



CC5010

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

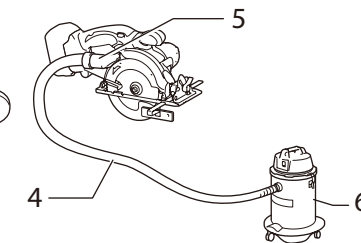
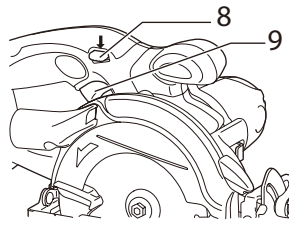
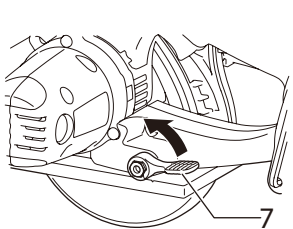
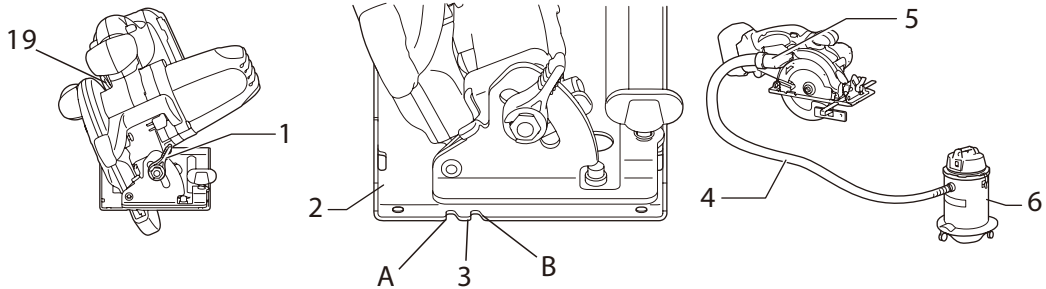
Upute za uporabu
εγχειρίδιο οδηγιών
инструкция за употреба
Manual de instructiuni
Instrukciju vadovas
Kasutusjuhendit
Ekspluatācijas instrukcija



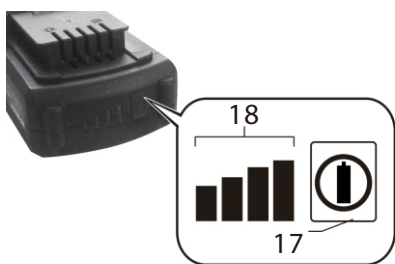
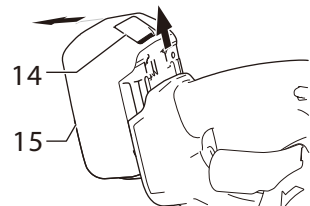
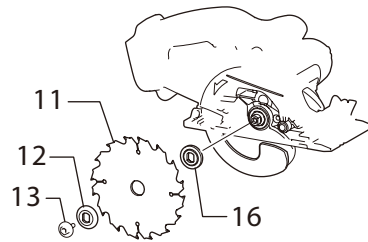
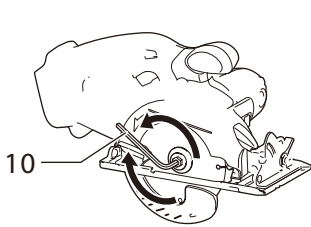
Enjoy it.

Akumulatorowa pilarka tarczowa
Акумулаторен циркуляр
Akumulátorová kotoučová pila
Δισκοπρίονο μπαταρίας
Ferāsträu circular cu acumulator
Akumulatorska kružna pila
Akumuliatorinis diskinis pjūklas

Akkus körfűrész
Cordless Circular Saw
Akumulatora ripzāģis
Akutoitega ketassaag
Akumulátorová kotúčová pila
Akumulatorska krožna žaga



To avoid kickback, do support board or panel near the cut.



	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 an 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 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.
- Use appropriate detectors to locate the installation or seek assistance from your local service provider. Contact with live wires may result in a fire or electric shock. Damage to the gas tube may lead to an explosion. Bursting of a water pipe leads to material damage.
- 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.

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.

Safety information

- Do not reach under the workpiece. The guard does not protect against the blade when cutting the workpiece.
- Set the cutting depth to match the workpiece thickness. There shall be at least one full blade tooth visible under the workpiece.
- Never hold the workpiece in your hands or on your lap while cutting. Secure the workpiece to a stable fixture platform.
- Hold the power tool only by the insulated parts of the grip while handling.
- Always use a length stop or edge guide when cutting long workpieces. This will improve the quality of cut and reduce the risk of jamming the saw blade.
- Always use saw blade wheels with the correct size and shape of bore.
- Large, flat workpieces like panels need to be supported on a sufficient surface to minimise the risk of jamming the saw blade and kickback. Panels tend to bend under their weight. Support the panel workpiece from below, on both sides of the tool, close to the cut line and near the panel edges.
- Close and secure the blade depth and bevel angle lock levers before starting to cut. If the blade adjustment moves during a cut, the blade can be jammed and kicked back.
- Make sure that the lower guard is securely closed before each use. Do not use the saw if the guard does not move freely and does not close immediately. Never clamp or fix the lower guard open in any way. If the saw is accidentally dropped, the blade may bend. Lift the lower guard using the retractable handle and ensure that the guard moves freely and does not touch the blade or any other part at any bevel angle or depth of cut.
- Retract the lower guard by hand only during specific cutting patterns, like plunge cuts and compound cuts. Raise the lower guard by pulling back the handle and as soon as the blade cuts into the workpiece material, release the lower guard. For all other processing, the lower guard must operate automatically.
- Never use a buzz saw held with the blade upwards. This is very

dangerous and may result in severe injury.

- Handle the saw with both hands when operating. Any modification or alteration of the power tool or its battery pack is prohibited.

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.

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 the device

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Bevel angle lever (0° - 50°) | 11. Saw wheel |
| 2. Saw base | 12. Outer flange |
| 3. Cut line | 13. Retaining bolt |
| 4. Hose | 14. Battery pack latch release button |
| 5. Dust extraction port | 15. Battery pack |
| 6. Vacuum cleaner | 16. Inner flange |
| 7. Cutting depth lever | 17. State of charge indicator button |
| 8. Trigger lock | 18. Battery charge indicator |
| 9. Trigger switch | 19. Saw wheel lock button |
| 10. Allen key | |

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).



Operation

1. Use the lever (1) to set the bevel angle.
2. The cutting line "A" is for the bevel angle set to 0°. The cutting line "B" is for the bevel angle set to 50°.
3. The tool can be connected to a dust extractor to remove dust and debris from the work area.
4. Use the lever (7) to set the depth of cut.
5. Turn on the power tool by pressing the trigger switch (9) while pressing and holding the trigger lock (8).
6. To replace the saw wheel, use the Allen key (10) and the saw wheel lock button (19) to remove the saw wheel and replace it with a new one.
7. A 4 Ah battery pack is recommended.

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 En62841:

Sound pressure level (L_{pA}): 95 dB (A)

Measurement uncertainty (K): 3 dB (A)

Noise level during operation may exceed: 106 dB (A).

Wear hearing protection!

Vibrations

Total vibration value measured in accordance with EN 62841:

Vibration emission: ah,W = 2,5 m/s²;

Measurement uncertainty (K): 1,5 m/s²

Weight 2.2 kg

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 Circular Saw

Voltage: 18 V

Maximum blade diameter: 165 mm

No-load speed: 3650 rpm

Maximum bevel angle: 50°

Max. cutting depth: 90° – 50 mm; 50° – 35 mm

Steel shoe

Accessories: 1 x hex wrench, 1 x guide rail

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

Dimensions: 32 x 19 x 23.5 cm

Weight: 2.2 Kg

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 kabla, w skrajnym wypadku może dojść nawet do śmiertelnego porażenia prądem.

- 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 korzystać 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 użytkowania.
- 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 niezamierzzonego uruchomiania 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.

- Należy używać odpowiednich detektorów w celu zlokalizowania instalacji lub zwrócić się o pomoc do lokalnego dostawcy usługi. Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Przebiecie przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe.
- Należy stosować tylko czyste i ostre narzędzia tnące (np. wiertła). Użycie tępich 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 powietrzu 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.

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.

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

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Nie należy sięgać pod obrabiany przedmiot. Osłona nie chroni osoby przed ostrzem podczas cięcia przedmiotu.
2. Należy dostosować głębokość cięcia do grubości obrabianego przedmiotu. Pod obrabianym przedmiotem powinien być widoczny minimum pełny ząb ostrza.
3. Nigdy nie należy trzymać ciętego elementu w dłoniach lub na nogach. Należy przymocować obrabiany przedmiot do stabilnej platformy.
4. Trzymać elektronarzędzie wyłącznie za izolowane

- powierzchnie uchwytu podczas wykonywania czynności.
5. Podczas cięcia dłuższego elementu zawsze należy używać ogranicznika wzdużnego lub prowadnicy krawędziowej. Poprawia to dokładność cięcia i zmniejszy ryzyko zakleszczenia się ostrza.
 6. Zawsze należy używać ostrzy o odpowiednim rozmiarze i kształcie otworu.
 7. Należy podeprzeć duże panele, aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia ostrza i odrzutu. Duże panele mają tendencję do uginania się pod własnym ciężarem. Podpory należy umieścić pod płytą z obu stron, w pobliżu linii cięcia oraz w pobliżu krawędzi płyty.
 8. Dźwignie blokady regulacji głębokości ostrza i kąta muszą być dokręcone i zabezpieczone przed rozpoczęciem cięcia. Jeśli regulacja ostrza przesunie się podczas cięcia, może to spowodować zakleszczenie i odrzut.
 9. Przed każdym użyciem sprawdzić, czy dolna osłona zamyka się prawidłowo. Nie należy używać piły, jeśli dolna osłona nie porusza się swobodnie i nie zamyka się natychmiast. Nigdy nie zaciskać ani nie wiązać dolnej osłony w pozycji otwartej. Jeśli piła zostanie przypadkowo upuszczona, ostrze może się wygiąć. Należy podnieść dolną osłonę za pomocą chowanego uchwytu i upewnić się, że porusza się swobodnie i nie dotyka tarczy ani żadnej innej części pod żadnym kątem i na każdej głębokości cięcia.
 10. Dolną osłonę należy wsuwać ręcznie tylko w przypadku cięć specjalnych, takich jak „cięcie wgłębne” i „cięcie złożone”. Należy podnieść dolną osłonę przez cofnięcie uchwytu i jak tylko ostrze wejdzie w materiał, dolna osłona musi zostać zwolniona. W przypadku wszystkich innych prac dolna osłona powinna działać automatycznie.
 11. Nigdy używać pilarki tarczowej trzymanej w pozycji ostrzem ku górze. Jest to bardzo niebezpieczne i może prowadzić do poważnych wypadków.

12. Podczas pracy z urządzeniem należy pamiętać o korzystaniu z pilarki oburącz.
13. Wszelkie modyfikacje, przeróbki urządzenia/akumulatora są zabronione.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa ładowarki i akumulatora

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

- Chroń 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 środowisku 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 gniazdkaściennego, 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.
 - Chroń akumulator przed wstrząsami, wilgocią i nigdy nie otwieraj ani nie uszkadzaj mechanicznie akumulatora.
- Aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora, należy nacisnąć przycisk na akumulatorze i w razie potrzeby naładować akumulator zgodnie z liczbą diod LED i przewidzianym czasem pracy narzędzia bezprzewodowego.

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. Puławskiego 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. Dźwignia ustawienia kąta (0° - 50°) | 11. Tarcza tnąca |
| 2. Podstawa pilarki | 12. Kołnierz zewnętrzny |
| 3. Linia cięcia | 13. Śruba mocująca |
| 4. Wąż | 14. Przycisk blokady akumulatora |
| 5. Przyłącze odkurzacza, odprowadzenie uroblku | 15. Akumulator |
| 6. Odkurzacz | 16. Kołnierz wewnętrzny |
| 7. Dźwignia głębokości cięcia | 17. Przycisk sprawdzający stan baterii |
| 8. Blokada spustu | 18. Wskaźnik naładowania akumulatora |
| 9. Spust | 19. Przycisk blokady tarczy tnącej |
| 10. Klucz imbusowy | |

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 rękojeść należy wsuwać go aż usłyszymy zablokowanie się blokady (akumulator powinien być umiejscowiony na równi z krawędzią urządzenia)



Użytkowanie

1. Aby ustawić pilarkę z kątem cięcia należy skorzystać z dźwigni 1.
2. Linia ciecia A jest gdy pilarka nie w pozycji kąt 0°, w pozycji kąta 50° stopnie linia cięcia to B.
3. Urządzenie umożliwia podłączenie odkurzacza pod pilarkę dzięki temu urobek będzie odprowadzany z przestrzeni roboczej.
4. Przy użyciu dźwigni 7 urządzenie pozwala na regulację głębokości cięcia.
5. Aby włączyć urządzenie należy wcisnąć przycisk blokady nr 8 a następnie wcisnąć spust nr 9.
6. Aby wymienić tarcze tnące należy użyć klucza imbusowego (10) i przycisku blokady tarczy tnącej (19), odkręcić tarcze a następnie zamienić ją nową.
7. Zaleca się korzystanie z akumulatorów o pojemność 4 Ah.

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 przedmuchiwąć 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 En62841:

Poziom ciśnienia akustycznego (LpA): 95 dB (A)

Niepewność pomiaru (K): 3 dB (A)

Poziom hałasu podczas pracy może przekroczyć: 106 dB (A).

Stosować środki ochrony słuchu!

Wibracje

Całkowita wartość drgań wyznaczona zgodnie z normą En62841:

Emisja drgań : ah, $W = 2.5 \text{ m/s}^2$;

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

Tryb pracy: bez obciążenia

Waga 2.2 kg

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.

