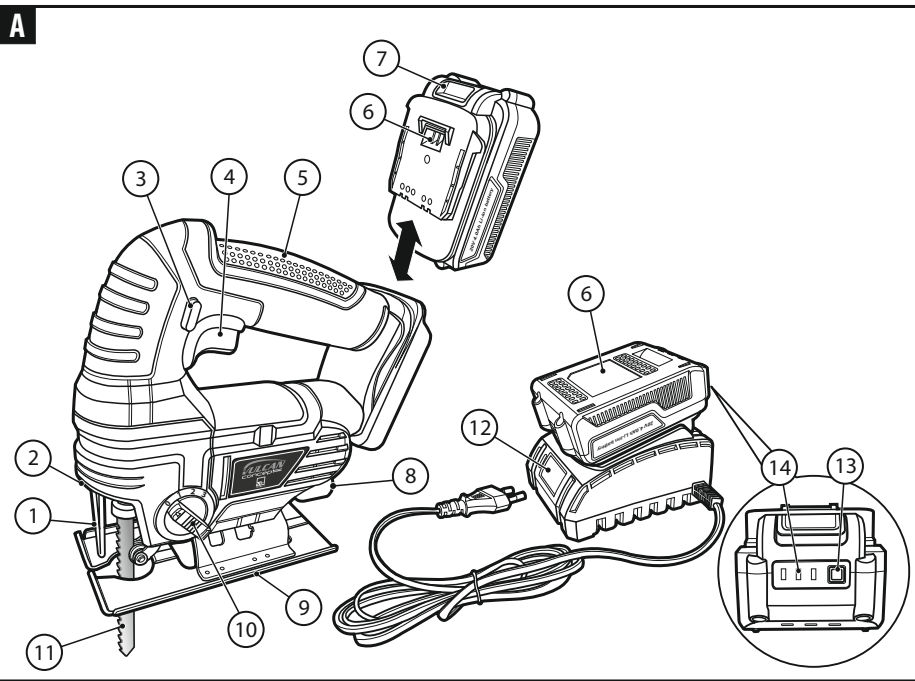
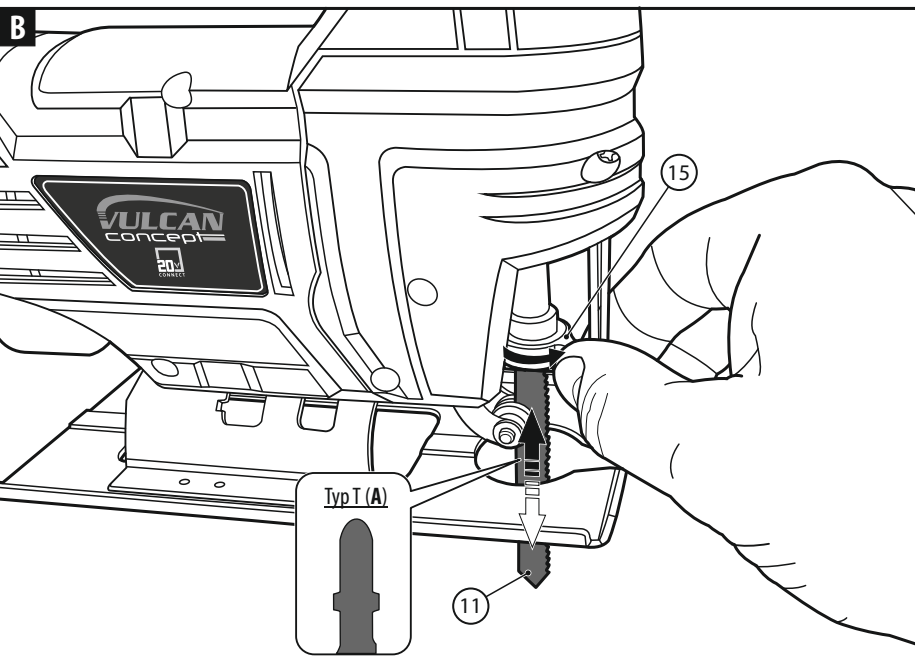
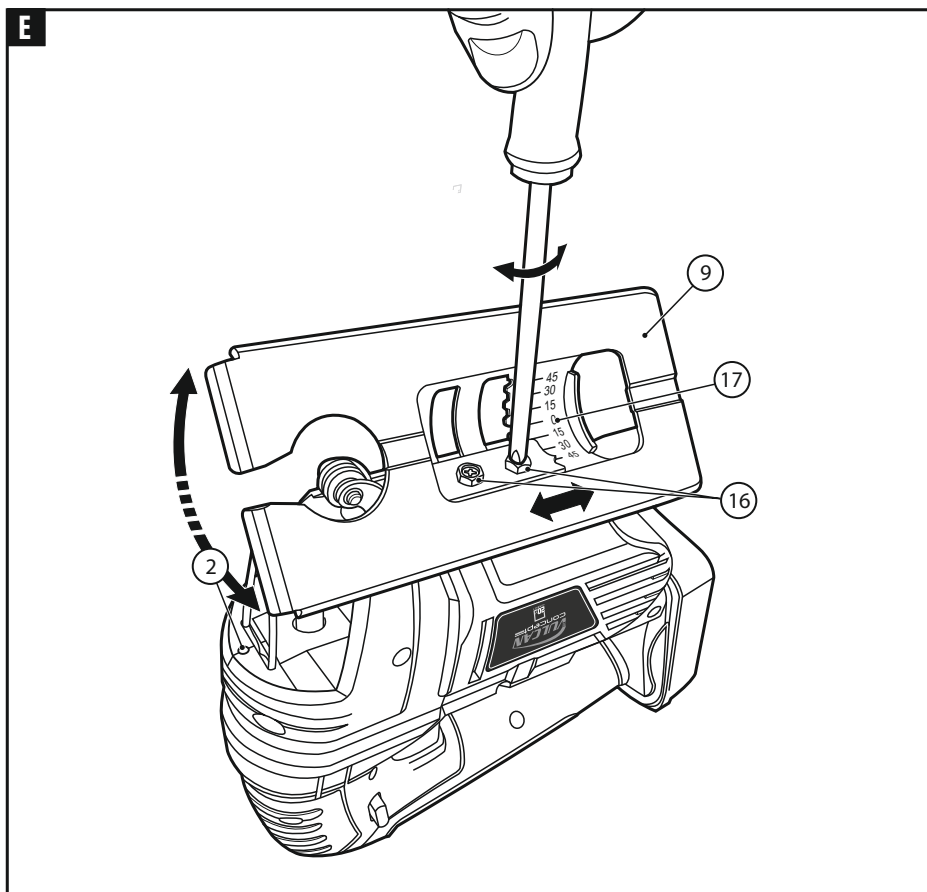
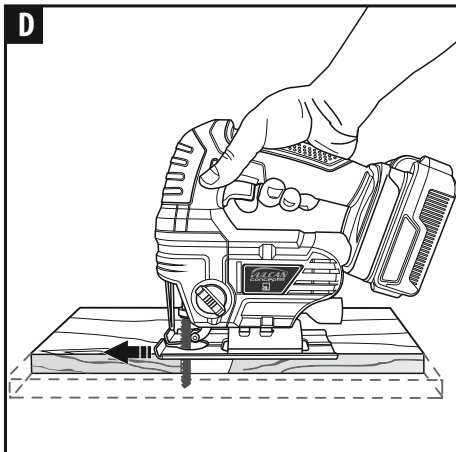
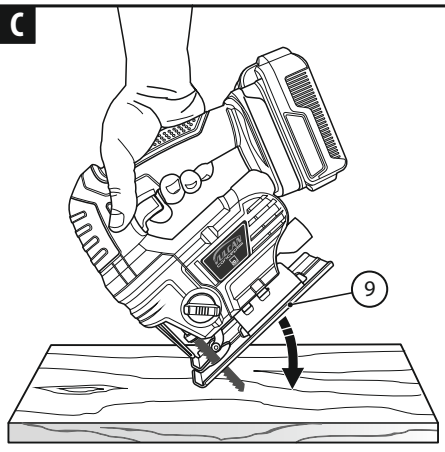


VJR50

EN	Operating instruction	CORDLESS JIGSAW.....	5
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	WYRZYNARKA AKUMULATOROWA.....	11
RU	Инструкция по эксплуатации	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК	18
RO	Instrucții de folosire	TRAFORAJ CU ACUMULATOR	26
LT	Naudojimo instrukcija	AKUMULIATORINIS SIAURAPJÜKLIS	32
CS	Návod na obsluhu	AKUMULÁTOROVÁ PŘÍMOČARÁ PILA	38
LV	Lietošanas instrukcija	AKUMULATORA FIGŪRZĀĢIS.....	44
HU	Használati utasítások	AKKUMULÁTOROS SZÚRÓFÜRÉSZ.....	51

A**B**



20V CONNECT

VJV10AL



VJV10



EN

CONNECT 20V lets you power several power tools with a single battery.

Choose one of our tools, batteries, and chargers and expand your workshop with **CONNECT 20V**.

PL

CONNECT 20V pozwala zasilać kilka elektronarzędzi za pomocą jednego akumulatora.

Wybierz narzędzie, akumulator i ładowarkę z naszej oferty, a potem rozszerzaj swój zestaw narzędzi **CONNECT 20V**.

RU

CONNECT 20V позволяет запитывать несколько электроинструментов с помощью одной батареи.

Выберите инструмент, аккумулятор и зарядное устройство из нашей оферты, а затем расширите свой набор инструментов **CONNECT 20V**.

RO

CONNECT 20V permite alimentarea cătorva unele electrice cu ajutorul unui singur acumulator.

Selectați unealta, acumulatorul și încărcătorul din oferta noastră, iar apoi largiți setul dumneavoastră de unele **CONNECT 20V**.

LV

CONNECT 20V dod iespēju barot vairākus elektroinstrumentus ar vienu akumulatoru.

No mūsu piedāvājuma izvēlies instrumentu, akumulatoru un lādētāju, un pēc tam paplašini savu instrumentu komplektu ar **CONNECT 20V**.

CS

CONNECT 20V umožňuje napájet několik elektronářadí s použitím jednoho akumulátora.

Zvolte si náradí, akumulátor a nabíječku z naší nabídky a následně rozšiřujte soubor svého elektronářadí **CONNECT 20V**.

HU

A **CONNECT 20V** több elektromos szerszám töltését is lehetővé teszi egy akkumulátorról.

Válassz ki a szerszámot, az akkumulátort és a töltőt az ajánlatunkból, majd bővítsd a **CONNECT 20V** elektromos szerszámaidat.

VJS40



VJR50



VJP60



VJPS70



VJK11



VJL12



VJL13



VJG14



VJ1LD



VJ2AK



VJ4AK



LT

CONNECT 20V gali maitinti kelis elektros įrankius, panaudojant vieną akumuliatorių.

Iš mūsų asortimento išsirinkite elektros įrankį, akumuliatorių ir įkroviklį, o po to praturtinkite savo rinkinį **CONNECT 20V**.



BEFORE YOU START USING THE MACHINE READ THOROUGHLY THIS MANUAL.

Keep this document for future reference.



WARNING! Read all safety warnings marked with a symbol  and all operating safety instructions.

To limit the risk of fire, electric shock and injury while using the device, follow all operating safety instructions and tips provided below.

Keep all worksafety instructions and tips for future reference.

In warnings provided herein the expression "power tool" means a power tool powered from the mains (with a power cord) or a battery powered power tool (cordless).



WARNING! General work safety warnings for use of the tool.

Workplace safety:

- Keep your workplace tidy and well lit. Untidiness and bad lighting result in higher accident rate.
- Do not use the power tool in explosive environments, created by flammable liquids, gases or dusts. The power tool generates sparks that can ignite dust or vapors.
- Keep children and unauthorized persons away from the place where the power tools are used. Inattention may result in losing control over your power tool.



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Electricsafety:

- Plugs used in power tools must match wall outlets. Never modify the plug of your power tool. Do not use any extension cables when operating a power tool with a grounding/earthing conductor (PE). Any modifications of plugs and outlets increase the risk of electric shock.
- Avoid touching earthed surfaces or grounded items like pipes, heaters, central heating radiators and refrigerators. Touching earthed or grounded surfaces increases the risk of electric shock.
- Do not expose your power tool to rain or damp environments. Water penetrating the tool increases the risk of electric shock.
- Do not damage the power cord. Never use the power cord to carry, pull the power tool and do not pull by its power cord to disconnect plug from the outlet. Keep the power cord away from sources of heat, oils, sharp edges and moving parts. Damaged or entangled power cords increase the risk of electric shock.
- When your power tool is operated outdoors use extension cords intended for outdoor use only. Using an extension cable intended for outdoor use decreases the risk of electric shock.
- It is recommended to connect the device to a mains supply equipped with a residual current device (RCD) with a rated current of 30 mA or less.
- When it is unavoidable to use your power tool in a damp environment use an RCD (Residual Current Device) for protection. The use of RCDs decreases the risk of electric shock.



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Personalsafety:

- This equipment is not intended for use by persons (including children) disabled physically, mentally, sensorial or persons with no experience and knowledge in operating the equipment unless they operate the equipment under supervision or follow user's instructions provided by persons responsible for their safety.
- It is necessary to predict steps, watch and keep common sense when using power tools. Do not operate power tools when you are tired, under influence of drugs, medicine or alcohol. A moment of inattention while operating a power tool may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment (PPE). Always wear safety goggles. Wearing personal protective equipment (PPE) including a dust mask, anti-slippery footwear, a helmet and ear protection reduces personal injury.
- Avoid unexpected start up. Before connecting your power tool to the mains and/or inserting a battery make sure its power switch is in off position. Carrying your power tool with a finger on its power switch or without disconnecting it from the mains (switched on) may result in an accident.
- Before starting your power tool remove any keys/wrenches. Leaving a key/wrench in the rotating part of your power tool may result in personal injury.
- Do not lean forward too far. Always remain stable and maintain balance. It will allow you to have a better control over your power tool in unpredictable situations.
- Wear appropriate clothing. Do not wear loose clothes or jewelry. Keep your hair tied. Keep your clothes away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair may be caught by moving parts.
- If your power tool allows for using an external dust extraction or collection system, make sure it is connected and used properly. Using dust collectors may reduce dust affected risks.
- Do not let your skills gained through the frequent use of the power tool make you overconfident and disregard safety rules. Carelessness may cause injury in a fraction of a second.



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Use and taking care of your power tool:

- Do not overload your power tool. Use a power tool with power adjusted to work being done. An appropriately chosen power tool will allow you to work better and safer under load it has been designed for.
- Do not use a power tool when its power switch is out of order (it does not switch it on or off). Any power tool with its power switch out of order is dangerous and must be repaired.
- Always disconnect the plug from the power source and/or disconnect its battery before changing any settings, performing replacement or storage. Such preventive measures reduce the risk of accidental power tool start up.
- Keep your power tool out of reach of children and do not allow unauthorized persons to use the power tool. Power tools in hands of untrained persons can be dangerous.
- Power tools require maintenance. Check power tools for concentricity or jamming of moving parts, any cracks and all

- other factors affecting the power tool work safety. If any damage to the power tool is detected, it should be repaired before use. Improper power tool maintenance is a reason for many accidents.**
- f) **Cutting tools should be sharp and clean.** Keeping sharp cutting edges in good condition reduces the risk of jamming and facilitates operation.
 - g) **Power tools, equipment, working tools etc. should be used according to this user's manual taking into account operating conditions and the work to be done.** Misusing a power tool can result in dangerous situations.
 - h) At low temperatures and after a long break in operation it is recommended to turn the power tool to operate it with no load for a few minutes to provide proper grease distribution inside its driving mechanism.
 - i) Use soft, damp (cannot be wet) cloth and soap to clean power tools. Do not use petrol, solvents and other agents that may damage your equipment.
 - j) Power tools can be stored/carried after making sure that all moving components are locked and protected against release with original devices intended for this purpose.
 - k) Store power tools in a dry, dust and water-protected place.
 - l) Carry your power tool in its original packaging to provide protection against mechanical damage.
 - m) Keep handles and grip surfaces clean and free from oil and grease. Secure grip and control over the tool in unexpected circumstances are impossible if handles and grip surfaces are slippery.



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Repair:

- a) **Warranty and post-warranty repairs of its power tools are carried out by PROFIX Service, which guarantees the best quality or repair and use of genuine spare parts.**



WARNING!

While operating power tools it is necessary to observe basic work safety rules to avoid fire, electric shock or mechanical injury.



WARNING! CORDLESS JIGSAW, special guidelines for safe device use:

- a) **When performing work during which the tool might encounter hidden electric wires, hold the electric tool by the insulated handle surfaces.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- b) **Use appropriate detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- c) **Do not work materials containing asbestos.** Asbestos is considered carcinogenic.
- d) **Keep your workplace clean and tidy.** Material mixtures are extremely dangerous. Light metal dusts can ignite or explode.
- e) **Protect the object machined.** Make sure all clamps are closed and check for excessive clearance. It is safer to fix the object machined in a

fixing device or a vice than holding it in your hand.

- f) **Always wear safety goggles and hearing protection.** When necessary, use appropriate personal protective equipment:
 - a protective mask to reduce the risk of inhaling harmful dust,
 - protective gloves when the blade is in motion and a rough material is handled.
- g) **Make sure that the adjustable foot (9) is firmly attached when cutting.** A caught blade can break or cause kickback.
- h) **Use only undamaged blades.** Bent or blunt blades can break or cause recoil.
- i) **Start the power tool before the blade touches the material.** Otherwise, there is a danger of recoil when the tool gets seized in the workpiece.
- j) **Keep hands away from the cutting range.** Do not put them under the workpiece. There is a risk of injury when touching the blade.
- k) **After work finishes, turn off the power tool.** The blade can be removed from the workpiece when it is stationary. This way recoil is avoided and the power tool can be safely put away.
- l) **Disconnect the machine from the battery during a break in work, when replacing blades, refurbishing, cleaning or adjusting.**



WARNING! Safe use of rechargeable batteries and battery chargers -

Using the battery:

- a) **Use only the batteries that correspond to specifications required by the equipment manufacturer.** Use of unsuitable batteries may lead to cracks and destruction of the battery, personal injuries or fires.
- b) **WARNING: In case of damage or improper use of the battery, explosive gases might be released.** The battery must be kept away from fire and proper ventilation is to be assured during charging. It cannot be left for a longer period of time in a high temperature environment (areas with strong exposure to the sun, close to radiators or any other place with a temperature above 40 degrees).
- c) **The battery must be charged within the temperature range of 15 to 25°C.**
- d) **Batteries can be charged exclusively with use of a power adapter recommended by the manufacturer of the tool.** Application of any other power adapter may pose a risk of fire.
- e) **Never expose the battery to the effect of water or moisture.**
- f) **When another battery is to be charged in sequence the time gap between charging operations must be not less than 30 minutes.**
- g) **In no case may you open the battery.**
- h) **Under unfavourable conditions electrolyte may leak from batteries, be careful to avoid contacts with the liquid.** In case of accidental contacts with the liquid wash the affected locations with water. When liquid penetrates eyes, seek also for medical assistance. The liquid that leaks from batteries may be a reason for irritation or scalds.
- i) **When the battery unit is not in use keep it far away from metallic items such as paper clips, coins, keys, nails, bolts or other metal things that may short the battery terminals.**

Shorts of battery terminals may cause burns or fires.

j) **Never throw batteries to fireplaces.**

k) **Never charge a damaged battery.**



The batteries are intended for multiple use and contain harmful lithium.

