. Interruttore ON/OFF della luce di lavoro
4. Impugnatura morbida
5. Pulsante di rilascio del caricatore
6. Caricatore
7. Indicatore del livello di riempimento
8. Scala
9. Elemento di contatto
10. Luce di lavoro

EL

1. Επιλογέας κρουστικής ισχύος
2. Σκανδάλη ON/OFF
3. Διακόπτης ON/OFF φωτός εργασίας
4. Μαλακή λαβή
5. Κομπι απαλευθέρωσης γεμιστήρα
6. Γεμιστήρας
7. Ένδειξη πλήρωσης
8. Κλίμακα
9. Μύτη επαφής
10. Φως εργασίας

BG

1. Копче за регулиране на силата на удара
2. Спусък ON/OFF (вкл/изкл)
3. Превкл. ON/OFF на работното осветление
4. Мека дръжка
5. Бутон за освобождаване на списанието
6. Списание
7. Индикатор за нивото на запълване
8. Скала
9. Контактен елемент
10. Работна светлина

RO

1. Buton de reglare a forței de impact
2. Trăgaci ON/OFF (pornit/oprit)
3. Comutator ON/OFF pentru lumina de lucru
4. Mâner moale
5. Buton de eliberare a încărcătorului
6. Încărcător
7. Indicator al nivelului de umplere
8. Balanță
9. Element de contact
10. Lumina de lucru

HR

1. Gumb za podešavanje sile udarca
2. ON/OFF okidač (uključivanje/isključivanje)
3. Prekidač ON/OFF radnog svjetla
4. Meka ručka
5. Gumb za otpuštanje spremnika
6. Spremnik
7. Indikator razine punjenja
8. Skala
9. Kontaktni element
10. Radno svjetlo

PL

1. Pokrętło regulacji siły uderzenia
2. Spust ON/OFF
3. Włącznik/wyłącznik światła roboczego
4. Miękki uchwyt
5. Przycisk zwalniania magazynka
6. Magazynek
7. Wskaźnik poziomu napełnienia
8. Skala
9. Element stykowy
10. Światło robocze

SYMBOLS



Wear eye protection.



Wear hearing protection.



Do not expose the unit to rain or moisture.

SAFETY INSTRUCTIONS



Warning: Read the manual carefully before use. Failure to follow the warnings and instructions may result in damage to the unit and/or physical injury. Store the manual in a safe place for future reference.

General power tool safety warnings

Work area safety

- Keep the work area clean and well lit. Dark or cluttered areas could lead to accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids or fumes, gases or dust. Power tools could create sparks which may ignite the gases or fumes.
- Keep children and bystanders at a safe distance while operating the power tool.

Electrical safety

- Make sure that power tool plugs match the outlet. Do not ever modify the plug in any way. Do not use adapter plugs with earthed power tools. Using unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded materials or objects, such as radiators, pipes, ranges and refrigerators. There is a tremendous risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or any other wet conditions. Water entering a power tool could increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the power cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the electric tool. Keep the cord in a safe distance from heat, oil, sharp edges and any moving parts. Damaged or entangled cords will increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cable which has the appropriate specifications for outdoor use. Use of an extension cable suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location cannot be avoided, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user. However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating the power tool.

Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating the power tool. Do not use the power tool if you are feeling tired or are under the influence of alcohol, drugs, or medication. A moment of inattention while operating the power tool may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, hearing protection, non-skid safety shoes or protective helmets, used in appropriate conditions will reduce the risk of sustaining personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the power switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the power tool. Carrying power tools with your finger on the power switch or connecting power tools that have the switch in the on position to a power source can lead to accidents.
- Remove any adjusting keys or wrenches before turning on the power tool. An adjusting key or a wrench left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep balance and proper footing at all times. This helps the operator have better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from any moving parts. Loose clothes, jewellery and/or long hair can be caught in moving parts.

Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for the each application. The correct power tool will always do the job better and safer when used as intended.
- Do not use the power tool if the switch does not turn activate or deactivate it. Any power tool that cannot be controlled with the switch is extremely dangerous and must be repaired.
- Disconnect the main plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before changing accessories, making any adjustments, or storing the power tool. Such preventive safety measures will reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- When the power tool is not in use, store it out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to use and operate the power tool. Power tools are extremely dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain the power tool. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, leakage and any other issue that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents and injuries are caused by poorly maintained power tools.
- Keep the cutting parts of the power tool sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are more precise and easier to control.
- Always use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with the instructions of this instruction manual, taking into account the working conditions and the work that is to be performed. Use of the power tool for applications different from those intended could result in personal injury or cause damage to the power tool.

- Keep the handles and any grasping surfaces of the power tool dry, clean and free of oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling of the tool in unexpected circumstances.

Battery tool use and care

- Recharge the batteries only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is used to charge unsuitable batteries can create a risk of fire.
- Use the power tool only with the specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When the battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, seek medical help immediately. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may not function as intended, resulting in fire or explosion.
- Do not expose a battery pack to fire or excessive temperatures. Exposure to fire or temperatures above 130°C may cause an explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

- Have the power tool serviced by qualified service personnel, using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never attempt to repair damaged battery packs on your own. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service technicians.

Safety instructions for the battery pack

- Do not dismantle, open, smash or burn the battery pack.
- Protect the battery against heat (e.g., against continuous intense sunlight), fire, water and moisture. There is a risk of explosion.
- Do not short-circuit the battery pack. There is a risk of explosion.
- Only use the battery pack with compatible products from the manufacturer.
- In case of damage and improper use of the battery pack, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints. The vapours can irritate the respiratory system.
- After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.
- The battery pack performs optimally when it is operated at normal room temperature (20 °C ± 5 °C).
- Recharge only with the specified charger. Do not use any charger other than the one that is provided.
- Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.
- The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally. An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.
- Keep the battery pack out of the reach of children.
- Remove the battery from the equipment when not in use.
- Make sure the battery is removed prior to making any adjustments, changing accessories, before carrying out maintenance or repair work and before storing the tool.
- Wipe the battery terminals with a clean, dry cloth if they become dirty.
- Replace batteries which have been dropped from a height of more than one meter or which have been exposed to violent shocks without delay, even if the housing of the battery pack appears to be undamaged. The battery cells inside the battery may have suffered serious damage.
- Do not store the power tool and battery in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C.
- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with plenty of clear water and seek medical attention right away. Contact of electrolyte with eyes may result in loss of eyesight.

Safety instructions for cordless nailers

- Always assume that the tool contains fasteners. Careless handling of the nailer can result in unexpected firing of fasteners and personal injury.
- Do not point the tool towards yourself or anyone nearby.
- Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the workpiece.
- Disconnect the tool from the power source in case a fastener jams in the tool.
- Use caution while removing a jammed fastener.
- Do not use the tool for fastening power cords.
- Keep hands and feet away from the ejection port area.
- Follow instructions for lubricating and changing accessories.
- Always remove the battery before loading the fasteners, adjustment, inspection, maintenance or after operation is over.
- Make sure no one is nearby before operation. Never attempt to drive fasteners from both the inside and outside of a wall at the same time. Fasteners may rip through, presenting a grave danger.
- Watch your footing and maintain your balance with the tool. Make sure there is no one below when working in high locations.
- Check walls, ceilings, floors, roofing and the like carefully to avoid possible electrical shock, gas leakage, explosions, etc. caused by stapling into live wires, conduits or gas pipes.
- Use only fasteners specified in this manual. The use of any other fasteners may cause malfunction of the tool.

- Do not tamper with the tool or attempt to use it for tasks other than driving fasteners.
- Do not operate the tool without fasteners.
- Stop operating the tool immediately if you notice abnormal tool operation.
- Never fasten into any materials which may allow the fastener to puncture and fly through as a projectile.
- Never actuate the trigger and contact element at the same time until you are prepared to fasten workpieces. Allow the workpiece to depress the contact element. Never defeat its purpose by securing the contact element back or by depressing it by hand.
- Never tamper with the contact element. Check the contact element frequently for proper operation.
- Always remove fasteners from the tool when not in use.

VIBRATION

Caution:

- **Wear safety gloves and take frequent breaks when operating the power tool to minimize the risk of developing health problems due to prolonged exposure to vibration.**
- **The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.**

The vibration total value determined according to EN 60745-2-16:

Vibration emission (a_h)	Uncertainty (K)
8.9 m/s ² or less	1.5 m/s ²

NOISE

Caution:

- **Wear hearing protectors.**
- **The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used, especially what kind of workpiece is processed.**

The typical A-weighted noise level determined according to EN 60745-2-16:

Sound pressure level (L_{pA})	Sound power level (L_{WA})	Uncertainty (K)
90 dB (A)	101 dB (A)	3 dB (A)

INTENDED USE

The power tool is intended for fastening soft wood.

TECHNICAL DATA

Model	BBP3630
Voltage	20 V (Li-ion)
Firing speed	30 nails / staples per minute
Magazine capacity	50 nails
Compatible nails and staples	Staple: 15 - 25 mm (55#) Nail: 15 - 32 mm (47#)
Other features	6 pressure settings, belt clip
Includes	U-shape staple (20 mm) x 400 pcs, T-shape nail (20 mm) x 100 pcs
Battery and charger not included	

* The manufacturer reserves the right to make minor changes to product design and technical specifications without prior notice unless these changes significantly affect the performance and safety of the products. The parts described / illustrated in the pages of the manual that you hold in your hands may also concern other models of the manufacturer's product line with similar features and may not be included in the product you just acquired.

* To ensure the safety and reliability of the product and the warranty validity, all repair, inspection or replacement work, including maintenance and special adjustments, must only be carried out by technicians of the authorized service department of the manufacturer.

* Always use the product with the supplied equipment. Operation of the product with non-provided equipment may cause malfunctions or even serious injury or death. The manufacturer and the importer shall not be liable for injuries and damages resulting from the use of non-conforming equipment.

FUNCTIONS / FEATURES / ADJUSTMENTS

Note: See page 2 for all the relevant figures.

Warning: Always be sure that the tool is switched off and the battery is removed before making any adjustments on the tool.

Installing or removing the battery (Fig. 1)

Warning:

- **Always switch off the tool before installing or removing the battery.**
- **Hold the tool and the battery firmly when installing or removing the battery. Failure to hold the tool and the battery firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery and personal injury.**
- To remove the battery (2), slide it from the tool while sliding the button (1) on the front of the battery.
- To install the battery, align the tongue on the battery with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click.

Warning:

- Always install the battery fully. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.
- Do not install the battery forcibly. If the battery does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

Indicating the remaining battery capacity (Fig. 2)

- Press the check button (2) on the battery to indicate the remaining battery capacity.
- The indicator lamps (1) light off immediately after releasing the check button.

Indicator lamps		Battery capacity
Lighted	Off	
 GREEN ORANGE RED	 Off	75% - 100%
 ORANGE RED	 Off	25% - 50%
 RED	 Off	10% - 25%

Note: Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

Tool/battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions:

Overload protection

When the tool/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool stops automatically. In this situation, turn the tool off and stop the action that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to resume operation.

Overheat protection

When the tool/battery is overheated, the tool stops automatically. In this situation, let the tool/battery cool before turning the tool on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

Lighting up the front lamp (Fig. 3)

Caution: Do not look in the light directly.

- To light on the work lamp (2), depress the work lamp ON/OFF switch (1).
- To light off the work lamp, depress the work lamp ON/OFF switch again. The work lamp goes out immediately after depressing the button again.

Note: Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of the lamp.

ON/OFF trigger (Fig. 4)

Warning: Before installing the battery into the tool, always check to see that the trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

- To operate the tool, pull the trigger (1).

Impact force adjustment (Fig. 5)

Warning: Always make sure that your fingers are not placed on the trigger or on the contact element and that the battery is removed before adjusting the impact force.

- The tool has 6 impact force settings.
 - To increase the impact force, turn the impact force adjusting knob (1) clockwise.
 - To reduce the impact force, turn the impact force adjusting knob (1) counterclockwise.
- Select the lowest impact force sufficient for stapling.
- Take into account the length of the staples or nails you are using as well as the hardness of the material you are working with.

Note: The adjusting knob cannot be turned directly from 1 to 6 or from 6 to 1. Forcing the dial may damage the tool. When changing the impact force, make sure to move the adjusting knob through each intermediate position.

ASSEMBLY

Note: See page 2 for all the relevant figures.

Warning: Always be sure that your fingers are not placed on the trigger or the contact element and that the battery is removed before carrying out any work on the tool.

Installation/removal of staples or nails (Fig. 6-9)

Warning:

- Always make sure that your fingers are not placed on the trigger and the battery is removed before loading staples or nails.
- Do not abruptly slide the magazine slider of the tool loaded with staples or nails. Accidentally dropping staples or nails especially when working in high places may cause injuries.
- Load staples or nails in the correct direction to avoid causing damage to the tool.
- Do not use deformed staples or nails. Use only the staples or nails specified in this manual. Using staples or nails other than those specified may cause nail/staple jamming and tool breakage.

To install staples or nails, perform the following steps:

1. Depress the magazine slider release button (1) on both sides of the tool at the same time and pull out the magazine slider (2) backwards.
2. Fill the magazine shaft (3) with staples or nails by setting the staple or nail strip (4) so that the staple or nail tips touch the bottom of the magazine shaft.
3. Push to return the magazine slider to its original position until it clicks into place. The fill level indicator (5) shows whether the magazine contains staples/nails.

Note: To remove the staples or nails, perform the installation steps in reverse.

Installation/removal of the hook (Fig. 10)

Warning:

- Do not hang the hook from the waist belt. Dropping the nailer, which is caused by the hook accidentally coming out of place, may cause unintentional firing and result in personal injuries.
- When installing the hook, always secure it with the screw firmly. If not, the hook may come off from the tool, resulting in personal injury.
- The hook (2) is convenient for temporarily hanging the tool. It can be installed on left side of the tool.
- To install the hook, insert it into the groove (1) on the left side of the tool housing and then secure it with a screw (3). To remove the hook, loosen the screw and then take it out.

OPERATING INSTRUCTIONS

Note: See page 2 for all the relevant figures.

Testing the safety system (Fig. 11)

Warning: Make sure all safety systems are in working order before operation. Failure to do so may cause personal injuries.

Test safety systems for possible fault before operation as follows:

1. Remove staples or nails from the tool and keep the magazine slider opened.
2. Install the battery.
3. Only pull the trigger without touching the contact element against the material.
4. Only touch the contact element against the material without pulling the trigger.

If the tool operates when steps 3 and 4 are performed, the safety systems are faulty. Stop using the tool immediately and contact the manufacturer's customer service department.

Driving staples or nails (Fig. 12)

Warning: Place the contact element firmly on the material until the staple or nail is driven completely.

1. Install the battery.
 2. Hold the tool firmly and place the contact element flat on the material.
 3. Pull the trigger fully to drive a staple or nail.
 4. To drive the next staple or nail, release your finger from the trigger once and then repeat steps 2 and 3.
- You can also drive the staple or nail by dragging the tool to the next spot with the contact element pressed against the material and pulling the trigger.
 - If the head of the staple or nail remains above the workpiece surface, drive the staple or nail while holding the tool head firmly against the workpiece.

Note: If the head of the staple or nail still remains above the workpiece even you hold the nail head, the material may not be suitable for the tool. Continuing to use the tool on such material may result in damage to the tool and/or tool jamming.

Checking remaining staples or nails (Fig. 13)

- You can check the amount of remaining staples or nails through the fill level indicator (1).

Removing jammed staples or nails (Fig. 14)

Warning:

- Always make sure that the trigger is released, and the battery is removed before removing jammed staples or nails.
- Do not remove the jammed staples or nails with bare hands. The staple or nail may jump out of the magazine slider and cause an injury.

1. Depress the magazine slider release button on both sides of the tool at the same time and pull the magazine slider backwards a little.
2. Remove the jammed staples or nails (1) from the fastener guide groove with a slotted screwdriver (2).
3. Push to return the magazine slider to its original position until it clicks into place.

MAINTENANCE**Caution:**

- Always be sure that the tool is switched off and the battery is removed before performing any maintenance work on the tool.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Tips for maintaining maximum battery life

- Charge the battery before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery when you notice less tool power.
- Never recharge a fully charged battery. Overcharging shortens the battery service life.
- Charge the battery with room temperature at 5 °C - 45 °C. Let a hot battery cool down before charging it.
- Charge the battery if you do not use it for a long period (more than six months).

ENVIRONMENTAL DISPOSAL

In order to avoid damages on transportation, the tool has to be delivered in solid packaging. Packaging as well as the unit and accessories are made of recyclable materials and can be disposed accordingly. The tool's plastics components are marked according to their material, which makes it possible to remove environmental friendly and differentiated because of available collection facilities.

**Only for EU countries**

Do not dispose of electric tools together with household waste material!

In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.



SIMBOLI



Indossare una protezione per gli occhi.



Indossare una protezione per l'udito.



Non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA



Attenzione: Leggere attentamente il manuale prima dell'uso. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare danni all'unità e/o lesioni fisiche. Conservare il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.

Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici

Sicurezza dell'area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree buie o disordinate possono causare incidenti.
- Non utilizzare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi o fumi infiammabili, gas o polveri. Gli utensili elettrici potrebbero creare scintille che potrebbero incendiare i gas o i fumi.
- Tenere i bambini e gli astanti a distanza di sicurezza durante l'uso dell'elettrostrumento.

Sicurezza elettrica

- Assicurarsi che le spine degli utensili elettrici corrispondano alla presa di corrente. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici con utensili elettrici dotati di messa a terra. L'uso di spine non modificate e di prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto del corpo con materiali o oggetti collegati a terra, come radiatori, tubi, cucine e frigoriferi. Il rischio di scosse elettriche è molto elevato se il corpo è collegato a terra.
- Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o ad altre condizioni di umidità. L'ingresso di acqua in un elettrostrumento può aumentare il rischio di scosse elettriche.
- Non abusare del cavo di alimentazione. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo a distanza di sicurezza da calore, olio, bordi taglienti e parti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Quando si utilizza un elettrostrumento all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga con le specifiche adeguate per l'uso esterno. L'uso di un cavo di prolunga adatto all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se non è possibile evitare di utilizzare un utensile elettrico in un luogo umido, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo di corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.
- Gli elettrostrumenti possono produrre campi elettromagnetici (CEM) che non sono dannosi per l'utente. Tuttavia, gli utilizzatori di pacemaker e di altri dispositivi medici simili dovrebbero contattare il produttore del dispositivo e/o il medico per un consiglio prima di utilizzare l'elettrostrumento.

Sicurezza personale

- Rimanere vigili, fare attenzione a ciò che si fa e usare il buon senso quando si utilizza l'elettrostrumento. Non utilizzare l'elettrostrumento in caso di stanchezza o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'uso dell'elettrostrumento può causare gravi lesioni personali.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Dispositivi di protezione come maschere antipolvere, protezioni per l'udito, scarpe di sicurezza antiscivolo o caschi di protezione, utilizzati in condizioni adeguate, ridurranno il rischio di lesioni personali.
- Prevenire l'avviamento involontario. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia in posizione off prima di collegare l'utensile alla fonte di alimentazione e/o alla batteria, di sollevarlo o di trasportarlo. Il trasporto di utensili elettrici con il dito sull'interruttore di alimentazione o il collegamento di utensili elettrici con l'interruttore in posizione di accensione a una fonte di alimentazione possono causare incidenti.
- Togliere le chiavi di regolazione o le chiavi inglesi prima di accendere l'elettrostrumento. Una chiave di regolazione o una chiave lasciata attaccata a una parte rotante dell'elettrostrumento può provocare lesioni personali.
- Non sporgersi eccessivamente. Mantenere sempre l'equilibrio e l'appoggio corretto. Questo aiuta l'operatore a controllare meglio l'elettrostrumento in situazioni impreviste.
- Vestirsi in modo adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, gli indumenti e i guanti lontani dalle parti in movimento. Vestiti larghi, gioielli e/o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.

Uso e cura degli elettrostrumenti

- Non forzare l'elettrostrumento. Utilizzare l'elettrostrumento corretto per ogni applicazione. L'elettrostrumento corretto svolge sempre il lavoro in modo migliore e più sicuro se utilizzato come previsto.
- Non utilizzare l'elettrostrumento se l'interruttore non lo attiva o lo disattiva. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è estremamente pericoloso e deve essere riparato.
- Scollegare la spina principale dalla fonte di alimentazione e/o il pacco batteria dall'elettrostrumento prima di cambiare gli accessori, effettuare regolazioni o riparare l'elettrostrumento. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviamento accidentale dell'elettrostrumento.
- Quando l'elettrostrumento non è in uso, riporlo fuori dalla portata dei bambini e non permettere a persone che non conoscono l'elettrostrumento o le presenti istruzioni di utilizzarlo e farlo funzionare. Gli utensili elettrici sono estremamente pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.
- Manutenzione dell'elettrostrumento. Verificare che non vi siano disallineamenti o impedimenti delle parti mobili, rotture di parti, perdite e qualsiasi altro problema che possa influire sul funzionamento dell'elettrostrumento. Se danneggiato, far riparare l'elettrostrumento prima dell'uso. Molti incidenti e infortuni sono causati da una cattiva manutenzione degli utensili elettrici.
- Mantenere le parti taglienti dell'elettrostrumento affilate e pulite. Gli utensili da taglio sottoposti a una corretta manutenzione e dotati di bordi di taglio affilati hanno minori probabilità di piegarsi e sono più precisi e facili da controllare.
- Utilizzare sempre l'elettrostrumento, gli accessori e le punte per utensili ecc. in conformità alle istruzioni del presente manuale, tenendo conto delle condizioni di lavoro e dell'attività da svolgere. L'uso dell'elettrostrumento per applicazioni diverse da quelle previste potrebbe causare lesioni personali o danni all'elettrostrumento.

- Mantenere le impugnature e le superfici di presa dell'elettro utensile asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di maneggiare l'utensile in modo sicuro in circostanze impreviste.

Uso e cura della batteria

- Ricaricare le batterie solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie utilizzato per caricare batterie non adatte può creare un rischio di incendio.
- Utilizzare l'elettro utensile solo con le batterie specificatamente indicate. L'uso di altri pacchi batteria può comportare il rischio di lesioni e incendi.
- Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono creare un collegamento da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- In caso di condizioni difficili, dalla batteria può fuoriuscire del liquido; evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, rivolgersi immediatamente a un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- Non utilizzare batterie danneggiate o modificate. Le batterie danneggiate o modificate potrebbero non funzionare come previsto e causare incendi o esplosioni.
- Non esporre il pacco batteria al fuoco o a temperature eccessive. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130°C può causare un'esplosione.
- Seguire tutte le istruzioni di carica e non caricare il pacco batteria al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni. Una carica non corretta o a temperature non comprese nell'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

Servizio

- Far revisionare l'elettro utensile da personale qualificato, utilizzando solo parti di ricambio identiche. In questo modo si garantisce la sicurezza dell'elettro utensile.
- Non tentare mai di riparare da soli i pacchi batteria danneggiati. La manutenzione dei pacchi batteria deve essere eseguita solo dal produttore o da tecnici autorizzati.

Istruzioni di sicurezza per il pacco batteria

- Non smontare, aprire, rompere o bruciare il pacco batteria.
- Proteggere la batteria dal calore (ad esempio, dalla luce solare intensa e continua), dal fuoco, dall'acqua e dall'umidità. Esiste il rischio di esplosione.
- Non cortocircuitare il pacco batteria. C'è il rischio di esplosione.
- Utilizzare il pacco batteria solo con prodotti compatibili del produttore.
- In caso di danneggiamento e uso improprio del pacco batteria, possono essere emessi vapori. Ventilare l'area e rivolgersi a un medico in caso di disturbi. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- Dopo lunghi periodi di stoccaggio, potrebbe essere necessario caricare e scaricare il pacco batteria più volte per ottenere le massime prestazioni.
- La batteria funziona in modo ottimale quando viene utilizzata alla normale temperatura ambiente (20 °C ± 5 °C).
- Ricaricare solo con il caricabatterie specificato. Non utilizzare un caricabatterie diverso da quello in dotazione.
- Non utilizzare batterie non progettate per l'uso con l'apparecchiatura.
- La batteria può essere danneggiata da oggetti appuntiti come chiodi o cacciaviti o da una forza applicata esternamente. È possibile che si verifichi un cortocircuito interno, con conseguente bruciatura, fumo, esplosione o surriscaldamento della batteria.
- Di tanto in tanto, pulire le fessure di sfianto della batteria con una spazzola morbida, pulita e asciutta.
- Tenere il pacco batteria fuori dalla portata dei bambini.
- Rimuovere la batteria dall'apparecchiatura quando non viene utilizzata.
- Assicurarsi che la batteria sia rimossa prima di effettuare qualsiasi regolazione, di cambiare gli accessori, prima di eseguire lavori di manutenzione o riparazione e prima di riporre l'utensile.
- Pulire i terminali della batteria con un panno pulito e asciutto se si sporcano.
- Sostituire immediatamente le batterie che sono cadute da un'altezza superiore a un metro o che sono state esposte a urti violenti, anche se l'alloggiamento del pacco batterie sembra non essere danneggiato. Le celle della batteria al suo interno potrebbero aver subito gravi danni.
- Non conservare l'elettro utensile e la batteria in luoghi in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 50 °C.
- Se l'elettrolito entra negli occhi, sciacquarli con abbondante acqua pulita e rivolgersi subito a un medico. Il contatto dell'elettrolito con gli occhi può causare la perdita della vista.

Istruzioni di sicurezza per le chiodatrici a batteria

- Si presume sempre che l'utensile contenga elementi di fissaggio. Un uso incauto della chiodatrice può provocare l'innescio imprevisto di elementi di fissaggio e lesioni personali.
- Non puntare lo strumento verso se stessi o verso le persone vicine.
- Non azionare l'utensile se non è posizionato saldamente contro il pezzo.
- Scollegare l'utensile dalla fonte di alimentazione nel caso in cui un elemento di fissaggio si inceppi nell'utensile.
- Fare attenzione quando si rimuove un elemento di fissaggio inceppato.
- Non utilizzare lo strumento per fissare i cavi di alimentazione.
- Tenere mani e piedi lontani dall'area della porta di espulsione.
- Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.
- Rimuovere sempre la batteria prima di caricare gli elementi di fissaggio, di effettuare regolazioni, ispezioni, manutenzione o al termine del funzionamento.
- Assicurarsi che non ci sia nessuno nelle vicinanze prima dell'operazione. Non tentare mai di azionare gli elementi di fissaggio contemporaneamente dall'interno e dall'esterno di una parete. Gli elementi di fissaggio potrebbero strapparsi e costituire un grave pericolo.
- Fare attenzione all'appoggio e mantenere l'equilibrio con l'attrezzo. Assicuratevi che non ci sia nessuno sotto di voi quando lavorate in luoghi elevati.
- Controllare attentamente pareti, soffitti, pavimenti, tetti e simili per evitare scosse elettriche, fughe di gas, esplosioni, ecc. causate dall'inserimento di punti metallici in cavi, condotti o tubi del gas sotto tensione.
- Utilizzare solo i dispositivi di fissaggio specificati nel presente manuale. L'uso di altri elementi di fissaggio può causare il malfunzionamento dell'utensile.

- Non manomettere l'utensile e non tentare di utilizzarlo per compiti diversi dall'azionamento degli elementi di fissaggio.
- Non utilizzare l'utensile senza elementi di fissaggio.
- Interrompere immediatamente l'uso dell'utensile se si nota un funzionamento anomalo.
- Non fissare mai in materiali che potrebbero perforare il dispositivo di fissaggio e farlo volare come un proiettile.
- Non azionare contemporaneamente il grilletto e l'elemento di contatto finché non si è pronti a fissare i pezzi. Lasciare che sia il pezzo a premere l'elemento di contatto. Non vanificate mai il suo scopo fissando l'elemento di contatto all'indietro o premendolo a mano.
- Non manomettere mai l'elemento di contatto. Controllare frequentemente che l'elemento di contatto funzioni correttamente.
- Rimuovere sempre gli elementi di fissaggio dall'utensile quando non vengono utilizzati.