Akumulatorowa pilarka tarczowa

Napięcie: 18 V

Maksymalna średnica ostrza: 165 mm

Prędkość bez obciążenia: 3650 obr./min

Maksymalny kąt cięcia ukośnego: 50°

Maks. głębokość cięcia: 90°-50 mm, 50°-35 mm

Stalowa podstawa

Akcesoria: 1 x klucz sześciokątny, 1 x prowadnica

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

Wymiary: 32 x 19 x 23.5 cm

Waga: 2.2 Kg

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 uschovějte 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 nástenné 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 zachycení 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 odpojíte tak, že jej uchopíte za vidlici a vytáhnete ze zásuvky. Nikdy

- nebo kabelu, v krajním případě může dojít až ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem.
- Neponechávejte 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 podmírkách 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 odevzdajte do příslušeného 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 náradí 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 náradí pro odsávání nebo sběr prachu, zkонтrolujte, zda jsou připojeny a správně fungují. Použití takového elektrického náradí 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.
- Vyhnete se nechtěnému spuštění elektrického náradí. Před připojením elektrického náradí k elektrické síti zkonzolujte, zda se vypínač nachází ve vypnuté poloze (OFF). Přenášení elektrického náradí 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 náradí mohou zachytit a vtáhnout volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy.
- Před spuštěním elektrického náradí 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 budte opatrní, soustředte 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 snižuje 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 kably, 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.
- Použijte vhodné detektory za účelem nalezení instalace nebo se obrátěte na místního poskytovatele služeb. Kontakt s kably pod napětím může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Poškození plynového potrubí může způsobit výbuch. Proražení vodovodního potrubí způsobí

materiální škody.

- 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.
- Buděte zvláště opatrní při výměně pracovního nástroje. Ihned po použití může být velmi horký a/nebo ostrý. Doporučuje se používat ochranné rukavice.

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) Náradí držte stroj pevně a bezpečně za obě rukojeti. Vždy

používejte přídavnou rukojet. - Osoba obsluhující zařízení má pod kontrolou krouticí moment a související síly zpětného rázu, jestliže dodržuje příslušná bezpečnostní opatření.

b) Nepřiblížujte ruce k řezné části nářadí.

UPOZORNĚNÍ: Nářadí při nesprávném použití může způsobit zranění uživatele.

c) Osoba pracující s náradím musí být v takové pozici, aby při případném zpětném rázu nebyla v dosahu ostří nářadí.

Bezpečnostní pokyny

1. Nesahejte pod obráběný předmět. Kryt nechrání osobu před ostřím při řezání předmětu.
2. Přizpůsobte hloubku řezu podle tloušťky obrobku. Pod obrobkem by měl být viditelný minimálně jeden celý zub kotouče.
3. Nikdy nedržte řezaný prvek v dlaních nebo na nohou. Připevněte obráběný předmět ke stabilní plošině.
4. Během práce držte elektrické nářadí pouze za izolované plochy rukojeti.
5. Při řezání delšího kusu vždy použijte délkový doraz nebo vodítka hrany. To zvyšuje přesnost řezání a snižuje riziko zaseknutí ostří.
6. Vždy používejte ostří se správnou velikostí a tvarem otvoru.
7. Velké panely by měly být podepřeny, aby se minimalizovalo riziko zaseknutí a zpětného rázu ostří. Velké desky mají tendenci se vlastní vahou prohýbat. Podpěry by měly být umístěny pod deskou na obou stranách, v blízkosti linie řezu a v blízkosti okraje desky.
8. Před zahájením řezání musí být blokády pro nastavení hloubky a úhlu nože dotaženy a zajištěny. Pokud se regulace ostří během řezání pohybuje, může dojít k zaseknutí a

zpětnému rázu.

9. Před každým použitím zkontrolujte, zda se spodní kryt správně zavírá. Nepoužívejte pilu, pokud se spodní ochranný kryt nepohybuje volně a okamžitě se nezavírá. Spodní kryt v otevřené poloze nikdy nesvírejte ani nepřivazujte. Při náhodném pádu pily může dojít k ohnutí ostří. Zvedněte spodní ochranný kryt pomocí výsuvné rukojeti a ujistěte se, že se volně pohybuje a nedotýká se nože ani žádné jiné části v žádném úhlu a na každé hloubce řezu.
10. Spodní ochranný kryt by se měl zasouvat ručně pouze při speciálních řezech, jako jsou "ponorné řezy" a "složené řezy". Zvedněte spodní ochranný kryt zatáhnutím rukojeti dozadu a jakmile nůž vstoupí do materiálu, musí se spodní ochranný kryt uvolnit. Při všech ostatních pracích by měl spodní ochranný kryt fungovat automaticky.
11. Nikdy nepoužívejte kotoučovou pilu v poloze pilovým kotoučem nahoru. Je to velmi nebezpečné a může to vést k vážným nehodám.
12. Při práci se zařízením nezapomeňte používat pilu oběma rukama.
13. Jakékoli modifikace, předělávky zařízení/akumulátoru jsou zakázány.

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 unikat výparы 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 nepoškoujte.

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

SYMBOLY

- V návodu k použití nebo na typovém štítku nářadí se mohou objevit následující symboly.
- Tyto symboly obsahují důležité informace o produkту 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 opakovat 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 zařízení

- | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1. Páčka nastavení úhlu (0° - 50°) | 10. Imbusový klíč |
| 2. Základna pily | 11. Řezací kotouč |
| 3. Linie řezu | 12. Vnější příruba |
| 4. Hadice | 13. Upevňovací šroub |
| 5. Přípojka vysavače, odvádění odpadního materiálu | 14. Tlačítka zámku akumulátoru |
| 6. Vysavač | 15. Akumulátor |
| 7. Páka hloubky řezu | 16. Vnitřní příruba |
| 8. Aretační tlačítka spouště | 17. Tlačítka pro kontrolu stavu baterií |
| 9. Spoušť | 18. Indikátor nabité akumulátoru |
| | 19. Aretační tlačítka řezného kotouče |

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 neopracujte. Opravy akumulátoru může provádět pouze výrobce nebo autorizované servisní středisko.

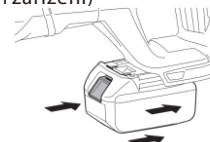
Akumulátor nabíjejte pouze v nabíječkách s parametry udávanými výrobcem.

Pokud je akumulátor skladován nebo používán v nevhodných podmínkách, může z něj unikat 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)



Používání

1. Pomocí páčky 1 nastavte pilu s úhlem řezu.
2. Linie řezu A je, když pila není v poloze úhlu 0°, v poloze úhlu 50° stupňů je linie řezu B.
3. Zařízení umožňuje připojení vysavače pod pilu, aby bylo možné odsávat prach z pracovního prostoru.
4. Zařízení umožňuje nastavit hloubku řezu pomocí páčky 7.
5. Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte tlačítko aretace č. 8 a následně stiskněte spoušť č. 9.
6. Chcete-li vyměnit řezný kotouč, použijte imbusový klíč (10) a tlačítko aretace řezného kotouče (19), odšroubujte kotouč a poté jej vyměňte za nový.
7. Doporučuje se používat akumulátory o kapacitě 4 Ah.

POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Jakmile je zařízení připraveno k použití, připojte napájecí kabel ke zdroji napájení.

Ujistěte se, že v oblasti vrtání nejsou žádné kabely, potrubí nebo jiná citlivá infrastruktura. Začněte vrtat tak, že špičku vrtáku přiložíte k obrobku a lehce zatlačíte na vrtačku v jedné rovině s vrtákem. Stisknutím spouště vrtačky se reguluje rychlosť otáček, cím více je spoušť stisknuta, tím vyšší je rychlosť otáčení. Dávejte pozor na odvádění substrátu z materiálu. V případě vrtání v podlaze nebo při hlubších vrtech je nutné umožnit odvádět vytěžený materiál nebo otvor mezi prohloubením vrtu profouknout.

Při vrtání do betonu se doporučuje použít funkci příklepu. Při vrtání do křehkých materiálů lze funkci příklepu vypnout.

Směr vrtání můžete změnit přepínačem. Během vrtání neměňte nastavení přepínače.

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 otrete suchým hadíkem 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 En62841:

Hladina akustického tlaku (LpA): 95 dB (A)

Nejistota měření (K): 3 dB (A)

Hladina hluku během provozu může překročit: 106 dB (A).

Používejte prostředky na ochranu sluchu.

Vibrace

Celková hodnota vibrací stanovená v souladu s normou EN62841:

Emise vibrací : ah, $W = 2.5 \text{ m/s}^2$;

Nejistota měření (K): 1.5 m/s^2

Provozní režim: bez zatížení

Hmotnost: 2.9 kg

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 prvním posouzení expozice.

Akumulátorová kotoučová pila

Napětí: 18 V

Maximální průměr ostří: 165 mm

Rychlosť bez zatížení: 3650 ot./min

Maximální úhel šíkmého řezu: 50°

Max. hloubka řezu: 90°-50 mm, 50°-35 mm

Ocelová základna

Příslušenství: 1 x šestihranný klíč, 1 x vodicí lišta

Typ akumulátoru: 18 V Li-Ion, doporučená kapacita BP1840 4,0 Ah (není součástí dodávky)

Rozměry: 32 x 19 x 23.5 cm

Hmotnost: 2.2 kg

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 spúštať.
- Počas údržby zariadenie vždy bezpodmienečne odpojte od napájania.
- Pri odpájaní napájacieho kabla ho vždy vytiahnite zo zásuvky tak, že ho budete držať za zástrčku. Nikdy nevyťahujte napájací kábel tahaním za kábel, pretože by sa mohla poškodiť zástrčka alebo kábel a v extrémnom prípade môže

dokonca dôjsť k smrteľnému úrazu prúdom.

- 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. Nepripustte, 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. Nepripustte, 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 kabla. 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 ohrozí 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.
- Chvíľka 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 vtiahnuť 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, sústredťte sa na prácu a používajte zdravý rozum. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnej nehode.
- Udržujte deti mimo pracovnej oblasti a NEDOVOĽTE deťom, aby ťahali za napájací kábel - mohlo by to spôsobiť vázne 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 povrhy. Pri kontakte náradia alebo kotviaceho prvku s elektrickým káblom pod napäťom môže dôjsť k prenosu napäťa na neizolované kovové prvky elektronáradia, čo môže viesť k zásahu operátora el. prúdom.
- Pri strate kontroly nad elektronáradím, môže dôjsť k úrazu či nehode.
- Na stanovenie umiestnenia elektroinštalácie použite vhodné detektory, alebo sa obráťte na odborníka. Kontakt s káblami

pod napäťom môže viesť k vzniku požiaru alebo k úrazu následkom zásahu el. prúdom. Poškodenie plynovodného potrubia môže viesť k výbuchu. Poškodenie vodovodného potrubia môže spôsobiť značné materiálne škody.

- 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.

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 odhadaniu dochádza väčšinou následkom nedodržiavania bezpečnostných pokynov.

Aby ste predišli odhadaniu, dodržiavajte bezpečnostné pokyny, a používajte metódy predchádzania javu odhadenia.

Metódy predchádzania javu odhadenia.

- a) 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 odhadenia, ak prijme príslušné preventívne opatrenia.
- b) Ruky držte v bezpečnej vzdialosti od rezného nástroja.
POZOR: Zariadenie pri nesprávnom používaní môže spôsobiť úraz či nehodu.
- c) Operátor pri používaní zariadenia musí stať takým spôsobom, aby pri prípadnom odhadení neboli v dosahu čepele, rezného nástroja.

Bezpečnostné informácie

1. Nesiahajte pod obrábaný predmet. Kryt nechráni osobu pred ostrím pri pílení predmetu.
2. Prispôsobte hĺbku rezu podľa hrúbky obrábaného predmetu
Pod obrábaným predmetom musí byť viditeľný aspoň jeden celý zub.
3. Nikdy nedržte odpiľovaný prvok rukami alebo nohami.
Obrábaný predmet pripojte k stabilnej platforme.
4. Počas práce držte elektronáradiu len za izolované plochy rukoväte.
5. Pri rezaní dlhšieho kusu vždy použite pozdížny doraz alebo hranové vodidlo. Zlepšuje to presnosť rezania a zmenšuje riziko zaseknutia noža.

6. Vždy používajte iba čepele s otvorom s náležitou veľkosťou a tvarom.
7. Veľké panely podoprite tak, aby ste minimalizovali riziko zaseknutia čepele a odhodenia náradia. Veľké panely majú tendenciu prehýbať sa pod vlastnou váhou. Podpery musia byť umiestnené na oboch stranách, v blízkosti línie rezu a pri okrajoch.
8. Predtým, než začnete píliť, dotiahnite a zabezpečte páky nastavenia hĺbky a uhla noža čepele. Ak sa nastavenie čepele presunie počas pílenia, môže dôjsť k zaseknutiu a odhodeniu náradia.
9. Vždy pred každým použitím skontrolujte, či sa dolný kryt zatvára správne. Pílu nepoužívajte, ak sa spodný ochranný kryt nepohybuje voľne a nezatvára sa okamžite. Dolný kryt nikdy nezatláčajte ani nepriväzujte v otvorenej polohe. Ak pílu náhodou pustíte, čepel sa môže ohnúť. Zdvihnite dolný kryt pomocou výsuvnej rukoväte a uistite sa, či sa pohybuje voľne a nedotýka sa kotúča ani žiadnej inej časti pod žiadnym uhlom ani pri žiadnej hlbke rezu.
10. Dolný kryt zasúvajte ručne len pri vykonávaní špeciálnych rezov, ako je „hlíbiace pílenie“ a „zložené pílenie“. Dolný kryt zdvihnite potiahnutím rukoväte dozadu, a hneď keď čepel vojde do materiálu, dolný kryt musíte pustiť. Pri všetkých ostatných prácach musí kryt fungovať automaticky.
11. Nikdy nepoužívajte kotúčovú pílu v polohe s kotúčom smerujúcim nahor. Je to veľmi nebezpečné a môže to viest' k vážnym úrazom a nehodám.
12. Pri používaní náradia nezabudnite, že pílu musíte držať vždy oboma rukami.
13. Akékoľvek úpravy alebo prerábky zariadenia/akumulátora sú zakázané.