Upon the battery lifetime expires the battery must be disposed in accordance with environmental regulations. Discharge the battery first top the empty state and remove from the electric tool. Hand over to an organization that deals with utilization of batteries or take it back to the shop where the tool had been purchased.

Using the charger:

a) **Use only dedicated power adapters to charge the battery.**

Application of a power adapter dedicated to charge another type of the battery unit poses a risk of fires.

b) **Do not disassemble the charger.**

c) **The charger is designed exclusively for indoor use. It must not be exposed to water or moisture.**

d) **Charge only in an ambient temperature between 15-25 degrees.**

e) **Do not insert metal objects of any kind into the charger.**

CONSTRUCTION AND PURPOSE OF THE JIGSAW:

The cordless jigsaw is equipped with an electronic speed control system. Speed regulation and 4-step adjustment of the blade's movement allow optimal cutting process efficiency.

The jigsaw is used for making cuts and patterns in wood and similar materials, plastics, metal, ceramic plates and rubber. The cutting process is performed using a suitable saw blade, appropriate to the material being processed.

The device can be sued for straight cuts and angled cuts at an angle of up to 45°. It is intended for domestic and industrial use of average intensity. It is not suitable for long-term work in difficult conditions.

Do never use the tool for applications that need use of professional equipment. Each application of the tool not in line with the intended use as specified below is strictly forbidden and makes the warranty terms null and void. The manufacturer shall not be held responsible for possible consequential damage that may arise due to or in connection with such application.

Any modifications of the tool by the user relieve the manufacturer from responsibility for any damage and injuries to the user and the surroundings.

Proper use of the jigsaw also applies to maintenance, storage, transport and repairs.

The jigsaw can be repaired only at service centres designated by the manufacturer. Battery-powered devices should be repaired only by authorised persons.

Proper use cannot guarantee that no residual risk will occur. Due to the design of the machine, the following risks may occur:

- Touching the blade while working in the unprotected area of the jigsaw;
- Burns when replacing the blade. (The blade gets very hot during operation, use protective gloves to avoid burns when replacing it);
- Throwing a machined part or pieces of a machined part,
- Blade cracking/breaking;
- Hearing damage in case of failure to use necessary hearing protection;

- Harmful emissions of wood dust when working in closed premises.

■ The set includes:

- Cordless jigsaw -1pc.
- Blade -2pc.
- Operating instruction -1pc.
- Warranty card - 1 pc.

■ Device components

The numbering of device elements refers to the drawing on pages 2-3 of the instruction manual:

- Fig.A:**
- 1. Contact protection
 - 2. Auxiliary lighting
 - 3. Safety button
 - 4. On/off switch
 - 5. Handle
 - 6. Battery*
 - 7. Battery lock button*
 - 8. Suction outlet
 - 9. Adjustable foot (0° - 45°)
 - 10. Pendulum action switch
 - 11. Blade
 - 12. Charger*
 - 13. Battery level indicator button*
 - 14. Battery level indicator*

- Fig.B:** 15. Blade clamp

- Fig.E:** 16. Foot fixing screws

17. Angle scale

**The accessories shown or described are not standard equipment. For the complete offer of auxiliary equipment, see our catalogue.*

TECHNICAL PARAMETERS:

Supply voltage	20 V d.c.	
Rotation speed under no-load conditions	$n_0 = 0-2400/\text{min}$	
Stroke length	20 mm	
Cutting at an angle	0° - 45°	
Max. cutting depth	Wood	56 mm
	Steel	6 mm
Weight (without battery)	1,5 kg	
Acoustic pressure level (LpA)	97,93 dB(A)	
Acoustic power (LwA)	86,93 dB(A)	
Tolerance of measurements K _{LpA} , K _{LwA}	3 dB(A)	
Vibration as per	cutting in wood a _{v,h,B}	3,57 m/s ²
	cutting in metal a _{v,h,M}	4,14 m/s ²
Tolerance of measurements K	1,5 m/s ²	
Recommended 20 V Li-ion batteries: VJ2AK (2Ah), VJ4AK (4Ah)		
Recommend charger: VJ1LD (1h)		

The vibration level value given refers to basic application of the tool. If the tool is used for other applications or with other tools, or if it is not maintained properly, the vibration level may differ from the values given. The above-mentioned causes may lead to higher exposure to vibrations during the whole work time.

One must implement additional safety measures to protect the operators

from exposure to vibrations, such as maintenance of the electric tool and work tools, assurance of proper hand temperature, or determination of the sequence of work operations.

The declared total vibrations and declared noise emissions were measured in accordance with a standard test method and may be used for tool comparison.

The declared total vibrations and noise emissions can be used in preliminary exposure assessment.

■ **Warnings:**

The vibrations and noise emissions during the actual use of the power tool may differ from the declared values depending on how the tool is used and on the type of the workpiece in particular.

Determine safeguards to protect the operator. They should be based on the estimated exposure under actual operational conditions (taking into account all parts of the operating cycle such as when the tool is switched off or idle except the start time).

■ **PREPARATION FOR WORK:**

1. Prior to each use of the tool one has to check whether moving parts of the device are in operating conditions, not seized, cracked or damaged that may affect proper operation of the tool. Damaged tools must be handed over for repairs before they can be used again.
2. When cutting wood that has already been used, be careful of foreign objects such as nails, screws, etc.

■ **Charging the battery**

NOTE! *Battery and charger are not part of the delivery. Depending on your needs, you can purchase a 2.0 Ah battery VJ2AK or 4.0Ah VJ4AK and a compatible charger VJ1LD (charging time 1-2 hours).*

You can check the battery level with the battery level indicator button (13). A single LED means the battery level is low, two LEDs mean medium level, and three LEDs mean full battery. Charge the battery fully before use.

Charger VJ1LD

The first charging procedure using VJ1LD should last at least 1 hour (2.0Ah VJ2AK battery), or 2 hours (4.0Ah VJ4AK battery).

1. Press the battery lock button (7) and remove the battery (6) from the jigsaw (see Fig. A).
2. Connect the battery (6) to the charger (12).
3. Connect the charger plug to a mains socket (220–240V, 50 Hz).

■ **Battery charging indicator**

A **green** LED light indicates that the charger is connected to a power source. After the battery is connected, the **red** LED is on to indicate charging.

When the battery is fully charged, the red LED goes off and the green LED is on.

After charging, disconnect the charger and remove the battery.

NOTE! *The battery may get slightly hot when charging. This is not a malfunction.*

The lithium-ion battery can be charged at any moment, without detriment to its life. Interrupting the charging process does not entail a risk of damaging the battery cells.

■ **Blade installation** (see Fig. B)

All commercially available blades with T-shanks (type A according to the Profix catalogue) can be used with the jigsaw. Blades offered by

manufacturers are most often available as sets and, depending on the purpose, may differ in the size and type of cutting teeth. The manufacturer usually provides information regarding the purpose of individual blades on the packaging of a set of blades or in the attached leaflet. The blades themselves can also be colour-coded, with different colours for different materials to be cut.



CAUTION! *Before installing the blade and performing any maintenance work, disconnect the battery from the device.*

Wear protective gloves when installing the blade. There is a risk of injury when touching the blade.

A special mount (15) ensures quick blade installation.

- Pull the mount wheel (15) in the direction of the arrow (Fig. B), so that the mounting groove is parallel to the longitudinal axis of the jigsaw.
- Insert the selected blade (11) with the teeth directed outwards, into the groove of the mount (15), until resistance can be felt. Release the mount wheel, which will automatically lock the blade.



CAUTION!

Check whether the blade is well seated. A loose blade can fall out and hurt the user.

- In order to release the blade, pull the mount wheel (15) in the direction of the arrow and remove the blade.

NOTE: *Do not touch a blade that has just been used, as it can be hot and cause injury. Use protective gloves.*

■ **OPERATION:**

■ **Turning on/off**

To turn on the power tool, first press the safety button (3) on the left or right side of the handle (5) and then press the switch (4).

The switch (4) offers smooth speed control. This makes it possible to choose the cutting speed, which depends on the type of material, the work conditions and can be optimally selected by practical tests. The speed will increase in line with the depth of depression of the switch. To turn off the jigsaw, release the switch (4).

■ **Adjusting the pendulum action**

On the left side of the housing there is a switch for adjusting the auxiliary pendulum action (10) of the jigsaw head (undercut function). This option makes it possible to optimise the work process when working with a specific material.

The pendulum action can be set using a switch (10) in four steps. It can be switched with the device running:

- Step 0 - Oscillation off
- Step 1 - Little oscillation
- Step 2 - Medium oscillation
- Step 3 - Strong oscillation

The following is recommended:

- The smoother the cut edge should be the lower the level of oscillation, or possibly no oscillation, should be chosen.
- When working on thin materials, such as sheet metal, switch off the pendulum action completely.
- In hard materials, such as steel, work with limited pendulum action.
- In soft materials and when sawing in the direction of the fibres, work with the maximum swinging action.
- When using a knife-type blade, it is recommended that the pendulum action be switched off.

Optimal work parameters can only be selected through practical tests.

When cutting metal, it is recommended to apply a suitable cooling and lubricating agent along the cutting line.

■ Contact protection

The contact protection (1) on the housing prevents unintentional touching of the blade during work and is not to be removed.

■ Cutting

Use a drill to make a 10 mm hole in the cut area. Insert the blade into the opening and start cutting.

■ Plunge cutting (see Fig.C-D)

 **NOTE:** The plunge cutting process can be used only on soft materials, such as wood, plasterboards or similar! Use only short blades for plunge cutting. Plunge cutting is only possible with an angle of 0°.

Place the power tool with the front of the foot (9) on the workpiece and switch it on. For power tools with stroke control, select the maximum number of movements.

Press the power tool firmly against the workpiece and slowly introduce the blade into the workpiece. The moment the foot (9) contacts the workpiece with its entire surface, continue to cut along the desired line.

■ Cutting at an angle (see Fig. E)

The jigsaw also allows cutting at an angle, in a range of 0° - 45°, both left and right.

CAUTION! Before changing the angle of the jigsaw foot (9), disconnect the battery from the device.

The jigsaw foot (9) is factory set in the middle position (0°). For cutting at an angle, loosen the screws (16) on the jigsaw foot plate (9) using a screwdriver. After slightly moving the foot back, it can be set at an angle, in the above-mentioned range, using the scale (17). Once the foot is adjusted, move the foot forward and tighten the screws.



CAUTION!

Check that the jigsaw foot is fixed securely. A moving, loose foot can cause an accident during work.

After adjusting the foot, place the hex key in the socket next to the power cord.

■ Auxiliary lighting

The jigsaw is equipped with auxiliary lighting (2) for the cutting point, which is turned on when the switch (4) is pressed.

■ Tips

Basic principles of proper jigsaw use:

- cut the material applying moderate pressure, do not allow excessive load on the jigsaw;
- excessive pressure on the jigsaw can cause the reciprocating motion to be slowed down or interrupted, which slows down or stops the cutting process;
- during cutting the jigsaw foot should touch the workpiece along its entire surface;
- start cutting a shape in hard materials by pre-drilling of a hole that allows the blade to be inserted. Otherwise, there is the risk of recoil and the blade breaking;
- when cutting lines that form a sharp angle or connected with a small radius arc, use narrow blades, preferably, and turn off the auxiliary pendulum action of the head.

STORAGE AND MAINTENANCE:

The tool must be stored in a place that is not accessible to children and

must be kept clean and protected from moisture and dust. The storage conditions should prevent potential mechanical damage and impact of the weather conditions.

In principle, the jigsaw does not require any special maintenance or service. However, periodic oiling of the blade guide roller will ensure its longer durability.

Regularly check the condition of the screws securing the jigsaw housing and foot. Tighten if necessary.

After work, it is recommended to blow over the ventilation holes and the blade mount with compressed air. This will prevent damage to bearings, remove dust blocking the supply of engine cooling air.

Clean the housing with a clean, damp cloth and a small amount of soap, then wipe dry.

Do not use any cleaning agents or solvents; they can damage parts of the device made of plastic.

Make sure that no water penetrates inside the device.

The charger may be cleaned exclusively with use of a dry cloth.

TRANSPORTATION:

Store and transport the tool in its transport box to protect it against humidity, dust penetration and small objects; remember to protect its ventilation openings. Small objects after getting into the casing can result in damage to the motor.

If the battery is removed for transport or storage, make sure the contacts will not short circuit. Remove metal items such as screws, nails, clasps, loose bits, wires, or metal filings from the case or transport container or otherwise prevent them from touching the battery.

MANUFACTURER:

PROFIIX Co.Ltd.,
34 Marywilska Street,
03-228 Warsaw, POLAND.

This appliance is in conformity with national and European standards as well as with general safety guidelines.

NOTE: In case of technical issues, contact an authorised technical service. Any repairs are allowed to be carried out exclusively by qualified staff with use of original spare parts.

PICTOGRAMS:

Explanation of the icons located on the nominal plate and the information tags:



«Read this instruction before switching on the power supply and starting the work.»



«Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight.»



«Never dispose of batteries in fire.»



«Never dispose of batteries in water.»



«For indoor use only.»

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:

NOTE: The symbol nearby denotes that old equipment must never be thrown away together with other waste (with the penalty of a fine). Hazardous components of electronic equipment may adversely affect the natural environment and human health.

Each household may contribute to the recovery and reuse (recycling) of old machinery and equipment. Both in Poland and Europe a system for recovery of used equipment either exists or is being created. The system obliges all organizations that sell such equipment to collect the used machinery and appliances. Moreover, general purpose collecting points for such equipment are available.

TROUBLESHOOTING GUIDE:

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDY
The jigsaw does not work.	No power voltage, damaged motor or the power trigger.	Check the battery status, recharge or replace with a new one when necessary. When the problem persists hand over the tool for repair at a service workshop. Please refer to the warranty sheet for addresses of authorized workshops.
Irregularities of the motor operation.	Battery low.	Recharge the battery.
	Worn carbon brushes of the motor.	Have the brushes replaced at a service workshop.



The policy of the PROFIX company consists in permanent improvements of the offered products and therefore the company reserves the right to make amendments to the product specification without a prior notice. The images included into the operation manual are only of the exemplary nature and may slightly differ from actual appearance of the device purchased.

This instruction manual is protected by copyright. Copying it without the written consent of PROFIX Co. Ltd. is prohibited.



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKcją.

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oznaczone symbolem i wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.

Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby móc skorzystać z nich w przyszłości.

W podanych niżej ostrzeżenach wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza elektronarzędzie zasilane z sieci (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzie zasilane z akumulatora (bezprzewodowe).



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

- W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. Nieporządek i zła oświetlenie przyczynia się do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzących przez łatwo palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza isyki, które mogą zapalić pył lub opary.
- Nie należy dopuszczać dzieci i obserwatorów do miejsc, w których używa się elektronarzędzi. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo elektryczne:

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w żaden sposób nie należy przerabiać wtyczki. Nie należy używać żadnych przedłużaczy w przypadku elektronarzędzi mających przewód z żyłą uziemienia ochronnego. Brak przeróbkę we wtyczkach i gniazdach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwartych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwartych z masą, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy nadwierować przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać

przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Używanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- Zaleca się podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej wyposażonej w wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD) o prądzie wyłączenia 30mA lub mniejszym.
- W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażania prądem elektrycznym.

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbыва się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.
- Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachować rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączony. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przy załączonym wyłączniku może być przyczyną wypadku.
- Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze. Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować osobiste obrażenia.
- Nie należy wychylać się za daleko. Należy cały czas stać pewnie i zachować równowagę. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w sytuacjach nieprzewidywalnych.
- Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Należy utrzymywać swoje włosy, ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać zacięzione przez części ruchome.
- Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączenia zewnętrznego odciągu pylu i pochłaniacza pylu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użyte. Użycie pochłaniaczy pylu może zredukować zagrożenia zależne od zapylenia.
- Nie pozwól, aby umiejętności uzyskane dzięki systemowi korzystaniu z elektronarzędzia pozwoliły Ci poczuć się pewnym siebie i zignorować zasady bezpieczeństwa. Nieostrożne działania

może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Użycowanie i troska o elektronarzędzia:

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzia o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwi pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakiego zostało zaprojektowane.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie złącza i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można złączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączyć wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowaniem. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współosiowość lub zakleszczenia się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.
- g) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Użycie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilku minut w celu właściwego rozprowadzenia smaru w mechanizmie napędu.
- i) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny, rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.
- j) Elektronarzędzie należy przechowywać/ transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.
- k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniem wilgoći.
- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

m) Uchwyty i powierzchnie chwytnie należy utrzymywać czyste i wolne od oleju i smaru. Śliśkie uchwyty i powierzchnie chwytnie nie pozwalają na bezpieczne trzymanie i kontrolę narzędzi w nieoczekiwanych sytuacjach.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Naprawa:

- a) Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne swoich elektronarzędzi wykonuje Serwis PROFIK, co gwarantuje najwyższą jakość napraw oraz stosowanie oryginalnych części zamiennych.



OSTRZEŻENIE!

Podczas pracy narzędziem elektrycznym zaleca się zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa pracy, w celu uniknięcia wybuchu pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażenia mechanicznego.