VIBRAZIONE

Attenzione:

- **Indossare guanti di sicurezza e fare pause frequenti durante l'uso dell'elettrotensile per ridurre al minimo il rischio di sviluppare problemi di salute dovuti all'esposizione prolungata alle vibrazioni.**
- **L'emissione di vibrazioni durante l'uso effettivo dell'elettrotensile può differire dal valore di emissione dichiarato a seconda delle modalità di utilizzo dell'utensile.**

Il valore totale delle vibrazioni determinato secondo la norma EN 60745-2-16:

Emissione di vibrazioni (a_h)	Incertezza (K)
8,9 m/s ² o meno	1,5 m/s ²

RUMORE

Attenzione:

- **Indossare protezioni per l'udito.**
- **L'emissione di rumore durante l'uso effettivo dell'elettrotensile può differire dai valori dichiarati a seconda delle modalità di utilizzo dell'utensile, in particolare del tipo di pezzo lavorato.**

Il livello di rumore tipico ponderato A determinato in base alla norma EN 60745-2-16:

Livello di pressione sonora (L_{pA})	Livello di potenza sonora (L_{WA})	Incertezza (K)
90 dB (A)	101 dB (A)	3 dB (A)

USO PREVISTO

L'elettrotensile è destinato al fissaggio di legno morbido.

DATI TECNICI

Modello	BBP3630
Tensione	20 V (ioni di litio)
Velocità di fuoco	30 chiodi/graffe al minuto
Capacità del caricatore	50 chiodi
Chiodi e graffe compatibili	Graffa: 15 - 25 mm (55#) Chiodo: 15 - 32 mm (47#)
Altre caratteristiche	6 impostazioni di pressione, clip da cintura
Include	Graffa a U (20 mm) x 400 pezzi, chiodo a T (20 mm) x 100 pezzi
Batteria e caricatore non inclusi	

* Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche minori al design e alle specifiche tecniche del prodotto senza preavviso, a meno che tali modifiche non influiscano in modo significativo sulle prestazioni e sulla sicurezza dei prodotti. Le parti descritte/illustrate nelle pagine del manuale che avete tra le mani possono riguardare anche altri modelli della linea di prodotti del produttore con caratteristiche simili e potrebbero non essere incluse nel prodotto appena acquistato.

* Per garantire la sicurezza e l'affidabilità del prodotto e la validità della garanzia, tutti gli interventi di riparazione, ispezione o sostituzione, compresa la manutenzione e le regolazioni speciali, devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici del servizio di assistenza autorizzato dal produttore.

* Utilizzare sempre il prodotto con le apparecchiature in dotazione. L'utilizzo del prodotto con apparecchiature non in dotazione può causare malfunzionamenti o addirittura lesioni gravi o morte. Il produttore e l'importatore non sono responsabili per lesioni e danni derivanti dall'uso di apparecchiature non conformi.

FUNZIONI / CARATTERISTICHE / REGOLAZIONI

Nota: per tutti i dati rilevanti, vedere pagina 2.

Attenzione: Assicurarsi sempre che l'utensile sia spento e che la batteria sia stata rimossa prima di effettuare qualsiasi regolazione sull'utensile.

Installazione o rimozione della batteria (Fig. 1)

Attenzione:




- **Spegnere sempre l'utensile prima di installare o rimuovere la batteria.**
- **Durante l'installazione o la rimozione della batteria, tenere saldamente l'utensile e la batteria. Se non si tengono saldamente l'utensile e la batteria possono scivolare dalle mani e causare danni all'utensile e alla batteria e lesioni personali.**
- Per rimuovere la batteria (2), farla scivolare dall'utensile facendo scorrere il pulsante (1) sulla parte anteriore della batteria.
- Per installare la batteria, allineare la linguetta della batteria con la scanalatura dell'alloggiamento e inserirla in posizione. Inserirla fino in fondo finché non si blocca con un piccolo scatto.

Attenzione:

- Installare sempre la batteria completamente. In caso contrario, potrebbe cadere accidentalmente dall'utensile, causando lesioni a voi o a chi vi sta intorno.
- Non installare la batteria con la forza. Se la batteria non scivola facilmente, non è stata inserita correttamente.

Indicazione della capacità residua della batteria (Fig. 2)

- Premere il pulsante di controllo (2) sulla batteria per indicare la capacità residua della batteria.
- Le spie (1) si spengono subito dopo aver rilasciato il pulsante di controllo.

Spie luminose		Capacità della batteria
Accesa	Spenta	
	VERDE ARANCIONE ROSSO	75% - 100%
	ARANCIONE ROSSO	25% - 50%
	ROSSO	10% - 25%

Nota: a seconda delle condizioni di utilizzo e della temperatura ambiente, l'indicazione può differire leggermente dalla capacità effettiva.

Sistema di protezione dell'utensile e della batteria

L'utensile è dotato di un sistema di protezione dell'utensile e della batteria. Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione del motore per prolungare la durata dell'utensile e della batteria. L'utensile si arresta automaticamente durante il funzionamento se l'utensile o la batteria si trovano in una delle seguenti condizioni:

Protezione da sovraccarico

Quando l'utensile/batteria viene azionato in modo da assorbire una corrente anormalmente elevata, l'utensile si arresta automaticamente. In questa situazione, spegnere l'utensile e interrompere l'azione che ha causato il sovraccarico dell'utensile. Quindi riaccendere l'utensile per riprendere il funzionamento.

Protezione contro il surriscaldamento

Quando l'utensile/batteria è surriscaldato, l'utensile si arresta automaticamente. In questo caso, lasciare raffreddare l'utensile/batteria prima di riaccenderlo.

Protezione da sovrascarica

Quando la capacità della batteria non è sufficiente, l'utensile si arresta automaticamente. In questo caso, rimuovere la batteria dall'utensile e ricaricarla.

Accensione della lampada anteriore (Fig. 3)

Attenzione: Non guardare direttamente la luce.

- Per accendere la lampada da lavoro (2), premere l'interruttore ON/OFF della lampada da lavoro (1).
- Per spegnere la lampada da lavoro, premere nuovamente l'interruttore ON/OFF della lampada da lavoro. La lampada di lavoro si spegne immediatamente dopo aver premuto nuovamente il pulsante.

Nota: utilizzare un panno asciutto per rimuovere lo sporco dalla lente della lampada. Fare attenzione a non graffiare la lente della lampada.

Grilletto ON/OFF (Fig. 4)

Attenzione: Prima di installare la batteria nell'utensile, verificare sempre che il grilletto si attivi correttamente e torni in posizione "OFF" quando viene rilasciato.

- Per azionare l'utensile, premere il grilletto (1).

Regolazione della forza d'urto (Fig. 5)

Attenzione: Assicurarsi sempre che le dita non siano appoggiate sul grilletto o sull'elemento di contatto e che la batteria sia rimossa prima di regolare la forza d'urto.

- L'utensile ha 6 impostazioni di forza d'urto.
 - Per aumentare la forza d'impatto, ruotare la manopola di regolazione della forza d'impatto (1) verso destra.
 - Per ridurre la forza d'impatto, ruotare la manopola di regolazione della forza d'impatto (1) verso sinistra.
- Selezionare la forza d'urto più bassa sufficiente per la pinzatura.
- Tenete conto della lunghezza delle graffe o dei chiodi che utilizzate e della durezza del materiale con cui lavorate.

Nota: la manopola di regolazione non può essere ruotata direttamente da 1 a 6 o da 6 a 1. Forzare la manopola potrebbe danneggiare l'utensile. Quando si modifica la forza d'urto, assicurarsi di spostare la manopola di regolazione in ogni posizione intermedia.

ASSEMBLAGGIO

Nota: per tutti i dati rilevanti, vedere pagina 2.

Attenzione: Assicurarsi sempre di non mettere le dita sul grilletto o sull'elemento di contatto e di rimuovere la batteria prima di eseguire qualsiasi operazione sull'utensile.

Installazione/rimozione di punti o chiodi (Fig. 6-9)

Attenzione:

- Assicurarsi sempre che le dita non siano appoggiate sul grilletto e che la batteria sia rimossa prima di caricare punti o chiodi.
- Non far scorrere bruscamente il cursore del caricatore dell'utensile carico di graffe o chiodi. La caduta accidentale di graffe o chiodi, soprattutto quando si lavora in luoghi elevati, può causare lesioni.
- Caricare le graffe o i chiodi nella direzione corretta per evitare di danneggiare l'utensile.
- Non utilizzare graffe o chiodi deformati. Utilizzare solo i punti o i chiodi specificati in questo manuale. L'uso di punti o chiodi diversi da quelli specificati può causare l'inzeppamento dei chiodi/chiodi e la rottura dell'utensile.

Per installare i punti metallici o i chiodi, procedere come segue:

1. Premere contemporaneamente il pulsante di rilascio del cursore del caricatore (1) su entrambi i lati dell'utensile ed estrarre il cursore del caricatore (2) all'indietro.
2. Riempire l'albero del caricatore (3) con punti o chiodi posizionando la striscia di punti o chiodi (4) in modo che le punte dei punti o dei chiodi tocchino il fondo dell'albero del caricatore.
3. Spingere per riportare il cursore del caricatore nella sua posizione originale finché non scatta in posizione. L'indicatore del livello di riempimento (5) indica se il caricatore contiene punti/chiodi.

Nota: per rimuovere le graffe o i chiodi, eseguire le operazioni di installazione al contrario.

Installazione/rimozione del gancio (Fig. 10)

Attenzione:

- Non appendere il gancio alla cintura. La caduta della chiodatrice, causata dall'accidentale fuoriuscita del gancio, può provocare lo sparo involontario e causare lesioni personali.
- Quando si installa il gancio, fissarlo sempre saldamente con la vite. In caso contrario, il gancio potrebbe staccarsi dall'utensile, con conseguenti lesioni personali.
- Il gancio (2) è utile per appendere temporaneamente l'utensile. Può essere installato sul lato sinistro dell'utensile.
- Per installare il gancio, inserirlo nella scanalatura (1) sul lato sinistro dell'alloggiamento dell'utensile e fissarlo con una vite (3). Per rimuovere il gancio, allentare la vite e poi estrarlo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Nota: per tutti i dati rilevanti, vedere pagina 2.

Test del sistema di sicurezza (Fig. 11)

Avvertenza: Prima dell'uso, accertarsi che tutti i sistemi di sicurezza siano funzionanti. La mancata osservanza di tale precauzione può causare lesioni personali.

Prima del funzionamento, testare i sistemi di sicurezza per verificare la presenza di eventuali guasti, come indicato di seguito:

1. Rimuovere i punti o i chiodi dall'utensile e tenere aperto il cursore del caricatore.
2. Installare la batteria.
3. Premere il grilletto senza toccare l'elemento di contatto con il materiale.
4. Toccare l'elemento di contatto solo contro il materiale senza premere il grilletto.

Se l'utensile funziona quando si eseguono i punti 3 e 4, i sistemi di sicurezza sono difettosi. Interrompere immediatamente l'uso dell'utensile e contattare il servizio clienti del produttore.

Guida di graffette o chiodi (Fig. 12)

Attenzione: Posizionare saldamente l'elemento di contatto sul materiale fino a quando la graffa o il chiodo non vengono completamente conficcati.

1. Installare la batteria.
 2. Tenere saldamente l'utensile e posizionare l'elemento di contatto in piano sul materiale.
 3. Premere a fondo il grilletto per piantare una graffa o un chiodo.
 4. Per inserire la graffa o il chiodo successivo, rilasciare una volta il dito dal grilletto e ripetere i passaggi 2 e 3.
- È anche possibile piantare la graffa o il chiodo trascinando lo strumento nel punto successivo con l'elemento di contatto premuto contro il materiale e premendo il grilletto.
 - Se la testa del punto o del chiodo rimane al di sopra della superficie del pezzo, inserire il punto o il chiodo tenendo la testa dell'utensile saldamente contro il pezzo.

Nota: se la testa del punto o del chiodo rimane al di sopra del pezzo da lavorare anche se si tiene la testa del chiodo, il materiale potrebbe non essere adatto all'utensile. Se si continua a utilizzare l'utensile su questo tipo di materiale, si rischia di danneggiare l'utensile e/o di incepparlo.

Controllo delle graffe o dei chiodi rimanenti (Fig. 13)

- L'indicatore del livello di riempimento (1) consente di verificare la quantità di punti o chiodi rimanenti.

Rimozione di punti o chiodi inceppati (Fig. 14)

Attenzione:

- Assicurarsi sempre che il grilletto sia rilasciato e che la batteria sia rimossa prima di rimuovere i punti o i chiodi inceppati.
 - Non rimuovere i punti o i chiodi inceppati a mani nude. Il punto o il chiodo potrebbero saltare fuori dal cursore del caricatore e causare lesioni.
1. Premere contemporaneamente il pulsante di rilascio del cursore del caricatore su entrambi i lati dello strumento e tirare leggermente all'indietro il cursore del caricatore.
 2. Rimuovere le graffe o i chiodi inceppati (1) dalla scanalatura della guida di fissaggio con un cacciavite a taglio (2).
 3. Spingere per riportare il cursore del caricatore nella sua posizione originale finché non scatta in posizione.

MANUTENZIONE

Attenzione:

- Assicurarsi sempre che l'utensile sia spento e che la batteria sia stata rimossa prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione sull'utensile.
- Non utilizzare mai benzina, benzine, diluenti, alcol o simili. Potrebbero verificarsi scolorimenti, deformazioni o crepe.

Suggerimenti per mantenere la massima durata della batteria

- Caricare la batteria prima che si scarichi completamente. Interrompere sempre il funzionamento dell'utensile e caricare la batteria quando si nota una minore potenza dell'utensile.
- Non ricaricare mai una batteria completamente carica. Il sovraccarico riduce la durata della batteria.
- Caricare la batteria a temperatura ambiente a 5 °C - 45 °C. Lasciare raffreddare la batteria calda prima di caricarla.
- Caricare la batteria se non la si usa per un lungo periodo (più di sei mesi).

SMALTIMENTO AMBIENTALE

Per evitare danni durante il trasporto, l'utensile deve essere consegnato in un imballaggio solido. L'imballaggio, l'unità e gli accessori sono realizzati con materiali riciclabili e possono essere smaltiti di conseguenza. I componenti in plastica dell'utensile sono contrassegnati in base al materiale di cui sono composti, il che rende possibile l'eliminazione dei rifiuti ecologici e differenziati grazie alle strutture di raccolta disponibili.



Solo per i paesi dell'UE

Non smaltire gli utensili elettrici insieme ai rifiuti domestici!

In conformità alla direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla sua attuazione in conformità alla legislazione nazionale, gli utensili elettrici giunti a fine vita devono essere raccolti separatamente e conferiti a un impianto di riciclaggio compatibile con l'ambiente.



ΣΥΜΒΟΛΑ



Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.



Φοράτε προστατευτικά ακοής.



Μην εκθέτετε τη μονάδα στη βροχή ή σε υγρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προσοχή: Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη της μονάδας και τραυματισμό. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Γενικές οδηγίες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και επαρκώς φωτισμένο. Η ακαταστασία και η ανεπαρκώς φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα και τραυματισμό.
- Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία ενδέχεται να δημιουργήσουν σπινθήρες οι οποίοι μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τα αέρια.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά και άλλους παρευρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση. Η απόσπαση της προσοχής μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια ελέγχου του εργαλείου/μηχανήματος.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το βύσμα του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να είναι συμβατό με την πρίζα. Δεν επιτρέπεται η οποιαδήποτε μετατροπή του βύσματος.
- Μη χρησιμοποιείτε μετατροπείς σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Η χρήση βυσμάτων με συμβατές πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως με σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας γειώνεται αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε τα μηχανήματα και τα εργαλεία στη βροχή ή σε υψηλή υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να μετακινήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το βύσμα από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από πηγές υψηλής θερμοκρασίας, κοφτερά αντικείμενα και από κινούμενα εξαρτήματα. Τα καλώδια που έχουν υποστεί οποιαδήποτε ζημιά αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης (μπαλαντζές) που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων προέκτασης κατάλληλων για εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρους με υψηλή υγρασία ή με υγρά είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε μια διάταξη προστασίας έναντι ρεύματος διαρροής (ρελέ διαρροής - RCD). Η χρήση ενός ρελέ διαρροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορούν να παράγουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία (ΗΜΠ) που δεν είναι επιβλαβή για τον χρήστη. Ωστόσο, οι χρήστες βηματοδοτών και άλλων παρόμοιων ιατρικών συσκευών θα πρέπει να επικοινωνούν με τον κατασκευαστή της συσκευής τους ή/και με το γιατρό τους για συμβουλές πριν από τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου.

Προσωπική ασφάλεια

- Να είστε πάντοτε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που εκτελείτε και να χειρίζεστε το μηχάνημα με σύνεση. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν νιώθετε κόπωση ή αν βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων ουσιών. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τον χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Επιλέξτε τον κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας, για παράδειγμα μια μάσκα σκόνης, αντιολισθητικές μπότες ασφαλείας, κράνος προστασίας, προστατευτικά ακοής, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, έτσι ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού.
- Λάβετε μέτρα για να αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί ενεργοποίησης του εργαλείου βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το βύσμα του καλωδίου στην πρίζα, πριν τοποθετήσετε τις μπαταρίες στο εργαλείο, και πριν το μεταφέρετε και το κουβαλήσετε. Μην μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο με το δάκτυλό σας να ακουμπάει τον διακόπτη ON/OFF και μην συνδέετε το εργαλείο με την πηγή ρεύματος αν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση ON.
- Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν εργαλεία ρύθμισης πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ρύθμισης που βρίσκεται συνδεδεμένο σ' ένα κινούμενο τμήμα μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μην τεντώνετε, γέρνετε ή σκύβετε υπερβολικά κατά τη χρήση του εργαλείου. Διατηρήστε την ισορροπία σας και φροντίστε να στέκεστε με σωστή στάση σώματος έτσι ώστε να είστε σε θέση να αντιμετωπίσετε απροσδόκητες περιστάσεις.
- Ντυθείτε με τα κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε ρούχα με χαλαρή εφαρμογή ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα χέρια σας σε ασφαλή απόσταση από τα κινούμενα εξαρτήματα.

Ορθότητα χειρισμού και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων

- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Η χρήση του σωστού εργαλείου για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται θα καταστήσει την εργασία ασφαλέστερη.
- Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα εργαλείο αν το κουμπί ενεργοποίησής του δεν λειτουργεί. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί ή/και να απενεργοποιηθεί με το εν λόγω κουμπί είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν προβείτε σε εργασίες συντήρησης ή αντικατάστασης εξαρτήματος του εργαλείου ή όταν πρόκειται να φυλάξετε το εργαλείο. Αυτά τα μέτρα πρόληψης μειώνουν τον κίνδυνο της ακούσιας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

- Δεν πρέπει να επιτρέπεται η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν έχουν εξοικωωθεί με την χρήση του ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης του. Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι επικίνδυνο όταν χρησιμοποιείται από άπειρα άτομα ή από άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης του.
- Συντηρήστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν σωστά, αν υπάρχει κάποιο μπλοκάρισμα, ή αν έχουν σπάσει σε κάποιο σημείο ή φθαρεί εξαρτήματα τα οποία ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά την λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Η λανθασμένη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων προκαλεί ατυχήματα.
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και σε καλή κατάσταση. Τα επαρκώς συντηρημένα κοπτικά εργαλεία είναι πιο δύσκολο να μπλοκαριστούν και έχουν υψηλότερη απόδοση.
- Χρησιμοποιείτε όλα τα τμήματα του εξοπλισμού και το ίδιο το εργαλείο σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τους εξωτερικούς παράγοντες και τις συνθήκες της εκάστοτε εργασίας.
- Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες άλλες από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.
- Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες πρόσφυσης του ηλεκτρικού εργαλείου στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσα. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες πρόσφυσης καταστούν αδύνατο τον ασφαλή χειρισμό του εργαλείου σε απρόβλεπτες περιστάσεις.

Οδηγίες ασφαλείας για εργαλεία με μπαταρίες

- Επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με τον φορτιστή που ορίζει ο κατασκευαστής. Ένας φορτιστής που χρησιμοποιείται για τη φόρτιση ακατάλληλων μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με τις προβλεπόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε τη μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να κάνουν σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλον. Το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Υπό συνθήκες κακομεταχείρισης, μπορεί να εκτοξευτεί υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή με το υγρό της μπαταρίας. Σε περίπτωση επαφής με το υγρό, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εκτοξεύεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
- Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά ή έχει τροποποιηθεί. Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες ενδέχεται να μην λειτουργούν όπως προβλέπεται, με αποτέλεσμα να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Η έκθεση σε φωτιά ή σε θερμοκρασίες άνω των 130°C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίζετε την μπαταρία εκτός του εύρους θερμοκρασιών που καθορίζεται στις οδηγίες. Η ακατάλληλη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

Service

- Αναθέστε τη συντήρηση και την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σε εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις, χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Με τον τρόπο αυτό θα διασφαλιστεί η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Ποτέ μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τις μπαταρίες που έχουν υποστεί βλάβη. Το σέρβις των μπαταριών πρέπει να εκτελείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς σέρβις.

Οδηγίες ασφαλείας για τη μπαταρία

- Μην αποσυναρμολογήσετε, ανοίξετε, χτυπήσετε ή κάψετε την μπαταρία.
- Προστατέψτε την μπαταρία από τη θερμότητα (π.χ. από τη συνεχή έκθεση σε έντονο ηλιακό φως), τη φωτιά, το νερό και την υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Μην βραχυκυκλώνετε τη μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Χρησιμοποιείτε τη μπαταρία μόνο με συμβατά προϊόντα του κατασκευαστή.
- Σε περίπτωση βλάβης και ακατάλληλης χρήσης της μπαταρίας, ενδέχεται να εκλυθούν ατμοί. Εξαερίστε την περιοχή και αναζητήστε ιατρική βοήθεια σε περίπτωση που υπάρξουν παράπονα. Οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν το αναπνευστικό σύστημα.
- Μετά από παρατεταμένες περιόδους αποθήκευσης, μπορεί να χρειαστεί να φορτίσετε και να αποφορτίσετε την μπαταρία αρκετές φορές για να επιτύχετε τη μέγιστη δυνατή απόδοση.
- Η μπαταρία αποδίδει βέλτιστα όταν λειτουργεί σε κανονική θερμοκρασία δωματίου (20 °C ± 5 °C).
- Φορτίζετε μόνο με τον καθορισμένο φορτιστή. Μην χρησιμοποιείτε άλλο φορτιστή εκτός από αυτόν που παρέχεται.
- Μην χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε μπαταρία που δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση με τον εξοπλισμό.
- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλαγή εξαρτημάτων, πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης ή επισκευής και πριν από την αποθήκευση του εργαλείου.
- Σε περίπτωση που λερωθούν οι ακροδέκτες της μπαταρίας, σκουπίστε τους με ένα καθαρό, στεγνό πανί.
- Αντικαταστήστε αμέσως τις μπαταρίες που έχουν πέσει από ύψος μεγαλύτερο του ενός μέτρου ή που έχουν υποβληθεί σε έντονους κραδασμούς, ακόμη και αν δεν παρουσιάζει σημάδια ζημιάς το περίβλημα της μπαταρίας. Τα εσωτερικά στοιχεία της μπαταρίας ενδέχεται να έχουν υποστεί σοβαρή ζημιά.
- Μην αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο και την μπαταρία σε χώρους όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50 °C.
- Σε περίπτωση επαφής του ηλεκτρολύτη με τα μάτια σας, ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο καθαρό νερό και αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Η επαφή του ηλεκτρολύτη με τα μάτια μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της όρασης.

Οδηγίες ασφαλείας για καρφωτικά μπαταρίες

- Να υποθέτετε πάντα ότι το εργαλείο περιέχει καρφιά/δίχαλα. Ο απρόσεκτος χειρισμός του καρφωτικού μπορεί να οδηγήσει σε απροσδόκητη πυροδότηση καρφιών/διχάλων με αποτέλεσμα να προκληθεί τραυματισμός.
- Μην στρέψετε το εργαλείο προς τον εαυτό σας ή προς τους παρευρισκόμενους.
- Μην πατάτε τη σκανδάλη του εργαλείου, εκτός εάν το εργαλείο είναι σταθερά τοποθετημένο πάνω στο τεμάχιο εργασίας.
- Αποσυνδέστε το εργαλείο από την πηγή ρεύματος σε περίπτωση που ένα καρφί/δίχαλο έχει μπλοκάρει μέσα στο εργαλείο.
- Να είστε προσεκτικοί κατά την αφαίρεση ενός μπλοκαρισμένου καρφιού/διχάλου.
- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο για τη στερέωση καλωδίων ρεύματος.

- Κρατήστε τα χέρια και τα πόδια μακριά από την περιοχή της θύρας εκτόξευσης.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των εξαρτημάτων.
- Αφαιρείτε πάντα την μπαταρία πριν από τη φόρτωση των καρφιών/δίχαλων, πριν από κάθε ρύθμιση, επιθεώρηση και συντήρηση του εργαλείου και μετά το τέλος της λειτουργίας.
- Βεβαιωθείτε ότι κανένα άτομο δεν βρίσκεται σε κοντινή απόσταση από το εργαλείο πριν από τη λειτουργία. Δεν πρέπει ποτέ να πυροδοτούνται καρφιά/δίχαλα ταυτόχρονα και στις δύο πλευρές ενός τοίχου. Υπάρχει κίνδυνος το καρφί/δίχαλο να διαπεράσει τον τοίχο, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό.
- Φροντίστε να έχετε σταθερό πάτημα και να διατηρείτε την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή καθώς εργάζεστε με το εργαλείο. Κατά την εργασία σε υψηλά σημεία, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άτομα κάτω.
- Ελέγχετε προσεκτικά τους τοίχους, τις οροφές, τα δάπεδα, τις στέγες κ.λπ για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας καθώς και διαρροές αερίου ή εκρήξεις που μπορεί να προκληθούν σε περίπτωση που ένα καρφί ή δίχαλο τρυπήσει ηλεκτροφόρα καλώδια, αγωγούς ή σωλήνες αερίου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα καρφιά και δίχαλα που καθορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου καρφιού/δίχαλου μπορεί να προκαλέσει βλάβη του εργαλείου.
- Μην τροποποιείτε το εργαλείο και μην προσπαθείτε να μην το χρησιμοποιείτε για άλλες εργασίες πέρα από το κάρφωμα μέσω σύνδεσης (καρφιά/δίχαλα).
- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν δεν υπάρχουν καρφιά/δίχαλα στον γεμιστήρα.
- Σταματήστε αμέσως τη λειτουργία του εργαλείου εάν παρατηρήσετε ότι το εργαλείο δεν λειτουργεί φυσιολογικά.
- Πριν από κάθε εργασία καρφώματος, πρέπει να βεβαιώνετε ότι το καρφί/δίχαλο δεν πρόκειται να διαπεράσει το τεμάχιο εργασίας.
- Πατάτε ταυτόχρονα τη σκανδάλη και τη μύτη επαφής μόνο εφόσον είστε έτοιμοι να τρυπήσετε το τεμάχιο εργασίας. Αφήστε το τεμάχιο εργασίας να πιέσει τη μύτη επαφής. Μην πιέζετε τη μύτη επαφής προς τα πίσω με το χέρι σας ή με κάποιον άλλον τρόπο καθώς αυτό εξουδετερώνει τον σκοπό της.
- Ποτέ μην τροποποιείτε τη μύτη επαφής. Ελέγχετε συχνά τη μύτη επαφής για να διαπιστώνετε ότι λειτουργεί σωστά.
- Αφαιρείτε πάντα τα καρφιά και τα δίχαλα από το εργαλείο όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

ΚΡΑΔΑΣΜΟΣ

Προσοχή: Φοράτε προστατευτικά γάντια και κάνετε συχνά διαλείμματα όταν χειρίζεστε το ηλεκτρικό εργαλείο για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο ανάπτυξης προβλημάτων υγείας λόγω παρατεταμένης έκθεσης σε κραδασμούς.

Προσοχή: Η εκπομπή κραδασμών κατά την χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή εκπομπής κραδασμών, ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου.

Η συνολική τιμή κραδασμών που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-2-16:

Εκπομπή κραδασμών (a_{h1})	Αβεβαιότητα (K)
8.9 m/s ² η λιγότερο	1.5 m/s ²

ΘΟΡΥΒΟΣ

Προσοχή:

- Φοράτε προστατευτικά ακοής.
- Η εκπομπή θορύβου κατά την χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τις δηλωθείσες τιμές, ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου και ιδίως με το είδος του τεμαχίου που υπόκειται σε επεξεργασία.

