

**BLAUPUNKT**

CJ5010

Original instruction manual  
Bedienungsanleitung  
Instrukcja obsługi  
Návod k použití  
Návod na použitie  
Használati utasítás  
Navodila

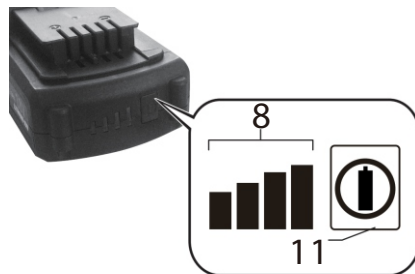
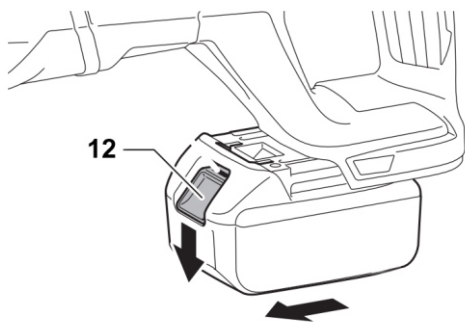
Upute za uporabu  
εγχειρίδιο οδηγιών  
инструкциязаупотреба  
Manual de instructiuni  
Instrukcijų vadovas  
Kasutusjuhendit  
Ekspluatācijas instrukcija



*Enjoy it.*

Прободен трион  
Priamočiara píla  
Σέγα  
Tikkaaag  
Ubodna pila  
Figürzägis

Wyrzynarka  
Jigsaw  
Rezbarska žaga  
Siaurapjūklis  
Vyřezávací píla  
Dekopírfúrész  
Fierästräu traforaj



	75% to 100%
	50% to 75%
	25% to 50%
	0% to 25%
	Charge the battery.

## IMPORTANT INFORMATION

To achieve the highest satisfaction, enjoy the product's performance and learn about all its features and functions, please read this manual before using the product.

Before using the device, read the Operating Instructions and comply to its contents. The manufacturer shall not be liable for any damage caused by the use of the device other than for its intended purpose or by improper handling.

Keep these Operating Instructions for future reference.

- This device is for domestic use only. Do not use for any other purposes.
- The device should only be connected to a socket with values corresponding to the values on the rating label.
- It is necessary to check, if total current consumption of all devices plugged into the wall outlet does not exceed the fuse in the circuit.
- If you are using an extension cord, make sure that the total power consumption of the equipment plugged into the extension cord does not exceed the extension cord power rating. Extension cords should be arranged in such a way as to avoid tripping hazards.
- Do not let cord hang over edge of counter, or touch any hot surface.
- The device is not designed to be controlled via an external timer, separate remote control, or other equipment that can turn the device on automatically.
- Before maintenance work always disconnect the unit from the power supply.
- When unplugging the power cord from electrical outlet, hold it by the plug only and remove the plug carefully. Never pull the cable as it may cause damage to the plug or power cord. Damage to the power cord or plug can lead to an electrocution hazard.

- Never leave the product connected to the power source without supervision.
- Never put the power cable, the plug or the whole device into the water or any other liquids.
- The device should be cleaned regularly complying with the recommendations described in the section on cleaning and maintenance.
- Do not place the device near sources of heat, flame, an electric heating element or a hot oven. Do not place on any other device.
- The appliance must not be used by children. Keep the appliance and its cord out of the reach of children.
- The appliance may be used by individuals with limited physical, sensory or mental capability as well as those without knowledge of or previous experience in the use of similar appliances, provided such individuals are supervised or instructed with regard to the safe operation of the appliance and are informed about the potential hazards.
- Additional precautions should be taken when using this device in the presence of children or pets. Do not allow children to play with the device.
- Never use the product close to combustibles.
- Never expose the product to atmospheric conditions such as direct sun light or rain, etc... Never use the product in humid conditions (like bathroom or camping house).
- The power cable should be periodically checked for damage. If the power cable is damaged the product should be taken to a professional service location to be fixed or replaced to prevent any hazards from arising.
- Never use the product with a damaged power cable or if it was dropped or damaged in any other way or if it does not work properly. Do not try to repair the defected product by yourself as it can lead to electric shock. Always return the damaged device to a professional service in order to repair it.

All the repairs should only be performed by authorized service professionals. Any attempted unauthorised repairs performed can be a hazard to the user.

- Only Original accessories should be used, as well as accessories recommended by the manufacturer. Using accessories which are not recommended by the manufacturer may result in damage of the device and may render the device unsafe for use.
- Keep your workplace tidy and well lit.
- Disorder and insufficient lighting lead to accidents.
- Do not use power tools in explosive atmospheres, i.e. in the presence of flammable liquids, gases or dust.
- A moment of carelessness may cause losing control of your tool.
- If it is possible to fit power tools for dust extraction or collection, check that they are fitted and working correctly. Using such power tools reduces the risk posed by the presence of dust.
- Do not lean out too far when working with your power tool. Maintain a stable posture and balance. This allows you to keep better control of your power tool in unforeseen situations.
- Avoid starting the power tool unintentionally. Make sure the power switch is in the OFF position before connecting the power tool to the mains. Carrying a power tool with your finger on its trigger or plugging in a power tool after switching it on can lead to accidents.
- Wear appropriate clothing. Do not work in loose clothing and do not wear jewellery while working. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. The moving parts of a power tool can catch and pull in loose pieces of clothing, jewellery or long hair.
- Remove any spanners or tools from the power tool before starting it. A tool or spanner still connected to the rotating

part of the power tool may cause personal injury.

- Be careful when working with power tools, concentrate on your work and use common sense. Do not use a power tool when tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. Even a moment of carelessness while working with a power tool can lead to a serious accident.
- Keep children away from the work area and **DO NOT** allow children to pull on the power cord - this can cause serious injury.
- Before making any adjustments, changing accessories or storing the power tool, move the switch to the off position to disconnect the power tool from the power supply. Such precautions reduce the risk of accidentally starting the power tool.
- Ensure that the vents are free from debris.
- The device may only be used in a dry, well-lit environment.
- This tool should not be used by anyone under the age of 16.
- When carrying out work where the tool or clamping attachment could come into contact with concealed electric wires, hold the power tool only by insulated surfaces. Contact of the tool or clamping attachment with a live electrical conductor may cause voltage to be transmitted to non-insulated metal parts of the power tool, causing a risk of electric shock.
- Loss of control of the power tool may result in personal injury.
- Hold the power tool firmly. High reaction torques may periodically occur while tightening and loosening screws and bolts.
- Secure the workpiece. Clamping the workpiece in a clamping device or vice is safer than holding it by hand.
- Make sure that the power tool is fully stopped before putting it down.
- In the event of work tool jamming, switch off the power tool

immediately. A jammed tool can lead to a high-reaction torque causing a kickback.

- Wear hearing protection while impact drilling .
- Use only clean and sharp cutting tools (such as drill bits). Using blunted tools reduces work efficiency and increases the risk of accidents.
- Select the operating mode and the work tool according to the type of the workpiece.
- Check the condition of the dust cover. In the event of damage, replace it with a new one or send the device to a professional service centre.
- Working on some materials generates dust that may pose health risks, cause allergic reactions or respiratory diseases, and contribute to developing cancer. Ensure good ventilation at the work station and use dust masks with an appropriate protection rating.
- Materials containing asbestos must be handled by properly trained personnel.
- The machine can only be used in indoors with a functioning ventilation system.
- Take special care when changing the work tool. It can be very hot and/or sharp immediately after use. It is recommended to use protective gloves.
- Use only sharp blades in perfect condition. Condition to replace: cracked, distorted or blunt.
- Make sure the foot adjustment screws are tightened before resuming work.
- Choose the right blade for the material, stroke frequency and pendulum.
- Make sure that the saw blade does not touch other objects when the tool is switched on.
- Hold the device by the insulated handle as the blade may run

over the electrical wires.

- Only charge the batteries in chargers specified by the manufacturer. There is a danger of fire if a charger designed for specific battery types is not used as intended.
- The battery should only be used in the manufacturer's equipment. This is the only way to protect the battery from dangerous overloading.
- Only use the power tool with the correct batteries. The use of other batteries could cause a risk of personal injury and a fire hazard.
- The battery can be damaged by sharp objects such as nails or screwdrivers as well as external forces. The battery may then short circuit internally and burn out, explode or overheat.
- When not in use, keep the battery away from metal items such as paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could short-circuit the battery terminals. A short circuit between the battery terminals can cause burns or a fire.
- Vapours may occur if the battery is damaged or not used as intended. The battery may catch fire or explode. Provide access to fresh air or contact your doctor in the event of any discomfort. Vapours may irritate the respiratory tract.
- Do not open the battery. Short-circuit hazard.
- Wait until the power tool stops moving before putting it down. The work tool may jam and lead to a loss of control of the power tool.
- Storing or using the battery in unsuitable conditions can cause electrolyte leakage. Avoid contact with the electrolyte, and flush the skin with water in the event of accidental contact. Additionally, seek medical advice if the electrolyte comes into contact with the eyes. Electrolyte leaking from the battery can cause skin irritation or burns.



- After finishing work, always wait for the device to come to complete stop.
- Do not turn off the power tool during operation, it may get stuck and you may lose control of the device if you try to switch it on again.
- Do not saw objects with a larger diameter/thickness than the length of the blade.
- Use the blades according to their intended use, and before cutting the material, inspect them carefully for foreign objects such as nails or screws.

### **Charger and battery pack safety instructions**

To connect the battery pack for charging, insert the battery pack into the charger dock and plug the charger to a power source.

- Keep the charger away from rain and moisture. The charger may only be used indoors.
- Keep the charger clean.
- Do not operate the charger on readily combustible objects and surfaces (e.g. paper) or areas with flammable/explosive atmospheres.
- Always ensure adequate ventilation when charging; fumes or battery acid can be released from the battery pack if the latter is compromised by poor handling or damage.
- When charging is complete, unplug the charger from the power source. Do not leave it connected to a power source for longer than necessary.
- Store and charge the battery pack in a dry place and make sure it will not be flooded by water.
- Keep the battery pack terminals clean and free of dirt.
- Protect the battery pack from shocks and moisture; never open the battery pack or expose it to any damage.

The battery pack charge level can be displayed with the number of charge indicator LEDs by pressing the state of

charge indicator button on the pack; if required, charge the battery pack for as long as required to reach the desired charge level and the expected operating time of the cordless power tool.

**Kickback:**

The kickback is sudden and uncontrollable, the device reacts to the jamming or blockage of the cutting device. Jamming or blocking results in a sudden jerk, in the direction opposite to the rotation of the disc.

Kickback is the result of not reading the safety instruction.

To avoid kickback, follow the safety instructions and use methods to prevent it

**Methods to prevent kickback.**

- a) Hold the device by the two handles firmly and securely. Always use the additional handle. – The operator can control the torque and the resultant kickback forces if appropriate precautions are taken.
- b) Keep hands away from the cutting part of the device.  
CAUTION: The device may injure the user if used improperly.
- c) The user should stand in such a position that, in the event of a kickback, they are not within reach of the grinder disc.

**SYMBOLS**

- The following symbols may appear in the operating instructions or on the tool's nameplate.
- These signs contain important information about the product and instructions on how to use it.

	Read the user manual.		Use ear protection
	General warning		Wear protective gloves
	Fire hazard		Wear protective clothing
	Electric shock hazard		Wear a protective mask
	Wear safety glasses		Wear respiratory protection



When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means that the product is covered by the European Directive 2012/19/EU. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products. Used appliance should be delivered to the dedicated collecting points due to hazardous components, which may affect the environment. Do not dispose this appliance in the common waste bin.



Your products is designed a manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

### WEAR PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

- Wear safety glasses according to En166
- Use protective masks in accordance with En149
- Use other types of proper personal protective equipment, depending on the type of work involved.

### Description of equipment

- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Debris blower lock switch   | 7. Pan guard                          |
| 2. Handle                      | 8. Foot                               |
| 3. Switch lock                 | 9. Undercut degree adjustment         |
| 4. Vent                        | 10. Battery charge indicator          |
| 5. Chip blow out               | 11. State of charge indicator button  |
| 6. ON/OFF switch of the device | 12. Battery pack latch release button |

### Storage

Store cordless tools in a dry place and out of the reach of children. For safety concerns, remove the battery pack from the cordless tool before storage. When left connected to a cordless tool, the battery pack is drained faster. Protect the battery pack and power tools from frost, high temperatures, moisture and water.

Do not attempt to repair a failed battery pack. Only the original manufacturer or an authorised service may repair the battery pack.

Recharge the battery packs using only the chargers specified by the manufacturer.

Storage or operation of the battery pack in unsuitable conditions may result in a battery acid leak.

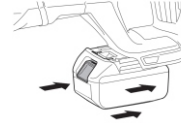
Never attempt to use a damaged or modified battery pack. Damaged or modified battery packs may

cause unpredictable effects during operation, resulting in health hazards. Keep the battery pack away from open flames and high temperature. If exposed to fire or temperatures above 130°C, the battery pack may explode.

### Installing the battery pack

Tip: Using a battery pack incompatible with the power tool may result in abnormal performance or failure of the power tool.

Insert the battery pack into the handle until the battery pack latch clicks (the battery pack should be flush with the receptacle edges on the power tool).



### Blade installation:

Make sure the device is disconnected from the power source.

The device is equipped with a rapid blade installation system (SDS).

Turn the SDS chuck.

Place the blade in the chuck.

Release the SDS clamping ring.

When replacing the blade make sure that:

The blade holder is free from other materials

Always check that the blade is securely clamped before use.

### Blade removal:

Remember to wait after work because the blade may be hot.

Make sure the device is disconnected from the power source.

Rotate the saw blade chuck SDS ring

and remove the blade from the chuck.

### Operating the device:

1. Insert the plug into the wall socket and then press the button (5) to turn the device on
2. The tool features a debris blower at the cutting area to remove debris from the workpiece during operation. Start the debris blower by moving the switch (1) to the blower mode.
3. To set the undercutting, select the movement of the blade pendulum to the material that will be worked on. Adjustment in the range of 0-3 is possible, with the knob in mode 0, the undercutting is disabled, and in mode 3 the undercutting is at the top range. The undercutting is used for faster and easier cutting of materials.  
Do not cut hard materials such as metal in the undercutting mode.
4. The machine allows cutting at an angle 45°. To cut at an angle:  
Make sure the device is disconnected from the power source.  
Loosen the fixing screws at the bottom of the foot until the foot can be extended, set the position you need.  
Move the foot to the position you want to get.  
Tighten the fixing screws.

### INSTALLING THE GUIDE

Make sure the device is disconnected from the power source.

Place the guide in the front of the foot in the holes provided for this purpose.

Set the guide size you need to achieve and then tighten the fixing screws.

### CLEANING AND MAINTENANCE

Before cleaning and maintenance, make sure the device is disconnected from the power source. Keep the ventilation apertures (air inlets and outlets) of the device free of dirt. Wipe the device with a dry cloth or blow it with compressed air. Keep the work tool chuck free of dust. It is recommended to clean the device after each use. Do not immerse in water or other liquids. Do not use aggressive cleaning agents or solvents.

### Noise

Typical A-weighted noise level measured in accordance with ISO/TR 11688-1:

Sound pressure level (L<sub>pA</sub>): 77.6 dB (A) ; L<sub>WA</sub>: 88.60 dB (A)

Measurement uncertainty (K): 5.0 dB (A) ; K<sub>WA</sub>: 5.0 dB (A)

Noise level during operation may exceed: 88.60 dB (A).

Wear hearing protection!

### Vibrations

Total vibration value measured in accordance with CR1030-1:

Vibration emission: ah, B = 12.13 m/s<sup>2</sup>

Measurement uncertainty (K): 2.5 m/s<sup>2</sup> ; Km = 1.5 m/s<sup>2</sup> ; KB = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Permissible Operating Time: 15 minutes of operation, 30 minutes off.

The declared vibrations has been measured according to the standard test method and can be used to compare tools.

The declared vibrations can also be used in the initial exposure assessment.

### Cordless Jigsaw

Voltage: 18 V

No-load speed: 0-2700 rpm

Stroke: 20 mm

Bevel angle adjustment range: 0° to 45°

SDS tool-free blade change system

Pendulum settings: 0-3

Dust extraction

Steel shoe

LED work light

Battery type: 18 V Li-Ion; BP1840 4.0 Ah recommended (not included)

Accessories: 1 x wood saw blade, 1 x metal saw blade, 1 x dust extraction adapter, 1 x guide rule

Dimensions: 23 x 7.5 x 20.5 cm

Weight: 1.7Kg



## WAŻNE INFORMACJE

Aby osiągnąć najwyższą satysfakcję, cieszyć się wydajnością produktu i poznać jego wszystkie cechy i funkcje, prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji przed przystąpieniem do korzystania z tego produktu.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.

Instrukcję obsługi należy zachować, aby można było korzystać z niej również w trakcie późniejszego użytkowania wyrobu.

- Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem o charakterystyce zgodnej z wartościami na tabliczce znamionowej.
- Należy sprawdzić, czy całkowity pobór prądu wszystkich urządzeń podłączonych do gniazdka ściennego nie przekracza maksymalnego obciążenia bezpiecznika.
- Jeżeli wykorzystywany jest przedłużacz, należy sprawdzić, czy łączny pobór mocy sprzętu podłączonego do przedłużacza, nie przekracza parametrów obciążenia przedłużacza. Przewód przedłużacza należy ułożyć w taki sposób by uniknąć przypadkowych pociągnięć i potknięcia się o niego. Upewnij się, że przedłużacz jest z uziemieniem, 3-żyłowy z gniazdkiem z bolcem uziemiającym.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do sterowania za pomocą zewnętrznego wyłącznika czasowego, osobnego pilota lub innego sprzętu, który może włączać urządzenie automatycznie.
- Przed pracami konserwacyjnymi należy zawsze bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania. Odłączając kabel zasilający należy zawsze wyciągać go z gniazdka trzymając za wtyczkę. Nigdy nie należy wyciągać przewodu zasilającego ciągnąc za kabel, ponieważ uszkodzeniu może

ulec wtyczka lub kabel, w skrajnym wypadku może dojść nawet do śmiertelnego porażenia prądem.

- Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia do gniazdka bez nadzoru.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub żadnym innym płynie.
- Urządzenie powinno być regularnie czyszczone według zaleceń opisanych w części o Czyszczeniu i konserwacji urządzenia.
- Nie umieszczaj urządzenia blisko źródeł ciepła, płomieni, elektrycznego elementu grzewczego lub na gorącym piekarniku. Nie umieszczaj na żadnym innym urządzeniu.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci lub zwierzęta domowe.
- Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem.
- Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki kempingowe).
- Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtyczką lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla



- użytkownika.
- Używaj tylko oryginalnych akcesoriów oraz części zamiennych do urządzenia lub rekomendowanych przez producenta. Używanie akcesoriów lub części nierekomendowanych przez producenta może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz zagrozić bezpieczeństwu użytkownika.
  - Dbaj o porządek i dobre oświetlenie w miejscu pracy.
  - Nieporządek i niewystarczające oświetlenie prowadzą do wypadków.
  - Nie używaj elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, tj. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.
  - Chwila nieuwagi grozi utratą panowania nad narzędziem.
  - Jeżeli istnieje możliwość zamontowania elektronarzędzi do odprowadzania lub zbierania pyłu, sprawdź, czy zostały one zamocowane i działają prawidłowo. Używanie takich elektronarzędzi zmniejsza zagrożenie stwarzane przez obecność kurzu.
  - Nie wychylaj się z elektronarzędziem zbyt daleko. Utrzymuj stabilną postawę i równowagę. Dzięki temu zachowasz lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
  - Unikaj niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci elektrycznej sprawdź, czy wyłącznik zasilania znajduje się w położeniu wyłączonym (OFF). Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na spuście lub podłączanie elektronarzędzia do sieci już po włączeniu może prowadzić do wypadków.
  - Zakładaj odpowiednią odzież. Nie pracuj w luźnym ubraniu i nie noś biżuterii podczas pracy. Włosy, odzież i rękawice trzymać z dala od ruchomych części. Ruchome części elektronarzędzia mogą pochwycić i wciągnąć luźne części odzieży, biżuterię lub długie włosy.
  - Przed uruchomieniem elektronarzędzia wyjmij z niego

wszystkie klucze lub narzędzia. Narzędzie lub klucz nadal połączony z częścią obrotową elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

- Podczas pracy z elektronarzędziami zachowuj ostrożność, skoncentruj się na pracy i stosuj zdrowy rozsądek. Nie używaj elektronarzędzia w razie zmęczenia lub pod wpływem środków odurzających, alkoholu lub leków. Nawet chwila nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem grozi poważnym wypadkiem.
- Trzymaj dzieci z dala od miejsca wykonywania pracy i NIE pozwalaj dzieciom na pociąganie za kabel zasilający – może to spowodować poważne obrażenia.
- Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub odstawieniem elektronarzędzia do przechowania przestaw wyłącznik do położenia wyłączenia, aby odłączyć elektronarzędzie od zasilania. Takie działania zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Upewnij się, że otwory wentylacyjne są wolne od osadów.
- Z urządzenia można korzystać wyłącznie w suchym, dobrze oświetlonym otoczeniu.
- Z tego narzędzia nie powinny korzystać osoby poniżej 16 roku życia.
- Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie lub element mocujący mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie. Kontakt narzędzia lub elementu mocującego z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektronarzędzia, grożąc porażeniem prądem elektrycznym.
- Utrata kontroli nad elektronarzędziem może spowodować obrażenia ciała.

- Elektronarzędzie należy mocno trzymać. Podczas dokręcania i odkręcania wkrętów i śrub mogą okresowo wystąpić wysokie momenty reakcji.
- Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- Przed odłożeniem elektronarzędzia należy upewnić się, że w pełni zostało zatrzymane.
- W razie zablokowania się narzędzia roboczego należy niezwłocznie wyłączyć elektronarzędzie. Zablokowane narzędzie może prowadzić do wysokiego momentu reakcji powodując odrzut.
- Podczas wiercenia z udarem należy stosować środki ochrony słuchu.
- Należy stosować tylko czyste i ostre narzędzia tnące (np. wiertła). Użycie tępych narzędzi zmniejsza efektywność pracy oraz zwiększa ryzyko wypadków.
- Należy wybrać tryb pracy i narzędzie robocze odpowiednio do rodzaju obrabianego materiału.
- Sprawdzać stan osłony przeciwpyłowej. W przypadku jej uszkodzenia, należy wymienić ją na nową lub oddać urządzenie do profesjonalnego punktu serwisowego.
- Przy obróbce niektórych materiałów w powietrze wzbijane są pyły, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia, wywoływać reakcje alergiczne, schorzenia dróg oddechowych, przyczyniać się do zachorowań na raka. Należy dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy oraz stosować maski przeciwpyłowe o odpowiedniej klasie ochrony.
- Materiały zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.
- Maszyna może być użytkowana tylko w pomieszczeniach

- zamkniętych o sprawnie działającej wentylacji.
- Zachować szczególną ostrożność podczas wymiany narzędzia roboczego. Bezpośrednio po użyciu może być bardzo gorące i/lub ostre. Zaleca się używania rękawic ochronnych.
  - Używaj tylko ostrych brzeszczotów w idealnym stanie. Stan do wymiany: pęknięty, zniekształcony lub tępy.
  - Upewnij się, że śruby regulacyjne stopki są dokręcone przed wznowieniem pracy.
  - Dobierz odpowiedni brzeszczot do materiału, częstotliwość skoku i wahadło.
  - Upewnij się, że brzeszczot nie dotyka innych przedmiotów, gdy maszyna jest włączona.
  - Urządzenie należy trzymać za izolowaną rękojeść, ponieważ brzeszczot, może w trakcie cięcia najechać na przewody
  - Urządzenie służy wyłącznie do użytku na zewnątrz. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.
  - Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach o parametrach określonych przez producenta. W przypadku użycia ładowarki, przystosowanej do ładowania określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
  - Akumulator należy stosować wyłącznie w urządzeniach producenta. Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.
  - Elektronarzędzi należy używać wyłącznie z przeznaczonymi do nich akumulatorami. Użycie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko odniesienia obrażeń ciała i zagrożenie pożarem.
  - Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie

akumulatora. Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.

- Nieużywany akumulator należy przechowywać z dala od metalowych elementów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe przedmioty metalowe, które mogłyby spowodować zwarcie styków akumulatora. Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć. Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.
- Nie otwierać akumulatora. Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- Przed odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu. Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- Po skończonej pracy zawsze odczekaj aż urządzenie w pełni się zatrzyma.
- Nie wyłączaj elektronarzędzia podczas pracy, może ono zaklinować się i przy próbie ponownego włączenia możesz stracić panowanie nad urządzeniem.
- Nie piłuj przedmiotów o większej średnicy/grubości niż długość brzeszczotu.
- Używaj brzeszczotów zgodnie z ich przeznaczeniem, a przed cięciem materiału dobrze go obejrzyj czy na pewno nie zawiera ciał obcych takich jak gwoździe czy wkręty.

## **Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa ładowarki i AKUMULATORA**

Aby podłączyć akumulator do ładowania należy go wsunąć w ładowarkę, a następnie ładowarkę podłączyć do źródła zasilania.

- Chronь ładowarkę przed deszczem i wilgocią. Ładowarka może być używana wyłącznie w pomieszczeniach.
- Utrzymuj ładowarkę w czystości.
- Nie używaj ładowarki na łatwopalnych przedmiotach i podłożach (np. papierze) ani w środowiska z atmosferą wybuchową i/lub łatwopalną.
- Zawsze zapewniaj odpowiednią wentylację podczas ładowania, ponieważ opary lub elektrolit mogą wyciekać z akumulatora, jeśli akumulator jest uszkodzony w wyniku niewłaściwego obchodzenia się z nim/uszkodzenia.
- Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę od gniazdka ściennego. nie pozostawiaj go podłączonego do źródła zasilania dłużej niż to konieczne.
- Przechowuj i ładuj akumulator w suchym miejscu i upewnij się, że nie dostanie się do niego woda.
- Utrzymuj złącza baterii w czystości i wolne od zabrudzeń.
- Chronь akumulator przed wstrząsami, wilgocią i nigdy nie otwieraj ani nie uszkodzaj mechanicznie akumulatora.

Aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora, należy nacisnąć przycisk na akumulatorze i w razie potrzeby naładować akumulator zgodnie z liczbą diod LED i przewidywanym czasem pracy narzędzia bezprzewodowego.

### **Zjawisko odrzutu:**

Odrzut jest nagły i niekontrolowany, reakcja urządzenia na zakleszczenie lub zablokowanie urządzenia tnącego. Zakleszczenie lub zatrzymaniem skutkuje gwałtownym szarpnięciem, w kierunku przeciwnym do obrotu tarczy.

Odrzut jest skutkiem nie zapoznania się z instrukcją bezpieczeństwa.

By uniknąć zjawiska odrzutu postępuj zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa oraz zastosuj metody zapobiegania zjawiska odrzutu.

### Metody zapobiegania zjawisku odrzutu.

- Urządzenie należy trzymać za dwa uchwyty mocno i pewnie. Zawsze należy używać uchwyty dodatkowego. – Osoba operująca urządzeniem może kontrolować moment obrotowy i związane z nim siły odrzutu, jeżeli podejmie odpowiednie środki ostrożności.
- Należy trzymać ręce z dala od tnącej części urządzenia. **UWAGA:** Urządzenie przy niewłaściwym użytkowaniu może uszkodzić ciało użytkownik.
- Osoba korzystająca z urządzenia powinna ustawić się w taki sposób by przy zjawisku odrzutu nie była w zasięgu ostrza szlifarki.

### SYMBOLS

- W instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej narzędzia mogą pojawić się poniższe symbole.
- Te oznaczenia zawierają ważne informacje na temat produktu i wskazówki dotyczące sposobu jego użytkowania.

	Przeczytaj podręcznik użytkownika.		Stosuj ochronę uszu
	Ostrzeżenie ogólne		Zakładaj rękawice ochronne
	Niebezpieczeństwo pożaru		Zakładaj odzież ochronną
	Niebezpieczeństwo porażenia prądem		Zakładaj maskę ochronną
	Zakładaj okulary ochronne		Stosuj ochronę dróg oddechowych



Jeśli na urządzeniu znajduje się znak przekreślonego kosza na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty postanowieniami dyrektywy europejskiej 2012/19/EU. Należy zapoznać się z wymaganiami dotyczącymi lokalnego systemu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać tego produktu razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowe usunięcie starego produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.

Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać bezpośrednio od sprzedawcy lub w firmie:

Blaupunkt Competence Center, 2N-Everpol Sp. z o.o., ul. Puławska 403A, 02-801 Warszawa, tel. +48 22 688 08 00, email: info@everpol.pl



Produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można poddać recyklingowi i ponownie użyć.

### STOSOWAĆ ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

- Stosuj okulary ochronne zgodnie z normą En166
- Stosuj maski ochronne zgodnie z normą En149
- Stosuj inne precyzyjne środki ochrony indywidualnej, w zależności od rodzaju wykonywanej pracy.

### Opis urządzenia

- |  |  |
|--|--|
| 1. Przełącznik regulacji prędkości, włącznik/wyłącznik | 7. Ostrona   |
| 2. Rekojeść  | 8. Włącznik/wyłącznik lasera                           |
| 3. Blokada włącznika                                   | 9. Regulacja stopnia podcinania                        |
| 4. Kratka wentylacyjna                                 | 10. Stan naładowanie akumulatora                       |
| 5. Wydmuch odpadów                                     | 11. Przycisk sprawdzający stan naładowania akumulatora |
| 6. Włączniki/wyłącznik urządzenia                      | 12. Przycisk zwalniając blokadę akumulatora            |

### Przechowywanie

Narzędzia bezprzewodowe należy przechowywać w suchym miejscu niedostępnym dla dzieci. Ze względów bezpieczeństwa należy wyjąć akumulator przed odłożeniem narzędzia bezprzewodowego. Gdy akumulator jest włożony do narzędzia bezprzewodowego, rozładowuje się szybko. Należy chronić akumulator i narzędzia przed mrozem, wysokimi temperaturami, wilgocią i wodą.

Nie wolno naprawiać uszkodzonego akumulatora. Naprawy akumulatora można dokonywać u producenta lub w autoryzowanym punkcie serwisowym.

Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach o parametrach podanych przez producenta. Przechowywanie lub użytkowanie akumulatora w nieodpowiednich warunkach może spowodować wyciek elektrolitu. Nie wolno używać uszkodzonych ani modyfikowanych akumulatorów. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, powodując niebezpieczne dla zdrowia skutki. Akumulator należy trzymać z dala od ognia oraz chronić przed wysoką temperaturą. Wskutek działania ognia lub temperatury przekraczającej 130°C akumulator może eksplodować.

### Wkładanie akumulatora

Wskazówka: Użycie nieodpowiedniego do danego urządzenia akumulatorów może doprowadzić do niewłaściwego działania lub do uszkodzenia urządzenia.

Aby wsunąć akumulator w rekojeść należy wsuwać go aż usłyszysz zablokowanie się blokady (akumulator powinien być umiejscowiony na równi z krawędzią urządzenia)





**Montaż brzeszczotu:**

Upewnij się, że urządzenie jest odpięte od źródła zasilania.

Maszyna wyposażona jest w system szybkiego montażu brzeszczotu (SDS).

Przekręć uchwyt SDS.

Umieść brzeszczot w uchwycie ostrza.

Puść pierścień zaciskowy SDS.

Upewnij się, że podczas wymiany brzeszczotu:

Uchwyt ostrza jest wolny od innych materiałów

Przed użyciem zawsze sprawdź, czy brzeszczot jest bezpiecznie zamocowany.

**Demontaż brzeszczotu:**

Pamiętaj by odczekać po skończonej pracy ponieważ brzeszczot może być gorący.

Upewnij się, że urządzenie jest odpięte od źródła zasilania.

Obróć pierścień SDS uchwytu brzeszczotu

i wyjmij brzeszczot z uchwytu.

**Użytkowanie :**

1. Aby włączyć urządzenie należy wsadzić wtyczkę do kontaktu a następnie wcisnąć przycisk (5)
2. Urządzenie jest wyposażone w nawiew w miejscu cięcia dzięki któremu podczas pracy oczyszcza obrabiany przedmiot z odpadów, aby uruchomić nawiew należy przesunąć przycisk nr (1) w pozycję dmuchawy
3. Aby ustawić podcinanie należy odpowiednio dobrać ruch wahadła brzeszczotu do materiału który będziemy obrabiać. Regulacja jest możliwa w zakresie 0 – 3, przycisk ustawiając pokrętko w trybie 0 podcinanie jest wyłączone, a w trybie 3 to podcinanie w najwyższym zakresie. Podcinanie służy do szybszego i łatwiejszego cięcia materiałów.  
Nie powinno się ciąć w trybie podcinania materiałów twardych takich jak metal.
4. Urządzenie umożliwia cięcie pod kątem 45°. By ciąć pod kątem należy:  
Upewnij się, że urządzenie jest odpięte od źródła zasilania.  
Od spodu stopki okręcać śruby mocujące, aż stopkę będzie można wysunąć, ustaw położenie które jest ci potrzebne.  
Przestaw stopkę w pozycję którą chcesz uzyskać.
5. Dokręć śruby mocujące.

**MONTOWANIE PROWADNICY**

Upewnij się, że urządzenie jest odpięte do źródła zasilania.

Umieść prowadnicę w przedniej części stopy w otworach specjalnie do tego przeznaczonych.

Ustaw wymiar prowadnicy który potrzebujesz uzyskać, a następnie dokręć śrubki mocujące.

**CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

Przed przystąpieniem do czynności czyszczenia i konserwacji upewnić się, że urządzenie zostało odłączone od źródła zasilania.

Utrzymywać kanały wentylacyjne (wloty i wyloty powietrza) urządzenia wolne od zanieczyszczeń.

Urządzenie przecierać suchą ściereczką lub przedmuchiwać sprężonym powietrzem. Utrzymywać uchwyt narzędzia roboczego wolny od pyłów. Zaleca się czyszczenie urządzenia po każdym użyciu. Nie zanurzać w wodzie ani innych płynach. Nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

**Hałas**

Typowy poziom hałasu ważony według skali A określony zgodnie z ISO/TR 11688-1:

Poziom ciśnienia akustycznego (LpA): 77 dB (A) ; L<sub>WA</sub>: 88.60 dB (A)

Niepewność pomiaru (K): 5.0 dB (A) ; K<sub>WA</sub>: 5.0 dB (A)

Poziom hałasu podczas pracy może przekroczyć: 88.60 dB (A).

Stosować środki ochrony słuchu!

**Wibracje**

Całkowita wartość drgań wyznaczona zgodnie z normą CR1030-1 :

Emisja drgań :  $a_h, B = 12.13 \text{ m/s}^2$ ;

Niepewność pomiaru (K):  $2,5 \text{ m/s}^2$  ;  $K_m=1,5 \text{ m/s}^2$  ;  $K_B=1,5 \text{ m/s}^2$

Dopuszczalna długość pracy: 15 minut pracy, 30 minut przerwy.

Deklarowana wartość wytwarzanych drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

Deklarowaną wartość wytwarzanych drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**Wyrzynarka bezprzewodowa**

Napięcie: 18 V

Prędkość bez obciążenia: 0-2700 obr./min

Długość skoku: 20 mm

Cięcie ukośne: od 0° do 45°

Beznarzędziowy system wymiany ostrzy SDS

Ustawienie funkcji podcinania 0-3

Funkcja odprowadzania wiórów

Stalowa podstawa

Światło robocze LED

Typ akumulatora: 18 V Li-Ion, zalecany BP1840 4,0 Ah (brak w zestawie)

Akcesoria: 1 x brzeszczot do drewna, 1 x brzeszczot do metalu, 1 x adapter do odkurzacza, 1 x linijka prowadząca

Wymiary: 23 x 7.5 x 20.5 cm

Waga: 1.7Kg

## DŮLEŽITÁ INFORMACE

Chcete-li dosáhnout nejvyšší spokojenosti, užít si výkon produktu a naučit se všechny jeho vlastnosti a funkce, přečtěte si před použitím tohoto produktu tento návod.