OSTRZEŻENIE! WYZYNARKA AKUMULATOROWA, szczególne wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia:

- a) Podczas wykonywania prac, przy których narzędziem robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- b) Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwawczych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających, lub poprosić o pomoc administrację obiektu. Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru i porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wiodącego powoduje szkody rzeczowe.
- c) Nie należy obrabiwać materiału zawierającego azbest. Azbest powoduje chorobę nowotworową.
- d) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Mieszanki materiałów są szczególnie niebezpieczne. Pył z metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.
- e) Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Upewnić się, czy wszystkie zaciśki mocujące są ścisłe i zvertylikowane, aby nie było przesadnego luzu. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręce.
- f) Należy zawsze zakładać okulary ochronne i ochronniki słuchu. Stosuj, kiedy jest to konieczne, odpowiednie środki ochrony osobistej:
 - maskę ochronną w celu zmniejszenia zagrożenia wdychania szkodliwego pyłu,
 - rękawice ochronne, kiedy brzeszczot jest w ruchu i manipuluje się chropowatym materiałem.
- g) Należy uważać, by stopa regulowana (9) podczas cięcia była dokładnie zamocowana. Zablokowany brzeszczot może się złamać lub doprowadzić do odrzutu.

- h) Należy używać jedynie nieuszkodzonych brzeszczotów bez zarzutu.** Skrzyniowe lub tipe brzeszczoty mogą się złamać lub spowodować siłę zwołną.
- i) Elektronarzędzie uruchomić przed zetknięciem brzeszczotu z materiałem.** W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo odrzutu, gdy użyte narzędzie zablokuje się w obrabianym przedmiocie.
- j) Należy trzymać ręce z daleka od zakresu cięcia. Nie wsuwać ich pod obrabiany przedmiot.** Przy kontakcie z brzeszczotem istnieje niebezpieczeństwo zranienia się.
- k) Po zakończeniu pracy należy wyłączyć elektronarzędzie.** Brzeszczot można wyprowadzić z obrabianego materiału wtedy, gdy znajduje się on w bezruchu. W ten sposób uniknie się odrzutu i można odłożyć bezpiecznie elektronarzędzie.
- l) Należy odłączać maszynę od akumulatora podczas przerwy w pracy, podczas wymiany brzeszczotów, remontu, czyszczenia lub regulacji.**



OSTRZEŻENIE! Bezpieczne użytkowanie akumulatorów i ładowarek –

Użycie akumulatorów:

- a) Należy używać tylko akumulatorów zgodnych ze specyfikacją podaną przez producenta.** W przypadku użycia innych akumulatorów może wystąpić pęknięcie i rozpadnięcie się akumulatora, uszkodzenie ciała lub pożar.
- b) UWAGA: W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielenia się gazów wybuchowych.** Akumulator należy zawsze utrzymywać z dala od źródła ognia oraz zapewnić odpowiednią wentylację podczas ładowania. Nie wolno pozostawić go na dłuższy czas w środowisku, w którym panuje wysoka temperatura (w miejscach nastawionych, w pobliżu grzejników lub gdziekolwiek tam, gdzie temperatura przekracza 40 stopni).
- c) Ładowanie akumulatora powinno odbywać się w zakresie temperatur 15–25 °C.**
- d) Ładować należy wyłącznie ładowarką zalecaną przez producenta.** Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania innego typu baterii akumulatorów stwarza ryzyko powstania pożaru.
- e) Nie wystawiać akumulatora na działanie wody i wilgoci.**
- f) Jeśli zamiera się ładować kolejno więcej niż jeden akumulator, należy zrobić przerwę 30 minutową pomiędzy ładowaniami.**
- g) W żadnym wypadku nie należy otwierać akumulatora.**
- h) W niekorzystnych warunkach z akumulatora może wydostać się ciecz; należy unikać kontaktu z cieczą.** Jeżeli przypadkowo nastąpi zetknięcie użytkownika z cieczą, miejsce zetknięcia należy przemyć wodą. Jeżeli ciecz trafi do oczu, dodatkowo należy szukać pomocy medycznej.
Wydostająca się z akumulatora ciecz może spowodować podrażnienia lub oparzenia.
- i) W czasie, gdy bateria akumulatorów nie jest używana, należy ją przechowywać z dala od metalowych przedmiotów takich, jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby, lub inne małe elementy metalowe, które mogą zewrzeć zaciski akumulatorów.** Zwarcie zacisków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- j) Nie wrzucać akumulatorów do ognia.**

k) Nie wolno ładować uszkodzonego akumulatora.



Akumulatory są przeznaczone do wielokrotnego ładowania, zawierająjszkołwi dla środowiska lit.

Po zakończeniu okresu żywotności należy je zutylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

W tym celu całkowicie wyczerpać akumulator, wyjąć z elektronarzędzia, zdać do punktu utylizacji akumulatorów lub zdać do sklepu, w którym dokonano zakupu.

Użycie akumulatorów i ładowarek:

- a) Ładować należy wyłącznie ładowarką zalecaną przez producenta.** Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania innego typu baterii akumulatorów stwarza ryzyko powstania pożaru.
- b) Nie wolno rozkręcać ładowarki.**
- c) Ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do pracy wewnętrz pomieszczeń.** Nie wolno jej narażać na działanie wody i wilgoci.
- d) Ładować tylko w zakresie temperatur 15–25 stopni.**
- e) Nie wolno wkładać jakichkolwiek przedmiotów metalowych do ładowarki.**

BUDOWA I PRZENACZENIE WYZYNARKI:

Wyzynarka akumulatorowa jest wyposażona w elektroniczny system regulacji prędkości działania. Możliwość regulacji prędkości oraz 4-stopniowa regulacja posuwu brzeszczotu pozwala na optymalną skuteczność procesu cięcia.

Wyzynarka służy do wykonywania cięć i wykrojów w drewnie i materiałach pochodnych, tworzywach sztucznych, metalu, płytach ceramicznych i gumie. Proces cięcia jest realizowany za pomocą odpowiedniego brzeszczotu, dostosowanego do obrabianego materiału. Urządzenie jest przystosowane do wykonywania cięć prostych i ukośnych, pod kątem do 45°. Przeznacza się do robot domowych i przemysłowych o przeciętnej intensywności. Nie nadaje się do długotrwałych robót w ciężkich warunkach.

Nie wolno wykorzystywać narzędzi do wykonywania prac wymagających zastosowania profesjonalnego urządzenia. Każde użycie wyzynarki niezgodne z przeznaczeniem podanym wyżej jest zabronione i powoduje utratę gwarancji oraz brak odpowiedzialności producenta za powstałe w wyniku tego szkody.

Jakiekolwiek modyfikacje urządzenia dokonane przez użytkownika zwaniałe producenta z odpowiedzialności za uszkodzenia i szkody wyrządzone użytkownikowi i otoczeniu.

Poprawne użytkowanie wyzynarki dotyczy także konserwacji, składowania, transportu i napraw.

Wyzynarka może być naprawiana wyłącznie w punktach serwisowych wyznaczonych przez producenta. Urządzenia akumulatorowe powinny być naprawiane tylko przez osoby uprawnione.

Pomimo zgodnego z przeznaczeniem stosowania nie można całkowicie wyeliminować określonych czynników ryzyka resztowego. Ze względu na konstrukcję i budowę maszyny mogą wystąpić następujące niebezpieczeństwa:

- Dotknięcie brzeszczotu w trakcie pracy w nieosłoniętym obrębie wyzynarki;
- Oparzenie przy wymianie brzeszczotu. (Podczas pracy brzeszczot bardzo się rozgrzewa, żeby uniknąć oparzenia przy jego wymianie należy stosować rękawice ochronne);
- Odrzucenie przedmiotu obrabianego lub części przedmiotu obrabianego;

- Pęknięcie/złamanie brzeszczotu;
- Uszkodzenia słuchu w wypadku niestosowania koniecznej ochrony słuchu;
- Szkodliwe dla zdrowia emisje pyłów drzewnych w przypadku wykonywania prac w zamkniętych pomieszczeniach.

■ Kompletaacja

- Wyrznarka-1 szt.
- Brzeszczot-2 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna-1 szt.

■ Elementy urządzenia

Numeracja elementów urządzenia odnosi się do przedstawienia graficznego umieszczonego na stronach 2-3 instrukcji obsługi:

Rys.A: 1.Osłona antykontaktowa

2. Oświetlenie pomocnicze
3. Przycisk bezpieczeństwa
4. Włącznik
5. Rękojeść
6. Akumulator*
7. Przycisk blokady akumulatora*
8. Dysza do odkurzacza
9. Stopa regulowana (0° - 45°)
10. Przefążnik ruchu wahadłowego
11. Brzeszczot
12. Ładowarka*
13. Przycisk wskaźnika poziomu naładowania baterii*
14. Wskaźnik poziomu naładowania baterii*

Rys.B 15. Uchwyt do brzeszczotów

Rys.E 16. Wkręty mocujące stopy

17. Skala kąta ukosu

* Opisany lub przedstawiony sprzęt nie należy do wyposażenia standardowego. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	20 V d.c.				
Prędkość obrotowa bez obciążenia	$n_0 = 0-2400/\text{min}$				
Długość skoku	20 mm				
Cięcie pod kątem	0° - 45°				
Maks. głębokość cięcia	<table border="1"> <tr> <td>drewno</td> <td>56 mm</td> </tr> <tr> <td>stal</td> <td>6 mm</td> </tr> </table>	drewno	56 mm	stal	6 mm
drewno	56 mm				
stal	6 mm				
Waga (bez akumulatora)	1,5 kg				
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	97,93 dB(A)				
Poziom mocy akustycznej (LwA)	86,93 dB(A)				
Tolerancja pomiaru K_{lpA} , K_{lwA}	3 dB(A)				
Wibracja wg EN 62841	<table border="1"> <tr> <td>cięcie w drewnie $a_{h,B}$</td> <td>3,57 m/s²</td> </tr> <tr> <td>cięcie w metalu $a_{h,M}$</td> <td>4,14 m/s²</td> </tr> </table>	cięcie w drewnie $a_{h,B}$	3,57 m/s ²	cięcie w metalu $a_{h,M}$	4,14 m/s ²
cięcie w drewnie $a_{h,B}$	3,57 m/s ²				
cięcie w metalu $a_{h,M}$	4,14 m/s ²				
Tolerancja pomiaru K	1,5 m/s ²				
Zalecane akumulatory Li-ion 20V: VJ2AK (2Ah), VJ4AK (4Ah)					
Zalecana ładowarka: VJ1LD (1h)					

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom drgań może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na drgania podczas całego czasu pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: Konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, ustalenie kolejności operacji roboczych. Deklarowana całkowita wartość drgań i deklarowane wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą badawczą i mogą być wykorzystane do porównania jednego narzędzia z innym. Deklarowane wartości całkowite drgań i deklarowane wartości emisji hałasu można wykorzystać wstępnej ocenie narażenia.

Ostrzeżenia:

Wibracje i emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą różnić się od deklarowanych wartości w zależności od sposobu, w jaki narzędzia są używane, w szczególności od rodzaju obrabianego przedmiotu.

Należy określić środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które opierają się na oszacowaniu narażenia w rzeczywistym stanie użytkowania (björac pod uwagę wszystkie części cyklu operacyjnego, takie jak czasy, w których narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym za wyjątkiem czasu wyzwalania).

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:

1. Przed każdym użyciem należy skontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują prawidłowo i nie są zablokowane nie są pęknięte lub uszkodzone co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem oddać do naprawy.
2. W wypadku cięcia już obrabianego drewna uważać na ciała obce, np. gwoździe, wkręty itd.

■ Ładowanie akumulatora

UWAGA! Urządzenie dostarczane bez akumulatora i ładowarki. W zależności od potrzebowań można dokupić akumulator 2.0Ah VJ2AK lub 4.0Ah VJ4AK, oraz odpowiednią ładowarkę VJ1LD (czasem ładowania 1-2 godziny).

Stan naładowania akumulatora można sprawdzić naciśkając przycisk wskaźnika poziomu naładowania baterii (13). Jedna świecąca dioda LED odpowiada niskiemu poziomu naładowania baterii, dwie świecące diody oznaczają poziom średni, a trzy świecące diody odpowiadają pełnemu naładowaniu akumulatora. Przed użyciem należy w pełni naładować akumulator.

Ładowarka VJ1LD

Dla pierwszego ładowania za pomocą ładowarki VJ1LD zaleca się ładowanie trwające minimum 1 godzinę (akumulator 2.0Ah VJ2AK), lub 2 godziny (akumulator 4.0Ah VJ4AK).

1. Wcisnąć przycisk blokady akumulatora (7) i wyjąć akumulator (6) z wyrznarki (patrz rys. A).
2. Podłączyć akumulator (6) do ładowarki (12).
3. Podłączyć wtyczkę ładowarki do gniazda sieciowego 220-240 V, 50 Hz.

■ Sygnalizacja ładowania baterii

Świecąca zielona dioda LED na ładowarce informuje o tym, że ładowarka jest podłączona do źródła zasilania. Po podłączeniu akumulatora zapala się dioda czerwona, która informuje, że ładowanie jest w toku.

Gdy bateria będzie całkowicie naładowana czerwona dioda zgaśnie i zapali się dioda zielona.

■ Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę z sieci i wyjmij akumulator.

UWAGA! Podczas ładowania akumulator może nieco się nagrzać, jest to sytuacja normalna.

Akumulator litowo-jonowy można doładować w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniw akumulatora.

■ Montaż brzeszczotu (patrz rys. B)

Do wyrzynarki mogą być stosowane wszelkie dostępne w handlu brzeszczoty z końcówką typu T (typ A wg katalogu Profix). Brzeszczoty oferowane przez producentów najczęściej w kompletach, w zależności od przeznaczenia, mogą różnić się wielkością i rodzajem użebienia tnącego. Na opakowaniu kompletu brzeszczotów lub w załączonej ulotce producent zwykle informuje o przeznaczeniu poszczególnych ostrzy. Same brzeszczoty mogą być ponadto oznakowane kolorem, różnymi dla różnych materiałów przewidzianych do cięcia.



UWAGA! Przed montażem brzeszczotu i wszystkimi pracami konserwacyjnymi należy odłączyć akumulator od urządzenia.

Przy montażu brzeszczotu należy nosić rękawice ochronne. Przy dotknięciu brzeszczotu istnieje niebezpieczeństwo zranienia się.

Specjalny uchwyt (15) zapewnia szybki montaż brzeszczotu.

- Odciągnąć kółko uchwytu (15) w kierunku strzałki (rys. B) tak żeby rowek mocujący był równoległy do podłużnej osi wyrzynarki.
- Włożyć wybrany brzeszczot (11), użebieniem skierowany na zewnątrz, do orułu w roweku uchwytu (15). Puścić kółko uchwytu, który automatycznie zablokuje brzeszczot.



UWAGA! Należy skontrolować, czy brzeszczot jest dobrze osadzony. Luźny brzeszczot może wypadnąć z rączki obiegającej.

- W celu zwolnienia brzeszczotu należy odciągnąć kółko uchwytu (15) w kierunku strzałki i wyjąć brzeszczot.

UWAGA! Nie ruszaj używanego przed chwilą brzeszczotu, może być jeszcze gorący i spowodować uraz. Stosuj rękawice ochronne.

OBSŁUGA:

■ Włączanie/wyłączanie

Aby włączyć elektronarzędzie najpierw należy wcisnąć przycisk bezpieczeństwa (3) z lewej lub prawej strony uchwytu (5) a następnie nacisnąć włącznik (4).

Włącznik (4) posiada płynną regulację prędkości obrotowej. Pozwala to na dobranie prędkości cięcia, która zależy od rodzaju obrabianego materiału oraz warunków pracy i może zostać optymalnie dobrana drogą praktycznych prób.

Prędkość obrotowa będzie się zwiększała wraz z głębokością wcisnięcia włącznika.

Aby wyłączyć wyrzynarkę należy zwolnić włącznik (4).

■ Regulacja ruchu wahadłowego

Na korpusie pilarki, po lewej stronie znajduje się przełącznik regulacji pomocniczego ruchu wahadłowego (10) głowicy wyrzynarki (funkcja podcinanie). To dodatkowe udogodnienie pozwala na optymalizację przebiegu procesu pracy, przy obróbce określonego materiału.

Ruch wahadłowy może być nastawiany przełącznikiem (10) w czterech zakresach. Przelaczanie może następować przy pracującym urządzeniu:

Stopień 0 - Oszylacja wyłączona

Stopień 1 - Mała wielkość oscylacji

Stopień 2 - Średnia wielkość oscylacji

Stopień 3 - Duża wielkość oscylacji

Zaleca się:

- Zakres oscylacji wahadłowej wybierać tym mniejszy, wzgl. w ogóle wyłączyć, im gładzsza powinna być krawędź cięta.
- Podczas obróbki cienkich materiałów jak np. blachy w ogóle wyłączyć ruch wahadłowy.
- W twardych materiałach jak np. stal pracować z niewielkim ruchem wahadłowym.
- W miękkich materiałach i podczas piłowania zgodnie z kierunkiem włókien pracować z maksymalnym ruchem wahadłowym.
- Przy stosowaniu brzeszczotu typu nożowego, zaleca się wyłączyć ruch wahadłowy.

Optymalne parametry pracy można dobrać jedynie w drodze praktycznych prób.

Przy cięciu metalu zaleca się stosowanie wzdłuż linii cięcia odpowiedniego czynnika chłodząco-smarzącego.

■ Osłona antykontaktowa

Umieszczona na obudowie osłona antykontaktowa (1) zapobiega niezamierzonymu dotykowi brzeszczotu podczas procesu pracy i nie wolno jej usunąć.

■ Wycinanie

Za pomocą wiertarki wywiercić 10 mm otwór w wycinanym obszarze. Wprowadzić brzeszczot wyrzynarki w otwór i rozpoczęć wycinanie.

■ Cięcie wgłębowe (patrz rys. C-D)

UWAGA! W procesie cięcia wgłębowego można obrabiwać tylko miękkie materiały jak drewno, płyty gipsowe lub podobne!

W celu cięcia wgłębowego należy używać tylko krótkich brzeszczotów. Cięcie wgłębowe możliwe jest tylko z kątem ukosu o 0°.

Osadzić elektronarzędzie przednią krawędzią stopy (9) na obrabiany przedmiot i włączyć. Przy elektronarzędziach ze sterowaniem ilością skoków należy wybrać maksymalną ilość skoków.

Przycisnąć mocno elektronarzędzie do obrabianego przedmiotu i doprowadzić do wolnego zagłębienia się brzeszczotu w obrabiany przedmiot. Skoro tylko stopa (9) leży całą powierzchnią na obrabianym przedmiocie, ciąć dalej wzdłuż użyczonej linii cięcia.