Η A-σταθμισμένη στάθμη θορύβου που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-2-16:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (L_{pA})	Στάθμη ηχητικής ισχύος (L_{WA})	Αβεβαιότητα (K)
90 dB (A)	101 dB (A)	3 dB (A)

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για εργασίες καρφώματος σε μαλακά ξύλα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	BBP3630
Τάση	20 V (Li-ion)
Απόδοση	30 καρφιά / δίχαλα ανά λεπτό
Χωρητικότητα γεμιστήρα	50 καρφιά
Συμβατά καρφιά και δίχαλα	Δίχαλο: 15 - 25 mm (55#) Καρφί: 15 - 32 mm (47#)
Άλλα χαρακτηριστικά	6 ρυθμίσεις πίεσης, κλπ ζώνης
Περιλαμβάνει	Δίχαλο σε σχήμα U (20 mm) x 400 τμχ, καρφί σχήματος T (20 mm) x 100 τμχ
Δεν περιλαμβάνεται η μπαταρία και ο φορτιστής	

* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Σημείωση: Ανατρέξτε στη σελίδα 2 για όλες τα σχετικές εικόνες.

Προσοχή: Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ρύθμιση στο εργαλείο.

Τοποθέτηση ή αφαίρεση της μπαταρίας (Σχ. 1)

Προσοχή:




- Απενεργοποιείτε πάντα το εργαλείο πριν από την τοποθέτηση ή την αφαίρεση της μπαταρίας.
- Κρατήστε σταθερά το εργαλείο και την μπαταρία κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση της μπαταρίας. Εάν δεν κρατάτε σταθερά το εργαλείο και την μπαταρία μπορεί να πέσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο και στην μπαταρία και τραυματισμός.
- Για να αφαιρέσετε την μπαταρία (2), πιέστε το κουμπί (1) στο εμπρόσθιο μέρος της μπαταρίας και σύρετέ την από το εργαλείο.
- Για να τοποθετήσετε την μπαταρία, ευθυγραμμίστε τη γλωττίδα της μπαταρίας με το αυλάκι στο περίβλημα και σύρετέ την μέχρι να κουμπώσει με ένα μικρό κλικ.

Προσοχή:

- Φροντίζετε πάντα η μπαταρία να κουμπώνει σωστά στο εργαλείο. Σε περίπτωση ακατάλληλης τοποθέτησης, η μπαταρία μπορεί να πέσει από το εργαλείο, προκαλώντας τραυματισμό σε εσάς ή σε παρευρισκόμενους.
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη κατά την τοποθέτηση της μπαταρίας. Εάν η μπαταρία δεν ολισθαίνει με ευκολία, δεν τοποθετείται σωστά.

Ένδειξη στάθμης μπαταρίας (Σχ. 2)

- Πατήστε το κουμπί ελέγχου (2) στην μπαταρία για να φανεί η στάθμη της μπαταρίας.
- Οι ενδεικτικές λυχνίες (1) σβήνουν αμέσως αφού αφήσετε το κουμπί ελέγχου.

Ενδεικτικές λυχνίες		Στάθμη μπαταρίας
Αναμμένη	Σβηστή	
	ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΚΟΚΚΙΝΟ	75% - 100%
	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΚΟΚΚΙΝΟ	25% - 50%
	ΚΟΚΚΙΝΟ	10% - 25%

Σημείωση: Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η πραγματική στάθμη της μπαταρίας ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από την ένδειξη στάθμης.

Σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας

Το εργαλείο διαθέτει σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας. Το εν λόγω σύστημα διακόπτει αυτόματα την παροχή ρεύματος στον κινητήρα για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής του εργαλείου και της μπαταρίας. Το εργαλείο σταματάει αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, σε περίπτωση:

Προστασία έναντι υπερφόρτωσης

Όταν το εργαλείο/η μπαταρία λειτουργεί με τρόπο που προκαλεί την άντληση ιδιαίτερα υψηλού ρεύματος, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε το εργαλείο και σταματήστε την ενέργεια που προκάλεσε την υπερφόρτωση του εργαλείου. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το εργαλείο για να συνεχίσετε τη λειτουργία.

Προστασία έναντι υπερθέρμανσης

Όταν το εργαλείο/η μπαταρία υπερθερμανθεί, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, αφήστε το εργαλείο/μπαταρία να κρυώσει πριν ενεργοποιήσετε ξανά το εργαλείο.

Προστασία έναντι υπερβολικής εκφόρτισης

Όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο και φορτίστε την.

Ενεργοποίηση φωτός εργασίας (Σχ. 3)

Προσοχή: Μην κοιτάτε απευθείας στο φως.

- Για να ανάψετε το φως εργασίας (2), πατήστε τον διακόπτη ON/OFF του φωτός εργασίας (1).
- Για να σβήσετε το φως εργασίας, πατήστε ξανά τον διακόπτη ON/OFF του φωτός εργασίας. Το φως εργασίας σβήνει αμέσως αφού πατήσετε ξανά τον διακόπτη.

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε τις ακαθαρσίες από τον φακό της λυχνίας. Προσέξτε να μην γρατζουνίσετε τον φακό.

Σκανδάλη ON/OFF (Σχ. 3)

Προσοχή: Πριν από την τοποθέτηση της μπαταρίας στο εργαλείο, ελέγχετε πάντα αν η σκανδάλη δουλεύει σωστά και αν επιστρέφει στη θέση "OFF" όταν απελευθερώνεται.

- Για να καρφώσετε με το εργαλείο, πατήστε τη σκανδάλη (1).

Ρύθμιση της κρουστικής ισχύος (Σχ. 5)

Προσοχή: Πριν από τη ρύθμιση της κρουστικής ισχύος, αφαιρείτε πάντα τη μπαταρία και φροντίζετε τα δάκτυλά σας να μην ακουμπάνε τη σκανδάλη.

- Το εργαλείο διαθέτει 6 ρυθμίσεις κρουστικής ισχύος.
 - Για να αυξήσετε την κρουστική ισχύ, περιστρέψτε τον επιλογέα κρουστικής ισχύος (1) δεξιόστροφα.
 - Για να μειώσετε την κρουστική ισχύ, περιστρέψτε τον επιλογέα κρουστικής ισχύος (1) αριστερόστροφα.
- Σε περίπτωση χρήσης διχάλου, επιλέξτε τη χαμηλότερη κρουστική ισχύ που επαρκεί για την εκάστοτε εργασία.
- Λάβετε υπόψη το μήκος των διχάλων ή των καρφιών που χρησιμοποιείτε καθώς και τη σκληρότητα του υλικού που πρόκειται να τρυπήσετε.

Σημείωση: Ο επιλογέας κρουστικής ισχύος δεν μπορεί να περιστραφεί απευθείας από το 1 στο 6 ή από το 6 στο 1. Η περιστροφή του επιλογέα με υπερβολική δύναμη μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο. Κατά την ρύθμιση της κρουστικής ισχύος, φροντίστε ο επιλογέας να περνάει από κάθε ενδιάμεση θέση.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Σημείωση: Ανατρέξτε στη σελίδα 2 για όλες τα σχετικές εικόνες.

Προσοχή: Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στο εργαλείο, αφαιρείτε πάντα τη μπαταρία και φροντίζετε τα δάκτυλά σας να μην ακουμπάνε τη σκανδάλη ή την μύτη επαφής.

Φόρτωση/αφαίρεση διχάλων και καρφιών (Σχ. 6-9)

Προσοχή:

- Πριν από τη φόρτωση διχάλων και καρφιών, αφαιρείτε πάντα τη μπαταρία και φροντίζετε τα δάκτυλά σας να μην ακουμπάνε τη σκανδάλη.
- Μην τραβάτε τον γεμιστήρα απότομα προς τα πίσω αν έχει φορτωθεί με δίχαλα ή καρφιά. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός σε περίπτωση που πέσουν καρφιά ή δίχαλα, ειδικά αν πέσουν από υψηλό σημείο.
- Φορτώστε τα δίχαλα και τα καρφιά με τη σωστή κατεύθυνση ώστε να αποφευχθεί τυχόν ζημιά στο εργαλείο.
- Μη χρησιμοποιείτε παραμορφωμένα δίχαλα ή καρφιά. Χρησιμοποιείτε μόνο τα δίχαλα και καρφιά που καθορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η χρήση διχάλων ή καρφιών που δεν αναγράφονται στο εγχειρίδιο μπορεί να οδηγήσει σε εμπλοκή του καρφιού/διχάλου ή να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο.

Για να φορτώσετε τον γεμιστήρα με δίχαλα ή καρφιά, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Πιέστε το κουμπί απασφάλισης του γεμιστήρα (1) ταυτόχρονα και στις δύο πλευρές του εργαλείου και τραβήξτε προς τα πίσω τον γεμιστήρα (2).
2. Γεμίστε τον άξονα του γεμιστήρα (3) με δίχαλα ή καρφιά, τοποθετώντας τη λωρίδα με τα δίχαλα ή με τα καρφιά (4) μέσα στον γεμιστήρα με τέτοιον τρόπο ώστε οι κεφαλές των διχάλων ή των καρφιών να ακουμπάνε το κάτω μέρος του άξονα του γεμιστήρα.
3. Ωθήστε τον γεμιστήρα πίσω στο σώμα του εργαλείου μέχρι να κουμπώσει στην αρχική του θέση. Μέσω της ένδειξης πλήρωσης (5) φαίνεται αν ο γεμιστήρας περιέχει δίχαλα ή καρφιά.

Σημείωση: Για να αφαιρέσετε τα δίχαλα ή τα καρφιά, ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα φόρτωσης του γεμιστήρα με αντίστροφη σειρά.

Τοποθέτηση/αφαίρεση του κλιπ ζώνης (Σχ. 10)

Προσοχή:

- Μην κρεμάτε το κλιπ ζώνης στη ζώνη σας. Η πτώση του καρφωτικού που μπορεί να προκληθεί σε περίπτωση που βγει το κλιπ από τη ζώνη μπορεί να οδηγήσει σε ακούσια πυροδότηση καρφιών/διχάλων και ως αποτέλεσμα να προκύψουν τραυματισμοί.
- Κατά την τοποθέτηση του κλιπ, φροντίζετε να το ασφαλίσετε καλά με τη βίδα. Διαφορετικά, το κλιπ μπορεί να πέσει από το εργαλείο, προκαλώντας τραυματισμό.
- Το εργαλείο μπορεί να κρεμαστεί προσωρινά με τη χρήση του κλιπ ζώνης (2). Μπορεί να τοποθετηθεί στην αριστερή πλευρά του εργαλείου.
- Για να τοποθετήσετε το κλιπ, εισαγάγετέ το μέσα στην εγκοπή (1) στην αριστερή πλευρά του εργαλείου και έπειτα ασφαλίστε το με μια βίδα (3). Για να αφαιρέσετε το κλιπ, ξεσφίξτε τη βίδα και αφαιρέστε το.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Σημείωση: Ανατρέξτε στη σελίδα 2 για όλες τα σχετικές εικόνες.

Έλεγχος ορθής λειτουργίας του συστήματος ασφαλείας (Σχ. 11)

Προσοχή: Βεβαιωθείτε ότι όλα τα συστήματα ασφαλείας λειτουργούν ορθά πριν από τη λειτουργία. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Πριν από τη χρήση, ελέγξτε τα συστήματα ασφαλείας για πιθανές βλάβες με τον εξής τρόπο:

1. Αφαιρέστε τα δίχαλα και τα καρφιά από το εργαλείο και κρατήστε ανοιχτό τον γεμιστήρα.
2. Τοποθετήστε τη μπαταρία.
3. Πατήστε μόνο τη σκανδάλη, χωρίς να πιέζεται η μύτη επαφής κόντρα στο τεμάχιο.
4. Πιέστε μόνο τη μύτη επαφής κόντρα στο τεμάχιο, χωρίς να πατάτε τη σκανδάλη.

Αν το εργαλείο καρφώνει όταν εκτελούνται τα βήματα 3 και 4, αυτό σημαίνει ότι τα συστήματα ασφαλείας είναι δυσλειτουργικά. Σταματήστε αμέσως τη χρήση του εργαλείου και επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών του κατασκευαστή.

Κάρφωμα διχάλων και καρφιών (Σχ. 12)

Προσοχή: Τοποθετήστε τη μύτη επαφής σταθερά πάνω στο τεμάχιο εργασίας μέχρι να καρφωθεί τελείως το δίχαλο ή το καρφί.

1. Τοποθετήστε τη μπαταρία.
 2. Κρατήστε σταθερά το εργαλείο και τοποθετήστε τη μύτη επαφής επίπεδα πάνω στο τεμάχιο εργασίας.
 3. Πατήστε τη σκανδάλη τελείως για να καρφωθεί το δίχαλο ή το καρφί.
 4. Για να καρφώσετε το επόμενο δίχαλο ή καρφί, αφήστε το δάκτυλό σας από τη σκανδάλη και επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3.
- Για το επόμενο κάρφωμα διχάλου και καρφιού, μπορείτε επίσης να σύρετε το εργαλείο μέχρι να φτάσει στο επόμενο σημείο που θέλετε να καρφώσετε με τη μύτη επαφής πιεσμένη κόντρα στην επιφάνεια και να πατήσετε τη σκανδάλη.

- Αν η κεφαλή του διχάλου ή του καρφιού προεξέχει από την επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας, φροντίστε η μύτη επαφής να είναι σταθερά πιεσμένη κόντρα στην επιφάνεια και έπειτα καρφώστε εκ νέου.

Σημείωση: Αν η κεφαλή του διχάλου ή του καρφιού εξακολουθεί να προεξέχει από την επιφάνεια ακόμα και όταν η μύτη επαφής είναι πιεσμένη κόντρα στην επιφάνεια, το εργαλείο ενδέχεται να μην είναι κατάλληλο για το κάρφωμα αυτής της επιφάνειας. Μην καρφώνετε τέτοιες επιφάνειες με αυτό το εργαλείο για την αποφυγή ζημιάς ή εμπλοκής του εργαλείου.

Έλεγχος υπολοιπούμενων διχάλων ή καρφιών (Σχ. 13)

- Ο έλεγχος των υπολοιπούμενων διχάλων ή καρφιών γίνεται μέσω της ένδειξης πλήρωσης (1).

Αφαίρεση μπλοκαρισμένων διχάλων ή καρφιών (Σχ. 14)

Προσοχή:

- Πριν από την αφαίρεση μπλοκαρισμένων διχάλων ή καρφιών, απομακρύνετε πάντα το δάκτυλό σας από τη σκανδάλη και αφαιρείτε τη μπαταρία.
- Μην αφαιρείτε μπλοκαρισμένα δίχαλα ή καρφιά με γυμνά χέρια. Το δίχαλο ή το καρφί μπορεί να πεταχτεί από τον γεμιστήρα και να προκαλέσει τραυματισμό.

1. Πιέστε το κουμπί απασφάλισης του γεμιστήρα ταυτόχρονα και στις δύο πλευρές του εργαλείου και τραβήξτε λίγο προς τα πίσω τον γεμιστήρα.
2. Αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα δίχαλα ή καρφιά (1) από την εγκοπή οδήγησης των διχάλων/καρφιών με ένα ίσιο κατσαβίδι (2).
3. Ωθήστε τον γεμιστήρα πίσω στο σώμα του εργαλείου μέχρι να κουμπώσει στην αρχική του θέση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προσοχή:

- Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας συντήρησης στο εργαλείο.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικό, οινόπνευμα ή άλλα παρόμοια. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης διάρκειας ζωής της μπαταρίας

- Φορτίστε την μπαταρία πριν εκφορτιστεί εντελώς. Σταματάτε πάντα τη λειτουργία του εργαλείου και φορτίζετε την μπαταρία όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ του εργαλείου.
- Ποτέ μην φορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Η υπερφόρτιση μειώνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Φορτίζετε την μπαταρία με θερμοκρασία δωματίου στους 5 °C - 45 °C. Σε περίπτωση που η μπαταρία είναι ζεστή, αφήστε την να κρυώσει πριν τη φορτίσετε.
- Φορτίζετε την μπαταρία εάν δεν την έχετε χρησιμοποιήσει για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από έξι μήνες).

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Προκειμένου να αποφευχθούν ζημιές κατά τη μεταφορά, το εργαλείο πρέπει να παραδίδεται σε στερεά συσκευασία. Η συσκευασία καθώς και η μονάδα και τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά και μπορούν να απορριφθούν αναλόγως. Τα πλαστικά εξαρτήματα του εργαλείου φέρουν σήμανση ανάλογα με το υλικό τους, γεγονός που καθιστά δυνατή την απομάκρυνση φιλικών προς το περιβάλλον και διαφοροποιημένων λόγω των διαθέσιμων εγκαταστάσεων συλλογής.



Μόνο για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την εφαρμογή της σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να επιστρέφονται σε μια περιβαλλοντικά συμβατή εγκατάσταση ανακύκλωσης.

СИМВОЛИ



Носете предпазни очила.



Носете защита на слуха.



Не излагайте устройството на дъжд или влага.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Предупреждение: Прочетете внимателно ръководството преди употреба. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до повреда на устройството и/или физическо нараняване. Съхранявайте ръководството на безопасно място за бъдещи справки.

Общи предупреждения за безопасност на електроинструментите

Безопасност в работната зона

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Тъмните или затрупани места могат да доведат до инциденти.
- Не работете с електроинструменти във взривоопасна атмосфера, например в присъствието на запалими течности или изпарения, газове или прах. Електрическите инструменти могат да предизвикат искри, които да възпламенят газовете или изпаренията.
- Докато работите с електроинструмента, дръжте децата и околните на безопасно разстояние.

Електрическа безопасност

- Уверете се, че щепселите на електроинструментите съответстват на контакта. Никога не променяйте щепсела по какъвто и да е начин. Не използвайте адаптерни щепсели със заземени електроинструменти. Използването на немодифицирани щепсели и съответстващи контакти ще намали риска от токов удар.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени материали или предмети, като например радиатори, тръби, печки и хладилници. Съществува огромен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено или заземено.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд или други влажни условия. Навлизането на вода в електроинструмента може да увеличи риска от токов удар.
- Не злоупотребявайте със захранващия кабел. Никога не използвайте кабела за пренасяне, дърпане или изключване на електрически инструмент. Съхранявайте кабела на безопасно разстояние от топлина, масло, остри ръбове и всякакви движещи се части. Повредените или заплетени шнурове ще увеличат риска от токов удар.
- Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължител с подходящи спецификации за употреба на открито. Използването на удължител, подходящ за използване на открито, намалява риска от токов удар.
- Ако не може да се избегне работа с електроинструмент на влажно място, използвайте захранване, защитено от устройство за защита от остатъчен ток (RCD). Използването на RCD намалява риска от токов удар.
- Електроинструментите могат да произвеждат електромагнитни полета (ЕМП), които не са вредни за потребителя. Въпреки това потребителите на пейсмейкъри и други подобни медицински устройства трябва да се свържат с производителя на устройството си и/или с лекар за съвет, преди да работят с електроинструмента.

Лична безопасност

- Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с електроинструмента. Не използвайте електроинструмента, ако се чувствате уморени или сте под въздействието на алкохол, наркотици или лекарства. Момент на невнимание по време на работа с електроинструмента може да доведе до сериозно нараняване на хора.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила. Защитното оборудване, като например маска против прах, защита на слуха, нехлъзгащи се предпазни обувки или защитни наски, използвани при подходящи условия, ще намалят риска от получаване на лични наранявания.
- Предотвратяване на непреднамерено стартиране. Уверете се, че превключвателя на захранването е в изключено положение, преди да свържете към източника на захранване и/или акумулаторната батерия, да вдигнете или пренесете електроинструмента. Пренасянето на електроинструменти с пръст върху превключвателя на захранването или свързването на електроинструменти, чийто превключвател е във включено положение, към източник на захранване може да доведе до злополуки.
- Преди да включите електроинструмента, извадете всички регулиращи ключове или гаечни ключове. Ключ за регулиране или гаечен ключ, оставен прикрепен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до телесни повреди.
- Не прекалявайте. Поддържайте равновесие и правилна стойка през цялото време. Това помага на оператора да има по-добър контрол върху електроинструмента в неочаквани ситуации.
- Облечете се подходящо. Не носете свободни дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещите се части. Свободните дрехи, бижутата и/или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.

Използване и грижа за електроинструменти

- Не насилвайте електроинструмента. Използвайте подходящия електроинструмент за всяко приложение. Правилният електроинструмент винаги ще свърши работата по-добре и по-безопасно, когато се използва по предназначение.
- Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го активира или деактивира. Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е изключително опасен и трябва да се ремонтира.
- Изключете главния щепсел от източника на захранване и/или акумулаторната батерия от електроинструмента, преди да смените аксесоари, да извършвате каквито и да било настройки или да съхранявате електроинструмента. Тези превантивни мерки за безопасност ще намалят риска от случайно стартиране на електроинструмента.
- Когато електроинструментът не се използва, съхранявайте го на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да го използват и да работят с него. Електроинструментите са изключително опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддържайте електроинструмента. Проверявайте за несъсност или обвързване на движещите се части, счупване на части, течове и всякакви други проблеми, които могат да повлияят на работата на електроинструмента. Ако е повреден, поправете електроинструмента преди употреба. Много злополуки и наранявания са причинени от лошо поддържани електроинструменти.
- Поддържайте режещите части на електроинструмента остри и чисти. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклещат и са по-прецизни и по-лесни за управление.
- Винаги използвайте електроинструмента, аксесоарите, крайниците и др. в съответствие с инструкциите в това ръководство за експлоатация, като се съобразявате с условията на работа и работата, която трябва да се извърши. Използването на електроинструмента за приложения, различни от предвидените, може да доведе до телесни повреди или да причини повреда на електроинструмента.

- Поддържайте дръжките и всички повърхности за хващане на електроинструмента сухи, чисти и без масла и мазнини. Хлъзгавите дръжки и повърхности за хващане не позволяват безопасно боравене с инструмента при неочаквани обстоятелства.

Използване и грижа за акумулаторните инструменти

- Зареждайте батериите само със зарядното устройство, посочено от производителя. Зарядно устройство, което се използва за зареждане на неподходящи батерии, може да създаде риск от пожар.
- Използвайте електроинструмента само със специално предназначени за целта батерии. Използването на други акумулаторни батерии може да доведе до риск от нараняване и пожар.
- Когато батерията не се използва, я дръжте далеч от други метални предмети, като например щипки за хартия, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да направят връзка между един и друг терминал. Късото съединяване на клемите на акумулаторната батерия може да доведе до изгаряния или пожар.
- При неблагоприятни условия от батерията може да се изхвърли течност; избягвайте контакт. Ако случайно се стигне до контакт, изплакнете с вода. Ако течността попадне в очите, незабавно потърсете медицинска помощ. Течността, изхвърлена от батерията, може да причини дразнене или изгаряния.
- Не използвайте акумулаторна батерия, която е повредена или модифицирана. Повредените или модифицирани батерии може да не функционират по предназначение, което може да доведе до пожар или експлозия.
- Не излагайте акумулаторната батерия на огън или прекомерни температури. Излагането на огън или на температури над 130°C може да доведе до експлозия.
- Спазвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията извън температурния диапазон, посочен в инструкциите. Неправилното зареждане или зареждането при температури извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.

Услуга

- Възложете сервизното обслужване на електроинструмента на квалифициран сервизен персонал, като използвате само идентични резервни части. Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.
- Никога не се опитвайте сами да ремонтирате повредени акумулаторни батерии. Сервизното обслужване на акумулаторните батерии трябва да се извършва само от производителя или от оторизирани сервизни техници.

Инструкции за безопасност за акумулаторния блок

- Не разглобявайте, не отваряйте, не разбивайте и не изгаряйте батерията.
- Предпазвайте батерията от топлина (напр. от продължителна интензивна слънчева светлина), огън, вода и влага. Съществува риск от експлозия.
- Не свързвайте акумулаторната батерия накъсо. Съществува риск от експлозия.
- Използвайте батерията само със съвместими продукти на производителя.
- В случай на повреда и неправилна употреба на акумулаторния блок може да се отделят пари. Проветрете района и потърсете медицинска помощ в случай на оплаквания. Изпаренията могат да раздразнят дихателната система.
- След продължително съхранение може да се наложи няколко пъти да зареждате и разреждате акумулаторния блок, за да постигнете максимална производителност.
- Батерията работи оптимално при нормална стайна температура (20 °C ± 5 °C).
- Зареждайте само с посоченото зарядно устройство. Не използвайте зарядно устройство, различно от предоставеното.
- Не използвайте акумулаторни батерии, които не са предназначени за използване с оборудването.
- Батерията може да се повреди от остри предмети, като пирони или отвертки, или от външно приложена сила. Възможно е да възникне вътрешно късо съединение, което да доведе до изгаряне, пушене, експлозия или прегряване на батерията.
- От време на време почиствайте вентилационните отвори на батерията с мека, чиста и суха четка.
- Съхранявайте батерията на място, недостъпно за деца.
- Извадете батерията от оборудването, когато не го използвате.
- Уверете се, че батерията е извадена преди извършване на каквито и да било настройки, смяна на аксесоари, преди извършване на дейности по поддръжка или ремонт и преди съхраняване на инструмента.
- Избършете клемите на акумулатора с чиста и суха кърпа, ако се замърсят.
- Незабавно сменете батериите, които са били изпуснати от височина над един метър или са били изложени на силни удари, дори ако корпусът на батерийния блок изглежда непококтнат. Възможно е батерийните клетки във вътрешността на батерията да са претърпели сериозни повреди.
- Не съхранявайте електроинструмента и батерията на места, където температурата може да достигне или да надвиши 50 °C.
- Ако електролитът попадне в очите ви, изплакнете ги обилно с чиста вода и незабавно потърсете медицинска помощ. Контактът на електролита с очите може да доведе до загуба на зрението.

Инструкции за безопасност за акумулаторни пирони

- Винаги приемайте, че инструментът съдържа скрепителни елементи. Невнимателното боравене с гвоздеа може да доведе до неочаквано изстрелване на крепежни елементи и лично нараняване.
- Не насочвайте инструмента към себе си или към хора наблизо.
- Не задействайте инструмента, ако той не е поставен плътно до обработвания детайл.
- Изключете инструмента от източника на захранване, в случай че в него заседне крепежен елемент.
- Бъдете внимателни при отстраняване на заклещен крепежен елемент.
- Не използвайте инструмента за закрепване на захранващи кабели.
- Дръжте ръцете и краката си далеч от зоната на отвора за изхвърляне.
- Спазвайте инструкциите за смазване и смяна на принадлежностите.
- Винаги изваждайте батерията преди зареждане на крепежните елементи, регулиране, проверка, поддръжка или след приключване на работата.
- Уверете се, че наблизо няма никой, преди да започнете работа. Никога не се опитвайте да забивате крепежни елементи едновременно от вътрешната и външната страна на стената. Крепежните елементи могат да се пробият, което представлява сериозна опасност.
- Следете за стъпването си и поддържайте равновесие с инструмента. Уверете се, че няма никой отдолу, когато работите на високи места.
- Проверявайте внимателно стените, таваните, подовете, покривите и други подобни, за да избегнете евентуален токов удар, изтичане на газ, експлозии и т.н., причинени от поставяне на скоби в проводници под напрежение, канали или газови тръби.
- Използвайте само скрепителните елементи, посочени в това ръководство. Използването на други скрепителни елементи може да доведе до неправилно функциониране на инструмента.

- Не манипулирайте инструмента и не се опитвайте да го използвате за задачи, различни от забиване на крепежни елементи.
- Не работете с инструмента без крепежни елементи.
- Незабавно спрете работата с инструмента, ако забележите необичайна работа на инструмента.
- Никога не закрепвайте в материали, които могат да предизвикат пробиване на закрепващия елемент и преминаването му като снаряд.
- Никога не действайте едновременно спусъка и контактния елемент, докато не сте готови да закрепите детайлите. Оставете обработвания детайл да натисне контактния елемент. Никога не нарушавайте предназначението му, като закрепвате контактния елемент обратно или като го натискате с ръка.
- Никога не манипулирайте контактния елемент. Често проверявайте контактния елемент за правилното му функциониране.
- Винаги изваждайте крепежните елементи от инструмента, когато не го използвате.

ВИБРАЦИЯ

Внимание:

- Носете предпазни ръкавици и правите чести почивки, когато работите с електроинструмента, за да сведете до минимум риска от развитие на здравословни проблеми поради продължително излагане на вибрации.
- Емисиите на вибрации по време на действителното използване на електроинструмента могат да се различават от обявената стойност на емисиите в зависимост от начините на използване на инструмента.

Общата стойност на вибрациите, определена в съответствие с EN 60745-2-16:

Емисия на вибрации (a_h)	Несигурност (K)
8,9 m/s^2 или по-малко	1,5 m/s^2

ШУМ

Внимание:

- Носете предпазни средства за слуха.
- Емисията на шум при действителното използване на електроинструмента може да се различава от обявените стойности в зависимост от начините на използване на инструмента, особено от вида на обработвания детайл.