Bezpečnostné pokyny týkajúce sa nabíjačky a akumulátora

Ked' chcete pripojiť akumulátor na nabíjanie, zasuňte 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 unikať výpary alebo elektrolyt.
 - Po skončení nabíjania odpojte nabíjačku od el. napäťia. Nabíjačku neponechávajte pripojenú k el. napätiu dlhšie, než je to nevyhnutné..
 - Akumulátor uschovávajte a nabíjajte na suchom mieste a postarajte sa, aby do neho neprenikla voda.
 - Udržiavajte konektory akumulátora čisté a bez nečistôt.
 - Akumulátor chráňte pred otrasmami, nárazmi, vlhkosťou, a nikdy ho neotvárajte ani mechanicky nepoškodzujte.
- Ked' chcete skontrolovať úroveň nabitia akumulátora, stlačte tlačidlo na akumulátore, a keď je to potrebné, akumulátor nabite, podľa počtu LED kontroliek a plánovaného trvania používania akunáradia.

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



Pokial'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 domácom 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 znova 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. Páka nastavenia uhla (0° – 50°) | 10. Inbusový kľúč |
| 2. Podstavec píly | 11. Rezný kotúč |
| 3. Línia rezu | 12. Vonkajšia príruba |
| 4. Hadica | 13. Upevňovacia skrutka |
| 5. Prípojka vysávača, odvádzanie pilín | 14. Tlačidlo blokády akumulátora |
| 6. Vysávač | 15. Akumulátor |
| 7. Páka hĺbky rezu | 16. Vnútorná príruba |
| 8. Blokáda spúšťe | 17. Tlačidlo kontroly nabitia akumulátora |
| 9. Spúšť | 18. Ukazovateľ nabitia akumulátora |
| | 19. Tlačidlo blokády rezného kotúča |

Uschovávanie

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

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

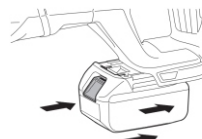
Uschovávanie alebo používanie akumulátora v nevhodných podmienkach môže viesť k úniku elektrolytu. Poškodené alebo upravené akumulátory v žiadnom prípade nepoužívajte. Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne, čo môže viesť k úrazu či nehode.

Akumulátor uschovávajte na bezpečnom mieste, mimo dosahu ohňa, a chráňte pred vysokou teplotou. Ak je akumulátor vystavený ohňu alebo teplote vyšej 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)



Používanie

1. Pomocou páky 1 nastavte pílu s uhlom rezu.
2. Línia rezu A je vtedy, keďže píla v polohe uhla 0°, v polohe uhla 50° stupňov je línia rezu B.
3. Zariadenie umožňuje pripojenie vysávača pod pílovou, čo umožňuje odsávanie vznikajúcich pilín z pracovného priestoru.
4. Pomocou páky 7 zariadenia môžete nastaviť hĺbku rezu.
5. Ak chcete zariadenie zapnúť, stlačte tlačidlo blokády 8, a následne stlačte spúšť 9.
6. Keď chcete vymeniť rezný kotúč, použite inbusový kľúč (10), stlačte tlačidlo blokády rezného kotúča (19), odskrutkujte kotúč, a následne ho vymenite na nový.
7. Odporúčame, aby ste používali akumulátory s kapacitou 4 Ah.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

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

Zariadenie utierajte suchou handičkou alebo prefukujte stlačeným vzduchom. Sklučovadlo 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 En62841:

Úroveň akustického tlaku (LpA): 95 dB (A)

Nepresnosť (odchýlka) merania (K): 3 dB (A)

Úroveň hluku pri práci môže prekročiť: 106 dB (A).

Používajte ochranu sluchu!

Vibrácie

Celková úroveň vibrácií stanovený podľa normy En62841:

Emisia vibrácií: ah, $W = 2.5 \text{ m/s}^2$;

Nepresnosť (odchýlka) merania (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Režim práce: bez záťaže

Hmotnosť 2,2 kg

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

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

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

Akumulátorová kotúčová píla

Napätie: 18 V

Maximálny priemer kotúča: 165 mm

Uhlová rýchlosť bez záťaže: 3650 ot/min.

Maximálny uhol šikmého rezu: 50°

Maximálna hĺbka plíenia: $90^\circ - 50 \text{ mm}$, $50^\circ - 35 \text{ mm}$

Ocelový podstavec

Príslušenstvo: 1 x šesťhranný kľúč, 1 x vodidlo

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

Rozmery: 32 x 19 x 23,5 cm

Hmotnosť: 2,2 kg

FONTOS INFORMÁCIÓK

A legnagyobb elégedettség elérése, a termék teljesítményének elvezete, 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 kizárálag 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 mindenkorral, a csatlakozódugót húzza ki az aljzatból.
- A tápvezetéket az aljzatból mindenkorral a csatlakozódugónál tartva húzza ki. A tápvezetéket az aljzatból vezetéknél fogva sose húzza, mivel a csatlakozódugó vagy a vezeték

megsérülhet,

- 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 fogyatékossággal 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, vannak 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 helyiségekben ne használja (fürdőszoba, nyirkos faházak).
- A tápvezeték állapotát rendszeresen ellenőrizze. Amennyiben leválaszthatatlanul rögzített tápkábel hibásodik meg, a veszély elkerülése érdekében kizárálag a gyártó, szakosodott szakszerviz vagy szakképesítéssel rendelkező személy cserélheti ki.
- Hibás tápvezetékkel 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 kizárolag erre jogosult szervizek javíthatják. A nem megfelelőképpen végzett javítás a felhasználó számára komoly kockázatot jelent.

- A készülékhez kizárolag eredeti vagy a gyártó által ajánlott kelékeket 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 porelszívó vagy porgyűjtő elektromos szerszámok felszerelésére, ellenőrizze, hogy azok fel vannak-e szerelve és megfelelően működnek-e. Az ilyen elektromos szerszámok használata csökkenti a por jelenlété által jelentett kockázatot.
- Ne dőljön túlságosan rá az elektromos kéziszerszámra. 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 ujja 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 hajat, a ruházatot és a kesztyűt a mozgó alkatrészektől. Az elektromos szerszám mozgó részei megragadhatják és behúzhatják a laza ruhadarabokat, ékszereket vagy a hosszú hajat.
- Elindítás előtt távolítsa el a villanykulcsokat vagy szerszámokat az elektromos eszközökből. 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 éssel 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 szerszámgép vagy rögzítőelem elektromos tápkábellel

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

- A szerszámgép feletti irányítás elvesztése testi sérülést okozhat.
- Használjon megfelelő érzékelőket a villamoshálózat beazonosításához, vagy kérjen segítséget a helyi szolgáltatótól. Az áram alatt lévő vezetékekkel való érintkezés tüzet vagy áramütést okozhat. A gázvezeték károsítása robbanást okozhat. A vízvezeték átszúrása anyagi kárt okoz.
- Kizárálag tiszta és éles vágóeszközöket (pl. fűrészárat) 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.

Biztonságra vonatkozó információk

1. Ne nyúljon be a munkadarab alá. A burkolat vágás közben nem nyújt védelmet a pengével való érintkezést ellen.
 2. Állítsa be a vágási mélységet a munkadarab vastagságának megfelelően. A munkadarab alatt legalább a tárcsa egy teljes fogának láthatónak kell lennie.
 3. Soha ne tartsa a vágott darabot a kezében vagy a lábán. Rögzítse a munkadarabot egy stabil platformra.
 4. Az elektromos szerszámot működés közben csak a fogantyú szigetelt felületénél fogva tartsa.
 5. Hosszabb darabok vágásakor minden használjon ütközöt vagy élvezetőt. Ez javítja a vágási pontosságot és csökkenti a penge elakadásának kockázatát.
 6. Mindig a megfelelő méretű és alakú furattal rendelkező pengéket használjon.
 7. A nagyobb munkadarabokat meg kell támasztani a penge elakadásának és visszacsapásának minimalizálása érdekében. A nagyméretű munkadarabok hajlamosak meghajolni saját súlyuk alatt. A munkadarabot a vágási vonal közelében mindenkor végén, valamint a széleinél is meg kell támasztani.
 8. A vágás megkezdése előtt meg kell húzni és rögzíteni kell a penge mélységét és szögét beállító karok reteszeit. Ha a penge vágás közben elmozdul, az elakadást és visszacsapást okozhat.
 9. minden használat előtt ellenőrizze, hogy az alsó burkolat megfelelően záródik-e. Ne használja a fűrészt, ha az alsó burkolat nem mozog szabadon és nem záródik be azonnal. Soha ne rögzítse vagy kösse ki az alsó burkolatot nyitott helyzetben. Ha a fűrészt véletlenül leejti, a penge elhajolhat. Emelje fel az alsó védőburkolatot a fogantyú segítségével, és

győződjön meg róla, hogy az szabadon mozog, és semmilyen szögben vagy vágási mélységben nem érinti a pengét vagy más alkatrészt.

10. Az alsó védőburkolatot kézzel csak speciális vágásokhoz, például "merülő vágásokhoz" és "összetett vágásokhoz" szabad visszahúzni. A fogantyú hátrahúzásával emelje fel az alsó burkolatot, és amint a penge behatol az anyagba, engedje vissza a burkolatot. minden más munkálat során az alsó burkolatnak automatikusan kell működnie.
11. Soha ne használja a körfürész felfelé irányított pengével. Ez nagyon veszélyes, és súlyos balesetekhez vezethet.
12. A gép használatakor ne feledje, hogy a fűrészt két kézzel kell tartani.
13. Tilos a készülék/akkumulátor bármilyen módosítása vagy átalakítása.

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/rongálás 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 töltse és tárolja, és ügyeljen arra, hogy ne kerüljön bele víz.
- Tartsa tisztán és szennyeződésmentesen az akkumulátor csatlakozóit.
- Védje az akkumulátort az ütésekktől, nedvességtől, és soha ne nyissa ki, illetve ne sértsse meg mechanikusan az akkumulátort.

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

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, ismerkedjön 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.

Készülék leírása

- | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Szögbeállító kar (0° - 50°) | 11. Vágótárcsa |
| 2. Fűrész alap | 12. Külső karima |
| 3. Vágási vonal | 13. Rögzítőcsavar |
| 4. Gégecső | 14. Akkumulátorrögzítő gomb |
| 5. Porszívó csatlakozás, szennyeződések eltávolítása | 15. Akkumulátor |
| 6. Porszívó | 16. Belső karima |
| 7. Vágási mélység kar | 17. Akkumulátor töltöttség-ellenőrző gomb |
| 8. Ravasz retesz | 18. Akkumulátor töltöttség jelző |
| 9. Ravasz | 19. Vágótárcsa reteszelt gomb |
| 10. Imbuszkulcs | |

Tárolás

A vezeték nélküli szerszámokat száraz, gyermekkel 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 fagy toll, 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 akkumuláltort tüztől távol és hőtől védve. • Tűznek vagy 130°C-ot meghaladó hőmérsékletnek kitéve az akkumulátor felrobbanhat.

Akkumulátor behelyezése

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

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



Használat

1. Az 1. karral állítsa be a fűrész vágási szögét.
2. Az A vágási vonal az, amikor a fűrész 0° szögben van, 50° fokos szögben a B vágási vonal a mérvadó.
3. A fűrész lehetővé teszi porszívó csatlakoztatását, így a por elszívható a munkaterületről.
4. A 7. kar segítségével a készülék lehetővé teszi a vágási mélység beállítását.
5. A készülék bekapsolásához nyomja meg a 8. retesz gombot, majd nyomja meg a 9. ravasz gombot.
6. A vágótárcsa cseréjét imbuszkulccsal (10) és a vágótárcsa reteszolgombjával (19) hatjasa végre, csavarja ki a tárcsát, majd cserélje ki egy újra.
7. 4 Ah-s akkumulátorok használata ajánlott.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

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

Tartsa a szerszám szellőzőcsatornáit (levegőbemeneteket és -kimeneteket) szennyeződéstől mentesen. Törölje le a készüléket száraz ronggyal, vagy fűjja 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 oldószeret.

Zajszint

Az EN62841 szabvány szerint meghatározott jellemző, A skálának megfelelő zajszint:

Hangnyomásszint (LpA): 95 dB (A)

Mérési bizonytalanság (K): 3 dB (A)

A működés közbeni zajszint meghaladhatja az alábbi értéket: 106 dB (A).

Használjon fülvédőt!

Rezgések

Az EN62841 szabványnak megfelelően meghatározott teljes rezgésérték :

Rezgéskibocsátás : ah, $W = 2.5 \text{ m/s}^2$;

Mérési bizonytalanság (K): 1,5 m/s^2

Üzemmód: terhelés nélkül

Tömeg: 2.2 kg

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 körfűrész

Feszültség: 18 V

Maximális tárcsaátmérő: 165 mm

Terhelés nélküli fordulatszám: 3650 ford./perc

Maximális vágási szög: 50°

Max. vágási mélység: 90°-50 mm, 50°-35 mm

Acél alap

Tartozékok: 1 x imbuszkulcs, 1 x vezetőszín

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

Méretek: 32 x 19 x 23,5 cm

Tömeg: 2.2 kg

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 njenou 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 preverita, 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

- 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 camping 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 pooblaščena servisna podjetja. Neustrezno popravilo predstavlja veliko nevarnost za uporabnika.

- Uporablajte 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 uporablajte 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 nenamernega 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 uporablajte ohlapnih oblačilnih in med delom ne nosite nakita. Držite lase, oblačila in rokavice stran od gibljivih delov. Premični deli električnega orodja lahko zagrabijo za dele takih ohlapnih

oblačil, za nakit ali dolge lase ter jih potegnejo 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 dovoljujte, da bi otroci vlekli za napajalni kabel – to lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- Pred izvedbo kakršne koli ponastavitev, 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.
- Uporabljati ustrezne detektorje za zaznavanje prisotnosti

električne napeljave oz. obrniti se na lokalnega dobavitelja storitev. Zaradi stika z električnimi vodi pod napetostjo lahko pride do požara ali električnega udara. Poškodovanje plinske cevi lahko privede do eksplozije. Predrtje vodovoda prinaša gmotno škodo.

- 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, bolezni dihal in prispeva k raku. Prepričajte se, da je delovno mesto dobro prezračeno in uporablajte protiprašne maske z ustreznim razredom zaščite.
- Materiale, ki vsebujejo azbest, lahko obdeluje samo ustrezeno 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 pritrditev nastavka v vpenjalni glavi SDS. To lahko preverite tako, da povlečete nastavek.