■ Cięcie pod kątem (patrz rys. E)

Wyrzynarka zapewnia także możliwość cięcia pod kątem, w zakresie 0° - 45° zarówno w lewo jak i w prawo.

UWAGA! Przed zmianą kąta ustawienia stopy wyrzynarki (9) należy odłączyć akumulator od urządzenia.

Stopa wyrzynarki (9) jest umieszczona fabrycznie w położeniu środkowym (0°). Na potrzeby przecinania ukośnego należy położyć wkręty (16) na płycie stopy wyrzynarki (9) za pomocą wkrętaka. Po lekkim przesunięciu stopy do tyłu można ją ustawić pod kątem, w podanym wyżej zakresie, posługując się skalą (17). Po odpowiednim ustawieniu

stopę, należy przesunąć stopę do przodu i dokręcić wkręty.



UWAGA! Należy skontrolować, czy stopa wyrzynarki jest dobrze unieruchomiona. Ruchoma, poluzowana stopa może stać się przyczyną wypadku podczas pracy.

■ Oświetlenie pomocnicze

Wyrzynarka wyposażona jest w oświetlenie pomocnicze (2) miejsca cięcia, które włącza się po przyciśnięciu włącznika (4).

■ Wskazówki

Podstawowe zasady prawidłowego posługiwania się wyrzynarką:

- należy przecinać materiał stosując umiarkowany nacisk, nie dopuszczać do nadmiernego obciążenia wyrzynarki;
- nadmierny docisk wyrzynarki może spowodować zwolnienie lub przerwanie ruchu posuwisto-zwrotnego, co prowadzi do zwolnienia lub przerwania procesu cięcia;
- przy cięciu, stopa pilarki całą powierzchnią powinna przylegać do materiału obrabianego;
- wycinanie otworu kształtownego w twardych materiałach, należy poprzedzić wywierceniem otworu, umożliwiającego wsunięcie brzeszczotu. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo odrzutu i złamania brzeszczotu;
- przy cięciu linii tworzących ostry kąt lub połączonych łukiem o małym promieniu, należy stosować najlepiej wąskie brzeszczoty i wyłożyć wspomagający ruch wahliwy głowicy.

PRZECHOWYwanIE I KONSERWACJA:

Maszynę należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci, utrzymywać w stanie czystości, chronić przed wilgocią i zapaleniem. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ czynników atmosferycznych.

Zasadniczo wyrzynarka nie wymaga specjalnej obsługi i konserwacji. Jednak okresowe nałożenie rolki prowadzącej brzeszczot zapewni jej dłuższą trwałość.

Należy regularnie kontrolować stan wkrętów mocujących korpus i stopę wyrzynarki. W razie potrzeby dokręcić.

Po pracy zaleca się przedmuchanie sprężonym powietrzem otworów wentylacyjnych i uchwytu brzeszczotu. Zapobiegnie to uszkodzeniom łożysk, usunie pył blokujący dopływ powietrza chłodzącego silnik.

Korpus należy czyścić przy pomocy czystej, wilgotnej ściereczki z niewielką ilością mydła, wycierając następnie do sucha.

Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one uszkodzić części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego.

Należy uważać, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda.

Ładownik należy czyścić tylko przy użyciu suchej szmatki.

TRANSPORT:

Wyrzynarkę transportować i składać w opakowaniu, chroniąc przed wilgocią, wnikiem pyłu i drobnych obiektów, zwłaszczka należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się

wewnątrz obudowy mogą uszkodzić silnik.

W przypadku wyjęcia akumulatora z urządzenia na czas transportu lub magazynowania należy się upewnić, że nie dojdzie do zwarcia styków akumulatora. Z walizki, skrzynki narzędziowej lub pojemnika transportowego należy usunąć części metalowe, jak np. wkręty, gwoździe, klamry, porozrzucane bity, druty lub opinki metalowe lub w inny sposób zapobiec zetknięciu się tych elementów z akumulatorem.

PRODUCENT:

PROFIIX Sp. z o.o.,
ul. Marywilska 34,
03-228 Warszawa

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normami krajowymi i europejskimi, oraz z wytycznymi bezpieczeństwa.

UWAGA! W razie problemów technicznych prosimy kontaktować się z uprawnionym serwisem. Wszelkie naprawy muszą być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, używając oryginalnych części zamiennych.

PIKTOGRAMY:

Objaśnienia ikonek znajdujących się na tabliczce znamionowej i naklejkach informacyjnych na urządzeniu:



– «Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi»



– «Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem.»



– «Nie wrzucać akumulatorów do ognia.»



– «Nie wrzucać akumulatorów do wody.»



– «Wyłącznie do użytku wewnętrz pomieszczeń.»

OCHRONA ŚRODOWISKA:

UWAGA: Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem karu grzywny). Składniki niebezpieczne znajdujące się w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wpływają negatywnie na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Gospodarstwo domowe powinno przyczyniać się do odzysku i ponownego użycia (recyklingu) zużytego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzony jest lub już istnieje system zborania zużytego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.

TYPOWE USTERKI I JAK JEJE USUWANIE:

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZyna	ROZWIĄZANIE PROBLEMU
Wyrzynarka nie działa.	Brak zasilania, uszkodzenie silnika lub włącznika.	Sprawdzić stan baterii, w razie potrzeby doładować lub wymienić na nową. Jeżeli elektronarzędzie nadal nie działa, należy je wysłać do serwisu naprawczego na adres podany w karcie gwarancyjnej.
Zakłócenia w pracy silnika.	Rozładowana bateria.	Doładować baterię.
	Zużyte szczotki węglowe.	Wymienić szczotki węglowe w serwisie naprawczym.



Polityka firmy PROFIX jest polityką stałego udoskonalania swoich produktów i dlatego firma rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji wyrobu bez uprzedniego zawiadomiania. Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowe i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.

Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/ powielanie jej bez pisemnej zgody firmy Profix Sp.z o.o. jest zabronione.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК VR50

Перевод оригинальной инструкции



**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО
ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.**

Хранить инструкцию для возможного применения в будущем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо ознакомиться со всеми предупреждениями, касающимися безопасности при эксплуатации, обозначенными символом  и всеми указаниями по технике безопасности.

Несоблюдение указанных ниже предупреждений, касающихся безопасности и указаний по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьёзным травмам тела.

Необходимо хранить все предупреждения и указания, касающиеся техники безопасности, чтобы можно было воспользоваться ними в будущем.

В указанных ниже предупреждениях слово „электроинструмент” означает электроинструмент с питанием от сети (посредством электрического кабеля) или электроинструмент, питаемый от аккумулятора (беспроводное питание).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Техника безопасности на рабочем месте:

- Необходимо поддерживать порядок и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и плохое освещение являются причиной несчастных случаев.
- На следует использовать электроинструмент во взрывоопасной среде, образующейся легко воспламеняющимися жидкостями, газами или пылью. Электроинструмент создаёт искры, которые могут привести к воспламенению пыли или испарений.
- Не допускать детей и наблюдателей в места, в которых применяются электроинструменты. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над электроинструментом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Электробезопасность:

- Штепсельные вилки должны соответствовать сетевым розеткам. Ни в коем случае не переделывать каким-либо образом штепсельную вилку. Не применять каких-либо удлинителей электропитания в случае использования электроинструментов, имеющих провод электропитания с защитным заземляющим проводником. Отсутствие переделок штепсельных розеток и сетевых розеток снижает опасность поражения электрическим током.
- Необходимо избегать прикосновения к поверхности заземлённых или закороченных на массу элементов, таких как трубы, нагреватели, радиаторы центрального отопления и холодильные агрегаты. В случае прикосновения заземлённого или закороченного на массу элемента увеличивается опасность поражения электрическим током.
- Не подвергать электроинструменты воздействию дождя

или влажных условий. В случае попадания в электроинструмент воды увеличивается опасность поражения электрическим током.

- Не создавать опасности повреждения кабеля электропитания. Ни в коем случае не использовать кабеля электропитания, чтобы переносить или тянуть электроинструмент или для извлечения штепсельной вилки из розетки. Кабель электропитания должен находиться вдали от источников тепла, масел, острых краёв и движущихся частей. Повреждённые или запутанные кабели электропитания увеличивают опасность поражения электрическим током.
- Если электроинструмент эксплуатируется на свежем воздухе, следует использовать удлинители кабеля электропитания, предназначенные для работы вне помещений. Использование удлинителя кабеля электропитания, предназначенного для работы вне помещений, снижает опасность поражения электрическим током.
- Рекомендуется подключение устройства к электрической сети, снабженной выключателем остаточного тока (RCD) с током выключения 30 мА или менее.
- Если эксплуатация электроинструмента во влажной среде неизбежна, в качестве защиты от напряжения питания необходимо использовать защитное устройство по разностному току (RCD). Применение защитного устройства по разностному току снижает опасность поражения электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Индивидуальная безопасность:

- Настоящее оборудование не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями или лицами, не имеющими опыта или не знающими оборудования, разве что это осуществляется под надзором или в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования, переданной лицами, отвечающими за их безопасность.
- Необходимо быть предусмотрительным, наблюдать за работой и руководствоваться здравым смыслом во время эксплуатации электроинструмента. Не следует эксплуатировать электроинструмент в состоянии переутомления или находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение невнимания во время эксплуатации электроинструмента может быть причиной травмы пользователя.
- Необходимо применять средства личной защиты. Необходимо обязательно работать с защитными очками. Применение в соответствующих условиях средств личной защиты, таких как противопыльный респиратор, противоскользящая обувь, каска или средства защиты слуха снижает риск получения травмы.
- Необходимо избегать случайного запуска в работу.

- Прежде чем вставить вилку кабеля электропитания в сетевую розетку или подключить аккумулятор, а также перед тем, как поднять или перенести электроинструмент, необходимо убедится, что **включатель электроинструмента находится в положении «выключено»**. Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение электроинструмента к сети питания при включенном выключателе может привести к несчастному случаю.
- д) Прежде, чем запустить электроинструмент в работу, необходимо устраниТЬ все ключи. Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травме пользователя.
 - е) Не следует слишком сильно наклоняться. Необходимо всё время сохранять устойчивость и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
 - ж) Необходимо иметь соответствующую одежду. Не работать в свободной одежде или с бижутерией. Необходимо, чтобы волосы пользователя, его одежда и рукавицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть заселены движущимися частями.
 - з) Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо убедится, что они присоединены и правильно применяются. Применение поглотителей пыли может уменьшить опасность, связанную с запылностью.
 - и) Не позволять, чтобы навыки, приобретенные благодаря частому использованию электроинструментом, позволили Вам почувствовать себя самоуверенно и проигнорировать правила техники безопасности. Неосторожные действия могут вызвать серьезные травмы в течение доли секунды.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

- а) Не допускать перегрузки электроинструмента. Применять электроинструмент с мощностью, соответствующей выполняемой работе. Надлежащий электроинструмент позволит лучше и безопаснее работать при нагрузке, на которую он рассчитан.
- б) Не следует применять электроинструмент, если его включатель не включается и не выключается. Каждый электроинструмент, который не может включаться или выключаться выключателем, представляет опасность и должен быть передан на ремонт.
- в) Необходимо отсоединить штепсельную вилку от источника питания электроинструмента и/или отсоединить аккумулятор прежде чем выполнить какую-либо установку, замену части или складирование устройства. Такие предупредительные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента в работу.

г) Неиспользуемый электроинструмент следует хранить в недоступном для детей месте и не разрешать тем, кто незнаком с электроинструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электроинструментом. Электроинструмент опасен в руках необученных пользователей.

- д) Следует выполнять технический уход за электроинструментом. Необходимо проверить соосность или отсутствие заедания (защемления) подвижных элементов, трещин частей, а также все другие факторы, могущие влиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения неисправности, необходимо выполнить ремонт электроинструмента. Причиной многих несчастных случаев является непрофессиональный способ выполнения технического ухода.
- е) Режущий инструмент должен быть острым и чистым. Соответствующее содержание и уход за острыми кромками режущего инструмента снижает вероятность защемления и упрощает обслуживание.
- ж) Электроинструмент, оснащение, рабочие инструменты и т. п. необходимо применять в соответствии с настоящей инструкцией, учитывая рабочие условия и вид выполняемой работы. Применение электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- з) При низкой температуре или после длительного перерыва в эксплуатации рекомендуется включение электроинструмента без нагрузки на несколько минут с целью распределения смазки в механизме привода.
- и) Для чистки электроинструмента применять мягкую, влажную (не мокрую) тряпку и мыло. Не применять бензина, растворителей и других средств, могущих повредить устройство.
- й) Электроинструмент следует хранить/транспортировать, убедившись, что все его подвижные элементы заблокированы и защищены от разблокировки при помощи оригинальных элементов, предназначенных для этой цели.
- к) Электроинструмент должен храниться в сухом месте и быть защищенным от пыли и проникновения влаги.
- л) Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.
- м) Держатели и хватательные поверхности следует содержать в чистоте, устраняя с них масло и смазку. Скользкие держатели и хватательные поверхности не позволяют безопасно держать инструмент и контролировать его в случае возникновения неожиданных ситуаций.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Ремонт:

- а) Гарантийный и послегарантийный ремонт своих электроинструментов выполняет сервисная служба компании PROFIX, что гарантирует высочайшее качество ремонта и использование оригинальных запчастей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во время работы с электроинструментом следует обязательно соблюдать основные меры безопасности при работе, чтобы избежать взрыва, пожара, поражения электрическим током, или механической травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК, предупреждения по технике безопасности

- a) **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку, электроинструмент следует держать за изолированную поверхность рукавки. В результате прикосновения к проводу сети питания (кабелю электропитания), находящемуся под напряжением, может произойти попадание напряжения на металлические части электроинструмента, а это несёт опасность поражения электрическим током.**
- b) **Следует применять соответствующие приборы для обнаружения скрытой электропроводки сети питания или попросить о помощи городские коммунальные службы. Контакт с проводами, находящимися под напряжением, может привести к пожару или поражению электрическим током. Повреждение газопроводной трубы может привести к взрыву. Проникновение в водопроводную трубу ведёт к материальным потерям.**
- c) **Не обрабатывать материалы, содержащие асбест. Асбест является канцерогенным материалом.**
- d) **Необходимо поддерживать чистоту в месте выполнения работы. Смеси материалов представляют особую опасность. Пыль лёгких металлов может воспламеняться или взорваться.**
- e) **Необходимо закрепить обрабатываемый предмет. Убедиться, если крепящие зажимы зажаты, и проверить, нет ли слишком большого зазора. Закрепление обрабатываемого предмета в крепящем устройстве или тисках более безопасно, чем удерживание его рукой.**
- f) **Необходимо обязательно работать с защитными очками и средствами защиты слуха. При необходимости применять соответствующие средства индивидуальной защиты:**
 - защитную маску (респиратор) с целью снижения опасности вдыхания вредной пыли,
 - защитные рукавицы, если пильное полотно движется и выполняется работа с шероховатым материалом.
- g) **Необходимо следить, чтобы регулируемая опорная подошва (9) была надёжно закреплена. Заделанное пильное полотно может сломаться или произойдёт отброс.**
- h) **Необходимо применять только неповреждённые пильные полотна, находящиеся в идеальном состоянии. Искривлённые или тупые пильные полотна могут сломаться или привести к появлению возвратной силы.**
- i) **Электроинструмент следует запустить в работу перед соприкосновением пильного полотна с материалом. В противном случае имеется опасность отброса, поскольку наступит блокировка используемого инструмента в обрабатываемом предмете.**

й) **Держать руки вдали от области резки. Не вкладывать их под обрабатываемый предмет. При соприкосновении с пильным полотном имеется опасность травмы.**

- k) **По завершении работы электроинструмент следует выключить. Пильное полотно можно извлечь из обрабатываемого материала после его остановки. Тем самым можно избежать отброса и безопасно отложить электроинструмент в сторону.**
- l) **Следует отключить устройство от аккумулятора во время перерыва в работе, во время замены полотна, ремонта, чистки или регулировки.**

Эксплуатация аккумуляторов:

- a) **Необходимо применять только аккумуляторы, соответствующие прилагаемой производителем спецификации. В случае применения других аккумуляторов существует опасность, что корпус аккумулятора треснет и развалится, может иметь место травма тела или пожар.**
- b) **ВНИМАНИЕ: В случае повреждения и неправильной эксплуатации аккумулятора может иметь место выделение взрывоопасных газов. Аккумулятор должен всегда находиться вдали от источника огня. Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию в процессе его зарядки. Запрещено оставлять его на длительное время в среде с высокой температурой (в местах с интенсивным солнечным излучением, вблизи калориферов или там, где температура превышает 40 градусов).**
- c) **Зарядка аккумулятора должна осуществляться при температуре 15-25 °C.**
- d) **Зарядку следует осуществлять только при помощи зарядного устройства, рекомендуемого производителем. Применение зарядного устройства, предназначенного для зарядки аккумуляторных батарей другого типа, может привести к пожару.**
- e) **Хранить аккумуляторы от воздействия воды и влаги.**
- f) **Если необходимо зарядить больше одного аккумулятора, требуется сделать 30-минутный перерыв между очередными зарядками.**
- g) **Категорически запрещено вскрывать аккумулятор.**
- h) **При неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытекать жидкость (электролит); необходимо избегать контакта с жидкостью. Если случайно произойдёт попадание жидкости на пользователя, место попадания необходимо промыть водой. Если жидкость попадёт в глаза, необходимо, кроме того, обратиться за помощью к врачу. Вытекающая из аккумулятора жидкость может привести к раздражению кожи или ожогам.**
- i) **Если аккумуляторная батарея не используется, необходимо хранить её вдали от металлических предметов, таких как металлические скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или малые металлические элементы, которые могут привести к короткому замыканию контактов (клещей) аккумуляторов. Короткое замыкание контактов (клещей) аккумулятора может привести к ожогам или пожару.**
- j) **Не бросать аккумуляторы в огонь.**

- л) **Запрещено заряжать повреждённый аккумулятор.**
- 
- Аккумуляторы предназначены для многократной зарядки, они содержат вредный для окружающей среды литий.

После завершения срока службы необходимо утилизировать аккумуляторы в соответствии с предписаниями по охране окружающей среды.

Для этого необходимо полностью разряженный аккумулятор извлечь из электроинструмента, сдать в пункт сбора отработанных аккумуляторов или сдать в магазин, в котором он был приобретён.