Типичното A-претеглено ниво на шума, определено в съответствие с EN 60745-2-16:

Ниво на звуково налягане (L_{pA})	Ниво на звукова мощност (L_{WA})	Несигурност (K)
90 dB (A)	101 dB (A)	3 dB (A)

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПОЛЗА

Електроинструментът е предназначен за закрепване на мека дървесина.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	BVP3630
Напрежение	20 V (Li-ion)
Скорост на изстрелване	30 пирони / скоби в минута
Капацитет на списанието	50 пирона
Съвместими пирони и скоби	Скоба: 15 - 25 мм (55#) Пирон: 15 - 32 мм (47#)
Други функции	6 настройки на налягането, щипка за колан
Включва	U-образна скоба (20 мм) x 400 бр., T-образен пирон (20 мм) x 100 бр.
Батерията и зарядното устройство не са включени	

* Производителят си запазва правото да прави незначителни промени в дизайна и техническите спецификации на продуктите без предварително уведомление, освен ако тези промени не засягат значително работата и безопасността на продуктите. Частите, описани/илюстрирани на страниците на ръководството, което държите в ръцете си, може да се отнасят и за други модели от продуктовата линия на производителя с подобни характеристики и може да не са включени в току-що придобития от вас продукт.

* За да се гарантира безопасността и надеждността на продукта и валидността на гаранцията, всички дейности по ремонт, проверка или замяна, включително поддръжка и специални настройки, трябва да се извършват само от техници от оторизирания сервиз на производителя.

* Винаги използвайте продукта с доставеното оборудване. Работата на продукта с неосигурено оборудване може да доведе до неизправности или дори до сериозни наранявания или смърт. Производителят и вносителят не носят отговорност за наранявания и щети, възникнали в резултат на използването на несъответстващо на изискванията оборудване.

ФУНКЦИИ / ХАРАКТЕРИСТИКИ / НАСТРОЙКИ

Забележка: Вижте страница 2 за всички съответни цифри.

Предупреждение: Винаги се уверявайте, че инструментът е изключен и батерията е извадена, преди да извършвате каквито и да било настройки по инструмента.

Монтиране или демонтиране на батерията (фиг. 1)

Предупреждение:

- Винаги изключвайте инструмента, преди да монтирате или демонтирате батерията.
- Когато поставяте или изваждате батерията, дръжте здраво инструмента и батерията. Ако не държите здраво инструмента и батерията, те могат да се изплъзнат от ръцете ви и да доведат до повреда на инструмента и батерията и до лични наранявания.
- За да извадите батерията (2), я плъзнете от инструмента, като същевременно плъзгате бутона (1) отпред на батерията.
- За да монтирате батерията, подравнете езичето на батерията с жлеба в корпуса и я поставете на място. Поставете го докрай, докато се застопори на място с леко щракване.

Предупреждение:

- Винаги поставяйте батерията докрай. В противен случай тя може случайно да изпадне от инструмента и да причини нараняване на вас или на някого около вас.
- Не поставяйте батерията насилствено. Ако батерията не се плъзга лесно, тя не е поставена правилно.

Индикация за оставащия капацитет на батерията (фиг. 2)

- Натиснете бутона за проверка (2) на батерията, за да видите оставащия капацитет на батерията.
- Контролните лампи (1) изгасват веднага след освобождаване на бутона за проверка.

Индикаторни лампи		Капацитет на батерията
Светва	Изключена	
	ЗЕЛЕН ОРАНЖЕВ RED	75% - 100%
	ОРАНЖЕВ ЧЕРВЕН	25% - 50%
	ЧЕРВЕН	10% - 25%

Забележка: В зависимост от условията на използване и температурата на околната среда индикацията може леко да се различава от действителния капацитет.

Система за защита на инструменти/батерии

Инструментът е оборудван със система за защита на инструмента/батерията. Тази система автоматично прекъсва захранването на двигателя, за да удължи живота на инструмента и батерията. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът или батерията се окажат в едно от следните условия:

Защита от претоварване

Когато инструментът/акумулаторът се експлоатира по начин, който води до необичайно висок ток, инструментът се спира автоматично. В тази ситуация изключете инструмента и спрете действието, което е причинило претоварването на инструмента. След това включете инструмента, за да възобновите работата му.

Защита от прегряване

Когато инструментът/батерията прегрее, инструментът спира автоматично. В тази ситуация оставете инструмента/батерията да изстине, преди да включите инструмента отново.

Защита от претоварване

Когато капацитетът на батерията е недостатъчен, инструментът спира автоматично. В този случай извадете батерията от инструмента и я заредете.

Запалване на предната лампа (фиг. 3)

Внимание: Не гледайте директно в светлината.

- За да запалите работната лампа (2), натиснете превключвателя за включване/изключване на работната лампа (1).
- За да изгасите работната лампа, натиснете отново превключвателя за включване/изключване на работната лампа. Работната лампа угасва веднага след повторно натискане на бутона.

Забележка: Използвайте суха кърпа, за да избършете мръсотията от лещата на лампата. Внимавайте да не надраскате лещата на лампата.

Спусък за включване/изключване (фиг. 4)

Предупреждение: Преди да поставите батерията в инструмента, винаги проверявайте дали спусъкът се задейства правилно и дали се връща в положение "OFF", когато бъде освободен.

- За да задействате инструмента, дръпнете спусъка (1).

Регулиране на силата на удара (фиг. 5)

Предупреждение: Винаги се уверявайте, че пръстите ви не са поставени върху спусъка или върху контактния елемент и че батерията е извадена, преди да регулирате силата на удара.

- Инструментът има 6 настройки на силата на удара.
 - За да увеличите силата на удара, завъртете копчето за регулиране на силата на удара (1) надясно.
 - За да намалите силата на удара, завъртете копчето за регулиране на силата на удара (1) наляво.
- Изберете най-ниската сила на удара, достатъчна за скрепването.
- Вземете предвид дължината на скобите или пирионите, които използвате, както и твърдостта на материала, с който работите.

Забележка: Копчето за регулиране не може да се завърти директно от 1 до 6 или от 6 до 1. Принудителното натискане на копчето може да повреди инструмента. Когато промените силата на удара, уверете се, че премествате регулиращото копче през всяка междинна позиция.

СГЛОБЯВАНЕ

Забележка: Вижте страница 2 за всички съответни цифри.

Предупреждение: Винаги се уверявайте, че пръстите ви не са поставени върху спусъка или контактния елемент и че батерията е извадена, преди да извършвате каквато и да е работа с инструмента.

Поставяне/отстраняване на скоби или пирони (фиг. 6-9)

Предупреждение:

- Винаги се уверявайте, че пръстите ви не са поставени върху спусъка и че батерията е извадена, преди да зареждате скоби или пирони.
- Не плъзгайте рязко плъзгача на магазина на инструмента, зареден с телчета или пирони. Случайното изпускане на скоби или гвоздеи, особено при работа на високи места, може да причини наранявания.
- Зареждайте скобите или пироните в правилната посока, за да не повредите инструмента.
- Не използвайте деформирани скоби или гвоздеи. Използвайте само скобите или пироните, посочени в това ръководство. Използването на скоби или гвоздеи, различни от посочените, може да доведе до заклещване на гвоздеа/скобата и счупване на инструмента.

За да поставите скоби или пирони, изпълнете следните стъпки:

1. Натиснете едновременно бутона за освобождаване на плъзгача на магазина (1) от двете страни на инструмента и издърпайте плъзгача на магазина (2) назад.
2. Напълнете шахтата на магазина (3) с телчета или пирони, като поставите лентата за телчета или пирони (4) така, че върховете на телчетата или пироните да докоснат дъното на шахтата на магазина.
3. Натиснете, за да върнете плъзгача на списанието в първоначалното му положение, докато щракне на мястото си. Индикаторът за нивото на запълване (5) показва дали в магазина има скоби/гвоздеи.

Забележка: За да премахнете скобите или пироните, извършете стъпките за монтаж в обратен ред.

Монтаж/демонтаж на куката (фиг. 10)

Предупреждение:

- Не закачайте куката на колана на кръста. Изпускането на гвоздеа, което се дължи на случайно излизане на куката от мястото ѝ, може да доведе до неволно изстрелване и до телесни наранявания.
- Когато монтирате куката, винаги я закрепвайте здраво с винта. В противен случай куката може да се откачи от инструмента, което може да доведе до нараняване на хора.
- Куката (2) е удобна за временно окачване на инструмента. Тя може да се монтира от лявата страна на инструмента.
- За да монтирате куката, поставете я в жлеба (1) от лявата страна на корпуса на инструмента и след това я закрепете с винт (3). За да отстраните куката, разхлабете винта и след това я извадете.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Забележка: Вижте страница 2 за всички съответни цифри.

Изпитване на системата за безопасност (фиг. 11)

Предупреждение: Уверете се, че всички системи за безопасност са в изправност преди работа. Неспазването на това изискване може да доведе до наранявания на хора.

Проверете системите за безопасност за възможни неизправности преди работа, както следва:

1. Извадете скобите или пироните от инструмента и дръжте плъзгача на магазина отворен.
2. Монтирайте батерията.
3. Дръпнете спусъка, без да допирате контактния елемент до материала.
4. Докосвайте контактния елемент само до материала, без да натискате спусъка.

Ако инструментът работи, когато се изпълняват стъпки 3 и 4, системите за безопасност са повредени. Незабавно прекратете използването на инструмента и се свържете с отдела за обслужване на клиенти на производителя.

Забиване на скоби или пирони (Фиг. 12)

Предупреждение: Поставете контактния елемент плътно върху материала, докато скобата или пиронът се забиат напълно.

1. Монтирайте батерията.
 2. Дръжте инструмента здраво и поставете контактния елемент плоско върху материала.
 3. Натиснете спусъка докрай, за да забиете скоба или пирон.
 4. За да забиете следващата скоба или пирон, отпуснете веднъж пръста си от спусъка и повторете стъпки 2 и 3.
- Можете също така да забиете скоба или пирон, като плъзнете инструмента към следващото място с притиснат към материала контактния елемент и натиснете спусъка.
 - Ако главата на скобата или пилона остане над повърхността на детайла, забийте скобата или пилона, като държите главата на инструмента здраво към детайла.

Забележка: Ако главата на скобата или пилона остава над обработвания детайл, дори да държите главата на пилона, материалът може да не е подходящ за инструмента. Продължаването на използването на инструмента върху такъв материал може да доведе до повреда на инструмента и/или заклиняване на инструмента.

Проверка на останалите скоби или пирони (фиг. 13)

- Можете да проверите количеството на оставащите скоби или пирони чрез индикатора за нивото на запълване (1).

Отстраняване на заклещени скоби или пирони (фиг. 14)

Предупреждение:

- Винаги се уверявайте, че спусъкът е освободен и батерията е извадена, преди да отстранявате забити скоби или пирони.
 - Не отстранявайте заседналите скоби или пирони с голи ръце. Скобата или пиронът може да изскочи от плъзгача на магазина и да причини нараняване.
1. Натиснете едновременно бутона за освобождаване на плъзгача на магазина от двете страни на инструмента и издърпайте плъзгача на магазина малко назад.
 2. Отстранете заклещените скоби или пирони (1) от направляващия жлеб за крепежни елементи с помощта на шлицова отвертка (2).
 3. Натиснете, за да върнете плъзгача на списанието в първоначалното му положение, докато щракне на мястото си.

ПОДДЪРЖАНЕ

Внимание:

- Винаги се уверявайте, че инструментът е изключен и батерията е извадена, преди да извършвате каквато и да е работа по поддръжката на инструмента.
- Никога не използвайте бензин, бензин, разреждател, алкохол или други подобни вещества. Възможно е да се получи оцветяване, деформация или пукнатини.

Съвети за поддръжане на максимален живот на батерията

- Заредете батерията, преди да се е разредила напълно. Винаги спирайте работата на инструмента и зареждайте батерията, когато забележите, че мощността на инструмента намалява.
- Никога не презареждайте напълно заредена батерия. Презареждането скъсява живота на батерията.
- Заредете батерията при стайна температура от 5 °C до 45 °C. Оставете горещата батерия да изстине, преди да я заредите.
- Заредете батерията, ако не я използвате за дълъг период от време (повече от шест месеца).

ЕКОЛОГИЧНО ОБЕЗВРЕЖДАНЕ

За да се избегнат повреди при транспортиране, инструментът трябва да се достави в здрава опаковка. Опаковката, както и устройството и аксесоарите, са изработени от рециклируеми материали и могат да бъдат изхвърлени по съответния начин. Пластмасовите компоненти на инструмента са маркирани според материала, от който са изработени, което прави възможно отстраняването на екологични и диференцирани поради наличните съоръжения за събиране.



Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически инструменти заедно с битови отпадъци!

В съответствие с Европейската директива 2002/96/ЕО относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване и нейното прилагане в съответствие с националното законодателство, електрическите инструменти, чийто живот е изтекъл, трябва да се събират отделно и да се връщат в екологично съвместимо съоръжение за рециклиране.

SIMBOLURI



Purtați ochelari de protecție.



Purtați protecție auditivă.



Nu expuneți unitatea la ploaie sau umiditate.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ



Avertisment: Citiți cu atenție manualul înainte de utilizare. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la deteriorarea unității și/sau la vătămări corporale. Păstrați manualul într-un loc sigur pentru consultare ulterioară.

Avertismente generale privind siguranța sculelor electrice

Siguranța zonei de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele întunecate sau dezordonate pot duce la accidente.
- Nu utilizați uneltele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor sau fumurilor inflamabile, a gazelor sau a prafului. Uneltele electrice pot crea scânteii care pot aprinde gazele sau vaporii.
- Țineți copiii și trecătorii la o distanță sigură în timpul utilizării sculei electrice.

Siguranța electrică

- Asigurați-vă că fișele uneltelor electrice se potrivesc cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel. Nu utilizați fișe adaptoare cu uneltele electrice cu împământare. Utilizarea fișelor nemodificate și a prizelor potrivite va reduce riscul de șoc electric.
- Evitați contactul corpului cu materiale sau obiecte împământate sau legate la pământ, cum ar fi radiatoare, țevi, aragazuri și frigidere. Există un risc enorm de electrocutare dacă corpul dumneavoastră este legat la masă sau la pământ.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau în orice alte condiții de umezeală. Intrarea apei într-o unealtă electrică poate crește riscul de electrocutare.
- Nu abuzați de cablul de alimentare. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportul, tragerea sau deconectarea uneltei electrice. Păstrați cablul la o distanță sigură de căldură, ulei, margini ascuțite și orice piese în mișcare. Cablurile deteriorate sau încălcite vor crește riscul de electrocutare.
- Atunci când utilizați o unealtă electrică în aer liber, utilizați un cablu prelungitor care are specificațiile corespunzătoare pentru utilizarea în aer liber. Utilizarea unui cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă nu se poate evita utilizarea unei scule electrice într-o locație umedă, utilizați o sursă protejată de un dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de șoc electric.
- Uneltele electrice pot produce câmpuri electromagnetice (CEM) care nu sunt dăunătoare pentru utilizator. Cu toate acestea, utilizatorii de stimulatori cardiace și alte dispozitive medicale similare trebuie să contacteze producătorul dispozitivului și/sau medicul pentru sfaturi înainte de a utiliza scula electrică.

Siguranța personală

- Fiți vigilenți, urmăriți ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când folosiți scula electrică. Nu utilizați scula electrică dacă vă simțiți obosit sau sunteți sub influența alcoolului, drogurilor sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul operării sculei electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- Utilizați echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentul de protecție, cum ar fi masca de praf, protecția auditivă, pantofii de siguranță antiderapanți sau căștile de protecție, utilizate în condiții adecvate, vor reduce riscul de a suferi vătămări corporale.
- Preveniți pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este în poziția oprit înainte de a conecta la sursa de alimentare și/sau la acumulator, de a ridica sau de a transporta scula electrică. Transportarea uneltelor electrice cu degetul pe comutatorul de alimentare sau conectarea uneltelor electrice care au comutatorul în poziția pornit la o sursă de alimentare poate duce la accidente.
- Scoateți cheile sau cheile de reglare înainte de a porni scula electrică. O cheie de reglare sau o cheie fixată pe o parte rotativă a uneltei electrice poate duce la vătămări corporale.
- Nu exagerați. Păstrați în permanență echilibrul și poziția corectă. Acest lucru îl ajută pe operator să aibă un control mai bun asupra sculei electrice în situații neprevăzute.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de orice piese în mișcare. Hainele lejere, bijuteriile și/sau părul lung pot fi prinse în piesele în mișcare.

Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

- Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corectă pentru fiecare aplicație. Unealta electrică corectă va face întotdeauna treaba mai bine și mai sigur atunci când este utilizată conform destinației.
- Nu utilizați scula electrică dacă comutatorul nu o activează sau o dezactivează. Orice unealtă electrică care nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este extrem de periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați ștecherul principal de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la scula electrică înainte de a schimba accesoriile, de a efectua orice reglaje sau de a depozita scula electrică. Astfel de măsuri preventive de siguranță vor reduce riscul de pornire accidentală a uneltei electrice.
- Atunci când scula electrică nu este utilizată, depozitați-o departe de îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu scula electrică sau cu aceste instrucțiuni să utilizeze și să opereze scula electrică. Uneltele electrice sunt extrem de periculoase în mâinile utilizatorilor necalificați.
- Întrețineți scula electrică. Verificați dacă piesele mobile sunt dezaliniate sau blocate, dacă piesele sunt rupte, dacă există scurgeri și orice alte probleme care pot afecta funcționarea uneltei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente și răni sunt cauzate de uneltele electrice prost întreținute.
- Păstrați părțile tăietoare ale uneltei electrice ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute corespunzător, cu muchii de tăiere ascuțite, sunt mai puțin susceptibile de a se bloca și sunt mai precise și mai ușor de controlat.
- Utilizați întotdeauna scula electrică, accesoriile și biții de scule etc. în conformitate cu instrucțiunile din acest manual de instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrările care urmează să fie efectuate. Utilizarea sculei electrice pentru aplicații diferite de cele prevăzute poate duce la vătămări corporale sau la deteriorarea sculei electrice.

- Păstrați mânerele și orice suprafețe de prindere ale unelei electrice uscate, curate și lipsite de ulei și grăsime. Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit manipularea în siguranță a unelei în circumstanțe neprevăzute.

Utilizarea și îngrijirea bateriilor

- Reîncărcați bateriile numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător care este utilizat pentru încărcarea bateriilor nepotrivite poate crea un risc de incendiu.
- Utilizați scula electrică numai cu pachetele de baterii special desemnate. Utilizarea oricăror alte pachete de baterii poate crea un risc de rănire și de incendiu.
- Atunci când acumulatorul nu este utilizat, țineți-l departe de alte obiecte metalice, cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care pot face o conexiune de la un terminal la altul. Scurtcircuitarea terminalelor bateriei între ele poate provoca arsuri sau un incendiu.
- În condiții abuzive, lichidul poate fi ejectat din baterie; evitați contactul. În cazul unui contact accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, solicitați imediat ajutor medical. Lichidul ejectat din baterie poate provoca iritații sau arsuri.
- Nu utilizați un pachet de baterii deteriorat sau modificat. Este posibil ca bateriile deteriorate sau modificate să nu funcționeze conform destinației, rezultând incendii sau explozii.
- Nu expuneți un pachet de baterii la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca o explozie.
- Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni. Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara intervalului specificat poate deteriora acumulatorul și crește riscul de incendiu.

Service

- Asigurați întreținerea sculei electrice de către personal de service calificat, folosind numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.
- Nu încercați niciodată să reparați singur pachetele de baterii deteriorate. Întreținerea pachetelor de baterii trebuie efectuată numai de producător sau de tehnicieni de service autorizați.

Instrucțiuni de siguranță pentru pachetul de baterii

- Nu demontați, deschideți, spargeți sau ardeți acumulatorul.
- Protejați bateria împotriva căldurii (de exemplu, împotriva luminii solare intense continue), focului, apei și umidității. Există riscul de explozie.
- Nu scurtcircuitați acumulatorul. Există riscul de explozie.
- Utilizați acumulatorul numai cu produse compatibile de la producător.
- În caz de deteriorare și utilizare necorespunzătoare a pachetului de baterii, pot fi emiși vapori. Ventilați zona și solicitați ajutor medical în caz de reclamații. Vaporii pot irita sistemul respirator.
- După perioade lungi de depozitare, poate fi necesar să încărcați și să descărcați acumulatorul de mai multe ori pentru a obține performanțe maxime.
- Pachetul de baterii funcționează optim atunci când este utilizat la temperatura normală a camerei (20 °C ± 5 °C).
- Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat. Nu utilizați alt încărcător decât cel furnizat.
- Nu utilizați niciun pachet de baterii care nu este proiectat pentru a fi utilizat cu echipamentul.
- Bateria poate fi deteriorată de obiecte ascuțite precum cuie sau șurubelnițe sau de forța aplicată din exterior. Se poate produce un scurtcircuit intern, cauzând arderea, fumul, explozia sau supraîncălzirea bateriei.
- Curățați ocazional fantele de aerisire ale bateriei folosind o perie moale, curată și uscată.
- Păstrați acumulatorul la îndemâna copiilor.
- Scoateți bateria din echipament atunci când nu o utilizați.
- Asigurați-vă că bateria este scoasă înainte de a efectua orice ajustări, de a schimba accesorii, înainte de a efectua lucrări de întreținere sau reparații și înainte de a depozita unealta.
- Ștergeți bornele bateriei cu o cârpă curată și uscată dacă acestea se murdăresc.
- Înlocuiți fără întârziere bateriile care au căzut de la o înălțime mai mare de un metru sau care au fost expuse la șocuri violente, chiar dacă carcasa acumulatorului pare să nu fie deteriorată. Celulele din interiorul acumulatorului pot fi grav deteriorate.
- Nu depozitați scula electrică și bateria în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C.
- Dacă vă intră electrolitul în ochi, clătiți-i cu multă apă limpede și solicitați imediat asistență medicală. Contactul electrolitului cu ochii poate duce la pierderea vederii.

Instrucțiuni de siguranță pentru cuie fără fir

- Presupuneți întotdeauna că unealta conține elemente de fixare. Manipularea neglijentă a cuierului poate duce la declanșarea neașteptată a elementelor de fixare și la vătămări corporale.
- Nu îndreptați unealta către dvs. sau către cineva din apropiere.
- Nu acționați scula decât dacă aceasta este plasată ferm pe piesa de prelucrat.
- Deconectați unealta de la sursa de alimentare în cazul în care un element de fixare se blochează în unealtă.
- Aveți grijă când scoateți un element de fixare blocat.
- Nu utilizați unealta pentru fixarea cablurilor de alimentare.
- Țineți mâinile și picioarele departe de zona portului de ejectie.
- Urmați instrucțiunile pentru lubrifierea și schimbarea accesoriilor.
- Scoateți întotdeauna bateria înainte de încărcarea elementelor de fixare, de reglare, de inspecție, de întreținere sau după terminarea funcționării.
- Asigurați-vă că nu este nimeni în apropiere înainte de utilizare. Nu încercați niciodată să introduceți elemente de fixare din interiorul și exteriorul unui perete în același timp. Elementele de fixare se pot rupe, reprezentând un pericol grav.
- Aveți grijă cum vă sprijiniți și mențineți-vă echilibrul cu unealta. Asigurați-vă că nu este nimeni dedesubt atunci când lucrați în locuri înalte.
- Verificați cu atenție pereții, plafoanele, podelele, acoperișurile și altele asemenea pentru a evita posibilele șocuri electrice, scurgeri de gaze, explozii etc. cauzate de capsarea în fire, conducte sau țevi de gaz sub tensiune.
- Utilizați numai elementele de fixare specificate în acest manual. Utilizarea oricăror alte elemente de fixare poate cauza funcționarea defectuoasă a sculei.

- Nu umblați la unealtă și nu încercați să o utilizați pentru alte sarcini decât fixarea elementelor de fixare.
- Nu folosiți unealta fără elemente de fixare.
- Opriti imediat funcționarea uneltei dacă observați o funcționare anormală a uneltei.
- Nu fixați niciodată în materiale care ar putea permite dispozitivului de fixare să se perforzeze și să zboare ca un proiectil.
- Nu acționați niciodată declanșatorul și elementul de contact în același timp până când nu sunteți pregătit să fixați piesele de lucru. Lăsați piesa de prelucrat să apese pe elementul de contact. Nu anulați niciodată scopul acestuia prin fixarea elementului de contact la spate sau prin apăsarea manuală a acestuia.
- Nu interveniți niciodată asupra elementului de contact. Verificați frecvent funcționarea corectă a elementului de contact.
- Scoateți întotdeauna elementele de fixare din unealtă atunci când nu le utilizați.

VIBRAȚIE

Atenție:

- **Purtați mănuși de protecție și faceți pauze frecvente atunci când folosiți scula electrică pentru a reduce la minimum riscul apariției problemelor de sănătate cauzate de expunerea prelungită la vibrații.**
- **Emisia de vibrații în timpul utilizării efective a sculei electrice poate diferi de valoarea de emisie declarată, în funcție de modul în care este utilizată scula.**

Valoarea totală a vibrațiilor determinată în conformitate cu EN 60745-2-16:

Emisie de vibrații (a_h)	Incertitudine (K)
8,9 m/s ² sau mai puțin	1,5 m/s ²

ZGOMOT

Atenție:

- **Purtați protectoare auditive.**
- **Emisia de zgomot în timpul utilizării efective a sculei electrice poate diferi de valoarea (valorile) declarată(e) în funcție de modul în care este utilizată scula, în special de tipul de piesă prelucrată.**

Nivelul de zgomot tipic ponderat A determinat în conformitate cu EN 60745-2-16:

Nivelul de presiune acustică (L_{pA})	Nivelul de putere acustică (L_{WA})	Incertitudine (K)
90 dB (A)	101 dB (A)	3 dB (A)

UTILIZARE PRECONIZATĂ

Unealta electrică este destinată fixării lemnului moale.

DATE TEHNICE

Model	BBP3630
Tensiune	20 V (Li-ion)
Viteza de tragere	30 de cuie / capse pe minut
Capacitatea încărcătorului	50 de cuie
Cuie și capse compatibile	Capse: 15 - 25 mm (55#) Cuie: 15 - 32 mm (47#)
Alte caracteristici	6 setări de presiune, clip de curea
Include	Capsă în formă de U (20 mm) x 400 buc, cui în formă de T (20 mm) x 100 buc
Bateria și încărcătorul nu sunt incluse	

* Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări minore designului și specificațiilor tehnice ale produselor fără notificare prealabilă, cu excepția cazului în care aceste modificări afectează semnificativ performanța și siguranța produselor. Piesele descrise / ilustrate în paginile manualului pe care îl țineți în mâini pot viza și alte modele din gama de produse a producătorului cu caracteristici similare și pot să nu fie incluse în produsul pe care tocmai l-ați achiziționat.

* Pentru a asigura siguranța și fiabilitatea produsului, precum și valabilitatea garanției, toate lucrările de reparație, inspecție sau înlocuire, inclusiv întreținerea și ajustările speciale, trebuie efectuate numai de către tehnicienii ai departamentului de service autorizat al producătorului.

* Utilizați întotdeauna produsul cu echipamentul furnizat. Operarea produsului cu echipament neaprovizionat poate cauza defecțiuni sau chiar vătămări grave sau deces. Producătorul și importatorul nu sunt răspunzători pentru rănile și daunele rezultate din utilizarea unui echipament neconform.

FUNCȚII / CARACTERISTICI / REGLAJE

Notă: A se vedea pagina 2 pentru toate cifrele relevante.

Avertisment: Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și că bateria este scoasă înainte de a efectua orice ajustări pe unealtă.

Instalarea sau scoaterea bateriei (Fig. 1)

Avertisment:




- **Opriti întotdeauna unealta înainte de a instala sau scoate bateria.**
- **Țineți ferm unealta și bateria atunci când instalați sau scoateți bateria. Dacă nu țineți unealta și bateria ferm, acestea vă pot aluneca din mâini și pot duce la deteriorarea uneltei și a bateriei și la vătămări corporale.**
- Pentru a scoate bateria (2), glisați-o din unealtă în timp ce glisați butonul (1) de pe partea din față a bateriei.
- Pentru a instala bateria, aliniați limba de pe baterie cu canelura din carcasă și introduceți-o în poziție. Introduceți-o până la capăt până când se blochează în poziție cu un mic clic.

Avertisment:

- Instalați întotdeauna bateria complet. În caz contrar, aceasta poate cădea accidental din unealtă, provocând vătămarea dvs. sau a unei persoane din jurul dvs.
- Nu instalați bateria cu forța. Dacă bateria nu alunecă ușor, aceasta nu este introdusă corect.