Před použitím zařízení si přečtěte návod k obsluze a dodržujte pokyny v něm uvedené. Výrobce neručí za škody způsobené používáním zařízení v rozporu s jeho určením nebo nesprávnou obsluhou.

Návod k obsluze uschovejte tak, aby jej bylo možné použít i při pozdějším použití produktu.

- Zařízení je určeno výhradně k domácímu použití.  
Nepoužívejte je k jiným účelům, než pro které je určeno.
- Zařízení připojujte výhradně do zásuvky, která splňuje parametry uvedené na popisném štítku.
- Ujistěte se, že celkový odběr proudu všech zařízení připojených do nástěnné zásuvky nepřekračuje maximální zatížení pojistek.
- Jestliže používáte prodlužovací kabel, zkontrolujte, zda celkový příkon spotřebiče připojeného k prodlužovacímu kabelu nepřekračuje parametry zatížení prodlužovacího kabelu. Prodlužovací kabel uložte tak, abyste předešli nežádoucím zachycením a zakopnutí.
- Napájecí kabel zařízení nesmí nikdy viset dolů přes hranu stolu či police, nesmí přicházet do kontaktu s horkým povrchem.
- K ovládání zařízení nesmí být používán vnější časový spínač, samostatný dálkový ovladač nebo jiný přístroj, který může zařízení automaticky zapnout.
- Než přistoupíte k údržbovým činnostem, vždy vypněte napájení přístroje.
- Napájecí kabel odpojte tak, že jej uchopíte za vidlici a vytáhnete ze zásuvky. Nikdy
- kabel neodpojujte tahem za samotný kabel, mohlo by dojít k poškození vidlice

- nebo kabelu, v krajním případě může dojít až ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem.
- Neopouštějte zařízení zapojené do zásuvky bez dozoru.
- Je zakázáno ponořovat zařízení do vody nebo do jiné tekutiny.
- Zařízení je nutné pravidelně čistit podle doporučení uvedených v oddíle o Čištění a údržbě zařízení.
- Zařízení neumísťujte v blízkosti zdrojů tepla, ohně, elektrického topného přístroje nebo na horké troubě. Nepokládejte je na jiný přístroj.
- Přístroj a kabel uchovávejte mimo dosah dětí.
- Přístroj mohou používat osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou tyto osoby pod dohledem nebo byly řádně poučeny ohledně použití spotřebiče bezpečným způsobem a chápou možná rizika spojená s jeho používáním.
- Jestliže se v blízkosti zapnutého spotřebiče pohybují děti či domácí zvířata, dbejte zvýšené opatrnosti. Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti snadno zápalných látek.
- Spotřebič nevystavujte působení atmosférických vlivů (deště, slunce atd.) a nepoužívejte jej v podmínkách zvýšené vlhkosti (koupelny, vlhké kempové chatky).
- Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Jestliže dojde k poškození neodpojitelného napájecího kabelu, je nutné jej v zájmu prevence rizika vyměnit u výrobce, ve specializovaném servisu nebo zajistit provedení výměny kvalifikovanou osobou.
- Nepoužívejte zařízení s poškozeným napájecím kabelem či vidlicí, jestliže zařízení spadlo nebo bylo jakkoliv jinak poškozeno či nefunguje správně. Nikdy neprovádějte opravy přístroje, hrozí nebezpečí úrazu. Poškozené zařízení odevzdejte do příslušného servisu, který provede kontrolu

či opravu. Jakékoliv opravy mohou provádět pouze autorizované servisní podniky. Nesprávně provedená oprava může vést k vážnému ohrožení uživatele.

- Používejte pouze originální příslušenství nebo příslušenství doporučená výrobcem. Používání příslušenství nedoporučených výrobcem může vést k poškození zařízení a ohrozit bezpečnost uživatele.
- Udržujte své pracoviště uklizené a dobře osvětlené.
- Nepořádek a nedostatečné osvětlení vedou k nehodám.
- Elektrické nářadí nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu, tzn. v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
- Chvilka nepozornosti může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím.
- Pokud jsou k dispozici elektrická nářadí pro odsávání nebo sběr prachu, zkontrolujte, zda jsou připojeny a správně fungují. Použití takového elektrického nářadí snižuje riziko přítomnosti prachu.
- Nenaklánějte se s elektrickým nářadím příliš daleko. Udržujte stabilní polohu těla a rovnováhu. Díky tomu si zachováte lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.
- Vyhněte se nechtěnému spuštění elektrického nářadí. Před připojením elektrického nářadí k elektrické síti zkontrolujte, zda se vypínač nachází ve vypnuté poloze (OFF). Přenášení elektrického nářadí s prstem na spoušti nebo připojování elektrického proudu k síti po jeho zapnutí může vést k nehodě.
- Noste vhodné oblečení. Nepracujte ve volném oblečení a při práci nenoste šperky. Udržujte své vlasy, oděv a rukavice mimo pohyblivé části. Pohyblivé části elektrického nářadí mohou zachytit a vtáhnout volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy.
- Před spuštěním elektrického nářadí z něj odstraňte všechny

klíče nebo nástroje. Nástroj nebo klíč, který je stále připojen k rotující části elektrického nářadí, může způsobit zranění.

- Při práci s elektrickým nářadím buďte opatrní, soustřeďte se na práci a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážné nehodě.
- Udržujte děti mimo pracovní oblast a **NEDOVOLTE** dětem, aby tahaly za napájecí kabel - mohlo by to způsobit vážné zranění.
- Před prováděním jakýchkoli úprav, výměnou příslušenství nebo před odložením elektrického nářadí otočte hlavní vypínač do polohy vypnuto, abyste nářadí odpojili od zdroje napájení. Taková preventivní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- Ujistěte se, že jsou ventilační otvory bez nečistot.
- Zařízení lze používat pouze v suchém, dobře osvětleném prostředí.
- Toto nářadí by neměly používat osoby mladší 16 let.
- Při provádění prací, při nichž by mohlo dojít ke kontaktu nářadí nebo upevňovacího prvku se skrytými elektrickými kabely, držte elektrické nářadí pouze za izolované povrchy. Pokud se nástroj nebo upevňovací prvek dostane do kontaktu s napájecím kabelem pod napětím, může přenést napětí na neizolované kovové části elektrického nářadí, což představuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Ztráta kontroly nad elektrickým nářadím může vést ke zranění osob.
- Elektrické nářadí držte pevně. Při utahování a povolování šroubů a vrutů se mohou občas vyskytnout vysoké reakční momenty.
- Zajistěte obrobek. Upevnění obrobku do upínacího zařízení nebo svěráku je bezpečnější než jeho držení v ruce.

- Před odložením se ujistěte se, že se elektrické nářadí úplně zastavilo.
- Pokud se pracovní nástroj zablokuje, ihned elektrické nářadí vypněte. Zablokovaný nástroj může vést k vysokému reakčnímu momentu způsobujícímu zpětný ráz.
- Při vrtání s přiklepem používejte ochranu sluchu.
- Používejte pouze čisté a ostré řezné nástroje (např. vrtáky). Používání tupých nástrojů snižuje efektivitu práce a zvyšuje riziko úrazů.
- Zvolte pracovní režim a příslušenství odpovídající typu zpracovávaného materiálu.
- Zkontrolujte stav protiprachového krytu. V případě jeho poškození jej vyměňte za nový nebo odevzdejte zařízení do odborného servisu.
- Při zpracování některých materiálů se do vzduchu dostává způsobovat alergické reakce, onemocnění dýchacích cest a přispívat k rakovině. Zajistěte dobré větrání pracoviště a používejte protiprachové masky s vhodnou třídou ochrany.
- Materiály obsahující azbest mohou obrábět pouze náležitě vyškolení pracovníci.
- Stroj lze používat pouze v uzavřených místnostech s účinným větráním.
- Buďte zvláště opatrní při výměně pracovního nástroje. Ihned po použití může být velmi horký a/nebo ostrý. Doporučuje se používat ochranné rukavice.
- Pro práci používejte pouze ostré pilové listy v bezvadném stavu. Prasklé, zdeformované nebo tupé pilové listy je třeba vyměnit.
- Před pokračováním v práci zkontrolujte, zda jsou seřizovací šrouby patky dotažené.
- Zvolte pro daný materiál vhodný pilový list, vhodnou frekvenci zdvihu a vhodné kyvadlo.

- Zkontrolujte, zda se pilový list při provozu pily nedotýká jiných předmětů.
- Držte pilu za izolovanou rukojeť, protože pilový list může při řezání zasáhnout
- Baterie nabíjejte pouze v nabíječkách s parametry udávanými výrobcem. V případě použití nabíječky, která je navržena k nabíjení určitých typů baterií způsobem, který není v souladu se zamýšleným použitím, hrozí nebezpečí požáru.
- Baterie by se měla používat pouze v zařízeních výrobce. Pouze tak lze baterii ochránit před nebezpečným přetížením.
- Používejte elektrické nářadí pouze s baterií, která je pro něj určena. Použití jiných baterií může představovat riziko zranění osob a nebezpečí požáru.
- Ostré předměty, jako jsou hřebíky nebo šroubovák, stejně jako vnější síly mohou baterii poškodit. Mohlo by dojít ke zkratování vnitřní baterie a jejímu spálení, explozi nebo přehřátí.
- Pokud baterii nepoužíváte, měla by být v dostatečné vzdálenosti od kovových součástí, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které by mohly zkratovat kontakty baterie. Zkrat mezi kontakty baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- V případě poškození baterie nebo používání v rozporu s určením může docházet k uvolňování výparů. Baterie by se mohla vznítit nebo explodovat. Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a v případě příznaků vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací systém.
- Neotevírejte baterii. Hrozí nebezpečí úrazu.
- Před odložením elektrického nářadí počkejte, až se zastaví. Pracovní nářadí se může zaseknout a způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.



- Pokud je baterie skladována nebo používána v nevhodných podmínkách, může z ní unikát elektrolyt. Vyhněte se kontaktu s elektrolytem a v případě náhodného kontaktu opláchněte pokožku vodou. Pokud se elektrolyt dostane do očí, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Elektrolyt vytékající z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- Po ukončení práce vždy vyčkejte, než se pila zcela zastaví.
- Nevypínejte elektrickou pilu za chodu, mohlo by dojít k jejímu zaseknutí a při pokusu o opětovné zapnutí byste mohli ztratit nad pilou kontrolu.
- Neřežte předměty o větším průměru/tloušťce, než je délka pilového listu.
- Používejte pilové listy pouze k danému účelu a před řezáním dobře zkontrolujte, zda se v materiálu nenacházejí cizí předměty jako jsou hřebíky nebo šrouby.

### **Bezpečnostní pokyny pro nabíječku a akumulátoru**

Chcete-li připojit akumulátor k nabíjení, je třeba jej zasunout do nabíječky a nabíječku připojit ke zdroji napájení.

- Chraňte nabíječku před deštěm a vlhkostí. Nabíječku lze používat pouze v interiéru.
- Udržujte nabíječku v čistotě.
- Nepoužívejte nabíječku na hořlavých předmětech a podkladech (např. papír) ani v prostředí s výbušnou a/nebo hořlavou atmosférou.
- Při nabíjení vždy zajistěte dostatečné větrání, jelikož při nesprávné manipulaci nebo poškození akumulátoru mohou z akumulátoru unikát výpary nebo elektrolyt.
- Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky. Nenechávejte ji připojenou ke zdroji napájení déle, než je nutné.
- Akumulátor skladujte a nabíjejte na suchém místě a dbejte na

to, aby se do něj nedostala voda.

- Udržujte konektory baterie čisté a bez nečistot.
- Chraňte akumulátor před otřesy, vlhkostí a nikdy jej neotvírejte ani mechanicky nepoškozujte.

Chcete-li zkontrolovat úroveň nabití akumulátoru, stiskněte tlačítko na akumulátoru a v případě potřeby akumulátor nabijte podle počtu LED diod a předpokládané doby provozu akumulátorového nářadí.

### **Zpětný ráz:**

K zpětnému rázu dochází náhle a nekontrolovaně, je to reakce stroje na zaseknutí nebo zablokování řezacího zařízení.

Následkem zaseknutí nebo zablokování řezacího zařízení je prudké trhnutí ve směru opačném, než je otáčení kotouče.


Zpětný ráz je důsledkem nedodržení bezpečnostních pokynů. Pro zabránění zpětnému rázu dodržujte bezpečnostní pokyny a k prevenci používejte následující metody.

### **Metody prevence zpětného rázu.**

- a) Nářadí držte stroj pevně a bezpečně za obě rukojeti. Vždy používejte přídatnou rukojeť. - Osoba obsluhující zařízení má pod kontrolou krouticí moment a související síly zpětného rázu, jestliže dodržuje příslušná bezpečnostní opatření.
- b) Nepřibližujte ruce k řezné části nářadí.  
UPOZORNĚNÍ: Nářadí při nesprávném použití může způsobit zranění uživatele.
- c) Osoba pracující s nářadím musí být v takové pozici, aby při případném zpětném rázu nebyla v dosahu ostří nářadí.

## SYMBOLY

- V návodu k použití nebo na typovém štítku náradí se mohou objevit následující symboly.
- Tyto symboly obsahují důležité informace o produktu a tipy, jak jej používat.

	Přečtěte si uživatelskou příručku.		Používejte ochranu sluchu
	Všeobecné varování		Používejte ochranné rukavice.
	Nebezpečí požáru		Používejte ochranný oděv.
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem		Používejte ochrannou masku
	Používejte ochranné brýle		Používejte ochranu dýchacích cest:



Je-li produkt označen tímto symbolem přeškrtnuté popelnice, podléhá produkt evropské směrnici 2012/19/EU. Seznamte se s požadavky místního systému zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení. Postupujte v souladu s místními platnými předpisy. Výrobek nevyhazujte s běžným domácím odpadem. Odborná likvidace starého produktu předchází potenciálnímu poškození životního prostředí a zdraví.



Produkt byl vyroben z vysoce kvalitních materiálů a složek, které lze recyklovat a opakovaně používat.

## POUŽÍVEJTE OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- Používejte ochranné brýle v souladu s normou En166
- Používejte ochranné masky v souladu s normou En149
- Používejte jiné přesné osobní ochranné prostředky v závislosti na druhu prováděné práce.

## Popis pily

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Přepínač blokády odvádění odpadů | 7. Kryt                               |
| 2. Rukojeť                          | 8. Patka                              |
| 3. Blokáda spínače                  | 9. Regulace kroku řezu                |
| 4. Ventilační mřížka                | 10. Battery charge indicator          |
| 5. Vyfukování odpadů                | 11. State of charge indicator button  |
| 6. Zapínání/vypínání pily           | 12. Battery pack latch release button |

### Skladování

Akumulátorové nářadí skladujte na suchém místě, mimo dosah dětí. Před odložením akumulátorového nářadí vyjměte z bezpečnostních důvodů akumulátor. Jakmile je akumulátor vložen do akumulátorového nářadí, vybíjí se rychleji. Chraňte akumulátor a nářadí před mrazem, vysokými teplotami, vlhkostí a vodou.

Poškozený akumulátor neopravujte. Opravy akumulátoru může provádět pouze výrobce nebo autorizované servisní středisko.

Akumulátor nabíjejte pouze v nabíječkách s parametry udávanými výrobcem.

Pokud je akumulátor skladován nebo používán v nevhodných podmínkách, může z něj unikát elektrolyt. Poškozené nebo modifikované akumulátory se nesmí používat. Poškozené nebo modifikované akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit nebezpečné zdravotní následky. Akumulátor by měl být skladován mimo dosah ohně a chráněn před vysokou teplotou. Při vystavení ohni nebo teplotám vyšším než 130 °C může akumulátor explodovat.

### Vkládání akumulátoru.

Upozornění: Použití akumulátorů nevhodných pro toto zařízení může vést k poruše nebo poškození zařízení.

Chcete-li vložit akumulátor do rukojeti, zatlačte jej dovnitř, dokud neuslyšíte zámek aretačního mechanismu (akumulátor by měl být umístěn v jedné rovině s okrajem zařízení)



### Montáž pilového listu:

Zkontrolujte, zda je pila odpojena od elektrické sítě.

Pila je vybavena systémem rychlé montáže pilových listů (SDS).

Přetočte sklíčidlo SDS

Vložte do sklíčidla pilový list.

Uvolněte sklíčidlo SDS

Při výměně pilového listu dbejte na to, aby

sklíčidlo pilového listu neobsahovalo jiné materiály.

Před použitím vždy zkontrolujte, zda je pilový list bezpečně upevněn.

### Demontáž pilového listu:

Po dokončení práce vyčkejte, až pilový list zchladne, může být horký.

Zkontrolujte, zda je pila odpojena od elektrické sítě.

Otočte prstencem sklíčidla SDS pilového listu

a pilový list vyjměte ze sklíčidla.

### Provoz:

1. Chcete-li stroj zapnout, zasuňte zástrčku do kontaktu a stiskněte tlačítko(5).

2. Zařízení je vybaveno přívodem vzduchu na řeznou hranu, který během práce odstraňuje odpad z obrobku; přívod vzduchu aktivujete přesunutím tlačítka (1) do polohy dmychadla

3. Pro podřezání je třeba nastavit pohyb kyvadla pilového listu podle zpracovávaného materiálu.

Nastavení je možné v rozsahu od 0 do 3, kde nastavením otočného knoflíku na 0 se podřezávání vypne a v nastavení 3 bude podřezávání probíhat v nejvyšším rozsahu. Podřezávání se používá k rychlejšímu a snadnějšímu řezání materiálů.

U tvrdých materiálů jako je kov režim podřezávání nepoužívejte

4. Pila může pracovat pod úhlem 45°. Chcete-li řezat pod úhlem, proveďte následující úkony:

Zkontrolujte, zda je pila odpojena od elektrické sítě.

Ze spodní strany patky otáčejte upevňovacími šrouby tak, až bude možné patku vysunout, a nastavte ji do požadované polohy.

Přestavte patku do pozice, kterou požadujete.  
Dotáhněte upevňovací šrouby

### MONTÁŽ VODICÍ LIŠTY

Zkontrolujte, zda je pila odpojena od elektrické sítě.  
Umístěte vodicí lišty do otvorů v přední části patky, speciálně k tomu určených.  
Nastavte požadovaný rozměr vodicí lišty a utáhněte upevňovací šrouby.

### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Než přistoupíte k čištění a údržbě, zkontrolujte, zda je zařízení odpojeno od zdroje napájení.  
Udržujte ventilační kanály (vstupy a výstupy vzduchu) zařízení bez nečistot. Zařízení otřete suchým hadříkem nebo profoukněte stlačeným vzduchem. Udržujte rukojeť pracovního nástroje bez prachu.  
Doporučuje se vyčistit zařízení po každém použití. Neponořujte do vody ani jiných kapalin.  
Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

### Hluk

Typická hladina hluku vážená podle stupnice A stanovená v souladu s ISO/TR 11688-1:  
Hladina akustického tlaku (LpA): 77.6 dB (A) ; L<sub>WA</sub>: 88.60 dB (A)  
Nejistota měření (K): 5.0 dB (A) ; K<sub>WA</sub>: 5.0 dB (A)  
Hladina hluku během provozu může překročit: 88.60 dB (A).  
Používejte prostředky na ochranu sluchu.

### Vibrace

Celková hodnota vibrací stanovená v souladu s normou CR1030-1:  
Emise vibrací: ah, B = 12.13 m/s<sup>2</sup> ;  
Nejistota měření (K): 2,5 m/s<sup>2</sup> ; Km=1,5 m/s<sup>2</sup> ; KB=1,5 m/s<sup>2</sup>  
Provozní režim: bez zatížení  
Přípustná délka provozu: 15 minut práce, 30 minut přestávka.  
Deklarovaná hodnota generovaných vibrací byla změřena podle standardní zkušební metody a lze ji použít pro srovnání nářadí.  
Deklarovanou hodnotu generovaných vibrací lze také použít při prvotním posouzení expozice.

### Akumulátorová přímočará pila

Napětí: 18 V  
Rychlost bez zatížení: 0 - 2700 ot./min  
Délka zdvihu: 20 mm  
Úhlopříčný řez: 0° až 45°  
Systém výměny nožů bez použití nářadí SDS  
Nastavení funkce podřezávání 0-3  
Funkce odvádění pilin  
Ocelová základna  
Pracovní světlo LED  
Typ akumulátoru: 18 V Li-Ion, doporučená kapacita BP1840 4,0 Ah (není součástí dodávky)  
Příslušenství: 1 x ostří do dřeva, 1 x kovové ostří, 1 x vakuový adaptér, 1 x vodicí pravítko  
Rozměry: 23 x 7.5 x 20.5 cm  
Hmotnost: 1.7Kg



## DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA

Ak chcete dosiahnuť najvyššiu spokojnosť, užiť si výkon produktu a naučiť sa všetky jeho vlastnosti a funkcie, prečítajte si pred použitím tohto produktu tento návod.

Pred použitím zariadenia si prečítajte návod na obsluhu a dodržujte pokyny v ňom uvedené. Výrobca neručí za škody spôsobené používaním zariadenia v rozpore s jeho určením alebo nesprávnou obsluhou.

Návod na obsluhu uschovajte tak, aby ho bolo možné použiť aj pri neskoršom použití produktu.

- Zariadenie slúži výhradne na domáce použitie. Nepoužívajte ho na iné účely, ktoré sa nezhodujú s jeho určením.
- Zariadenie pripojte len k zásuvke s uzemnením s charakteristikou zodpovedajúcou hodnotám na typovom štítku.
- Skontrolujte, či celkový príkon všetkých zariadení pripojených k nástennej zásuvke neprekračuje maximálnu záťaž poistky.
- Pokiaľ využívate predlžovaciu šnúru, skontrolujte, či celkový príkon techniky pripojenej na predlžovacej šnúre neprekračuje parametre zaťaženia predlžovacej šnúry. Kábel predlžujúcej šnúry položte tak, aby sa zamedzilo náhodným potiahnutím a zakopnutím o neho.
- Nedovoľte, aby napájací kábel visel na hrane stolu alebo police alebo aby sa dotýkal horúcich povrchov.
- Zariadenie je určené na ovládanie s pomocou externého časového spínača, samostatného diaľkového ovládača alebo iného zariadenia, ktorým možno prístroj automaticky spúšťať.
- Počas údržby zariadenie vždy bezpodmienečne odpojte od napájania.
- Pri odpájaní napájacieho kábla ho vždy vytiahnite zo zásuvky tak, že ho budete držať za zástrčku. Nikdy nevyťahujte napájací kábel ťahaním za kábel, pretože by sa mohla poškodiť zástrčka alebo kábel a v extrémnom prípade môže

dokonca dôjsť k smrteľnému úrazu prúdom.

- Je zakázané ponechávať zariadenie zapnuté a zapojené do zásuvky bez dozoru.
- Zariadenie neponárajte do vody ani do žiadnej inej kvapaliny.
- Zariadenie musí byť pravidelne čistené podľa pokynov popísaných v časti o čistení a údržbe zariadenia.
- Zariadenie neumiestňujte blízko zdrojov tepla, elektrických vykurovacích telies alebo na horúcu rúru. Neumiestňujte ho na žiadne iné zariadenia.
- Toto zariadenie môžu používať osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými a rozumovými schopnosťami, ako aj osoby, ktoré nemajú dostatočné vedomosti ani skúsenosti s používaním podobných zariadení, ibaže budú pod dohľadom, alebo ak budú príslušne preškolené ako sa toto zariadenie bezpečne používa a budú informovaní o potenciálnych rizikách.
- Počas používania zariadenia zachovávajte zvláštnu opatrnosť, pokiaľ sa v blízkosti nachádzajú deti alebo domáce zvieratá. Nepripusťte, aby si so zariadením hrali deti. Deti bez dohľadu nesmú vykonávať čistenie a údržbu zariadenia.
- Počas používania zariadenia zachovávajte zvláštnu opatrnosť, pokiaľ sa v blízkosti nachádzajú deti alebo domáce zvieratá. Nepripusťte, aby si so zariadením hrali deti.
- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.
- Zariadenie nevystavujte pôsobeniu atmosférických podmienok (dažďa, slnka atď.), ani ho nepoužívajte v podmienkach so zvýšenou vlhkosťou (kúpeľne, vlhké chaty).
- Pravidelne kontrolujte stav napájacieho kábla. Pokiaľ sa poškodil neodpojiteľný kábel napájania, musí byť vymenený u výrobcu alebo v špecializovanom servise, prípadne inou kvalifikovanou osobou, aby nevzniklo nebezpečenstvo.
- Nepoužívajte zariadenie s poškodeným napájacím káblom, zástrčkou alebo pokiaľ Vám spadlo alebo bolo poškodené



- akýmkoľvek iným spôsobom, prípadne pokiaľ nepracuje správne. Zariadenie sami neopravujte, inak hrozí úraz. Poškodené zariadenie odovzdajte do príslušného servisu kvôli kontrole alebo vykonaniu opravy. Všetky opravy môžu robiť výhradne oprávnené servisy. Nesprávne urobená oprava môže pre užívateľa predstavovať vážne nebezpečenstvo.
- Používajte iba originálne príslušenstvo k zariadeniu alebo príslušenstvo odporúčané výrobcom. Používanie príslušenstva neodporúčaného výrobcom môže viesť k poškodeniu zariadenia a ohroziť bezpečnosť používania.
  - Udržujte svoje pracovisko upratané a dobre osvetlené.
  - Neporiadok a nedostatočné osvetlenie vedú k nehodám.
  - Elektrické náradie nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, tzn. v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.
  - Chvilka nepozornosti môže viesť k strate kontroly nad náradím.
  - Ak sú k dispozícii elektrické náradie na odsávanie alebo zber prachu, skontrolujte, či sú pripojené a správne fungujú. Použitie takéhoto elektrického náradia znižuje riziko prítomnosti prachu.
  - Nenakláňajte sa s elektrickým náradím príliš ďaleko. Udržujte stabilnú polohu tela a rovnováhu. Vďaka tomu si zachováte lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v nepredvídaných situáciách.
  - Vyhnite sa nechcenému spusteniu elektrického náradia. Pred pripojením elektrického náradia k elektrickej sieti skontrolujte, či sa vypínač nachádza vo vypnutej polohe (OFF). Prenášanie elektrického náradia s prstom na spúšti alebo pripájanie elektrického prúdu k sieti po jeho zapnutí môže viesť k nehode.
  - Noste vhodné oblečenie. Nepracujte vo voľnom oblečení a pri práci nenoste šperky. Udržujte svoje vlasy, odev a rukavice mimo pohyblivých častí. Pohyblivé časti elektrického náradia

- môžu zachytiť a vziať voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy.
- Pred spustením elektrického náradia z neho odstráňte všetky kľúče alebo nástroje. Nástroj alebo kľúč, ktorý je stále pripojený k rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť zranenie.
  - Pri práci s elektrickým náradím buďte opatrní, sústreďte sa na prácu a používajte zdravý rozum. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvilka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnej nehode.
  - Udržujte deti mimo pracovnej oblasti a **NEDOVOLTE** deťom, aby ťahali za napájací kábel - mohlo by to spôsobiť vážne zranenie.
  - Pred vykonávaním akýchkoľvek úprav, výmenou príslušenstva alebo pred odložením elektrického náradia otočte hlavný vypínač do polohy vypnuté, aby ste náradie odpojili od zdroja napájania. Také preventívne opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
  - Uistite sa, že sú ventilačné otvory bez nečistôt.
  - Zariadenie je možné používať iba v suchom, dobre osvetlenom prostredí.
  - Toto náradie by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov.
  - Pri vykonávaní prác, pri ktorých môže dôjsť ku kontaktu náradia alebo kotviaceho prvku so skrytými elektrickými vodičmi, preto elektronáradie držte iba za izolované povrchy. Pri kontakte náradia alebo kotviaceho prvku s elektrickým káblom pod napätím môže dôjsť k prenosu napätia na neizolované kovové prvky elektronáradia, čo môže viesť k zásahu operátora el. prúdom.
  - Pri strate kontroly nad elektronáradím, môže dôjsť k úrazu či nehode.
  - Elektronáradie držte vždy pevne a isto. Pri zaskrutkovaní a odskrutkovaní skrutiek môže občas dôjsť k vysokým

reakčným momentom.

- Obrábaný predmet náležite zabezpečte. Upevnenie obrábaného predmetu nejakým upevňovacím nástrojom alebo zverákom, je bezpečnejšie než držanie rukami.
- Predtým, ako elektronáradie odložíte, najprv skontrolujte, či sa úplne zastavilo.
- V prípade, ak sa pracovný nástroj zablokuje, elektronáradie okamžite vypnite. Zablokovanie náradia môže vyvolať silný moment reakcie, čo spôsobuje odhodenie.
- Pri príklepovom vrtaní, používajte vhodnú ochranu sluchu.
- Používajte iba čisté a ostré rezné nástroje (napr. vrtáky). Používanie tupých nástrojov znižuje efektivitu práce, a tiež zvyšuje riziko nehôd.
- Vyberte taký pracovný režim a taký pracovný nástroj, ktoré zodpovedajú typu obrábaného predmetu a typu vykonávanej práce.
- Kontrolujte stav protiprachového krytu. V prípade, ak sa poškodí, vymeňte ho na nový alebo náradie zaneste do profesionálneho servisu na opravu.
- Pri obrábaní niektorých materiálov sa do vzduchu dostáva prach, ktorý môže ohrozovať zdravie, spôsobovať alergické reakcie, ochorenia dýchacích ciest, a tiež viesť k rakovine. Zabezpečte náležité vetranie pracoviska, a tiež používajte protiprachové respirátory s príslušnou triedou ochrany, podľa typu vykonávanej práce.
- Materiály, ktoré obsahujú azbest, môžu obrábať jedine náležite zaškolené (certifikované) osoby.
- Stroj sa môže používať v zatvorených miestnostiach iba s náležite fungujúcim vetraním.
- Pri výmene pracovného nástroja postupujte náležite opatrne. Bezprostredne po použití môže byť veľmi horúci a/alebo

ostrý. Odporúčame, aby ste používali vhodné ochranné rukavice.

- Používajte iba ostré pílové listy, v perfektnom stave. Vymeňte v nasledovných prípadoch: prasknuté, deformované alebo tupé.
- Pred opätovným použitím vždy skontrolujte, či sú nastavovacie skrutky plochy náležite dotiahnuté.
- Vyberte správny pílový list, adekvátne podľa obrábaného materiálu, frekvencie zdvihu a oscilácie.
- Dávajte pozor, aby sa pílový list nedotýkala iných predmetov, keď je zariadenie spustené.
- Zariadenie držte vždy iba za izolovanú rukoväť, pretože pílový list môže počas rezania prejsť cez
- Akumulátory nabíjajte iba v nabíjačkách, ktorých parametre sa zhodujú s parametrami stanovenými výrobcom. Nepoužívajte nabíjačku, ktorá nie je určená na nabíjanie daného typu akumulátorov, tzn. v rozpore s určením, v opačnom prípade hrozí riziko požiaru.
- Akumulátor používajte výhradne iba v zariadeniach výrobcu. Iba takým spôsobom môžete ochrániť akumulátor pred preťažením, ktoré je pre akumulátor značne nebezpečné.
- Elektronáradie používajte výhradne iba s akumulátormi, ktoré sú určené (kompatibilné) pre dané elektronáradie. Nepoužívajte iné akumulátory, v opačnom prípade môže dôjsť k úrazu, nehode či požiaru.
- Ostré predmety, také ako kince alebo skrutkovač, a tiež pôsobenie vonkajších síl, môžu poškodiť akumulátor. V takom prípade môže dôjsť k skratu v článkoch akumulátora, a následne k jeho prepáleniu, prehriatia, či dokonca k výbuchu.
- Nepoužívaný akumulátor uschovávajte v bezpečnej vzdialenosti od kovových predmetov, ako sú spony, mince, kľúče, kince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety,

ktoré môžu spôsobiť skrat, tzn. vodivo spojiť kontakty akumulátora. Skrat medzi kontaktami akumulátora môže spôsobiť popálenie alebo požiar.

- Ak je akumulátor poškodený alebo ak sa používa v rozpore s jeho určením, môžu vzniknúť nebezpečné výpary. Akumulátor sa môže zapáliť alebo vybuchnúť. Postarajte sa o dostatočný prísun čerstvého vzduchu, a ak sa objavia nebezpečné symptómy, vyhľadajte zdravotnícku pomoc. Výpary môžu podráždiť dýchacie cesty.
- Akumulátor v žiadnom prípade neotvárajte. Nebezpečenstvo skratu.
- Predtým, než náradie odložíte, vždy počkajte, kým sa prestane hýbať. Pracovný nástroj sa môže zaseknúť, čo môže viesť k strate kontroly nad elektronáradím.
- Uschovávanie alebo používanie akumulátora v nevhodných podmienkach môže viesť k únik elektrolytu. Zabráňte kontaktu s elektrolytom, a v prípade náhodného kontaktu, zasiahnuté miesto opláchnite vodou. V prípade, ak elektrolyt zasiahne oči, prepláchnite ich vodou, a dodatočne vyhľadajte zdravotnícku pomoc. Elektrolytu unikajúci z akumulátora môže podráždiť pokožku alebo ju poleptať.
- Po skončení práce vždy počkajte, kým sa zariadenie úplne zastaví.
- Elektronáradie počas vykonávania danej operácie nevypínajte, keďže sa môže zaseknúť, a keď sa ho pokúsite znova spustiť, môžete stratiť nad ním kontrolu.
- Nepíľte predmety s väčším priemerom/hrúbkou, než dĺžka pílového listu
- Pílové listy používajte v súlade s ich zamýšľaným použitím, a materiál pred pílením dobre skontrolujte, či neobsahuje cudzie predmety, ako sú klince či skrutky.

## **Bezpečnostné pokyny týkajúce sa nabíjačky a akumulátora**

Keď chcete pripojiť akumulátor na nabíjanie, zasunúť ho do nabíjačky, a následne nabíjačku pripojte k el. napätiu.

- Chráňte nabíjačku pred dažďom a vlhkosťou. Nabíjačku používajte výhradne len v interiéroch.
- Udržiavajte nabíjačku v náležitej čistote.
- Nabíjačku nepoužívajte na horľavých predmetoch a podkladoch (napr. papieri) ani v prostredí s výbušnou a/alebo horľavou atmosférou.
- Pri nabíjaní vždy zabezpečte dostatočné vetranie, pretože v prípade poškodenia akumulátora v dôsledku nesprávnej manipulácie alebo poškodenia, môže z akumulátora uniknúť výpary alebo elektrolyt.
- Po skončení nabíjania odpojte nabíjačku od el. napätia. Nabíjačku neopúšťajte pripojenú k el. napätiu dlhšie, než je to nevyhnutné..
- Akumulátor uschovávajú a nabíjajte na suchom mieste a postarajte sa, aby do neho neprenikla voda.
- Udržiavajte konektory akumulátora čisté a bez nečistôt.
- Akumulátor chráňte pred otrasmi, nárazmi, vlhkosťou, a nikdy ho neotvárajte ani mechanicky nepoškodzujte.

Keď chcete skontrolovať úroveň nabitia akumulátora, stlačte tlačidlo na akumulátore, a keď je to potrebné, akumulátor nabite, podľa počtu LED kontroliek a plánovaného trvania používania akumulátora.

### **Jav odhodenia:**

Odhodenie je náhla a nekontrolovaná reakcia zariadenia na zaseknutie alebo zablokovanie rezného nástroja. Následkom zaseknutia alebo zastavenia dochádza k prudkému trhnutiu v opačnom smere než smer otáčania kotúča.

K odhodeniu dochádza väčšinou následkom nedodržiavania

bezpečnostných pokynov.

Aby ste predišli odhodeniu, dodržiavajte bezpečnostné pokyny, a používajte metódy predchádzania javu odhodenia.

### Metódy predchádzania javu odhodenia.

- Zariadenie vždy pevne a silno držte za obe rukoväte. Vždy používajte dodatočnú, pomocnú rúčku. – Operátor, ktorý pracuje so zariadením, môže kontrolovať krútiaci moment a s ním súvisiacu silu odhodenia, ak prijme príslušné preventívne opatrenia.
- Ruky držte v bezpečnej vzdialenosti od rezného nástroja.  
POZOR: Zariadenie pri nesprávnom používaní môže spôsobiť úraz či nehodu.
- Operátor pri používaní zariadenia musí stáť takým spôsobom, aby pri prípadnom odhodení nebol v dosahu čepele, rezného nástroja.