Эксплуатация зарядного устройства:

- а) **Зарядку следует осуществлять только при помощи зарядного устройства, рекомендуемого производителем.** Применение зарядного устройства, предназначенного для зарядки аккумуляторных батарей другого типа, может привести к пожару.
- б) **Запрещено раскручивать (разбирать) зарядное устройство.**
- в) **Зарядное устройство предназначено только для работы внутри помещения.** Нельзя подвергать его воздействию воды или влаги.
- г) **Выполнять зарядку только в диапазоне температуры 15-25 градусов.**
- д) **Запрещено вкладывать какие-либо металлические предметы в зарядное устройство.**

КОНСТРУКЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ЛОБЗИКА:

Аккумуляторный лобзик снабжен электронной системой регулировки скорости резания. Возможность регулировки скорости и 4-ступенчатая регулировка подачи полотна позволяют оптимизировать эффективность процесса резания.

Лобзик предназначен для распиливания и вырезания (выполнения вырезов) древесины и производных материалов, пластмассы, металла, керамической плитки и резины. Процесс резки осуществляется при помощи пильного полотна, соответствующего обрабатываемому материалу.

Электроинструмент приспособлен для выполнения прямого пропила и пропила под углом 45°. Предназначен для работ в быту и не пригоден для длительных работ в сложных условиях.

Запрещено применять электроинструмент для работ, требующих применения профессионального устройства. Каждое применение лобзика, несоответствующее указанному выше назначению, запрещено и ведёт к потере гарантии и отсутствию ответственности производителя за возникший в результате этого ущерб.

Какие-либо модификации устройства, выполненные пользователем, освобождают производителя от ответственности за повреждения и ущерб, причинённый пользователю и окружающей среде.

Правильная эксплуатация лобзика касается также техобслуживания, хранения, транспортировки и ремонта.

Ремонт лобзика может выполняться только в определённых производителях сервисных пунктах. Аккумуляторные устройства должны ремонтироваться только лицами, имеющими соответствующую квалификацию.

Даже применяя устройство по назначению, нельзя полностью исключить определённых факторов остаточного риска. С учётом конструкции электроинструмента может иметь место следующая опасность:

- Прикосновение к пильному полотну в незащищённой области электролобзика;
- Ожоги при смене пильного полотна. (Пильное полотно сильно нагревается во время работы и чтобы избежать ожогов при его смене, необходимо применять защитные рукавицы);
- Отbrasывание обрабатываемого предмета или его части;
- Трещина / поломка пильного полотна;
- Ухудшение слуха в результате неприменения необходимых средств защиты слуха;
- Вредное для здоровья выделение древесной пыли в случае выполнения работ в закрытом помещении.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

- Аккумуляторный лобзик - 1 шт.
- Полотно пильное - 2 шт.
- Инструкция по обслуживанию - 1 шт.
- Гарантийная карта - 1 шт.

ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА:

Нумерация элементов устройства относится к изображениям, находящимся на страницах 2-3 инструкции по эксплуатации:

- Рис. А:** 1. Защита от прикосновения
2. Вспомогательное освещение
3. Кнопка безопасности
4. Включатель
5. Рукоятка
6. Аккумулятор*
7. Кнопка блокировки аккумулятора*
8. Отсасывающий патрубок
9. Регулируемая опорная подошва (0° - 45°)
10. Переключатель маятникового движения
11. Пильное полотно
12. Зарядное устройство*
13. Кнопка индикатора уровня зарядки батареи*
14. Индикатор уровня заряда батареи*

Рис. В: 15. Держатель полотна

Рис. Е: 16. Винты крепления подошвы

17. Шкала угла наклона

* Описанные или представленные принадлежности не входят в стандартную комплектацию. Полный ассортимент дополнительного оборудования можно найти в нашем каталоге.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Напряжение питания	20 В д.с.
Частота вращения без нагрузки	$n_0 = 0\text{--}2400$ мин ⁻¹
Длина шага	20 мм
Резание под углом	0° - 45°
Макс. глубина резания	древесина 56 мм сталь 6 мм
Вес (без батареи)	1,5 кг
Уровень звукового давления (LpA)	97,93 дБ(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	86,93 дБ(A)
Погрешность измерения K_{LpA} , K_{LwA}	3 дБ(A)
Вибрация согл. EN 62841	резка древесины $a_{n,B}$ 3,57 м/с ² резка металла $a_{n,M}$ 4,14 м/с ²
Погрешность измерения K	1,5 м/с ²
Рекомендуемые аккумуляторы Li-ion 20В: VJ2AK (2Ач), VJ4AK (4Ач)	
Рекомендуемое зарядное устройство: VJ1LD (14)	

Указанный уровень вибрации соответствует основным применениям электроинструмента. Если электроинструмент будет использован для других применений или с другими рабочими инструментами, а также, если не будет выполнен соответствующий технический уход, уровень вибрации может отличаться от указанного. Указанные выше причины могут привести к усилению воздействия вибраций в течение всего времени работы.

Необходимо применять дополнительные меры безопасности с целью защиты оператора от воздействия вибрации, а именно: технический уход за электроинструментом и рабочими инструментами, обеспечение соответствующей температуры рук, определение очередности рабочих операций.

Заявленное общее значение вибрации и заявленные значения эмиссии шума были измерены в соответствии со стандартным методом испытаний и могут быть использованы для сравнения одного инструмента с другим.

Заявленные общие значения вибрации и заявленные значения эмиссии шума можно использовать в предварительной оценке подверженности опасности.

Предупреждения:

Вибрация и эмиссия шума во время практического использования электроинструмента могут отличаться от заявленных значений, в зависимости от способа, которым инструменты используются, в особенности от типа обрабатываемого предмета.

Следует определить средства безопасности с целью защиты оператора, которые основываются на расчете уровня подверженности опасности в состоянии реального использования (учитывая все этапы операционного цикла, в ходе которых инструмент выключен и когда работает на холостом ходу, за исключением времени вы свобождения).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Перед каждым применением следует проверить, правильно ли работают подвижные элементы устройства, проверить отсутствие их блокировки, трещин или повреждений, так как это может иметь влияние на правильную работу электроинструмента. Прежде чем приступить к эксплуатации, необходимо передать повреждённый инструмент на ремонт.

2. В случае резания уже обработанной древесины следует обращать внимание на инородные тела, например гвозди, шурупы и т.д.

■ Зарядка аккумулятора

ВНИМАНИЕ! Устройство поставляется без аккумулятора и зарядного устройства. В зависимости от ваших потребностей вы можете купить батарею **VJ2AK** 2 Ач, или **VJ4AK** 4 Ач и подходящее зарядное устройство **VJ1LD** (с временем зарядки 1-2 часа).

Состояние зарядки можно проверить, нажав кнопку индикатора уровня заряда аккумулятора (13). Один светящийся светодиод соответствует низкому уровню заряда батареи, два светящихся светодиода показывают средний уровень, а три светящихся светодиода соответствуют полностью заряженному аккумулятору. Прежде чем начать использовать дрель-шуруповерт, необходимо полностью зарядить аккумулятор.

Зарядное устройство VJ1LD

Первую зарядку зарядным устройством **VJ1LD** рекомендуется выполнять в течение не менее 1 часа (аккумулятор **VJ2AK**, 2 Ач) или 2 часа (аккумулятор **VJ4AK**, 4 Ач).

1. Нажать кнопку блокировки аккумулятора (7) и вынуть аккумулятор (6) из лобзика (см.рис.А).
2. Подключите аккумулятор (6) к зарядному устройству (12).
3. Подключите вилку зарядного устройства к розетке 220-240 В, 50 Гц.

■ Сигнализация зарядки батареи

Свечение зелёного светодиода означает, что зарядное устройство подключено к источнику питания. После подключения аккумулятора загорится красный светодиод, указывающий, что выполняется зарядка.

Когда аккумуляторная батарея будет полностью заряжена красный светодиод погаснет и загорится зелёный светодиод.

После окончания зарядки, отключите зарядное устройство от сети и извлеките аккумулятор.

ВНИМАНИЕ! Во время зарядки батарея может слегка нагреться, это нормальная ситуация.

Литий-ионный аккумулятор можно заряжать в произвольный момент, без снижения в результате этого его долговечности. Прекращение процесса зарядки не несёт риска повреждения элементов аккумулятора.

■ Установка пильного полотна (см.рис.В)

Для лобзика можно использовать все доступные в торговой сети полотна с наконечником типа Т (тип А согласно каталогу Profix). Чаще всего производители предлагают полотна в комплектах, в зависимости от назначения они могут отличаться величиной и типом зубьев. На упаковке комплекта полотен либо в прилагающейся брошюре производитель обычно информирует о назначении отдельных полотен. Сами полотна могут быть дополнительно маркированы различными цветами, в зависимости от материалов, которые предполагается резать.

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом полотна и всеми консервационными работами следует отключить аккумулятор от устройства.

При монтаже полотна следует носить защитные перчатки. При контакте с полотном существует опасность получения травмы.

Специальный держатель (15) обеспечивает быстрый монтаж полотна.

- Оттянуть колесико держателя (15) в направлении стрелки (рис. В) так, чтобы крепежная канавка была параллельна продольной оси лобзика.
- Вставить выбранное полотно (11), зубьями наружу до упора в канавку держателя (15). Отпустить колесико держателя, которое автоматически заблокирует полотно.



ВНИМАНИЕ! Следует проверить, хорошо ли посажено полотно. Свободно вставленное полотно может выпасть и нанести травму оператору.

- Для вы свобождения полотна следует оттянуть колесико держателя (15) в направлении стрелки и вынуть полотно.

ВНИМАНИЕ: Не вынимать полотно из лобзика сразу же по окончании работы, оно может быть горячим и привести кожогам. Пользуйтесь защитными перчатками.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

■ Включение/выключение

Чтобы включить электроинструмент сперва следует нажать кнопку безопасности (3) слевой либо правой стороны рукоятки (5), а затем нажать включатель (4).

Включатель (4) имеет плавную регулировку скорости вращения. Это позволяет подобрать скорость резания, которая зависит от типа обрабатываемого материала и условий работы и может быть оптимально подобрана опытным путем.

Скорость вращения будет увеличиваться вместе с глубиной нажатия включателя.

Чтобы выключить лобзик следует отпустить включатель (6).

■ Регулировка маятникового движения

С левой стороны корпуса находится переключатель регулировки вспомогательного маятникового движения (10) головки лобзика (функция подрезки). Это дополнительное удобство позволяет оптимизировать протекание рабочего процесса при обработке определенного материала.

Маятниковое движение может быть установлено переключателем (10) в четырех диапазонах. Переключение можно выполнить при работающем устройстве:

Ступень 0 - Осцилляция выключена

Ступень 1 - Малая величина осцилляции

Ступень 2 - Средняя величина осцилляции

Ступень 3 - Большая величина осцилляции

Рекомендуется:

- Диапазон маятниковой осцилляции следует выбирать тем меньший, возможно полностью выключить, чем более гладким должен быть отрезанный край.
- Во время обработки тонких материалов, таких как листовой металл, вообще выключить маятниковое движение.
- При работе с твердыми материалами, такими как сталь, следует работать с наибольшим маятниковым движением.
- С мягкими материалами и во время распиливания вдоль волокон следует работать с максимальным маятниковым движением.
- При использовании полотна ножевого типа рекомендуется выключить маятниковое движение.

Оптимальный режим работы можно подобрать только опытным путем.

При резании металла рекомендуется применять охлаждающее смазывающее средство, нанесенное вдоль линии резания.

■ Защита от прикосновения

Размещённая на корпусе защита от прикосновения (1) предотвращает непреднамеренное прикосновение к пильному полотну во время работы. Запрещено её устранять.

■ Вырезание

С помощью дрели просверлить в зоне вырезания отверстие диаметром 10 мм.

Ввести полотно пилы в отверстие и начать вырезание.

■ Выполнение надрезов (см. рис. С-Д)

 **ВНИМАНИЕ:** Способом выполнения надрезов (врезания) можно обрабатывать только мягкие материалы, такие как древесина, гипсовые плиты или аналогичные материалы!

Для выполнения надрезов применять только короткие пильные полотна. Выполнение надрезов возможно только с углом косого пропила равным 0°.

Установить электроинструмент передним краем опорной подошвы (9) на обрабатываемый предмет и включить его. Для электроинструмента с регулируемой частотой ходов необходимо установить максимальную её величину.

Сильно прижать электроинструмент к обрабатываемому предмету и добиться свободного углубления пильного полотна в обрабатываемый материал. Когда опорная подошва (9) ложат всей своей поверхностью на обрабатываемом материале, выполнить пропил далее вдоль линии резки.

■ Резание под углом (см. рис. Е)

Лобзиком также можно резать под углом 0° - 45° как влево, так и вправо.

ВНИМАНИЕ! Перед изменением угла установки подошвы лобзика (9) следует отключить аккумулятор от устройства.

Подошва лобзика (9) имеет заводскую установку в шаговой позиции (0°). Для косого резания следует расслабить винты (16) на плате подошвы лобзика (9) с помощью отвертки. После легкого перемещения подошвы назад ее можно установить под углом в указанном выше диапазоне, пользуясь шкалой (17). После соответствующей установки подошвы следует передвинуть её вперёд и закрутить винты.

 **ВНИМАНИЕ!** Следует проверить, хорошо ли закреплена подошва лобзика. Движущаяся, расслабленная подошва может стать причиной несчастного случая на рабочем месте.

■ Вспомогательное освещение

Электролобзик оснащен вспомогательным освещением (2) места пропила, которое включается при нажатии выключателя (4).

■ Указания

Основные правила правильной эксплуатации лобзика:

- следует разрезать материал с умеренным нажимом, не допуская перегрузки лобзика;
- чрезмерный нажим на лобзик может привести к замедлению или остановке поступательно-возвратного движения, что может

- привести к остановке процесса резания;
- при резании подошва лобзика должна прилегать всей поверхностью к обрабатываемому материалу;
- вырезание фасонного отверстия в твердых материалах следует начать с просверливания отверстия, позволяющего вставить в него полотно. В противном случае существует возможность отбрасывания и поломки полотна;
- при резании по линии, составляющей острый угол, либо по соединенной дуге малого радиуса, лучше всего использовать узкие полотна и выключить вспомогательное маятниковое движение головки.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

Машину следует хранить в месте, недоступном для детей, содержать в чистоте, защищать от влаги и попадания пыли. Условия хранения должны исключать возможность механических повреждений и влияния атмосферных условий.

В целом лобзик не требует специального обслуживания и консервации. Однако периодическое смазывание ролика, ведущего полотно, обеспечит его долговечность.

Следует регулярно проверять, хорошо ли закручены винты, крепящие корпус и пятку лобзика. При необходимости тщательно закрутить.

По окончании работы рекомендуется продуть скатым воздухом вентиляционные отверстия и держатель полотна. Это предотвращает повреждение подшипников, удалит пыль, блокирующую приток воздуха, охлаждающего двигатель.

Корпус следует чистить влажной и чистой салфеткой, с небольшим количеством мыла, а затем насухо вытереть.

Не применять никаких чистящих средств и растворителей; они могут повредить детали устройства, выполненные из пластмассы.

Необходимо следить, чтобы внутри устройства не попала вода.

Зарядное устройство нужно чистить при помощи сухой тряпочки.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Электроинструмент следует транспортировать и складировать в упаковке, защищающей от влаги, проникновения пыли и мелких объектов, особенно необходимо защитить вентиляционные отверстия. Мелкие элементы, попавшие вовнутрь корпуса, могут повредить двигатель.

Если вы вынимаете аккумулятор из устройства на время транспортировки или хранения, убедитесь, что контакты аккумулятора не будут закорочены. Из чемодана, ящика для инструментов или транспортного контейнера следует удалить металлические детали, такие как винты, гвозди, кронштейны, разбросанные болты, провода или металлические опилки, или иным образом не допустить контакта этих элементов с батареей.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ПРОФИКС»,
ул. Марынинская 34,
03-228 Варшава, ПОЛЬША

Настоящее устройство соответствует польским и европейским стандартам, а также указаниям по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ! В случае технических проблем обратитесь в авторизованный сервисный центр. Все работы по ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом с применением оригинальных запасных частей.

ПИКОГРАММЫ:

Описание знаков, имеющихся на щитке и информационных наклейках на электроинструменте:



«Перед включением и началом работы – необходимо прочитать инструкцию по эксплуатации.»



«Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце.»



«Не выбрасывайте аккумуляторы в огонь.»



«Не выбрасывайте аккумуляторы в воду.»



«Для использования только внутри помещений.»

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:



ВНИМАНИЕ: Указанный символ означает запрет размещения использованных электроинструментов вместе с другими отходами (за это грозит наказание в виде штрафа). Опасные компоненты, имеющиеся в электрическом и электронном оборудовании, отрицательно влияют на окружающую среду и здоровье.

Домашнее хозяйство должно способствовать восстановлению и повторному использованию (рециклированию) использованного оборудования. В Польше и в Европе создаётся или уже существует система сбора использованного оборудования, предусматривающая, что все пункты продажи в/у оборудования обязаны принимать использованное оборудование. Кроме того, имеются пункты приема в/у оборудования.

ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
Лобзик не работает.	Отсутствие питания, повреждение электродвигателя или включателя.	Проверить состояние батареи, в случае необходимости выполнить её подзарядку или заменить на новую. Если электроинструмент всё равно не работает, необходимо отправить его в сервисный пункт по указанному в гарантийной карте адресу.
Нарушение работы электродвигателя.	Разряжена батарея.	Зарядить батарею.
	Изношены угольные щётки.	Заменить угольные щётки в сервисном пункте.



Политика компании PROFIX - это политика постоянного совершенствования своих изделий, поэтому компания сохраняет за собой право изменения спецификации изделия без предварительного уведомления. Изображения, имеющиеся в инструкции, являются примерными и могут незначительно отличаться от фактического вида приобретённого электроинструмента.

Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и размножение без согласия ООО «ПРОФИКС».

RO

INSTRUCȚIUNE DE FOLOSIRE
TRAFORAJ CU ACUMULATOR VJR50
 Traducere din instrucțiunea originală



ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Păstrează instrucțiunile pentru o folosire viitoare.

ATENȚIE! Citește toate avertismentele referitoare la protecția muncii marcate cu simboluri și toate indicațiile referitoare la utilizarea în siguranță.

Nerespectarea avertismentelor de mai jos, poate duce la accidente și la electrocutare, incendiu și/sau la vătămări corporale.