Indică capacitatea rămasă a bateriei (Fig. 2)

- Apăsăți butonul de verificare (2) de pe baterie pentru a indica capacitatea rămasă a bateriei.
- Lămpile indicatoare (1) se sting imediat după eliberarea butonului de verificare.

Lămpile indicatoare		Capacitatea bateriei
Aprinsă	Stinsă	
	VERDE PORTOCALIU ROȘIE	75% - 100%
	PORTOCALIU ROȘIE	25% - 50%
	ROȘIE	10% - 25%

Notă: În funcție de condițiile de utilizare și de temperatura ambientală, indicația poate diferi ușor de capacitatea reală.

Sistem de protecție a sculei/bateriei

Unealta este echipată cu un sistem de protecție a unelei/bateriei. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a prelungi durata de viață a sculei și a bateriei. Unealta se va opri automat în timpul funcționării dacă unealta sau bateria sunt plasate în una dintre următoarele condiții:

Protecție la suprasarcină

Atunci când scula/bateria este operată într-un mod care o face să consume un curent anormal de mare, scula se oprește automat. În această situație, opriți scula și opriți acțiunea care a provocat suprasolicitarea sculei. Apoi porniți unealta pentru a relua funcționarea.

Protecție la supraîncălzire

Atunci când scula/bateria este supraîncălzită, scula se oprește automat. În această situație, lăsați scula/bateria să se răcească înainte de a porni din nou scula.

Protecție la supradescărcare

Atunci când capacitatea bateriei nu este suficientă, unealta se oprește automat. În acest caz, scoateți acumulatorul din unealtă și încărcăți acumulatorul.

Aprinderea lămpii frontale (Fig. 3)

Atenție: Nu priviți direct în lumină.

- Pentru a aprinde lampa de lucru (2), apăsați comutatorul ON/OFF al lămpii de lucru (1).
- Pentru a aprinde lampa de lucru, apăsați din nou butonul ON/OFF al lămpii de lucru. Lampa de lucru se stinge imediat după apăsarea din nou a butonului.

Notă: Utilizați o cârpă uscată pentru a șterge murdăria de pe lentila lămpii. Aveți grijă să nu zgâriați lentila lămpii.

Trăgaci ON/OFF (Fig. 4)

Avertisment: Înainte de a instala bateria în unealtă, verificați întotdeauna dacă declanșatorul acționează corect și revine în poziția "OFF" atunci când este eliberat.

- Pentru a acționa unealta, apăsați pe trăgaci (1).

Reglarea forței de impact (Fig. 5)

Avertisment: Asigurați-vă întotdeauna că degetele dvs. nu sunt plasate pe trăgaci sau pe elementul de contact și că bateria este scoasă înainte de a regla forța de impact.

- Unealta are 6 setări ale forței de impact.
 - Pentru a crește forța de impact, rotiți butonul de reglare a forței de impact (1) spre dreapta.
 - Pentru a reduce forța de impact, rotiți butonul de reglare a forței de impact (1) spre stânga.
- Selectați cea mai mică forță de impact suficientă pentru capsare.
- Luați în considerare lungimea capselor sau a cuielor pe care le utilizați, precum și duritatea materialului cu care lucrați.

Notă: Butonul de reglare nu poate fi rotit direct de la 1 la 6 sau de la 6 la 1. Forțarea cadranelor poate deteriora scula. Atunci când modificați forța de impact, asigurați-vă că deplasați butonul de reglare prin fiecare poziție intermediară.

ASEMBLAJ

Notă: A se vedea pagina 2 pentru toate cifrele relevante.

Avertisment: Asigurați-vă întotdeauna că nu vă puneți degetele pe trăgaci sau pe elementul de contact și că bateria este scoasă înainte de a efectua orice lucrare pe unealtă.

Instalarea/îndepărtarea capselor sau a cuielor (Fig. 6-9)

Avertisment:

- Asigurați-vă întotdeauna că nu vă puneți degetele pe trăgaci și că bateria este scoasă înainte de a încărca capse sau cuie.
- Nu glisați brusc cursorul magaziei uneltei încărcate cu capse sau cuie. Dacă scăpați accidental capsele sau cuiile, în special atunci când lucrați în locuri înalte, puteți provoca leziuni.
- Încărcați capsele sau cuiile în direcția corectă pentru a evita deteriorarea sculei.
- Nu utilizați capse sau cuie deformatate. Utilizați numai capsele sau cuiile specificate în acest manual. Utilizarea de capse sau cuie, altele decât cele specificate, poate cauza blocarea cuiului/capsei și ruperea sculei.

Pentru a instala capse sau cuie, efectuați următorii pași:

1. Apăsăți simultan butonul de eliberare a glisorului încărcătorului (1) de pe ambele părți ale uneltei și trageți glisorul încărcătorului (2) în spate.
2. Umpleți arborele magaziei (3) cu capse sau cuie prin așezarea benzii de capse sau cuie (4) astfel încât vârful capsei sau ale cuiului să atingă partea inferioară a arborelui magaziei.
3. Împingeți pentru a readuce glisorul încărcătorului în poziția inițială până când acesta se fixează în poziție. Indicatorul nivelului de umplere (5) arată dacă încărcătorul conține capse/cuie.

Notă: Pentru a îndepărta capsele sau cuiile, efectuați pașii de instalare în sens invers.

Instalarea/demontarea cârligului (Fig. 10)

Avertisment:

- Nu atârnați cârligul de centura taliei. Scăderea dispozitivului de bătut cuie, cauzată de ieșirea accidentală din poziție a cârligului, poate provoca tragere neintenționată și vătămări corporale.
- Când instalați cârligul, fixați-l întotdeauna ferm cu șurubul. În caz contrar, cârligul se poate desprinde de unealtă, provocând vătămări corporale.
- Cârligul (2) este convenabil pentru agățarea temporară a uneltei. Acesta poate fi instalat pe partea stângă a uneltei.
- Pentru a instala cârligul, introduceți-l în canelura (1) din partea stângă a carcasei sculei și apoi fixați-l cu un șurub (3). Pentru a scoate cârligul, slăbiți șurubul și apoi scoateți-l.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Notă: A se vedea pagina 2 pentru toate cifrele relevante.

Testarea sistemului de siguranță (Fig. 11)

Avertisment: Asigurați-vă că toate sistemele de siguranță sunt în stare de funcționare înainte de utilizare. Nerespectarea acestei cerințe poate cauza vătămări corporale.

Înainte de utilizare, testați sistemele de siguranță pentru a depista eventuale defecțiuni, după cum urmează:

1. Scoateți capsele sau cuiile din unealtă și mențineți cursorul magaziei deschis.
2. Instalați bateria.
3. Apăsăți trăgaciul numai fără a atinge elementul de contact cu materialul.
4. Atingeți numai elementul de contact de material fără a apăsa pe trăgaci.

Dacă unealta funcționează atunci când se execută pașii 3 și 4, sistemele de siguranță sunt defecte. Opriti imediat utilizarea uneltei și contactați departamentul de servicii pentru clienți al producătorului.

Introduceți capse sau cuie (Fig. 12)

Avertisment: Așezați ferm elementul de contact pe material până când capsă sau cuiul este introdus complet.

1. Instalați bateria.
 2. Țineți instrumentul ferm și așezați elementul de contact plat pe material.
 3. Apăsăți trăgaciul complet pentru a înfige o capsă sau un cui.
 4. Pentru a introduce următoarea capsă sau cui, eliberați degetul de pe trăgaci o dată și apoi repetați pașii 2 și 3.
- De asemenea, puteți introduce capsă sau cuiul trăgând unealta în următorul loc, cu elementul de contact apăsat pe material și apăsând pe trăgaci.
 - Dacă capul capsei sau al cuiului rămâne deasupra suprafeței piesei de prelucrat, introduceți capsă sau cuiul ținând capul uneltei bine lipit de piesa de prelucrat.

Notă: Dacă capul capsei sau al cuiului rămâne deasupra piesei de lucru chiar dacă țineți capul cuiului, este posibil ca materialul să nu fie potrivit pentru unealtă. Continuarea utilizării sculei pe un astfel de material poate duce la deteriorarea sculei și/sau la blocarea acesteia.

Verificarea capselor sau cuiile rămase (Fig. 13)

- Puteți verifica cantitatea de capse sau cuie rămase prin indicatorul nivelului de umplere (1).

Îndepărtarea capselor sau a cuielor blocate (Fig. 14)

Avertisment:

- Asigurați-vă întotdeauna că declanșatorul este eliberat și că bateria este scoasă înainte de a îndepărta capsele sau cuiile blocate.
- Nu scoateți capsele sau cuiile blocate cu mâinile goale. Capsele sau cuiile pot sări din glisorul magaziei și pot provoca răni.

1. Apăsăți butonul de eliberare a glisorului încărcătorului de pe ambele părți ale uneltei în același timp și trageți glisorul încărcătorului puțin în spate.
2. Scoateți capsele sau cuiile blocate (1) din canelura de ghidare a dispozitivului de fixare cu o șurubelniță cu fantă (2).
3. Împingeți pentru a readuce glisorul revistei în poziția inițială până când acesta se fixează în poziție.

ÎNTREȚINERE

Atenție:

- Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și că bateria este scoasă înainte de a efectua orice lucrări de întreținere pe uneltă.
- Nu utilizați niciodată benzină, benzină, diluant, alcool sau altele asemenea. Se pot produce decolorări, deformări sau fisuri.

Sfaturi pentru menținerea unei durate maxime de viață a bateriei

- Încărcați bateria înainte de a se descărca complet. Opiți întotdeauna funcționarea unelei și încărcați bateria atunci când observați că puterea unelei scade.
- Nu reîncărcați niciodată o baterie complet încărcată. Supraîncărcarea scurtează durata de viață a bateriei.
- Încărcați bateria cu temperatura camerei la 5 °C - 45 °C. Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Încărcați bateria dacă nu o utilizați pentru o perioadă îndelungată (mai mult de șase luni).

ELIMINAREA MEDIULUI

Pentru a evita deteriorarea în timpul transportului, uneltele trebuie să fie livrate într-un ambalaj solid. Ambalajul, precum și unitatea și accesoriile sunt fabricate din materiale reciclabile și pot fi eliminate corespunzător. Componentele din plastic ale unelei sunt marcate în funcție de materialul lor, ceea ce face posibilă eliminarea ecologică și diferențiată datorită facilităților de colectare disponibile.



Numai pentru țările UE

Nu aruncați uneltele electrice împreună cu deșeurile menajere!

În conformitate cu Directiva europeană 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și punerea sa în aplicare în conformitate cu legislația națională, uneltele electrice care au ajuns la sfârșitul duratei lor de viață trebuie colectate separat și returnate la o instalație de reciclare compatibilă cu mediul.



SIMBOLI



Nosite zaštitu za oči.



Nosite zaštitu za sluh.



Ne izlažite uređaj kiši ili vlazi.

SIGURNOSNE UPUTE



Upozorenje: Pažljivo pročitajte priručnik prije uporabe. Nepoštivanje upozorenja i uputa može rezultirati oštećenjem jedinice i/ili fizičkim ozljedama. Pohanite priručnik na sigurno mjesto za buduću upotrebu.

Opća sigurnosna upozorenja za električne alate Sigurnost radnog područja

- Održavajte radni prostor čistim i dobro osvijetljenim. Tamna ili pretrpana područja mogu dovesti do nezgoda.
- Nemojte raditi s električnim alatima u eksplozivnoj atmosferi, kao što je prisutnost zapaljivih tekućina ili para, plinova ili prašine. Električni alati mogu stvoriti iskre koje mogu zapaliti plinove ili pare.
- Držite djecu i promatrače na sigurnoj udaljenosti tijekom rada s električnim alatom.

Električna sigurnost

- Provjerite odgovaraju li utikači električnog alata utičnici. Nikada ni na koji način ne mijenjajte utikač. Ne koristite adapterske utikače s uzemljenim električnim alatima. Korištenje nepromijenjenih utikača i odgovarajućih utičnica smanjit će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim ili uzemljenim materijalima ili predmetima, kao što su radijatori, cijevi, štednjaci i hladnjaci. Postoji ogroman rizik od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Ne izlažite električne alate kiši ili drugim vlažnim uvjetima. Ulazak vode u električni alat može povećati rizik od strujnog udara.
- Ne zlorabite kabel za napajanje. Nikada nemojte koristiti kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata. Držite kabel na sigurnoj udaljenosti od topline, ulja, oštih rubova i bilo kojih pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- Kada radite s električnim alatom na otvorenom, koristite produžni kabel koji ima odgovarajuće specifikacije za vanjsku uporabu. Korištenje produžnog kabela prikladnog za vanjsku upotrebu smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako se rad električnog alata na vlažnom mjestu ne može izbjeći, koristite napajanje zaštićeno uređajem za zaostalu struju (RCD). Korištenje RCD-a smanjuje rizik od strujnog udara.
- Električni alati mogu proizvesti elektromagnetska polja (EMF) koja nisu štetna za korisnika. Međutim, korisnici srčanih stimulatora i drugih sličnih medicinskih uređaja trebaju kontaktirati proizvođača svog uređaja i/ili liječnika za savjet prije upotrebe električnog alata.

Osobna sigurnost

- Ostanite budni, pazite na ono što radite i koristite zdrav razum prilikom rukovanja električnim alatom. Ne koristite električni alat ako se osjećate umorno ili ako ste pod utjecajem alkohola, droga ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom rukovanja električnim alatom može rezultirati ozbiljnom osobnom ozljedom.
- Koristite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za prašinu, zaštite za sluh, antistatičnih sigurnosnih cipela ili zaštitnih kaciga, korištena u odgovarajućim uvjetima, smanjit će rizik od ozljeda.
- Spriječite nenamjerno pokretanje. Provjerite je li prekidač za napajanje u isključenom položaju prije nego što ga spojite na izvor napajanja i/ili baterijski paket, podignete ili nosite električni alat. Nošenje električnih alata s prstom na prekidaču ili spajanje električnih alata koji imaju uključen prekidač na izvor napajanja može dovesti do nesreća.
- Uklonite sve prilagodne ključeve ili ključeve prije uključivanja električnog alata. Prilagodni ključ ili ključ ostavljen pričvršćen na rotirajući dio električnog alata može rezultirati osobnom ozljedom.
- Nemojte se previše istezati. Održavajte ravnotežu i pravilan oslonac u svakom trenutku. To pomaže operateru da bolje kontroli ra električni alat u neočekivanim situacijama.
- Obucite se prigodno. Ne nosite labavu odjeću ili nakit. Držite kosu, odjeću i rukavice dalje od pokretnih dijelova. Labava odjeća, nakit i/ili duga kosa mogu se uhvatiti u pokretnim dijelovima.

Upotreba i održavanje električnih alata

- Nemojte prisiljavati električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za svaku primjenu. Pravilno korišteni električni alat uvijek će obaviti posao bolje i sigurnije.
- Nemojte koristiti električni alat ako prekidač ne aktivira ili deaktivira. Svaki električni alat koji se ne može kontrolirati prekidačem izuzetno je opasan i mora se popraviti.
- Isključite glavni utikač iz izvora napajanja i/ili baterijski paket iz električnog alata prije mijenjanja pribora, vršenja bilo kakvih podešavanja ili spremanja električnog alata. Takve preventivne sigurnosne mjere smanjit će rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- Kada alat nije u upotrebi, čuvajte ga izvan dosega djece i ne dopustite osobama koje nisu upoznate s tim alatom ili ovim uputama da ga koriste i rukuju. Električni alati su izuzetno opasni u rukama neobučениh korisnika.
- Održavajte električni alat. Provjerite postoji li iskrivljenje ili blokada pokretnih dijelova, lomljenje dijelova, curenje ili bilo koji drugi problem koji može utjecati na rad električnog alata. Ako je oštećen, popravite električni alat prije upotrebe. Mnoge nesreće i ozljede uzrokovane su loše održanim električnim alatima.
- Održavajte oštre i čiste dijelove alata za napajanje. Pravilno održavani alati za rezanje s oštirim rubovima manje su vjerojatni da će se zapeti i precizniji su te ih je lakše kontrolirati.
- Uvijek koristite električni alat, pribor i alate u skladu s uputama ovog priručnika, uzimajući u obzir radne uvjete i posao koji treba obaviti. Upotreba električnog alata za druge namjene od predviđenih može rezultirati ozljedom ili oštećenjem električnog alata.

- Držite ručke i sve površine za hvatanje električnog alata suhe, čiste i bez ulja i masti. Klizave ručke i površine za hvatanje ne omogućuju sigurno rukovanje alatom u neočekivanim situacijama.

Korištenje i održavanje alata na baterije

- Puniti baterije samo s punjačem koji je određen od strane proizvođača. Punjač koji se koristi za punjenje neprikladnih baterija može stvoriti rizik od požara.
- Koristite električni alat samo s posebno određenim baterijskim paketima. Upotreba bilo kojih drugih baterijskih paketa može stvoriti rizik od ozljede i požara.
- Kada se baterija ne koristi, držite je podalje od drugih metalnih predmeta, poput spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu uspostaviti vezu s jednog terminala na drugi. Kratki spoj polova baterije može izazvati opekline ili požar.
- Pod zlostavnim uvjetima, tekućina se može izbaciti iz baterije; izbjegavajte kontakt. Ako dođe do slučajnog kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dođe u kontakt s očima, odmah potražite medicinsku pomoć. Tekućina izbačena iz baterije može izazvati iritaciju ili opekline.
- Nemojte koristiti oštećeni ili modificirani punjač baterija. Oštećene ili modificirane baterije možda neće raditi kako je namijenjeno, što može rezultirati požarom ili eksplozijom.
- Nemojte izlagati baterijski paket vatri ili prekomjernim temperaturama. Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130°C može uzrokovati eksploziju.
- Slijedite sve upute za punjenje i ne puniti baterijski paket izvan temperaturnog raspona navedenog u uputama. Nepravilno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan navedenog raspona može oštetiti bateriju i povećati rizik od požara.

Usluga

- Osigurajte da električni alat servisira kvalificirano osoblje za servisiranje, koristeći samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti električnog alata.
- Nikada ne pokušavajte sami popravljati oštećene baterijske pakete. Servisiranje baterijskih paketa treba obavljati samo proizvođač ili ovlašteni servisni tehničari.

Upute za sigurnost baterijskog paketa

- Nemojte rastavljati, otvarati, razbijati ili paliti baterijski paket.
- Zaštitite bateriju od topline (npr. od neprekidnog intenzivnog sunca), vatre, vode i vlage. Postoji rizik od eksplozije.
- Nemojte prekidati baterijski paket. Postoji rizik od eksplozije.
- Koristite samo baterijski paket s kompatibilnim proizvodima od proizvođača.
- U slučaju oštećenja i nepravilne uporabe baterijskog paketa, mogu se emitirati pare. Prozračite područje i potražite medicinsku pomoć u slučaju tegoba. Pare mogu nadražiti dišni sustav.
- Nakon dugih razdoblja skladištenja, može biti potrebno nekoliko puta napuniti i isprazniti baterijski paket kako bi se postigla maksimalna performansa.
- Baterijski paket optimalno funkcionira kada se koristi pri normalnoj sobnoj temperaturi (20 °C ± 5 °C).
- Puniti samo s određenim punjačem. Ne koristite nijedan drugi punjač osim onog koji je priložen.
- Ne koristite bilo koji paket baterija koji nije namijenjen za upotrebu s opremom.
- Baterija može biti oštećena oštrim predmetima poput noktiju ili odvijača ili vanjskom primjenom sile. Može doći do unutarnjeg kratkog spoja, što može uzrokovati izgaranje, dimljenje, eksploziju ili pregrijavanje baterije.
- Povremeno očistite otvore za ventilaciju baterije mekanom, čistom i suhom četkom.
- Držite paket baterija izvan dohvata djece.
- Uklonite bateriju iz opreme kada je ne koristite.
- Provjerite je li baterija uklonjena prije nego što napravite bilo kakve prilagodbe, mijenjate pribor, obavljate održavanje ili popravke i prije nego što pohranite alat.
- Ako se terminali baterije zaprljaju, obrišite ih čistom, suhom krpom.
- Odmah zamijenite baterije koje su pale s visine veće od jednog metra ili su bile izložene snažnim udarcima, čak i ako kućiste paketa baterija izgleda neoštećeno. Stanice baterije unutar baterije mogle su pretrpjeti ozbiljna oštećenja.
- Ne pohranjujte električni alat i bateriju na mjestima gdje temperatura može doseći ili premašiti 50 °C.
- Ako elektrolit dospje u oči, isperite ih obilnom količinom čiste vode i odmah potražite medicinsku pomoć. Kontakt elektrolita s očima može rezultirati gubitkom vida.

Sigurnosne upute za akumulatorske zabijače

- Uvijek pretpostavljajte da alat sadrži pričvršćivače. Nepažljivo rukovanje pištoljem za čavle može rezultirati neočekivanim ispaljivanjem pričvršćivača i ozljedom osobe.
- Nemojte usmjeravati alat prema sebi ili bilo kome u blizini.
- Nemojte aktivirati alat ako alat nije čvrsto postavljen na radni komad.
- Isključite alat iz izvora napajanja u slučaju da se pričvršćivač zaglavi u alatu.
- Budite oprezni prilikom uklanjanja zaglavljelog pričvršćivača.
- Ne koristite alat za pričvršćivanje strujnih kabela.
- Držite ruke i noge dalje od područja izbacivanja.
- Slijedite upute za podmazivanje i zamjenu pribora.
- Uvijek uklonite bateriju prije postavljanja pričvršćivača, podešavanja, pregleda, održavanja ili nakon završetka rada.
- Provjerite da nitko nije u blizini prije operacije. Nikada ne pokušavajte pričvrstiti spojnice s obje strane zida istovremeno. Spojnice se mogu probiti kroz zid, predstavljajući ozbiljnu opasnost.
- Pazite na svoje korake i održavajte ravnotežu s alatom. Provjerite da nema nikoga ispod kada radite na visokim mjestima.
- Provjerite zidove, stropove, podove, krovove i slično pažljivo kako biste izbjegli mogući električni udar, curenje plina, eksplozije itd. uzrokovane umetanjem spajalica u žive žice, cijevi ili plinske cijevi.
- Koristite samo pričvršne elemente navedene u ovom priručniku. Uporaba bilo kojih drugih pričvršnih elemenata može uzrokovati kvar alata.

- Nemojte dirati alat ili pokušavati ga koristiti za druge zadatke osim za pričvršćivanje.
- Ne koristite alat bez pričvršćivača.
- Odmah prestanite koristiti alat ako primijetite nepravilan rad.
- Nikada ne pričvršćujte u materijale koji bi mogli omogućiti da pričvršćivač probije i projektilno proleti.
- Nikada ne aktivirajte okidač i kontakt element istovremeno dok niste spremni pričvrstiti radne komade. Dopustite da radni komad pritisne kontakt element. Nikada ne onemogućavajte njegovu svrhu tako da vratite kontakt element natrag ili ga pritisnete rukom.
- Nikada ne dirajte kontakt element. Redovito provjeravajte kontakt element za ispravan rad.
- Uvijek uklonite pričvršćivače iz alata kada ga ne koristite.

VIBRACIJA

Upozorenje:

- Nosite sigurnosne rukavice i često se odmarajte prilikom korištenja električnog alata kako biste smanjili rizik od razvoja zd ravstvenih problema zbog produljenog izlaganja vibracijama.
- Vibracijska emisija tijekom stvarne uporabe električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti emisije ovisno o načinu uporabe alata.

Ukupna vrijednost vibracija određena prema EN 60745-2-16:

Vibracijska emisija (a _h)	Nesigurnost (K)
8,9 m/s ² ili manje	1,5 m/s ²

BUKA

Upozorenje:

- Nosite zaštitne slušalice.
- Emisija buke tijekom stvarne uporabe električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti ovisno o načinu uporabe alata, posebno o vrsti obrađenog radnog komada.

Tipična A-težinska razina buke određena prema EN 60745-2-16:

Razina zvučnog tlaka (L _{pA})	Razina snage zvuka (L _{WA})	Nesigurnost (K)
90 dB (A)	101 dB (A)	3 dB (A)

NAMJENA

Električni alat namijenjen je za pričvršćivanje mekog drva.

TEHNIČKI PODACI

Model	BBP3630
Napon	20 V (Li-ionska baterija)
Brzina pucanja	30 čavala / spjalica u minuti
Kapacitet spremnika	50 čavala
Kompatibilni čavli i spjalice	Spjalica: 15 - 25 mm (55#) Čavala: 15 - 32 mm (47#)
Ostale značajke	6 postavki tlaka, kopča za remen
Uključuje	U-oblik spjalice (20 mm) x 400 kom., T-oblik čavla (20 mm) x 100 kom.
Baterija i punjač nisu uključeni	

* Proizvođač zadržava pravo na manje promjene dizajna proizvoda i tehničkih specifikacija bez prethodne najave, osim ako te promjene značajno ne utječu na performanse i sigurnost proizvoda. Dio opisan / prikazan na stranicama priručnika koji držite u rukama također se može odnositi na druge modele proizvodne linije proizvođača sličnih značajki i možda nisu uključeni u proizvod koji ste upravo nabavili.

* Da biste osigurali sigurnost i pouzdanost proizvoda te valjanost jamstva, sve popravke, inspekcije ili zamjene, uključujući održavanje i posebne prilagodbe, moraju se obavljati samo od strane tehničara ovlaštenog servisnog odjela proizvođača.

* Uvijek koristite proizvod s priloženom opremom. Korištenje proizvoda s nepriloženom opremom može uzrokovati kvarove ili čak ozbiljne ozljede ili smrt. Proizvođač i uvoznik neće biti odgovorni za ozljede i štetu nastalu korištenjem neusklađene opreme.

FUNKCIJE / ZNAČAJKE / PRILAGODBE

Napomena: Pogledajte stranicu 2 za sve relevantne brojeke.

Upozorenje: Uvijek se pobrinite da je alat isključen i baterija uklonjena prije nego što napravite bilo kakve prilagodbe na alatu.

Postavljanje ili uklanjanje baterije (Slika 1)

Upozorenje:




- Uvijek isključite alat prije postavljanja ili uklanjanja baterije.
- Čvrsto držite alat i bateriju prilikom postavljanja ili uklanjanja baterije. Nepravilno držanje alata i baterije može uzrokovati njihovo klizanje iz ruku i rezultirati oštećenjem alata i baterije te osobnom ozljedom.
- Da biste uklonili bateriju (2), kliznite je s alata dok kliznete gumb (1) na prednjoj strani baterije.
- Da biste instalirali bateriju, uskladite jezik na bateriji s utorom u kućištu i umetnite je na svoje mjesto. Umetnite je do kraja dok se ne zaključa s malim klikom.

Upozorenje:

- Uvijek potpuno instalirajte bateriju. Ako to ne učinite, može slučajno ispasti iz alata i uzrokovati ozljede vama ili nekome u vašoj blizini.
- Ne instalirajte bateriju silom. Ako se baterija ne kliza lako, nije pravilno umetnuta.

Označavanje preostalog kapaciteta baterije (Slika 2)

- Pritisnite gumb za provjeru (2) na bateriji kako biste označili preostali kapacitet baterije.
- Indikatorske lampice (1) se odmah ugase nakon puštanja gumba za provjeru.

Indikatorske lampice		Kapacitet baterije
Svijetli	Isključena	
	ZELENA NARANČASTA CRVENA	75% - 100%
	NARANČASTA CRVENA	25% - 50%
	CRVENA	10% - 25%

Napomena: Ovisno o uvjetima korištenja i okolnoj temperaturi, indikacija se može malo razlikovati od stvarnog kapaciteta.

Sustav za zaštitu alata/baterije

Alat je opremljen sustavom za zaštitu alata/baterije. Ovaj sustav automatski prekida napajanje motora kako bi se produljio vijek trajanja alata i baterije. Alat će se automatski zaustaviti tijekom rada ako je alat ili baterija pod jednim od sljedećih uvjeta:

Zaštita od preopterećenja.

Kada alat/baterija radi na način koji uzrokuje prekomjerno visoku struju, alat se automatski zaustavlja. U ovoj situaciji, isključite alat i zaustavite radnju koja je uzrokovala preopterećenje alata. Zatim ponovno uključite alat kako biste nastavili s radom.

Zaštita od pregrijavanja

Kada alat/baterija pregrije, alat se automatski zaustavlja. U ovoj situaciji, pričekajte da se alat/baterija ohladi prije ponovnog uključivanja alata.

Zaštita od prekomjernog pražnjenja

Kada kapacitet baterije nije dovoljan, alat se automatski zaustavlja. U tom slučaju, izvadite bateriju iz alata i napunite je.