### SYMBOLY

- Nasledujúce symboly môžu byť uvedené v príručke, návode alebo na výrobnom štítku náradia.
- Tieto označenia obsahujú dôležité informácie o výrobku, ako aj pokyny ohľadne používania výrobku.

	Prečítajte si používateľskú príručku.		Noste ochranu uší
	Všeobecné upozornenie		Používajte ochranné rukavice.
	Nebezpečenstvo požiaru		Noste ochranný odev
	Nebezpečenstvo zásahu el. prúdom		Noste ochrannú masku
	Noste ochranné okuliare		Používajte ochranu dýchacích ciest



Pokiaľ sa na zariadení nachádza symbol preškrtnutého odpadkového koša, znamená to, že sa na tento výrobok vzťahujú ustanovenia európskej smernice 2012/19/EU. Zoznámte sa s podmienkami týkajúcimi sa miestneho systému zberu elektrického a elektronického odpadu. Postupujte v súlade s miestnymi predpismi. Tento produkt nie je možné vyhodiť spoločne s bežným domácim odpadom. Správne odstránenie starého výrobku zabraňuje prípadným negatívnym následkom na prírodné prostredie a na ľudské zdravie.



Výrobok bol vyprodukovaný z vysoko kvalitných materiálov a súčiastok, ktoré možno recyklovať a znovu použiť.

### POUŽÍVAJTE OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

- Noste ochranné okuliare v súlade s normou EN 166
- Noste ochrannú masku v súlade s normou EN 149
- Používajte iné špecifické osobné ochranné prostriedky, podľa typu vykonávanej práce.

### Opis zariadenia

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Prepínač blokády vývodu pilín | 7. Kryt   |
| 2. Rukoväť                       | 8. Plocha                                       |
| 3. Blokáda zapínača              | 9. Nastavenie úrovne oscilácie                  |
| 4. Vetracia mriežka              | 10. Stav nabitia akumulátora                    |
| 5. Vývod odpadov                 | 11. Tlačidlo kontroly stavu nabitia akumulátora |
| 6. Zapínač/vypínač zariadenia    | 12. Tlačidlo odblokovania blokády akumulátora   |

### Uschovávanie

Akunáradie uschovávajú na suchom mieste, mimo dosahu detí. Z bezpečnostných dôvodov pred uschovaním náradia vyťahnite z neho akumulátor. Keď je akumulátor vložený do akunáradia, vybíja sa rýchlejšie. Akumulátor aj náradie chráňte pred mrazom, vysokými teplotami, vlhkosťou a vodou. V žiadnom prípade neopravujte poškodený akumulátor. Akumulátor môže opravovať jedine výrobca alebo autorizovaný servis.

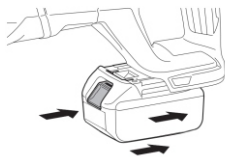
Akumulátory nabíjajte iba v nabíjačkách, ktorých parametre sa zhodujú s parametrami stanovenými výrobcom.

Uschovávanie alebo používanie akumulátora v nevhodných podmienkach môže viesť k úniku elektrolytu. Poškodené alebo upravené akumulátory v žiadnom prípade nepoužívajte. •Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne, čo môže viesť k úrazu či nehode. Akumulátor uschovávajú na bezpečnom mieste, mimo dosahu ohňa, a chráňte pred vysokou teplotou. Ak je akumulátor vystavený ohňu alebo teplote vyššej než +130 °C, môže explodovať.

### Vkladanie akumulátora

Odporúčanie: Použitie akumulátora, ktorý nie je vhodných pre dané zariadenie, môže viesť k poruche alebo poškodeniu zariadenia.

Keď chcete akumulátor zasunúť do rukoväte, zatlačte ho dovnútra, kým nezaznie charakteristickú zvuk zablokovania blokády (akumulátor musí byť v jednej rovine s okrajom zariadenia)





**Upevnenie píloveho listu:**

Uistite sa, či je zariadenie odpojené od el. napätia.

Zariadenie má systém rýchlej montáže píloveho listu (SDS).

Otočte skľučovadlo SDS.

Vložte pílový list do skľučovadla.

Pustite prítlačný krúžok SDS.

Pri výmene píloveho listu sa uistite:

Skľučovadlo píloveho listu je bez iných materiálov

Pred použitím vždy skontrolujte, či je pílový list bezpečne upevnený.

**Demontáž píloveho listu:**

Nezabudnite, po skončení práce vždy chvíľu počkajte, pretože pílový list môže byť horúci.

Uistite sa, či je zariadenie odpojené od el. napätia.

Otočte krúžok SDS skľučovadla píloveho listu

a vytiahnite pílový list zo skľučovadla.

**Používanie:**

1. Keď chcete zariadenie zapnúť, zastrčte zástrčku do el. zásuvky, a následne stlačte tlačidlo (5)
2. Zariadenie má systém prúdenia vzduchu na mieste vykonávania rezu, vďaka tomu sa počas práce odstraňujú piliny z obrábaného predmetu. Keď chcete používať prúdenie vzduchu, tlačidlo 1 prepnete na polohu dýchadla.
3. Osciláciu píloveho listu nastavte príslušne podľa typu materiálu, ktorý budete obrábať. Dostupné sú úrovne 0 až 3, keď je koliesko na úrovni 0, oscilácia je vypnutá, a keď je na úrovni 3, oscilácia je najvyššia. Vďaka oscilácii je pílenie materiálov rýchlejšie a jednoduchšie. Osciláciu nepoužívajte pri pílení tvrdých materiálov, ako sú napr. kovy.
4. Zariadenie umožňuje pílenie pod uhlom 45°. Keď chcete nastaviť sklon: Uistite sa, či je zariadenie odpojené od el. napätia. Zo spodnej časti plochy odskrutkujte upevňovacie skrutky, až kým sa plocha nebude dať vysunúť, nastavte požadovanú polohu. Presuňte plochu na polohu, ktorú chcete získať. Dotiahnite montážne skrutky.

**UPEVNE NIE VODIACEJ LIŠTY**

Uistite sa, či je zariadenie odpojené od el. napätia.

Vložte vodidlo do prednej časti plochy, do otvorov, ktoré sú na to určené.

Nastavte požadovanú vzdialenosť vodidla, a následne dotiahnite upevňovacie skrutky.

**ČISTENIE A ÚDRŽBA**

Predtým, než začnete náradie a nástroje čistiť či vykonávať údržbu, uistite sa, či je zariadenie odpojené od el. napätia.

Udržiavajte vetracie kanály (vstupy a výstupy vzduchu) zariadenia priechodné, bez nečistôt.

Zariadenie utierajte suchou handričkou alebo prefukujte stlačeným vzduchom. Skľučovadlo

pracovného nástroja udržiavajte v náležitej čistote, bez žiadneho prachu. Odporúčame, aby ste

náradie a nástroje čistili po každom použití. Neponárajte do vody ani do iných kvapalín. Nepoužívajte

agresívne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.

**Hluk**

Typická úroveň hluku stanovená na mierke A podľa normy ISO/TR 11688-1:

Úroveň akustického tlaku ((LpA): 77.6 dB (A) ; L<sub>WA</sub>: 88.60 dB (A)

Nepresnosť (odchýlka) merania (K): 5.0 dB (A) ; K<sub>WA</sub>: 5.0 dB (A)

Úroveň hluku pri práci môže prekročiť: 88.60 dB (A).

Používajte ochranu sluchu!

**Vibrácie**

Celková úroveň vibrácií stanovený podľa normy CR1030-1:

Emisia vibrácií: ah, B = 12.13 m/s<sup>2</sup> ;

Nepresnosť (odchýlka) merania (K): 2,5 m/s<sup>2</sup> ; Km=1,5 m/s<sup>2</sup> ; KB=1,5 m/s<sup>2</sup>

Režim práce: bez záťaže

Prípustná dĺžka práce: 15 minút práce, 30 minút prestávky.

Deklarovaná hodnota vibrácií bola stanovená štandardnou skúšobnou metódou a môže sa použiť na porovnanie rôznych náradí.

Deklarovaná hodnota vytváraných vibrácií sa môže použiť aj na vstupné posúdenie expozície.

**Akumulátorová priamočiara píla**

Napätie: 18 V

Uhlová rýchlosť bez záťaže: 0 – 2700 ot/min.

Dĺžka zdvihu: 20 mm

Šikmé rezanie: 0° až 45°

Beznástrojový systém výmeny čepele (SDS)

Nastaviteľná oscilácia 0 – 3

Funkcia odvádzania pilín

Oceľový podstavec

Pracovné LED svetlo

Typ akumulátora: 18 V Li-Ion, odporúčaný BP1840 4,0 Ah (nie je v súprave)

Príslušenstvo: 1 x list na drevo, 1 x list na kov, 1 x vákuový adaptér, 1 x vodiace pravítko

Rozmery: 23 x 7.5 x 20.5 cm

Hmotnosť: 1.7Kg

## FONTOS INFORMÁCIÓK

A legnagyobb elégedettség elérése, a termék teljesítményének élvezete, valamint a termék összes jellemzőjének és funkciójának megismerése érdekében kérjük, a termék használata előtt olvassa el ezt a kézikönyvet.

A készülék használata előtt olvassa el a kezelési útmutatót, és kövesse az abban foglalt utasításokat. A gyártó nem vállal felelősséget a készülék rendeltetésétől eltérő használatából vagy helytelen kezeléséből eredő károkért.

A kezelési útmutatót meg kell őrizni, hogy a termék későbbi használata során is felhasználható legyen.

- A készülék kizárólag háztartási használatra alkalmas. Más, nem rendeltetésszerű célokra nem használható.
- A készüléket az adattáblán feltüntetett értékeknek megfelelő aljzatba csatlakoztassa.
- Győződjön meg arról, hogy az aljzatba csatlakoztatott berendezések teljes áramfelvétele nem haladja meg a biztosíték maximális teljesítményét.
- Amennyiben hosszabbítót vesz igénybe, ellenőrizze, hogy a hosszabbítóhoz csatlakoztatott berendezések teljes áramfelvétele nem haladja meg a hosszabbító teljesítményének paramétereit. A hosszabbító vezetékét helyezze el úgy, hogy véletlen ne lehessen rálépni vagy megbotlani.
- Ne engedje, hogy a tápvezeték az asztal vagy pult szélén lelógjon, illetve forró felülethez érjen.
- A készüléket külső időzített kapcsolóval, külön távirányítóval vagy egyéb, a berendezés automatikus kapcsolását biztosító készülékkel nem használható.
- Karbantartás előtt mindig és feltétlenül, a csatlakozódugót húzza ki az aljzataból.
- A tápvezetékét az aljzataból mindig a csatlakozódugónál tartva húzza ki. A tápvezetékét az aljzataból vezetéknel fogva sose húzza, mivel a csatlakozódugó vagy a vezeték

megsérülhet,

- szélsőséges esetekben halállal járó áramütést okozhat.
- Soha ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, amíg csatlakoztatva van az aljzathoz.
- A készüléket vízbe vagy egyéb folyadékba ne merítse.
- A készüléket a Tisztítás és karbantartás részben foglaltak szerint, rendszeresen tisztítsa.
- A készüléket hőforrás, láng, elektromos fűtőelem közelében vagy forró sütőre ne helyezze. A készüléket egyéb más berendezésre ne tegye.
- A készüléket és a tápkábelt gyermekektől tartsa távol. A készüléket használhatják fizikai, érzékszervi vagy mentális fogyatékossgal rendelkező, valamint a hasonló típusú készülékek használata terén tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek, amennyiben felügyelet alatt állnak, vagy utasításokkal és információkkal látják el őket a készülék biztonságos használatát, valamint a fennálló veszélyeket illetően.

Gyermekeknek tilos a készülékkel játszani. Felügyelet nélkül a gyermekek a készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik.

- Különös óvatossággal használja a készüléket, ha a közelben gyermekek vagy háziállatok tartózkodnak. Ne engedje, hogy a gyermekek a készülékkel játszanak.
- A készüléket gyúlékony anyagok közelében ne használja.
- A készüléket kültéri behatások (eső, nap, stb.) előtt védje, valamint magas páratartalmú helységekben ne használja (fürdőszoba, nyirkos faházak).
- A tápvezeték állapotát rendszeresen ellenőrizze. Amennyiben leválaszthatatlanul rögzített tápkábel hibásodik meg, a veszély elkerülése érdekében kizárólag a gyártó, szakosodott szakszerviz vagy szakképesítéssel rendelkező személy cserélheti ki.
- Hibás tápvezetékekkel vagy csatlakozódugóval, illetve ha a

készülék leesett, más módon megsérült vagy nem megfelelő módon üzemel, a készüléket sosem vegye használatba. A készüléket önállóan ne javítsa, áramütést okozhat. A hibás készüléket ellenőrzés vagy javítás céljával megfelelő szakszervizben adja le. A készüléket kizárólag erre jogosult szervizek javíthatják. A nem megfelelőképpen végzett javítás a felhasználó számára komoly kockázatot jelent.

- A készülékhez kizárólag eredeti vagy a gyártó által ajánlott kellékeket használjon. A gyártó által nem ajánlott kellékek használata a készülék meghibásodását okozhatja és a felhasználó biztonságát veszélyezteti.
- Tartsa rendben és jól megvilágítva a munkahelyét.
- A rendetlenség és a nem megfelelő világítás balesetekhez vezethet.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, azaz gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.
- Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám feletti uralom elvesztését kockáztatja.
- Ha van lehetőség porszívó vagy porgyűjtő elektromos szerszámok felszerelésére, ellenőrizze, hogy azok fel vannak-e szerelve és megfelelően működnek-e. Az ilyen elektromos szerszámok használata csökkenti a por jelenléte által jelentett kockázatot.
- Ne dőljön túlságosan rá az elektromos kéziszerszámmra. Tartsa meg a stabil testtartását és az egyensúlyát. Ez segíthet abban, hogy előre nem látható helyzetekben jobban kézben tarthassa az elektromos szerszámot.
- Kerülje az elektromos szerszám akaratlan elindítását. Győződjön meg róla, hogy a hálózati kapcsoló OFF állásban van, mielőtt az elektromos szerszámot a hálózatra csatlakoztatja. Balesethez vezethet, ha az elektromos szerszámot úgy viszi, hogy az ujjá a gombon van, vagy ha bekapcsolás után dugja be az elektromos szerszámot.

- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne dolgozzon laza ruhában, és ne viseljen ékszereket munka közben. Tartsa távol a haját, a ruházatot és a kesztyűt a mozgó alkatrészekről. Az elektromos szerszám mozgó részei megragadhatják és behúzhatják a laza ruhadarabokat, ékszereket vagy a hosszú haját.
- Elindítás előtt távolítsa el a villanykulcsokat vagy szerszámokat az elektromos eszközből. Az elektromos szerszám forgó részéhez még mindig csatlakoztatott szerszám vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- Legyen óvatos, amikor elektromos szerszámokkal dolgozik, koncentráljon a munkájára, és józan ésszel járjon el. Ne használjon elektromos szerszámot fáradtan, illetve kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt. Egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos balesethez vezethet az elektromos szerszámmal végzett munka során.
- Tartsa távol a gyerekeket a munkaterülettől, és NE engedje, hogy a gyerekek meghúzzák a tápkábelt - ez súlyos sérülést okozhat.
- Mielőtt bármilyen beállítást elvégezne, tartozékot cserélne vagy tárolná az elektromos szerszámot, állítsa a kapcsolót kikapcsolt állásba, hogy az elektromos szerszámot leválassza az áramforrásról. Az ilyen óvintézkedések csökkentik az elektromos szerszám véletlen elindításának kockázatát.
- Győződjön meg arról, hogy a szellőzőnyílásokban nincsenek lerakódások.
- A készüléket csak száraz, jól megvilágított környezetben szabad használni.
- Ezt az eszközt 16 év alattiak nem használhatják.
- Olyan munkáknál, ahol a szerszám vagy a rögzítő érintkezésbe kerülhet rejtett elektromos vezetékekkel, a szerszámot csak a szigetelt felületeknél fogva tartsa. Ha a szerszám gép vagy rögzítőelem elektromos tápkábellel

érintkeznek, a szerszám nem szigetelt fém alkatrészei feszültség alá kerülhetnek, ami áramütést okozhat.

- A szerszámgép feletti irányítás elvesztése testi sérülést okozhat.
- Tartsa erősen a szerszámot. A csavarok meghúzása és meglazítása során időközönként nagy reakciónyomaték léphet fel.
- Rögzítse a munkadarabot. A munkadarab asztalos szorítóval vagy satuban történő rögzítése biztonságosabb, mint a kézben tartása.
- A szerszám letétele előtt győződjön meg, hogy az teljesen le van állítva.
- A szerszám elakadása esetén azonnal kapcsolja ki a szerszámot. A blokkolt szerszám nagy reakciónyomatékhoz vezethet, ami visszarúgást okozhat.
- Viseljen fülvédőt. Kizárólag tiszta és éles vágóeszközöket (pl. fúrószárazakat) használjon. A tompa szerszámok használata csökkenti a munka hatékonyságát és növeli a balesetek kockázatát.
- Az üzemmódot és a munkaeszközt a munkadarab típusának megfelelően válassza ki.
- Ellenőrizze a porvédő burkolat állapotát. Sérülés esetén cserélje ki, vagy juttassa vissza a készüléket egy szakszervizbe.
- Egyes anyagok megmunkálásakor a levegőben por gyűlik össze, ami veszélyt jelenthet az egészségre, allergiás reakciókat, légzőszervi betegségeket okozhat, és hozzájárulhat rák kialakulásához. Ügyeljen a munkahely megfelelő szellőzésére, és használjon megfelelő védelmi osztályú porvédő maszkot.
- Az azbeszttartalmú anyagokat csak megfelelően képzett személyzet munkálhatja meg.

- A gép csak hatékony szellőzésű, zárt helyiségekben használható.
- A szerszám cseréje során legyen különösen óvatos. Használat után azonnal nagyon forró és/vagy éles lehet. Ajánlott védőkesztyű használata.
- Csak tökéletes állapotban lévő, éles pengéket használjon. Cserét indokló elváltozások: repedés, torzulás, tompulás.
- Győződjön meg arról, hogy a lábbeállító csavarok meg vannak húzva, mielőtt folytatná a munkát.
- Válassza ki az anyagnak megfelelő pengét, löketfrekvenciához és ingázást.
- Győződjön meg arról, hogy a gép működése közben a fűrészlap nem ér hozzá más tárgyakhoz.
- A készüléket a szigetelt fogantyúnál fogva tartsa, mivel a fűrészlap vágás közben
- A munka befejezése után mindig várja meg, amíg a készülék teljesen leáll.
- Munka közben ne kapcsolja ki a szerszámot, mert elakadhat, és elveszítheti az irányítást a készülék felett, ha ismét megpróbálja bekapcsolni.
- Ne fűrészseljen a penge hosszánál nagyobb átmérőjű/vastagságú tárgyakat.
- Használja a pengéket rendeltetésüknek megfelelően, és gondosan vizsgálja meg az anyagot vágás előtt, hogy biztosan nem tartalmaz-e idegen tárgyakat, például szögeket vagy csavarokat.

### **Biztonsági utasítások a töltőhöz és az akkumulátorhoz**

Az akkumulátor töltéséhez az akkumulátort be kell helyezni a töltőbe, majd a töltőt áramforráshoz kell csatlakoztatni.

- Védje a töltőt az esőtől és a nedvességtől. A töltő csak beltérben használható.



- Tartsa tisztán a töltőt.
- Ne használja a töltőt gyúlékony tárgyakon és aljzatokon (pl. papír) vagy robbanásveszélyes és/vagy gyúlékony légkörű környezetben.
- A töltés során mindig gondoskodjon a megfelelő szellőzésről, mivel az akkumulátorból füstgőz vagy elektrolit szivároghat, ha az akkumulátor helytelen kezelés/roncsolás miatt megsérül.
- Ha a töltés befejeződött, húzza ki a töltőt a fali aljzatból. ne hagyja a szükségesnél hosszabb ideig áramforráshoz csatlakoztatva.
- Az akkumulátort száraz helyen töltsen és tárolja, és ügyeljen arra, hogy ne kerüljön bele víz.
- Tartsa tisztán és szennyeződésmentesen az akkumulátor csatlakozóit.
- Védje az akkumulátort az ütésektől, nedvességtől, és soha ne nyissa ki, illetve ne sértse meg mechanikusan az akkumulátort.

Az akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzéséhez nyomja meg az akkumulátoron lévő gombot, és szükség esetén töltsen fel az akkumulátorokat a LED-ek számának és az akkumulátoros szerszám várható üzemidejének megfelelően.

### **Visszarúgás jelensége:**

A visszarúgásra hirtelen és ellenőrizetlenül kerül sor, a készülék ezzel reagál a vágóeszköz elakadására vagy beszorulására. Az elakadás vagy beszorulás hirtelen rántást eredményez a lemez forgásával ellentétes irányban.

A visszarúgás a biztonsági utasítások el nem olvasásának eredménye.

A visszarúgás elkerülése érdekében kövesse a biztonsági utasításokat, és alkalmazza a visszarúgást megelőző módszereket

### A visszarúgás megakadályozására szolgáló módszerek.

- Tartsa a készüléket a két fogantyúnál fogva, erősen és biztonságosan. Mindig használja a segédfogantyút. – A kezelő megfelelő óvintézkedések meghozatala esetén képes kordában tartani a forgatónyomatékot és az ezzel kapcsolatos visszarúgási erőket.
- Tartsa távol a kezét a gép vágórészétől.  
FIGYELEM: Ha nem megfelelően használja, a készülék sérülést okozhat.
- A gépet használó személynek úgy kell elhelyezkednie, hogy ne legyen a penge fogainak közelében, amikor a gép visszarúg.

### SZIMBÓLUMOK

- A használati utasításban vagy a szerszám adattábláján a következő szimbólumok jelenhetnek meg.
- Ezek a jelölések fontos információkat tartalmaznak a termékkel és a használati útmutatóval kapcsolatban.

	Olvassa el a használati útmutatót.		Viseljen fülvédőt
	Általános figyelmeztetés		Használjon védőkesztyűt
	Tűzveszély		Viseljen védőruházatot
	Áramütés veszélye		Viseljen védőmaszkot
	Viseljen védőszemüveget		Viseljen légzésvédő készüléket



Amennyiben a berendezésen áthúzott szemeteskosár jelölés található, a termék a 2012/19/EU irányelv rendelkezései hatálya alá tartozik. Kérjük, ismerkedjem meg a helyi elektromos és elektronikus hulladékgyűjtési rendszer szabályaival. A helyi előírások szerint járjon el. A terméket háztartási hulladékokkal együtt nem dobja ki. Az elhasznált termék megfelelő ártalmatlanításával a természetre és emberi egészségre gyakorolt esetleges káros hatásait akadályozza meg.



A termék kiváló minőségű, újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült.

### HASZNÁLJON SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉST

- Viseljen az EN166 szabványnak megfelelő védőszemüveget
- Viseljen az EN149 szabványnak megfelelő védőmaszkot
- Az elvégzett munka típusától függően használjon más precíziós személyi védőeszközt.

### Termékleírás

- |  |   |
|--|---|
| 1. Forgáskidobózár kapcsoló              | 7. Burkolat   |
| 2. Fogantyú                              | 8. Talp   |
| 3. Kapcsológomb retesz                   | 9. Alávágás mértékének beállítása                       |
| 4. Szellőzőrács                          | 10. Akkumulátor töltöttség                              |
| 5. Hulladékanyag-kifúvás                 | 11. Az akkumulátor töltöttségi állapotát ellenőrző gomb |
| 6. Készülék bekapcsoló/kikapcsoló gombja | 12. Akkumulátorretesz kioldó gomb                       |

### Tárolás

A vezeték nélküli szerszámokat száraz, gyermekek elől elzárt helyen tárolja. Biztonsági okokból vegye ki az akkumulátort a szerszám tárolása előtt. Ha az akkumulátort vezeték nélküli szerszámba helyezi, gyorsabban lemerül. Védje az akkumulátort és a szerszámokat a fagytól, a magas hőmérséklettől, a nedvességtől és a víztől.

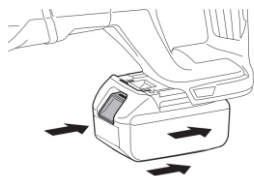
Ne javítson meg sérült akkumulátort. Az akkumulátor javítása a gyártónál vagy egy hivatalos szervizközpontban végezhető el.

Az akkumulátorokat csak a gyártó által megadott paraméterekkel rendelkező töltőkkel szabad tölteni. Az akkumulátor nem megfelelő körülmények közötti tárolása vagy használata elektrolit-szivárgást okozhat. Tilos sérült vagy módosított akkumulátorokat használni. A sérült vagy módosított akkumulátorok előreláthatatlan módon viselkedhetnek, és veszélyes egészségügyi hatásokat okozhatnak. Tartsa az akkumulátort tűztől távol és hőtől védve. Tűznek vagy 130°C-ot meghaladó hőmérsékletnek kitéve az akkumulátor felrobbanhat.

### Akkumulátor behelyezése

Tipp: A készüléknek nem megfelelő akkumulátorok használata a készülék meghibásodásához vagy károsodásához vezethet.

Az akkumulátor fogantyúba való behelyezéséhez nyomja azt be, amíg meg nem hallja a reteszelő mechanizmus működésbe lépését (az akkumulátornak a készülék szélével egy vonalban kell lennie)



**Fűrészlap rögzítése:**

Győződjön meg arról, hogy a készülék áramtalanítva van-e.

A gép gyors fűrészlaprögzítő rendszerrel (SDS) van felszerelve.

Forgassa el az SDS fogantyút.

Helyezze a fűrészlapot a befogóba.

Engedje el az SDS szorítógyűrűt.

A fűrészlap cseréjekor győződjön meg a következőkről:

A fűrészlap befogó más anyagoktól mentes

Használat előtt mindig ellenőrizze, hogy a fűrészlap biztonságosan van-e rögzítve.

**FORDULATSZÁM BEÁLLÍTÁS**

A fordulatszám módosításához használja a beállítógombot (2).

A gomb a motor fordulatszámának a műszaki adatokban megadott tartományon belüli beállítására szolgál.

A beállítás a fűrészlap oszcillációs frekvenciájának megváltoztatásából áll, és különösen fontos a magas hőmérsékletre sérülő anyagok, például műanyagok vágásakor.

**Használat:**

1. A készülék bekapcsolásához helyezze be a dugót a konnectorba, majd nyomja meg a gombot (5).

2. A készülék a vágás helyét tisztító fúvóval van ellátva, amely működés közben eltávolítja a hulladékot a munkadarabról; a levegőellátás bekapcsolásához tolja az (1). gombot fúvó állásba.

3. Az alávágás beállításához a megmunkálni kívánt anyagnak megfelelően válassza ki a penge ingázó mozgását. A beállítás 0 és 3 közötti tartományban lehetséges, míg ha a gomb 0 üzemmódban van, az alávágás ki van kapcsolva, a 3. üzemmódban pedig a lehető legnagyobb alávágást jelenti. A vágás az anyagok gyorsabb és egyszerűbb megmunkálásához szükséges.

Ne vágjon kemény anyagokat alávágással, például fémet.

4. A gép lehetővé teszi a 45°-os szögben történő vágást. A ferde vágáshoz:

Győződjön meg arról, hogy a készülék áramtalanítva van-e.

Csavarja ki a talp alján található rögzítőcsavarokat, amíg a talpakat ki nem lehet húzni, és állítsa be a kívánt helyzetet.

Helyezze a talpat a kívánt pozícióba.

Húzza meg a rögzítőcsavarokat.

**VEZETŐSÍN RÖGZÍTÉSE**

Győződjön meg arról, hogy a készülék áramtalanítva van-e.

Helyezze a vezetősínt a láb elülső részébe a kifejezetten erre a célra tervezett furatokba.

Állítsa be a vezetősín kívánt méretét, majd húzza meg a rögzítőcsavarokat.

**TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS**

A termék tisztítása és karbantartása előtt győződjön meg, hogy a készülék ki van húzva a konnectorból.

Tartsa a szerszám szellőzőcsatornáit (levegőbemeneteket és -kimeneteket) szennyeződéstől mentesen. Törölje le a készüléket száraz ronggyal, vagy fújja le sűrített levegővel. Tartsa a tokmányt pormentes állapotban. A készüléket minden használat után tisztítsa meg. Ne merítse vízbe vagy egyéb folyadékba. Ne használjon agresszív tisztítószereket vagy oldószereket.

**Zajsztint**

Az szabvány szerint meghatározott jellemző, A skálának megfelelő zajsztint ISO/TR 11688-1:

Hangnyomássztint (LpA): 77.6 dB (A) ; LWA: 88.60 dB (A)

Mérési bizonytalanság (K): 5.0 dB (A) ; KWA: 5.0 dB (A)

A működés közbeni zajsztint meghaladhatja az alábbi értéket: 88.60 dB (A).

Használjon fülvédőt!

**Rezgések**

Az szabványnak megfelelően meghatározott teljes rezgésérték CR1030-1:

Rezgés kibocsátás:  $a_h, B = 12.13 \text{ m/s}^2$ ;

Mérési bizonytalanság (K):  $2,5 \text{ m/s}^2$ ;  $K_m = 1,5 \text{ m/s}^2$ ;  $K_B = 1,5 \text{ m/s}^2$

Megengedett munkahossz: 15 perc munka, 30 perc szünet.

A megadott rezgésértéket a szabványos vizsgálati módszer szerint mérik, és szerszámok összehasonlítására használható.

A keletkezett rezgések névleges értéke is felhasználható a kezdeti expozíció értékeléséhez.

**Akkus dekopírfűrész**

Feszültség: 18V

Terhelés nélküli fordulatszám: 0-2700 ford./perc

Lökethossz: 20 mm

Ferde vágás:  $0^\circ$  és  $45^\circ$  között

Szerszám nélküli SDS fűrészlap váltó rendszer

Előtolási funkció beállítása 0-3

Forgácselvezető funkció

Acél alap

LED munkalámpa

Akkumulátor típusa: 18V Li-Ion, BP1840 4,0 Ah ajánlott (nem tartozék)

Tartozékok: 1 x fa fűrészlap, 1 x fém fűrészlap, 1 x vákuumadapter, 1 x vezető vonalzó

Méretek: 23 x 7.5 x 20.5 cm

Tömeg: 1.7Kg



## POMEMBNE INFORMACIJE

Prosimo, da za zagotovitev kar največjega zadovoljstva z napravo in njeno učinkovitostjo ter v cilju seznanitve z vsemi njenimi značilnostmi in funkcijami, pred začetkom dela z napravo preberete ta navodila za uporabo.

Pred začetkom uporabe naprave preberite navodila za uporabo in ravnajte skladno z v njih vsebovanimi navodili in opozorili.

Proizvajalec ne odgovarja za nobeno škodo, nastalo zaradi uporabe naprave neskladno z njeno namembnostjo ali na nepravilen način.

Navodila za uporabo je treba varno shraniti, da bodo na voljo, če bodo morebiti potrebna v zvezi s kasnejšo uporabo izdelka.

- Naprava je namenjena uporabi izključljivo v gospodinjstvu. Uporabljati napravo izključljivo v skladu z namenom.
- Napravo se sme priključiti le na vtičnico, ki odgovarja opisu na podatkovni ploščici.
- Preveriti je treba, ali skupna poraba toka naprav, ki so priklopljene na stensko vtičnico ne presega maksimalne obremenitve varovalke.
- Le se uporablja podaljšek, je treba preveriti, ali skupna poraba moči naprav, ki so priklopljene na podaljšek, ne presega parametrov obremenitve podaljška. Žico podaljška je treba namestiti na način, ki izključuje naključno spotikanje.
- Napajalna žica ne sme biti obešena na robu mize ali police, isto tako ne sme se dotikati vročih površin.
- Napravo se ne sme upravljati z zunanjim časovnim stikalom, daljinskim upravljalnikom oz. drugo opremo, ki napravo lahko avtomatsko izklopi.
- Pred začetkom vzdrževalnih del je treba napravo nujno izklopiti iz napajanja.
- Med odstranjevanjem napajalne žice je treba vedno držati za vtičnico. Nikoli
- ne vleci za kabel, ker na ta način se lahko poškoduje vtičnica

- oz. kabel, v skrajnih primerih pa celo pride do smrtonosnega električnega udara.
- Ko je naprava priklopljena na vtičnico, je ne smete pustiti brez nadzora.
- Naprave na dati v vodo ali kakšno drugo tekočino.
- Napravo je treba redno čistiti, skladno s priporočili, ki jih določa poglavje o Čiščenju in vzdrževanju.
- Naprave na nameščati v bližini virov toplote, plamena, električnega grelca oz. na vroči pečici. Naprava se ne sme nahajati na kakšni drugi napravi.
- Naprava se ne sme nahajati na kakšni drugi napravi. Naprave ne smejo uporabljati otroci. Skupaj s kablom jo hranite zunaj dosega otrok. Napravo lahko uporabljajo osebe z omejeno fizično, čutno ali duševno sposobnostjo pa tudi osebe, ki niso usposobljene za uporabo oz. nimajo izkušenj uporabe tovrstnih naprav, in sicer pod pogojem, da bodo nadzorovane oz. da jim bodo razloženi uporaba te naprave na varen način ter morebitna tveganja.
- Če so v bližini naprave ali hišni ljubimčki, je treba med uporabo aparata biti posebno pozoren. Otroki se ne smejo igrati z napravo.
- Naprave ne uporabljati v bližini vnetljivih snovi.
- Naprave ne izpostavljati vremenskim razmerjem (dež, sonce in drugo) ter ne uporabljati v pogojih povišane vlažnosti (kopalnica, vlažne kemping hiše).
- Občasno je treba preveriti stanje napajalne žice. V primeru, ko pride do poškodbe napajalne žice, jo je treba zamenjati pri proizvajalcu oz. v pooblaščenem servisnem podjetju, da se preprečijo morebitne nevarnosti.
- Ne uporabljati naprave, ko sta napajalna žica ali vtičnica pokvarjena, ko je naprava na katerikoli drugi način poškodovana oz. njeno delovanje ni pravilno. Naprave ne popravljajte sami (nevarnost električnega udara). Poškodovano napravo dostavite v pristojno servisno



podjetje, kjer bo le-ta pregledana in po potrebi popravljena. Kakršnakoli popravila naj opravljajo samo pooblaščen servisna podjetja. Neustrezno popravilo predstavlja veliko nevarnost za uporabnika.