Păstrează toate avertismentele și indicațiile referitoare la protecția muncii, pentru a le folosi în viitor.

În avertismentele de mai jos, termenul "unealta electrică" înseamnă unealtă care este alimentată de la rețea (cu cablu de alimentare) sau unealtă electrică alimentată din baterie (fără cablu).



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranța la locul de muncă:

- La locul de muncă păstrează curățenie și bună iluminare. Zonele și bancurile de lucru aglomerante cheamă accidentele.**
- Nu utilizați unealta electrică în atmosferi explosive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide. Unealta electrică produce scânteie, care pot aprinde praf sau aburi.**
- Tineți copii departe de locurile în care unealta electrică este folosită. Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra unelelor electrice.**



ATENȚIE! Reguli generale cu privire la utilizarea în siguranță a uneltei.

Siguranța electrică:

- Ștecherul uneltei electrice trebuie să fie conforme cu priza. Este interzisă modificarea ștecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în cazul uneltelelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Nemodificarea ștecherelor și a prizelor mișcorează riscul de electrocutare.**
- Evități să atingeți suprafața de împământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radiatoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților împământente, crește riscul de electrocutare.**
- Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltrare cu apă, crește riscul de electrocutare.**
- Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei sau tragerea ștecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.**
- În cazul în care unealta electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber. Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber, mișcorează riscul de electrocutare.**
- Vă recomandăm să racordați aparatul la rețea electrică dotată cu un comutator cu curent diferențial (RCD) cu amperaj de acționare de 30mA sau mai mic.**
- În cazul în care unealta electrică este folosită în mediu umed, este inevitabilă, utilizarea unui dispozitiv de protecție împotriva tensiunii de alimentare, cum ar fi aplicarea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea RCD mișcorează riscul**

de electrocutare.



ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la siguranța folosirii uneltei.

Siguranță personală:

- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice reduse, senzoriale sau mentale, sau de persoane care nu au experiență sau nu cunosc echipamentul, cu excepția cazului în care are loc sub supraveghere sau în conformitate cu instrucția de folosire a echipamentului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.**
- Trebue să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți unealta electrică, când sunteți obosită sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unealta electrică poate cauza vătămări personale grave.**
- Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofi cu anti-alunecare, caști sau protecție auditivă, mișcărării de vătămare.**
- Evități pornearea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția opriță. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea uneltei electrice la rețea de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.**
- Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați toate unelele din apropiere. Lăsarea de unele pe părțile de mișcare ale unelelor electrice poate duce la vătămări corporale.**
- Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra unelei electrice în situații neașteptate.**
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Tineți părul strâns, hainele și mânușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.**
- Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectoarului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectoarului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prăfuite.**
- Nu permiteți ca abilitățile obținute prin utilizarea frecventă a sculei electrice să vă facă să vă simțiți prea încrezători în sine și să ignorați regulile de siguranță. Acțiunile necorespunzătoare pot provoca vătămări grave într-o frație de secundă.**



ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la folosirea în siguranță a uneltei.

Utilizarea și îngrijirea unelei electrice:

- Nu supraîncărcați unealta electrică. Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate. Unealta electrică corectă va permite o funcționare mai bună și este sigură în cazul însărcinării, pentru care a fost proiectată.**
- Este interzisă utilizarea unelei electrice dacă comutatorul nu pornește și nu oprește unealta. Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu oprește este periculoasă și trebuie reparată.**

- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniri accidentale a uneltei electrice.
- d) Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit această instrucție de folosire a uneltei electrice. Unealta electrică este periculoasă cănd este folosită de o persoană fără experiență.
- e) Unealta electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată alinierea sau briuarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alți factori care pot avea influență la funcționarea uneltei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauză multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a uneltei electrice.
- f) Uneletele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate. Întreținerea părților ascuțite ale unelelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, uneletele de lucru, etc. trebuie să fie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și conudențile de lucru. Utilizarea unelei electrice în alt mod decât este destinația, poate duce la situații periculoase.
- h) La temperaturi scăzute, sau după o perioadă îndelungată de nefolosire, este recomandată pornirea unelei electrice fără sarcină pentru câteva minute pentru a distribui corect unsuarea în mecanismul de transmisie.
- i) Pentru curățirea unelei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun. Nu folosiți benzina, diluantii sau alte mijloace care pot deteriora echipamentul.
- j) Unealta electrică trebuie depozitată/transportată numai după ce ne-am asigurat că toate elementele în mișcare sunt blocate și asigurate cu ajutorul elementelor originale destinate blocării.
- k) Unealta electrică trebuie păstrată într-un loc uscat, asigurat împotriva prafului și a umezelii.
- l) Transportul unelei electrice trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.
- m) Mânerele și suprafetele de prindere trebuie să fie menținute curate fără ulei și grăsimi. Mânerele și suprafetele de prindere alunecătoare nu permit ținerea în siguranță și controlul sculei în situații neașteptate.



ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la folosirea în siguranță a unelei.

Repararea:

- a) Reparații în garanție și postgaranție ale unelelor dumneavoastră electrice sunt efectuate de Service-ul PROFIX, ceea ce garantează calitatea cea mai ridicată a reparațiilor și utilizarea de piese originale de schimb.

ATENȚIE!

În timpul utilizării unelei electrice se recomandă respectarea regulilor de bază ale siguranței muncii, pentru a evita incendiile, electrocutarea sau vătămări mecanice.



AVERTIZARE! TRAFORAJ CU ACUMULATOR, Indicații detaliate privitoare la siguranța de utilizare a

aparatului:

- a) Pe durata lucrului atunci când unealta de lucru poate atinge cabluri electrice ascunse sub tensiune sau cablul de alimentare, țineți unealta electrică doar de suprafetele izolate ale mânerelor. Contactul cu cablul de rețea poate transmite o parte de tensiune pe piesele metalice ale aparatului iar acest lucru ar putea duce la electrocutare.
- b) Trebuie să folosiți instrumente de căutare corespunzătoare pentru a localiza cablurile de alimentare ascunse, sau să cereți informații la administrația clădirii. Contactul cu cablurile sub tensiune poate provoca incendii și constituie pericol de electrocutare. Deteriorarea furtunului de alimentare cu gaz constituie pericol de explozie. Perforarea țevilor de canalizare produce pagube materiale.
- c) Se interzice prelucrarea de materiale care conțin azbest. Azbestul poate provoca cancer.
- d) Locul de muncă trebuie menținut curat. Amestecurile de materiale sunt extrem de periculoase. Pulberea de metale ușoare se poate aprinde sau poate exploda.
- e) Trebuie să asigurați obiectul prelucrat. Asigurați-vă că toarelele de fixare sunt strânse și verificați ca să nu joace prea tare. Veți fi mai în siguranță dacă fixați obiectul prelucrat într-un aparat de fixare sau cu o mengană decât dacă îl țineți în mână.
- f) Trebuie să purtați mereu ochelari de protecție și protecție auditivă. Folosiți, atunci când este necesar, măsurile de protecție personală corespunzătoare:
 - mască de protecție pentru a diminua riscul de inhalare de praf cu efect nociv,
 - mănuși de protecție atunci când lama se mișcă și prelucrați un material poros.
- g) Aveți grijă ca piciorul de ajustare (9) în timpul tăierii să fie montat corespunzător. Lama blocată se poate rupe și poate provoca recul.
- h) Trebuie să folosiți numai lame care nu sunt deteriorate și nu au defecți. Lamele strâmbă sau neascuțite se pot rupe sau pot provoca apariția forței de revenire.
- i) Aparatul electric trebuie pornit înainte ca lama să atingă materialul. În caz contrar există pericolul de recul, deoarece aparatul folosit se blochează în obiectul prelucrat.
- j) Trebuie să țineți mâinile departe de spațiul de tâiere. Nu așezați mâinile sub obiectul prelucrat. În caz de contact cu lama există pericolul de răniere.
- k) După ce terminați lucrarea trebuie să opriți aparatul electric. Lama poate să scoată din materialul prelucrat atunci când este opriță. Astfel evitați recul și puteți așeza deosebit de departe în condiții de siguranță aparatul electric.
- l) Decuplați acumulatorul de la aparat în timpul pauzelor de lucru, atunci când schimbați lama, pe durata reparațiilor, curățării sau ajustării.



ATENȚIE! Utilizare sigură a acumulatorilor și încărcătorilor:

Utilizare acumulatoare:

- a) Utilizați numai acumulatorii care corespund la specificarea dată de producător. În cazul utilizării unor alte acumulatori, se poate întâmpla o crăpare, o descompunere, o vătămare corporală sau un incendiu.

- b) **ATENȚIE: În cazul în care acumulatorul se deteriorează sau este folosit necorespunzător pot apărea emisii de gaze explozive.** Acumulatorul trebuie ținut departe de sursa de foc și trebuie să asigurați ventilație corespunzătoare în timp ce este încărcat. Nu lăsați acumulatorul pentru mult timp în mediu cu temperatură ridicată (în locuri expuse la lumina soarelui, în apropierea caloriferelor și în toate locurile unde temperatura depășește 40°C).
- c) **Încărcarea acumulatorului trebuie să se efectueze în mediul cu temperatură între 15-25 de grade °C.**
- d) **Încărcați unealta doar cu încărcătorul recomandat de producător.** În cazul în care folosiți un încărcător proiectat pentru încărcarea altor baterii, acumulatoare există riscul de rănire sau de incendiu.
- e) **Nu expuneți acumulatorul la acțiunea apei și umidității.**
- f) **Dacă intenționați să încărcați mai multe decât un singur acumulator, trebuie să faceți o pauză de 30 de minute între încărcării succesive.**
- g) **În nici un caz nu deschideți acumulatorul.**
- h) **În condiții nefavorabile din acumulator se poate scurge lichid; evitați contactul cu lichidul.** În cazul în care utilizatorul intră în contact cu lichidul, trebuie să spălați locul cu apă. În caz de contact cu ochiul, trebuie să apelați la ajutorul medicului. *Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.*
- i) **În cazul în care nu utilizați bateria acumulator, trebuie să o depozitați departe de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi, sau alte obiecte metalice de dimensiuni mici, care pot scurta circuita bornele acumulatorului.** *Scurtircuitarea acumulatorului poate provoca arsurisau incendiu.*
- j) **Nu aruncați acumulatoarele în foc.**
- k) **Nu încărcați acumulator stricat.**



Acumulatoarele sunt destinate pentru încărcare multiplă, conținându-lă un dăunător pentru mediul înconjurător. După perioada de folosire, acumulatorul trebuie utilizat în conformitate cu legislația privind protecția mediului natural.

În acest sens, acumulatorul trebuie total epuizat, scos din electrocasul și predat la un punct de utilizare a acumulatoarelor sau la magazinul, în care a fost cumpărat.

Utilizare încărcător:

- a) **Pentru încărcare folosiți doar încărcătorul recomandat de producător.** Folosirea încărcătorului proiectat pentru încărcarea altui tip de baterii/acumulator se poate provoca incendiu.
- b) **Nu demontați încărcătorul.**
- c) **Încărcătorul poate fi folosit doar în încăperile. Nu expuneți încărcătorul la acțiunea apei și a umidității.**
- d) **Încărcați doar în intervalul de temperaturi 15°-25°C.**
- e) **Nu introduceți niciodată obiecte metalice în încărcător.**

STRUCTURA ȘI DESTINAȚIA TRAFORAJULUI:

Traforajul cu acumulator este dotat cu un sistem electronic de ajustare a turăței. Posibilitatea de ajustare a turăței, precum și turăța în 4 trepte a deplasării lamei îi oferă eficacitatea optimă a procesului de tăiere.

Traforajul este destinat pentru efectuarea de tăieri și secționări în lemn și materiale lemninoase, materiale sintetice, metal, plăci ceramice și cauciuc.

Procesul de tăiere se realizează cu ajutorul lamei corespunzătoare potrivite pentru materialul prelucrat.

Aparatul este adaptat pentru efectuarea de tăieri drepte și oblice, la un unghi de max. 45°. Aparatul este destinat pentru lucrări casnice și industriale cu intensitate medie. Aparatul nu poate fi utilizat pentru lucrări de lungă durată în condiții dificile.

Nu folosiți aparatul pentru efectuarea de lucrări care necesită utilizarea unui aparat profesional. Fiecare utilizare a traforajului care nu corespunde destinației acestuia ce a fost menționată mai sus este interzisă și duce la pierderea garanției iar producătorul nu este responsabil pentru pagubele ce au loc în aceste circumstanțe.

Toate modificările aparatului efectuate de utilizator îl exceptă pe producător de responsabilitate pentru pagubele provocate utilizatorului și mediului.

Utilizarea corectă a traforajului se referă, de asemenea, la menținerea, depozitarea, transportarea și repararea acestuia.

Traforajul poate fi reparat doar în puncte de service indicate de producător. Aparatele cu acumulator trebuie reparate doar de persoane autorizate.

Chiar dacă se respectă regulile de utilizare conform cu destinația aparatului este imposibilă eliminarea în totalitate a unor factori de risc rezidual. În funcție de modul de construcție și alcătuirea aparatului pot fi identificate următoarele tipuri de pericol:

- Atingerea lamei în timpul funcționării în spațiul neacoperit al traforajului;
- Arsurile la înlocuirea lamei. (În timpul operării lama se încalzește foarte tare, pentru a evita arsurile la înlocuirea acestuia trebuie să folosiți mănuși de protecție);
- Aruncarea obiectului prelucrat sau a unor părți din obiectul prelucrat;
- Fisurare/ruperea lamei;
- Deteriorarea auzului în cazul în care nu se folosește protecția auditivă necesară;
- Emisiile de praf de lemn dăunător pentru sănătate în cazul în care se efectuează lucrări în încăperi închise.

■ Completare

- Traforaj cu acumulator -1 buc.
- Lamă - 2 buc.
- Instrucțiuni de utilizare - 1 buc.
- Fișă de garanție - 1 buc.

■ Elementele mașinii

Numerotarea pieselor din aparat se referă la reprezentarea grafică amplasată pe paginile 2-3 din instrucțiunile de utilizare:

Des.A: 1. Carcasă cu protecție la contact

2. Iluminat auxiliar
3. Buton de siguranță
4. Comutator
5. Mâner
6. Acumulator*
7. Buton blocare acumulator*
8. Ștut aspirare
9. Picior ajustabil (0° - 45°)
10. Comutator mișcare pendulatoare
11. Lamă

12. Încărcător*

13. Buton indicator nivel de încărcare baterie*

14. Indicator nivel de încărcare baterie*

Des.B: 15. Suport lamă

Des.E: 16. Şuruburi pentru fixare picior

17. Scală unghi oblic

***Echipamentul descris sau prezentat nu face parte din dotarea standard. Asoftimentul complet de dotare poate fi găsit în catalogul nostru.**

DATE TEHNICE:

Tensiune de alimentare	20 V d.c.
Viteză de rotație fără sarcină	$n_0 = 0-2400/\text{min}$
Lungime oscilație	20 mm
Tăiere unghiulară	0° - 45°
Adâncimea max. de tăiere	lemn 56 mm otel 6 mm
Masă (fara baterie)	1,5 kg
Nivel de presiune acustică (LpA)	97,93 dB(A)
Nivel de putere acustică (LWA)	86,93 dB(A)
Incertitudine $K_{\text{p,LR}} K_{\text{luh}}$	3 dB(A)
Vibrării cf. EN 62841	tăiere în lemn $a_{h,B} = 3,57 \text{ m/s}^2$ tăiere în metal $a_{h,M} = 4,14 \text{ m/s}^2$
Incertitudine K	1,5 m/s ²
Acumulatori recomandați Li-ion 20V: VJ2AK (2Ah), VJ4AK (4Ah)	
Încărcător recomandat: VJ1LD (1h)	

Nivelul menționat de vibrații este reprezentativ pentru utilizarea aparatului electric. Dacă aparatul electric va fi utilizat pentru alte scopuri sau cu alte instrumente de lucru precum și dacă nu va fi întreținut corespunzător, nivelul de vibrații ar putea diferi de cel indicat. Motivele indicate mai sus pot duce la sporirea nivelului de expunere la vibrații pe toată durata timpului de funcționare.

Trebuie să introduceti mijloace adiționale de siguranță, care au scopul de a proteja operatorul de efectele de expunere la vibrații, de ex.: întreținere aparat electric și instrumente de lucru, asigurarea temperaturii corespunzătoare a mâinilor, stabilirea ordinii operațiilor de muncă.

Valoarea totală declarată a vibrațiilor și valorile declarate ale emisiei de zgromot au fost măsurate în conformitate cu metoda standard de testare și pot fi utilizate pentru a compara un dispozitiv cu altul.

Valoarea totală declarată a vibrațiilor și valorile declarate ale emisiei de zgromot pot fi utilizate în evaluarea inițială a expunerii.

Avertismente:

Vibrațiile și emisiile de zgromot în timpul utilizării efective a sculei electrice pot să difere de valorile declarate în funcție de modul în care sunt utilizate unelele, în special de tipul piesei prelucrate.

Trebuie determinate măsuri de siguranță pentru protejarea operatorului, care se bazează pe estimarea expunerii în starea reală de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, cum ar fi timpul în care instrumentul este oprit și când funcționează în ralanti, cu excepția timpului de declansare).

PREGĂTIRE PENTRU UTILIZARE:

1. Înainte de fiecare utilizare trebuie să verificați dacă piesele mobile ale

aparaturii funcționează în mod corespunzător și nu sunt blocate sau deteriorate ceea ce ar putea avea impact asupra modului de funcționare a unelelor. Unealta deteriorată trebuie reparată înainte de a o utiliza din nou.

2. Atunci când tăiați lemn care a fost prelucrat anterior, aveți grijă la obiectele străine, de ex. cuie, șuruburi, etc.

■ Încărcare acumulator

ATENȚIE! Aparatul este livrat fără acumulator și încărcător. În funcție de necesități puteți achiziționa un acumulator 2.0Ah **VJ2AK** sau 4.0Ah **VJ4AK** precum și încărcătorul corespunzător **VJ1LD** (cu durata de încărcare de 1-2 ore).

Pentru a verifica nivelul de încărcare apăsați butonul indicatorului nivelului de încărcare a bateriilor (13). În cazul în care doar o singură diodă LED este aprinsă înseamnă că nivelul de încărcare al bateriei este scăzut, în cazul în care se aprind două diode înseamnă că nivelul de încărcare este mediu, iar trei diode aprinse înseamnă că acumulatorul este încărcat integral. Înainte de utilizare trebuie să încărcați complet acumulatorul.