Vzvratni sunek:

Vzvratni 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.

Vzvratni sunek je posledica neupoštevanja varnostnih navodil.

Da se izognete vzvratnemu sunku, upoštevajte varnostna navodila in sledite napotkom za preprečevanje vzvratnega sunka.

Preprečevanje vzvratnega 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 vzvratnem sunku ne zadene rezilo brusilnika.

Varnostni napotki

1. Ne segajte pod obdelovanec. Ščitnik ne ščiti uporabnika pred rezilom pri rezanju predmeta.
2. Globino reza prilagodite debelini obdelovanca. Pod obdelovancem mora biti viden vsaj eden polni zob rezila.
3. Obdelovanca nikoli ne držite v rokah ali na nogah. Pritrdite obdelovanec na stabilno ploščad.
4. Električno orodje med delom držite samo za izolirane prijemalne površine.
5. Pri rezanju daljšega elementa vedno uporabite vzdolžni omejilnik ali robno vodilo. Tako lahko izboljšate preciznost reza in zmanjšate tveganje zagozditve rezila.
6. Vedno uporabljajte rezila pravilne velikosti in s pravilno obliko lukenj.
7. Podprite velike plošče, da zmanjšate tveganje zagozditve rezila in povratnega sunka. Velike plošče se ponavadi deformirajo pod lastno težo. Opore namestite pod ploščo na obeh straneh, blizu linije reza in blizu roba plošče.
8. Vzvode blokade za nastavitev globine in kota reza morate pred rezanjem zategniti in pritrditi. Če se nastavitev rezila med rezanjem premakne, lahko pride do zagozditve in

povratnega sunka.

9. Pred vsako uporabo preverite, ali se spodnji ščitnik pravilno zaklene. Ne uporabljajte žage, če se spodnji ščitnik ne premika neovirano in se ne zaklene takoj. Ne stiskajte spodnjega ščitnika v odprttem položaju. Če žaga po nesreči pade na tla, se lahko rezilo upogne. Dvignite spodnji ščitnik za izvlečni ročaj in se prepričajte, da se prosto premika ter se ne dotika rezila ali katerega koli drugega dela pod kakršnim koli kotom in globino reza.
10. Spodnji ščitnik namestite ročno samo za posebne reze, kot sta »potopni rez« in »kombinirani rez«. Dvignite spodnji ščitnik tako, da umaknete ročaj in takoj, ko rezilo vstopi v material, je treba spodnji ščitnik sprostiti. Za vsa druga dela naj spodnji ščitnik deluje samodejno.
11. Nikoli ne uporabljajte krožne žage z dvignjenim rezilom. To je zelo nevarno in lahko povzroči resne nesreče.
12. Pri delu z napravo žago držite z obema rokama.
13. Prepovedano je kakršno koli spremjanje naprave/akumulatorja.

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.

SIMBOLI

- V priročniku 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 sluš
	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 zabojnički odpadki, 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 varovalni opremo, odvisno od vrste delovnih obveznosti.

Opis naprave

- | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1. Vzvod za nastavitev kota (0° - 50°) | 11. Rezalni kolut |
| 2. Podstavek žage | 12. Zunanja prirobnica |
| 3. Linija reza | 13. Pritrdilni vijak |
| 4. Cev | 14. Gumb blokade akumulatorja |
| 5. Prikluček za sesalnik, odstranjevanje odrezkov | 15. Akumulator |
| 6. Sesalnik | 16. Notranja prirobnica |
| 7. Vzvod za debelino reza | 17. Gumb za preverjanje napolnjenosti akumulatorja |
| 8. Blokada sprožilca | 18. Indikator napolnjenosti baterije |
| 9. Sprožilec | 19. Gumb blokade rezalnega koluta |
| 10. Imbus ključ | |

Shranjevanje

Akumulatorska orodja hranite na suhem mestu izven dosega otrok. Iz varnostnih razlogov odstranite akumulator, preden pospravite brezzično 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 pooblaščeni 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 poravnан z robom naprave).



Uporaba

1. Za nastavitev kota rezanja uporabite vzvod 1.
2. Linija reza A - ko je kot žage 0°, pri kotu 50° stopinj pa gre za linijo reza B.
3. Naprava omogoča priklop sesalnika za odvajanje odrezkov iz delovnega območja.
4. Vzvod 7 omogoča prilagajanje globine reza.
5. Za vklop naprave pritisnite gumb blokade št. 8, nato pritisnite sprožilec št. 9.
6. Če hočete zamenjati kolut, uporabite imbus ključ (10) in gumb blokade rezalnega koluta (19). Odvijte kolut in namestite nov.
7. Priporoča se uporaba akumulatorjev 4 Ah.

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 stisnjениm zrakom. Na ročaju delovnega orodja ne bo prahu. Priporočamo, da napravo očistite po vsaki uporabi. Ne potapljaljte v vodo ali druge tekočine. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali topil.

Hrup

Tipična raven hrupa po skali A, določena v skladu z EN62841:

Raven zvočnega tlaka (LpA): 95 dB (A)

Merilna negotovost (K): 3 dB (A)

Raven hrupa med delom lahko preseže: 106 dB (A).

Nosite zaščito za sluš!

Tresljaji

Skupna vrednost tresljajev določena v skladu s standardom EN62841:

Emisijska vrednost tresljajev ah,W = 2.5 m/s²;

Merilna negotovost (K): 1,5 m/s²

Način delovanja: brez obremenitve

Teža 2.2 kg

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.

Akumulatorska krožna žaga

Napajanje: 18V

Največji premer rezila: 165 mm

Število vrtljajev brez obremenitve: 3650 vrtlj./min

Največji kot poševnega rezanja: 50°

Največja globina rezanja: 90°-50 mm, 50°-35 mm

Jekleni podstavek

Dodatna oprema: 1 x šesterokotni ključ, 1 x vodilo

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

Dimenziije: 32 x 19 x 23.5 cm

Teža: 2.2 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 nemamjenskim 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 kabala 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 kabala za napajanje uvijek ga izvući iz utičnice držeći utikač. Nikad ne iskopčajte strujni kabel povlačenjem kabala jer bi to moglo dovesti do oštećenja utikača ili kabala, 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 dobine 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 preporučen 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 način moći bolje kontrolirati električni alat u neočekivanim situacijama.
- Izbjegavajte nehotično 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.
- Koristite odgovarajuće detektore da biste pronašli instalacije ili potražite pomoć lokalnog pružatelja usluga. Kontakt s kablovima koji su pod naponom može dovesti do požara ili strujnog udara. Oštećenje plinske cijevi može uzrokovati eksploziju. Probijanje vodovodne cijevi može uzrokovati materijalne štete.
- Treba koristiti samo čiste i oštре 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.

Učinak trzaja:

Povratni udarac je iznenadan i nekontroliran, reakcija stroja na zaglavljivanje ili blokiranje rezognog uređaja. Zaglavljivanje ili zaustavljanje rezultira oštrim trzajem u smjeru suprotnom od rotacije oštice.

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.

- a) 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.
- b) Držite ruke podalje od rezognog dijela stroja.
PAŽNJA: Uređaj može oštetiti tijelo korisnika ako se nepravilno koristi.
- c) Osoba koja koristi uređaj treba se postaviti tako da nije u dometu oštice brusilice kada dođe do povratnog udarca.

Sigurnosne informacije

1. Nemojte posegnuti rukama ispod obrađenog predmeta.
Zaštita ne štiti osobu od oštice tijekom rezanja predmeta.
2. Prilagodite dubinu rezanja debljini obrađenog predmeta.
Ispod obrađenog predmeta treba se vidjeti minimalno jedan zub oštice.
3. Nikada nemojte držati rezani predmet u rukama ili nogama.
Fiksirajte obrađeni predmet na stabilnu podlogu.
4. Tijekom rada elektro alat držite isključivo za izolirane površine
5. Uvijek koristite graničnik za paranje ili rubnu vodilicu kada režete duži komad. Time se poboljšava točnost reza i smanjuje rizik od zaglavljivanja oštice.
6. Uvijek koristite oštice ispravne veličine i oblika rupe.
7. Podržite velike ploče kako biste smanjili rizik od zaglavljivanja oštice i povratnog udarca. Velike ploče imaju tendenciju da se ulegnu pod vlastitom težinom. Nosače treba postaviti ispod daske s obje strane, blizu linije reza i blizu ruba daske.
8. Poluge za zaključavanje dubine oštice i podešavanja kuta moraju se zategnuti i učvrstiti prije rezanja. Ako se podešavanje oštice pomiče tijekom rezanja, to može uzrokovati zaglavljivanje i povratni udar.
9. Provjerite zatvara li se donji poklopac dobro prije svake uporabe. Nemojte koristiti pilu ako se donji štitnik ne pomiče slobodno i odmah se zatvori. Nikada nemojte stezati ili vezati donji poklopac u otvorenom položaju. Ako se pila slučajno ispusti, oštrica se može saviti. Podignite donji štitnik za uvlačivu ručku i provjerite kreće li se slobodno i ne dodiruje oštricu ili bilo koji drugi dio pod bilo kojim kutom i dubinom reza.
10. Uvucite donji štitnik rukom samo za specijalne rezove kao što su "uronjeni rez" i "kompleksni rez". Podignite donji štitnik

povlačenjem ručke i čim oštrica uđe u materijal, donji štitnik se mora otpustiti. Za sve ostale radove, donji štitnik treba raditi automatski.

11. Nikada nemojte koristiti kružnu pilu s podignutom oštricom. To je vrlo opasno i može dovesti do ozbiljnih nesreća.
12. Obavezno koristite pilu s obje ruke kada radite sa strojem.
13. Zabranjene su bilo kakve izmjene ili preinake na uređaju/akumulatoru.

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 punite 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 napunjenoosti akumulatora

pritisnite gumb na akumulatoru i po potrebi napunite akumulator prema broju LED dioda i očekivanom vremenu rada akumulatorskog alata.

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 prekriženog 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 ZAŠITNA SREDSTVA

- Koristite zaštitne naočale u skladu s normom En166
- Koristite zaštitne maske u skladu s normom En149
- Koristite ostala precizna osobna sredstva za zaštitu, ovisno o radu koji se izvodi.

Opis uređaja

- | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Poluga za podešavanje kuta (0° - 50°) | 11. Ploča za rezanje |
| 2. Baza pile | 12. Vanjska prirubnica |
| 3. Linija rezanja | 13. Montažni vijak |
| 4. Crijivo | 14. Gumb blokade akumulatora |
| 5. Priklučak usisavača, odvođenje otpada | 15. Akumulator |
| 6. Usisavač | 16. Vanjska prirubnica |
| 7. Poluga dubine rezanja | 17. Gumb za provjeru stanja akumulatora |
| 8. Blokada okidača | 18. Indikator stanja napunjenoosti akumulatora |
| 9. Okidač | 19. Gumb za blokadu ploče za rezanje |
| 10. Imbus ključ | |

Pohrana

Akumulatorske alete 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. Zaštite 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 (akumulator bi trebao biti postavljeni u ravnini s rubom uređaja)



Uporaba

1. Koristite polugu 1 za podešavanje pile na kut rezanja.
2. Linija rezanja A je kada pila nije u položaju kuta 0°, kada je položaj kuta 50° stupnjeva, linija rezanja je B.
3. Uređaj omogućuje spajanje usisavača na pilu, zahvaljujući kojoj će se materijal ukloniti iz radnog prostora.
4. Pomoću poluge 7 uređaj vam omogućuje podešavanje dubine rezanja.
5. Za uključivanje uređaja pritisnite gumb blokade br. 8, a zatim pritisnite okidač br. 9.
6. Za zamjenu diska za rezanje upotrijebite imbus ključ (10) i gumb za zaključavanje ploče za rezanje (19), odvrnite ploču i zamijenite nju novom pločom.
7. Preporuča se korištenje akumulator kapaciteta 4 Ah.

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 EN62841:

Razina zvučnog tlaka (LpA): 95 dB (A)

Mjerna nesigurnost (K): 3 dB (A)

Razina buke tijekom rada može prekoračiti: 106 dB (A).

Nositi sredstva za zaštitu sluha!

Vibracija

Ukupna vrijednost vibracija određena prema EN62841:

Emisija vibracija ah, $W = 2.5 \text{ m/s}^2$;

Mjerna nesigurnost (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Režim rada: bez opterećenja

Težina 2.2 kg

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 kružna pila

Napon: 18 V

Maksimalni promjer oštice: 165 mm

Brzina bez opterećenja: 3650 obr./min

Maksimalni kut kosog rezanja: 50°

Maks.dubina rezanja: 90°-50 mm, 50°-35 mm

Čelična baza

Oprema: 1 x šestokutni ključ, 1 x vodilica

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

Dimenzije: 32 x 19 x 23.5 cm

Težina: 2.2 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 αγγίξει 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.
- 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 το 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 φις 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 MHN 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.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλους ανιχνευτές για να εντοπίσετε την εγκατάσταση ή επικοινωνήστε με τον τοπικό πάροχο υπηρεσιών για βοήθεια. Η επαφή με καλώδια υπό τάση μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Η βλάβη στον αγωγό αερίου μπορεί να προκαλέσει έκρηξη. Η διάτρηση του σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές.
- 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.

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.