- Uporabljajte samo originalne oz. s strani proizvajalca priporočene dodatke in pripomočke. Uporaba neustreznih dodatkov lahko privede do poškodbe naprave ter nevarnosti za človekovo zdravje.
- Skrbite za red na delovnem mestu in za njegovo dobro osvetljenost.
- Nered in nezadostna osvetljenost sopovzročata nesreče.
- Ne uporabljajte električnega orodja v potencialno eksplozivnem okolju, tj. v bližini vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.
- Trenutek nepazljivosti lahko povzroči izgubo kontrole nad orodjem.
- Če obstaja možnost montaže orodja za odsesavanje ali zbiranje prahu, preverite, ali so ta orodja nameščena in ali pravilno delujejo. Uporaba takšnih dodatnih električnih orodij zmanjša nevarnost, ki jo ustvarja prisotnost prahu.
- Ne nagibajte se predaleč z električnim orodjem v rokah. Ohranjajte stabilno držo in ravnotežje. Tako boste ohranili kontrolo nad električnim orodjem v nepredvidenih situacijah.
- Preprečujte možnost nenamerne zagona električnega orodja. Pred priklopom električnega orodja na električno omrežje se prepričajte, da je vklopno stikalo v položaju OFF. Prenašanje električnega orodja s prstom na sprožilcu ali priklop električnega orodja na omrežje po predhodnem vklopu stikala na napravi lahko povzroči nesrečo.
- Nosite primerna oblačila. Za delo ne uporabljajte ohlapnih oblačil in med delom ne nosite nakita. Držite lase, oblačila in rokavice stran od gibljivih delov. Premični deli električnega orodja lahko zgrabijo za dele takih ohlapnih

- oblačil, za nakit ali dolge lase ter jih potegnemo v napravo.
- Pred zagonom električnega orodja odstranite iz njega vse ključe. Orodje ali ključ, ki ostane priklopljen na vrtljivi del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
  - Pri delu z električnim orodjem bodite previdni, osredotočeni na izvajano delo ter miselno in zdravorazumsko prisotni. Ne sme se uporabljati električnega orodja v primeru utrujenosti ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja lahko povzroči hudo nesrečo.
  - Skrbite za to, da bodo otroci stran od delovnega območja in NE dovoljajte, da bi otroci vlekli za napajalni kabel – to lahko povzroči hude telesne poškodbe.
  - Pred izvedbo kakršne koli ponastavitve, menjave pribora ali pred odložitvijo električnega vedno prej izklopite napravo s stikalom, da lahko potem električno orodje odklopite od vira napajanja. Takšno previdnostno ravnanje zmanjša nevarnost nenamernega zagona električnega orodja.
  - Prepričati se je treba, da v prezračevalnih odprtinah ni usedlin.
  - Napravo se sme uporabljati samo v suhem, dobro osvetljenem okolju.
  - Tega orodja ne smejo uporabljati osebe, mlajše od 16 let.
  - Med deli, pri katerih bi orodje ali pritrdilni element lahko naletel na skrite električne vode, elektro orodje držati izključno za izolirano površino. Stik orodja ali pritrdilnega elementa z električnim vodom pod napetostjo lahko privede do prenosa napetosti na neizolirane kovinske dele elektro orodja, kar predstavlja tveganje električnega udara.
  - Izguba nadzora nad elektro orodjem predstavlja nevarnost telesnih poškodb.
  - Elektro orodje je treba držati zanesljivo. Med privijanjem in odvijanjem vijakov in sornikov lahko občasno prihaja do

visoke reakcije momenta.

- Zavarovati obdelovano površino. Pritrditev obdelovanega predmeta v pritrtilni napravi ali primežu je bolj varno kot obdelava predmeta, ki ga uporabnik drži v roki.
- Preden odložite orodje, prepričajte se, da je popolnoma ustavljeno.
- Če se nastavek zagozdi, električno orodje takoj izključite. Zaklenjeno orodje lahko povzroči visok reakcijski moment, ki povzroči vzvratni sunek.
- Med udarnim vrtnjem nosite zaščito za sluh.
- Uporabljajte samo čista in ostra rezalna orodja (npr. svedre). Uporaba topih orodij zmanjšuje delovno učinkovitost in povečuje tveganje nesreč.
- Izberite način dela in nastavek glede na vrsto materiala, ki ga želite obdelovati.
- Preverjajte stanje protiprašnega ščitnika. V primeru poškodbe zamenjajte ga z novim ali napravo odnesite na servis.
- Pri obdelavi nekaterih materialov se v zrak dviguje prah, ki je lahko nevaren za zdravje, povzroča alergijske reakcije, boleznih dihal in prispeva k raku. Prepričajte se, da je delovno mesto dobro prezračeno in uporabljajte protiprašne maske z ustreznim razredom zaščite.
- Materiale, ki vsebujejo azbest, lahko obdeluje samo ustrezno usposobljeno osebje.
- Stroj se sme uporabljati samo v zaprtih prostorih z učinkovitim prezračevanjem.
- Pri menjavi nastavka bodite še posebej previdni. Takoj po uporabi je lahko nastavek zelo vroči in/oz. ostri. Priporoča se uporaba zaščitnih rokavic.
- Pred začetkom dela preverite pritrnitev nastavka v vpenjalni

- glavi SDS. To lahko preverite tako, da povlečete nastavek.
- Uporabljajte izključno ostre in neobrabljene rezalne liste. Zamenjajte liste, ki so počene, deformirane ali tope.
  - Pred ponovnim pristopom k delu se prepričajte, da so vijaki noge zategnjeni.
  - List prilagodite obdelovancu, frekvenci skoka in nihalki.
  - Prepričajte se, da se list ne dotika drugih predmetov, ko je stroj vklopljen.
  - Napravo držite za izoliran ročaj, saj lahko list med rezanjem naleti na.
  - Za polnjenje akumulatorjev uporabiti le polnilnike, ki jih priporoča proizvajalec. Uporaba polnilnika, ki je primeren za določeno vrsto akumulatorjev, v nasprotju z njegovim namenom, prinaša nevarnost požara.
  - Akumulator uporabljati le z napravami proizvajalca. Le na ta način se preprečijo nevarne preobremenitve.
  - Elektro orodja uporabljati izključno z zanj namenjenimi akumulatorji. Z uporabo drugih akumulatorjev nastane tveganje telesnih poškodb in požarna nevarnost.
  - Ostri predmeti, kot so žebli ali izvijač, kakor tudi delovanje zunanje sile, lahko poškodujejo akumulator. Lahko pride do stika v notranjosti akumulatorja, uničevanja, eksplozije ali pregretja le-tega.
  - Akumulator, ki se trenutno ne uporablja, shranjevati stran od kovinskih predmetov, kot so sponke, kovance, ključi, žebli, vijaki in drugi majhni kovinski predmeti, ki bi lahko povzročili kratki stik v akumulatorju. Kratki stik lahko povzroči opekline ali požar.
  - Poškodovanje akumulatorja ali uporaba le-tega nasprotno z namenom lahko privede do nastanka hlapov. Akumulator se lahko vname oz. eksplodira. Zagotoviti dovod svežega zraka. Če se pojavijo simptomi, se je treba posvetovati z

zdravnikom. Hlapi lahko dražijo dihala.

- Na odpirati akumulatorja. Obstaja tveganje kratkega stika.
- Pred odlaganjem elektro orodja je treba počakati, da se neha vrteti. Delovno orodje se lahko zaklene in privede do izgube nadzora nad elektro orodjem.
- Shranjevanje ali uporaba akumulatorja pri neugodnih pogojih lahko privede k uhajanju elektrolita. Preprečiti stik z elektrolitom. V primeru naključnega stika kožno oprati z vodo. Če elektrolit zaide v stik z očmi, se je treba dodatno posvetovati z zdravnikom. Uhajajoči elektrolit lahko podraži ali opeče kožo.
- Po končanem delu vedno počakajte, da se naprava popolnoma ustavi.
- Ne izklaplajte električnega orodja, medtem ko deluje, saj se ta takrat lahko zagozdi. Ob poskusu ponovnega vklopa lahko izgubite nadzor nad orodjem.
- Ne žagajte predmetov z debelino/premerom, ki presega dolžino rezalnega lista.
- Rezalne liste uporabljajte v skladu z namenom in pred rezanjem obdelovanec skrbno preglejte, da ne vsebuje tujkov, kot so žebli ali vijaki.

### **Varnostni napotki za polnilnik in akumulator**

Če želite napolniti akumulator, vstavite jo v polnilnik in nato priključite polnilnik na vir napajanja.

- Zaščitite polnilnik pred padavinami in vlago. Polnilnik uporabljajte le v prostoru.
- Polnilnik ohranite čist.
- Polnilnika ne uporabljajte na vnetljivih predmetih in površinah (npr. papir) ali v okoljih z eksplozivno in/ali vnetljivo atmosfero.
- Med polnjenjem vedno zagotovite ustrezno prezračevanje, saj lahko hlapi ali elektrolit uhajajo iz akumulatorja, če je akumulator poškodovan zaradi napačnega ravnanja/poškodbe.

- Ko je polnjenje končano, odklopite polnilnik iz stenske vtičnice. ne puščajte ga priključenega na vir napajanja dlje, kot je to potrebno.
  - Akumulator hranite in polnite na suhem mestu in pazite, da vanj ne pride voda.
  - Priključki akumulatorja naj bodo čisti in brez umazanije.
  - Zaščitite akumulator pred udarci, vlago. Nikoli ne odpirajte akumulatorja in ga ne poskusite mehansko poškodovati.
- Če želite preveriti stanje akumulatorja, pritisnite gumb na akumulatorju in ga po potrebi napolnite glede na število LED in pričakovani čas delovanja akumulatorskega orodja.

### **Vzratni sunek:**

Vzratni sunek je nenaden in neobvladljiv pojav, do katerega prihaja ob zagozditvi ali zaklenitvi rezalnega orodja.

Zagozditev ali ustavitev povzroča nenadni sunek v smeti nasprotno smeri vrtenja koluta.

Vzratni sunek je posledica neupoštevanja varnostnih navodil.

Da se izognete vzratnemu sunku, upoštevajte varnostna navodila in sledite napotkom za preprečevanje vzratnega sunka.

### **Preprečevanje vzratnega sunka.**

- a) Orodje držite zanesljivo z obema rokama. Vedno uporabljajte pomožno ročaj. – Operater lahko obvladuje vrtilni moment in z njim povezano povratno silo, če upošteva ustrezne varnostne ukrepe.
- b) Roke držite stran od rezalnega dela orodja.  
POZOR: Neprimerna uporaba orodja lahko privede k telesnim poškodbam.
- c) Operater orodja mora zavzeti položaj, ki mu omogoča, da ga ob vzratnem sunku ne zadene rezilo brusilnika.

#### **SIMBOLI**

- V priložniku ali na tipski tablici orodja se lahko pojavijo spodaj navedeni simboli.
- Te oznake prinašajo pomembne informacije o izdelku in nasvete glede uporabe le-tega.

	Prebrati uporabniški priročnik.		Nositi zaščito za sluh
	Splošna opozorila		Nositi zaščitne rokavice
	Nevarnost požara		Nositi zaščitno obleko
	Tveganje električnega udara		Nositi zaščitno masko
	Nositi zaščitna očala		Uporabite zaščito za dihala



Če se na napravi nahaja oznaka - prekrižan zabojnik za odpadke, to pomeni, da za izdelek veljajo določila evropske smernice 2012/19/EU. Seznaniti se je treba z lokalnimi zahtevami za zbiranje električnih ter elektronskih odpadkov. Ukrepati je treba v skladu z lokalnimi predpisi. Izdelka se ne sme odstranjevati skupaj z navadnimi odpadki. Ustrezno odstranjevanje starega izdelka pomaga izključiti morebitne negativne učinke na okolje in človekovo zdravje.



Naprava izdelana iz visokokakovostnih materialov ter komponent, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo.

#### UPORABLJATI OSEBNO VAROVALNO OPREMO

- Nositi zaščitna očala po standardu En166
- Nositi zaščitne maske po standardu En149
- Uporabljati drugo osebno varovalno opremo, odvisno od vrste delovnih obveznosti.

#### Opis naprave

- |   |  |
|---|--|
| 1. Stikalo blokade za odstranjevanje odrezkov | 7. Ščitnik   |
| 2. Ročaj                                      | 8. Noga  |
| 3. Blokada tipke za vklop/izklop              | 9. Nastavljanje stopnje rezanja                    |
| 4. Prezračevalna rešetka                      | 10. Napolnjenost akumulatorja                      |
| 5. Izpust za odpadke                          | 11. Gumb za preverjanje napolnjenosti akumulatorja |
| 6. Tipka za vklop/izklop naprave              | 12. Gumb za sprostitvev blokade akumulatorja       |

#### Shranjevanje

Akumulatorska orodja hranite na suhem mestu izven dosega otrok. Iz varnostnih razlogov odstranite akumulator, preden pospravite brezžično orodje. Ko se akumulator nahaja v orodju, se ta hitreje izprazni. Akumulator in orodje zaščitite pred zmrzaljo, vročino, vlago in vodo.

Ne popravljajte poškodovanega akumulatorja. Akumulator sme popraviti proizvajalec ali pooblaščen servis.

Za polnjenje akumulatorjev uporabite le polnilnike, ki jih priporoča proizvajalec.

Shranjevanje ali uporaba akumulatorja pri neugodnih pogojih lahko privede k uhajanju elektrolita. Ne

uporabite poškodovanih ali spremenjenih akumulatorjev. Poškodovani ali spremenjeni akumulatorji se lahko obnašajo nepredvidljivo in ogrožajo zdravje. Akumulator hranite stran od ognja in vročine. Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo akumulatorja.

## Namestitev akumulatorja

Priporočilo: Uporaba akumulatorjev, ki niso primerni za dano napravo, lahko privede do nepravilnega delovanja ali poškodovanja naprave.

Če želite akumulator vstaviti v ročaj, ga potisnite, dokler ne zaslišite zvoka zaklepa (akumulator naj bo poravnan z robom naprave).



## Namestitev lista:

Prepričajte se, da je naprava odklopljena od vira napajanja.

Naprava je opremljena s sistemom hitre namestitve lista (SDS).

Obrnite ročaj SDS.

Namestite list v držalu rezila.

Popustite obroč SDS.

Med zamenjavo lista se prepričajte, da:

V držalu rezila ni drugega materiala

Pred uporabo se prepričajte, da je rezalni list varno nameščen.

## Snemanje lista:

Preden odstranite list, počakajte, da se list ohladi.

Prepričajte se, da je naprava odklopljena od vira napajanja.

Obrnite obroč SDS držala lista

in odstranite obroč iz držala.

## Uporaba:

1. Za vklop naprave vstavite vtič v vtičnico in pritisnite tipko (5).
2. Naprava je opremljena z dovodom zraka na mestu rezanja, ki med delovanjem odstranjuje odrezke obdelovanca. Za vklop dovoda zraka premaknite gumb št. 1 v položaj puhala.
3. Za nastavitve spodrezovanja ustrezno prilagodite gibanje nihalk rezalnega lista obdelovanemu materialu. Na voljo so nivoji od 0 do 3. Če izberete 0, spodrezovanje je izklopljeno, z izbiro 3 pa izbirate največji razpon spodrezovanja. Spodrezovanje je namenjeno hitrejšemu in bolj enostavnemu rezanju materiala.  
Tega načina ne uporabljajte za rezanje trdih obdelovancev, kot je npr. kovina.
4. Naprava omogoča rezanje pod kotom 45°. Če hočete rezati pod kotom:  
Prepričajte se, da je naprava odklopljena od vira napajanja.  
V spodnjem delu noge obračajte pritrdilne vijake, dokler bo mogoče nogo izvleči- Nastavite želeni položaj.  
Premaknite nogo v želeni položaj.  
Zategnite pritrdilne vijake.

## NAMESTITEV VODILA

Prepričajte se, da je naprava odklopljena od vira napajanja.

Namestite vodila v sprednjem delu noge v zato namenjenih luknjah.

Prilagodite dimenzije vodila, nato zategnite pritrdilne vijake.

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Preden začnete s čiščenjem in vzdrževanjem, se prepričajte, da je naprava izključena iz vira napajanja.

Prezračevalni kanali (dovod in odvod zraka) naj bodo vedno čisti. Napravo obrišite s suho krpo ali jo prepihajte s stisnjanim zrakom. Na ročaju delovnega orodja ne bo prahu. Priporočamo, da napravo



očistite po vsaki uporabi. Ne potaplajte v vodo ali druge tekočine. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali topil.

## Hrup

Tipična raven hrupa po skali A, določena v skladu z ISO/TR 11688-1:

Raven zvočnega tlaka (LpA): 80.43 dB (A)

Merilna negotovost (K): 3.0 dB (A);  $K_{WA}$ : 3.0 dB (A)

Raven hrupa med delom lahko preseže: 88.10 dB (A).

Nosite zaščito za sluh!

## Tresljaji

Skupna vrednost tresljajev določena v skladu s standardom CR1030-1:

Emisijska vrednost tresljajev  $a_h, B = 8.541 \text{ m/s}^2$ ;

Merilna negotovost (K):  $2,5 \text{ m/s}^2$ ;  $K_m = 1,5 \text{ m/s}^2$ ;  $K_B = 1,5 \text{ m/s}^2$

Dovoljena delovna doba: 15 minut dela, 30 minut odmora.

Deklarirana vrednost ustvarjenih vibracij je bila izmerjena po standardni preskusni metodi in se lahko uporablja za primerjavo orodij.

Deklarirano vrednost ustvarjenih tresljajev je mogoče uporabiti tudi pri začetni oceni izpostavljenosti.

## Brezžična rezbarska žaga

Napajanje: 18V

Število vrtljajev brez obremenitve: 0-2700 vrtlj./min

Dolžina hoda: 20 mm

Poševno rezanje: od 0° do 45°

Sistem za zamenjavo rezila brez orodja SDS

Nastavitve funkcije podrezovanja 0-3

Funkcija odstranjevanja odrezkov

Jekleni podstavek

Delovna LED-lučka

Vrsta akumulatorja: 18V Li-ion, priporoča se BP1840 4,0 Ah (ni priložen)

Dodatna oprema: 1 x rezilo za les, 1 x kovinsko rezilo, 2 x vakuumski adapter, 1 x vodilno ravnilo

Dimenzije: 42 x 7 x 12.5 cm

Teža: 1.4 Kg



## VAŽNA INFORMACIJA

Kako biste postigli najveće zadovoljstvo, uživali u učinkovitosti proizvoda i naučili sve njegove karakteristike i funkcije, pročitajte ove upute prije korištenja ovog proizvoda.

Prije uporabe uređaja pročitajte upute za uporabu i slijedite smjernice sadržane u njima. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štete nastale nenamjenskim korištenjem uređaja.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduću uporabu.

- Uređaj se koristi samo za domaću upotrebu. Ne koristiti za druge svrhe, koje nisu u skladu sa svojom namjenom.
- Uređaj mora biti priključan isključivo u utičnicu s obilježjima u skladu s vrijednostima na tipskoj pločici.
- Pobrinite se da ukupna potrošnja energije svih uređaja priključenih na zidnu utičnicu ne prelazi maksimalno opterećenje osigurača.
- Ako koristite produžni kabel, provjerite da ukupna potrošnja energije uređaja koji su priključeni na produžni kabel ne prekorači parametra njegovog opterećenja. Žicu produžnog kabela treba smjestiti na takav način da se izbjegnu slučajne udarce i okidanje.
- Nemojte dopustiti da kabel napajanja visi na rubu stola ili police ili dodira vruće površine.
- Uređaj nije namijenjen za upravljanje preko vanjskog timera, odvojenog daljinskog upravljača, ili druge opreme koja može automatski uključiti uređaj.
- Prije radova održavanja treba uvijek bezuvjetno isključiti uređaj iz jedinice napajanja.
- Prilikom isključivanja kabela za napajanje uvijek ga izvući iz utičnice držeći utikač. Nikad ne iskopčajte strujni kabel povlačenjem kabela jer bi to moglo dovesti do oštećenja utikača ili kabela, u ekstremnim slučajevima može čak dovesti do fatalnog strujnog udara.

- Ne ostavljajte opremu uključenu u utičnicu bez nadzora.
- Ne uranjajte uređaj u vodu ili neku drugu tekućinu.
- Uređaj treba redovito čistiti u skladu s preporukama opisanim u odjeljku o čišćenju i održavanju.
- Ne postavljajte uređaja blizu izvora topline, plamena, električnog grijaćeg elementa ili na vrućoj peći. Nemojte stavljati na bilo kojem drugom uređaju.
- Uređaj mogu koristiti osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, kao i osobe koje nemaju iskustva ili nisu upoznate s načinom korištenja uređaja tog tipa, ako uređaj koriste uz nadzor ili ako su dobile upute za korištenje uređaja na siguran način i ako su obaviještene o mogućim opasnostima.
- Budite oprezni prilikom korištenja uređaja kada u blizini ima djece ili kućnih ljubimaca. Nemojte dopustiti djeci da se igraju s uređajem.
- Ne upotrebljavajte uređaja u blizini zapaljivih materijala.
- Nemojte izlagati uređaj vremenskim uvjetima (kiša, sunce, itd) i nemojte koristiti u uvjetima visoke vlage (kupaonice, vlažne kabine).
- Povremeno provjeravajte status kabela napajanja. Ako je neodvojivi kabel za napajanje oštećen treba ga zamijeniti kod proizvođača ili u specijalističkoj servisnoj radionici ili kod kvalificirane osobe radi izbjegavanja opasnosti.
- Ne koristite uređaj s oštećenim kabelom za napajanje ili utikačom ako su pale ili su oštećene na bilo koji način ili nepravilno rade. Nemojte samostalno popravljati uređaj jer to može uzrokovati strujni udar. Neispravan uređaj donesi u odgovarajući servisni centar za provjeravanje ili popravak. Potrebni popravci mogu se izvršavati samo od strane ovlaštenih servisa. Nepravilan popravak može dovesti do ozbiljnih opasnosti za korisnika.
- Koristite samo originalni pribor za uređaj ili preporučeni od strane proizvođača. Koristanje pribora koji nisu preporučeni

od strane proizvođača može dovesti do oštećenja uređaja i ugroziti sigurnost korištenja.

- Održavajte radno područje dobro osvijetljenim.
- Nered ili tamna područja izazivaju nesreće.
- Ne rukujte električnim alatima u eksplozivnoj atmosferi, na primjer u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.
- U slučaju nepažnje možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom
- Ako je moguće montirati usisivač i sustav za prihvatanje prašine, morate ih priključiti i ispravno koristiti. Uporaba usisivača može smanjiti opasnost zbog prašine.
- Izbjegavajte neprirodan položaj tijela. Pobrinite se da čvrsto stojite i održavajte ravnotežu u svakom trenutku. Na taj ćete način moći bolje kontrolirati električni alat u neočekivanim situacijama.
- Izbjegavajte nehотиčno uključivanje uređaja. Uvjerite se da je električni alat isključen (OFF) prije nego ga priključite na napajanje. Ako prilikom nošenja električnog alata prst držite na sklopci ili priključite napajanje uključenog uređaja, može doći do nezgode.
- Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu i odjeću držite podalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti labavu, široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Alat za namještanje ili ključeve za matice uklonite prije uključivanja električnog alata. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu električnog alata mogu uzrokovati ozljede.
- Budite oprezni, pazite što radite i koristite zdrav razum pri rukovanju električnim alatom. Ne koristite električni alat dok ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tijekom rada s električnim alatom može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- Držite djecu podalje od radnog područja i NEMOJTE dopustiti djeci da vuku kabel za napajanje - to može uzrokovati

ozbiljne ozljede.

- Prije bilo kakvih podešavanja, promjene pribora ili spremanja električnih alata, okrenite prekidač za napajanje u položaj isključeno kako biste isključili električni alat iz izvora napajanja. Takve preventivne mjere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- Provjerite jesu li otvori za ventilaciju bez ostatke.
- Uređaj se smije koristiti samo u suhom, dobro osvijetljenom okruženju.
- Ovaj alat ne smiju koristiti osobe mlađe od 16 godina.
- Tijekom izvođenja radova prilikom kojih bi alat ili element za pričvršćivanje mogao doći u dodir sa skrivenim električnim kablovima, električni alat držite isključivo na izoliranim površinama. Kontakt alata ili elementa za pričvršćivanje s električnim kablom pod naponom može uzrokovati prijenos napona na neizolirane metalne dijelove električnog alata što stvara opasnost od strujnog udara.
- Gubitak kontrole nad električnim alatom može dovesti do ozljeda tijela.
- Čvrsto držite električni alat. Tijekom zavrtnja i odvrtanja vijaka i šrafova povremeno se mogu pojaviti veliki zakretni momenti.
- Zaštitite predmet koji obrađujete. Stezanje izratka pomoću uređaja za stezanje ili škripca sigurnije je nego držanje rukom.
- Provjerite je li se električni alat potpuno zaustavio prije nego što ga odložite.
- Ako se pomoćni alat zaglavi, odmah isključite električni alat. Blokirani alat može dovesti do velikog momenta reakcije uzrokujući povratni udar.
- Kod udarnog bušenja nosite zaštitu za sluh.
- Treba koristiti samo čiste i oštre alate za rezanje (npr. svrdla).

Korištenje tupih alata smanjuje učinkovitost rada i povećava rizik od nezgoda.

- Odaberite način rada i pribor prema vrsti materijala koji se obrađuje.
- Provjerite stanje poklopca za prašinu. U slučaju oštećenja zamijenite ga novim ili odnesite uređaj u profesionalni servis.
- Prilikom obrade nekih materijala u zrak se diže prašina koja može biti opasna po zdravlje, izazvati alergijske reakcije, bolesti dišnog sustava i pridonijeti nastanku raka. Provjerite je li radno mjesto dobro prozračeno i koristite maske za prašinu odgovarajuće klase zaštite.
- Materijale koji sadrže azbest smije tretirati samo odgovarajuće obučeno osoblje.
- Stroj se smije koristiti samo u zatvorenim prostorijama s učinkovitom ventilacijom.
- Budite posebno oprezni kada mijenjate radni alat. Može biti vrlo vruće i/ili oštro neposredno nakon upotrebe. Preporuča se uporaba zaštitnih rukavica.
- Koristite samo oštre listove pile koji su u savršenom stanju. Zamjenjivo stanje: napuknuto, iskrivljeno ili dosadno.
- Provjerite jesu li vijci za podešavanje stopala zategnuti prije nastavka rada.
- Odaberite pravi list pile za materijal, učestalost hoda i njihalo.
- Pazite da oštrica ne dodiruje ništa drugo kada je stroj uključen.
- Uređaj treba držati za izoliranu ručku, jer bi list pile mogao naletjeti na.
- Baterije puniti samo s punjačima s parametrima koje je odredio proizvođač. U slučaju korištenja punjača koji je prilagođen za punjenje određene vrste punjivih baterija na način koji nije u skladu s namjenom, postoji opasnost od požara.

- Baterije koristite isključivo u uređajima proizvođača. Samo na taj način baterija se može zaštititi od preopterećenja koje je opasno za nju.
- Električni alat može se koristiti isključivo uz baterije koje su za njega namijenjene. Ako se koriste druge baterije, postoji rizik od ozljeđivanja tijela i požara.
- Oštri predmeti kao što su ekseri i odvijači, kao i djelovanje vanjskih sila mogu uzrokovati oštećenje baterije. U tom slučaju može doći do kratkog spoja unutar baterije i njezinog izgorijevanja, eksplozije ili pregrijavanja.
- Ako se baterija ne koristi, mora se čuvati dalje od metalnih elemenata kao što su spajalice, kovanice, ključevi, ekseri, vijci i ostali mali metalni predmeti koji bi mogli uzrokovati kratki spoj kontakata baterije. Kratki spoj između kontakata baterije može uzrokovati opekotine ili požar.
- U slučaju oštećenja baterije ili korištenja koje nije u skladu s namjenom, može doći do nastanka isparavanja. Baterija može se zapaliti ili eksplodirati. Osigurajte dotok svježeg zraka, a ako se pojave zdravstveni problemi, kontaktirajte liječnika. Isparavanja mogu nadraživati ​​dišne puteve.
- Nemojte otvarati bateriju. Postoji opasnost od kratkog spoja.
- Prije odlaganja električnog alata, pričekajte dok se u potpunosti na zaustavi do stanja mirovanja. Radni alat može se blokirati i dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- Nakon završetka rada uvijek pričekajte da se uređaj potpuno zaustavi.
- Ne isključujte električni alat dok radi, može se zaglaviti i možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom ako ga ponovno pokušate uključiti.
- Nemojte rezati predmete većeg promjera/debljine od duljine



oštrice.

- Listove pile koristite za njihovu namjenu, a prije rezanja materijala pažljivo provjerite da nema stranih predmeta poput čavala ili vijaka.

### **Sigurnosne upute vezane za punjenje akumulatora i punjača**

Da bi spojili akumulator na punjenje, treba ga staviti na punjač, a nakon toga punjač spojiti na napon.

- Čuvajte punjač od kiše i vlage. Punjač se može koristiti isključivo u prostorijama.
- Održavajte punjač čistim.
- Nemojte koristiti punjač na zapaljivim predmetima i površinama (npr. papir) ili u okolinama s eksplozivnom i/ili zapaljivom atmosferom.
- Tijekom punjenja uvijek osigurajte odgovarajuću ventilaciju jer pare ili elektrolit mogu iscuriti iz baterije ako je baterija oštećena zbog pogrešnog rukovanja/oštećenja.
- Kada je punjenje završeno, isključite punjač iz zidne utičnice. ne ostavljajte ga priključenog na izvor napajanja duže nego što je potrebno.
- Čuvajte i puniti punjač na suhom mjestu i pazite da u nju ne uđe voda.
- Održavajte spojeve akumulatora bez zaprljanja.
- Zaštitite akumulator od potresa, vlage i nikada ga nemojte otvarati ili mehanički oštetiti.

Kako biste provjerili razinu napunjenosti akumulatora pritisnite gumb na akumulatoru i po potrebi napunite akumulator prema broju LED dioda i očekivanom vremenu rada akumulatorskog alata.

### **Učinak trzaja:**

Povratni udarac je iznenađan i nekontroliran, reakcija stroja na

zaglavljivanje ili blokiranje reznog uređaja. Zaglavljivanje ili zaustavljanje rezultira oštrim trzajem u smjeru suprotnom od rotacije oštrice.

Povratni udar je rezultat nečitanja sigurnosnih uputa.

Kako biste izbjegli povratni trzaj, slijedite sigurnosne upute i upotrijebite metode za sprječavanje povratnog trzaja

### Metode sprječavanja povratnog udarca.

- Držite uređaj čvrsto i sigurno za dvije ručke. Uvijek koristite pomoćnu ručku. – Osoba koja upravlja strojem može kontrolirati zakretni moment i povezane sile povratnog udarca ako se poduzmu odgovarajuće mjere opreza.
- Držite ruke podalje od reznog dijela stroja.  
PAŽNJA: Uređaj može oštetiti tijelo korisnika ako se nepravilno koristi.
- Osoba koja koristi uređaj treba se postaviti tako da nije u dometu oštrice brusilice kada dođe do povratnog udarca.

### SIMBOLI

- U uputama za upotrebu ili na natpisnoj pločici alata mogu se pojaviti donji simboli.
- Te oznake sadrže važne informacije o proizvodu i upute za njegovu upotrebu.

	Pročitajte korisnički priručnik		Nosite sredstva za zaštitu ušiju
	Opće upozorenje		Nosite zaštitne rukavice
	Opasnost od požara		Nosite zaštitnu odjeću
	Opasnost strujnog udara		Nosite zaštitnu masku
	Nosite zaštitne naočale		Koristite zaštitu za dišne puteve



Ako uređaj ima znak prekrštenog kontejnera za smeće, to znači da je proizvod pokriven odredbama Europske direktive 2012/19/EU. Molimo pogledajte zahtjeve lokalnog sustava za prikupljanje električnog i elektroničnog otpada. Postupajte u skladu s lokalnim propisima. Ne bacajte ovaj proizvod zajedno s kućnim otpadom. Pravilno odlaganje isluženog uređaja će spriječiti potencijalne negativne posljedice za prirodni okoliš i ljudsko zdravlje.



Proizvod je izrađen od visokokvalitetnih materijala, koji se mogu reciklirati i ponovo upotrijebiti.

### KORISTITE OSOBNA ZAŠTITNA SREDSTVA

- Koristite zaštitne naočale u skladu s normom En 166
- Koristite zaštitne maske u skladu s normom En 149
- Koristite ostala precizna osobna sredstva za zaštitu, ovisno o radu koji se izvodi.

### Opis uređaja

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. Gumb blokade odbacivanja otpada    | 8. Podnožje                                   |
| 2. Ručka                              | 9. Podešavanje stupnja rezanja                |
| 3. Zaključavanje prekidača            | 10. Stanje napunjenosti akumulatora           |
| 4. Otvor                              | 11. Gumb za provjeru napunjenosti akumulatora |
| 5. Izvod otpada                       | 12. Gumb za otpuštanje blokade akumulatora    |
| 6. Uključavanje/isključavanje uređaja |   |
| 7. Poklopac                           |   |

### Pohrana

Akumulatorske alate treba čuvati na suhom mjestu izvan dohvata djece. Iz sigurnosnih razloga uklonite bateriju prije nego što odložite bežični alat. Kada se akumulator umetne u akumulatorski alat, ona se brže prazni. Zaštitite akumulator alat od mraza, topline, vlage i vode.

Oštećeni akumulator se ne smije popravljati. Akumulator može popraviti proizvođač ili ovlašteni servis.

Baterije se smiju puniti samo u punjačima s parametrima koje je naveo proizvođač

Pohranjivanje ili korištenje akumulatora u neprikladnim uvjetima može uzrokovati curenje elektrolita.

Oštećeni ili modificirani akumulator se ne smije koristiti. Oštećeni ili modificirani akumulatori mogu se ponašati nepredvidivo, uzrokujući opasnosti po zdravlje. Akumulator držite podalje od vatre i čuvajte ga od djelovanja visoke temperature. Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130°C može uzrokovati eksploziju akumulatora.

### Umetanje akumulatora

Napomena: Korištenje akumulatora koji nisu prikladni za uređaj može dovesti do nepravilnog rada ili oštećenja uređaja.

Za umetanje akumulatora u ručku, gurnite je dok ne čujete zaključavanje (akumulatora bi trebao biti postavljeni u ravnini s rubom uređaja)



### Montaža lista pile:

Provjerite je li uređaj isključen iz izvora napajanja.

Stroj je opremljen sustavom za brzo sklapanje lista pile (SDS).

Okrenite SDS steznu glavu.

Stavite oštricu pile u držač oštrice.

Otpustite SDS pritisni prsten.

Uvjerite se da prilikom mijenjanja lista pile:

Držač oštrice je bez drugih materijala

Prije uporabe uvijek provjerite je li list pile dobro pričvršćen.

**Uklanjanje lista pile:**

Ne zaboravite pričekati nakon završetka rada jer bi list pile mogao biti vruć.  
Provjerite je li uređaj isključen iz izvora napajanja.  
Okrenite SDS prsten držača lista pile  
i izvadite list pile iz držača.

**Upotreba:**

1. Za uključivanje uređaja utaknite utikač u utičnicu i pritisnite tipku (5)
2. Uređaj je opremljen dovodom zraka na mjestu rezanja, zahvaljujući čemu tijekom rada čisti obrađeni materijal od otpada. Za početak dovoda zraka pomaknite gumb br. (1) u položaj puhalo.
3. Kako bi se postavilo podrezivanje, kretanje klatna oštrice treba biti odgovarajuće odabrano za materijal koji se obrađuje. Podešavanje je moguće u rasponu 0 - 3, pri čemu se postavljanjem gumba u mod 0 onemogućuje podrezivanje, a u modu 3 je podrivanje u najvišem rasponu. Podrezivanje se koristi za brže i lakše rezanje materijala.  
Tvrđi materijali kao što je metal ne bi se trebali rezati u načinu podrezivanja.
4. Uređaj omogućava rezanje pod kutom od 45° Za rezanje pod kutom:  
Provjerite je li uređaj isključen iz izvora napajanja.  
S donje strane stopala okrećite pričvrstne vijke dok se stopalo ne može izvući, postavite željeni položaj.  
Pomaknite stopicu u položaj koji želite.  
Zategnite pričvrstne vijke.

**MONTAŽA VODILICE**

Provjerite je li uređaj isključen iz izvora napajanja.  
Postavite vodilice u prednji dio stopala u za tu svrhu predviđene utore.  
Postavite veličinu vodilice koju trebate dobiti, a zatim zategnite pričvrstne vijke.

**ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE**

Prije početka čišćenja i održavanja, provjerite je li uređaj isključen iz izvora napajanja.  
Održavajte ventilacijske kanale (ulaz i izlaz zraka) uređaja slobodnima od onečišćenja. Obrišite uređaj suhom krpom ili ga propuhajte komprimiranim zrakom. Držite dršku radnog alata čistom od prašine.  
Preporuča se čišćenje uređaja nakon svake uporabe. Nemojte uranjati u vodu ili druge tekućine.  
Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje ili otapala.

**Buka**

Tipična razina buke ponderirana prema A skali određena u skladu s ISO/TR 11688-1:  
Razina zvučnog tlaka (LpA): 80.43 dB (A) ; L<sub>WA</sub>: 88.10 dB (A)  
Mjerna nesigurnost (K): 3.0 dB (A) ; K<sub>WA</sub>: 3.0 dB (A)  
Razina buke tijekom rada može prekoračiti: 91.43 dB (A).  
Nositi sredstva za zaštitu sluha!