■ Încărcător **VJ1LD**

Se recomandă ca prima încărcare cu ajutorul încărcătorului **VJ1LD** să dureze minimum 1 oră (baterie **VJ2AK** de 2,0 Ah), sau 2 ore (baterie **VJ4AK** de 4,0 Ah).

1. Apăsați butonul de blocare a acumulatorului (7) și scoateți acumulatorul (6) din traioraj (vezi des. A).
2. Conectați acumulatorul (6) la încărcător (12).
3. Conectați și techerul încărcătorului la priza de rețea 220-240V, 50Hz.

■ Semnalizare încărcare baterie

Dioda verde LED aprinsă pe încărcător informează că încărcătorul este conectat la sursa de alimentare. După conectarea acumulatorului se aprinde dioda roșie, care informează că încărcarea este în curs.

Atunci când bateria este încărcată integral, dioda roșie se va stinge și se aprinde dioda verde.

După ce procesul de încărcare s-a terminat, decupați încărcătorul de la rețea și scoateți acumulatorul.

ATENȚIE! Pe durata încărcării acumulatorul se poate încălzi puțin, acesta este un fenomen normal.

Acumulatorul litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără a afecta în niciun fel durata de viață a acestuia. Întreruperea procesului de încărcare nu duce la deteriorarea celulelor acumulatorului.

■ Montarea lamei (vezi des. B)

Traiorajul poate fi utilizat cu toate lamele disponibile pe piață cu racord tip T (tip A cf. catalogului Profix). Lamele oferite de către producător cel mai des în seturi, în funcție de destinație pot dифeri prin dimensiuni și tipul dinților de tăiere. Pe ambalajul setului de lame sau în instrucțiunile atașate, producătorul informează, de obicei, cu privire la destinația fiecărei lame. Lamele în sine pot fi marcate cu culori diferențiate în funcție de materialul prevăzut pentru tăiere.

ATENȚIE! Înainte de a monta lama și de a efectua orice lucrare de menenanță trebuie să decupați acumulatorul de la aparat.

Atunci când montați lama trebuie să folosiți mănuși de protecție. În caz de contact cu lama există pericolul de răniere.

Suportul special (15) permite montajul rapid al lamei.

- Trageți rotiță suportului (15) în direcția săgeții (des. B) astfel încât canelura de fixare să fie paralelă cu axul longitudinal al traforajului.
- Introduceți lama selectată (11) cu dinții îndreptați spre afară la maximum în canelură din soclu (15). Dați drumul rotitei soclului pentru a bloca automat lama.



ATENȚIE!

Verificați dacă lama este bine fixată. Lama care joacă poate cădea și râni operatorul.

- Pentru a scoate lama trageți rotiță soclului (15) în direcția săgeții și scoateți lama.

ATENȚIE: Nu mișcați lama utilizată anterior, aceasta poate fi fierbințe și provoca arsuri. Purtăți mănuși de protecție.

OPEREARE:

■ Pornire/oprire

Pentru a porni unealta electrică trebuie să apăsați mai întâi butonul de siguranță (3) din stânga sau din dreapta mânerului (5) iar apoi apăsați comutatorul (4).

Comutatorul (4) este prevăzut cu ajustarea lină a turației. Acest lucru permite selectarea vitezei de tăiere care depinde de tipul de material prelucrat și de condițiile de lucru și poate fi selectată în mod optim prin probe practice.

Turația va crește odată cu adâncimea de apăsare a comutatorului.

Pentru a opri traforajul începtați să apăsați comutatorul (4).

■ Ajustarea mișcării pendulatoare

Pe carcasa ferăstrăului, pe partea stângă se află comutatorul de ajustare auxiliară a mișcării pendulatoare (10) a capului traforajului (funcție de tăiere). Această facilitate adițională permite optimizarea lucrului atunci când prelucrați diferite materiale.

Mișcarea pendulatoare poate fi setată cu comutatorul (10) în patru intervale. Comutarea poate avea loc atunci când aparatul este în funcțiune:

Nivelul 0 - Oscilație oprită

Nivelul 1 - Oscilație redusă

Nivelul 2 - Oscilație medie

Nivelul 3 - Oscilație mare

Serecomandă:

- Intervalul de oscilare pendulatoare trebuie să fie cu atât mai mic, respectiv oprit definitiv, în funcție de cât de netedă trebuie să fie marginea de tăiere.
- Atunci când prelucrați materiale subțiri precum de ex. colii de tablă trebuie să opriți oscilația.
- Atunci când prelucrați materiale tari precum de ex. oțel trebuie să lărați cu oscilație redusă.
- Atunci când prelucrați materiale moi sau când tăiați de-a lungul fișrelor trebuie să lărați cu oscilație maximă.
- Atunci când folosiți lame de tip cutit vă recomandăm să opriți oscilația.

Parametri optimi de lucru pot fi selectați doar în urma testelor practice.

Atunci când tăiați metale vă recomandăm să folosiți de-a lungul liniei de tăiere un agent de răcire / lubrificiere.

■ Carcasă anticontact

■Carcasă anticontact (1) amplasată pe carcasa aparatului nu permite contactul nedorit al lamei în timpul lucrului și se interzice îndepărțarea acesteia.

■ Tăiere

Folosiți o mașină de găurit pentru a efectua un orificiu de 10 mm în zona tăiată. Introduceți lama traforajului în orificiu și începeți să tăiați.

■ Tăiere în adâncime (vezi des. C-D)



ATENȚIE: Prin procesul de tăiere în adâncime puteți tăia materialele moi precum lemn, plăci de gips sau similar!

Pentru a efectua tăiere în adâncime trebuie să folosiți doar lame scurte. Tăierea în adâncime este posibilă doar la unghiul de 0°.

Așezați unealta electrică cu marginea frontală a piciorului (9) pe obiectul prelucrat și porniți. În cazul unelelor electrice cu turație ajustabilă trebuie să selectați turația maximă.

Apăsați puternic unealta electrică pe obiectul prelucrat și introduceți lama în obiectul prelucrat până la adâncimea dorită. În cazul în care doar piciorul (9) este așezat cu întreaga talpă pe obiectul prelucrat tăiați în continuare de-a lungul liniei marcate de tăiere.

■ Tăiere unghiulară (vezi des. E)

Traforajul permite, de asemenea, efectuarea de tăieturi unghiulare în intervalul 0° - 45° atât spre stânga cât și spre dreapta.

ATENȚIE! Înainte de schimbă unghiul de setare a piciorului traforajului (9) trebuie să decuplați acumulatorul de la aparat.

Piciorul traforajului (9) este setat din fabrică la poziția din mijloc (0°). Pentru a efectua tăierea oblică trebuie să defiletați suruburile (16) de pe piciorul traforajului (9) cu o surubelnită. Trageți puțin piciorul în spate pentru a-l seta la un unghi din intervalul indicat anterior folosind scara (17). După ce ati setat în mod corespunzător piciorul trebuie să setați în mod corect piciorul, împingând piciorul în spate și înfiletând suruburile.



ATENȚIE! Trebuie să verificați dacă piciorul traforajului este bine fixat. Picior mobil care joacă poate duce la apariția accidentelor în timpul lucrului.

■ Iluminat auxiliar

Ferăstrăul este echipat cu iluminare auxiliară (2) pentru punctul de tăiere, care se aprinde la apăsarea comutatorului (4).

■ Indicații

Reguli de bază pentru operarea corectă a traforajului:

- apăsați moderat pe materialul de tăiat, nu permiteți suprasolicitarea traforajului;
- presiunea excesivă asupra traforajului poate duce la încetinirea sau întreruperea mișcării de înaintare-retur, ceea ce duce la încetinirea sau întreruperea procesului de tăiere;
- atunci când tăiați, piciorul traforajului trebuie să atingă cu toată suprafața materialul prelucrat;
- pentru a tăia un orificiu la o formă prestatibila în materiale dure, trebuie efectuată în prealabil, o gaură în material pentru a introduce lama. În caz contrar există riscul de recul și de rupere a lamei;
- atunci când tăiați linii care formează un unghi ascuțit sau care sunt conecțate cu un arc cu rază mică trebuie să folosiți, de preferință, lame înguste și să opriți mișcarea oscilatoare a capului.

DEPOZITARE ȘI MENTENANȚĂ:

Aparatul trebuie depozitat într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor, menținut curat, ferit de umiditate și de praf. Condițiile de depozitare trebuie să exclude posibilitatea de deteriorare mecanică sau influența factorilor atmosferici.

De regulă traforajul nu necesită întreținere și menenanță specială.

Lubrificarea cu ulei în mod regulat a lamelor asigură o durată îndelungată de utilizare a acestora.

Trebuie să controlați în mod regulat starea șuruburilor de fixare a carcsei și piciorului trufoajului. În cazul în care este necesar strângeți-le.

După ce ati terminat lucrul vă recomandăm să suflați cu aer comprimat orificiile de ventilație și suportul lamei. Acest lucru previne deteriorarea rulmentilor, elimină praful care blochează accesul aerului care răcește motorul.

Curățați carcasa cu o lavetă curată, umezită cu o cantitate redusă de detergent, iar apoi stergeți până la uscare.

Nu folosiți detergenti sau diluantii; aceștia pot deteriora piesele din fabricate din material sintetic.

Aveți grijă ca în interiorul aparatului să nu intre apă.

Încărătorul trebuie curățat cu ajutorul unei cărpe uscate.

TRANSPORT:

Aparatul trebuie transportat și depozitat în cutia de transport, care protejează împotriva umezelii, infiltrării de praf și a obiectelor mici, mai ales trebuie să asigure orificiile de ventilație. Elementele mici, care infiltrează interiorul carcsei, pot distruga motorul.

În cazul în care scoateți acumulatorul din aparat pe durata transportului sau depozitării trebuie să vă asigurați că suprafetele de contact ale acumulatorului nu se vor scurtcircuita. Scoateți piesele metalice precum șuruburi, cuie, cleme, bituri de surubelnită, plătitură metalică, sărmă din valiză, cutia de unele sau recipientul pentru transport sau protejați acumulatorul în alt mod astfel încât să preveniți contactul acestor elemente cu acumulatorul.

PRODUCĂTOR:

PROFIX Sp z o.o.,
str. Marywilska 34,
03-228 Varșovia, POLONIA

Prezentul utilaj este făcut conform normelor naționale și europene, precum și indiciilor de siguranță.

DEFECTIUNI TIPICE ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORA:

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Trufoajul nu funcționează.	Lipsă alimentare, deteriorare motor sau comutator.	Verificați nivelul de încărcare al bateriei, în cazul în care este necesar încărcați sau schimbați cu una nouă. Dacă unealta electrică nu funcționează în continuare, trebuie să o trimiteți la service pentru reparări la adresa indicată pe fișa de garanție.
Perturbații în funcționarea motorului.	Baterie descărcată. Perii de cărbune uzate.	Încărcați bateria. Schimbați periile de cărbune într-un service.



Politica firmei PROFIX este aceea de perfecționare continuă a produselor sale și de aceea firma își rezervă dreptul de modificare a specificației produsului fără înțintărea anterioară. Imaginele indicate în instrucțiunile de utilizare sunt doar exemple și se pot diferenția puțin de aspectul real al dispozitivului achiziționat.

Prezenta instrucțiune este protejată prin dreptul de autor. Copierea/înmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp. z o.o. este interzisă.

ATENȚIE! În caz de probleme tehnice vă rugăm să luați legătura cu un service autorizat. Toate reparațiile trebuie efectuate de un personal calificat, folosindu-se piesele de schimb originale.

PICTOGRAME:

Explicațiile imaginilor de pe tabelul nominal și de pe etichetele informative:



– «Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să cățătiți prezența instrucțiunii.»



– «Feriti acumulatorul de căldură, de asemenea de ex. de radiații solare continue.»



– «Nu aruncați acumulatorii în foc.»



– «Nu aruncați acumulatorii în apă.»



– «Numai pentru utilizare în interior.»

PROTECȚIA MEDIULUI:



ATENȚIE: Simbolul prezentat înseamnă interdicția punerii echipamentelor uzate împreună cu celelalte deșeuri menajere (sub risc de amendă). Componente periculoase care fac parte de utilaje electrice și electronice dăunează mediului natural și sănătatea omului.

Fiecare menaj ar trebui să participe la recuperarea și reciclarea utilajelor uzate. În Polonia și în Europa se formează sau există deja niște sisteme de colectare a utilajelor uzate, în cadrul căruia toate punctele de vânzare ale utilajelor citate sunt obligate să primească utilajele uzate înapoi. În plus, există și puncte specializate în colectarea asemenea utilajelor.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
AKUMULATORINIS SIAURAPJŪKLIS VJR50
 Originalios instrukcijos vertimas



PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



[SPĖJIMAS! Prašome perskaityti visus įspėjimus dėl saugaus naudojimo pažymėtus simboliais ▲ bei visas nuorodas dėl saugaus naudojimo.

Žemiau pateikiama įspėjimų dėl saugos bei saugos nuorodų nesilaikymas gali būti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių kūno sužalojimų priežastimi.
Išsaugokite visus įspėjimus ir visas saugos nuorodas, kad vėliau būtų galima jais pasinaudoti.

Žemiau pateiktuose įspėjimuose sėvoka „elektros prietais“ apibudina elektros prietaisą maitinamą elektros energija iš elektros tinklo (maitinimo laidas) arba elektros prietaisą maitinamą akumuliatoriumi (belaidis).



[SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Saugo darbo vietoje:

- Darbo vietoje turi būti švaru, tvarkinga bei geras apšvietimas.** Netvarka bei netinkamas darbo vietas apšvietimas gali būti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudoti elektros prietaiso sprogioje aplinkoje, kurioje yra degūs skyčiai, degios dujos arba dulkės.** Elektros prietaiso darbo metu susidaro elektros kibirkštis, todėl gali užsidegti esantis aplinkoje garai.
- Darbo vietoje negali būti vaikai bei pašaliniai.** Dėmesio nukreipimas gali būti elektros prietaiso valdymo paradimo priežastimi.



[SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

- Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui.** Jokiui būdu negalima keisti kištuką. Jeigu elektros prietaisas turi ižeminimą, negalima naudoti ilgintuvu.
- Originaliai kištukų bei lizdų naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.**
- Venkite kūno kontaktu su ižemintais paviršiais, tokias kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvaus.** Kontaktas su ižemintais paviršiais didina elektros smūgio pavoją.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jeigu vanduo patenkai į elektros prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį.** Neneškite įrenginio paėmę už laido, netraukite už jo norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistu aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.
- Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialistai tam skirtus prailginimus.** Prailginivų skirtingybių darbu lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Įrankį rekomenduojama jungti į elektros maitinimo tinklą, turintį likutinės srovės įrenginį (RCD), kurio išjungimo srovė yra 30mA arba mažesnė.**
- Jeigu negalima išvengti elektros prietaiso naudojimo drėgnoje aplinkoje, nenaudokite RCD įrenginį.** RCD įrenginio naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.



[SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Žmonių sauga:

- Prietaisu negali naudotis asmenys (tame tarpe vaikai) turintis fizinius, jutimo arba psichinius negalavimus, taip pat asmenys neturintis darbo patirties arba nesusipažinę su prietaisu, nebent toks darbas vyksta stebint specialistui arba pagal specialisto naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu už saugą.**
- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektros prietaisu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus.** Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą galiauapti sužalojimų priežastimi.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kauke, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.
- Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinimą.** Priekyje įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumuliatoriaus įjungimą bei prieš paimant arba pernešant prietaisą įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas. Prietaiso pernešimas su pirštu ant jungiklio arba prietaiso įjungimas į maitinimo tinklą gal tapti nelaimingo atsiklimo priežastimi.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite raktus.** Prietaiso bėsisukančią dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepasilenkite pernelygi priekyje.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.
- Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.**
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pištynes nuo besiskančių prietaiso dalių.
- Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusisurbimo ir dulkių surinkėjo, įsitikinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungti ir panaudoti pagal paskirtį.** Dulkių surinkėjų panaudojimas sumažina dulkių poveikio pasekmes.
- Elektros įrankių naudojimo įgūdžiai, igyti dažno jų naudojimo metu, negali per daug padidinti Jūsų pasitikėjimo savimi ir leisti nesilaikyti saugos taisyklėlių.** Neatsargiai naudojantis elektros įrankiais, galima rimtais užsiziesti per kelias sekundes.



[SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Rūpestinga elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas

- Neperkraukite prietaiso.** Naudojamo prietaiso galingumas turi atitikti atliekamam darbui.
- Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusiu jungikliu.** Elektros prietaisą, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jis reikia remontuoti.
- Prie reguliuodamis prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prie sandeliavimą ištراukite kištuką iš elektros lizdo ir/arba atjunkite akumuliatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netiketė prietaiso įjungimimo.

- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juos naudotis arba nesusipažinusiems su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kaijuos naudojia nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar néra sulūžusiu ar šiaip pažeistų daliu, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingu atsitikimų prižiūrėti yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrēti elektros prietaisai su aštriais pjovimo įrankiais yra lengviau valdomi ir juos geriau kontroliuoti.
- g) Elektros prietaisą, papildomus įrankius, darbo įrankius ir t.t. naudokite tik pagal instrukciją, turėdami omeny darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojingas situacijas.
- h) Jeigu prietaisas nebuvu naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, išjunkite jį keliomis minutėmis be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisais valykite minkištū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir muiliu. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisa laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besisukančios dalis yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.
- k) Elektros prietaisais laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuoṭėje, saugojant nuo mechaninių pažeidimų.
- m) Rankenos ir kiti įrankio laikymo paviršiai turi būti švarūs, nelejaujoti ir netepaluoti. Jeigu rankenos ir kiti įrankio laikymo paviršiai yra slidūs, netikėtose situacijoje negalėsite įrankio saugiai laikyti ir valyti.



ĮSPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

- a) Garantinį ir pogarantinį elektros įrankio remontą atlieka PROFIX servisas, todėl garantuojama aukščiausia remonto darbu kokybė bei originalios atsarginės dalys.



ĮSPĖJIMAS!

Darbo su elektros prietaisu metu laikykites pagrindinių saugaus darbo nuorodų. Tokiu būdu išvengsite gaisro, elektros smūgio bei mechaninių susizalojimų pavojaus.



DĖMESIO!