Πληροφορίες για την ασφάλεια

1. Μην ακουμπάτε κάτω από το τεμάχιο εργασίας. Το προστατευτικό δεν προστατεύει το άτομο από τη λεπίδα κατά την κοπή του αντικειμένου.
2. Ρυθμίστε το βάθος κοπής ανάλογα με το πάχος του τεμαχίου υπό επεξεργασία. Τουλάχιστον ένα πλήρες δόντι της λεπίδας πρέπει να είναι ορατό κάτω από το τεμάχιο υπό επεξεργασία.
3. Ποτέ μην κρατάτε το κομμάτι που κόβεται στα χέρια σας ή στα πόδια σας. Προσαρμόστε το τεμάχιο υπόεπεξεργασία σε μια σταθερή πλατφόρμα.
4. Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες της λαβής κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
5. Χρησιμοποιείτε πάντα έναν περιοριστή μήκους ή έναν οδηγό ακμής όταν κόβετε ένα πιο μακρύ αντικείμενο. Αυτό βελτιώνει την ακρίβεια κοπής και μειώνει τον κίνδυνο εμπλοκής της λεπίδας.
6. Χρησιμοποιείτε πάντα λεπίδες με το σωστό μέγεθος και σχήμα οπής.
7. Οι μεγάλες πλάκες πρέπει να στηρίζονται για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εμπλοκής και αναπήδησης της λεπίδας. Τα μεγάλα πάνελ τείνουν να λυγίζουν κάτω από το βάρος τους. Τα στηρίγματα πρέπει να τοποθετούνται κάτω από την πλάκα και στις δύο πλευρές, κοντά στη γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη της πλάκας.
8. Οι μοχλοί ασφάλισης της ρύθμισης βάθους και γωνίας της λεπίδας πρέπει να σφίγγονται και να ασφαλίζονται πριν από την έναρξη της κοπής. Εάν η ρύθμιση της λεπίδας

μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της κοπής, αυτό μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή και αναπήδηση.

9. Ελέγχετε ότι το κάτω προστατευτικό κλείνει σωστά πριν από κάθε χρήση. Μην χρησιμοποιείτε το πριόνι εάν το κάτω προστατευτικό δεν κινείται ελεύθερα και δεν κλείνει αμέσως. Ποτέ μη σφίγγετε ή δένετε το κάτω προστατευτικό στην ανοικτή θέση. Εάν το πριόνι πέσει κατά λάθος, η λεπίδα μπορεί να λυγίσει. Ανασηκώστε το κάτω προστατευτικό χρησιμοποιώντας την αναδιπλούμενη λαβή και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα και ότι δεν ακουμπά στη λεπίδα ή σε οποιοδήποτε άλλο μέρος σε οποιαδήποτε γωνία ή βάθος κοπής.
10. Το κάτω προστατευτικό πρέπει να ανασύρεται με το χέρι μόνο για ειδικές κοπές, όπως «κοπές με πολύ βάθος» και «σύνθετες κοπές». Σηκώστε το κάτω προστατευτικό τραβώντας προς τα πίσω τη λαβή και μόλις η λεπίδα εισέλθει στο υλικό, το κάτω προστατευτικό πρέπει να απελευθερωθεί. Για όλες τις άλλες εργασίες, το κάτω προστατευτικό πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.
11. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε δισκοπρίονο με τη λεπίδα προς τα πάνω. Αυτό είναι πολύ επικίνδυνο και μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρά ατυχήματα.
12. Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, να θυμάστε να χρησιμοποιείτε το πριόνι και με τα δύο χέρια.
13. Απαγορεύεται οποιαδήποτε τροποποίηση ή μετατροπή της συσκευής/μπαταρίας.

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.

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 προειδοποίησεις		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 διαγραμμένου 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 υπολειμάτων 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 En166
- Φοράτε προστατευτικές μάσκες σύμφωνα με το πρότυπο En149
- Χρησιμοποιείτε άλλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας ακριβείας, ανάλογα με τη είδος της εργασίας που εκτελείται.

Περιγραφή συσκευής

- | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. Μοχλός ρύθμισης γωνίας (0° - 50°) | 10. Κλειδί Άλεν |
| 2. Βάση αλυσοπρίου | 11. Δίσκος κοπής |
| 3. Γραμμή κοπής | 12. Εξωτερική φλάντζα |
| 4. Εύκαμπτος σωλήνας | 13. Βίδα σύσφιξης |
| 5. Σύνδεση ηλεκτρικής σκούπας, απόρριψη απορριμάτων | 14. Κουμπί ασφάλισης μπαταρίας |
| 6. Aspiradora | 15. Επαναφορτιζόμενη μπαταρία |
| 7. Μοχλός βάθους κοπής | 16. Εσωτερική φλάντζα |
| 8. Ασφάλιση σκανδάλης | 17. Κουμπί ελέγχου της κατάστασης μπαταρίας |
| 9. Σκανδάλη | 18. Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας |
| | 19. Κουμπί ασφάλισης δίσκου κοπής |

Φύλαξη

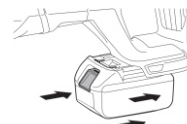
Αποθηκεύστε τα εργαλεία μπαταρίας σε στεγνό μέρος μακριά από παιδιά. Για λόγους ασφαλείας, αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία πριν αποθηκεύσετε το ασύρματο εργαλείο. Οταν η μπαταρία τοποθετείται σε ένα ασύρματο εργαλείο, εκφορτίζεται ταχύτερα. Προστατεύστε την μπαταρία και τα εργαλεία από τον παγετό, τις υψηλές θερμοκρασίες, την υγρασία και το νερό. Μην επισκευάζετε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία που έχει υπέστει 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 τους 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 επικινδυνές 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.

Εγκατασταση 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)



Χρήση

1. Χρησιμοποιήστε το μοχλό 1 για να ρυθμίσετε το πριόνι με τη γωνία κοπής.
2. Η γραμμή κοπής Α είναι όταν το πριόνι βρίσκεται στη θέση γωνίας 0°, ενώ στη θέση γωνίας 50° μοιρών είναι η γραμμή κοπής Β.
3. Η συσκευή επιτρέπει τη σύνδεση της ηλεκτρικής σκούπας κάτω από το πριόνι, έτσι ώστε τα απορρίματα να απομακρύνονται από το χώρο εργασίας.
4. Χρησιμοποιώντας τον μοχλό 7, η συσκευή επιτρέπει τη ρύθμιση του βάθους κοπής.
5. Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί ασφάλισης 8 και, στη συνέχεια, πατήστε τη σκανδάλη 9.
6. Για να αντικαταστήσετε το δίσκο κοπής, χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Άλεν (10) και το κουμπί ασφάλισης του δίσκου κοπής (19), ξεβιδώστε το δίσκο και στη συνέχεια αντικαταστήστε τον με έναν νέο.

7. Συνιστάται η χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών 4 Ah.

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 φυσώντε 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 En62841:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (LpA): 95 dB (A)

Αβεβαιότητα μέτρησης (K): 3 dB (A)

Η στάθμη θορύβου κατά τη λειτουργία μπορεί να υπερβαίνει: 106 dB (A).

Χρησιμοποιείτε προστασία ακοής!

Δόνηση

Συνολική τιμή κραδασμών που προσδιορίζεται σύμφωνα με το πρότυπο En62841:

Εκπομπή κραδασμών ah, $W = 2.5 \text{ m/s}^2$;

Αβεβαιότητα μέτρησης (K): 1.5 m/s^2

Τρόπος λειτουργίας: χωρίς φορτίο

Βάρος 2.2 kg

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.

Η δηλωμένη τιμή των παραγόμενων κραδασμών μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί στην αρχική αξιολόγηση της έκθεσης.

Δισκοπρίονο μπαταρίας

Τάση: 18 V

Μέγιστη διάμετρος λεπίδας: 165 mm

Ταχύτητα χωρίς φορτίο: 3650 rpm

Μέγιστη γωνία λοξοτομής: 50°

Μέγιστο βάθος κοπής: 90°-50 mm, 50°-35 mm

Ατσάλινη βάση

Αξεσουάρ: 1 x εξάγωνο κλειδί, 1 x ράγα οδηγού

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

Διαστάσεις: 32 x 19 x 23.5 cm

Βάρος: 2.2 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 бъда разположен така, че да се избегне случайно дърпане и спъване.
- Не позволявате 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 издърпate щепсела. Никога не
- бива да изключвате захранващия кабел дърпайки за кабела, тъй като това може да повреди щепсела или кабела, а в крайен 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 отопителен 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 непритежаващи 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 миране деца или домашни животни, трябва да запазите особено внимание при работа с уреда. Децата не биват 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 препоръчуваните 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 взрывоопасна 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 извлечане 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 неочеквани 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 захватат 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 каквото 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.
- Използвайте подходящи детектори, за да намерите инсталацията или се консултирайте с вашия местен доставчик на услуги за помощ. Контактът с кабели под напрежение може да доведе до пожар или токов удар. Повредата на газопровода може да причини експлозия. Пробиване на водопроводната тръба причинява материални щети.
- 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 сменяте работния накрайник. Той може да бъде много горещ веднага след употреба и/или много остър. Препоръчва се употребата на предпазни ръкавици.

Явление отскачане:

Отскочането 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.

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

За да избегнете явлението отскочане, следвайте инструкциите за безопасност и използвайте методи за предотвратяване на отскочането

Методи за предотвратяване на явлението отскочане.

- а) Дръжте устройството здраво и сигурно за двете ръкохватки. Винаги използвайте спомагателната ръкохватка. – Operatorът може да контролира въртящия момент и свързаните с него сили на отскочане, 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 отскочане да не бъде в обхвата на острието на диска.

Указания за безопасност

1. Не посягайте под обработвания детайл. Предпазната защита не предпазва човека от острието при рязане на предмета.
2. Настройте дълбочината на рязане според дебелината на детайла. Под обработвания детайл трябва да се вижда минимум един цял зъб на острието.
3. Никога не дръжте рязания детайл с ръце или върху краката си. Закрепете обработвания детайл към стабилна платформа.
4. По време на работа дръжте електроинструмента само за изолираните повърхности на ръкохватката.
5. При рязане на по-дълъг елемент винаги използвайте надлъжния ограничител или водача по ръба. Това подобрява точността на рязане и намалява риска от заклещване на острието.
6. Винаги използвайте остриета с правилния размер и форма на отвора.
7. Големите панели трябва да се подпират, за да се сведе до минимум рискът от заклещване и отскочане на острието. Големите панели обикновено се огъват под собственото

си тегло. Подпорите трябва да се поставят под плочата от двете страни, близо до линията на рязане и близо до ръба на плочата.

8. Лостовете за блокиране на дълбочината и ъгъла на острието трябва да бъдат затегнати и осигурени, преди да започнете да режете. Ако настройката на ножа се движи по време на рязане, това може да доведе до заклещване и отскачане.
9. Проверявайте дали долната защита се затваря правилно преди всяка употреба. Не използвайте триона, ако долната защита не се движи свободно и не се затваря незабавно. Никога не блокирайте или връзвайте долната защита в отворено положение. Ако трионът бъде изпуснат случайно, острието може да се огъне. Повдигнете долната защита с помощта на прибиращата се дръжка и се уверете, че тя се движи свободно и не докосва острието или която и да е друга част под какъвто и да е ъгъл и при всяка дълбочина на рязане.
10. Долната защита трябва да се прибира ръчно само за специални разрези, като например "потопени разрези" и "сложни разрези". Повдигнете долната защита, като издърпате назад дръжката и веднага щом острието навлезе в материала, долната защита трябва да се освободи. При всички останали работи долната защита трябва да се задейства автоматично.
11. Никога не използвайте циркулярния трион в положение с острието нагоре. Това е много опасно и може да доведе до сериозни инциденти.
12. Когато използвате инструмента, не забравяйте да използвате триона с двете си ръце.
13. Забранена е каквато и да е модификация на устройството/акумулатора.

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 захранване.

- 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.

СИМВОЛИ

- В инструкции боравене или На чиния табелка с данни инструменти те могат се появи себе си следното символи.
- Тезимарковите 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 гозашитна 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 раздельно 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 утилизиране 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 устройството

1. Лост за настройка на ъгъла ($0^\circ - 50^\circ$)
2. Основа на триона
3. Линия на рязане
4. Маркуч
5. Връзка за прахосмукачка, отвеждане на отпадъци
- 6.
7. Лост за дълбочина на рязане
8. Заключване на спусъка
9. Спусък
10. Имбусен ключ
11. Режещ диск
12. Външен фланец
13. Закрепващ винт
14. Бутон за заключване на акумулатора
15. Акумулатор
16. Вътрешен фланец
17. Бутон за проверка на състоянието на батерията
18. Индикатор за ниво на зареждане на акумулатора
19. Бутон за заключване на режещия диск

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 пъхнете и натиснете, докато чуете заключващия механизъм (акумулаторът трябва да е разположен на едно ниво с ръба на устройството)



Употреба

- Използвайте лост 1, за да настроите триона с ъгъл на рязане.
- Когато трионът не е в положение на ъгъл 0°, линията на рязане е А, а в положение на ъгъл 50° градуса линията на рязане е В.
- Устройството позволява свързване на прахосмукачка към триона, така че прахът да се засмуква от работната зона.
- С помощта на лост 7 устройството позволява да се регулира дълбоината на рязане.
- За да включите устройството, натиснете бутона за блокада 8 и след това натиснете спусъка 9.
- За да смените режещия диск, използвайте имбусния ключ (10) и бутона за блокада на режещия диск (19), отвийте диска и след това го заменете с нов.
- Препоръчва се използването на акумулатори с капацитет 4 Ah.

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 въздуха) на инструмента чисти и без замърсявания. Избръшете 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 EN62841:

Ниво на звуково налягане (LpA): 95 dB (A)

Несигурност на измерването (K): 3 dB (A)

Нивото на шума по време на работа може да надвиши: 106 dB (A).

Използвайте средства за защита на слуха!

Вибрация

Общата стойност на вибрациите, определена в съответствие с

EN62841:

Емисия на вибрации a_h , $W = 2.5 \text{ m/s}^2$;

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

Режим на работа: без натоварване

Тегло 2.2 kg

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 при първоначална оценка на експозицията.

Акумулаторен циркуляр

Напрежение: 18 V

Максимален диаметър на острието: 165 mm

Скорост на празен ход: 3650 обор./мин.

Максимален ъгъл на рязане със скосяване: 50°

Максимална дълбочина на рязане: 90°-50 mm, 50°-35 mm

Стоманена основа

Аксесоари: 1 x шестоъгълен ключ, 1 x водач

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

Размери: 32 x 19 x 23.5 cm

Тегло: 2.2 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 îն 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 îñ 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 îñ 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 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 accesoriorilor 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 rețea după pornire poate duce la accidente.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu lucrați în haine largi și nu purtați bijuterii în timpul lucrului. Păstrați părul,

îmbrăcăminte și mănușile de departe de piesele în mișcare.