**Vibracija**

Ukupna vrijednost vibracija određena prema CR1030-1:  
Emisija vibracija a<sub>hd</sub> = 8.541 m/s<sup>2</sup> ;  
Mjerna nesigurnost (K): 2,5 m/s<sup>2</sup> ; K<sub>m</sub>=1,5 m/s<sup>2</sup> ; K<sub>B</sub>=1,5 m/s<sup>2</sup>  
Dopušteno trajanje rada: 15 minuta rada, 30 minuta pauze.  
Generirana deklarirana vrijednost vibracija izmjerena je standardnom metodom ispitivanja i može se koristiti za usporedbu alata.  
Deklarirana vrijednost generiranih vibracija također se može koristiti u početnoj procjeni izloženosti.

## **Akumulatorska ubodna pila**

Napon: 18 V

Brzina bez opterećenja: 0-2700 obr./min

Duljina skoka: 20 mm

Koso rezanje: od 0° do 45°

Sustav zamjene oštrica bez alata SDS

Podršavanje funkcije podrezivanja 0-3

Funkcija uklanjanja strugotine

Čelična baza

LED radno svjetlo

Vrsta akumulatora: 18 V Li-Ion, preporučeno, BP1840 4,0 Ah (nije uključeno)

Oprema: 1 x drvena oštrica, 1 x metalna oštrica, 1 x vakuumski adapter, 1 x ravvalo

Dimenzije: 42 x 7 x 12.5 cm

Težina: 1.4 Kg



## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για να επιτύχετε την υψηλότερη δυνατή ικανοποίηση, να μείνετε ευχαριστημένοι με την απόδοση του προϊόντος και να μάθετε όλα τα χαρακτηριστικά και τις λειτουργίες του, παρακαλούμε διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές που προκαλούνται από τη χρήση της συσκευής με τρόπο ασύμφωνο με τον προορισμό της ή λόγω ακατάλληλου χειρισμού.

Διατηρήστε αυτές τις οδηγίες χρήσεως για μελλοντική αναφορά.

- Η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για τους σκοπούς άλλους από τον προορισμό της.
- Πρέπει να συνδέσετε τη συσκευή αποκλειστικά στην πρίζα με τα χαρακτηριστικά που να είναι συμβατά με τις τιμές που αναφέρονται στην ονομαστική πινακίδα.
- Πρέπει να ελέγξετε αν η πλήρης λήψη ηλεκτρικού ρεύματος από όλες τις συνδεδεμένες στην πρίζα μηχανές τοίχου να μην υπερβεί τη μέγιστη επιβάρυνση της ηλεκτρικής ασφάλειας.
- Αν χρησιμοποιήσετε την επέκταση, πρέπει να ελέγξετε αν η λήψη ενέργειας του συνδεδεμένου στην επέκταση εξοπλισμού αυτού να μην υπερβεί τις παραμέτρους επιβάρυνσής της. Το καλώδιο επέκτασης πρέπει να τοποθεθεί έτσι ώστε να αποφύγετε τυχαίο τράβηγμα ή να μη σκοντάψετε σε αυτό.
- Μην επιτρέψετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρεμαστεί κάτω από την άκρη ενός τραπεζιού ή ραφιού ή να μην αγγίζει ζεστή επιφάνεια.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για έλεγχο με εξωτερικό χρονοδιακόπτη, ξεχωριστό τηλεχειριστήριο ή άλλη διάταξη η οποία μπορεί να απενεργοποιήσει τη συσκευή αυτομάτως.

- Πριν από τις εργασίες συντήρησης πρέπει να αποσυνδέετε πάντα και πλήρως τη συσκευή από την ηλεκτρική ενέργεια.
- Αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας πάντα πρέπει να το τραβάτε κρατώντας το φισ. Ποτέ μη
- βγάλετε το καλώδιο τροφοδοσίας τραβώντας μόνο το καλώδιο γιατί έτσι μπορείτε να χαλάσετε το φισή το καλώδιο, και σε ακραίες περιπτώσεις, μπορείτε να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Δεν επιτρέπεται να αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη στην πρίζα χωρίς εποπτεία.
- Μη βυθίζετε τη συσκευή στο νερό ή σε κανένα άλλο υγρό.
- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά σύμφωνα με τις προτάσεις που αναφέρονται στο μέρος περί Καθαρισμού και συντήρησης της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, φλόγα, ηλεκτρική μονάδα θέρμανσης ή πάνω σε ζεστό φούρνο. Μην τοποθετείτε τη συσκευή μέσα σε άλλη συσκευή.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τα πρόσωπα με προορισμένες φυσικές, αντιληπτικές ή νοητικές ικανότητες ή τα πρόσωπα τα οποία δεν έχουν εμπειρία και πώς να χρησιμοποιήσουν συσκευές τέτοιου τύπου υπό τον όρο ότι αυτά είναι υπό εποπτεία ή να εξοικειωθούν με ττο θέμα πώς να χρησιμοποιήσουν αυτή τη συσκευή με τον ασφαλή τρόπο και αν ενημερωθούν για πιθανούς κινδύνους.
- Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή και όταν κοντά της βρίσκονται παιδιά ή ζώα συντροφιάς. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιήσετε εύφλεκτα υλικά κοντά στη συσκευή.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή στη δράση των καιρικών συνθηκών (βροχή, ήλιος κλπ.) και μην τη χρησιμοποιήσετε σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας (μπάνια, μουσκεμένα κάμπινγκ κλπ.).
- Περιοδικά ελέγχετε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Αν το μη αφαιρούμενο καλώδιο τροφοδοσίας



υποστεί φθορές πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο ή από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο με σκοπό να αποφύγετε ενδεχόμενο κίνδυνο.

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με χαλασμένο καλώδιο τροφοδοσίας, χαλασμένο φικ ή όταν η συσκευή πέσει ή χαλάσει με οποιοδήποτε άλλο τρόπο ή όταν δεν λειτουργεί κατάλληλα. Μην επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Παραδώστε τη χαλασμένη συσκευή στην κατάλληλη υπηρεσία σέρβις με σκοπό να ελεγχθεί ή να επισκευαστεί. Όλες οι επισκευές μπορούν να εκτελεστούν αποκλειστικά από τις εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες σέρβις. Ακατάλληλα εκτελεσμένες επισκευές μπορεί να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τον χρήστη της.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα γνήσια αξεσουάρ για τη συσκευή ή τα αξεσουάρ που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Το να χρησιμοποιήσετε τα αξεσουάρ που δεν προτείνονται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει βλάβες στη συσκευή και να προκαλέσει κίνδυνο για τη χρήση της.
- Φροντίστε ο χώρος εργασίας σας να είναι τακτοποιημένος και φωτισμένος.
- Η αταξία και ο ανεπαρκής φωτισμός οδηγούν σε ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, δηλαδή σε χώρους όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αερία ή σκόνες.
- Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.
- Εάν υπάρχει η δυνατότητα χρήσης ηλεκτρικών εργαλείων για την εξαγωγή ή τη συλλογή της σκόνης, βεβαιωθείτε ότι έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν σωστά. Η χρήση τέτοιων ηλεκτρικών εργαλείων μειώνει τον κίνδυνο από τη σκόνη.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πολύ μακριά από το σώμα σας, έχοντας τα χέρια τεντωμένα. Κρατήστε το σταθερά με τα χέρια και διατηρήστε την ισορροπία σας. Αυτό

θα σας παρέχει καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση απρόβλεπτων καταστάσεων.

- Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στην πρίζα. Η μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου με το δάχτυλο στη σκανδάλη ή η σύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου στην πρίζα μετά το πάτημα του κουμπιού ενεργοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα.
- Φορέστε κατάλληλο ρουχισμό. Μην εργάζεστε με χαλαρά ρούχα και μην φοράτε κοσμήματα κατά την εργασία. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από τα κινούμενα στελέχη. Τα κινούμενα μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να αρπάξουν και να τραβήξουν χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά.
- Αφαιρέστε όλα τα κλειδιά ή τα εργαλεία από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το ενεργοποιήσετε. Ένα εργαλείο ή κλειδί που παραμένει προσαρτημένο στο περιστρεφόμενο τμήμα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να γίνεται με προσοχή, συγκέντρωση και κοινή λογική. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Ακόμη και μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατύχημα.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από την περιοχή εργασίας και ΜΗΝ αφήνετε τα παιδιά να τραβούν το καλώδιο τροφοδοσίας - αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλαγή εξαρτημάτων ή αποθήκευση του ηλεκτρικού εργαλείου, μετακινήστε τον διακόπτη στη θέση απενεργοποίησης ώστε να αποσυνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο από την παροχή ρεύματος. Τέτοια προφυλακτικά μέσα μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας

- εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα εξαερισμού δεν έχουν υπολείμματα.
  - Το εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε στεγνό, καλά φωτισμένο περιβάλλον.
  - Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών.
  - Κρατάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο από μονωμένες επιφάνειες όταν εκτελείτε εργασίες όπου το εργαλείο ή ο συνδετήρας θα μπορούσε να έρθει σε επαφή με κρυμμένα ηλεκτρικά καλώδια. Η επαφή του εργαλείου ή του συνδετήρα με ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να προκαλέσει τάση στα μη μονωμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου και μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.
  - Η απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
  - Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο σταθερά. Κατά τη διάρκεια της σύσφιξης και της χαλάρωσης των κοχλιών και των μπουλονιών, ενδέχεται να εμφανίζονται κατά διαστήματα υψηλές ροπές αντίδρασης.
  - Ασφαλίστε το υπό κατεργασία υλικό. Το να σφίξετε το τεμάχιο εργασίας σε μια συσκευή σύσφιξης ή μέγγενη είναι πιο ασφαλές από το να το κρατάτε στο χέρι σας.
  - Πριν από την τοποθέτηση του ηλεκτρικού εργαλείου, βεβαιωθείτε ότι έχει σταματήσει πλήρως.
  - Σε περίπτωση εμπλοκής του εργαλείου εργασίας, απενεργοποιήστε αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα μπλοκαρισμένο εργαλείο μπορεί να οδηγήσει σε υψηλή ροπή αντίδρασης που προκαλεί κλώτσημα.
  - Φοράτε προστασία της ακοής κατά .
  - Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά και κοφτερά εργαλεία κοπής (π.χ. τρυπάνια). Η χρήση αμβλείων εργαλείων μειώνει την

αποδοτικότητα της εργασίας και αυξάνει τον κίνδυνο ατυχημάτων.

- Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας και το εργαλείο εργασίας ανάλογα με τον τύπο του αντικειμένου εργασίας.
- Ελέγξτε την κατάσταση του προστατευτικού σκόνης. Σε περίπτωση βλάβης, αντικαταστήστε το με ένα νέο ή επιστρέψτε τη συσκευή σε ένα επαγγελματικό κέντρο σέρβις.
- Όταν ορισμένα υλικά υποβάλλονται σε επεξεργασία στον αέρα, συλλέγεται σκόνη, η οποία μπορεί να αποτελέσει απειλή για την υγεία, να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις, ασθένειες του αναπνευστικού και να συμβάλει στην ανάπτυξη καρκίνου. Φροντίστε για τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας και χρησιμοποιείτε μάσκες σκόνης με την κατάλληλη κατηγορία προστασίας.
- Τα υλικά που περιέχουν αμίαντο μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό.
- Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο σε κλειστούς χώρους με αποτελεσματικό εξαερισμό.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την αλλαγή του εργαλείου εργασίας. Μπορεί να είναι πολύ καυτό και/ή αιχμηρό αμέσως μετά τη χρήση. Συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών.
- Χρησιμοποιείτε μόνο κοφτερές λεπίδες σε άριστη κατάσταση. Κατάσταση προς αντικατάσταση: ραγισμένη, παραμορφωμένη ή αμβλεία.
- Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες ρύθμισης άκρου της βάσης είναι σφιγμένες πριν συνεχίσετε τη λειτουργία.
- Επιλέξτε τη σωστή λεπίδα για το υλικό, τη συχνότητα κίνησης και το εκκρεμές.
- Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα δεν αγγίζει άλλα αντικείμενα ενώ το μηχάνημα λειτουργεί.
- Η συσκευή θα πρέπει να κρατιέται από μια μονωμένη λαβή,

καθώς η λεπίδα μπορεί να περάσει πάνω από ηλεκτρικά καλώδια ή.

- Οι μπαταρίες θα πρέπει να φορτίζονται μόνο σε φορτιστές με τις παραμέτρους που καθορίζονται από τον κατασκευαστή. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς εάν χρησιμοποιείτε φορτιστή που έχει σχεδιαστεί για να φορτίζει ορισμένους τύπους μπαταριών με τρόπο που δεν συνάδει με την προβλεπόμενη χρήση.
- Η μπαταρία πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο στον εξοπλισμό του κατασκευαστή. Μόνο με αυτόν τον τρόπο μπορεί να προστατευτεί η μπαταρία από την υπερφόρτωση που είναι επικίνδυνη για αυτήν.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο με τις προβλεπόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Τα αιχμηρά αντικείμενα, όπως τα καρφιά ή το κατσαβίδι, καθώς και οι εξωτερικές δυνάμεις μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην μπαταρία. Η εσωτερική μπαταρία μπορεί να βραχυκυκλώσει και να καεί, να εκραγεί ή να υπερθερμανθεί.
- Αποθηκεύστε την αχρησιμοποίητη μπαταρία μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες χαρτιού, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που θα μπορούσαν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας. Βραχυκύκλωμα μεταξύ των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Αναθυμιάσεις ενδέχεται να προκύψουν εάν η μπαταρία έχει υποστεί ζημιά ή έχει χρησιμοποιηθεί εσφαλμένα. Η μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί. Φροντίστε για την παροχή καθαρού αέρα και επικοινωνήστε με το γιατρό σας εάν αισθανθείτε οποιαδήποτε δυσφορία. Οι αναθυμιάσεις μπορούν να ερεθίσουν την αναπνευστική οδό.

- Μην ανοίγετε την μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.
- Αφήστε το ηλεκτρικό εργαλείο να παραμείνει ακίνητο πριν το αφήσετε κάτω. Το εργαλείο εργασίας μπορεί να κολλήσει και να προκαλέσει απώλεια ελέγχου πάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.
- Η αποθήκευση ή η χρήση της μπαταρίας σε ακατάλληλες συνθήκες μπορεί να προκαλέσει διαρροή ηλεκτρολύτων. Αποφύγετε την επαφή με τον ηλεκτρολύτη και σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ξεπλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν ο ηλεκτρολύτης έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Η διαρροή ηλεκτρολύτη από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος ή εγκαύματα.
- Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας, περιμένετε πάντα να σταματήσει πλήρως η συσκευή.
- Μην απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κατά τη λειτουργία, μπορεί να κολλήσει και να χάσετε τον έλεγχο της συσκευής εάν προσπαθήσετε να το ενεργοποιήσετε ξανά.
- Μην πριονίζετε αντικείμενα με μεγαλύτερη διάμετρο/πάχος από το μήκος της λεπίδας.
- Χρησιμοποιήστε τις λεπίδες σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση τους και επιθεωρείτε προσεκτικά τη λεπίδα πριν από την κοπή του υλικού για ξένα αντικείμενα, όπως καρφιά ή βίδες.

### **Οδηγίες ασφαλείας για τον φορτιστή και την επαναφορτιζόμενη μπαταρία**

Για να συνδεθεί η μπαταρία για φόρτιση, η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθεί στο φορτιστή και ο φορτιστής πρέπει στη συνέχεια να συνδεθεί σε μια πηγή ρεύματος.

- Ο φορτιστή να προστατεύεται από τη βροχή και την υγρασία. Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε εσωτερικούς

χώρους.

- Να διατηρείτε ο φορτιστής καθαρός.
- Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή σε εύφλεκτα αντικείμενα και υποστρώματα (π.χ. χαρτί) ή σε περιβάλλοντα με εκρηκτικές ή/και εύφλεκτες ατμόσφαιρες.
- Να φροντίζετε πάντα για επαρκή εξαερισμό κατά τη φόρτιση, καθώς μπορεί να διαρρεύσουν αναθυμιάσεις ή ηλεκτρολύτης από την επαναφορτιζόμενη μπαταρία, εάν η μπαταρία υποστεί ζημιά από κακό χειρισμό/βλάβη.
- Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, αποσυνδέστε το φορτιστή από την πρίζα. μην το αφήνετε συνδεδεμένο σε πηγή ρεύματος για περισσότερο χρόνο από όσο χρειάζεται.
- Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία να φυλάσσεται και να φορτίζεται σε στεγνό μέρος και βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται νερό σε αυτήν.
- Διατηρείτε τους συνδέσμους της μπαταρίας καθαρούς και απαλλαγμένους από ρύπους.
- Να προστατεύεται η μπαταρία από χτυπήματα, υγρασία και μην την ανοίγετε ποτέ και μην την καταστρέψετε μηχανικά.

Για να ελέγξετε τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας, πατήστε το κουμπί στη μπαταρία και, εάν είναι απαραίτητο, φορτίστε τη μπαταρία ανάλογα με τον αριθμό των ενδεικτικών λυχνιών LED και τον αναμενόμενο χρόνο λειτουργίας του ασύρματου εργαλείου.

### **Φαινόμενο κλωτσήματος:**

Το κλώτσημα είναι ξαφνικό και ανεξέλεγκτο, η συσκευή αντιδρά σε παρεμβολές ή απόφραξη της συσκευής κοπής. Το μπλοκάρισμα ή το σταμάτημα έχει ως αποτέλεσμα ένα ξαφνικό τράνταγμα, προς την αντίθετη κατεύθυνση από την περιστροφή του δίσκου.

Το κλώτσημα είναι το αποτέλεσμα της μη ανάγνωσης των οδηγιών ασφαλείας.


Για να αποφύγετε τα κλωτσήματα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας και χρησιμοποιήστε μεθόδους για να αποφύγετε τα κλωτσήματα

### Μέθοδοι για την πρόληψη του κλωτσήματος.

- α) Κρατήστε τη συσκευή από τις δύο λαβές σταθερά και με ασφάλεια. Χρησιμοποιείτε πάντα τη βοηθητική λαβή. – Ο χειριστής μπορεί να ελέγχει τη ροπή και τις σχετικές δυνάμεις αν λάβει τις κατάλληλες προφυλάξεις.
- β) Κρατήστε τα χέρια μακριά από το τμήμα κοπής της συσκευής.  
ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν χρησιμοποιηθεί εσφαλμένα, η συσκευή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό του χρήστη.
- γ) Το άτομο που χρησιμοποιεί τη συσκευή θα πρέπει να σταθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μην είναι κοντά στη λεπίδα του λειαντήρα όταν η συσκευή κλωτσήσει προς τα πίσω.

### ΣΥΜΒΟΛΑ

- Τα ακόλουθα σύμβολα ενδέχεται να εμφανίζονται στις οδηγίες χρήσης ή στην πινακίδα ονομασίας του εργαλείου.
- Αυτές οι σημάνσεις περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για το προϊόν και οδηγίες για τον τρόπο χρήσης του.

	Διαβάστε τις οδηγίες χρήστη.		Φοράτε προστασία αυτιών
	Γενικές προειδοποιήσεις		Φοράτε προστατευτικά γάντια
	Κίνδυνος πυρκαγιάς		Φοράτε προστατευτική ενδυμασία
	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας		Φοράτε προστατευτική μάσκα
	Φοράτε γυαλιά ασφαλείας		Φοράτε αναπνευστική προστασία





Αν πάνω στη συσκευή βρίσκεται το σύμβολο του διαγραμμαμένου κάδου αυτό σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται με τους κανονισμούς της ευρωπαϊκής οδηγίας 2012/19/EU. Πρέπει να εξοικειωθείτε με τις σχετικές απαιτήσεις του τοπικού συστήματος συγκέντρωσης απορριπτόμενου εξοπλισμού και υπολειμμάτων υλικού διάλυσης. Πρέπει να ακολουθήσετε τους τοπικούς κανονισμούς. Μην απορρίψετε το προϊόν μαζί με κανονικά οικιακά απορρίμματα. Η κατάλληλη απόρριψη παλιού προϊόντος προστατεύει από τα αρνητικά αποτελέσματα για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.



Το προϊόν κατασκευάστηκε από υλικά υψηλής ποιότητας και από συστήματα τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να χρησιμοποιηθούν ξανά.

### ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΑ ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- Φοράτε γυαλιά ασφαλείας σύμφωνα με το πρότυπο En 166
- Φοράτε προστατευτικές μάσκες σύμφωνα με το πρότυπο En 149
- Χρησιμοποιείτε άλλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας ακριβείας, ανάλογα με το είδος της εργασίας που εκτελείται.

### Περιγραφή συσκευής

- |  |   |
|--|---|
| 1. Διακόπτης ασφάλισης εκτίναξης απορριμάτων | 7. Καλυμμα  |
| 2. Ταχυτητασ                                 | 8. Βαση   |
| 3. Λαβη                                      | 9. Ρυθμιση βαθμου κοπησ   |
| 4. Κλειδωμα διακοπησ                         | 10. Κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας                            |
| 5. Πλεγμα εξαερισμου εκκενωση απορριμματων   | 11. Κουμπί για τον έλεγχο της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας |
| 6. Διακοπησ συσκευησ                         | 12. Κουμπί απελευθέρωσης της ασφάλισης μπαταρίας                |

### Φύλαξη

Αποθηκεύστε τα εργαλεία μπαταρίας σε στεγνό μέρος μακριά από παιδιά. Για λόγους ασφαλείας, αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία πριν αποθηκεύσετε το ασύρματο εργαλείο. Όταν η μπαταρία τοποθετείται σε ένα ασύρματο εργαλείο, εκφορτίζεται ταχύτερα. Προστατεύστε την μπαταρία και τα εργαλεία από τον παγετό, τις υψηλές θερμοκρασίες, την υγρασία και το νερό. Μην επισκευάζετε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία που έχει υπέσσει ζημιά. Οι επισκευές της μπαταρίας μπορούν να πραγματοποιούνται στον κατασκευαστή ή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες να φορτίζονται μόνο σε φορτιστές με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Η αποθήκευση ή η χρήση της μπαταρίας σε ακατάλληλες συνθήκες μπορεί να προκαλέσει διαρροή ηλεκτρολύτη. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες. Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να συμπεριφέρονται απρόβλεπτα, προκαλώντας επικίνδυνες επιπτώσεις στην υγεία. Η μπαταρία πρέπει να φυλάσσεται μακριά από φωτιά και να προστατεύεται από τη θερμότητα. Εάν εκτεθεί σε φωτιά ή σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 130°C, η μπαταρία μπορεί να εκραγεί.

### Εγκατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

Οδηγία: Η χρήση μπαταριών ακατάλληλων για τη συσκευή μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία ή βλάβη της συσκευής.

Για να εισαγάγετε την μπαταρία στην υποδοχή, σπρώξτε την προς τα μέσα μέχρι να ακούσετε τον μηχανισμό ασφάλισης να ασφαλίζει (η μπαταρία θα πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την άκρη της συσκευής)



**Συναρμολόγηση της λεπίδας:**

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την πηγή τροφοδοσίας.  
Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με σύστημα ταχείας συναρμολόγησης λεπίδων (SDS).  
Γυρίστε το τσοκ SDS.

Τοποθετήστε τη λεπίδα στο τσοκ της λεπίδας.

Απελευθερώστε το δακτύλιο του σφιγκτήρα SDS.

Κατά την αντικατάσταση της λεπίδας, βεβαιωθείτε ότι:

Το τσοκ της λεπίδας δεν περιέχει άλλα υλικά

Πριν από τη χρήση πάντα να ελέγχετε εάν η λεπίδα είναι καλά προσαρτημένη.

**Αποσυναρμολόγηση της λεπίδας:**

Φροντίστε να περιμένετε λίγο μετά την ολοκλήρωση της εργασίας, επειδή η λεπίδα μπορεί να είναι ζεστή.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την πηγή τροφοδοσίας.

Περιστρέψτε τον δακτύλιο SDS του τσοκ της λεπίδας

και αφαιρέστε τη λεπίδα από το τσοκ.

**Χρήση:**

1. Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, εισαγάγετε το βύσμα στην επαφή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί (5)
2. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με παροχή αέρα στην άκρη κοπής που καθαρίζει το τεμάχιο από τα απορρίμματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε την παροχή αέρα, πιέστε το κουμπί (1) στη θέση φυσητήρα.
3. Για να ρυθμίσετε την περικοπή, επιλέξτε την κίνηση του εκκρεμούς της λεπίδας στο υλικό πάνω στο οποίο θα εργαστείτε. Η ρύθμιση είναι δυνατή στην περιοχή 0 - 3, όπου, με τη ρύθμιση του κουμπιού στη λειτουργία 0, η υποκοπή απενεργοποιείται και στη λειτουργία 3, η υποκοπή γίνεται στην υψηλότερη περιοχή. Η υποκοπή χρησιμοποιείται για την ταχύτερη και ευκολότερη κοπή των υλικών. Μην κόβετε σκληρά υλικά, όπως μέταλλο, στη λειτουργία υποκοπής.
4. Η συσκευή επιτρέπει την κοπή υπό γωνία 45°. Για να κόβετε υπό γωνία:  
Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την πηγή τροφοδοσίας.  
Από το κάτω μέρος του ποδιού, σφίξτε τις βίδες στερέωσης μέχρι να μπορεί να επεκταθεί η βάση, ρυθμίστε τη θέση που χρειάζεστε.  
Μετακινήστε τη βάση στη θέση που θέλετε να πάρετε.  
Σφίξτε τις βίδες στερέωσης.

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΔΗΓΟΥ**

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την πηγή τροφοδοσίας.

Τοποθετήστε τους οδηγούς στο μπροστινό μέρος της βάσης στις οπές που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το σκοπό αυτό.

Ρυθμίστε το μέγεθος του οδηγού που πρέπει να επιτύχετε και, στη συνέχεια, σφίξτε τις βίδες στερέωσης.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Πριν τον καθαρισμό και τη συντήρηση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την πηγή τροφοδοσίας.

Να διατηρείτε τους αγωγούς εξαερισμού (εισόδους και εξόδους αέρα) του εξοπλισμού απαλλαγμένους από ακαθαρσίες. Σκουπίστε τη συσκευή με ένα στεγνό πανί ή φυσήξτε με πεπιεσμένο αέρα. Διατηρείτε το τσοκ του εργαλείου εργασίας χωρίς σκόνη. Συνιστάται να καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά καθαριστικά ή διαλύτες.

**Θόρυβος**

Τυπικό επίπεδο θορύβου με στάθμιση A που προσδιορίζεται σύμφωνα με το ISO/TR 11688-1:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (LpA): 87 dB (A) ; L<sub>WA</sub>: 98 dB (A)

Αβεβαιότητα μέτρησης (K): 5.0 dB (A) ; K<sub>WA</sub>: 5.0 dB (A)

Η στάθμη θορύβου κατά τη λειτουργία μπορεί να υπερβαίνει: 99 dB (A).

Χρησιμοποιείτε προστασία ακοής!

**Δόνηση**

Συνολική τιμή κραδασμών που προσδιορίζεται σύμφωνα με το πρότυπο CR1030-1:

Εκπομπή κραδασμών a<sub>h</sub>, B = 11,62 m/s<sup>2</sup> ; a<sub>hid</sub> = 10.10 m/s<sup>2</sup>

Αβεβαιότητα μέτρησης (K): 2,5 m/s<sup>2</sup> ; K<sub>m</sub>=1,5 m/s<sup>2</sup> ; K<sub>B</sub>=1,5 m/s<sup>2</sup>

Τρόπος λειτουργίας: χωρίς φορτίο

Επιτρεπόμενη διάρκεια εργασίας: 15 λεπτά δουλειάς, 30 λεπτά διάλειμμα.

Η παραγόμενη δηλωμένη τιμή κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων.

**Σέγα μπαταρίας**

Τάση: 18 V

Ταχύτητα χωρίς φορτίο: 0-2700 rpm

Μήκος διαδρομής: 20 mm

Διαγώνια κοπή: από 0° έως 45°

Σύστημα αλλαγής λεπίδας χωρίς εργαλεία (SDS)

Ρύθμιση λειτουργίας υποκοπής 0-3

Λειτουργία εκκένωσης τσιπ

Ατσάλινη βάση

Φωτισμός εργασίας LED

Τύπος μπαταρίας: Li-Ion 18 V, συνιστάται BP1840 4.0 Ah (δεν παρέχεται)

Αξεσουάρ: 1 x λεπίδα για ξύλο, 1 x μεταλλική λεπίδα, 1 x προσαρμογέας κενού, 1 x οδηγός χάρακα

Διαστάσεις: 23x7.5x20.5 cm

Βάρος: 1.7 Kg



## Важни информации

За да постигнете максимална удовлетвореност, да се насладите на работата на продукта и да се запознаете с всички негови характеристики и функции, моля, прочетете това ръководство, преди да използвате този продукт.

Преди да използвате устройството, прочетете ръководството и следвайте инструкциите, съдържащи се в него. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от използването на устройството за цели, различни от тези, за които е предназначено, или от неправилно обслужване с него.

Съхранявайте настоящото ръководство да бъде използвано също и по време на по-нататъшната употреба на продукта.

- Уредът е предназначен за използване само в домакинството. Не го използвайте за други цели, различни от неговото предназначение.
- Уредът трябва да бъде включен само към захранващ контакт с характеристика, отговаряща на стойностите, посочени върху информационната таблица.
- Трябва да проверите, дали общата консумация на ток от всички устройства, свързани към стенния контакт не надвишава максималното натоварване на предпазителя.
- Ако използвате удължител, трябва да проверите, дали общата консумация на мощност от включеното към удължителя оборудване не надвишава натоварването на предпазителя. Кабелът на удължителя трябва да бъде разположен така, че да се избегне случайно дърпане и спъване.
- Не позволявайте на захранващия кабел да провисва над ръба на маса или рафт, или да допира до горещи повърхности.
- Уредът не е предназначен за управление с помощта на външен таймер, отделно дистанционно управление или друго оборудване, което може автоматично да включи

уреда.

- Преди извършването на дейностите по поддръжка трябва задължително да изключите уреда от захранването.
- Винаги трябва да изключвате захранващия кабел като издърпате щепсела. Никога не бива да изключвате захранващия кабел дърпайки за кабела, тъй като това може да повреди щепсела или кабела, а в краен случай да доведе дори до смъртоносен токов удар.
- Не бива да оставяте включен към контакта уред без надзор.
- Не потапяйте уреда във вода или в друга течност.
- Уредът трябва да бъде редовно почистван съгласно препоръките, описани в раздел Почистване и поддръжка на уреда.
- Не поставяйте уреда в близост до източници на топлина, пламък, електрически отоплителен елемент или върху гореща фурна; Не поставяйте върху никакъв друг уред.
- Уредът може да се използва от хора с ограничени физически, сетивни или умствени способности, както и непоритежаващи познания или опит за използване на този вид оборудване, при условие, че те са под надзор или са получили инструкции за безопасния начин на работата с този уред и са информирани за потенциалните опасности. Когато в близост до включения уред са на мират деца или домашни животни, трябва да запазите особено внимание при работа с уреда. Децата не бива да си играят с уреда.
- Не използвайте уреда в близост до лесно запалими материали.
- Не излагайте уреда на въздействието на атмосферни фактори (дъжд, слънце и др.), нито не го използвайте в помещения с повишена влажност (баня, влажни бунгала).

- Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от представител на производителя или на специализиран ремонтен сервиз или от квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Не използвайте уред с повреден захранващ кабел, щепсел или ако е бил изпуснат или повреден по друг начин, или ако не работи правилно. Не ремонтирайте самостоятелно уреда, тъй като това може да доведе до токов удар. Повредения уред трябва да предадете в съответен сервизен пункт за проверка и ремонт. Всички ремонти трябва да бъдат извършени само от оторизирани сервизни пунктове. Неправилно извършен ремонт може да причини сериозна опасност за потребителя.
- Използвайте само оригинални аксесоари или препоръчани от производителя. Използването на други аксесоари, различни от препоръчаните от производителя, може да доведе до повреда на уреда или да причини опасност за безопасната експлоатация.
- Поддържайте работното си място подредено и добре осветено.
- Безредицата и недостатъчното осветление водят до инциденти.
- Не използвайте електроинструменти във взривоопасна атмосфера, т.е. в присъствието на запалими течности, газове или прах.
- Дори при миг невнимание рискувате да изгубите контрол над инструмента.
- Ако е възможно да се монтират електрически инструменти за извличане или събиране на прах, проверете дали те са монтирани и работят правилно. Използването на такива електроинструменти намалява риска, свързан с наличието на прах.
- Не се накланяйте прекалено много с електроинструмента.

Поддържайте стабилна стойка и равновесие. Това ще ви осигури по-добър контрол върху електроинструмента в неочаквани ситуации.

- Избягвайте случайното стартиране на електроинструмента. Уверете се, че превключвателят на захранването е в положение OFF (изключено), преди да включите електроинструмента. Пренасянето на електроинструмента с пръст върху спусъка или свързването на електроинструмента към електрическата мрежа след включването му може да доведе до злополуки.
- Носете подходящо облекло. Не работете със свободни дрехи и не носете бижута по време на работа. Пазете косата, дрехите и ръкавиците далеч от движещите се части. Движещите се части на електроинструмента могат да се захванат и да издърпат свободно облекло, бижута или дълга коса.
- Преди да стартирате електроинструмента, извадете от него всички гаечни ключове или инструменти. Инструмент или гаечен ключ, който все още е прикрепен към въртящата се част на електроинструмента, може да причини телесни повреди.
- При работа с електроинструменти използвайте повишено внимание, концентрация и здрав разум. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или сте под въздействието на наркотици, алкохол или лекарства. Само миг невнимание по време на работа с електроинструмент може да доведе до сериозен инцидент.
- Пазете децата далеч от работната зона и НЕ позволявайте на децата да дърпат захранващия кабел - това може да доведе до сериозни наранявания.
- Преди да извършвате каквито и да било настройки, да сменяте аксесоари или да съхранявате електроинструмента, преместете превключвателя в



положение "Изключено", за да изключите електроинструмента от захранването. Тези предпазни мерки намаляват риска от случайно стартиране на електроинструмента.

- Уверете се, че вентилационните отвори са свободни от отлагания.
- Инструментът може да се използва само в суха и добре осветена среда.
- Този инструмент не трябва да се използва от лица под 16-годишна възраст.
- Дръжте електрическите инструменти само за изолирани повърхности, когато извършвате работа, където инструментът или крепежният елемент могат да влязат в контакт със скрити електрически кабели. Ако инструмент или крепежни елементи влязат в контакт със захранващ кабел под напрежение, той може да прехвърли напрежението върху оголените метални части на електроинструмента, което представлява риск от токов удар.
- Загубата на контрол над електроинструмента може да доведе до нараняване.
- Дръжте електроинструмента здраво. При затягане и разхлабване на винтове и болтове от време на време могат да се появят високи реакционни моменти.
- Закрепете детайла. Затягането на детайла в затягащо устройство или менгеме е по-безопасно, отколкото да го държите в ръка.
- Преди да оставите електроинструмента, трябва да се уверите, че той е напълно спрян.
- В случай на блокиране на работния инструмент (накрайник), незабавно изключете електроинструмента. Блокираният крайник може да доведе до висок

реакционен момент, причиняващ отскачане.

- При ударно пробиване трябва да използвате средства за защита на слуха.
- Използвайте само чисти и остри инструменти за рязане (напр. свредла). Използването на затъпени инструменти намалява ефективността на работата и увеличава риска от произшествия.
- Изберете работния режим и работния инструмент в зависимост от вида на обработвания детайл.
- Проверявайте състоянието на противопраховата защита. В случай на повреда, трябва да я смените с нова или да предадете инструмента в професионален сервизен център.
- При обработката на някои материали във въздуха се вдига прах, който може да представлява заплаха за здравето, да причини алергични реакции, респираторни заболявания и да допринесе за раково заболяване. Погрижете се за добрата вентилация на работното място и използвайте противопрахови маски с подходящ клас на защита.
- Материалите, съдържащи азбест, могат да бъдат обработвани само от съответно обучен персонал.
- Инструментът може да се използва само в затворени помещения с ефективна вентилация.
- Бъдете изключително внимателни, когато сменят работния накрайник. Той може да бъде много горещ веднага след употреба и/или много остър. Препоръчва се употребата на предпазни ръкавици.
- Използвайте само остриета в идеално състояние. Състояние, което изисква смяна на острието: напукано, изкривено или затъпено.
- Уверете се, че винтовете за регулиране на плочата са затегнати, преди да възобновите работата.