Paljenje prednje lampe (Slika 3)

Upozorenje: Nemojte gledati izravno u svjetlo.

- Da biste upalili radnu lampu (2), pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje radne lampe (1).
- Da biste ugasil radnu lampu, ponovno pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje radne lampe. Radna lampa se odmah gasi nakon ponovnog pritiska na gumb.

Napomena: Koristite suhu krpu za brisanje prljavštine s leće lampe. Pazite da ne ogrebete leću lampe.

Uključivanje/isključivanje okidača (Slika 4)

Upozorenje: Prije umetanja baterije u alat, uvijek provjerite da li prekidač pravilno djeluje i vraća se u položaj "ISKLUČENO" kada se otpusti.

- Da biste koristili alat, povucite okidač (1).

Podešavanje sile udarca (Slika 5)

Upozorenje: Uvijek se pobrinite da prsti nisu postavljeni na okidač ili na kontakt element i da je baterija uklonjena prije podešavanja sile udarca.

- Alat ima 6 postavki sile udarca.
 - Da biste povećali silu udarca, okrenite regulator za podešavanje sile udarca (1) prema desno.
 - Da biste smanjili silu udarca, okrenite regulator za podešavanje sile udarca (1) prema lijevo.
- Odaberite najmanju silu udarca koja je dovoljna za spajanje.
- Uzmite u obzir duljinu spajalica ili čavala koje koristite, kao i tvrdoću materijala s kojim radite.

Napomena: Regulator se ne može izravno okrenuti s 1 na 6 ili s 6 na 1. Silom okretanja možete oštetiti alat. Prilikom mijenjanja sile udarca, pobrinite se da regulator za podešavanje prođe kroz svaku međupoziciju.

MONTAŽA

Napomena: Pogledajte stranicu 2 za sve relevantne brojeke.

Upozorenje: Uvijek se pobrinite da prsti nisu postavljeni na okidač ili kontakt element i da je baterija uklonjena prije obavljanja bilo kakvog rada na alatu.

Postavljanje/uklanjanje spajalica ili čavala (Slika 6-9)

Upozorenje:

- Uvijek se pobrinite da prsti nisu postavljeni na okidač i da je baterija uklonjena prije punjenja spajalica ili čavala.
- Nemojte naglo kliziti klizač spremnika alata s učitanim spajalicama ili čavlima. Slučajno ispuštanje spajalica ili čavala, posebno prilikom rada na visokim mjestima, može uzrokovati ozljede.
- Učitajte spajalice ili čavle u ispravnom smjeru kako biste izbjegli oštećenje alata.
- Ne koristite deformirane spajalice ili čavle. Koristite samo spajalice ili čavle navedene u ovom priručniku. Korištenje spajalica ili čavala koji nisu navedeni može uzrokovati zaglavljivanje čavala/spajalica i lom alata.

Da biste instalirali spajalice ili čavle, izvršite sljedeće korake:

1. Pritisnite gumb za otpuštanje klizača spremnika (1) s obje strane alata istovremeno i povucite klizač spremnika (2) unatrag.
2. Napunite vratilo spremnika (3) spajalicama ili čavlima postavljajući traku spajalica ili čavala (4) tako da vrhovi spajalica ili čavala dodiruju dno vratila spremnika.
3. Pritisnite da biste vratili klizač spremnika na njegovo izvorno mjesto dok ne klikne na svoje mjesto. Pokazatelj razine punjenja (5) pokazuje je li spremnik pun spajalica/čavala.

Napomena: Da biste uklonili spajalice ili čavle, izvedite korake instalacije obrnutim redoslijedom.

Instalacija/uklanjanje kukice (Slika 10)

Upozorenje:

- Nemojte vješati kukicu na pojasu. Padanje pištolja za čavle, koje je uzrokovano slučajnim ispadanjem kukice, može dovesti do nenamjernog opaljivanja i rezultirati osobnim ozljedama.
- Prilikom instalacije kukice, uvijek je čvrsto pričvrstite vijkom. Ako to ne učinite, kukica se može odvojiti od alata, što može rezultirati osobnom ozljedom.
- Kukica (2) je praktična za privremeno vješanje alata. Može se instalirati na lijevoj strani alata.
- Da biste instalirali kukicu, umetnite je u utor (1) na lijevoj strani kućišta alata, a zatim je čvrsto pričvrstite vijkom (3). Da biste uklonili kukicu, otpustite vijak, a zatim je izvadite.

UPUTE ZA RAD

Napomena: Pogledajte stranicu 2 za sve relevantne brojeke.

Testiranje sigurnosnog sustava (Slika 11)

Upozorenje: Provjerite jesu li svi sigurnosni sustavi ispravni prije upotrebe. Nepridržavanje ovog upozorenja može rezultirati osobnim ozljedama.

Testirajte sigurnosne sustave na moguće kvarove prije upotrebe na sljedeći način:

1. Uklonite spajalice ili čavle iz alata i držite klizač spremnika otvorenim.
2. Instalirajte bateriju.
3. Samo povucite okidač bez dodirivanja kontaktnog elementa s materijalom.
4. Samo dodirnite kontaktni element s materijalom bez povlačenja okidača.

Ako alat radi prilikom izvođenja koraka 3 i 4, sigurnosni sustavi su neispravni. Odmah prestanite koristiti alat i kontaktirajte odjel za korisničku podršku proizvođača.

Pogon spajalica ili čavala (Slika 12)

Upozorenje: Čvrsto postavite kontaktni element na materijal dok se spajalica ili čavao potpuno ne zabiju.

1. Instalirajte bateriju.
 2. Čvrsto držite alat i postavite kontaktni element ravno na materijal.
 3. Potpuno povucite okidač kako biste zabili spajalicu ili čavao.
 4. Da biste zabili sljedeću spajalicu ili čavao, otpustite prst s okidača jednom i zatim ponovite korake 2 i 3.
- Također možete zabiti spajalicu ili čavao povlačeći alat na sljedeće mjesto s pritisnutim kontaktnim elementom na materijal i povlačenjem okidača.
 - Ako glava spajalice ili čavla ostane iznad površine radnog komada, zabijte spajalicu ili čavao dok čvrsto držite glavu alata na radnom komadu.

Napomena: Ako glava spajalice ili čavla i dalje ostaje iznad radnog komada čak i ako držite glavu čavla, materijal možda nije prikladan za alat. Nastavak upotrebe alata na takvom materijalu može rezultirati oštećenjem alata i/ili zaglavljivanjem alata.

Provjera preostalih spajalica ili čavala (Slika 13)

- Možete provjeriti količinu preostalih spajalica ili čavala putem indikatora razine punjenja (1).

Uklanjanje zaglavljanih spajalica ili čavala (Slika 14)

Upozorenje:

- Uvijek se pobrinite da je okidač otpušten i da je baterija uklonjena prije nego što uklonite zaglavljene spajalice ili čavle.
- Nemojte uklanjati zaglavljene spajalice ili čavle golim rukama. Spajalica ili čavao može iskočiti iz klizača časopisa i uzrokovati ozljedu.

1. Pritisnite gumb za otpuštanje klizača spremnika na obje strane alata istovremeno i povucite klizač spremnika malo unatrag.
2. Uklonite zaglavljene spajalice ili čavle (1) iz utora vodilice za spajalice pomoću ravne odvijača (2).
3. Pritisnite da biste vratili klizač časopisa u njegov izvorni položaj dok ne klikne na svoje mjesto.

ODRŽAVANJE

Upozorenje:

- **Uvijek se pobrinite da je alat isključen i da je baterija uklonjena prije obavljanja bilo kakvih radova na održavanju alata.**
- **Nikada ne koristite benzin, benzol, razrjeđivač, alkohol ili slično. Može doći do promjene boje, deformacije ili puknuća.**

Savjeti za održavanje maksimalnog vijeka trajanja baterije

- Napunite bateriju prije potpunog pražnjenja. Uvijek zaustavite rad alata i napunite bateriju kada primijetite manju snagu alata.
- Nikada ne puniti potpuno napunjenu bateriju. Prekomjerno punjenje skraćuje vijek trajanja baterije.
- Napunite bateriju pri sobnoj temperaturi od 5 °C - 45 °C. Pustite da se vruća baterija ohladi prije punjenja.
- Napunite bateriju ako je ne koristite dulje vrijeme (više od šest mjeseci).

EKOLOŠKO ZBRINJAVANJE

Kako bi se izbjegla oštećenja tijekom prijevoza, alat mora biti dostavljen u čvrstoj ambalaži. Ambalaža, kao i jedinica i pribor, izrađeni su od reciklabilnih materijala i mogu se odložiti prema tome. Plastični dijelovi alata označeni su prema svojem materijalu, što omogućuje ekološko uklanjanje i razlikovanje zbog dostupnih postrojenja za prikupljanje.



Samo za zemlje EU

Ne odbacujte električne alate zajedno s kućnim otpadom!

U skladu s Europskom direktivom 2002/96/EC o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i njezinom provedbom sukladno nacionalnom zakonodavstvu, električni alati koji su dostigli kraj svog životnog vijeka moraju se zasebno prikupljati i vratiti u postrojenje za recikliranje koje je ekološki prihvatljivo.



SYMBOLE



Nosić okulary ochronne.



Nosić środki ochrony słuchu.



Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



Ostrzeżenie: Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia i/lub obrażenia ciała. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa elektronarzędzi

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Obszar roboczy powinien być czysty i dobrze oświetlony. Ciemne lub zagracone obszary mogą prowadzić do wypadków.
- Nie używaj elektronarzędzi w atmosferze wybuchowej, np. w obecności łatwopalnych cieczy, oparów, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia mogą wytwarzać iskry, które mogą spowodować zapłon gazów lub oparów.
- Podczas korzystania z elektronarzędzia dzieci i osoby postronne powinny znajdować się w bezpiecznej odległości.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Należy upewnić się, że wtyczka elektronarzędzia pasuje do gniazdka. Nie wolno w żaden sposób modyfikować wtyczki. Nie używaj przejściówek z uziemionymi elektronarzędziami. Używanie niezmodyfikowanych wtyczek i pasujących gniazd zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać kontaktu ciała z uziemionymi materiałami lub przedmiotami, takimi jak grzejniki, rury, piece i lodówki. Kontakt ciała z uziemieniem stwarza ogromne ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wystawiać elektronarzędzi na działanie deszczu lub innych wilgotnych warunków. Przedostanie się wody do elektronarzędzia może zwiększyć ryzyko porażenia prądem.
- Nie wolno nadużywać przewodu zasilającego. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania narzędzia elektrycznego. Przewód należy przechowywać w bezpiecznej odległości od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzony lub splątany przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Podczas korzystania z elektronarzędzia na zewnątrz należy używać przedłużacza o odpowiednich parametrach do użytku na zewnątrz. Użycie przedłużacza przystosowanego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Jeśli nie można uniknąć pracy elektronarzędzia w wilgotnym miejscu, należy użyć wyłącznika różnicowoprądowego (RCD). Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Elektronarzędzia mogą wytwarzać pola elektromagnetyczne (EMF), które nie są szkodliwe dla użytkownika. Jednakże użytkownicy rozruszników serca i innych podobnych urządzeń medycznych powinni skontaktować się z producentem urządzenia i/lub lekarzem w celu uzyskania porady przed rozpoczęciem korzystania z elektronarzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste

- Podczas obsługi elektronarzędzia należy zachować czujność, uważać na to, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie używaj elektronarzędzia, jeśli jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzia może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.
- Stosować środki ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, ochrona słuchu, antypoślizgowe obuwie ochronne lub kaski ochronne, używany w odpowiednich warunkach, zmniejszy ryzyko odniesienia obrażeń ciała.
- Zapobieganie przypadkowemu uruchomieniu. Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia należy upewnić się, że wyłącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na wyłączniku zasilania lub podłączanie do źródła zasilania elektronarzędzi z wyłącznikiem w pozycji włączonej może prowadzić do wypadków.
- Przed włączeniem elektronarzędzia należy zdjąć klucze nastawcze lub klucze płaskie. Klucz nastawczy lub klucz pozostawiony na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie sięgać zbyt wysoko. Przez cały czas należy utrzymywać równowagę i prawidłową postawę. Pomaga to operatorowi lepiej kontrolować elektronarzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Ubieraj się odpowiednio. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy, odzież i rękawice należy trzymać z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria i/lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

Użytkowanie i konserwacja elektronarzędzi

- Nie używaj elektronarzędzia na siłę. Do każdego zastosowania należy używać odpowiedniego elektronarzędzia. Właściwe elektronarzędzie zawsze wykona pracę lepiej i bezpieczniej, jeśli będzie używane zgodnie z przeznaczeniem.
- Nie używaj elektronarzędzia, jeśli przełącznik nie włącza lub nie wyłącza go. Każde elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą przełącznika, jest bardzo niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- Przed wymianą akcesoriów, dokonywaniem jakichkolwiek regulacji lub przechowywaniem elektronarzędzia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub akumulator od elektronarzędzia. Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Gdy elektronarzędzie nie jest używane, należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie zezwalać na korzystanie z niego osobom, które nie zapoznały się z elektronarzędziem lub niniejszymi instrukcjami. Elektronarzędzia są niezwykle niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- Konserwacja elektronarzędzia. Należy sprawdzać, czy ruchome części nie są przesunięte lub zakleszczone, czy nie są pęknięte, czy nie ma wycieków i innych usterek, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. Jeśli elektronarzędzie jest uszkodzone, należy je naprawić przed użyciem. Wiele wypadków i obrażeń jest spowodowanych przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- Części tnące elektronarzędzia powinny być ostre i czyste. Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej podatne na zakleszczenie, bardziej precyzyjne i łatwiejsze do kontrolowania.
- Elektronarzędzia, osprzętu, końcówek narzędziowych itp. należy zawsze używać zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji obsługi, uwzględniając warunki pracy i rodzaj wykonywanej pracy. Używanie elektronarzędzia w sposób niezgodny z przeznaczeniem może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie elektronarzędzia.

- Uchwyty i wszelkie powierzchnie chwytne elektronarzędzia powinny być suche, czyste i wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną obsługę narzędzia w nieoczekiwanych okolicznościach.

Użytkowanie i pielęgnacja narzędzi akumulatorowych

- Akumulatory należy ładować wyłącznie za pomocą ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka używana do ładowania nieodpowiednich akumulatorów może spowodować ryzyko pożaru.
- Elektronarzędzia należy używać wyłącznie z przeznaczonymi do tego celu akumulatorami. Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń i pożaru.
- Gdy akumulator nie jest używany, należy trzymać go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie między zaciskami. Zwarcie biegunów akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W niewłaściwych warunkach z akumulatora może wytrysnąć ciecz; należy unikać kontaktu. W razie przypadkowego kontaktu splukać wodą. W przypadku kontaktu cieczy z oczami należy natychmiast skontaktować się z lekarzem. Ciecz wypływająca z akumulatora może powodować podrażnienia lub oparzenia.
- Nie należy używać uszkodzonych lub zmodyfikowanych akumulatorów. Uszkodzone lub zmodyfikowane baterie mogą nie działać zgodnie z przeznaczeniem, powodując pożar lub wybuch.
- Nie należy narażać akumulatora na działanie ognia lub nadmiernych temperatur. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować wybuch.
- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nie ładować akumulatora poza zakresem temperatur określonym w instrukcji. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w temperaturach wykraczających poza określony zakres może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.

Usługa

- Serwisowanie elektronarzędzia należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi, stosującemu wyłącznie identyczne części zamienne. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.
- Nigdy nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy uszkodzonych akumulatorów. Serwisowanie akumulatorów powinno być wykonywane wyłącznie przez producenta lub autoryzowanych techników serwisowych.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

- Nie wolno demontować, otwierać, rozbijać ani palić akumulatora.
- Akumulator należy chronić przed wysoką temperaturą (np. przed ciągłym intensywnym nasłonecznieniem), ogniem, wodą i wilgocią. Istnieje ryzyko wybuchu.
- Nie wolno zwierać akumulatora. Istnieje ryzyko wybuchu.
- Akumulatora należy używać wyłącznie z kompatybilnymi produktami producenta.
- W przypadku uszkodzenia lub niewłaściwego użytkownika akumulatora może dojść do emisji oparów. Należy przewietrzyć pomieszczenie i w razie dolegliwości zwrócić się o pomoc medyczną. Opary mogą podrażniać układ oddechowy.
- Po dłuższym okresie przechowywania może być konieczne kilkukrotne naładowanie i rozładowanie akumulatora w celu uzyskania maksymalnej wydajności.
- Akumulator działa optymalnie, gdy jest używany w normalnej temperaturze pokojowej (20 °C ± 5 °C).
- Urządzenie należy ładować wyłącznie przy użyciu określonej ładowarki. Nie należy używać ładowarki innej niż dostarczona.
- Nie należy używać akumulatorów, które nie są przeznaczone do użytku z tym urządzeniem.
- Akumulator może zostać uszkodzony przez ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręty, lub przez siłę przyłożoną z zewnątrz. Może wystąpić wewnętrzne zwarcie, powodując spalenie, dymienie, eksplozję lub przegrzanie akumulatora.
- Od czasu do czasu wyczyść otwory wentylacyjne akumulatora za pomocą miękkiej, czystej i suchej szczotki.
- Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy wyjąć z niego baterię.
- Upewnij się, że akumulator jest wyjęty przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów, konserwacją lub naprawą oraz przed przechowywaniem narzędzia.
- Jeśli zaciski akumulatora ulegną zabrudzeniu, należy przetrzeć je czystą, suchą szmatką.
- Baterie, które zostały upuszczone z wysokości większej niż jeden metr lub które były narażone na gwałtowne wstrząsy, należy niezwłocznie wymienić, nawet jeśli obudowa akumulatora wydaje się nieuszkodzona. Ogniwa wewnątrz akumulatora mogły ulec poważnemu uszkodzeniu.
- Nie należy przechowywać elektronarzędzia i akumulatora w miejscach, w których temperatura może osiągnąć lub przekroczyć 50 °C.
- Jeśli elektrolit dostanie się do oczu, należy przepłukać je dużą ilością czystej wody i natychmiast skontaktować się z lekarzem. Kontakt elektrolitu z oczami może spowodować utratę wzroku.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące gwoździarek akumulatorowych

- Należy zawsze zakładać, że narzędzie zawiera elementy złączne. Nieostrożne obchodzenie się z gwoździarką może spowodować nieoczekiwane wystrzelenie elementów złącznych i obrażenia ciała.
- Nie kieruj narzędzia w swoją stronę ani w stronę osób znajdujących się w pobliżu.
- Nie uruchamiać narzędzia, jeśli nie jest ono mocno przyłożone do przedmiotu obrabianego.
- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania w przypadku zablokowania się elementu mocującego w urządzeniu.
- Zachowaj ostrożność podczas usuwania zakleszczonego elementu mocującego.
- Nie używaj narzędzia do mocowania przewodów zasilających.
- Trzymać ręce i stopy z dala od obszaru portu wyrzutowego.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i wymiany akcesoriów.
- Zawsze wyjmuj baterię przed załadowaniem elementów mocujących, regulacją, inspekcją, konserwacją lub po zakończeniu pracy.
- Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nikt nie znajduje się w pobliżu. Nigdy nie próbuj wbijać elementów złącznych jednocześnie od wewnątrz i od zewnątrz ściany. Elementy mocujące mogą się rozerwać, stwarzając poważne zagrożenie.
- Należy uważać na stopy i utrzymywać równowagę z narzędziem. Podczas pracy w wysoko położonych miejscach należy upewnić się, że nikt nie znajduje się poniżej.
- Należy dokładnie sprawdzić ściany, sufity, podłogi, pokrycia dachowe itp., aby uniknąć porażenia prądem, wycieku gazu, eksplozji itp. spowodowanych zszywaniem z przewodami pod napięciem, kanałami lub rurami gazowymi.
- Należy używać wyłącznie elementów złącznych określonych w niniejszej instrukcji. Użycie innych elementów mocujących może spowodować nieprawidłowe działanie narzędzia.

- Nie wolno manipulować przy narzędziu ani używać go do zadań innych niż wkręcanie elementów złącznych.
- Nie używaj narzędzia bez elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania narzędzia należy natychmiast przerwać jego pracę.
- Nigdy nie mocować w materiałach, które mogą spowodować przebicie łącznika i przelot pocisku.
- Nigdy nie uruchamiaj spustu i elementu stykowego w tym samym czasie, dopóki nie będziesz gotowy do mocowania elementów. Pozwól, aby obrabiany przedmiot wcisnął element stykowy. Nigdy nie należy blokować elementu stykowego z powrotem lub dociskać go ręcznie.
- Nigdy nie manipulować przy elemencie stykowym. Należy często sprawdzać, czy element stykowy działa prawidłowo.
- Zawsze usuwaj elementy mocujące z narzędzia, gdy nie jest ono używane.

WIBRACJA

Uwaga:

- Należy nosić rękawice ochronne i robić częste przerwy podczas pracy z elektronarzędziem, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia problemów zdrowotnych spowodowanych długotrwałym narażeniem na wibracje.
- Emisja drgań podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od deklarowanej wartości emisji w zależności od sposobu użytkowania narzędzia.

Całkowita wartość drgań określona zgodnie z normą EN 60745-2-16:

Emisja drgań (a_h)	Niepewność (K)
8,9 m/s ² lub mniej	1,5 m/s ²

HAŁAS

Uwaga:

- Nosić ochronniki słuchu.
- Emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od deklarowanych wartości w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a zwłaszcza rodzaju obrabianego przedmiotu.

Typowy poziom hałasu skorygowany charakterystyką A określony zgodnie z normą EN 60745-2-16:

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{pA})	Poziom mocy akustycznej (L_{WA})	Niepewność (K)
90 dB (A)	101 dB (A)	3 dB (A)

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

Elektronarzędzie jest przeznaczone do mocowania miękkiego drewna.

DANE TECHNICZNE

Model	BBP3630
Napięcie	20 V (Li-ion)
Prędkość wypalania	30 gwoździ/zszywek na minutę
Pojemność magazynka	50 gwoździ
Kompatybilne gwoździe i zszywki	Zszywka: 15 - 25 mm (55#) Gwóźdź: 15 - 32 mm (47#)
Inne funkcje	6 ustawień ciśnienia, klips do paska
Zawiera	Zszywka w kształcie litery U (20 mm) x 400 szt., gwóźdź w kształcie litery T (20 mm) x 100 szt.
Bateria i ładowarka nie są dołączone	

* Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania drobnych zmian w projekcie produktu i specyfikacjach technicznych bez wcześniejszego powiadomienia, chyba że zmiany te znacząco wpływają na wydajność i bezpieczeństwo produktów. Części opisane / zilustrowane na stronach instrukcji, którą trzymasz w rękach, mogą również dotyczyć innych modeli linii produktów producenta o podobnych cechach i mogą nie być zawarte w produkcie, który właśnie nabyłeś.

* Aby zapewnić bezpieczeństwo i niezawodność produktu oraz ważność gwarancji, wszelkie naprawy, przeglądy lub wymiany, w tym konserwacja i specjalne regulacje, mogą być wykonywane wyłącznie przez techników autoryzowanego działu serwisowego producenta.

* Produktu należy zawsze używać z dostarczonym sprzętem. Użytkowanie produktu z niedostarczonym sprzętem może spowodować nieprawidłowe działanie, a nawet poważne obrażenia lub śmierć. Producent i importer nie ponoszą odpowiedzialności za obrażenia i szkody wynikające z używania niezgodnego sprzętu.

FUNKCJE / CECHY / REGULACJE

Uwaga: Wszystkie istotne dane liczbowe znajdują się na stronie 2.

Ostrzeżenie: Przed przystąpieniem do regulacji narzędzia należy zawsze upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator wyjęty.

Instalowanie lub wyjmowanie akumulatora (rys. 1)

Ostrzeżenie:

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.
- Podczas instalowania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać narzędzie i akumulator. Nieprawidłowe trzymanie narzędzia i akumulatora może spowodować ich wyślizgnięcie się z rąk, a w konsekwencji uszkodzenie narzędzia i akumulatora oraz obrażenia ciała.
- Aby wyjąć akumulator (2), wsuń go z narzędzia, przesuwając jednocześnie przycisk (1) z przodu akumulatora.
- Aby zainstalować akumulator, wyrównaj wypust na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsuń go na miejsce. Wsuń ją do końca, aż zablokuje się na miejscu z lekkim kliknięciem.

Ostrzeżenie:

- Akumulator należy zawsze wkładać do końca. W przeciwnym razie może on przypadkowo wypaść z narzędzia, powodując obrażenia ciała użytkownika lub osób znajdujących się w pobliżu.
- Nie należy instalować akumulatora na siłę. Jeśli bateria nie wsuwa się łatwo, nie jest włożona prawidłowo.

Wskazanie pozostałej pojemności akumulatora (rys. 2)

- Naciśnij przycisk sprawdzania (2) na akumulatorze, aby wskazać pozostałą pojemność akumulatora.
- Lampki kontrolne (1) zapalają się natychmiast po zwolnieniu przycisku kontrolnego.

Lampki kontrolne		Pojemność akumulatora
Świeci	Wyłączona	
	ZIELONY POMARAŃCZOWY CZERWONY	75% - 100%
	POMARAŃCZOWY CZERWONY	25% - 50%
	CZERWONY	10% - 25%

Uwaga: W zależności od warunków użytkowania i temperatury otoczenia wskazanie może nieznacznie różnić się od rzeczywistej wydajności.

System ochrony narzędzi/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w system ochrony narzędzia/akumulatora. System ten automatycznie odcina zasilanie silnika w celu wydłużenia żywotności narzędzia i akumulatora. Narzędzie automatycznie zatrzyma się podczas pracy, jeśli narzędzie lub akumulator znajdzie się w jednym z następujących warunków:

Ochrona przed przeciążeniem

Gdy narzędzie/akumulator jest używany w sposób, który powoduje pobór nienormalnie wysokiego prądu, narzędzie zatrzymuje się automatycznie. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zatrzymać działanie, które spowodowało przeciążenie narzędzia. Następnie włącz narzędzie, aby wznowić pracę.

Ochrona przed przegrzaniem

W przypadku przegrzania narzędzia/akumulatora narzędzie zatrzymuje się automatycznie. W takiej sytuacji przed ponownym włączeniem narzędzia/akumulatora należy odczekać, aż ostygnie.

Ochrona przed nadmiernym rozładowaniem

Gdy pojemność akumulatora jest niewystarczająca, narzędzie zatrzymuje się automatycznie. W takim przypadku należy wyjąć akumulator z narzędzia i naładować go.

Podświetlenie przedniej lampy (rys. 3)

Uwaga: Nie patrzeć bezpośrednio w światło.

- Aby włączyć lampę roboczą (2), naciśnij przełącznik ON/OFF lampy roboczej (1).
- Aby wyłączyć lampę roboczą, należy ponownie nacisnąć przełącznik ON/OFF lampy roboczej. Lampa robocza zgaśnie natychmiast po ponownym naciśnięciu przycisku.

Uwaga: Do wytarcia zabrudzeń z soczewki lampy należy użyć suchej szmatki. Należy uważać, aby nie zarysować soczewki lampy.

Spust ON/OFF (rys. 4)

Ostrzeżenie: Przed zainstalowaniem akumulatora w narzędziu należy zawsze sprawdzić, czy spust działa prawidłowo i powraca do pozycji "OFF" po zwolnieniu.

- Aby uruchomić narzędzie, należy pociągnąć za spust (1).

Regulacja siły uderzenia (rys. 5)

Ostrzeżenie: Przed regulacją siły uderzenia należy zawsze upewnić się, że palce nie znajdują się na spuście ani na elemencie stykowym oraz że bateria jest wyjęta.

- Narzędzie posiada 6 ustawień siły uderzenia.
 - Aby zwiększyć siłę uderzenia, obróć pokrętło regulacji siły uderzenia (1) w prawo.
 - Aby zmniejszyć siłę uderzenia, obróć pokrętło regulacji siły uderzenia (1) w lewo.
- Wybierz najniższą siłę uderzenia wystarczającą do zszywania.
- Weź pod uwagę długość używanych zszywek lub gwoździ, a także twardość materiału, z którym pracujesz.

Uwaga: Pokrętła regulacji nie można obracać bezpośrednio z 1 na 6 lub z 6 na 1. Forsowanie pokrętła może spowodować uszkodzenie narzędzia. Podczas zmiany siły uderzenia należy upewnić się, że pokrętło regulacji jest ustawione w każdej pozycji pośredniej.

MONTAŻ

Uwaga: Wszystkie istotne dane liczbowe znajdują się na stronie 2.