Piese 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 de 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 accesorii sau de a depozita unelte electrice, roțiți comutatorul de alimentare în poziția opriț 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.
- Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza instalația sau solicitați asistență de la furnizorul local de servicii. Contactul cu firele sub tensiune poate duce la incendiu sau șocuri electrice. Deteriorarea furtunului de gaz poate duce la o explozie. Spargerea unei conducte de apă provoacă daune materiale.
- Utilizați numai unelte de tăiere curate și ascuțite (de exemplu, burghie). Utilizarea uneltelelor 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 prudenti atunci când schimbați unealta de lucru. Poate fi foarte fierbinte și/sau ascuțită imediat după utilizare. Se recomandă utilizarea mănușilor de protecție.

Fenomenul de recul:

Reculul este brusc și necontrolat, reacția dispozitivului la

încleștare sau blocarea dispozitivului de tăiere. Încleștarea sau oprirea produce o smucitură bruscă, în direcția opusă rotației discului.

Reculul 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.

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

Informații privind siguranță

1. Nu întindeți mâna sub piesa prelucrată. Apărătoarea nu protejează persoana împotriva lamei atunci când aceasta taie piesa.
2. Potriviti adâncimea de tăiere la grosimea piesei prelucrate. Cel puțin un dinte complet al lamei trebuie să fie vizibil sub piesa prelucrată.
3. Nu țineți niciodată elementul tăiat în mâini sau sprijinindu-l pe picioare. Fixați piesa prelucrată pe o platformă stabilă.
4. Țineți unealta electrică numai de suprafetele izolate ale mânerului în timp ce lucrați cu ea.
5. Folosiți întotdeauna un limitator de lungime sau un ghidaj de margine atunci când tăiați o piesă mai lungă. Acest lucru

- îmbunătăşeşte precizia de tăiere şi reduce riscul de încleştare a lamei.
6. Folosiţi întotdeauna lame cu dimensiunea şi forma corespunzătoare a orificiului.
 7. Panourile mari trebuie susţinute pentru a minimiza riscul de încleştare a lamei şi recul al dispozitivului. Panourile mari au tendinţa de a se înclina sub propria lor greutate. Suportii trebuie să fie plasaţi sub placă pe ambele părţi, în apropierea liniei de tăiere şi în apropierea marginii plăcii.
 8. Manetele de blocare a reglării adâncimii lamei şi a unghiului trebuie să fie strânse şi protejate înainte de a începe tăierea. Dacă reglajul lamei se deplasează în timpul tăierii, acest lucru poate cauza blocaje şi recul.
 9. Controlaţi dacă apărătoarea inferioară se închide corect înainte de fiecare utilizare. Nu utilizaţi ferastrăul dacă apărătoarea inferioară nu se mişcă liber şi nu se închide imediat. Nu presaţi sau legaţi niciodată apărătoarea inferioară în poziţie deschisă. Dacă ferastrăul este scăpat accidental, lama se poate îndoia. Ridicaţi apărătoarea inferioară cu ajutorul mânerului retractabil şi asiguraţi-vă că se mişcă liber şi că nu atinge discul sau orice altă piesă la niciun unghi şi la nicio adâncime de tăiere.
 10. Apărătoarea inferioară trebuie introdusă manual numai în cazul tăieturilor speciale, cum ar fi "tăieturile înfundate" şi "tăieturile compuse". Ridicaţi apărătoarea inferioară trăgând înapoi mânerul şi, imediat ce lama intră în material, apărătoarea inferioară trebuie eliberată. La toate celelalte lucrări, apărătoarea inferioară trebuie să funcționeze automat.
 11. Nu folosiţi niciodată un ferastrău circular ținut în poziţia cu lama în sus. Acest lucru este foarte periculos şi poate duce la accidente grave.
 12. Atunci când lucraţi cu dispozitivul, nu uitaţi să folosiţi ferastrăul ținându-l cu ambele mâini.

13. Este interzisă orice modificare sau transformare a dispozitivului/accumulatorului.

Instrucțiuni cu privire la siguranța încărcătorului și a accumulatorului

Pentru a conecta accumulatorul 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 atmosferă explozivă și/sau inflamabilă.
- Asigurați întotdeauna o ventilație adecvată în timpul încărcării, deoarece din accumulator se pot scurge vaporii sau electrolitul în cazul în care accumulatorul 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 accumulatorul într-un loc uscat și asigurați-vă că apa nu va pătrunde în el.
- Păstrați bornele bateriilor curate și lipsite de impurități.
- Protejați accumulatorul 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 accumulator și, dacă este necesar, încărcați-l în funcție de numărul de LED-uri și de durata de funcționare preconizată a uneltei fără fir.

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.

	Citii 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 barat, 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 desfășurată.

Descrierea dispozitivului

- | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1. Maneta de reglare a unghiului (0° - 50°) | 11. Disc de tăiere |
| 2. Baza de ferăstrău | 12. Flanșă exterioară |
| 3. Linie de tăiere | 13. Șurub de fixare |
| 4. Furtun | 14. Butonul de blocare a acumulatorului |
| 5. Racord de aspirator, eliminarea deșeurilor | 15. Acumulator |
| 6. Aspirator | 16. Flanșă interioară |
| 7. Maneta de adâncime de tăiere | 17. Butonul de verificare a nivelului de încărcare a acumulatorului |
| 8. Blocajul declanșatorului | 18. Indicator al încărcării bateriei |
| 9. Declanșator | 19. Butonul de blocare a discului de tăiere |
| 10. Cheie imbus | |

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 acumulatoarele numai în încărcătoarele cu parametrii specificați de producător.

Depozitarea sau utilizarea acumulatorului în condiții necorespunzătoare poate provoca surgeri de electrolit. Nu trebuie utilizate acumulatoarele deteriorate sau modificate. Acumulatoarele deteriorate sau modificate 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 acumulatoare 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)



Utilizare

- Folosiți maneta 1 pentru a regla ferăstrăul cu unghiul de tăiere.
- Linia de tăiere A este atunci când ferăstrăul se află în poziția 0° a unghiului, iar linia de tăiere B este în poziția unghiului de 50° de grade.
- Dispozitivul permite racordarea aspiratorului la ferăstrău, astfel încât deșeuri să fie evacuate din zona de lucru.
- Cu ajutorul manetei 7, dispozitivul permite reglarea adâncimii de tăiere.
- Pentru a porni dispozitivul, apăsați butonul de blocare 8 și apoi apăsați declanșatorul 9.
- Pentru a înlocui discul de tăiere, utilizați o cheie imbus (10) și butonul de blocare a discului de tăiere (19), deșurubați discul și apoi înlocuiți-l cu unul nou.
- Se recomandă utilizarea unor acumulatoare de 4 Ah.

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 cărpă 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 EN62841:

Nivelul presiunii acustice (LpA): 95 dB (A)

Incertitudinea măsurării (K): 3 dB (A)

Nivelul de zgomot în timpul funcționării poate depăși: 106 dB (A).

Utilizați echipamente de protecție a auzului!

Vibrații

Valoarea totală a vibrațiilor determinată în conformitate cu standardul EN62841:

Emisia de vibrații ah, $W = 2.5 \text{ m/s}^2$;

Incertitudinea măsurării (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Mod de funcționare: fără sarcină

Greutate 2.2 kg

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 circular cu acumulator

Tensiune: 18 V

Diametrul maxim al lamei: 165 mm

Viteză fără sarcină: 3650 rpm

Unghiu maxim de tăiere diagonală: 50°

Adâncimea maximă de tăiere: 90°-50 mm, 50°-35 mm

Baza din oțel

Accesorii: 1 x cheie hexagonală, 1 x ghidaj

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

Dimensiuni: 32 x 19 x 23.5 cm

Greutate: 2.2kg

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 laikykiteis 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 lentelę.
- Įsitikinkite, kad bendras energijos suvartojimas visų prietaisų prijungtų prie sieninio lizdo neviršija maksimalios saugiklio apkrovos.
- Jei naudojate ilgintuvą įsitikinkite, ar bendras prijungtų prie lygintuvo įrenginių galios suvartojimas neviršija ilgintuvo parametru. Ilgintuvo kabelis turi būti padėtas taip, kad išvengti atsitiktinių patraukimų ir užkliuvimų.
- Neleiskite, kad prietaiso maitinimo kabelis kabotų ant stalo ar lentynos briaunos arba kad liestų karštą paviršių.
- Prietaisas néra 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, kraštutiniai atvejais gali netgi sukelti mirtiną elektros šoką.
- Negalima palikti įjungto į lizdą prietaiso be priežiūros.
- Nemerkite prietaiso vandenye 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. Įrenginj 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 netoli ese 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 kokiu 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 sprogioje 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 elektrinių įrankiu. Išlaikykite stabilią laikyseną ir pusiausvyrą. Dėl to galėsite geriau valdyti elektrinių įrankių ištikus nenumatytiems atvejams.
- Stenkite netyčia nejjungti elektrinio įrankio. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo, įsitikinkite, kad maitinimo išjungiklis yra išjungtoje padėtyje (OFF). Elektrinių įrankių nešant pirštu ant gaiduko arba prijungiant elektrinių įrankių prie tinklo ijjungus elektrinį įrankį, gali sukelti nelaimingus atsitikimus.
- Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedirbkite dėvēdami laisvus drabužius ir nenešiokite papuošalų dirbdami. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judančių dalių. Judančios elektrinio įrankio dalys gali sugriebti ir iutraukti 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 zonas ir NELEISKITE vaikams

traukti maitinimo laido – tai gali sukelti rimtą sužalojimą.

- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus arba laikydam i elektrinius įrankius, pasukite maitinimo jungiklį į išjungimo padėtį, kad atjungtumėte elektrinį įrankį nuo maitinimo šaltinio. Tokios prevencinės priemonės sumažina elektrinio įrankio netyčinio i jungimo riziką.
- Išsitikinkite, 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.
- Naudokite tinkamus detektorius, kad nustatybtumėte montavimo vietą, arba kreipkitės pagalbos į vietinj techninės priežiūros paslaugų teikėją. Dėl sąlyčio su laidais, kuriuose yra įtampa, gali kilti gaisras arba elektros smūgis. Pažeidus dujų liniją gali i vykti sprogimas. Vandens vamzdžio pradūrimas sukelia materialinę žalą.
- Gręžiant su smūgiu būtina dėvēti klausos apsaugos priemones.
- Naudokite tik švarius ir ašturius 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 prisdėti prie vėžio. Pasirūpinkite tinkamu darbo vietas 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 uždarose 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.

Atmetimo reiškinys:

Atmetimas yra staigus ir nevaldomas, prietaisas reaguoja į pjovimo įtaiso užstrigimą ar užsikimšimą. Užstrigus arba sustojus, diskas staiga ima trūkčioti priešinga kryptimi.

Atmetimas yra saugos instrukcijų neperskaitymo pasekmė. Kad išvengtumėte atmetimo, laikykite 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 priemones.

b) Laikykite rankas atokiau nuo pjaunančios dalies.

DÈMESIO: Netinkamai naudojamas prietaisais gali sužaloti naudotoją.

c) Asmuo, naudojantis įrenginį, turi nustatyti tokią padėtį, kad jis negalėtų pasiekti šlifuoklio geležtės atmetimo atveju.

Saugos technikos informacija

1. Nesiekite po ruošiniu. Apsaugas neapsaugo žmogaus nuo ašmenų pjaunant objektą.
2. Nustatykite pjovimo gylį pagal ruošinio storį. Po apdirbamu ruošiniu turi būti matomas ne mažiau kaip visas ašmens dantis.
3. Niekada nelaikykite pjaunamo ruošinio rankose ar ant kojų. Pritvirtinkite ruošinį prie stabilios platformos.
4. Dirbdami laikykite elektrinę įrankį tik už izoliuotų rankenos paviršiu.
5. Pjaudami ilgesnį gabalą visada naudokite ilgio ribotuvą arba kraštinį kreiptuvą. Taip padidinamas pjovimo tikslumas ir sumažinama ašmenų užsikirtimo rizika.
6. Visada naudokite tinkamo dydžio ir skylės formos ašmenis.
7. Didelės plokštės turėtų būti paremtos, kad sumažėtų ašmenų užstrigimo ir atsitraukimo rizika. Didelės plokštės linkę išsilenkti dėl svorio. Atramos po plokštę turėtų būti įrengtos iš abiejų pusiu, prie pjūvio linijos ir prie plokštės krašto.
8. Prieš pradedant pjauti, ašmens gylio ir kampo reguliavimo užraktai svirtys turi būti priveržti ir užfiksuoti. Jei pjaunant ašmenų reguliavimas juda, tai gali sukelti užstrigimą ir atatranką.
9. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar apatinis apsaugas tinkamai užsidaro. Nenaudokite pjūklo, jei apsaugas nejuda laisvai ir neužsidaro iš karto. Niekada nespauskite ir nepririškite apatinio apsaugo atidarytoje padėtyje. Jei pjūklas netyčia nukrito, ašmenys gali sulinkti. Pakelkite apatinį apsaugą naudodami ištraukiamą rankeną ir įsitikinkite, kad jis laisvai juda ir neliečia ašmens ar kitos dalies bet kokiui kampu ar pjovimo gyliu.
10. Apatinį apsaugą reikia atitraukti rankomis tik atliekant

specialius pjūvius, pvz., „jleidžiamajį pjūvį“ ir „sudėtinį pjūvį“. Pakelkite apatinį apsaugą patraukdami rankeną atgal ir, kai tik ašmuo patenka į ruošinį, apatinis apsaugas turi būti atleistas. Atliekant visus kitus darbus, apatinis apsaugas turi veikti automatiškai.

11. Niekada nenaudokite diskinio pjūklo, kai diskas yra pakeltoje padėtyje. Tai labai pavojinga ir gali sukelti rimtų nelaimingų atsitikimų.
12. Naudodamiesi įrenginiu, nepamirškite pjūklą laikyti abiem rankomis.
13. Draudžiama modifikuoti ar pertvarkyti prietaisą/akumulatorių.