- Изберете подходящото острие за материала, честотата на хода и маховика.
- Уверете се, че острието не докосва други предмети, докато машината работи.
- Уредът трябва да се държи за изолираната ръкохватка, тъй като по време на рязане острието може да премине през електрически проводници.
- Зареждайте батериите само в зарядни устройства с параметрите, посочени от производителя. Съществува риск от пожар, ако използвате зарядно устройство, което е предназначено да зарежда определени видове батерии по начин, несъвместим с предназначението.
- Батерията трябва да се използва само в устройства от производителя. Това е единственият начин да защитите батерията от опасно претоварване.
- Използвайте електроинструмента само с предназначената батерия. Използването на други батерии може да представлява риск от нараняване и пожар.
- Остри предмети като пирони или отвертка, както и външни сили могат да повредят батерията. Вътрешната батерия може да получи късо съединение и да изгори, да експлодира или да прегрее.
- Когато батерията не се използва, дръжте я далеч от метални компоненти, като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които биха могли да предизвикат късо съединение в контактите на батерията. Късо съединение между клемите на акумулатора може да причини изгаряния или пожар.
- Може да се появят пари, ако батерията е повредена или не се използва по предназначение. Батерията може да се запали или да експлодира. Осигурете подаване на чист въздух, а при симптоми се консултирайте с лекар. Парите

могат да раздразнят дихателната система.

- Не отваряйте батерията. Съществува риск от късо съединение.
- Изчакайте, докато електроинструментът спре, преди да го оставите. Допълнителният инструмент може да заседне и да доведе до загуба на контрол върху електроинструмента.
- Ако батерията се съхранява или използва при неподходящи условия, тя може да изтече електролита. Контактът с електролита трябва да се избягва и в случай на случаен контакт изплакнете кожата с вода. Ако електролитът влезе в контакт с очите, допълнително потърсете медицинска помощ. Изтичането на електролит от батерията може да причини дразнене на кожата или изгаряния.
- След завършване на работата винаги изчакайте устройството да спре напълно.
- Не изключвайте хранващия инструмент по време на работа, той може да блокира и може да загубите контрол над него, ако се опитате да го включите отново.
- Не режете предмети с по-голям диаметър/дебелина от дължината на острието.
- Използвайте остриетата според предназначението им и преди да започнете работа, внимателно огледайте острието за чужди тела като пирони или винтове.

## **Инструкции за безопасност за зарядното устройство и акумулатора**

За да свържете акумулатора за зареждане, трябва да го поставите в зарядното устройство, а след това зарядното устройство трябва да бъде свързано към източник на хранване.

- Пазете зарядното устройство от дъжд и влага. Зарядното устройство може да се използва само на закрито.
- Поддържайте зарядното устройство чисто.
- Не използвайте зарядното устройство върху запалими предмети и основи (напр. хартия) или в експлозивна и/или запалима среда.
- Винаги осигурявайте подходяща вентилация при зареждане, тъй като при неправилно боравене с акумулатора или неговата повреда от него могат да изтекат изпарения или електролит.
- След приключване на зареждането изключете зарядното устройство от контакта. Не го оставяйте свързано към захранването за по-дълго време от необходимото.
- Съхранявайте и зареждайте акумулатора на сухо място и се уверете, че в него не прониква вода.
- Поддържайте контактите на акумулатора чисти и без замърсявания.
- Пазете акумулатора от удари, влага и никога не отваряйте и не повреждайте механично акумулатора.

За да проверите нивото на зареждане на акумулатора, натиснете бутона на акумулатора и при необходимост заредете акумулатора в съответствие с броя на LED диодите и очакваното време на работа на акумулаторния инструмент.

### **Явление отскачане:**

Отскачането е внезапна и неконтролирана реакция на инструмента на заклещване или блокиране на режещия диск. Заклещването или спирането води до внезапно дърпане в посока, обратна на въртенето на диска.

Отскачането се появява в резултат на липса на запознаване с инструкциите за безопасност.

За да избегнете явлението отскачане, следвайте инструкциите за безопасност и използвайте методи за предотвратяване на отскачането

### Методи за предотвратяване на явлението отскачане.

- а) Дръжте устройството здраво и сигурно за двете ръкохватки. Винаги използвайте спомагателната ръкохватка. – Операторът може да контролира въртящия момент и свързаните с него сили на отскачане, ако вземе подходящи предпазни мерки.
- б) Дръжте ръцете далеч от режещата част на инструмента.  
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако се използва неправилно, инструментът може да причини нараняване на потребителя.
- в) Лицето, което използва уреда, трябва да заеме такава позиция, че в случай на отскачане да не бъде в обхвата на острието на диска.

### СИМВОЛИ

- В инструкции боравене или На чиния табелка с данни инструменти те могат се появи себе си следносимволи.
- Тезимаркировките съдържат важна информация за продукта и инструкции как да го използвате.

	Прочетете ръководството за потребителя.		Използвайте защита за ушите
	Общо предупреждение		Носете защитни ръкавици
	Пожарна опасност		Носете защитно облекло
	Опасност от токов удар		Носете гозащитна маска
	Носете предпазни очила		Използвайте респираторна защита



Ако продуктът е означен със символ на зачеркната кофа за боклук, това означава, че продуктът е в съответствие с Европейската директива 2012/19/EU. Трябва да се запознаете с изискванията относно местното разделно събиране на излязлото от употреба електронно и електрическо оборудване. Да се следват действащите местни разпоредби. Този продукт не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Правилното утилизирание на излезлия от употреба продукт ще предотврати потенциалните негативни ефекти върху природната среда и човешкото здраве.



Уредът е произведен от висококачествени материали и подвъзли, които подлежат на рециклиране и повторно използване.

### ИЗПОЛЗВАЙТЕ ЛИЧНА ЗАЩИТА

- Използвайте предпазни очила в съответствие със стандарта En166
- Използвайте защитни маски в съответствие със стандарта En149
- Използвайте други прецизни лични предпазни средства, в зависимост от вида на извършваната работа.

### Описание на уреда

- |   |   |
|---|---|
| 1. Превключвател на блокадата за изхвърляне на отпадъците | 7. Защита   |
| 2. Ръкохватка   | 8. Плоча  |
| 3. Блокада на превключвателя за включване/изключване      | 9. Регулиране на степента на подрязване                     |
| 4. Вентилационна решетка                                  | 10. Ниво на зареждане на акумулатора                        |
| 5. Изхвърляне на отпадъци                                 | 11. Бутон за проверка на нивото на зареждане на акумулатора |
| 6. Бутон за вкл./изкл. на устройството                    | 12. Бутон за освобождаване на заключването на акумулатора   |

### Съхранение

Съхранявайте акумулаторните инструменти на сухо място, недостъпно за деца. От съображения за безопасност изваждайте акумулаторната батерия, преди да съхранявате инструмента. Когато акумулаторът е поставен в инструмента, той се разрежда по-бързо. Пазете акумулатора и инструментите от замръзване, високи температури, влага и вода.

Не ремонтирайте повреден акумулатор. Ремонтът на акумулатора може да се извърши при производителя или в оторизиран сервизен център.

Зареждайте акумулаторите само в зарядни устройства със спецификациите на производителя. Съхраняването или използването на акумулатора при неподходящи условия може да доведе до изтичане на електролит. Повредени или модифицирани акумулатори не трябва да се използват. Повредените или модифицирани акумулатори могат да се държат непредсказуемо и да предизвикат опасни последици за здравето. Акумулаторът трябва да се съхранява далеч от огън и да се пази от висока температура. Ако бъде изложен на огън или на температури над 130°C, акумулаторът може да експлодира.

### Поставяне на акумулатора

Указания: Използването на неподходящи за устройството акумулатори може да доведе до неправилно функциониране или повреда на устройството.

За да поставите акумулатора в дръжката, трябва да го пхнете и натиснете, докато чуете заключващия механизъм (акумулаторът трябва да е разположен на едно ниво с ръба на устройството)



**Монтаж на острието:**

Уверете се, че уредът е изключен от източника на захранване.

Машината е оборудвана със система за бързо сглобяване на острието (SDS).

Завъртете захвата SDS.

Поставете острието в захвата.

Освободете притискащия пръстен SDS.

При смяна на острието се уверете, че:

В държача на острието няма други материали

Винаги проверявайте дали острието е здраво закрепено преди употреба.

**Демонтаж на острието:**

Не забравяйте да изчакате след приключване на работата, защото острието може да е горещо.

Уверете се, че уредът е изключен от източника на захранване.

Завъртете пръстена SDS на държача на острието

и извадете острието от държача.

**Употреба:**

1. За да включите устройството, поставете щепсела в контакта и след това натиснете бутон (5)
2. Устройството е оборудвано с въздухоподаване към мястото на рязане, което почиства обработвания детайл от отпадъци по време на работа; за да активирате въздухоподаването, преместете бутон 1 в положение за вентилатор
3. За да настроите подрязването, трябва съответно да изберете движението на маховика на острието към материала, който ще бъде обработван. Регулирането е възможно в диапазона 0 – 3, като при настройка на бутон 0 подрязването е деактивирано, а в режим 3 подрязването е в най-високия диапазон. Подрязване се използва за по-бързо и по-лесно рязане на материали.  
Не режете твърди материали като метал в режим подрязване.
4. Машината позволява рязане под ъгъл 45°. За да режете под ъгъл, трябва да:  
Уверете се, че уредът е изключен от източника на захранване.  
Отвивайте от долната част на плочата фиксиращите винтове, докато плочата може да бъде удължена, задайте позицията, от която се нуждаете.  
Преместете плочата на позицията, която искате да получите.  
Затегнете фиксиращите винтове.

**МОНТИРАНЕ НА ВОДАЧА**

Уверете се, че уредът е изключен от източника на захранване.

Поставете водачите в предната част на плочата в специално предназначения за това отвори.

Задайте на водача размера, който ви е нужен, след което затегнете монтажните винтове.

**ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА**

Преди да пристъпите към дейности по почистване на инструмента, трябва да се уверите, че той е изключен от захранването.

Поддържайте вентилационните канали (входове и изходи за въздух) на инструмента чисти и без замърсявания. Избършете електроинструмента със суха кърпа или продухайте със сгъстен въздух. Поддържайте патронника на работния инструмент без прах. Препоръчително е да почистите електроинструмента след всяко използване. Не го потапяйте във вода или други течности. Не използвайте агресивни почистващи препарати или разтворители.

**шум**

Типично A-претеглено ниво на шум, определено съгласно ISO/TR 11688-1 :

Ниво на звуково налягане (LpA): 80.43 dB (A) ; LWA: 88.10 dB (A)

Несигурност на измерването (K): 3.0 dB (A) ; KWA: 3.0 dB (A)

Нивото на шума по време на работа може да надвиши: 91.43 dB (A).

Използвайте средства за защита на слуха!



**Вибрация**

Общата стойност на вибрациите , определена в съответствие с CR1030-1:

Емисия на вибрации  $a_h, B = 8.541 \text{ m/s}^2$  ;

Неопределеност на измерването (K):  $2,5 \text{ m/s}^2$  ;  $K_m = 1,5 \text{ m/s}^2$  ;  $K_B = 1,5 \text{ m/s}^2$

Режим на работа: без натоварване

Допустима продължителност на работа: 15 минути работа, 30 минути почивка.

Декларираната стойност на вибрациите е измерена в съответствие със стандартния метод за изпитване и може да се използва за сравняване на инструменти.

Декларираната стойност на генерираните вибрации може да се използва и при първоначална оценка на експозицията.

**Акумулаторен прободен трион**

Напрежение: 18 V

Скорост на празен ход: 0 - 2700 обор./мин.

Дължина на хода: 20 mm

Диагонално рязане: от  $0^\circ$  до  $45^\circ$

Система за смяна на острието без инструменти SDS

Настройка на функцията за подрязване 0-3

Функция за отвеждане на стърготини

Стоманена основа

LED работна светлина

Тип акумулатор: 18 V Li-Ion, препоръчително BP1840 4,0 Ah (не е приложен в комплекта)

Аксесоари: 1 x нож за дърво, 1 x нож за метал, 1 x вакуумен адаптер, 1 x водеща линия

Размери: 42 x 7 x 12.5 cm

Тегло: 1.4 Kg



## INFORMAȚII IMPORTANTE

Pentru a obține cea mai mare satisfacție, a vă bucura de performanța produsului și pentru a afla toate caracteristicile și funcțiile acestuia, vă rugăm să citiți acest manual înainte de a utiliza acest produs.

Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți instrucțiunile de utilizare și urmați instrucțiunile conținute în acestea. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune cauzate de utilizarea dispozitivului contrar utilizării prevăzute sau de funcționare necorespunzătoare.

Manualul de instrucțiuni trebuie păstrat astfel încât să poată fi utilizat și în timpul utilizării ulterioare a produsului.

- Aparatul este utilizat numai pentru uz casnic. Nu utilizați în alte scopuri decât cele prevăzute.
- Aparatul trebuie conectat exclusiv la o priză cu caracteristici compatibile cu valorile înscrise pe plăcuța de identificare.
- Asigurați-vă că consumul total de energie al tuturor dispozitivelor conectate la priza de perete nu depășește sarcina maximă a siguranței.
- În cazul în care utilizați un cablu prelungitor, asigurați-vă că consumul total de energie al aparatului conectat la cablul prelungitor nu depășește parametrii de sarcină ai cablului prelungitor. Cablul prelungitor trebuie să fie aranjat astfel, încât să se evite tragerea sa accidentală și împiedicarea de acesta.
- Nu permiteți ca cablul de alimentare a aparatului să atârne pe marginea unei mese sau un raft, sau să atingă o suprafață fierbinte.
- Aparatul nu este proiectat pentru a fi controlat prin intermediul unui temporizator extern, a unei telecomenzi separate sau a altui echipament, care poate porni aparatul în mod automat.
- Înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere trebuie să deconectați neapărat aparatul de la sursa de alimentare.

- Deconectând cablul de alimentare trebuie să trageți întotdeauna de ștecher. Niciodată nu
- trebuie să scoateți cablul de alimentare din priză trăgând de cablu, deoarece priza sau cablul poate să se deterioreze sau în cazuri extreme se poate ajunge la o electrocutare soldată cu moartea.
- Nu lăsați echipamentul conectat la priză fără supraveghere.
- Nu scufundați aparatul în apă sau orice alt lichid.
- Dispozitivul ar trebui să fie curățat în mod regulat în conformitate cu recomandările descrise în secțiunea privind curățarea și întreținerea.
- Nu așezați aparatul în apropierea surselor de căldură, de flăcări, sau lângă un element de încălzire electric sau un cuptor fierbinte. Nu-l plasați pe nici un alt dispozitiv.
- Aparatul poate fi utilizat de persoanele cu dezabilități fizice, senzoriale sau mentale limitate, precum și de cele care nu au cunoștințe sau experiență în utilizarea acestui tip de echipament, cu condiția, ca acestea să fie supravegheate sau instruite cu privire la modul de utilizare a acestui aparat într-un mod sigur și să fie informate cu privire la pericolele potențiale.
- Este necesară o prudență maximă atunci când utilizați aparatul în apropierea copiilor sau animalelor de companie. Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.
- Nu folosiți aparatul în apropierea materialelor inflamabile.
- Nu expuneți aparatul la acțiunea condițiilor meteorologice (ploaie, soare, etc.) și nu-l utilizați în condiții de umiditate ridicată (băi, case de camping umede).
- Verificați periodic starea cablului de alimentare. În cazul în care, cablul de alimentare ne deconectat se va deteriora, atunci acesta trebuie înlocuit la producător sau la un punct de service specializat sau de către o persoană calificată, pentru a evita pericolul.
- Nu utilizați aparatul cu un cablu de alimentare, un ștecher

deteriorat sau dacă a fost scăpat pe jos sau deteriorat în vreun alt mod sau funcționează defectuos. Nu reparați singuri aparatul, deoarece acest lucru poate provoca șoc electric. Aparatul deteriorat trebuie dus la un centru de service corespunzător pentru verificare sau reparații. Orice reparații pot fi efectuate numai de punctele de service autorizate. Reparația necorespunzătoare poate duce la un pericol serios pentru utilizator.

- Utilizați numai accesorii originale la aparat sau recomandate de către producător. Utilizarea accesoriilor nerecomandate de producător poate duce la deteriorarea aparatului și punerea în pericol a siguranței de utilizare.
- Păstrați-vă locul de muncă ordonat și bine iluminat.
- Dezordinea și iluminarea insuficientă duc la accidente.
- Nu utilizați unelte electrice în atmosfere potențial explozive, adică în prezența lichidelor, gazelor sau prafului inflamabile.
- Un moment de neatenție poate duce la pierderea controlului instrumentului.
- Dacă sunt disponibile instrumente de extracție sau colectare a prafului, verificați dacă acestea sunt atașate și funcționează corect. Utilizarea unor astfel de scule electrice reduce riscul prezentat de prezența prafului.
- Nu vă aplecați prea departe cu unealta electrică. Mențineți o postură și un echilibru stabil. Datorită acestui lucru, veți avea un control mai bun asupra uneltei electrice în situații neprevăzute.
- Evitați pornirea accidentală a uneltei electrice. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este în poziția OPRIT înainte de a conecta unealta electrică la rețea. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe declanșator sau conectarea uneltei electrice la rețeaua de alimentare după pornire poate duce la accidente.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu lucrați în haine largi și nu purtați bijuterii în timpul lucrului. Păstrați părul,

Îmbrăcămintea și mănușile departe de piesele în mișcare. Piesele mobile ale uneltei electrice pot prinde și trage hainele largi, bijuteriile sau părul lung.

- Scoateți toate cheile sau uneltele de pe unealta electrică înainte de a o porni. O unealtă sau o cheie conectată în continuare la partea rotativă a uneltei electrice poate provoca vătămări corporale.
- Când lucrați cu unelte electrice, fiți atenți, concentrați-vă asupra muncii și folosiți bunul simț. Nu utilizați unealta electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Chiar și un moment de neatenție atunci când lucrați cu unealta electrică poate duce la un accident grav.
- Țineți copiii departe de zona de lucru și NU permiteți copiilor să tragă de cablul de alimentare - acest lucru poate provoca vătămări grave.
- Înainte de a face orice reglare, de a schimba accesoriile sau de a depozita unelte electrice, rotiți comutatorul de alimentare în poziția oprit pentru a deconecta unealta electrică de la sursa de alimentare. Aceste acțiuni preventive reduc riscul de pornire accidentală a uneltei electrice.
- Asigurați-vă că orificiile de ventilație nu prezintă depuneri.
- Aparatul poate fi utilizat numai într-un mediu uscat, bine luminat.
- Acest instrument nu trebuie utilizat de către persoanele sub 16 ani.
- Atunci când efectuați lucrări în care scula sau adaptorul de prindere ar putea intra în contact cu fire electrice ascunse, țineți scula electrică numai de suprafețele izolate. Contactul sculei sau al adaptorului de prindere cu un conductor electric sub tensiune poate provoca transmiterea tensiunii la părțile metalice neizolate ale sculei electrice, cu riscul de electrocutare.

- Pierderea controlului sculei electrice poate duce la vătămări corporale.
- Țineți bine în mâini scula electrică. La strângerea și slăbirea șuruburilor și a bolțurilor, pot apărea periodic cupluri de reacție ridicate.
- Protejați piesa de lucru. Prinderea piesei de prelucrat într-un dispozitiv de prindere sau într-o menghină este mai sigură decât dacă o țineți în mână.
- Înainte de a o pune jos asigurați-vă că unealta electrică este complet oprită.
- În cazul blocării uneltei de lucru, opriți imediat unealta electrică. O unealtă blocată poate duce la un cuplu de reacție ridicat care provoacă recul.
- Protecția auditivă trebuie purtată atunci când găuriți folosind funcția de .
- Utilizați numai unelte de tăiere curate și ascuțite (de exemplu, burghie). Utilizarea uneltelor tocite reduce eficiența muncii și crește riscul de accidente.
- Selectați modul de lucru și instrumentul de lucru în funcție de tipul piesei de lucru.
- Verificați starea capacului de protecție împotriva prafului. În caz de deteriorare, înlocuiți-l cu unul nou sau returnați dispozitivul la un centru de service profesionist.
- Atunci când unele materiale sunt prelucrate, în aer se adună praf, care poate reprezenta o amenințare pentru sănătate, poate provoca reacții alergice, boli respiratorii și poate contribui la apariția cancerului. Aveți grijă de buna ventilație a locului de muncă și utilizați măști de praf cu clasă de protecție corespunzătoare.
- Materialele care conțin azbest pot fi prelucrate numai de personal instruit corespunzător.

- Mașina poate fi utilizată numai în încăperi închise cu ventilație eficientă.
- Fiți foarte prudenți atunci când schimbați unealta de lucru. Poate fi foarte fierbinte și/sau ascuțită imediat după utilizare. Se recomandă utilizarea mănușilor de protecție.
- Folosiți numai pânze de fierăstrău ascuțite care sunt în stare perfectă. Stare pentru înlocuire: crăpată, deformată sau tocită.
- Înainte de a relua funcționarea, asigurați-vă că șuruburile de reglare a piciorului sunt strânse.
- Alegeți pânza de fierăstrău potrivită pentru material, frecvența cursei și pendul.
- Asigurați-vă că pânza de fierăstrău nu atinge alte obiecte când dispozitivul este pornit.
- Dispozitivul trebuie ținut de mânerul izolat, deoarece pânza fierăstrăului poate călca fire.
- Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele specificate de producător. Există pericol de incendiu dacă încărcătorul, care este conceput pentru a încărca un anumit tip de acumulatori, nu este utilizat conform destinației.
- Acumulatorul trebuie utilizat numai în echipamentul producătorului. Aceasta este singura modalitate de a proteja acumulatorul de o supraîncărcare periculoasă.
- Utilizați uneltele electrice numai cu acumulatorii destinați acestora. Utilizarea altor acumulatori poate prezenta un risc de vătămare corporală și un pericol de incendiu.
- Obiectele ascuțite, cum ar fi cuiele sau șurubelnița, precum și forțele externe pot deteriora acumulatorul. Acumulatorul poate produce un scurtcircuit intern și se poate arde, exploda sau se poate supraîncălzi.
- Acumulatorul atunci când nu este utilizat, trebuie ținut departe de obiecte metalice, cum ar fi agrafe de hârtie,



monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea scurtcircuita bornele acumulatorului. Un scurtcircuit între bornele acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.

- Se pot produce vapori dacă acumulatorul este deteriorat sau nu este utilizat conform destinației. Acumulatorul poate lua foc sau poate exploda. Asigurați-vă că există acces la aer proaspăt și contactați un medic dacă simțiți vreun disconfort. Vaporii pot irita tractul respirator.
- Nu desfaceți acumulatorul. Există pericolul unui scurtcircuit.
- Așteptați până când scula electrică se oprește înainte de a o lăsa jos. Unealta de lucru se poate bloca și poate duce la pierderea controlului sculei electrice.
- Depozitarea sau utilizarea acumulatorului în condiții necorespunzătoare poate provoca scurgeri de electrolit. Evitați contactul cu electrolitul, iar în caz de contact accidental, spălați pielea cu apă. În cazul în care electrolitul pătrunde în ochi, solicitați sfatul medicului. Scurgerile de electrolit din acumulator pot provoca iritații sau arsuri ale pielii.
- După încheierea lucrului, așteptați întotdeauna până când dispozitivul este oprit complet.
- Nu opriți unealta electrică în timp ce funcționează, aceasta se poate bloca și puteți pierde controlul asupra dispozitivului dacă încercați să o porniți din nou.
- Nu tăiați obiecte mai mari ca diametru/grosime decât lungimea pânzei.
- Utilizați pânzele de ferăstrău conform destinației acestora, iar înainte de a tăia materialul, verificați-l cu atenție pentru a vă asigura că nu conține corpuri străine, cum ar fi cuie sau șuruburi.

## **Instrucțiuni cu privire la siguranța încărcătorului și a acumulatorului**

Pentru a conecta acumulatorul pentru încărcare, acesta trebuie să fie introdus în încărcător, apoi conectați încărcătorul la o sursă de alimentare.

- Protejați încărcătorul de ploaie și umiditate. Încărcătorul poate fi utilizat numai în spații interioare.
- Păstrați încărcătorul curat.
- Nu utilizați încărcătorul pe obiecte și suprafețe inflamabile (de exemplu, hârtie) sau în medii cu atmosfera explozivă și/sau inflamabilă.
- Asigurați întotdeauna o ventilație adecvată în timpul încărcării, deoarece din acumulator se pot scurge vaporii sau electrolitul în cazul în care acumulatorul este avariat din cauza unei manipulări necorespunzătoare/deteriorări.
- După ce încărcarea este completă, deconectați încărcătorul de la priza de perete. Nu-l lăsați conectat la o sursă de alimentare mai mult timp decât este necesar.
- Depozitați și încărcați acumulatorul într-un loc uscat și asigurați-vă că apa nu va pătrunde în el.
- Păstrați bornele bateriilor curate și lipsite de impurități.
- Protejați acumulatorul de șocuri, de umiditate și niciodată nu-l deschideți și nu-l deteriorați mecanic.

Pentru a verifica nivelul de încărcare a bateriei, apăsați butonul de pe acumulator și, dacă este necesar, încărcați-l în funcție de numărul de LED-uri și de durata de funcționare preconizată a uneltei fără fir.

### **Fenomenul de recul:**

Reculul este brusc și necontrolat, reacția dispozitivului la înclăștare sau blocarea dispozitivului de tăiere. Înclăștarea sau

oprirea produce o smucitură bruscă, în direcția opusă rotației discului.

Recul este rezultatul necunoașterii instrucțiunilor de siguranță.











Pentru a evita reculul, urmați instrucțiunile de siguranță și aplicați metode de prevenire a reculului

### Metode de prevenire a reculului.

- Țineți dispozitivul de cele două mâneri ferm și sigur. Utilizați întotdeauna mânerul auxiliar. – Operatorul poate controla cuplul și forțele de recul aferente dacă ia măsurile de precauție corespunzătoare.
- Țineți mâinile departe de elementul de tăiere al dispozitivului.  
NOTĂ: În cazul în care este utilizat în mod necorespunzător, dispozitivul poate provoca rănirea utilizatorului.
- Persoana care lucrează cu dispozitivul trebuie să se plaseze în așa fel încât în caz de recul să nu stea în raza de lucru a lamei de polizor.

#### SIMBOLURI

- Următoarele simboluri pot apărea în instrucțiunile de utilizare sau pe plăcuța de identificare a sculei.
- Aceste marcate conțin informații importante despre produs și sfaturi privind modul de utilizare a acestuia.

	Citiți manualul de utilizare.		Utilizați mijloace de protecție a urechilor
	Avertisment general		Purtați mănuși de protecție
	Pericol de incendiu		Purtați îmbrăcăminte de protecție
	Pericol de electrocutare		Purtați mască de protecție
	Purtați ochelari de protecție		Utilizați mijloace de protecție a căilor respiratorii



Dacă pe aparat se află simbolul coș de gunoi barbat, aceasta înseamnă că produsul care intră sub incidența Directivei Europene 2012/19/EU. Vă rugăm să consultați cerințele sistemului local de colectare a echipamentelor electrice și electronice uzate. Trebuie să procedați în conformitate cu reglementările locale. Se interzice aruncarea acestui produs împreună cu gunoiul menajer. Eliminarea corectă a produsului dumneavoastră vechi va preveni consecințe negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane.



Produsul a fost fabricat din materiale și componente de înaltă calitate care pot fi supuse reciclării și utilizate din nou.

### UTILIZAȚI ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE INDIVIDUALĂ

- Purtați ochelari de protecție în conformitate cu standardul En166
- Purtați măști de protecție în conformitate cu standardul En149
- Folosiți alte echipamente de protecție personală de precizie, în funcție de tipul de muncă desfășurat.

### Descrierea dispozitivului

- |  |   |
|--|---|
| 1. Comutator de blocare a ejectorului de deșeuri | dispozitivului  |
| 2. Mâner   | 7. Acoperitoare   |
| 3. Blocarea butonului de pornire                 | 8. Picior   |
| 4. Grilă de ventilație                           | 9. Reglarea gradului de subtăiere                           |
| 5. Suflarea deșeurilor                           | 10. Stare de încărcare a acumulatorului                     |
| 6. Buton de pornire/buton de oprire a            | 11. Buton de verificare a nivelului de încărcare a bateriei |
|  | 12. Butonul de eliberare a blocării bateriei                |

### Depozitare

Depozitați uneltele fără fir într-un loc uscat, inaccesibil copiilor. Din motive de siguranță, scoateți acumulatorul din unealtă fără fir înainte de a o depozita. Acumulatorul aflat în unealtă fără fir, se descarcă mai repede. Protejați acumulatorul și uneltele de îngheț, temperaturi ridicate, umiditate și apă.

Nu reparați un acumulator deteriorat. Reparațiile la acumulator pot fi efectuate la producător sau la un centru de service autorizat.

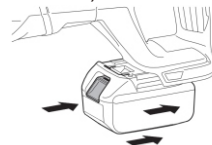
Încărcați acumulatorul numai în încărcătoarele cu parametrii specificați de producător.

Depozitarea sau utilizarea acumulatorului în condiții necorespunzătoare poate provoca scurgeri de electrolit. Nu trebuie utilizate acumulatorii deteriorați sau modificați. Acumulatorii deteriorați sau modificați pot avea un comportament imprevizibil, provocând efecte periculoase pentru sănătatea. Acumulatorul trebuie păstrat departe de foc și protejat de temperaturi înalte. Dacă este expus la foc sau la temperaturi de peste 130°C, acumulatorul poate exploda.

### Introducerea acumulatorului

Indicație: Utilizarea unor acumulatori nepotrivite pentru dispozitivul folosit poate duce la o funcționare defectuoasă sau la deteriorarea dispozitivului.

Pentru a introduce acumulatorul în mâner, împingeți-l până când auziți clic-ul de blocare (acumulatorul trebuie să fie poziționat la același nivel cu marginea dispozitivului)



### Montajul pânzei de fierăstrău:

Asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la sursa de alimentare.

Dispozitivul este echipat cu sistemul de montaj rapid al pânzei de fierăstrău (SDS)

Rotiți mandrina SDS.

Plasați pânza în mandrina lamei.

Eliberați inelul de fixare SDS.

Asigurați-vă că în timp ce înlocuiți pânza de fierăstrău:

Mandrina lamei nu conține alte materiale

Înainte de utilizare, controlați întotdeauna dacă pânza este fixată în siguranță.

### Demontajul pânzei de fierăstrău:

Nu uitați să așteptați după încheierea lucrului, deoarece pânza fierăstrăului poate fi fierbinte. Asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la sursa de alimentare. Rotiți inelul SDS al mandrinei de lamă și scoateți pânza din mandrină.

### Utilizare:

1. Pentru a porni dispozitivul, introduceți ștecherul în priză și apoi apăsați butonul (5)
2. Aparatul este echipat cu o suflantă de aer la locul de tăiere datorită căreia piesa prelucrată este curățată de deșeuri în timpul funcționării; pentru a activa admisia de aer, glisați butonul (1) în poziția de suflantă
3. Pentru a seta subtăierea, potriviți în mod corespunzător mișcarea pendulului pânzei pentru materialul care va fi prelucrat. Reglarea este posibilă în intervalul 0 - 3, unde prin setarea butonului în modul 0 subtăierea este dezactivată, iar setarea în modul 3 înseamnă subtăierea maximă. Subtăierea este folosită pentru a tăia materiale mai rapid și mai ușor. Materialele dure, cum ar fi metalul, nu trebuie tăiate în modul de subtăiere.
4. Dispozitivul permite tăierea la un unghi de 45°. Pentru a tăia la un unghi: Asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la sursa de alimentare. Desfaceți șuruburile de fixare de pe fundul piciorului, până când piciorul poate fi scos, setați poziția de care aveți nevoie. Mutați piciorul în poziția pe care doriți să o obțineți. Strângeți șuruburile de fixare.

### MONTAREA GHIDAJULUI

Asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la sursa de alimentare. Așezați ghidajele în partea frontală a piciorului în orificiile prevăzute special în acest scop. Setați dimensiunea dorită a ghidajului și apoi strângeți șuruburile de fixare.

### CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Înainte de a începe curățarea dispozitivului asigurați-vă că acesta este deconectat de la sursa de curent electric.

Mențineți curate conductele de ventilație (orificiile de admisie și evacuare a aerului) ale echipamentului. Ștergeți dispozitivul cu o cârpă uscată sau suflați cu aer comprimat. Păstrați mandrina sculei de lucru fără praf. Se recomandă curățarea dispozitivului după fiecare utilizare. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte lichide. Nu utilizați agenți de curățare sau solvenți agresivi.

### Zgomot

Nivelul de zgomot tipic ponderat A determinat în conformitate cu ISO/TR 11688-1:

Nivelul presiunii acustice (LpA): 80.43 dB (A) ; L<sub>WA</sub>: 88.10 dB (A)

Incertitudinea măsurării (K): 3.0 dB (A) ; K<sub>WA</sub>: 3.0 dB (A)

Nivelul de zgomot în timpul funcționării poate depăși: 91.43 dB (A).

Utilizați echipamente de protecție a auzului!

### Vibrații

Valoarea totală a vibrațiilor determinată în conformitate cu standardul CR1030-1:

Emisia de vibrații ah, B = 8.541 m/s<sup>2</sup> ;

Incertitudinea măsurării (K): 2,5 m/s<sup>2</sup> ; Km=1,5 m/s<sup>2</sup> ; KB=1,5 m/s<sup>2</sup>

Durata admisibilă de lucru: 15 minute de lucru, 30 de minute de pauză.

Valoarea declarată a vibrațiilor produse a fost măsurată în conformitate cu metoda standard de testare și poate fi utilizată pentru compararea instrumentelor.

Valoarea declarată a vibrațiilor generate poate fi, de asemenea, utilizată în evaluarea expunerii inițiale.

## **Ferăstrău de decupat fără fir**

Tensiune: 18 V

Viteză fără sarcină: 0-2700 rpm

Lungimea cursei: 20 mm

Tăiere diagonală: de la 0° până la 45°

Sistem de înlocuire fără scule a lamelor SDS

Reglarea funcției de subcotare 0-3

Funcția de evacuare a așchilor

Baza din oțel

Lumina de lucru cu LED-uri

Tip acumulator: 18 V Li-Ion, recomandat BP1840 4,0 Ah (nu este inclus în set)

Accesorii: 1 x lamă pentru lemn, 1 x lamă metalică, 1 x adaptor de vid, 1 x linie de ghidare

Dimensiuni: 42 x 7 x 12.5 cm

Greutate: 1.4 Kg

## SVARBI INFORMACIJA

Siekdami pasiekti didžiausią pasitenkinimą, mėgautis gaminio efektyvumu ir sužinoti visas jo savybes ir funkcijas, prieš naudodami šį gaminį perskaitykite šią instrukciją.

Prieš naudodami įrenginį, perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykitės joje pateiktų nurodymų. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl prietaiso naudojimo ne pagal paskirtį arba netinkamo jo naudojimo.

Naudojimo instrukciją reikia saugoti, kad ja būtų galima naudotis ir vėliau naudojant gaminį.

- Prietaisas namų vartojimui. Nenaudoti ne pagal paskirtį.
- Prietaisą reikia prijungti tik prie lizdo pagal charakteristika specifikacijos lentelėje.
- Įsitinkite, kad bendras energijos suvartojimas visų prietaisų prijungtų prie sieninio lizdo neviršija maksimalios saugiklio apkrovos.
- Jei naudojate ilgintuvą įsitinkite, ar bendras prijungtų prie lygintuvo įrenginių galios suvartojimas neviršija ilgintuvo parametrų. Ilgintuvo kabelis turi būti padėtas taip, kad išvengtų atsitiktinių patraukimų ir užkliuvimų.
- Neleiskite, kad prietaiso maitinimo kabelis kabotų ant stalo ar lentynos briaunos arba kad liestų karštą paviršių.
- Prietaisas nėra skirtas valdyti su išoriniu laikmačiu, atskiru valdymo pultu ar kitu įrenginiu, kuris gali automatiškai įjungti prietaisą.
- Prieš priežiūros darbus reikia visada atjungti prietaisą nuo elektros šaltinio.
- Atjungiant maitinimo kabelį reikia visada ištraukti jį iš lizdo laikant už kištuko. Niekada negalima atjungti maitinimo kabelio traukiant už kabelio, nes taip galima sugadinti kištuką arba kabelį, kraštutiniais atvejais gali netgi sukelti mirtiną elektros šoką.
- Negalima palikti įjungto į lizdą prietaiso be priežiūros.
- Nemerkite prietaiso vandenyje ar kitame skystyje.