Ostrzeżenie: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy narzędziu należy zawsze upewnić się, że palce nie znajdują się na spuście lub elemencie stykowym oraz że bateria jest wyjęta.

Montaż/usuwanie zszywek lub gwoździ (rys. 6-9)

Ostrzeżenie:

- Przed załadowaniem zszywek lub gwoździ należy zawsze upewnić się, że palce nie znajdują się na spuście, a akumulator jest wyjęty.
- Nie wolno gwałtownie przesuwac suwaka magazynka narzędzia załadowanego zszywkami lub gwoździami. Przypadkowe upuszczenie zszywek lub gwoździ, zwłaszcza podczas pracy na wysokości, może spowodować obrażenia ciała.
- Zszywki lub gwoździe należy wbijać we właściwym kierunku, aby uniknąć uszkodzenia narzędzia.
- Nie używaj zszywek ani gwoździ, które uległy deformacji. Należy używać wyłącznie zszywek lub gwoździ określonych w niniejszej instrukcji. Używanie zszywek lub gwoździ innych niż określone może spowodować zakleszczenie gwoździ/zszywek i uszkodzenie narzędzia.

Aby zainstalować zszywki lub gwoździe, wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij jednocześnie przycisk zwalniający suwak magazynka (1) po obu stronach narzędzia i wyciągnij suwak magazynka (2) do tyłu.
2. Napełnij wałek magazynka (3) zszywkami lub gwoździami, ustawiając pasek zszywek lub gwoździ (4) tak, aby końcówki zszywek lub gwoździ dotykały dna wałka magazynka.
3. Naciśnij, aby przesunąć suwak magazynka do pierwotnego położenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Wskaźnik poziomu napełnienia (5) pokazuje, czy w magazynku znajdują się zszywki/gwoździe.

Uwaga: Aby usunąć zszywki lub gwoździe, wykonaj czynności montażowe w odwrotnej kolejności.

Montaż/demontaż haka (Rys. 10)

Ostrzeżenie:

- Nie zawieszaj haka na pasie biodrowym. Upuszczenie gwoździarki spowodowane przypadkowym wysunięciem się haka może spowodować niezamierzone wystrzelenie i obrażenia ciała.
- Podczas montażu haka należy zawsze mocno zamocować go śrubą. W przeciwnym razie hak może odłączyć się od narzędzia, powodując obrażenia ciała.
- Hak (2) jest wygodny do tymczasowego zawieszenia narzędzia. Można go zamontować po lewej stronie narzędzia.
- Aby zamontować hak, włóż go do rowka (1) po lewej stronie obudowy narzędzia, a następnie zabezpiecz śrubą (3). Aby wyjąć hak, poluzuj śrubę, a następnie wyjmij go.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Uwaga: Wszystkie istotne dane liczbowe znajdują się na stronie 2.

Testowanie systemu bezpieczeństwa (Rys. 11)

Ostrzeżenie: Przed rozpoczęciem użytkowania należy upewnić się, że wszystkie systemy bezpieczeństwa są sprawne. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować obrażenia ciała.

Przed rozpoczęciem pracy należy przetestować systemy bezpieczeństwa pod kątem ewentualnych usterek w następujący sposób:

1. Usuń zszywki lub gwoździe z narzędzia i pozostaw suwak magazynka otwarty.
2. Zainstaluj akumulator.
3. Spust należy naciskać tylko bez dotykania elementu stykowego do materiału.
4. Dotykaj tylko elementu stykowego do materiału bez pociągania za spust.

Jeśli narzędzie działa po wykonaniu kroków 3 i 4, systemy bezpieczeństwa są uszkodzone. Należy natychmiast zaprzestać używania narzędzia i skontaktować się z działem obsługi klienta producenta.

Wbijanie zszywek lub gwoździ (Rys. 12)

Ostrzeżenie: Mocno przyłożyć element stykowy do materiału, aż do całkowitego wbicia zszywki lub gwoździ.

1. Zainstaluj akumulator.
 2. Przytrzymaj mocno narzędzie i umieść element stykowy płasko na materiale.
 3. Pociągnij spust do końca, aby wbić zszywkę lub gwoździ.
 4. Aby wbić kolejną zszywkę lub gwoździ, zwolnij palec ze spustu, a następnie powtórz kroki 2 i 3.
- Można również wbić zszywkę lub gwoździ, przeciągając narzędzie do następnego miejsca z elementem kontaktowym dociśniętym do materiału i pociągając za spust.
 - Jeśli główka zszywki lub gwoździ pozostaje nad powierzchnią przedmiotu obrabianego, wbij zszywkę lub gwoździ, przytrzymując mocno głowicę narzędzia przy przedmiocie obrabianym.

Uwaga: Jeśli główka zszywki lub gwoździ nadal pozostaje nad obrabianym przedmiotem, nawet po przytrzymaniu głowki gwoździ, materiał może nie być odpowiedni dla narzędzia. Dalsze używanie narzędzia na takim materiale może spowodować uszkodzenie narzędzia i/lub jego zakleszczenie.

Sprawdzanie pozostałych zszywek lub gwoździ (Rys. 13)

- Ilość pozostałych zszywek lub gwoździ można sprawdzić za pomocą wskaźnika poziomu napełnienia (1).

Usuwanie zakleszczonych zszywek lub gwoździ (Rys. 14)

Ostrzeżenie:

- Przed usunięciem zakleszczonych zszywek lub gwoździ należy zawsze upewnić się, że spust jest zwolniony, a akumulator wyjęty.
- Nie należy usuwać zaciętych zszywek lub gwoździ gołymi rękami. Zszywka lub gwoździ mogą wyskoczyć z suwaka magazynka i spowodować obrażenia.

1. Naciśnij jednocześnie przycisk zwalniający suwak magazynka po obu stronach narzędzia i pociągnij suwak magazynka nieco do tyłu.
2. Usuń zakleszczone zszywki lub gwoździe (1) z rowka przewodnicy łącznika za pomocą śrubokręta płaskiego (2).
3. Naciśnij, aby przesunąć suwak magazynka do pierwotnego położenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

KONSERWACJA

Uwaga:

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy zawsze upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, a akumulator wyjęty.
- Nigdy nie używaj benzyny, benzyny, rozcieńczalnika, alkoholu itp. Może to spowodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

Wskazówki dotyczące utrzymania maksymalnej żywotności baterii

- Akumulator należy naładować przed całkowitym rozładowaniem. Zawsze zatrzymuj pracę narzędzia i ładuj akumulator, gdy zauważysz spadek mocy narzędzia.
- Nigdy nie należy ładować całkowicie naładowanego akumulatora. Przeładowanie skraca żywotność akumulatora.
- Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej od 5°C do 45°C. Przed ładowaniem należy odczekać, aż gorący akumulator ostygnie.
- Naładuj baterię, jeśli nie używasz jej przez dłuższy czas (ponad sześć miesięcy).

UTYLIZACJA ŚRODOWISKOWA

Aby uniknąć uszkodzeń podczas transportu, narzędzie musi być dostarczone w solidnym opakowaniu. Opakowanie oraz urządzenie i akcesoria są wykonane z materiałów nadających się do recyklingu i mogą być odpowiednio utylizowane. Plastikowe elementy narzędzia są oznaczone zgodnie z materiałem, z którego zostały wykonane, co umożliwia ich usunięcie w sposób przyjazny dla środowiska i zróżnicowany dzięki dostępnym punktom zbiórki.



Tylko dla krajów UE

Nie wyrzucać narzędzi elektrycznych razem z odpadami domowymi!

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej wdrożeniem zgodnie z prawem krajowym, narzędzia elektryczne, których okres użytkowania dobiegł końca, muszą być zbierane oddzielnie i oddawane do przyjaznego dla środowiska zakładu recyklingu.



ΕΓΓΥΗΣΗ

EL

Τα ηλεκτρικά εργαλεία έχουν κατασκευαστεί με αυστηρά πρότυπα που έχει θέσει η εταιρεία και συνάδουν με τα ευρωπαϊκά πρότυπα ποιότητας. Για τα ηλεκτρικά εργαλεία της εταιρείας μας παρέχεται περίοδος εγγύησης 24 μηνών για ερασιτεχνική χρήση, 12 μηνών για επαγγελματική χρήση και 12 μηνών για τις μπαταρίες και τους φορτιστές. Η ισχύς της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Αποδεικτικό του δικαιώματος της εγγύησης αποτελεί το παραστατικό αγοράς του εργαλείου (απόδειξη λιανικής ή τιμολόγιο). Σε καμιά περίπτωση η εταιρεία δεν καλύπτει τη σχετική δαπάνη ανταλλακτικών και εργασιών εάν και εφόσον δε συνοδεύεται από αντίγραφο του παραστατικού αγοράς. Σε περίπτωση που η επισκευή πρέπει να γίνει στο service μας η δαπάνη μεταφοράς (από και προς) βαρύνει εξ' ολοκλήρου τον αποστολέα. Τα εργαλεία αποστέλλονται για την επισκευή τους στην εταιρεία ή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο με τον ενδεδειγμένο τρόπο και μέσο μεταφοράς.

ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

- 1) Ανταλλακτικά που φθείρονται φυσιολογικά από τη χρήση τους (καρβουνάκια, καλώδια, διακόπτες, φορτιστές, τσοκ κ.λπ).
- 2) Εργαλεία που έχουν υποστεί ζημίες από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- 3) Εργαλεία με ελλιπή συντήρηση.
- 4) Χρήση μη ενδεδειγμένων λιπαντικών ή εξαρτημάτων.
- 5) Εργαλεία που έχουν δοθεί χωρίς επιβάρυνση.
- 6) Βλάβη που οφείλεται σε ηλεκτρική σύνδεση σε τάση διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα συσκευής.
- 7) Σύνδεση σε μη γειωμένο ρευματοδότη.
- 8) Μεταβολή της τάσης του ρεύματος.
- 9) Βλάβη που προκύπτει από τη χρήση αλμυρού νερού (π.χ πλαστικά, αντλίες).
- 10) Βλάβη ή κακή λειτουργία που έχει προκύψει από πλημμελή καθαρισμό του εργαλείου.
- 11) Επαφή του εργαλείου με χημικά, ή βλάβη από υγρασία, διάβρωση.
- 12) Εργαλεία που έχουν υποστεί τροποποιήσεις – αλλαγές ή έχουν ανοιχτεί από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- 13) Σπασμένα μέρη/εξαρτήματα εξαιτίας μη ορθής χρήσης.
- 14) Εργαλεία που χρησιμοποιούνται για ενοικίαση.

Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά τη δωρεάν αντικατάσταση του εξαρτήματος που έχει κατασκευαστικό ελάττωμα ή αστοχία υλικού. Σε περίπτωση έλλειψης ανταλλακτικού η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αντικατάστασης του εργαλείου με άλλο αντίστοιχο μοντέλο. Μετά τη διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιμηκύνεται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης του εργαλείου. Αντικατάσταση ανταλλακτικού με χρέωση επισκευής, καλύπτεται από 1 χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας, με προϋπόθεση την τήρηση των όρων εγγύησης. Τα ανταλλακτικά ή τα εργαλεία τα οποία αντικαθίστανται παραμένουν στην κατοχή της εταιρείας μας. Άλλες απαιτήσεις, εκτός από αυτές που αναφέρονται σε αυτό το έντυπο εγγύησης επισκευής ή βλαβών ηλεκτρικών εργαλείων, δεν ισχύουν. Για την εγγύηση αυτή ισχύει το ελληνικό δίκαιο.

WARRANTY

EN

The power tools have been manufactured according to strict standards, set by our company, which are aligned with the respective European quality standards. The power tools of our company are provided with a warranty period of 24 months for non-professional use, 12 months for professional use and 12 months for chargers and batteries. The warranty is valid from the date of purchase of the product. Proof of the warranty right is the purchase document of the tool (retail receipt or invoice). Under no circumstances shall the company cover the relevant cost of spare parts and respective required working hours unless a copy of the purchase document is presented. In case the repair has to be done by our service department the cost of transportation (to and from) is entirely borne by the sender (client). The tools must be sent for repair to the company or to an authorized workshop in the appropriate way and means of transport.

WARRANTY EXEMPTIONS AND RESTRICTIONS:

- 1) Spare parts that wear out naturally as a consequence of being used (brushes, cables, switches, chargers, chucks etc.).
- 2) Tools damaged as a result of non-compliance with the instructions of the manufacturer.
- 3) Tools poorly maintained.
- 4) Use of improper lubricants or accessories.
- 5) Tools given to third entities free of charge.
- 6) Damage due to an electrical connection at a voltage other than that indicated on the appliance plate.
- 7) Connection to a non-earthed power supply.
- 8) Change in current voltage.
- 9) Damage resulting from the use of salty water (e.g., washing machines, pumps).
- 10) Damage or malfunction resulting from improper cleaning procedure of the tool.
- 11) Contact of the tool with chemicals, or damage as a result of moisture or corrosion.
- 12) Tools that have been modified or opened by unauthorised personnel.
- 13) Broken parts/components as a result of inappropriate use.
- 14) Tools used for rent.

The warranty covers only the free of charge replacement of the component that presents a manufacturing defect or material failure. In case of lack of a specific spare part the company reserves the right to replace the tool with another corresponding model. After all warranty procedures have been concluded, the warranty period of the tool shall not be extended or renewed. Replacement of a spare part with repair charge is covered by a 1 year warranty of good operation, subject to compliance with the warranty terms. The spare parts or tools that are replaced remain in the possession of our company. Requirements, other than those mentioned in this warranty form, regarding power tools repair or damage thereof, do not apply. Greek law and relative regulations apply to this warranty.

GARANTIE

FR

Les outils électriques sont fabriqués selon des normes strictes, établies par notre société et se sont alignées sur les normes de qualité européennes respectives. Les outils électriques de notre société sont bénéficiés d'une garantie de 24 mois pour une utilisation non professionnelle, 12 mois pour une utilisation professionnelle et de 12 mois pour les batteries et les chargeurs. La garantie est valable à partir de la date d'achat du produit. La preuve du droit à la garantie est le document d'achat de l'outil (ticket de caisse ou facture). En aucun cas, l'entreprise ne couvrira le coût des pièces de rechange et des heures de travail nécessaires si une copie du document d'achat n'est pas présentée. Si la réparation doit être effectuée par notre service après-vente, les frais de transport (aller-retour) sont entièrement à la charge de l'expéditeur (client). Les outils doivent être envoyés pour réparation à l'entreprise ou à un atelier agréé de la manière et avec le moyen de transport appropriée.

EXEMPTIONS ET RESTRICTIONS DE GARANTIE:

- 1) Les pièces de rechange qui s'usent naturellement suite à leur utilisation (balaise, câbles, interrupteurs, chargeurs, mandrins etc.).
- 2) Les outils endommagés à la suite du non-respect des instructions du fabricant.
- 3) Outils mal entretenus.
- 4) Utilisation de lubrifiants ou d'accessoires inappropriés.
- 5) Outils donnés à des tiers à titre gratuit.
- 6) Dommages dus à un mauvais branchement électrique ou à une tension différente de celle indiquée sur la plaque de l'appareil.
- 7) Connexion à une alimentation électrique non reliée à la terre.
- 8) Fluctuation de la tension inacceptable.
- 9) Dommages résultant de l'utilisation d'eau salée (par exemple, machines à laver, pompes).
- 10) Dommages ou dysfonctionnement résultant d'une procédure de nettoyage inadéquate de l'appareil.
- 11) Contact de l'outil avec des produits chimiques, ou dommages résultant de l'humidité ou de la corrosion.
- 12) Les outils qui ont été modifiés ou ouverts par du personnel non autorisé.
- 13) Pièces/composants cassés à la suite d'une utilisation inappropriée.
- 14) Les outils utilisés à location.

La garantie couvre uniquement le remplacement gratuit du composant qui présente un défaut de fabrication ou une défaillance matérielle. En cas d'absence d'une pièce de rechange spécifique, l'entreprise se réserve le droit de remplacer l'outil par un autre modèle correspondant. Après la conclusion de toutes les procédures de garantie, la période de garantie de l'outil ne sera pas prolongée ou renouvelée. Le remplacement d'une pièce de rechange, ainsi que les frais de réparation, sont couverts par une garantie de bon fonctionnement d'un an, sous réserve du respect des conditions de garantie. Les pièces de rechange ou les outils remplacés restent en possession de notre société. Les exigences, autres que celles mentionnées dans ce formulaire de garantie, concernant la réparation des outils électriques ou leur endommagement, ne sont pas applicables. La loi grecque et ses règlements s'appliquent à cette garantie.

GARANZIA

IT

Gli elettrodomestici sono stati fabbricati secondo gli standard rigorosi, stabiliti dalla nostra azienda, che sono allineati con i rispettivi standard di qualità europei. Gli elettrodomestici della nostra azienda sono forniti con un periodo di garanzia di 24 mesi per uso non professionale, 12 mesi per uso professionale e 12 mesi per le batterie e i caricabatterie. La garanzia è valida dalla data di acquisto del prodotto. La prova del diritto di garanzia è il documento di acquisto dell'utensile (scontrino o fattura). In nessun caso l'azienda coprirà il relativo costo dei pezzi di ricambio e delle rispettive ore di lavoro necessarie se non viene presentata una copia del documento di acquisto. Nel caso in cui la riparazione debba essere effettuata dal nostro servizio di assistenza, il costo del trasporto (da e per) è interamente a carico del mittente (cliente). Gli utensili devono essere inviati per la riparazione all'azienda o ad un'officina autorizzata nel modo e nel mezzo di trasporto appropriato.

ECCEZIONI E LIMITAZIONI ALLA GARANZIA:

- 1) Pezzi di ricambio che si deteriorano naturalmente con l'uso (pezzi di consumo).
- 2) Utensili danneggiati dal mancato rispetto delle istruzioni del produttore.
- 3) Strumenti con manutenzione insufficiente.
- 4) Uso di lubrificanti o parti inappropriate.
- 5) Strumenti dati gratuitamente.
- 6) Guasto dovuto a un collegamento dell'aria compressa a una pressione diversa da quella indicata sulla targhetta dei dati tecnici.
- 7) Danni derivanti dall'uso di aria compressa impura e non filtrata.
- 8) Danni o malfunzionamenti derivanti da una pulizia inadeguata dell'utensile.
- 9) Contatto dell'utensile con prodotti chimici, o danni da umidità, corrosione.
- 10) Strumenti che hanno subito modifiche - cambiamenti o sono stati aperti da un'officina non autorizzata.
- 11) Strumenti utilizzati per il noleggio.
- 12) Strumenti che sono stati modificati o aperti da personale non autorizzato.
- 13) Rottura di parti/componenti a causa di un uso improprio.
- 14) Strumenti utilizzati per il noleggio.

La garanzia copre solo la sostituzione gratuita del componente che presenta un difetto di fabbricazione o di materiale. In caso di mancanza di un pezzo di ricambio specifico, l'azienda si riserva il diritto di sostituire l'utensile con un altro modello corrispondente. Una volta concluse tutte le procedure di garanzia, il periodo di garanzia dell'utensile non potrà essere esteso o rinnovato. La sostituzione di un pezzo di ricambio, insieme al costo della riparazione, è coperta da una garanzia di buon funzionamento di 1 anno, a condizione che vengano rispettati i termini della garanzia. I pezzi di ricambio o gli utensili che vengono sostituiti rimangono in possesso della nostra azienda. I requisiti, diversi da quelli menzionati in questo modulo di garanzia, riguardanti la riparazione di utensili elettrici o il loro danneggiamento, non si applicano. La legge greca e i relativi regolamenti si applicano a questa garanzia.

GARANCIA

AL

Mjetet e energjisë janë prodhuar sipas standardeve strikte, të vendosura nga kompania jonë, të cilat janë në përputhje me standardet respektive evropiane të cilësisë. Mjetet e energjisë të kompanisë sonë janë siguruar me një periudhë garancie prej 24 muaj për përdorim jo profesional, 12 muaj për përdorim profesional dhe 12 muaj për bateritë dhe karikuesit. Garancia është e vlefshme nga data e blerjes së produktit. Prova e së drejtës së garancisë është dokumenti i blerjes së mjetit (faturë ose faturë me pakicë). Në asnjë rrethanë ndërmarrja nuk mbulon koston përkatëse të pjesëve të këmbimit dhe orarin përkatës të kërkur të punës, përveç kur është paraqitur një kopje e dokumentit të blerjes. Në rast se riparimi duhet të bëhet nga departamenti ynë i shërbimit kostoja e transportit (për dhe nga) është tërësisht e mbajtur nga dërguesi (klienti). Mjetet duhet të dërgohen për riparim në ndërmarrje ose në një punishte të autorizuar në mënyrën dhe mjetet e duhura të transportit.

PËRJASHTIMET DHE KUFIZIMET E GARANCISË:

- 1) Pjesët rezervë që përdoren në mënyrë natyrale si pasojë e përdorur (furçat, kablot, ndërruesit, karikuesit, mbytjet etj.).
- 2) Veglat e dëmtuara si rezultat i mosrespektimit të udhëzimeve të prodhuesit.
- 3) Mjetet e mbajtura keq.
- 4) Përdorimi i lubrifikantëve ose aksesoreve të papërshtatshëm.
- 5) Mjetet që u jepen enteve të treta pa pagesë.
- 6) Dëmtimi për shkak të një lidhje elektrike në një tension tjetër nga ai i treguar në plakën e pajisjes.
- 7) Lidhja me furnizimin me energji jo tokësore.
- 8) Ndryshimi i tensionit aktual.
- 9) Dëmtimi që vijnë si pasojë e përdorimit të ujit të kripur (p.sh., lavatrice, pompa).
- 10) Dëmtimi ose mosfunksionimi që rezulton nga procedura e papërshtatshme e pastrimit të mjetit.
- 11) Kontakti i mjetit me kimikate, ose dëmtimi si pasojë e lagështisë ose korrozionit.
- 12) Mjete që janë modifikuar ose hapur nga personel i paautorizuar.
- 13) Pjesë/përbërës të thyer si rezultat i përdorimit të papërshtatshëm.
- 14) Veglat e përdorura për qira.

Garancia mbulon vetëm zëvendësimin pa pagesë të komponentit që paraqet një defekt prodhues ose dështim material. Në rast të mungesës së një pjesë rezervë specifike kompania rezervon të drejtën për të zëvendësuar mjetin me një model tjetër përkatës. Pasi të jenë përfunduar të gjitha procedurat e garancisë, periudha e garancisë së mjetit nuk do të zgjatet ose të rinovohet. Zëvendësimi i një pjesë rezervë, së bashku me ngarkesën e riparimit, mbulohet nga një garanci vepri me mirë 1 vit, subjekt i përputhjes me kushtet e garancisë. Pjesët e këmbimit ose mjetet që zëvendësohen mbeten në zotërim të kompanisë sonë. Kërkesat, përveç atyre të përmendura në këtë formë garancie, në lidhje me riparimin ose dëmtimin e mjeteve të energjisë elektrike, nuk zbatohen. Ligji grek dhe rregullat relative zbatohen për këtë garancia.

GARANCIA

SLO

Električna orodja so bila izdelana v skladu s strogimi standardi našega podjetja, ki so usklajeni z ustreznimi evropskimi standardi kakovosti. Električna orodja našega podjetja imajo 24-mesečno garancijsko dobo za neprofesionalno uporabo, 12-mesečno za profesionalno uporabo ter 12-mesečno za polnilnice in baterije. Garancija velja od datuma nakupa izdelka. Dokazilo o pravici do garancije je dokument o nakupu orodja (maloprodajni račun ali račun). Podjetje v nobenem primeru ne krije ustreznih stroškov nadomestnih delov in ustreznih zahtevanih delovnih ur, če ni predložena kopija nakupnega dokumenta. Če mora popravilo opraviti naš servisni oddelek, stroške prevoza (do in nazaj) v celoti krije pošiljatelj (stranka). Orodje je treba poslati v popravilo podjetju ali pooblaščenim delavnicam na ustrezen način in z ustreznimi prevoznimi sredstvi.

GARANCIJSKE IZJEME IN OMEJITVE:

- 1) Rezervni deli, ki se naravno obrabijo zaradi uporabe (ščetke, kabli, stikala, polnilni, vpenjalni glave itd.).
- 2) Orodja, ki so se poškodovala zaradi neupoštevanja navodil proizvajalca.
- 3) Orodja, ki so slabo vzdrževana.
- 4) Uporaba neustreznih maziv ali pripomočkov.
- 5) Orodja, ki so bila brezplačno dana tretjim osebam.
- 6) Poškodbe zaradi električnega priključka pri napetosti, ki ni navedena na ploščici naprave.
- 7) Priključitev na neozemljeno električno omrežje.
- 8) Sprememba trenutne napetosti.
- 9) Poškodbe zaradi uporabe slane vode (npr. pralni stroji, črpalke).
- 10) Poškodba ali okvara, ki je posledica nepravilnega postopka čiščenja orodja.
- 11) Stik orodja s kemikalijami ali poškodbe zaradi vlage ali korozije.
- 12) Orodje, ki ga je spremenilo ali odprlo nepooblaščen osebe.
- 13) Pokvarjeni deli/komponente zaradi neustrezne uporabe.
- 14) Orodja, ki se uporabljajo za najem.

Garancija zajema le brezplačno zamenjavo sestavnega dela, pri katerem se pokaže proizvodna napaka ali okvara materiala. V primeru pomanjkanja določenega rezervnega dela si podjetje pridržuje pravico, da orodje zamenja z drugim ustreznim modelom. Po zaključku vseh garancijskih postopkov se garancijski rok orodja ne podaljša ali obnovi. Za zamenjavo nadomestnega dela z nadomestilom za popravilo velja enoletna garancija za dobro delovanje, če so izpolnjeni garancijski pogoji. Zamenjani nadomestni deli ali orodje ostanejo v lasti našega podjetja. Zahteve, ki niso navedene v tem garancijskem obrazcu, v zvezi s popravilom električnih orodij ali njihovih poškodb, ne veljajo. Za to garancijo velja grška zakonodaja in sorodni predpisi.

GARANCIJE

SR

Električni alati su proizvedeni prema strogim standardima koje je postavila naša kompanija a koji su usklađeni sa odgovarajućim evropskim standardima kvaliteta. Električni alati naše kompanije imaju garantni rok od 24 meseca za neprofesionalnu upotrebu, 12 meseci za profesionalnu upotrebu i 12 meseci za baterije i punjače. Garancija važi od dana kupovine proizvoda. Dokaz za pravo na garanciju je dokument o kupovini električnog alata (maloprodajni račun ili faktura). Ni pod kojim okolnostima kompanija neće pokriti relevantne troškove rezervnih delova i potrebno odgovarajuće radno vreme ako se ne predoči kopija dokumenta o kupovini. U slučaju da popravku treba da uradi naš servis, troškove transporta (do i od) u potpunosti snosi pošiljalac (klijent). Električni alati za popravku se šalju u firmu gde su kupljeni ili u ovlašćeni servis i to tako da budu prikladno upakovani za transport.

IZUZEĆA I OGRANIČENJA GARANCIJE:

- 1) Rezervni delovi koji se prirodno troše kao posledica korišćenja (četkice, kablovi, prekidači, punjači, stezne glave itd).
- 2) Alati oštećeni kao posledica nepoštovanja uputstva proizvođača.
- 3) Alati su loše održavani.
- 4) Upotreba neodgovarajućih maziva ili pribora.
- 5) Alati su dati trećim licima besplatno.
- 6) Oštećenje usled električnog priključka na napon koji nije naznačen na pločici uređaja.
- 7) Povezivanje na neuzemljeno napajanje.
- 8) Promena napona struje.
- 9) Oštećenja nastala upotrebom slane vode (npr. mašine za pranje veša, pumpe).
- 10) Oštećenje ili kvar nastao kao posledica nepravilne procedure čišćenja alata.
- 11) Kontakt alata sa hemikalijama ili oštećenje usled vlage ili korozije.
- 12) Alati koje je modifikovalo ili otvorilo neovlašćeno osoblje.
- 13) Polomljeni delovi/komponente kao rezultat neodgovarajuće upotrebe.
- 14) Alati koji se koriste za iznajmljivanje.

Garancija pokriva samo besplatnu zamenu komponente koja ima fabričku grešku ili materijalne nedostatke. U slučaju nedostatka rezervnog dela, kompanija zadržava pravo zamene električnog alata drugim odgovarajućim modelom. Nakon isteka garantnog roka, garantni rok električnog alata se ne produžava niti obnavlja. Rezervni delovi ili Električni alati koji su zamenjeni ostaju u posedu naše kompanije. Zamena rezervnog dela, zajedno sa naplatom popravke, pokrivena je garancijom za 1 godinu dobrog rada, koja podleže poštovanju uslova garancije. Zahtevi, osim onih navedenih u ovom obrascu garancije, u vezi sa popravkom električnog alata ili njegovim oštećenjem ne važe. Na ovu garanciju se primenjuju grčki zakoni i odgovarajući propisi.