Įkroviklio ir akumulatoriaus saugos instrukcijos

Norėdami prijungti akumulatorių įkrovimui, akumulatorių 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 akumulatorių ar jį 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 néra būtina.
- Akumulatorių laikykite ir įkraukite sausoje vietoje ir pasirūpinkite, kad į jį nepatektų vandens.
- Akumulatoriaus jungtis laikykite švarias ir neužterštas.
- Saugokite akumulatorių nuo smūgių, drėgmės ir niekada

neatidarykite ar mechaniskai nepažeiskite akumulatoriaus. Norėdami patikrinti akumulatoriaus įkrovos lygį, paspauskite akumulatoriaus mygtuką ir, jei reikia, įkraukite akumulatorių pagal šviesos diodų skaičių ir numatomą akumulatorinio įrankio veikimo laiką.

SIMBOLIAI

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

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



Jei prietaise yra perbrauktos šiuksliadėžės 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 šiuksliemis. Teisingas senų produkų šalinimas leidžia išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.



Produktas pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdirbt i 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.

Irenginio aprašymas

- | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Kampų nustatymo svirtis (0° - 50°) | 11. Pjovimo diskas |
| 2. Pjūklo pagrindas | 12. Išorinis flanšas |
| 3. Pjovimo linija | 13. Tvirtinimo varžtas |
| 4. Žarna | 14. Akumulatoriaus užrakto mygtukas |
| 5. Dulkių siurblio jungtis, išdirbio šalinimas | 15. Akumulatorius |
| 6. Dulkių siurblys | 16. vidinė briauna |
| 7. Pjovimo gylis | 17. Akumulatoriaus būklės patikrinimo mygtukas |
| 8. Gaidukas užraktas | 18. Akumulatoriaus įkrovos indikatorius |
| 9. Gaidukas | 19. Pjovimo disko užrakto mygtukas |
| 10. Šešiakampis raktas | |

Laikymas

Belaidžius įrankius laikykite sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugumo sumetimais prieš sandėliuojančią belaidį įrankį išimkite akumulatorių. Idėjus akumulatorių į belaidį įrankį, jis greičiau išsiakrauna. Saugokite akumulatorių ir įrankius nuo šalčio, aukštos temperatūros, drėgmės ir vandens. Neremontuokite pažeistą akumulatoriaus. Akumulatoriaus remontą gali atliki gamintojas arba igaliotasis techninės priežiūros centras.

Akumulatorius reikia įkrautti tik gamintojo nurodytais įkrovikliais.

Laikant arba naudojant akumulatorių netinkamomis sąlygomis gali nutekėti elektrolitas. Negalima naudoti pažeistų ar modifikuotų akumulatorių. Pažeisti ar modifikuoti akumulatoriai gali veikti nenuuspējamai ir sukelti pavojingą poveikį sveikatai. Akumulatorių reikia laikyti atokiau nuo ugnies ir saugoti nuo karščio. Veikiamas ugnies arba didesnės nei 130 °C temperatūros, akumulatorius gali sprogti.

Akumulatoriaus idėjimas

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

Norėdami įdėti akumulatorių į rankeną, stumkite ją tol, kol išgirssite užrakto mechanizmo užsifikavimą (akumulatorius turi būti vienoje plokštumoje su prietaiso kraštu)



Naudojimas

1. Naudodamis svirtį 1 nustatykite pjūklo pjovimo kampą.
2. Pjovimo linija A yra, kai pjūklas nėra 0° kampo padėtyje, o 50° laipsnių kampo padėtyje yra B pjovimo linija.
3. Prietaisą galima prijungti po pjūklu, kad dulkes būtų galima išsiurbti iš darbo vietas.
4. Naudojant svirtį 7, prietaisas leidžia reguliuoti pjovimo gylį.
5. Norėdami įjungti prietaisą, paspauskite užrakto mygtuką Nr. 8, tada paspauskite gaiduką Nr. 9.
6. Jei norite pakeisti pjovimo diską, naudokite šešiakampį raktą (10) ir pjovimo disko užrakto mygtuką (19), atsukite diską ir pakeiskite jį nauju.
7. Rekomenduojama naudoti 4 Ah akumulatorius.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš pradedant 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 EN62841:

Garsos slėgio lygis (LpA): 95 dB (A)

Matavimo netikrumas (K): 3 dB (A)

Triukšmo lygis veikimo metu gali viršyti: 106 dB (A).

Naudoti klausos apsaugos priemones!

Vibracijos

Bendra vibracijos vertė , nustatyta pagal EN62841:

Vibracijos emisija ah, $W = 2.5 \text{ m/s}^2$;

Matavimo netikrumas (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Darbo režimas: be apkrovos

Svoris 2.2 kg

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.

Akumulatorinis diskinis pjūklas

Įtampa: 18 V

Didžiausias ašmenių skersmuo: 165 mm

Greitis be apkrovos: 3650 aps./min.

Didžiausias skersinio pjovimo kampas: 50°

Didžiausias pjovimo gylis: 90° -50 mm, 50° -35 mm

Plieninis pagrindas

Priedai: 1 x šešiakampis raktas , 1 x kreiptuvas

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

Matmenys: 32 x 19 x 23.5 cm

Svoris: 2.2 kg

OLULINE TEAVE

Suurima rahulolu saavutamiseks, toote jõudluse nautimiseks ning kõigi selle omaduste ja funktsioonide tundmaöppimiseks 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 käsitsemisest.

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 väärustele.
- Kontrollige, kas kõikide seinakontakti ühendatud seadmete poolt kasutatud voolutarve ei ületa kaitsme maksimaalset koormust.
- Kui kasutate pikendusjuhet, tuleb kontrollida, kas pikendusuhtmega ühendatud seadme koguvool ei ületa pikendusuhtme koormuse parameetreid. Pikendusuhtme kaabel tuleb juhtida nii, et vältida selle juhuslikku tömbamist ja selle taha komistamist.
- Vältige seadme toitejuhtme rippumist üle laua või riiulite servade ja selle kokkupuudet kuumade pindadega.
- Seade ei ole ette nähtud juhtimiseks välise viitlüliti, eraldi kaugjuhimispuldi 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 tömmata pistikust. Ärge võtke toitejuhet kunagi pesast kaablist tömmates, kuna pistik või juhe võib saada

kahjustada, äärmel juhul võib see põhjustada isegi surmaga lõppeval elektrilööki.

- Ärge jätkte 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 füüsилiste, sensoorsete või psüühiliste võimeteega 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 kergesti süttivate materjalide läheduses.
- Ärge jätkte seadet ilmastikutingimuste mõju kätte (vihm, päike, etc.) ning ärge kasutage seda kõrgema niiskusastmega 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 välimise eesmärgil.
- Ärge kasutage vigastatud toitejuhtmega, pistikuga seadet või seadet, mis on maha kukkunud või mistahes muul viisil vigastada saanud ega tööta korrektelt. 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. Ebakorrektsest 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 kasutamisohutust.
- Hoolitsege töökoha korrasoleku ja korraliku valgustuse eest.
- Korratus ja ebapiisav valgustus põhjustavad õnnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, st tuleohlike 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 tolmuga tekitatavat ohtu.
- Ärge küünitage elektritööriistaga liiga kaugemale. Hoidke stabiilset rühti ja tasakaalu. Tänu sellele on teil elektritööriista üle ettenägematutes olukordades parem kontroll.
- Vältige elektritööriista juhuslikku käivitumist. Enne elektritööriista vooluvõrku ühendamist veenduge, et toitelületi oleks väljalülitatud asendis (OFF). Elektritööriista kandmine sõrmega päüstikul või sisselülitatud elektritööriista vooluvõrku ühendamine võib põhjustada õnnetusi.
- Kandke sobivat riietust. Ärge töötage lohvakates riites ega kandke töötamise ajal ehteid. Hoidke oma juksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Elektritööriista liikuvad osad võivad endaga kaasa haarata ja sisse tömmata riite ja ehete lahtised osad või pikad juksed.

- Enne elektritöriista käivitamist eemaldage sellelt kõik võtmed või tööriistad. Elektritöriista pöörleva osaga ühendatud tööriist või võti võib põhjustada kehavigastusi.
- Elektritöriistadega töötades olge ettevaatlik, keskenduge tööle ja kasutage tervet mõistust. Ärge kasutage elektritöriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Isegi hetkeline tähelepanematus elektritöriistaga 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 elektritöriistade hoiulepanekut seadke lülitி väljalülitatud asendisse, et elektritöriist vooluvõrgust lahti ühendada. Sellised ennetusmeetmed vähendavad elektritöriista 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 pinge ülekandumist elektrilise tööriista isoleerimata metallosadele, luues sellega elektrilöögi ohu.
- Elektrilise tööriista üle kontrolli kaotamine võib põhjustada kehavigastusi.
- Kasutada elektripaigaldise lokaliseerimiseks sobivaid detektoreid või pöörduda abi saamiseks kohaliku teenusepakkija poole. Kokkupuude pingestatud juhtmetega võib põhjustada tulekahju või elektrilööki. Gaasijuhtme kahjustus võib põhjustada plahvatust. Veetoru lõhkemine

põhjustab esemelist kahju.

- Kasutada ainult puhtaid ja teravaid lõiketööotsikuid (nt puure). Nüride tööotsikute kasutamine vähendab töö tõhusust ja suurendab õnnetuste ohtu.
- Valida töorežiim ja tööotsik vastavalt töödeldava materjali liigile.
- Kontrollida tolmukatte 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 vähktöve teket. Tagada töökoha hea ventilatsioon ja kasutada asjakohase kaitseklassi tolmmumaski.
- 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. Soovitatav on kasutada kaitsekindaid.

Tagasilöögi nähtus:

Tagasilöök on seadme äkiline ja kontrollimatu reaktsioon lõikeseadme 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.

a) Seadet tuleb kahest käependemest tugevalt ja kindlalt kinni

hoida. Kasutada alati abikäepidet. - Võttes tarvitusele asjakohased ettevaatusabinöud saab seadme kasutaja kontrollida pöördemomenti ja sellega seotud tagasilöögijöudu.

- b) Hoida käed seadme lõikamisosast eemal.

TÄHELEPANU: Valesti kasutades võib seade kasutajale kehavigastusi tekitada.

- c) Seadme kasutaja peaks asetuma nii, et ta ei oleks tagasilöögi ajal lihvmasina tera ulatuses.

Ohutust käsitlev teave

1. Töödeldava eseme alla mitte ulatuda. Kaitsekate eseme lõikamise ajal inimest tera eest ei kaitse.
2. Reguleerida lõike sügavus vastavalt töödeldava eseme paksusele. Töödeldava eseme all peab olema nähtav vähemalt terve terahammas.
3. Mitte kunagi ei tohi lõigatavat elementi käes või jalgedel hoida. Kinnitada töödeldav ese stabiilse platvormi külge.
4. Hoida elektrilist tööriista töö ajal ainult käepideme isoleeritud pindadest.
5. Kasutada pikema elemendi lõikamisel alati pikipiirikut või servavuhikut. See parandab lõiketäpsust ja vähendab tera kinnikiilumise ohtu.
6. Kasutada alati õige suuruse ja ava kujuga terasid.
7. Suured paneelid tuleks terade kinnikiilumise ja tagasilöögi ohu vähendamiseks toestada. Suured paneelid kipuvad oma raskuse all painduma. Toed tuleb paigutada mölemale küljele plaadi alla, lõikejoone lähedale ja plaadi servade lähedale.
8. Enne lõikamise alustamist tuleb tera sügavuse ja nurga reguleerimise lukustushooavad pingutada ning turvastada. Kui tera seadistus liigub lõikamise ajal paigast, võib see kinnikiilumist ja tagasilööki põhjustada.
9. Kontrollida enne iga kasutamist, et alumine kaitsekate sulguks korralikult. Saagi ei tohi kasutada, kui alumine kaitsekate ei liigu vabalt ja koheselt ei sulgu. Iialgi ei tohi

avatud asendis alumist kaitsekate pigistada ega siduda. Sae kogemata mahapillamise korral võib saetera painduda. Tõsta alumine kaitsekate sissetömmatava käepideme abil üles ja veenduda, et see liigub vabalt ning tera ega ühegi muud osaga, mis tahes nurga all või lõikesügavuse juures, kokku ei puutu.

10. Tömmata alumine kaitsekate käsitsi sisse ainult spetsiaalsete lõigete, nagu „süvenduslõigete“ ja „liitlõigete“ puhul. Tõsta käepideme tagasitömbamise läbi alumine kaitsekate ja niipea, kui tera siseneb materjali, vabastada see. Kõigi muude tööde puhul peab alumine kaitsekate toimima automaatselt.
11. Mitte kunagi ei tohi ketassaagi teraga ülespoole kasutada. See on väga ohtlik ja võib tõsiseid õnnetusi põhjustada.
12. Seadmega töötades pidada meeles sae mõlema käega hoidmist.
13. Seadme/aku igasugune modifitseerimine või ümberehitamine on keelatud.

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 jätkage seda vooluallikaga ühendatuna kauemaks kui vaja.

- Hoidke ja laadige akut kuivas kohas ning veenduge, et sellesse vett ei satuks.
 - Hoidkeaku 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-dioidide arvule ning juhtmevaba tööriista eeldatavale tööajale.

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
	Tulekahjuht		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 säätetega. Tuvvuge 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 inimtervisele.



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

KASUTADA INDIVIDUAALKAITSEVAHENDEID

- Kandke kaitseprille kooskõlas standardiga En166
- Kandke kaitsemaski kooskõlas standardiga En149
- Kasutage sõltuvalt tööde tüübist muid sihtotstarbelisi individuaalkaitsevahendeid.

Seadme kirjeldus

1. Nurga seadistamise hoob ($0^\circ - 50^\circ$)
2. Sae alus
3. Löikepiir
4. Voolik
5. Tolmuimeja ühendus, jäätmete kõrvaldamine
6. Tolmuimeja
7. Löikesügavuse hoob
8. Päästiku lukustus
9. Päästik
10. Kuuskantvöti
11. Löikeketas
12. Väline äärik
13. Kinnituskruvi
14. Aku lukustuse nupp
15. Aku
16. Sisemine äärik
17. Aku seisundi kontrollimise nupp
18. Aku laetuse näidik
19. Löikeketta lukustuse nupp

Hoiustamine

Hoida juhtmevaba tööriistu kuivas, lastele kättesaamatus kohas. Turvalisuse huvides võtta aku enne juhtmevaba tööriista hoiustamist välja. Juhtmevabas tööriistas olev aku tühjeneb kiiremini. Kaitsta akut ja tööristu 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 võib põhjustada elektrolüüdi leket.