- Prietaisas turi būti reguliariai valomas pagal rekomendacijas aprašytas dalyje: Prietaiso valymas ir priežiūra.
- Nedėkite prietaiso arti šilumos šaltinių, liepsnos, elektrinio šildomojo elemento ar ant karštos orkaitės. Nedėkite ant jokio kito prietaiso.
- Įrenginys negali būti naudojamas vaikų. Įrenginį ir laidą laikyti atokiau nuo vaikų. Įrenginiu gali naudotis fiziškai ir protiškai riboti asmenys bei asmenys neturintys patirties ir nežinantys įrenginio, jei bus užtikrinta priežiūra ir mokymai apie saugų įrenginio naudojimą, taip kad susijusi su prekės naudojimu rizika būtų suprantama.
- Būkite itin atsargūs naudojant prietaisą, kai netoliese yra vaikai ar namų gyvūnai. Neleiskite vaikams žaistu su prietaisu.
- Nenaudoti prietaiso netoli degių medžiagų.
- Saugokite prietaisą nuo oro sąlygų veikimo (lietaus, saulės ir pan.) bei nenaudokite padidintos drėgmės sąlygose (vonios kambarys, drėgni vasarnamiai).
- Periodiškai tikrinkite maitinimo kabelio būklę. Jei neatjungiamas maitinimo kabelis bus sužalotas, tai turi būti jis iškaičiamas pas gamintoją ar specializuotame servise arba kvalifikuoto asmens dėl pavojaus išvengimo. Nenaudokite prietaiso su sugadintu maitinimo kabeliu, kištuku ar jei buvo jis numestas ar sužalotas koku nors kitu būdu arba veikia netinkamai. Netaisykite prietaiso savarankiškai, nes tai gali sukelti elektros šoką. Sugadintą prietaisą atiduokite į atitinkamą servisą dėl patikrinimo arba taisymo. Visi taisymai gali būti atliekami tik autorizuotuose servisuose. Neatitinkamai atliktas taisymas gali sukelti vartotojui rimtą pavojų.
- Naudokite originalius arba gamintojo rekomenduojamus prietaiso priedus. Gamintojo nerekomenduojamų priedų naudojimas gali sukelti žalas bei pavojų.
- Laikykite savo darbo vietą tvarkingą ir gerai apšviestą.



- Netvarkingumas ir nepakankamas apšvietimas sukelia nelaimingų atsitikimų.
- Nenaudokite elektrinių įrankių potencialiai sprogoje aplinkoje, t. y. ten, kur yra degių skysčių, dujų ar dulkių.
- Akimirka neatidumo gali sukelti įrankio valdymo praradimą.
- Jei galima prijungti elektrinius įrankius prie dulkių nusiurbimo arba surinkimo įrankių, patikrinkite, ar jie pritvirtinti ir tinkamai veikia. Naudojant tokius elektrinius įrankius sumažina pavojaus dėl dulkių riziką.
- Nesilenkite per toli naudodami elektriniu įrankiu. Išlaikykite stabilią laikyseną ir pusiausvyrą. Dėl to galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį ištikus nenumatytiems atvejams.
- Stenkitės netyčia neįjungti elektrinio įrankio. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo, įsitikinkite, kad maitinimo išjungiklis yra išjungtoje padėtyje (OFF). Elektrinį įrankį nešant pirštu ant gaiduko arba prijungiant elektrinį įrankį prie tinklo įjungus elektrinį įrankį, gali sukelti nelaimingus atsitikimus.
- Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedirbkite dėvėdami laisvus drabužius ir nenešiokite papuošalų dirbdami. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judančių dalių. Judančios elektrinio įrankio dalys gali sugriebti ir įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Prieš paleisdami elektrinį įrankį, išimkite iš jo visus veržliarakčius arba įrankius. Prie besisukančios elektrinio įrankio dalies vis dar prijungtas įrankis arba veržliaraktis gali sukelti sužalojimą.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais būkite atsargūs, susikaupkite atlikdami darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Net akimirka neatidumo naudojant elektrinius įrankius gali sukelti rimtą nelaimingą atsitikimą.
- Saugokite vaikus nuo darbo zonos ir **NELEISKITE** vaikams

- traukti maitinimo laido – tai gali sukelti rimtą sužalojimą.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius, pasukite maitinimo jungiklį į išjungimo padėtį, kad atjungtumėte elektrinį įrankį nuo maitinimo šaltinio. Tokios prevencinės priemonės sumažina elektrinio įrankio netyčinio įjungimo riziką.
  - Įsitikinkite, kad ventiliacijos angose nėra nuosėdų.
  - Prietaisą galima naudoti tik sausoje, gerai apšviestoje aplinkoje.
  - Šio įrankio neturėtų naudoti jaunesni nei 16 metų asmenys.
  - Atliekant darbus, kai įrankis ar tvirtinimo detalė gali liestis su paslėptais elektros laidais, elektrinį įrankį reikia laikyti tik už izoliuotų paviršių. Įrankio arba tvirtinimo detalės kontaktas su elektros laidu gali sukelti įtampą neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse ir sukelti elektros smūgį.
  - Elektros įrankio kontrolės praradimas gali sukelti kūno sužalojimą.
  - Tvirtai laikykite elektrinį įrankį. Priveržiant ir atlaisvinant sraigtus ir varžtus, periodiškai gali įvykti aukšti reakcijos momentai.
  - Pritvirtinkite ruošinį. Ruošinio tvirtinimas laikiklyje ar kitur yra saugesnis nei laikymas rankoje.
  - Prieš padėdami elektrinį įrankį įsitikinkite, kad jis visiškai sustabdytas.
  - Jei įrankis užstringa, nedelsdami jį išjunkite. Užblokuotas įrankis gali sukelti didelį atatrunkos momentą.
  - Gręžiant su smūgiu būtina dėvėti klausos apsaugos priemonės.
  - Naudokite tik švarius ir aštirus pjovimo įrankius (pvz., grąžtus). Bukų įrankių naudojimas mažina darbo efektyvumą ir didina nelaimingų atsitikimų riziką.
  - Pasirinkite darbo režimą ir darbo įrankį pagal ruošinio tipą.

- Patikrinkite dulkių gaubto būklę. Jei įrenginys pažeistas, pakeiskite jį nauju arba perduokite jį į profesionalų aptarnavimo centrą.
- Kai kai kurios medžiagos apdorojant į orą skleidžia dulkes, kurios gali kelti grėsmę sveikatai, sukelti alergines reakcijas, kvėpavimo takų ligas ir prisidėti prie vėžio. Pasirūpinkite tinkamu darbo vietos vėdinimu ir naudokite tinkamos apsaugos klasės kaukes nuo dulkių.
  - Medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto, gali apdoroti tik tinkamai apmokyti darbuotojai.
  - Mašina gali būti naudojama tik uždaroje patalpose su veiksminga ventiliacija.
  - Keisdami darbinį įrankį būkite ypač atsargūs. Iš karto po naudojimo jis gali būti labai karštas ir (arba) aštrus. Rekomenduojama naudoti apsaugines pirštines.
  - Naudokite tik puikios būklės aštrias geležtis. Būklė pakeitimui: įtrūkimas, deformavimas arba bukumas.
  - Prieš tęsdami darbą įsitikinkite, kad kojelės reguliavimo varžtai yra priveržti.
  - Pasirinkite tinkamą geležtę pagal medžiagą, takto dažnį ir švytuoklę.
  - Įsitikinkite, kad geležtė neliečia kitų objektų.
  - Įrenginį reikia laikyti už izoliuotos rankenos, nes pjaunant geležtė gali pervaziuoti per.
  - Akumulatorius reikia įkrauti tik gamintojo nurodytais įkrovikliais. Jei naudojate tam tikrų tipų akumulatoriams įkrauti skirtą įkroviklį ne pagal paskirtį, kyla gaisro pavojus.
  - Akumulatorius turi būti naudojamas tik gamintojo įrenginiuose. Tik tokiu būdu akumulatorius gali būti apsaugotas nuo jam pavojingos perkrovos.
  - Elektriniai įrankiai turi būti naudojami tik su jiems skirtais

akumulatoriais. Naudojant kitus akumulatorius gali kilti sužalojimų ir gaisro pavojus.

- Akumuliatorių gali sugadinti aštrūs daiktai, pvz., vinys ar atsuktuvai, taip pat išorinės jėgos. Tada gali įvykti vidinio akumulatoriaus trumpasis jungimas ir jis gali perdegti, sprogti arba perkaisti.
- Nenaudojamą akumuliatorių laikykite atokiau nuo metalinių daiktų, pvz., sąvaržėlių, monetų, veržliarakčių, vinių, varžtų ar kitų smulkių metalinių daiktų, dėl kurių gali įvykti trumpasis jungimas. Trumpasis jungimas tarp akumulatoriaus gnybtų gali sukelti nudegimus arba gaisrą.
- Jei akumulatorius pažeistas arba netinkamai naudojamas, gali atsirasti garų. Akumulatorius gali užsidegti arba sprogti. Pasirūpinkite gryno oro tiekimu, o atsiradus simptomams kreipkitės į gydytoją. Garai gali dirginti kvėpavimo takus.
- Neatidarykite akumulatoriaus. Yra trumpojo jungimo pavojus.
- Prieš padėdami elektrinį įrankį, palaukite, kol jis sustos. Darbinis įrankis gali susiblokuoti ir sukelti elektrinio įrankio kontrolės praradimą.
- Laikant arba naudojant akumuliatorių netinkamomis sąlygomis gali nutekėti elektrolitas. Venkite sąlyčio su elektrolitu ir atsitiktinio sąlyčio atveju nuplaukite odą vandeniui. Jei elektrolitas patenka į akis, taip pat būtina kreiptis į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs elektrolitas gali sudirginti odą arba ją nudeginti.
- Baigę darbą visada palaukite, kol įrenginys visiškai sustos.
- Darbo metu neišjunkite elektrinio įrankio, nes jis gali užstrigti ir galite nesuvaldyti įrenginio, jei bandysite jį vėl įjungti.
- Nepjaukite objektų, kurių skersmuo/storis yra didesnis už geležtės ilgį.

- Naudokite geležtis pagal paskirtį ir prieš pjaudami atidžiai patikrinkite, ar ant jų nėra pašalinių daiktų, pvz., vinių ar varžtų.

### **Įkroviklio ir akumulatoriaus saugos instrukcijos**

Norėdami prijungti akumuliatorių įkrovimui, akumuliatorių reikia įdėti į įkroviklį, o įkroviklį prijungti prie maitinimo šaltinio.

- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir drėgmės. Įkroviklį galima naudoti tik patalpose.
  - Laikykite įkroviklį švarų.
  - Nenaudokite įkroviklio ant degių daiktų ir pagrindų (pvz., popieriaus) arba sprogioje ir (arba) degioje aplinkoje.
  - Įkraunant visada užtikrinkite tinkamą ventiliaciją, nes netinkamai prižiūrint akumuliatorių ar jų sugadinus iš jo gali sklisti dūmai arba išsipilti elektrolitas.
  - Kai įkrovimas baigtas, atjunkite įkroviklį nuo sieninio lizdo. Nepalikite jo prijungto prie maitinimo šaltinio ilgiau nei tai nėra būtina.
  - Akumuliatorių laikykite ir įkraukite sausoje vietoje ir pasirūpinkite, kad į jų nepatektų vandens.
  - Akumulatoriaus jungtis laikykite švarias ir neužterštas.
  - Saugokite akumuliatorių nuo smūgių, drėgmės ir niekada neatidarykite ar mechaniškai nepažeiskite akumulatoriaus.
- Norėdami patikrinti akumulatoriaus įkrovos lygį, paspauskite akumulatoriaus mygtuką ir, jei reikia, įkraukite akumuliatorių pagal šviesos diodų skaičių ir numatomą akumulatorinio įrankio veikimo laiką.

### **Atmetimo reiškinys:**

Atmetimas yra staigus ir nevaldomas, prietaisas reaguoja į įkrovimo įtaiso užstrigimą ar užsikimšimą. Užstrigus arba

sustojus, diskas staiga ima trūkčioti priešinga kryptimi. Atmetimas yra saugos instrukcijų neperskaitymo pasekmė. Kad išvengtumėte atmetimo, laikykitės saugos instrukcijų ir naudokite metodus, kad išvengtumėte atmetimo

### Metodai, kaip išvengti atmetimo.

- a) Tvirtai ir patikimai laikykite prietaisą už dviejų rankenų. Visada naudokite pagalbinę rankeną. – Prietaisą naudojantis asmuo gali valdyti sukimo momentą ir susijusias atmetimo jėgas, jei jis taiko tinkamas atsargumo priemonės.
- b) Laikykite rankas atokiau nuo pjaunančios dalies. **DĖMESIO:** Netinkamai naudojamas prietaisas gali sužaloti naudotoją.
- c) Asmuo, naudojantis įrenginį, turi nustatyti tokią padėtį, kad jis negalėtų pasiekti šlifavimo geležtės atmetimo atveju.

### SIMBOLIAI

- Naudojimo instrukcijoje arba įrankio vardinėje lentelėje gali būti pateikti šie simboliai.
- Šiuose simboliai pateikiama svarbi informacija apie gaminį ir nurodymai, kaip jį naudoti.

	Perskaitykite naudojimo instrukciją.		Naudokite ausų apsaugą
	Bendro pobūdžio įspėjimai		Mūvėkite apsaugines pirštines
	Gaisro pavojus		Dėvėkite apsauginę aprangą
	Elektros smūgio pavojus		Dėvėkite apsauginę kaukę
	Dėvėkite apsauginius akinius		Taikykite kvėpavimo takų apsaugą



Jei prietaise yra perbrauktos šiukšliadėžės ženklas, reiškia tai, kad produktas apimtas 2012/19/EU direktyva. Reikia susipažinti su vietiniais reikalavimais dėl elektros ir elektronikos atliekų surinkimo. Reikia veikti pagal vietines taisykles. Nemeskite šio produkto kartu su kitomis namų apyvokos šiukšlėmis. Teisingas senų produktų šalinimas leidžia išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.



Produktas pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdirbti ir vėl panaudoti.

### NAUDOTI ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES

- Dėvėkite apsauginius akinius pagal En166
- Dėvėkite apsaugines kaukes pagal En149
- Naudokite kitas tikslias asmenines apsaugos priemones pritaikytas prie atliekamo darbo tipo.

### Įrenginio aprašymas

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Atliekų išmetimo užrakto jungiklis | 7. Dangtis   |
| 2. Rankena                            | 8. Atraminė kojėlė                                     |
| 3. Jungiklio blokada                  | 9. Įpjovimo laipsnio reguliavimas                      |
| 4. Ventiliacijos grotelės             | 10. Akumuliatoriaus įkrovos būseną                     |
| 5. Atliekų išpūtimas                  | 11. Mygtukas akumuliatoriaus įkrovos būklei patikrinti |
| 6. Įrenginio jungikliai               | 12. Akumuliatoriaus užrakto atleidimo mygtukas         |

### Laikymas

Belaidžius įrankius laikykite sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugumo sumetimais prieš sandėliuojant belaidį įrankį išimkite akumuliatorių. Įdėjus akumuliatorių į belaidį įrankį, jis greičiau išsikrauna. Saugokite akumuliatorių ir įrankius nuo šalčio, aukštos temperatūros, drėgmės ir vandens. Neremontuokite pažeisto akumuliatoriaus. Akumuliatoriaus remontą gali atlikti gamintojas arba įgaliotasis techninės priežiūros centras.

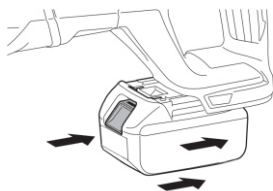
Akumuliatorius reikia įkrauti tik gamintojo nurodytais įkrovikliais.

Laikant arba naudojant akumuliatorių netinkamomis sąlygomis gali nutekėti elektrolitas. Negalima naudoti pažeistų ar modifikuotų akumuliatorių. Pažeisti ar modifikuoti akumuliatoriai gali veikti nenuspėjamai ir sukelti pavojingą poveikį sveikatai. Akumuliatorių reikia laikyti atokiau nuo ugnies ir saugoti nuo karščio. Veikiamas ugnies arba didesnės nei 130 °C temperatūros, akumuliatorius gali sprogti.

### Akumuliatoriaus įdėjimas

Patarimas: Naudojant prietaisui netinkamus akumuliatorius, gali sutrikti prietaiso veikimas arba jis gali būti sugadintas.

Norėdami įdėti akumuliatorių į rankeną, stumkite ją tol, kol išgirsite užrakto mechanizmo užsifiksavimą (akumuliatorius turi būti vienoje plokštumoje su prietaiso kraštu)



**Geležtės surinkimas:**

Įsitikinkite, kad įrenginys yra atjungtas nuo elektros.

Mašinoje įrengta greitojo geležties surinkimo sistema (SDS).

Pasukite SDS laikiklį.

Įdėkite geležtį į ašmens laikiklį.

Atlaisvinkite SDS sąvaržos žiedą.

Keisdami geležtį, įsitikinkite, kad:

Ašmens laikiklyje nėra kitų medžiagų.

Prieš naudodami visada patikrinkite, ar geležtė gerai pritvirtinta.

**Geležtės išmontavimas:**

Baigę darbą būtinai palaukite, nes geležtė gali būti karšta.

Įsitikinkite, kad įrenginys yra atjungtas nuo elektros.

Pasukite geležtės laikiklio SDS žiedą

ir išimkite geležtę iš laikiklio.

**Naudojimas:**

1. Norėdami įjungti įrenginį, įkiškite kištuką į kontaktą ir paspauskite mygtuką (5)
2. Įrenginys įjovimo vietoje turi oro padavimą, dėl kurio jis eksploatacijos metu išvalo ruošinį nuo atliekų. Norėdami pradėti oro tiekimą, mygtuką Nr.(1) perkelkite į pūstuvo padėtį
3. Norint nustatyti įjovimą, geležtės švytuoklės judėjimas turi būti tinkamai parinktas apdorojamai medžiagai. Reguluoti galima 0 – 3 intervale, o rankenėlę nustačius į 0 režimą, įjovimas mažinamas yra išjungtas, o 3 režimu – įjovimas vyksta didžiausiam intervale. Įjovimas naudojamas greitesniam ir lengvesniam medžiagų įjovimui. Įjovimo režimu nepjaukite kietų medžiagų, pvz., metalo.
4. Įrenginys leidžia pjauti 45° kampų. Norėdami pjauti kampų: įsitikinkite, kad įrenginys yra atjungtas nuo elektros. Iš kojelės apačios priveržkite tvirtinimo varžtus, kol kojelę bus galima ištiesti, nustatykite reikiamą padėtį. Nustatykite kojelę į norimą padėtį. Priveržkite tvirtinimo varžtus.

**KREIPTUVO MONTAVIMAS**

Įsitikinkite, kad įrenginys yra atjungtas nuo maitinimo šaltinio.

Kreiptuvus, esančius kojelės priekyje, įdėkite į specialiai tam skirtas angas.

Nustatykite norimą kreiptuvo dydį, tada priveržkite tvirtinimo varžtus.

**VALYMAS IR PRIEŽIŪRA**

Prieš pradėdami valymą ir priežiūrą reikia įsitikinti, kad įrenginys atjungtas iš srovės šaltinio.

Ventiliacijos kanalus (oro įleidimo ir išleidimo angas) laikykite švarius. Nuvalykite įrenginį sausa šluoste arba nupūskite suslėgtu oru. Pasirūpinkite, kad darbo įrankio griebtuve nebūtų dulkių. Įrenginį rekomenduojama valyti po kiekvieno naudojimo. Nemerkite į vandenį ar į kitus skysčius. Nenaudokite agresyvių valymo priemonių ar tirpiklių.

**Triukšmas**

Tipinis A svertinis triukšmo lygis, nustatytas pagal ISO/TR 11688-1:

Garso slėgio lygis (L<sub>pA</sub>): 80.43 dB (A) ; L<sub>WA</sub>: 88.10 dB (A)

Matavimo netikrumas (K): 3.0 dB (A) ; K<sub>WA</sub>: 3.0 dB (A)

Triukšmo lygis veikimo metu gali viršyti: 91.43 dB (A).

Naudoti klausos apsaugos priemonės!



**Vibracijos**

Bendra vibracijos vertė, nustatyta pagal CR1030-1:

Vibracijos emisija ah, B = 8.541 m/s<sup>2</sup>;

Matavimo netikrumas (K): 2,5 m/s<sup>2</sup> ; Km=1,5 m/s<sup>2</sup> ; KB=1,5 m/s<sup>2</sup>

Leistina darbo trukmė: 15 minučių darbo, 30 minučių pertraukos

Deklaruota vibracijos vertė buvo išmatuota pagal standartinį bandymo metodą ir gali būti naudojama įrankiams palyginti

Deklaruota sukurtos vibracijos vertė taip pat gali būti naudojama pradiniam poveikio vertinimui

**Belaidis siaurapjūklis**

Įtampa: 18 V

Greitis be apkrovos: 0-2700 aps./min.

Takto ilgis: 20 mm

Pjovimas įstrižai: nuo 0 ° iki 45 °

Ašmenų keitimo be įrankių sistema SDS

Pjovimo funkcijos nustatymas 0-3

Drožlių šalinimo funkcija

Plieninis pagrindas

LED darbo šviesa

Akumuliatoriaus tipas: 18 V Li-Ion, rekomenduojama BP1840 4,0 Ah (nėra komplektacijoje)

Priedai: 1 x ašmuo medienai, 1 x metalinis ašmuo, 1 x vakuuminis adapteris, 1 x kreipiamoji liniuotė

Matmenys: 42 x 7 x 12.5 cm

Svoris: 1.4 Kg



## OLULINE TEAVE

Suurima rahulolu saavutamiseks, toote jõudluse nautimiseks ning kõigi selle omaduste ja funktsioonide tundmaõppimiseks lugege enne toote kasutamist käesolev juhend läbi.

Enne seadme kasutamist lugege läbi kasutusjuhend ja toimige selles sisalduvate suuniste kohaselt. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud seadme kasutamisest vastuolus selle otstrabega või väärast käsitlemisest.

Hoidke kasutusjuhend alles, et seda saaks kasutada ka toote hilisema kasutamise käigus.

- Seade on ette nähtud üksnes kodumajapidamises kasutamiseks. Mitte kasutada muul eesmärgil, mis ei vasta seadme otstarbele.
- Seade tuleb ühendada üksnes maandatud toitepesasse, mille andmed vastavad seadme andmesildile märgitud väärtustele.
- Kontrollige, kas kõikide seinakontakti ühendatud seadmete poolt kasutatud voolutarve ei ületa kaitsme maksimaalset koormust.
- Kui kasutate pikendusjuhet, tuleb kontrollida, kas pikendusjuhtmega ühendatud seadme koguvool ei ületa pikendusjuhtme koormuse parameetreid. Pikendusjuhtme kaabel tuleb juhtida nii, et vältida selle juhuslikku tõmbamist ja selle taha komistamist.
- Vältige seadme toitejuhtme rippumist üle laua või riulite servade ja selle kokkupuudet kuumade pindadega.
- Seade ei ole ette nähtud juhtimiseks välise viitlüliti, eraldi kaugjuhtimispuldi või muu seadme abil, mis võib seadme automaatselt välja lülitada.
- Enne hooldustööde alustamist tuleb alati seade toitevõrgust välja võtta.
- Toitekaabli eemaldamisel seinakontaktist tuleb seda alati tõmmata pistikust. Ärge võtke toitejuhet kunagi pesast kaablist tõmmates, kuna pistik või juhe võib saada

kahjustada, äärmisel juhul võib see põhjustada isegi surmaga lõppevat elektrilööki.

- Ärge jätke toitepesasse sisselülitatud seadet järelevalveta.
- Ärge pange seadet vette ega muude vedelikku.
- Seadet tuleb regulaarselt puhastada vastavalt punktis „Seadme puhastamine ja hooldus“ kirjeldatud juhistele.
- Ärge pange seadet soojusallikate, leekide, elektriliste kütteelementide või kuuma ahju lähedale. Ärge pange seda mistahes muu seadme peale.
- Piiratud füüsiliste, sensorsete või psüühiliste võimetega aga ka seadmega töötamise kogemusi või teadmisi mitte omavad inimesed võivad seadet kasutada järelvalve all või tingimusel, et neid on selle seadme turvalise kasutamise teemal instrueeritud ja potentsiaalsetest ohtudest teavitatud.
- Olge eriti ettevaatlikud seadme kasutamisel, kui selle läheduses viibivad lapsed või koduloomad. Ärge laske lapsi seadmega mängida.
- Ärge kasutage seadet kergestiüttivate materjalide läheduses.
- Ärge jätke seadet ilmastikutingimuste mõju kätte (vihm, päike, etc.) ning ärge kasutage seda kõrgema niiskustasemega tingimustes (vannitoad, niisked suveelamud).
- Kontrollige toitejuhtme seisundit regulaarselt. Juhul, kui seadmega integreeritud toitejuhe on vigastada saanud, tuleb see välja vahetada tootja poolt või spetsiaalses remonditöökojas või kvalifitseeritud isiku poolt ohu vältimise eesmärgil.
- Ärge kasutage vigastatud toitejuhtmega, pistikuga seadet või seadet, mis on maha kukkunud või mistahes muul viisil vigastada saanud ega tööta korrektselt. Ärge parandage seadet omavoliliselt, kuna see võib põhjustada elektrilöögi ohtu. Kahjustatud seade tuleb viia vastavasse teeninduspunkti selle kontrollimise või remondi otstarbel.

Mistahes parandustöid on lubatud teostada üksnes volitatud teeninduspunktides. Ebakorrektselt tehtud parandus võib kujutada endast kasutajale tõsist ohtu.

- Kasutage ainult seadme originaaltarvikuid või tootja poolt soovitatud tarvikuid. Tarvikute kasutamine, mida tootja ei soovita, võib põhjustada seadme kahjustumist ja ohustada kasutamisohtust.
- Hooolitsege töökoha korrasoleku ja korraliku valgustuse eest.
- Korratus ja ebapiisav valgustus põhjustavad õnnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, st tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.
- Hetkeline tähelepanematus võib põhjustada kontrolli kaotamise tööriista üle.
- Kui on olemas elektritööriistade tolmuärastus- või -kogumisseadmete külge paigaldamise võimalus, kontrollige, kas need on korralikult kinnitatud ja töötavad nõuetekohaselt. Selliste elektritööriistade kasutamine vähendab tolmu tekitatavat ohtu.
- Ärge küünitage elektritööriistaga liiga kaugele. Hoidke stabiilset rühti ja tasakaalu. Tänu sellele on teil elektritööriista üle ettenägematutes olukordades parem kontroll.
- Vältige elektritööriista juhuslikku käivitumist. Enne elektritööriista voluvõrku ühendamist veenduge, et toitelüliti oleks väljalülitatud asendis (OFF). Elektritööriista kandmine sõrmega päästikul või sisselülitatud elektritööriista voluvõrku ühendamine võib põhjustada õnnetusi.
- Kandke sobivat riietust. Ärge töötage lohvakates riietes ega kandke töötamise ajal ehteid. Hoidke oma juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Elektritööriista liikuvad osad võivad endaga kaasa haarata ja sisse tõmmata riide ja ehte lahtised osad või pikad juuksed.

- Enne elektritööriista käivitamist eemaldage sellelt kõik võtmed või tööriistad. Elektritööriista pöörleva osaga ühendatud tööriist või võti võib põhjustada kehavigastusi.
- Elektritööriistadega töötades olge ettevaatlik, keskenduge tööle ja kasutage tervet mõistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Isegi hetkeline tähelepanematus elektritööriistaga töötamise ajal võib põhjustada tõsise õnnetuse.
- Hoidke lapsed töökohast eemal ja ÄRGE laske lastel toitejuhtmest tõmmata – see võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Enne mis tahes reguleerimist, tarvikute vahetamist või elektritööriistade hoiulepanekut seadke lüliti väljalülitatud asendisse, et elektritööriist vooluvõrgust lahti ühendada. Sellised ennetusmeetmed vähendavad elektritööriista juhusliku käivitumise ohtu.
- Veenduge, et ventilatsiooniavades ei oleks prahti.
- Seadet tohib kasutada ainult kuivas, hästi valgustatud keskkonnas.
- Seda tööriista ei tohi kasutada alla 16-aastased isikud.
- Tehes tööd, mille puhul tööriist või kinnituselement võiks varjatud elektrijuhtmetega kokku puutuda, hoida elektrilist tööriista ainult isoleeritud pindadest. Tööriista või kinnituselemendi kokkupuude pingestatud elektrijuhtmega võib põhjustada pingele ülekandumist elektrilise tööriista isoleerimata metallosadele, luues sellega elektrilöögi ohu.
- Elektrilise tööriista üle kontrolli kaotamine võib põhjustada kehavigastusi.
- Hoida elektrilist tööriista tugevalt kinni. Kruvide ja poltide kinni- ja lahtikeeramisel võivad aeg-ajalt tekkida kõrged reaktsioonimomendid.
- Töödeldav ese tuleb turvata. Käes hoidmisest ohutum on töödeldav ese kinnitusseadmesse või kruustangidesse

kinnitada.

- Enne elektrilise tööriista kõrvale panemist oodata selle täieliku seiskumiseni.
- Blokeerumise korral lülitada tööriist koheselt välja. Blokeerunud tööriist võib tekitada tagasilööki põhjustava kõrge reaktsioonimomendi.
- Löökpuurimisel tuleb kanda kuulmiskaitsevahendeid.
- Kasutada ainult puhtaid ja teravaid lõiketööotsikuid (nt puure). Nüride tööotsikute kasutamine vähendab töö tõhusust ja suurendab õnnetuste ohtu.
- Valida töörežiim ja tööotsik vastavalt töödeldava materjali liigile.
- Kontrollida tolmu kate seisundit. Selle kahjustuste korral asendada see uuega või viia seade professionaalsesse teeninduspunkti.
- Teatavate materjalide töötlemisel satub õhku tolmu, mis võib olla tervisele ohtlik, põhjustada allergilisi reaktsioone, hingamisteede haigusi ja soodustada vähktõve teket. Tagada töökoha hea ventilatsioon ja kasutada asjakohase kaitseklassi tolumumaski.
- Asbesti sisaldavaid materjale tohivad töödelda ainult vastava väljaõppe saanud töötajad.
- Masinat tohib kasutada ainult tõhusalt toimiva ventilatsiooniga suletud ruumides.
- Olla tööotsiku väljavahetamisel eriti ettevaatlik. Kohe pärast kasutamist võib see olla väga kuum ja/või terav. Soovitav on kasutada kaitsekindaid.
- Kasutage ainult teravaid ja ideaalses korras saelehti. Seisund asendamiseks: pragunenud, deformeerunud või nüri.
- Enne töö taasalustamist veenduge, et talla reguleerimiskruvid on pingutatud.
- Valige materjalile sobiv saeleht, löögisagedus ja pendeldus.

- Veenduge, et saeleht ei puutuks masina sisselülitatud olekus vastu teisi esemeid.
- Hoia seadet isoleeritud käepidemest, sest löikamise ajal võib saeleht kokku puutuda.
- Laadida akusid ainult tootja poolt määratletud parameetritega laadijatega. Määratletud liiki akude laadimiseks mõeldud laadija mittesihotstarbelisel kasutamise korral esineb tulekahju oht.
- Kasutada akut ainult tootja seadmetes. Ainult nii võib akut kaitsta ohtliku ülekoormuse eest.
- Kasutada elektrilisi tööriistu ainult nende jaoks ettenähtud akudega. Muude akude kasutamine võib tekitada vigastuste ja tulekahju ohtu.
- Teravad esemed, nagu naelad või kruvikeeraja, samuti välised jõud, võivad akut kahjustada. Võib toimuda aku sisemine lühis ja läbipõlemine, plahvatus või ülekuumenemine.
- Kui akut ei kasutata, tuleb seda hoida eemal aku klemme lühistada võivatest metallist elementidest, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid või muud väikesed metallesemad. Akuklemmide vaheline lühis võib põhjustada põletusi või tulekahju.
- Aku kahjustuse korral või kui seda ei kasutata sihtotstarbeliselt, võivad tekkida aurud. Aku võib süttida või plahvatada. Hoolitseda värske õhu juurdepääsu eest ja vaevuste ilmnemisel võtta ühendust arstiga. Aurud võivad hingamisteid ärritada.
- Akut mitte avada. Esineb lühise oht.
- Enne elektrilise tööriista kõrvale panemist oodata selle seiskumiseni. Tööriist võib blokeeruda ja elektriseadme üle kontrolli kaotamist põhjustada.
- Aku ebakohastes tingimustes ladustamine või kasutamine võib põhjustada elektrolüüdi leket. Vältida kokkupuudet



elektrolüüdiga ja loputada juhusliku kokkupuute korral nahka veega. Elektrolüüdi silma sattumise korral pöörduda täiendavalt arsti poole. Akust lekkinud elektrolüüt võib põhjustada nahaärritust või põletusi.

- Pärast töö lõpetamist oodake alati seadme täieliku seiskumiseni.
- Ärge lülitage elektritööriista välja töötamise ajal, see võib kinni kiiluda ja uuesti sisse lülitamise katsel võite te selle üle kontrolli kaotada.
- Ärge saagige saelehe pikkusest suurema läbimõõdu/paksusega esemeid.
- Kasutage saelehti vastavalt nende kasutusotstarbele ja enne materjali lõikamist kontrollige korralikult üle, et see oleks kindlasti vaba võorkehadest, nagu naelad või kruvid.

### **Laadija ja aku ohutusjuhised**

Aku laadimiseks ühendamiseks tuleb aku sisestada laadijasse ja ühendada laadija seejärel vooluallikaga.

- Kaitske laadijat vihma ja niiskuse eest. Laadijat tohib kasutada ainult siseruumides.
- Hoidke laadija puhtana.
- Ärge kasutage laadijat tuleohtlikel esemetel ja aluspindadel (nt paberil) ega plahvatusohtlikus ja/või tuleohtlikus keskkonnas.
- Tagage laadimise ajal alati piisav ventilatsioon, kuna aku väärkäitumise/kahjustuse tõttu tekkinud vigastuse korral võivad akust lekkida aurud või elektrolüüt.
- Kui laadimine on lõppenud, ühendage laadija seinakontaktist lahti. ärge jätke seda vooluallikaga ühendatuna kauemaks kui vaja.
- Hoidke ja laadige akut kuivas kohas ning veenduge, et sellesse vett ei satuks.
- Hoidke aku ühendused puhtad ja mustusest vabad.
- Kaitske akut löökide ja niiskuse eest ning ärge kunagi seda avage või mehaaniliselt kahjustage.

Aku laadimistaseme kontrollimiseks tuleb vajutada akul olevat

nuppu ja vajadusel laadida akut vastavalt LED-dioodide arvule ning juhtmevaba tööriista eeldatavale tööajale.

### Tagasilöögi nähtus:

Tagasilöök on seadme äkiline ja kontrollimatu reaktsioon löikeseadme kinnikiilumisele või blokeerumisele.

Kinnikiilumine või peatumine põhjustab äkilise tõmbe ketta pöörlemisele vastupidises suunas.

Tagasilöök on ohutusjuhendi lugemata jätmise tagajärjeks.