ZÁRUKA

SK

Elektrické náradie bolo vyrobené podľa prísnych noriem stanovených našou spoločnosťou, ktoré sú v súlade s príslušnými európskymi normami kvality. Na elektrické náradie našej spoločnosti poskytujeme záruku 24 mesiacov na neprofesionálne použitie, 12 mesiacov na profesionálne použitie a 12 mesiacov na nabíjačky a batérie. Záruka platí od dátumu zakúpenia výrobku. Dokladom o nároku na záruku je doklad o kúpe náradia (maloobchodný doklad alebo faktúra). Spoločnosť v žiadnom prípade neuhradí príslušné náklady na náhradné diely a príslušné požadované pracovné hodiny, ak nie je predložená kópia dokladu o kúpe. V prípade, že opravu musí vykonať naše servisné oddelenie, náklady na dopravu (tam a späť) znáša v plnej miere odosielateľ (zákazník). Náradie musí byť zaslané na opravu do spoločnosti alebo do autorizovaného servisu vhodným spôsobom a dopravným prostriedkom.

VÝNIMKY A OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA ZÁRUKY:

- 1) Náhradné diely, ktoré sa prirodzene opotrebojú v dôsledku používania (kefky, káble, spínače, nabíjačky, skľučovadlá atď.).
- 2) Náradie poškodené v dôsledku nedodržania pokynov výrobcu.
- 3) Náradie nedostatočne udržiavané.
- 4) Používanie nevhodných mazív alebo príslušenstva.
- 5) Náradie poskytnuté tretím subjektom bezplatne.
- 6) Poškodenie v dôsledku elektrického pripojenia na iné napätie, ako je uvedené na štítku spotrebiča.
- 7) Pripojenie k neuzemnenému zdroju napájania.
- 8) Zmena aktuálneho napätia.
- 9) Poškodenie v dôsledku používania slanej vody (napr. práčky, čerpadlá).
- 10) Poškodenie alebo porucha vyplývajúca z nesprávneho postupu čistenia nástroja.
- 11) Kontakt nástroja s chemikáliami alebo poškodenie v dôsledku vlhkosti alebo korózie.
- 12) Nástroje, ktoré boli upravené alebo otvorené neoprávneným personálom.
- 13) Poškodené diely/komponenty v dôsledku nevhodného používania.
- 14) Náradie používané na prenájom.

Záruka sa vzťahuje len na bezplatnú výmenu súčiastky, ktorá vykazuje výrobnú vadu alebo poruchu materiálu. V prípade nedostatku konkrétneho náhradného dielu si spoločnosť vyhradzuje právo vymeniť náradie za iný zodpovedajúci model. Po ukončení všetkých záručných postupov sa záručná doba náradia nepredlžuje ani neobnovuje. Na výmenu náhradného dielu s poplatkom za opravu sa vzťahuje 1-ročná záruka na dobrú prevádzku pri dodržaní záručných podmienok. Vymenené náhradné diely alebo náradie zostávajú vo vlastníctve našej spoločnosti. Iné požiadavky, ako sú uvedené v tomto záručnom formulári, týkajúce sa opravy elektrického náradia alebo jeho poškodenia, sa neuplatňujú. Na túto záruku sa vzťahujú grécke zákony a príslušné predpisy.

ГARANЦИЯ

BG

Електроинструментите са произведени в съответствие със строги стандарти, установени от нашата компания, които са в съответствие със съответните европейски стандарти за качество. Електроинструментите на нашата компания се предоставят с гаранционен срок от 24 месеца за непрофесионална употреба, 12 месеца за професионална употреба и 12 месеца за зарядни устройства и батерии. Гаранцията е валидна от датата на закупуване на продукта. Доказателство за правото на гаранция е документът за закупуване на инструмента (касова бележка от магазин или фактура). В никакъв случай компанията не покрива съответните разходи за резервни части и съответните необходими работни часове, ако не бъде представено копие от документа за покупка. В случай че ремонтът трябва да бъде извършен от нашия сервизен отдел, разходите за транспорт (до и от) се поемат изцяло от изпращача (клиента). Инструментите трябва да бъдат изпратени за ремонт в компанията или в оторизиран сервиз по подходящ начин и с подходящо транспортно средство.

ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ГАРАНЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ:

- 1) Резервни части, които се износват по естествен начин вследствие на използването им (четки, кабели, ключове, зарядни устройства, патронници и др.).
- 2) Инструменти, повредени в резултат на неспазване на инструкциите на производителя.
- 3) Инструменти, които са лошо поддържани.
- 4) Използване на неподходящи смазочни материали или принадлежности.
- 5) Инструменти, предоставени безплатно на трети лица.
- 6) Повреди вследствие на електрическа връзка с напрежение, различно от посоченото на табелката на уреда.
- 7) Свързване към незаземено електрозахранване.
- 8) Промяна на напрежението на тока.
- 9) Повреда в резултат на използването на солена вода (напр. перални машини, помпи).
- 10) Повреда или неизправност в резултат на неправилна процедура за почистване на инструмента.
- 11) Контакт на инструмента с химикали или повреда в резултат на влага или корозия.
- 12) Инструменти, които са били модифицирани или отворени от неупълномощен персонал.
- 13) Счупени части/компоненти в резултат на неподходяща употреба.
- 14) Инструменти, използвани под наем.

Гаранцията покрива само безплатната подмяна на компонента, който представя производствен дефект или повреда на материала. В случай на липса на конкретна резервна част компанията си запазва правото да замени инструмента с друг съответен модел. След приключване на всички гаранционни процедури гаранционният срок на инструмента не се удължава или подновява. Замяната на резервна част с такса за ремонт се покрива от 1-годишна гаранция за добра експлоатация, при спазване на гаранционните условия. Заменените резервни части или инструменти остават във владение на нашата компания. Изисквания, различни от посочените в този гаранционен формуляр, относно ремонта на електроинструменти или повредите по тях, не се прилагат. Гръцкото законодателство и съответните разпоредби се прилагат към тази гаранция.

GARANȚIE

RO

Uneltele electrice au fost fabricate în conformitate cu standarde stricte, stabilite de compania noastră, care sunt aliniate la standardele de calitate europene respective. Uneltele electrice ale companiei noastre sunt prevăzute cu o perioadă de garanție de 24 de luni pentru uz neprofesional, 12 luni pentru uz profesional și 12 luni pentru încărcătoare și baterii. Garanția este valabilă de la data achiziționării produsului. Dovada dreptului de garanție este documentul de achiziție a sculei (bon de casă sau factură). În niciun caz societatea nu va acoperi costurile relevante ale pieselor de schimb și ale orelor de lucru necesare respective dacă nu este prezentată o copie a documentului de achiziție. În cazul în care reparația trebuie efectuată de către departamentul nostru de service, costul transportului (dus-întors) este suportat în întregime de către expeditor (client). Unelte trebuie trimise pentru reparații la companie sau la un atelier autorizat în mod și cu mijloace de transport adecvate.

SCUTIRI ȘI RESTRICȚII DE GARANȚIE:

- 1) Piese de schimb care se uzează în mod natural ca urmare a utilizării (perii, cabluri, întrerupătoare, încărcătoare, mandrine etc.).
- 2) Unelte deteriorate ca urmare a nerespectării instrucțiunilor producătorului.
- 3) Unelte prost întreținute.
- 4) Utilizarea de lubrifiant și/sau accesorii necorespunzătoare.
- 5) Unelte oferite gratuit unor terțe entități.
- 6) Deteriorări datorate unei conexiuni electrice la o altă sursă decât cea indicată pe plăcuța aparatului.
- 7) Conectarea la o sursă de alimentare electrică delegată la pământ.
- 8) Schimbarea tensiunii de curent.
- 9) Deteriorări rezultate din utilizarea apei sărate (de exemplu, mașini de spălat, pompe).
- 10) Deteriorări sau defecțiuni rezultate în urma unei proceduri de curățare necorespunzătoare a aparatului.
- 11) Contactul sculei cu substanțe chimice sau deteriorări ca urmare a umidității sau coruziunii.
- 12) Unelte care au fost modificate sau deschise de către personal neautorizat.
- 13) Piese/componente rupte ca urmare a unei utilizări necorespunzătoare.
- 14) Unelte utilizate pentru închiriere.

Garanția acoperă numai înlocuirea gratuită a componentei care prezintă un defect de fabricație sau o defecțiune materială. În cazul lipsei unei piese de schimb specifice, societatea își rezervă dreptul de a înlocui scula cu un alt model corespunzător. După încheierea tuturor procedurilor de garanție, perioada de garanție a sculei nu se prelungește sau se reinnoiește. Înlocuirea unei piese de schimb cu taxă de reparație este acoperită de o garanție de 1 an de bună funcționare, sub rezerva respectării condițiilor de garanție. Piese de schimb sau sculele înlocuite rămân în posesia societății noastre. Nu se aplică cerințe, altele decât cele menționate în acest formular de garanție, privind repararea sculelor electrice sau deteriorarea acestora. Legea greacă și reglementările aferente se aplică acestei garanții.

ГARANЦИЈА

MMK

Електрични алатки се произведени според строги стандарти, поставени од нашата компанија, кои се усогласени со соодветните европски стандарти за квалитет. Електрични алатки на нашата компанија се обезбедени со гаранција од 24 месеци за непрофесионална употреба, 12 месеци за професионална употреба и 12 месеци за полначи и батерии. Гаранцијата важи од датумот на купување на производот. Доказ за гаранциското право е документот за купување на алатката (малопродажна потврда или фактура). Под никакви околности компанијата нема да ги покрие соодветните трошоци за резервни делови и соодветно потребно работно време, освен ако не се претстави копија од документот за купување. Во случај поправката да мора да биде направена од нашиот сервизен оддел трошоците за превоз (до и од) е целосно задолжена од испраќачот (клиентот). Алатките мора да бидат испратени за поправка на компанијата или на овластена работилница на соодветен начин и транспортни средства.

ОСЛОБОДУВАЊА И ОГРАНИЧУВАЊА НА ГАРАНЦИЈАТА:

- 1) Резервни делови кои се носат природно како последица на користење (четки, кабли, прекинувачи, полначи, футери итн.).
- 2) Алатки оштетени како резултат на непочитување на инструкциите на производителот.
- 3) Алатките слабо се одржуваат.
- 4) Употреба на неправилно лубриканти или додатоци.
- 5) Алатки дадени на трети ентитети бесплатно.
- 6) Оштетување поради електрично поврзување на напон поинаку од оној што е наведен на плочата на апаратот.
- 7) Поврзување со неземеен напој.
- 8) Промена на напонот на струјата.
- 9) Оштетување како резултат на употребата на солена вода (на пример, машини за перење, пумпи).
- 10) Оштетување или нефункционирање како резултат на неправилно чистење на алатката.
- 11) Контакт на алатката со хемикали, или оштетување како резултат на влага или корозија.
- 12) Алатки кои биле модифицирани или отворени од страна на неовластениот персонал.
- 13) Скршени делови/компоненти како резултат на несоодветна употреба.
- 14) Алатки кои се користат за изнајмување.

Гаранцијата покрива само бесплатна замена на компонентата која претставува производствен дефект или материјален неуспех. Во случај на недостаток на одреден резервен дел, компанијата го задржува правото да ја замени алатката со друг соодветен модел. По завршувањето на сите процедури за гаранција, гарантниот период на алатката не се продолжува или обновува. Замената на резервниот дел со наплата за поправка е покриена со 1 година гаранција за добро работење, под услов да се усогласат условите за гаранција. Резервните делови или алатки кои се заменети остануваат во сопственост на нашата компанија. Барањата, освен оние споменати во оваа гаранција, во врска со поправката или оштетувањето на електрични алатки, не важат. Грчкото право и релативните регулативи важат за оваа гаранција.

GARANCIA

HUN

Az elektromos szerszámok gyártása a vállalatunk által meghatározott szigorú szabványok szerint történik, amelyek összhangban vannak a vonatkozó európai minőségi szabványokkal. Cégünk elektromos szerszámaira nem professzionális használat esetén 24 hónap, professzionális használat esetén 12 hónap, a töltőkre és akkumulátorokra pedig 12 hónap garanciát vállalunk. A garancia a termék megvásárlásának napjától érvényes. A jótállási jog igazolása a szerszám vásárlását igazoló dokumentum (kiskereskedelmi blokk vagy számla). A vállalat semmilyen körülmények között nem fedezi a pótalkatrészek és a megfelelő szükséges munkórák vonatkozó költségeit, ha nem mutatják be a vásárlási dokumentum másolatát. Amennyiben a javítást szervizünknek kell elvégeznie, a szállítás (oda- és visszaszállítás) költségei teljes egészében a feladót (ügyfelet) terhelik. A szerszámokat javításra a megfelelő módon és szállítóeszközzel kell elküldeni a vállalathoz vagy egy erre felhatalmazott műhelybe.

GARANCIÁLIS MENTESSÉGEK ÉS KORLÁTOZÁSOK:

- 1) A használat következtében természetes módon elhasználódó pótalkatrészek (kefék, kábelek, kapcsolók, töltők, tokmányok stb.).
- 2) A gyártó utasításainak be nem tartása következtében sérült szerszámok.
- 3) Rosszul karbantartott szerszámok.
- 4) Nem megfelelő kenőanyagok vagy tartozékok használata.
- 5) Harmadik személyeknek ingyenesen átadott szerszámok.
- 6) A készüléktáblán feltüntetettől eltérő feszültségű elektromos csatlakozásból eredő károk.
- 7) Nem földelt áramforráshoz való csatlakoztatás.
- 8) Az áram feszültségének megváltozása.
- 9) Sós víz használatából eredő károk (pl. mosógépek, szivattyúk).
- 10) A készülék nem megfelelő tisztítási eljárásából eredő károsodás vagy meghibásodás.
- 11) A szerszám vegyi anyagokkal való érintkezése, vagy nedvességből vagy korrózióból eredő károsodás.
- 12) Olyan szerszámok, amelyeket illetéktelen személyek módosítottak vagy nyitottak fel.
- 13) A nem rendeltetésszerű használat következtében eltört alkatrészek/komponensek.
- 14) Bérbeadásra használt szerszámok.

A garancia csak a gyártási hibát vagy anyaghibát mutató alkatrész ingyenes cseréjére terjed ki. Egy adott pótalkatrész hiánya esetén a vállalat fenntartja a jogot, hogy a szerszámot egy másik megfelelő modellre cserélje. Az összes garanciális eljárás lezárását követően a szerszám garanciális ideje nem hosszabbítható meg és nem újítható meg. A javítási díjjal terhelt pótalkatrész cseréjére 1 év jótállás vonatkozik, a jótállási feltételek betartása mellett. A kicserélt pótalkatrészek vagy szerszámok cégünk tulajdonában maradnak. Az elektromos szerszámok javítására vagy sérülésére vonatkozó, a jelen jótállási nyilatkozatban említettéktől eltérő követelmények nem érvényesek. A jelen jótállásra a görög törvények és a vonatkozó előírások vonatkoznak.

GARANZIJA

MLT

L-ghodod tal-enerġija ġew manifatturati skont standards stretti, stabbiliti mill-kumpanija tagħna, li huma allinjati mal-istandards ta' kwalità Ewropej rispettivi. L-ghodod tal-enerġija tal-kumpanija tagħna huma pprovduti b'perjodu ta' 24 xahar għal użu mhux professjonali, 12-il xahar għal użu professjonali u 12-il xahar għal ċarġers u batteriji. Il-garanzija hija valida mid-data tax-xiri tal-prodott. Prova tad-dritt tal-garanzija hija d-dokument tax-xiri tal-ghodda (irċevuta jew fattura bl-innut). Taht l-ebda ċirkostanza l-kumpanija m'għandha tkopri l-ispiża rilevanti tal-ispare parts u s-siġhat tax-xogħol rispettivi meħtieġa sakemm ma tiġix ipprezentata kopja tad-dokument tax-xiri. F'każ li t-tiswija trid issir mid-dipartiment tas-servizz tagħna, l-ispiża tat-trasport (lejn u minn) tiffallas kollha kemm hi mill-mittent (klijent). L-ghodda għandha tintbagħat għat-tiswija lill-kumpanija jew lil hanut tax-xogħol awtorizzat bil-mod u l-mezzi tat-trasport xierqa.

EŻENZIONIJET U RESTRIZZIONIJET TA' GARANZIJA:

- 1) Spare parts li jilbsu b'mod naturali bħala konsegwenza tal-użu (xkupilji, kejbils, swiċċijiet, ċarġers, cökkijiet eċċ.).
- 2) Ghodod bil-ħsara bħala riżultat ta' nuqqas ta' konformità mal-istruzzjonijiet tal-manifattur.
- 3) Ghodod miżmuma hażin.
- 4) Użu ta' lubrikanti jew aċċessorji mhux xierqa.
- 5) Ghodod mogħtija lil entitajiet terzi mingħajr ħlas.
- 6) Danni dovuti għal konnessjoni elettrika b'vultaġġ differenti minn dak indikat fuq il-panja tal-apparat.
- 7) Konnessjoni ma' provvista ta' enerġija mhux ertjata.
- 8) Bidla fil-vultaġġ kurrenti.
- 9) Ħsara li tirriżulta mill-użu ta' ilma melaħ (eż., magni tal-ħasil tal-hwejjeġ, pompi).
- 10) Ħsara jew ħsara li tirriżulta minn proċedura ta' tindif mhux xierqa tal-ghodda.
- 11) Kuntatt ta' l-ghodda ma' kimiċi, jew ħsara bħala riżultat ta' umdiċi jew korrużjoni.
- 12) Ghodod li ġew modifikati jew miftuħa minn persunal mhux awtorizzat.
- 13) Partijiet/komponenti miksura bħala riżultat ta' użu mhux xierqa.
- 14) Ghodod użati għall-kera.

Il-garanzija tkopri biss is-sostituzzjoni mingħajr ħlas tal-komponent li jipprezenta difett fil-manifattura jew ħsara materjali. F'każ ta' nuqqas ta' spare part speċifika, il-kumpanija tirriżerva d-dritt li tissostitwixxi l-ghodda b'modell korrispondenti ieħor. Wara li jkun ġew konklużi l-proċeduri kollha ta' garanzija, il-perjodu ta' garanzija tal-ghodda ma għandux jiġi estit jew imgedded. Is-sostituzzjoni ta' spare part bil-ħlas tat-tiswija hija koperta minn garanzija ta' sena ta' operazzjoni tajba, soġġett għall-konformità mat-termini tal-garanzija. L-ispare parts jew għodod li jiġu sostitwiti jibqgħu fil-pussess tal-kumpanija tagħna. Rekwiżiti, minbarra dawk imsemmija f'din il-formola ta' garanzija, rigward it-tiswija ta' għodod tal-enerġija jew ħsara tagħhom, ma japplikawx. Il-liġi Griega u r-regolamenti relattivi japplikaw għal din il-garanzija.

GARANTÍA

ES

Las herramientas eléctricas han sido fabricadas de acuerdo con estrictas normas, establecidas por nuestra empresa, que están alineadas con las respectivas normas de calidad europeas. Las herramientas eléctricas de nuestra empresa tienen un período de garantía de 24 meses para uso no profesional, 12 meses para uso profesional y 12 meses para cargadores y baterías. La garantía es válida a partir de la fecha de compra del producto. La prueba del derecho de garantía es el documento de compra de la herramienta (ticket de compra o factura). La empresa no se hará cargo en ningún caso del coste de las piezas de recambio y de las respectivas horas de trabajo necesarias si no se presenta una copia del documento de compra. En caso de que la reparación tenga que ser realizada por nuestro departamento de servicio, el coste del transporte (ida y vuelta) correrá íntegramente a cargo del remitente (cliente). Las herramientas deberán ser enviadas para su reparación a la empresa o a un taller autorizado en la forma y medio de transporte adecuados.

EXENCIONES Y RESTRICCIONES DE LA GARANTÍA:

- 1) Piezas de recambio que se desgasten de forma natural como consecuencia de su uso (escobillas, cables, interruptores, cargadores, mandriles, etc.).
- 2) Herramientas dañadas como consecuencia del incumplimiento de las instrucciones del fabricante.
- 3) Herramientas mal mantenidas.
- 4) Utilización de lubricantes o accesorios inadecuados.
- 5) Herramientas cedidas gratuitamente a terceros.
- 6) Daños debidos a una conexión eléctrica a una tensión distinta de la indicada en la placa del aparato.
- 7) Conexión a una fuente de alimentación no puesta a tierra.
- 8) Cambio de la tensión de corriente.
- 9) Daños debidos al uso de agua salada (por ejemplo, lavadoras, bombas).
- 10) Daños o mal funcionamiento resultantes de un procedimiento de limpieza inadecuado de la herramienta.
- 11) Contacto de la herramienta con productos químicos, o daños como consecuencia de la humedad o la corrosión.
- 12) Herramientas que hayan sido modificadas o abiertas por personal no autorizado.
- 13) Piezas/componentes rotos como consecuencia de un uso inadecuado.
- 14) Herramientas utilizadas en alquiler.

La garantía cubre únicamente la sustitución gratuita del componente que presente un defecto de fabricación o fallo de material. En caso de falta de un repuesto específico, la empresa se reserva el derecho de sustituir la herramienta por otro modelo correspondiente. Una vez concluidos todos los procedimientos de garantía, el periodo de garantía de la herramienta no se ampliará ni renovará. La sustitución de una pieza de recambio con cargo de reparación está cubierta por una garantía de 1 año de buen funcionamiento, siempre que se cumplan las condiciones de la garantía. Las piezas de recambio o herramientas sustituidas permanecen en posesión de nuestra empresa. No se aplican otros requisitos, distintos de los mencionados en este formulario de garantía, en relación con la reparación de herramientas eléctricas o sus daños. La ley griega y las normativas relativas se aplican a esta garantía.

GARANCIJE

HR

Električni alati proizvedeni su prema strogim standardima, koje je postavila naša tvrtka i usklađeni su s odgovarajućim europskim standardima kvalitete. Električni alati naše tvrtke dolaze s jamstvom od 24 mjeseca za neprofesionalnu upotrebu, 12 mjeseci za profesionalnu upotrebu i 12 mjeseci za baterije i punjače. Jamstvo vrijedi od dana kupnje proizvoda. Dokaz o jamstvenom pravu je dokument o nabavi alata (potvrda o prodaji ili faktura). Tvrtka ni pod kojim uvjetima neće pokriti troškove rezervnih dijelova i potrebnih radnih sati ako kopija dokumenta o nabavi nije predočena. Ako popravak treba obaviti naša postprodajna služba, troškovi prijevoza (povratno putovanje) u potpunosti su odgovornost pošiljatelja (kupca). Alati se moraju poslati na popravak tvrtki ili ovlaštenoj radionici na odgovarajući način i odgovarajućim prijevoznim sredstvima.

IZUZEĆA I OGRANIČENJA JAMSTVA:

- 1) Rezervni dijelovi koji se prirodno istroše nakon uporabe (metla, kabeli, prekidači, punjači, stezne glave itd.).
- 2) Alati oštećeni kao rezultat nepoštivanja uputa proizvođača.
- 3) Loše održavani alati.
- 4) Upotreba nepravilnih maziva ili pribora.
- 5) Alati koji se besplatno daju trećim stranama.
- 6) Oštećenja zbog nepravilnog električnog priključka ili napona različitog od onog navedenog na pločici uređaja.
- 7) Priključak na nezemaljsko napajanje.
- 8) Neprihvatljiva fluktuacija napona.
- 9) Oštećenja nastala uporabom slane vode (npr. perilice rublja, pumpe).
- 10) Oštećenja ili kvarovi koji su posljedica nepravilnog postupka čišćenja uređaja.
- 11) Kontakt alata s kemikalijama ili oštećenja nastala vlagom ili korozijom.
- 12) Alati koje je modificiralo ili otvorilo neovlašteno osoblje.
- 13) Slomljeni dijelovi/komponente kao rezultat neprikladne uporabe.
- 14) Alati koji se koriste za iznajmljivanje.

Jamstvo pokriva samo besplatnu zamjenu komponente koja ima proizvodni nedostatak ili kvar hardvera. U slučaju da nedostaje određeni rezervni dio, tvrtka zadržava pravo zamijeniti alat drugim odgovarajućim modelom. Nakon završetka svih jamstvenih postupaka, jamstveni rok alata neće se produžiti ili obnoviti. Zamjena rezervnog dijela, kao i troškovi popravka, pokriveni su jednogodišnjim jamstvom na dobro funkcioniranje, uz poštivanje jamstvenih uvjeta. Rezervni dijelovi ili zamijenjeni alati ostaju u posjedu naše tvrtke. Zahtjevi, osim onih navedenih u ovom jamstvenom obrascu, koji se odnose na popravak električnih alata ili njihovo oštećenje, ne primjenjuju se. Grčko pravo i njegovi propisi primjenjuju se na ovo jamstvo.

GWARANCJA

PL

Elektronarzędzia zostały wyprodukowane zgodnie z rygorystycznymi normami ustalonymi przez naszą firmę, które są zgodne z odpowiednimi europejskimi normami jakości. Elektronarzędzia naszej firmy są objęte 24-miesięcznym okresem gwarancyjnym w przypadku użytku profesjonalnego, 12-miesięcznym okresem gwarancyjnym w przypadku użytku profesjonalnego oraz 12-miesięcznym okresem gwarancyjnym w przypadku ładowarek i akumulatorów. Gwarancja jest ważna od daty zakupu produktu. Dowodem prawa do gwarancji jest dokument zakupu narzędzia (paragon lub faktura). W żadnym wypadku firma nie pokryje odpowiednich kosztów części zamiennych i wymaganych godzin pracy, jeśli nie zostanie przedstawiona kopia dokumentu zakupu. W przypadku, gdy naprawa musi zostać wykonana przez nasz dział serwisowy, koszt transportu (do i z) jest w całości ponoszony przez nadawcę (klienta). Narzędzia muszą zostać wysłane do naprawy do firmy lub autoryzowanego warsztatu w odpowiedni sposób i środkami transportu.

WYŁĄCZENIA I OGRANICZENIA GWARANCJI:

- 1) Części zamienne, które zużywają się w sposób naturalny w wyniku użytkowania (szczotki, kable, przełączniki, ładowarki, uchwyty itp.)
- 2) Narzędzia uszkodzone w wyniku nieprzestrzegania instrukcji producenta.
- 3) Narzędzia źle konserwowane.
- 4) Używanie niewłaściwych smarów lub akcesoriów.
- 5) Narzędzia przekazane nieodpłatnie osobom trzecim.
- 6) Uszkodzenia spowodowane podłączeniem elektrycznym o napięciu innym niż wskazane na tabliczce znamionowej urządzenia.
- 7) Podłączenie do niezziemionego źródła zasilania.
- 8) Zmiana napięcia prądu.
- 9) Uszkodzenia wynikające z używania słonej wody (np. pralki, pompy).
- 10) Uszkodzenia lub nieprawidłowe działanie wynikające z niewłaściwego czyszczenia urządzenia.
- 11) Kontakt narzędzia z chemikaliami lub uszkodzenie w wyniku wilgoci lub korozji.
- 12) Narzędzia, które zostały zmodyfikowane lub otwarte przez nieupoważniony personel.
- 13) Uszkodzone części/elementy w wyniku niewłaściwego użytkowania.
- 14) Narzędzia używane do wynajmu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie bezpłatną wymianę komponentu, który wykazuje wadę produkcyjną lub awarię materiałową. W przypadku braku określonej części zamiennej firma zastrzega sobie prawo do wymiany narzędzia na inny odpowiedni model. Po zakończeniu wszystkich procedur gwarancyjnych okres gwarancji na narzędzie nie zostanie przedłużony ani odnowiony. Wymiana części zamiennej za opłatą za naprawę jest objęta roczną gwarancją dobrego działania, pod warunkiem przestrzegania warunków gwarancji. Wymienione części zamienne lub narzędzia pozostają w posiadaniu naszej firmy. Wymagania inne niż wymienione w niniejszym formularzu gwarancyjnym, dotyczące naprawy lub uszkodzenia elektronarzędzi, nie mają zastosowania. Do niniejszej gwarancji mają zastosowanie przepisy prawa greckiego i przepisy pokrewne.



The instructions manual is also available in digital format on our website
www.nikolaoutools.com. Find it by entering the product code in the Search "Q" field.

Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες χρήσης και σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της ιστοσελίδας μας
www.nikolaoutools.com. Αναζητήστε τις με τον κωδικό προϊόντος στο πεδίο Αναζήτηση "Q".