Kahjustatud või modifitseeritud akusid kasutada ei tohi. Kahjustatud või modifitseeritud akud võivad käätuda ettearvamatult, põhjustades terviseohlikke 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 lukustuse häale kuulmiseni (aku peab asetsema seadme servaga samal tasapinnal)

**Kasutamine**

1. Sae löikenurga seadistamiseks kasutada hooba 1.
2. Löikepiir A on siis, kui saag ei ole 0-nurga asendis, 50-kraadise nurga all on löikepiir B.
3. Seade võimaldab sae alla tolmuimeja ühendada, tänu millele saab töötlusjäätmekodadest välja juhtida.
4. Seade võimaldab hoovaga 7 löikesügavust reguleerida.
5. Seadme sisselülitamiseks vajutada lukustuse nuppu nr 8 ja seejärel päastikut nr 9.
6. Löikeketta vahetamiseks kasutada kuuskantvööt (10) ja löikeketta (19) lukustuse nuppu, keerata ketas lahti ning asendada see seejärel uuega.
7. Soovitatav on kasutada akusid mahtuvusega 4 Ah.

PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE

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

Müra

Kooskõlas standardiga EN62841 määratletud A skaalale vastavalt mõõdetud müratase:

Akustilise rõhu tase (LpA): 95 dB (A)

Mõõtude kõikumine (K): 3 dB (A)

Müratase töö ajal võib ületada: 106 dB (A).

Kasutada kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus , on määratud kooskõlas standardiga EN62841:

Vibratsiooniheide ah, $W = 2.5 \text{ m/s}^2$;

Mõõtude kõikumine (K): 1.5 m/s^2

Töörežiim: koormuseta

Kaal 2.2 kg

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

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

Tekitatud vibratsiooni deklareeritud väärust võib kasutada ka esialgse kokkupuute hindamisel.

Akutoitega ketassaag

Pinge: 18 V

Tera maksimaalne läbimõõt: 165 mm

Kiirus ilma koormuseta: 3650 p/min

Maksimaalne kaldlõikenurk: 50°

Maksimaalne lõikesügavus: 90°-50 mm, 50°-35 mm

Terasest alus

Tarvikud: 1 x kuuskantvöti, 1 x juhik

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

Mõõtmed: 32 x 19 x 23,5 cm

Kaal: 2,2 kg

SVARĪGA INFORMĀCIJA

Lai izjutu vislielāko gandarījumu, izbaudītu izstrādājuma produkta veikspēju un apgūtu visas tā īpašības un funkcijas, lūdzu, pirms šī izstrādājuma lietošanas izlasiet šo instrukciju. Pirms ierīces lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojet 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. Neizmantojet citiem mērķiem pretēji paredzētajam lietojumam.
- Ierīci drīkst pievienot tikai tādai kontaktligzdai, kuras parametri tika norādīti obligātajā izgatavotāja plāksnītē.
- Pārliecinieties, vai visu sienas kontaktligzdai pievienoto ierīču kopējais strāvas patēriņš nepārsniedz drošinātāja maksimālo slodzi.
- Ja tiek izmantots pagarinātājs, pārliecinieties, vai pagarinātājam pievienotā aprīkojuma kopējais jaudas patēriņš nepārsniedz pagarinātāja slodzes parametrus. Novietojiet pagarinātāju tā, lai izvairītos no nejaušas vilkšanas un paklupšanas.
- 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 kontaktligzas, 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 «Tīrišanu 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.
- Neizmantojet elektroinstrumentus potenciāli sprādzienbīstamā vidē, t.i., uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē.
- Neuzmanības mirklis var izraisīt kontroles zaudēšanu pār instrumentu.
- Ja ir pieejami putekļu novadišanas 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 stabīlu stāju un līdzsvaru. Pateicoties tam, neparedzētās situācijās varēsiet labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- Izvairieties no nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, 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 ievilk 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. Neizmantojet 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.
- Pārliecinieties, 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 noturvirsmām. 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.
- Izmantot vadu meklētājus, lai noteiktu elektrības instalācijas atrašanās vietu, vai griezties pie komunālo pakalpojumu sniedzēja. Saskare ar spriegumnesošiem elektrības vadiem var izraisīt ugunsgrēku vai radīt elektriskās strāvas triecienu. Gāzes caurules bojājumi var izraisīt sprādzienu. Ūdensvada caurules pārsišana nodara bojājumus īpašumam.
- Izmantojet tikai tīrus un asus griezējinstrumentus (piemēram, urbju). Trulu instrumentu izmantošana samazina darba efektivitāti un paaugstina nelaimes gadījuma risku.
- Izvēlieties ierīces darbības režīmu un darba instrumentu

atkarībā no apstrādājama materiāla veida.

- Pārbaudiet preputekļu 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.
- Levērojiet īpašu piesardzību, nomainot darba instrumentu. Tieši pēc lietošanas tas var būt ļoti karsts un/vai ass. leteicams lietot aizsargcimdus.

Atsitiens

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

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

Atsitiena novēršanas metodes.

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

neatrastos slīpmašīnas darbības zonā.

Drošības informācija

1. Nesniedzieties zem apstrādājama priekšmeta. Pārsegs neaizsargā personu no asmens priekšmeta griešanas laikā.
2. Pielāgojiet griezuma dzīlumu atbilstoši apstrādājama priekšmeta biezumam. Zem apstrādājama priekšmeta ir jābūt redzamam vismaz vienam pilnam asmens zobam.
3. Nekad neturiet grieztu elementu rokās vai uz kājām. Piestipriniet apstrādājamu priekšmetu pie stabilas platformas.
4. Darba laikā turiet elektroinstrumentu tikai aiz roktura izolētajām virsmām.
5. Griežot garāku elementu, vienmēr izmantojiet garenisko ierobežotāju vai malas vadīklu. Tas uzlabo griešanas precizitāti un samazina asmens iesprūduma risku.
6. Vienmēr lietojiet asmeņus ar pareizu izmēru un cauruma formu.
7. Atbalstiet lielus paneļus, lai samazinātu līdz minimumam asmens iesprūduma un atsitiena risku. Lieli paneļiem ir tendence izliekties sava svara ietekmē. Novietojiet balstus zem plāksnes abās pusēs, griezuma līnijas un plāksnes malas tuvumā.
8. Pirms griešanas sākšanas asmens dzīluma un leņķa regulēšanas svirām ir jābūt pievilktaim un bloķētaim. Ja griešanas laikā asmens regulēšana pārvietojas, tas var izraisīt iesprūdumu un atsitienu.
9. Pirms katras lietošanas reizes pārliecinieties, ka apakšējais pārsegs aizveras pareizi. Nelietojiet zāgi, ja apakšējais pārsegs nekustas brīvi un nekavējoties neaizveras. Nekad nesaspiediet vai nesasieniet apakšējo pārseguru atvērtā stāvoklī. Ja zāgis nejauši nokrīt, asmens var izliekties. Paceliet apakšējo pārseguru, izmantojot paslēpto rokturi, un pārliecinieties, ka tas pārsegs kustas brīvi un nesakaras ar zāgripu vai jebkādu daļu nevienā leņķī un nevienā griešanas dzīlumā.
10. Ievietojiet apakšējo pārseguru ar rokām tikai īpašas griešanas

gadījumā tādas kā gremdgriešana vai sarežģītā griešana. Paceliet apakšējo aizsargu, atvelkot rokturi atpakaļ, un atbrīvojiet pārsegu, tiklīdz asmens iegremdējas materiālā. Visu citu darbu gadījumā apakšējam pārsegam ir jāiedarbojas automātiski.

11. Nekad nelietojiet ripzāģi, turot to ar uz augšu vērstu asmeni. Tas ir ļoti bīstami un var izraisīt nopietnus negadījumus.
12. Strādājot ar ierīci, atcerieties, ka zāģi ir jāturi ar abām rokām.
13. Jebkādas ierīces/akumulatora modifikācijas vai pārveidošana ir aizliegtas.

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 pārliecinieties, 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.

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 aizsargapģērbu
	Elektriskās strāvas trieciena risks		Lietot aizsargmasku
	Lietot aizsargbrilles		Lietot līdzekļus elpcelu aizsardzībai



Ja uz ierices ir pārsvītrota atkritumu konteineru zīme, tas nozīmē, ka uz to attiecas Eiropas direktīvas 2012/19/ES prasības. lepažīstieties ar prasībām par vietējo elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas sistēmu. Rīkojieties atbilstoši vietējo tiesību aktu noteikumiem. Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem mājsaimniecības atkritumiem. Vecā izstrādājuma pareiza likvidēšana novērš iespējamās negatīvās 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. Lenķa iestatišanas svira (0–50°) | 10. Seškanšu atslēga |
| 2. Zāģa pamatne | 11. Griezējdisks |
| 3. Griešanas līnija | 12. Ārējais atloks |
| 4. Šķūtene | 13. Stiprināšanas skrūve |
| 5. Putekļu sūcēja pieslēgums, putekļu nosūkšana | 14. Akumulatora bloķētāja poga |
| 6. Putekļu sūcējs | 15. Akumulators |
| 7. Griešanas dzīluma svira | 16. Iekšējais atloks |
| 8. Mēlītes bloķētājs | 17. Akumulatora uzlādes līmena pārbaudes poga |
| 9. Mēlīte | 18. Akumulatora uzlādes līmena indikators |
| | 19. Zāģripas bloķētāja poga |

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 bojātu vai modificētu akumulatoru. 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. Noteikti ierīcei nepiemērotu akumulatoru izmantošana var izraisīt ierīces nepareizu darbību vai bojājumu.

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

**Lietošana**

1. Lai iestatītu zāģa griešanas lenķi, izmantojiet sviru 1.
2. A griezuma līnija ir tad, kad zāģis nav 0° lenķa pozīcijā. 50° lenķa pozīcijā ir B griezuma līnija.
3. Ierīce ir aprīkota ar putekļu sūcēja pievienošanas iespēju, pateicoties kām putekļi un skaidas tiek nosūktas no darba zonas.
4. Sviras 7 izmantošana lauj regulēt griešanas dzīlumu.
5. Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet bloķētāja pogu Nr. 8 un pēc tam nospiediet mēlīti Nr. 9.
6. Lai nomainītu zāģripu, izmantojiet seškanšu atslēgu (10) un zāģripas bloķētāja pogu (19), atskrūvējiet zāģripu un pēc tam nomainiet to pret jaunu.
7. Ieteicams lietot akumulatorus ar 4 Ah ietilpību.

TIRĪŠANA UN TEHNISKĀ APKOPĒ

Pirms ierīces tirīšanas 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 saspilsto gaisu. Uzturiet darba instrumenta turētāju tīru no putekļiem. Ierīci ieteicams tīrīt pēc katras lietošanas reizes. Neiegredējiet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos. Nelietojiet agresīvus tirīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Troksnis

Tipiskais A-svērtais trokšņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN 62841:

Skaņas spiediena līmenis (LpA): 95 dB (A)

Mērījumu izkliede (K): 3 dB (A)

Trokšņa līmenis darbība laikā var pārsniegt: 106 dB (A).

Lietot dzirdes aizsarglīdzekļus!

Vibrācija

Triaksiālās vibrācijas vērtības saskaņā ar EN 62841:

Vibrāciju emisija: $a_{hd} = 2.5 \text{ m/s}^2$;

Mērījumu izkliede (K): 1.5 m/s^2

Darba režīms: bez slodzes

Svars: 2.2 kg

Pieļaujamais 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.

Akumulatora ripzāģis

Spriegums: 18 V

Maksimālais asmens diametrs: 165 mm

Ātrums bez slodzes: 3650 apgr./min

Maksimālais slīpas griešanas leņķis: 50°

Maks. griešanas dziļums: 90° — 50 mm, 50° — 35 mm

Tērauda pamatne

Piederumi: 1 x seškanšu atslēga, 1 x vadikla

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

Izmēri: 32 x 19 x 23.5 cm

Svars: 2.2 kg

EU – DECLARATION OF CONFORMITY

 **BLAUPUNKT**

01/2023/ CC5010

MANUFACTURER:

BLAUPUNKT COMPETENCE CENTER

2N-Everpol Sp. z o.o.

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

Authorized person to prepare the technical documentation:

Tomasz Jakóbczyk

ul. Puławska 403A

02-801 Warsaw, Poland

We declare under our sole responsibility that our product:

Cordless Circular Saw 18 V

CC5010

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 62841-2-5:2014

EN 62233:2008

RoHS standards:

EN IEC 63000:2018

PREZES Zarządu

Tomasz Jakóbczyk

Tomasz Jakóbczyk
Position

authorized person to issue the declaration of conformity

Warsaw, 14.02.2023

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

01/2023/CC5010

PRODUCENT:

BLAUPUNKT COMPETENCE CENTER

2N-Everpol Sp. z o.o.

ul. Puławskiego 403A

02-801 Warszawa, Polska



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

Dane rejestrowe:
Puławskiego 403A
02-801 Warszawa, Polska

Adres korespondencyjny:
Puławskiego 12
05-532 Baniocha, Poland
Telefon +48 22 688 08 00

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

Tomasz Jakóbczyk

ul. Puławskiego 403A

02-801 Warszawa, Polska

Deklarujemy, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Typ urządzenia:

Pilarka tarczowa akumulatorowa 18V

Symbol:

CC5010

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 OPISTA 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 62841-2-5:2014

EN 62233:2008

Norma RoHS:

EN IEC 63000:2018

PREZES ZARZĄDU
Tomasz Jakóbczyk
President
Tomasz Jakóbczyk

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do wystawienia deklaracji zgodności

Warszawa, 16.03.2023



Competence Center

2N-Everpol Sp. z o.o.
ul. Puławskiego 403A
02-801 Warsaw, Poland
phone: +48 22 688 08 00
e-mail: info@everpol.pl
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

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.