Tagasilöögi vältimiseks järgige ohutusjuhendit ja rakendage tagasilöögi nähtuse vältimise meetodeid

### Tagasilöögi nähtuse vältimise meetodid.

- Seadet tuleb kahest käepidemest tugevalt ja kindlalt kinni hoida. Kasutada alati abikäepidet. - Vöttes tarvitusele asjakohased ettevaatusabinõud saab seadme kasutaja kontrollida pöördemomenti ja sellega seotud tagasilöögi jõudu.
- Hoida käed seadme löikamisosast eemal.  
TÄHELEPANU: Valesti kasutades võib seade kasutajale kehavigastusi tekitada.
- Seadme kasutaja peaks asetuma nii, et ta ei oleks tagasilöögi ajal lihvmasina tera ulatuses.

### SÜMBOLID

• Kasutusjuhendis või tööriista andmeplaadil võivad paikneda järgmised sümbolid.

• Need märgistused sisaldavad toote kohta olulist teavet ja selle kasutamist puudutavaid nõuandeid.

	Lugege läbi kasutusjuhend.		Kasutage kõrvakaitseid
	Üldhoiatus		Kandke kaitsekindaid
	Tulekahjuoht		Kandke kaitseriietust
	Elektrilöögi oht		Kandke kaitsemaski
	Kandke kaitseprille		Kasutage hingamisteede kaitset



Juhul, kui seadmel on läbikriipsutatud prügikasti sümbol, tähendab see, et toode on kooskõlas Euroopa direktiivi 2012/19/EU sätetega. Tutvuge elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohaliku kogumissüsteemi nõuetega. Tuleb tegutseda vastavalt kohalikele eeskirjadele. Antud toodet ei tohi kõrvaldada koos olmeprügiga. Kasutatud toote nõuetekohane utiliseerimine aitab välistada selle kahjulikku toimet keskkonnale ja inimestevisele.



Toode on valmistatud kvaliteetsetest materjalidest ja komponentidest, mida on võimalik uuesti ringlusse võtta ja taaskasutada.

### KASUTADA INDIVIDUAALKAITSEVAHENDEID

- Kandke kaitseprille kooskõlas standardiga En 166
- Kandke kaitsemaski kooskõlas standardiga En 149
- Kasutage sõltuvalt tööde tüübist muid sihtotstarbelisi individuaalkaitsevahendeid.

### Seadme kirjeldus

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. Jäätmete kõrvaldaja lukustuse lüliti | 7. Kate                            |
| 2. Käepide                              | 8. Tald                            |
| 3. Lüliti lukustus                      | 9. Lõikenurga reguleerimine        |
| 4. Ventilatsioonivõre                   | 10. Akumulaatori laetuse tase      |
| 5. Jäätmete väljutus                    | 11. Aku laetuse kontrollimise nupp |
| 6. Seadme sisse/välja lüliti            | 12. Aku lukustuse vabastamise nupp |

### Hoiustamine

Hoida juhtmevabu tööriistu kuivas, lastele kättesaamatus kohas. Turvalisuse huvides võtta aku enne juhtmevaba tööriista hoiustamist välja. Juhtmevabas tööriistas olev aku tühjeneb kiiremini. Kaitsta akut ja tööriistu külma, kõrge temperatuuri, niiskuse ja vee eest.

Kahjustatud akut parandada ei tohi. Akut saab parandada tootja juures või volitatud teeninduskeskuses.

Laadida akusid ainult tootja poolt antud parameetritega laadijatega

Aku ebakohastes tingimustes hoiustamine või kasutamine võib põhjustada elektrolüüdi leket.

Kahjustatud või modifitseeritud akusid kasutada ei tohi. Kahjustatud või modifitseeritud akud võivad käituda ettearvamatult, põhjustades terviseohtlikke tagajärgi. Akut tuleb hoida tulest eemal ja kaitsta kõrge temperatuuri eest. Tule või üle 130°C temperatuuri toimel võib aku plahvatada.

### Aku sisestamine

Märkus: Antud seadmele sobimatute akude kasutamine võib põhjustada seadme talitlushäireid või seda kahjustada.

Aku sisestamiseks käepidemesse lükata seda sisse kuni lukustuse hääle kuulmiseni (aku peab asetsema seadme servaga samal tasapinnal)



### Saelehe paigaldus:

Veenduge, et seade on toiteallikast lahti ühendatud.

Masin on varustatud saelehtede kiire paigalduse süsteemiga (SDS).

Keerake SDS padrunit.

Asetage saeleht tera hoidikusse.

Vabastage SDS pingutusrõngas.

Veenduge, et saelehe vahetamisel:

Ei sisaldaks padrunit muid materjale

Enne kasutamist kontrollige alati, et saeleht oleks kindlalt kinnitatud.

**Saelehe eemaldamine:**

Pidage meelele oodata pärast töö lõpetamist, sest saeleht võib olla kuum. Veenduge, et seade on toiteallikast lahti ühendatud. Pöörake terahoidiku SDS-rõngast ja eemaldage tera hoidikust.

**Kasutamine:**

1. Seadme sisselülitamiseks sisestada pistik seinakontakti ja vajutada seejärel nuppu (5)
2. Seade on lõiketera juures varustatud puhuriga, mis puhastab töödeldava detaili töö ajal jäätmetest; puhuri aktiveerimiseks vajutada nupp nr (1) puhuri asendis
3. Ettlõikamise määramiseks tuleb saelehtede pendeldus kohandada vastavalt töödeldavale materjalile. Reguleerimine on võimalik vahemikus 0 - 3, kusjuures seades nupu lõikerežiimi 0 on ettelõikamine välja lülitatud ja režiimis 3 on ettelõikamine kõrgeimas vahemikus. Ettlõikamist kasutatakse materjalide kiiremaks ja lihtsamaks lõikamiseks. Kõvasid materjale, nagu metalli, ei tohi ettelõikamise režiimis lõigata.
4. Masin võimaldab lõikamist 45° nurga all. Nurga all lõikamiseks: Veenduge, et seade on toiteallikast lahti ühendatud. Keerake kinnituskruvid talle alt välja, kuni talle saab välja libistada, seadke teile vajalik asend. Seadke tald soovitud asendisse. Pingutage kinnituskruvid.

**JUHIKU PAIGALDAMINE**

Veenduge, et seade on toiteallikast lahti ühendatud. Asetage juhik talle esiosas spetsiaalselt selleks ette nähtud avadesse. Määrake juhiku soovitud mõõt ja pingutage seejärel kinnituskruvid.

**PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE**

Enne puhastamise ja hooldamise juurde asumist veenduda, et seade on toiteallikast lahti ühendatud. Hoida seadme ventilatsioonikanalid (õhu sisse- ja väljalaskeavad) puhtana. Pühkida seadet kuiva lapiga või puhuda läbi suruõhuga. Hoida tööotsiku kinnituspadrund tolmust vabana. Seadet on soovitatav puhastada pärast iga kasutamist. Vette või muudesse vedelikesse mitte kasta. Mitte kasutada agressiivseid puhastusvahendeid ja lahusteid.

**Müra****Kooskõlas standardiga määratletud A skaalale vastavalt mõõdetud müratase ISO/TR 11688-1:**

Akustilise rõhu tase (LpA): 80.43 dB (A) ; L<sub>WA</sub>: 88.10 dB (A)

Mõõtude kõikumine (K): 3.0 dB (A) ; K<sub>WA</sub>: 3.0 dB (A)

Müratase töö ajal võib ületada: 91.43 dB (A).

Kasutada kuulmiskaitsevahendeid!

**Vibratsioon**

Vibratsiooni koguväärtus, on määratud kooskõlas standardiga CR1030-1:

Vibratsiooniheide ah, B = 8.541 m/s<sup>2</sup>;

Mõõtude kõikumine (K): 2,5 m/s<sup>2</sup> ; Km=1,5 m/s<sup>2</sup> ; KB=1,5 m/s<sup>2</sup>

Tööaja lubatud pikkus: 15 minutit tööd, 30 minutit pausi.

Tekitatud vibratsiooni deklareeritud väärtust mõõdeti standardse katsemeetodiga ja seda saab kasutada tööriistade võrdlemiseks.

Tekitatud vibratsiooni deklareeritud väärtust võib kasutada ka esialgse kokkupuute hindamisel.

**Juhtmevaba tikksaag**

Pinge: 18V

Kiirus ilma koormuseta: 0-2700 p/min

Löögipikkus: 20 mm

Diagonaalne lõikamine: 0° kuni 45°

Tööriistavaba teravahetuse süsteem SDS

Sukelduslõike funktsiooni seadistus 0-3

Saepuru ärajuhtimise funktsioon

Terasest alus

LED töötuli

Aku tüüp: 18V Li-Ion, soovitatav BP1840 4,0 Ah (ei kuulu komplekti)

Tarvikud: 1 x puidu tera, 1 x metalli tera, 1 x vaakum-adapter, 1 x juhtjoonlaud

Mõõtmed: 42 x 7 x 12.5 cm

Kaal: 1.4 Kg

## SVARĪGA INFORMĀCIJA

Lai izjutu vislielāko gandarījumu, izbaudītu izstrādājuma produkta veiktspēju un apgūtu visas tā īpašības un funkcijas, lūdzu, pirms šī izstrādājuma lietošanas izlasiet šo instrukciju. Pirms ierīces lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojiet tajā ietvertos norādījumus. Ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem bojājumiem, kas radušies, lietojot ierīci pretēji tās paredzētajam lietojumam vai nepareizai lietošanai. Saglabājiet lietošanas pamācību turpmākai izstrādājuma lietošanai.

- Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājās. Neizmantojiet citiem mērķiem pretēji paredzētajam lietojumam.
- Ierīci drīkst pievienot tikai tādai kontaktligzdai, kuras parametri tika norādīti obligātajā izgatavotāja plāksnītē.
- Pārliedzinieties, vai visu sienas kontaktligzdai pievienoto ierīču kopējais strāvas patēriņš nepārsniedz drošinātāja maksimālo slodzi.
- Ja tiek izmantots pagarinātājs, pārliedzinieties, vai pagarinātājam pievienotā aprīkojuma kopējais jaudas patēriņš nepārsniedz pagarinātāja slodzes parametrus. Novietojiet pagarinātāju tā, lai izvairītos no nejaušas vilkšanas un pakļupšanas.
- Neļaujiet ierīces strāvas vadam karāties zem galda vai plaukta malas vai pieskarties karstai virsmai.
- Ierīce nav paredzēta vadīšanai ar ārēju laika aiztures slēdzi, atsevišķu tālvadības pulti vai citu aprīkojumu, kas varētu automātiski ieslēgt ierīci.
- Pirms jebkādiem apkopes darbiem vienmēr atvienojiet ierīci no strāvas padeves.
- Atvienojot strāvas vadu, vienmēr izvelciet to no kontaktligzdas, turot aiz kontaktdakšas. Nekad nevelciet strāvas vadu aiz vada, jo var tikt bojāts spraudnis vai kabelis, ārkārtējos gadījumos tas var izraisīt pat elektrotraumu. Ierīci nedrīkst atstāt bez uzraudzības, kad tā ir pievienota.

- Neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citā šķidrumā.
- Ierīce regulāri jātīra saskaņā ar ieteikumiem, kas aprakstīti sadaļā par ierīces «Tīrīšanu un apkopi».
- Nenovietojiet ierīci siltuma avotu, liesmu, elektriskā sildelementa vai uz karstas cepeškrāsns tuvumā. Nenovietojiet uz citas ierīces.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni, kas ir vismaz 8 gadus veci, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, garīgajām spējām un personas bez pieredzes vai zināšanām par iekārtu, ja tiks nodrošināta uzraudzība vai viņi tiks instruēti par ierīces drošu lietošanu, lai ar to saistīts risks būtu saprotams. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst tīrīt vai veikt ierīces apkopi bez uzraudzības.
- Esiet īpaši uzmanīgs, lietojot ierīci, ja tuvumā atrodas bērni vai mājdzīvnieki. Bērniem nedrīkst ļaut spēlēties ar ierīci.
- Neizmantojiet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
- Nepakļaujiet ierīci laikapstākļiem (lietus, saules un citu iedarbībai) un neizmantojiet to augsta mitruma apstākļos (vannas istabā, mitrās pārvietojamās mājās).
- Periodiski pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja neatdalāmais strāvas vads tika bojāts, tas jānomaina pie ražotāja vai specializētā remontdarbnīcā vai kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējumiem.
- Nelietojiet ierīci ar bojātu strāvas vadu, kontaktdakšu vai ja tā ir nokritusi vai jebkādā veidā bojāta, vai arī tā nedarbojas pareizi. Nelabojiet ierīci pats, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Nogādājiet bojāto ierīci atbilstošā servisa punktā pārbaudei vai remontam. Jebkādus remontdarbus drīkst veikt tikai pilnvarotie servisa punkti. Nepareizi veikts remonts var izraisīt nopietnus apdraudējumus lietotājam.
- Izmantojiet tikai oriģinālos ierīces piederumus vai tos, kurus ieteicis ražotājs. Ražotāja neieteiktu piederumu izmantošana var sabojāt ierīci un apdraudēt tās drošu lietošanu.
- Saglabājiet savu darba vietu kārtīgu un labi apgaismotu.

- Nekārtība un nepietiekams apgaismojums izraisa negadījumus.
- Neizmantojiet elektroinstrumentus potenciāli sprādzienbīstamā vidē, t.i., uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē.
- Neuzmanības mirklis var izraisīt kontroles zaudēšanu pār instrumentu.
- Ja ir pieejami putekļu novadīšanas vai savākšanas instrumenti, pārbaudiet, vai tie ir piestiprināti un darbojas pareizi. Šādu elektroinstrumentu izmantošana samazina risku, ko rada putekļu veidošanās.
- Neliecieties pārāk tālu ar elektroinstrumentu. Saglabājiet stabilu stāju un līdzsvaru. Pateicoties tam, neparedzētās situācijās varēsiet labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- Izvairieties no nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam pārliedzinieties, vai strāvas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā (OFF). Elektroinstrumenta nēsāšana, turot pirkstu uz sprūda vai elektroinstrumenta pieslēgšana pie tīkla pēc tā ieslēgšanas, var izraisīt negadījumus.
- Valkājiet atbilstošu apģērbu. Nestrādājiet valkājot brīvu apģērbu un nevalkājiet rotaslietas darba laikā. Sargājiet matus, apģērbu un cimdus tāli no kustīgajām daļām. Kustīgas elektroinstrumenta daļas var satvert un ievilkāt brīvas apģērba daļas, rotaslietas vai garus matus.
- Pirms elektroinstrumenta iedarbināšanas noņemiet no tā visas uzgriežņu atslēgas vai instrumentus. Instruments vai uzgriežņu atslēga, kas joprojām ir pievienota elektroinstrumenta rotējošajai daļai, var izraisīt fiziskus bojājumus.
- Strādājot ar elektroinstrumentiem, esiet piesardzīgs, koncentrējieties uz darbu un paļaujieties uz veselo saprātu. Neizmantojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Neuzmanības

brīdis, strādājot ar elektroinstrumentu, var izraisīt nopietnu negadījumu.

- Turiet bērnus prom no darba zonas un NEĻAUJIET bērniem vilkt aiz strāvas vada – tas var izraisīt nopietnus ievainojumus.
- Pirms jebkādu regulējumu veikšanas, piederumu maiņas vai elektroinstrumentu uzglabāšanas, pagrieziet strāvas slēdzi izslēgtā pozīcijā, lai atvienotu elektroinstrumentu no strāvas avota. Šādas preventīvas darbības samazina elektroinstrumenta nejaušas iedarbināšanas risku.
- Pārliedcinieties, vai ventilācijas atverēs nav duļķu.
- Ierīci drīkst lietot tikai sausā, labi apgaismotā vidē.
- Šo instrumentu nedrīkst lietot personas, kas jaunākas par 16 gadiem.
- Veicot darbus, kuru laikā instruments vai ieskrūvējamās skrūves var skart slēptus elektriskos vadus, turēt elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvismām. Instrumentam saskaroties ar spriegumnesošu vadu, spriegums var nonākt uz elektroinstrumenta metāla daļām, radot elektriskās strāvas triecienu.
- Kontroles zaudēšana pār elektroinstrumentu var novest pie ķermeņa bojājumiem.
- Elektroinstrumentu ir jātur stingri. Pievelkot un atskrūvējot skrūves, periodiski var rasties augsti reakcijas momenti.
- Apstrādājamais priekšmets ir jānostiprina. Priekšmeta nostiprināšana iespīlēšanas ierīcē vai skrūvspīlēs ir drošāk, nekā turēt to rokā.
- Pirms elektroinstrumenta atlikšanas pārliedcinieties, ka tas ir pilnībā apstājies.
- Darba instrumenta bloķēšanās gadījumā nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu. Bloķētais instruments var izraisīt augstu reakcijas momentu, kas var kļūt par atsitienu



iemeslu.

- Urbjot ar triecienu, lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus.
- Izmantojiet tikai tīrus un asus griezējinstrumentus (piemēram, urbjus). Trulu instrumentu izmantošana samazina darba efektivitāti un paaugstina nelaimes gadījuma risku.
- Izvēlieties ierīces darbības režīmu un darba instrumentu atkarībā no apstrādājama materiāla veida.
- Pārbaudiet pretputekļu pārsega stāvokli. Ja tas ir bojāts, nomainiet to pret jaunu vai nododiet ierīci profesionālā servisa centrā.
- Veicot dažu materiālu apstrādi, veidojas putekļi, kas var radīt bīstamību veselībai, izraisīt alerģiskās reakcijas un elpošanas ceļu slimības un veicināt vēzi. Nodrošiniet labu darba vietas ventilāciju un lietojiet atbilstošas aizsardzības klases putekļu maskas.
- Materiālus, kas satur azbestu, var apstrādāt tikai atbilstoši apmācīts personāls.
- Ierīci var lietot tikai slēgtās telpās ar efektīvu ventilāciju.
- Ievērojiet īpašu piesardzību, nomainot darba instrumentu. Tieši pēc lietošanas tas var būt ļoti karsts un/vai ass. Ieteicams lietot aizsargcimdus.
- Lietojiet tikai Asus asmeņus, kas ir ideālā stāvoklī. Stāvoklis nomaiņai: saplīsis, deformēts vai truls.
- Pirms darba atsākšanas pārliecinieties, ka pēdas regulēšanas skrūves ir pievilktas.
- Izvēlieties atbilstošu asmeni atkarībā no materiāla, soļu biežumu un svārstu.
- Pārliecinieties, ka asmens nesaskaras ar citiem priekšmetiem, kad ierīce ir ieslēgta.
- Turiet ierīci aiz izolēta roktura, jo griešanas laikā asmens var saskarties ar.

- Akumulatora uzlādei lietot tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteicis elektroinstrumenta ražotājs. Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram. Mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.
- Akumulatoru drīkst izmantot tikai ar elektroinstrumenta ražotāja ieteiktajām ierīcēm, lai pasargātu akumulatoru no bīstamas pārslodzes.
- Elektroinstrumentu drīkst izmantot tikai ar tam paredzētām uzlādes ierīcēm. Cita tipa akumulatora izmantošana var radīt savainojumus vai izraisīt aizdegšanos.
- Asi priekšmeti, piemēram, naglas vai skrūvgriezis, kā arī ārējo spēku ietekme var sabojāt akumulatoru, radot iekšējā akumulatora īsslēgumu, sadegšanu, eksploziju vai pārkaršanu.
- Neizmantotu akumulatoru neuzglabāt tādu metāla priekšmetu tuvumā kā papīra saspraudes, monētas, atslēgas, naglas, skrūves vai citi nelieli metāliski priekšmeti, kas varētu radīt īsslēgumu starp kontaktiem. Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Ja akumulators ir bojāts vai tiek izmantots neatbilstoši pielietojumam, var rasties izgarojumi. Akumulators var aizdegties vai eksplodēt. Jārūpējas par svaiga gaisa pieplūdi un, nepieciešamības gadījumā, jāsazinās ar savu ārstu, jo izgarojumi var kairināt elpceļus.
- Neatvērt akumulatoru. Pastāv īsslēguma risks.
- Pirms elektroinstrumenta nolikšanas jāuzgaida, kamēr tas ir nekustīgs. Pretējā gadījumā instruments var nobloķēties, zaudējot pār to kontroli.
- Akumulatora uzglabāšana vai lietošana nepiemērotos

apstākļos var izraisīt šķidrā elektrolīta noplūdi. Jāizvairās no ādas saskares ar elektrolītu, bet nejaušas saskares gadījumā noskalot ādu ar ūdeni. Ja šķidrā elektrolīts ir nokļuvis acīs, nepieciešams meklēt medicīnisku palīdzību. Elektrolīta noplūde no akumulatora var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.

- Pēc darba pabeigšanas vienmēr pagaidiet, līdz ierīce pilnībā apstājas.
- Neizslēdziet elektroinstrumentu darbības laikā, jo tas var iesprūst un, mēģinot to ieslēgt atkārtoti, jūs varat zaudēt kontroli pār ierīci.
- Nezāgējiet priekšmetus, kuru diametrs/biezums ir lielāks par asmens garumu.
- Lietojiet asmeņus atbilstoši to paredzētajam lietojumam un pirms materiāla griešanas apskatiet to rūpīgi, lai pārlicinātos, ka tajā nav nekādu svešķermeņu, piemēram, naglu vai skrūvju.

### **Drošības instrukcijas lādētājam un akumulatoram**

Lai pievienotu akumulatoru lādēšanai, ievietojiet akumulatoru lādētājā un pēc tam pievienojiet lādētāju barošanas avotam.

- Aizsargājiet lādētāju no lietus un mitruma. Lādētāju var lietot tikai iekštelpās.
- Uzturiet lādētāju tīrībā.
- Nelietojiet lādētāju uz viegli uzliesmojošiem priekšmetiem un pamatnēm (piemēram, papīra) vai vidē ar sprādzienbīstamu un/vai viegli uzliesmojošu atmosfēru.
- Vienmēr nodrošiniet labu ventilāciju lādēšanas laikā, jo no akumulatora var izplūst dūmi vai elektrolīts, ja akumulators ir bojāts nepareizas lietošanas/bojājuma dēļ.
- Pēc lādēšanas pabeigšanas atvienojiet lādētāju no elektrotīkla kontaktligzdas. Neatstājiet to pievienotu barošanas avotam ilgāk, nekā tas ir nepieciešams.

- Uzglabājiet un uzlādējiet akumulatoru sausā vietā un pārlicinieties, ka tajā neiekļūst ūdens.
- Uzturiet akumulatora kontaktus tīrus un brīvus no netīrumiem.
- Aizsargājiet akumulatoru no triecieniem, mitruma un nekad neatveriet vai mehāniski nebojājiet akumulatoru.

Lai pārbaudītu akumulatora uzlādes līmeni, nospiediet pogu uz akumulatora un, ja nepieciešams, uzlādējiet akumulatoru atbilstoši LED indikatoru skaitam un paredzētajam bezvadu instrumenta darbības laikam.

### Atsitiens

Atsitiens ir pēkšņa un nekontrolējama ierīces reakcija uz griešanas ierīces iesprūdumu vai bloķēšanu. Ierīces iesprūdums vai apstāšanās izraisa pēkšņu rāvienu pretēji pamatnes griešanās virzienam.

Atsitiens ir neiepazīšanās ar drošības instrukciju rezultāts. Lai izvairītos no atsitienu, rīkojieties atbilstoši drošības instrukcijai un izmantojiet atsitienu novēršanas metodes.

### Atsitienu novēršanas metodes.

- a) Turiet ierīci stingri un droši aiz abiem rokturiem. Vienmēr lietojiet papildrokturi. — Ierīces lietotājs var kontrolēt griezes momentu un ar to saistītus atsitienu spēkus, ja viņš ievēro atbilstošus piesardzības pasākumus.
- b) Turiet rokas tālu no ierīces griežējelementa.  
**PIEZĪME.** Ierīces nepareizas lietošana var kļūt par lietotāja traumu iemeslu.
- c) Ierīces lietotājam ir jāstāv tā, lai atsitienu gadījumā viņš neatrastos slīpmašīnas darbības zonā.

### SIMBOLI

- Lietošanas pamācībā vai uz datu plāksnītes var būt norādīti šādi simboli.
- Šie apzīmējumi satur svarīgu informāciju par produktu un norādījumus par tā lietošanu.

	lepažities ar lietotāja rokasgrāmatu.		Lietot ausu aizsargus
	Vispārīgi brīdinājumi		Lietot aizsargcimdus
	Ugunsgrēka draudi		Lietot aizsargapgērbus
	Elektriskās strāvas trieciena risks		Lietot aizsargmasku
	Lietot aizsargbrilles		Lietot līdzekļus elpceļu aizsardzībai



Ja uz ierīces ir pārsvītrotā atkritumu konteīnera zīme, tas nozīmē, ka uz to attiecas Eiropas direktīvas 2012/19/ES prasības. Iepazīstieties ar prasībām par vietējo elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas sistēmu. Rīkojieties atbilstoši vietējo tiesību aktu noteikumiem. Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem mājāsaimniecības atkritumiem. Vecā izstrādājuma pareiza likvidēšana novērš iespējamās negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.



Izstrādājums ir izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un sastāvdaļām, ko var pakļaut otrreizējai pārstrādei un izmantot atkārtoti.

### LIETOT INDIVIDUĀLĀS AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻUS

- Lietot aizsargbrilles saskaņā ar standarta EN166 prasībām
- Lietot aizsargmasku saskaņā ar standarta EN149 prasībām
- Lietot citus individuālās aizsardzības līdzekļus, atkarībā no veicamā darba veida.

### Ierīces apraksts

- |  |   |
|--|---|
| 1. Atkritumu izvietošanas bloķētāja pārslēgs | 8. Pēda                                       |
| 2. Rokturis                                  | 9. Piegriešanas pakāpes regulēšana            |
| 3. Slēdža bloķētājs                          | 10. Akumulatora uzlādes stāvoklis             |
| 4. Ventilācijas režģis                       | 11. Akumulatora uzlādes līmeņa pārbaudes poga |
| 5. Atkritumu novākšanas atvere               | 12. Akumulatora bloķētāja atbrīvošanas poga   |
| 6. Ierīces ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis   |   |
| 7. Pārsēgs                                   |   |

### Uzglabāšana

Uzglabājiet bezvadu instrumentus sausā un bērniem nepieejamā vietā. Drošības apsvērumu dēļ izņemiet akumulatoru pirms bezvadu instrumenta atlikšanas. Akumulators izlādējas ātrāk, ja tas ir ievietots bezvadu instrumentā. Aizsargājiet akumulatoru un instrumentus no sala, augstas temperatūras, mitruma un ūdens iedarbības.

Nedrīkst labot bojāto akumulatoru. Akumulatora remontu var veikt pie ražotāja vai autorizētajā servisa centrā.

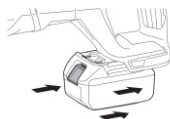
Lādējiet akumulatorus tikai lādētājos ar ražotāja norādītajiem parametriem.

Akumulatora glabāšana vai lietošana nepiemērotos apstākļos var izraisīt elektrolīta noplūdi. Nedrīkst lietot bojātus vai modificētus akumulatorus. Bojāti vai modificēti akumulatori var uzvesties neparedzamā veidā, radot veselībai bīstamas sekas. Turiet akumulatoru tālu no uguns un aizsargājiet to no augsta temperatūras iedarbības. Uguns vai temperatūras, kas pārsniedz 130 °C, iedarbība var izraisīt akumulatora sprādzienu.

### Akumulatora uzstādīšana

Norādījums. Noteiktai ierīcei nepiemērotu akumulatoru izmantošana var izraisīt ierīces nepareizu darbību vai bojājumu.

Lai ievietotu akumulatoru rokturī, iebīdīet to tajā, līdz dzirdama bloķētāja bloķēšana (akumulatoram ir jāatrodas vienā līmenī ar ierīces malu).



### Asmens uzstādīšana

Pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no barošanas avota.

Ierīce ir aprīkota ar asmens ātrās uzstādīšanas sistēmu (SDS).

Pagrieziet SDS turētāju.

Ievietojiet asmeni asmens turētājā.

Atlaidiet SDS saspiedējgredzenu.

Nomainot asmeni, pārliecinieties, ka:

asmens turētājā nav citu materiālu.

Pirms ierīces lietošanas vienmēr pārliecinieties, ka asmens ir droši nostiprināts.

### Asmens demontāža

Pēc darba pabeigšanas pagaidiet, jo asmens var būt karsts.

Pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no barošanas avota.

Pagrieziet SDS asmens turētāja gredzenu

un izņemiet asmeni no turētāja.

### Lietošana

1. Lai ieslēgtu ierīci, pievienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai un pēc tam nospiediet pogu (5).

2. Ierīce ir aprīkota ar gaisa padevi griešanas vietā, kas darba laikā attīra apstrādājamo priekšmetu no atkritumiem; lai iedarbinātu gaisa padevi, pārvietojiet pogu Nr. (1) pūtēja pozīcijā.

3. Lai iestatītu piegriešanu, izvēlieties atbilstošu asmens svārsta kustību atkarībā no apstrādājama materiāla. Regulēšana ir iespējama diapazonā no 0 līdz 3. Uztādot pogu pozīcijā "0", piegriešana ir izslēgta, un pozīcijā "3" — tiek iestatīta augstākā piegriešanas pakāpe. Piegriešana ir paredzēta ātrākai un vieglākai materiālu griešanai.

Piegriešanas režīmā nav jāgriez cieti materiāli tādus kā metāli.

4. Ierīce ļauj veikt griešanu 45° leņķī.

Pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no barošanas avota.

Atskrūvējiet stiprināšanas skrūves pēdas apakšā, līdz ir iespējama pēdas izbīdīšana, un uzstādiet to nepieciešamajā pozīcijā.

Pārvietojiet pēdu vēlamajā pozīcijā.

Pievelciet stiprināšanas skrūves.

### VADĪKLAS UZSTĀDĪŠANA

Pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no barošanas avota.

Ievietojiet vadīklas pēdas priekšpusē šim nolūkam paredzētajos caurumos.

Iestatiet vēlamo vadīklas izmēru un pievelciet stiprināšanas skrūves.

**TĪRĪŠANA UN TEHNISKĀ APKOPE**

Pirms ierīces tīrīšanas un tehniskās apkopes veikšanas pārliecinieties, ka tā ir atvienota no barošanas avota.

Uzturiet ierīces ventilācijas kanālus (gaisa ieejas un izejas) brīvus no netīrumiem. Noslaukiet ierīci ar sausu lupatiņu vai izpūtiet to ar saspiesto gaisu. Uzturiet darba instrumenta turētāju tīru no putekļiem. Ierīci ieteicams tīrīt pēc katras lietošanas reizes. Neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķīdumos. Nelietojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

**Troksnis**

Tipiskais A-svērtais trokšņa līmenis ir noteikts saskaņā ar ISO/TR 11688-1:

Skaņas spiediena līmenis (LpA): 80.43 dB (A) ; L<sub>WA</sub>: 88.20 dB (A)

Mērījumu izkliede (K): 3.0 dB (A) ; K<sub>WA</sub>: 3.0 dB (A)

Trokšņa līmenis darbība laikā var pārsniegt: 92.43 dB (A).

Lietot dzirdes aizsarglīdzekļus!

**Vibrācija**

Triaksiālās vibrācijas vērtības saskaņā ar CR1030-1:

Vibrāciju emisija: ah, B = 8.541 m/s<sup>2</sup> ;

Mērījumu izkliede (K): 2,5 m/s<sup>2</sup> ; Km=1,5 m/s<sup>2</sup> ; KB=1,5 m/s<sup>2</sup>

Pieļaujama darbības ilgums: 15 minūtes darbības, 30 minūšu pārtraukums

Deklarētā vibrācijas vērtība ir izmērīta atbilstoši standarta testa metodei, un to var izmantot instrumentu salīdzināšanai.

Deklarēto vibrāciju vērtību var arī izmantot sākotnējam iedarbības novērtējumam.

**Bezvadu figūrzāģis**

Spriegums: 18 V

Ātrums bez slodzes: 0–2700 apgr./min

Soļa garums: 20 mm

Slīpa griešana: no 0° līdz 45°

Bezinstrumentu asmeņu nomainības sistēma (SDS)

Piegriešanas funkcijas iestatījums 0–3

Skaidu novadišanas funkcija

Tērauda pamatne

LED darba gaisma

Akumulatora veids: 18 V Li-Ion, BP1840 4,0 Ah (neietilpst komplektā)

Piederumi: 1 × asmens kokam, 1 × asmens metālam, 1 × vakuuma adapteris, 1 × vadošais lineāls

Izmēri: 42 x 7 x 12,5 cm

Svars: 1.4 Kg

# EU – DECLARATION OF CONFORMITY

01/2023/CJ5010

MANUFACTURER:

**BLAUPUNKT COMPETENCE CENTER**

2N-Everpol Sp. z o.o.

ul. Puławska 403A

02-801 Warsaw, Poland

Authorized person to prepare the technical documentation:

Tomasz Jakóbczyk

ul. Puławska 403A

02-801 Warsaw, Poland



Blaupunkt Competence Center  
2N-Everpol Sp. z o.o.

Registered office:  
Puławska 403A  
02-801 Warsaw, Poland

Correspondence address:  
Puławska 12  
05-532 Baniocha, Poland  
Phone +48 22 688 08 00

We declare under our sole responsibility that our product:

Type of device: **Cordless Jigsaw 18V**

Name: **CJ5010**

If used for its intended use complies with the essential protection requirements relating to the:

**2014/30/EU (EMC Directive)**

**2006/42/EC (MD Machinery Directive)**

**2011/65/EU (RoHS Directive) and its Annex II amending directive 2015/863/EU**

The assessment of this product has been based on the following standards:

**EMC standards:**

EN 55014-1:2017+A11:2020 | EN IEC 55014-1:2021

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 | EN IEC 55014-2:2021

**MD and LVD standards:**

ISO 12100:2010

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-11:2011+A1:2020

EN 62233:2008

**RoHS standards:**

IEC EN 63000:2018

PREZES Zarządu  
Tomasz Jakóbczyk  
President  
Tomasz Jakóbczyk  
authorized person to issue the declaration of conformity

Warsaw, 14.02.2023



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

01/2023/CJ5010

PRODUCENT:

**BLAUPUNKT COMPETENCE CENTER**

2N-Everpol Sp. z o.o.

ul. Puławska 403A

02-801 Warszawa, Polska

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

Tomasz Jakóbczyk

ul. Puławska 403A

02-801 Warszawa, Polska

**BLAUPUNKT**

Blaupunkt Competence Center  
2N-Everpol Sp. z o.o.

Dane rejestrowe:

Puławska 403A

02-801 Warszawa, Polska

Adres korespondencyjny:

Puławska 12

05-532 Baniocha, Poland

Telefon +48 22 688 08 00

Deklarujemy, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Typ urządzenia:

**Wyrzynarka akumulatorowa 18V**

Symbol:

**CJ5010**

Jeżeli jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem, spełnia zasadnicze wymogi w zakresie poniższych dyrektyw:

**2014/30/WE (Dyrektywa EMC)**

**2006/42/WE (Dyrektywa maszynowa MD)**

**2011/65/WE (Dyrektywa RoHS) oraz załącznik II do dyrektywy zmieniającej 2015/863/UE**

Ocena tego produktu została oparta na następujących normach:

## Normy EMC:

EN 55014-1:2017+A11:2020 | EN IEC 55014-1:2021

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 | EN IEC 55014-2:2021

## Normy MD oraz LVD:

ISO 12100:2010

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-11:2011+A1:2020

EN 62233:2008

## Norma RoHS:

EN IEC 63000:2018

PREZES Zarządu  
Tomasz Jakóbczyk  
Prezident  
Tomasz Jakóbczyk

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do wystawienia deklaracji zgodności

Warszawa, 16.03.2023



#### Competence Center

2N-Everpol Sp. z o.o.  
ul. Puławska 403A  
02-801 Warsaw, Poland  
phone: +48 22 688 08 00  
e-mail: [info@everpol.pl](mailto:info@everpol.pl)  
[www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com)

W przypadku pytań lub problemów  
prosimy o kontakt z naszym serwisem.  
In case of questions or problems  
please contact our service.  
Tel. 00 48 22 688 08 33  
Email: [tools@blaupunkt.pl](mailto:tools@blaupunkt.pl)

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie nazwy marek są zarejestrowanymi  
znakami towarowymi należącymi do odpowiednich podmiotów.  
Dane i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.

All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their  
respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.

*Enjoy it.*