AKUMULATORINIS SIAURAPJÜKLIS! Ypatingos saugaus įrankio naudojimo taisyklės:

- a) Atliekant darbus, kurių metu įrankis gali liesti paslėptus elektros laidus, ji laikykite už izoliuoto rankenos paviršiaus. Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalis taip pat yra po įtampos, o tai galis sukelti elektros smūgi.
- b) Elektros laidų lokalizavimui naudokite tinkamus lokalizavimo prietaisus arba kreipkitės į pastato

administraciją. Kontaktas su elektros laidais gali būti gaisro bri elektros smūgio priežastimi. Duju valzdžio pažeidimas gali sukelti sprogimą. Vandentiekio valzdžių pažeidimas gali sugadinti aplinkoje esančius daiktus.

- c) Draudžiama dirbtu su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbestas. Asbestas gali būti navikinių susirgimų priežastimi.
- d) Darbo vietoje turi būti švaru. Ypač pavojingi yra medžiagų mišiniai. Lengvos metalo dulkių gali užsidegti arba sprogti.
- e) Būtina patikimai pritvirtinti apdorojamą daiktą. Įsitikinkite, kad visi tvirtinimo gnybtai yra užveržti bei patikrinkite, kad jie nebuity pernelgy laisvi. Apdorojamo daikto pritvirtinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose didina darbo saugumą.
- f) Visuomet nešiojite apsauginius akinius ir klausios apsaugos priemones. Jeigu reikia, dėvėkite atitinkamas asmens apsaugos priemones:
- apsauginę kaukę, sumažinančią kenksmingų dulkių įkvėpimą,
 - apsaugines pirštines, geležtei judant ar dirbant su nelygia medžiaga.
- g) Stebékite, kad reguliuojamas padas (9) pjovimo metu būtų gerai pritvirtintas. Istriugus geležtę gali sulaužti arba atšokti
- h) Naudojamos ašmenys turi būti geros techninės būklės. Kreivai arba neaistrus ašmenys galiaužti.
- i) Elektros prietaisą įjungi prieš tai, kol ašmenys spalvė apdorojamą medžią. Kitu atveju medžiaga gali būti atmesta, kai naudojamas prietaisias užstrigus apdorojamoje medžiagoje.
- j) Rankas laikykite saugiu atstumu nuo pjovimo zonos. Nekiškite jų po ruosinių. Palietę geležtę, galite susiseisti.
- k) Baigę darbą, elektros įrankį išjunkite. Iš ruošinio geležtę galima ištrauktī, tik jai visiškai sustojus. Tokiu būdu apsaugosite nuo atatrakos. Istraukus geležtę, įrankį galima saugiai padėti.
- l) Pertraukų metu, prieš keičiant geležtę, prieš įrankio remonto, valymo ar reguliavimo darbus, atjunkite akumuliatorių.



ĮSPĖJIMAS! Saugus akumuliatorių bei įkoviklių naudojimas.

Akumuliatorių naudojimas:

- a) Naudokite akumuliatorių atitinkančius gamintoju nurodytus reikalavimus. Akumuliatorius neatitinkantis reikalavimus galis kilti, tai gresia kainos sužalojimais bei gaisrus.
- b) DÉMESIO: Jeigu gedo netinkamus parametrus turintis akumuliatorių, gali susidaryti sprogstamiosios dujos. Akumuliatorių laikykite atokiau nuo ugnies šaltinių bei užtikrinkite tinkamą védinimą įkovimo metu. Draudžiama laikyti akumuliatorių aukštoje temperatūroje (tiesioginiuose saulės spinduliuose, arti kaitintuvų bei kitose vietose, kur temperatūra viršija 40°C laipsnių).
- c) Akumuliatorių turi būti įkraunamas 15-25°C temperatūroje.
- d) Naudokite tik gamintoju rekomenduojamą įkoviklį. Kito tipo įkoviklio naudojimas sukelia gaisro pavojų.
- e) Saugokite akumuliatorių nuo vandens ir drėgmės.
- f) Jeigu yra įkraunamas daugiau negu vienas akumuliatorius, būtina padaryti 30 min. pertrauką tarp įkovimų.
- g) Draudžiama atidaryti akumuliatorių.

h) Esant nepalankioms sąlygoms iš akumulatoriaus gali išbėgti skystis; venkite kontaktu su juo. Jeigu netyčia įvyks kontaktas su skystimi, pažeistą vietą nuplaukite vandeniu. Jeigu skystis pataiko į akis, kreipkitės medicininės pagalbos.

Akumulatoriaus skystis gali sukelti odos sudirginimą ar nudegimą.

i) Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį atokia nuo metalinių daiktų, tokiių kaip: savarželės, monetos, raktai, vynai, sraigai arba kiti metaliniai daiktai, kurie gali būti trumpojo sujungimo su akumulatoriaus gnybtais priežastimi. Trupmasis sujungimas galbūtiniu nudegimu arba gaisro priežastimi.

j) Draudžiama įmesti akumulatorius į ugnį.

k) Draudžiama įkrantu pažeistą akumulatorių.



Akumulatorių ikrannamų daug kartų sudėtyje yra ličio, kuris yra kenksmingas aplinkai. Sunaudotus akumulatorius būtina utilizuoti atitinkamai aplinkos apsaugos reikalavimams. Tokiu atveju visiškai iššaukite akumulatorių, išsimkite iš elektros prietaiso ir nuneškite į akumulatorių utilizavimo tašką arba priduokite parduotuvej, kuriuo buvo nupirkta.

Įkroviklio naudojimas:

a) **Įkrovimui naudokite tik gamintoju rekomenduojamą įkroviklį.** Kito tipo įkroviklio naudojimas sukelia gaisro pavojų.

b) **Draudžiama atidaryti arba atsukti įkroviklį.**

c) **Įkroviklis skirtas naudojimui tik patalpose. Saugokite jį nuo vandens ir drėgmės poveikio.**

d) **Kraukite temperatūroje nuo 15 iki 25 laipsnių.**

e) **Negalima įdėti jokių metalinių elementų į įkrovimo agregatą.**

SIAURAPŪJKLIO PASKIRTIS IR KONSTRUKCIA

Akumulatoriniame siaurapūklyje yra elektroninė veiksmų reguliavimo sistema. Pjovimo proceso optimalumą garantuoja greičio ir 4 laipsnių geležtės poslinkio reguliavimas.

Siaurapūklių skirtas medienos ir iš jos pagamintų medžiagų, plastiko, metalo, keraminės plokščių ir gumos pjaustymui ir išpjovimui. Pjovimo procesas atliekamas ruošinio medžiagai pritaikyta geležtė.

Galima pjauti tiesias iki 45° nuožulnias linijas. Įrankis skirtas būtiniamis ir nedidelis intensyvumu pramoniniams darbams. Jis nepritaikytas ilgam darbui nepalankiomis sąlygomis.

Draudžiama naudoti prietaisą darbams reikalaujanties profesionalių prietaiso panaudojimo. Pjūklielio panaudojimas ne pagal paskirtį yra draudžiamas ir tokiu atveju prarandama garantija, o gamintojas tokiu atveju nėra atsakingas už patirtas žalas.

Bet kokios prietaiso modifikacijos padarytos naudotoju atleidžia gamintoją nuo atskakomybės už žalas patirtas tokiu atveju naudotoju bei aplinkiniams.

Tinkamo siaurapūklio naudojimo taisyklės taip pat apima jo techninę priežiūrą, laikymą, transportavimą ir remontą.

Siaurapūkli galima remontuoti tik gamintojo nurodytose remonto dirbtuvėse. Akumulatorinius įrankius gali remontuoti tik atitinkamas kvalifikacijas turintys asmenys.

Nepaisant tinkamo prietaiso naudojimo negalima visiškai išvengti rizikos. Galimi rizikos faktoriai:

- ašmenų prisilietimams darbo metu pjūklielio nepadengtoje dalyje;
- apsišutinimams keičiant ašmenis (darbo metu ašmenys labai įkaista ir tam, kad išvengti apsišutinimo būtina naudoti apsaugines pirštines);

- apdorojamo daikto arbajo dalių atmetimas;
- ašmenų plūsis/lūžis;
- klausos organų pažeidimas dėl klausos organus apsaugančių premonių nenaudojimo;
- dirbant uždarose patalpose didelis keiksmingų dulkių kiekis.

■ Komplektavimas

- Akumulatorinis siaurapūklis - 1 vnt.
- Ašmenys - 2 vnt.
- Naudojimo instrukcija - 1 vnt.
- Garantinius lapas - 1 vnt.

■ Prietaiso elementai

Įrankio elementų numeriai atitinka 2–3 naudojimo instrukcijos puslapiuose esančias iliustracijas.

A pav.: 1. Apsauginis dangtis

2. Papildomas apšvietimas
3. Saugos mygtukas
4. Jungiklis
5. Rankena
6. Akumulatorius*
7. Akumulatoriaus fiksavimo mygtukas*
8. Nusūržimmo varždėlis
9. Reguliuojamas padas (0° - 45°)
10. Švytuoklinio darbo jungiklis
11. Geležtė
12. Įkroviklis*
13. Baterijos įkrovimo lygio indikatorius mygtukas*
14. Baterijos įkrovimo lygio indikatorius*

B pav.: 1. Geležtės laikiklis

E pav.: 16. Varžtai, tvirtinantis pėdą

17. Nuožulnaus pjovimo kampus

*Aprašyta arba parodyta įrangos neįjeinė į standartinį komplektą. Visą papildomos įrangos assortimentą galite rasti mūsų kataloge.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Maitinimo įtampa	20 V d.c.
Apsukimų greitis be apkrovos	$n_0 = 0\text{--}2400/\text{min}$
Žingsnio ilgis	20 mm
Pjovimas kampu	0° - 45°
Maksimalus pjovimo gylis	medienos 56 mm plienas 6 mm
Svoris (be akumulatoriaus)	1,5 kg
Akustinio slėgio lygis (LpA)	97,93 dB(A)
Akustinio pajėgumo lygis (LwA)	86,93 dB(A)
Matavimo paklaida $K_{p,pr}, K_{p,wa}$	3 dB(A)
Vibracijos pagal EN 62841	medienos pjovimas $a_{h,B}$ 3,57 m/s ² metalų pjovimas $a_{h,M}$ 4,14 m/s ²
Matavimo paklaida K	1,5 m/s ²
Ieteiciamie akumulatoriai Li-ion 20V: VJ2AK (2Ah), VJ4AK (4Ah)	
Ieteiciamais lėdātėjais: VJ1LD (1h)	

Pateiktas virpesių lygis yra reprezentatyvus pagrindiniams prietaiso panaudojimams. Jeigu elektros prietaisais bus panaudotas kitieims

tikslams arba su kitais papildomais darbo įrankiais bei jeigu nebus tinkamai prižiūrimas, virpesių lygis gali skirtis.

Pateiktos aukščiausia priežastys gali padidinti vibracijų lygi darbo metu. Būtina panaudoti papildomas priemones, saugančias naudotojų nuo vibracijų pasekiui, pav.: prietaiso ir darbo įrankių priežiūra, veiksmų eilės nustatymas.

Deklaruotos bendros vibracijos ir triukšmo vertės išmatuotos, taikant standartinių bandymo metodą, ir gali būti naudojamos įrankių lyginimui. Deklaruotos bendros vibracijos ir triukšmo vertės gali būti naudojamos pradiniam poveikio vertinimui.

Įspėjimai:

Vibracija ir triukšmas elektros įrankio naudojimo metu gali skirtis nuo deklaruojamų vertės, kadangi tai priklauso nuo įrankio naudojimo būdo ir apdirbamo objekto.

Būtina apibréžti operatorius darbo saugos priemones. Jos turi remitis poveikio vertinimui realioje įrankio naudojimo situacijoje (atsižvelgiant į visas darbo ciklo dalis: laiką, kuomet įrankis yra išjungtas ir kuomet veikia tučia eiga, išskyrus išjungimo laiką).

PRIEŠ PRADEDANT DARBA:

1. Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite ar besisukančios jrenginio dalys tinkamai veikia bei nėra užblokuotos, įtrūkusios arba pažeistos, nes tai gali turėti įtakos tinkamam įrankio darbui. Jei įrankis sugedo, prieš naudojimą būtina ji suremontuoti.

2. Pjaudam ruošinius iš jau naudotos medienos, stebékite, ar joje nėra pašalinė elementų (vinių, varžtų ir pan.).

■ Akumuliatorius įkrovimas

DĖMESIO! Prietaisais pristatomas be akumuliatoriaus ir įkroviklio. Atsižvelgiant į poreikius, galima išgyti 2.0Ah **VJ2AK** arba 4.0Ah **VJ4AK** akumuliatorių bei norimąjį įkroviklį **VJ1LD** (kurio įkrovimo laikas 1-2 val.).

Įkrovimo lygi galima patirkinti, nuspausdus akumuliatoriaus įkrovimo lygio mygtuką (13). Jeigu šviečia viena LED lemputė, tai reiškia žemą įkrovimo lygi, dvi lemputės rodo vidutinę įkrovimą, o trys reiškia pilną akumuliatoriaus įkrovimą. Prieš naudojant, būtina įkrauti akumuliatorius iki pilno įkrovimo.

Įkroviklis VJ1LD

Pirmojo įkrovimo **VJ1LD** įkrovikliu metu rekomenduojamas ne trumpiau nei 1 valandą trunkantis įkrovimas (2,0 Ah **VJ2AK** baterija) arba 2 valandas (4,0 Ah **VJ4AK** baterija).

1. Nuspauskite akumuliatoriaus fiksavimo mygtuką (7) ir iš siaurapjūklio išimkite akumuliatorių (6) (žr. A pav.).
2. Prijunkite akumuliatorių (6) prie įkroviklio (12).
3. Įkroviklio kištuką įjunkite į 220–240V, 50Hz elektros tinklo lizdą.

■ Akumuliatorius įkrovimo rodyklė

Ant įkroviklio šviečianti **žalia** LED lemputė reiškia, kad įkroviklis yra įjungtas į elektros maitinimo šaltinį. Prijungus akumuliatorių, pradeda švesti **raudona** lemputė, kuri informuoja apie įkrovimo procesą.

Kuomet akumuliatorius bus visiškai įkrautas, užges raudona lemputė, o užsidėgs žalia.

Kai įkrovimas baigtas, išjunkite įkroviklį ir išimkite akumuliatorių.

DĖMESIO! Įkrovimo metu akumuliatorius gali šiek tiek ikaisti. Tai normali su šiuo proceso susijusi situacija.

Liko jonų akumuliatorių galima įkrauti bet kuriuo metu ir baterijos naudojimo laikas nesutrumpėja. Taip pat dėl įkrovimo proceso

nutraukimo akumuliatoriui negresia gedimas.

■ Geležtės tvirtinimas (žr. B pav.)

Siaurapjūklėje gali būti naudojamos visas rinkoje siūlomos geležtės, turinčios **T** tipo antgalį (A tipas „Profix” kataloge). Gamintojų komplektuose siūlomos geležtės, priklausomai nuo jų paskirties, gali skirtis dydžiu ir pjaunaunčiaisiais dantukais. Ant geležčių rinkinio pakuočės arba pridedame informacijos gamintojas paprastai nurodo atskirų geležčių paskirtį. Pačios geležtės gali būti papildomai paženklintos spalvomis, informuojančiomis apie jų paskirtį.

DĖMESIO! Prie geležtės tvirtinimą ir prieš bet kokius priežiūros darbus iš įrankio ištarkite akumuliatorių.

Tvirtindami geležtę, mūvėkite apsaugines pírštines. Palietę geležtę, galite susižeisti.

Specialus laikiklis (15) padeda geležtę greitai įstatyti.

- Patraukite laikiklio (15) ratuką rodyklės kryptimi (B pav.) taip, kad tvirtinantysis griovėlis būtų lygiagrečiai siaurapjūklio išilginiai ašiai.
- Laikiklio (15) griovelyje įstatykite pasirinktą geležtę (11) dantukais į išorę taip, kad pajustumėte pasipriėsinimą. Paleiskite laikiklio ratuką, kuris automatiškai užfiksuos geležtę.

■ DĖMESIO!

Patirkinkite, ar geležtę yra gerai įstatyta. Per laisva geležtę galiai iškristi ir susižeisti su įrankiu dirbanti asmeni.

- Norėdami išimti geležtę, patraukite laikiklio (15) ratuką rodyklės kryptimi taip, kad pajustumėte pasipriėsinimą. Paleiskite laikiklio ratuką, kuris automatiškai užfiksuos geležtę.

DĖMESIO! Neleiskite ką tik naudotos geležtės. Ji gali būti įkaitusi, todėl galite nudegti. Mūvėkite apsaugines pírštines.

NAUDOJIMAS:

■ Išjungimas ir išjungimas

Norėdami išjungti elektros įrankį, visų pirma nuspauskite saugos mygtuką (3), esantį kairėje arba dešinėje rankenos (5) pusėje, o po to nuspauštį jungiklį (4).

Jungiklis (4) leidžia sklandžiai reguliuoti apsisukimų greitį, todėl atsižvelgdami į apdirbamą medžią ir darbo sąlygas, galite pasirinkti pjovimo greitį. Optimalų variantą galite pasirinkti, pjovimą testuodami praktiškai.

Apsisukimų greitis didės, stipriau nuspaužiant jungiklį.

Norėdami išjungti siaurapjūklį, paleiskite jungiklį (4).

■ Švytuoklinio darbo reguliavimas

Kairėje siaurapjūklio korpuso pusėje yra pagalbinio švytuoklinio galvutės darbo jungiklis (10) (apipjaustymo funkcija). Šis variantas leidžia optimizuoti darbo procesą.

Jungiklius (10) galite pasirinkti vieną iš keturių švytuoklinio darbo variantų. Per Jungti galima, įrankiuveikiant.

0 padėtis – švytuoklinis darbas išjungtas

1 padėtis – maži švytuokliniai judesiai

2 padėtis – vidutiniai švytuokliniai judesiai

3 padėtis – dideli švytuokliniai judesiai

Rekomendacijos:

- Kuo lygesnė turi būti pjovimo briauna, tuo švytuokliniai judesiai turi būti mažesni (arba visiškai išjungti).
- Švytuoklinius judesius išjunkite, dirbdami su plonomis medžiagomis (pvz., skardomis).
- Dirbdami su kietomis medžiagomis (pvz., plienu), pasirinkite

nedidelius švytuoklinius judesius.

- Pluošto kryptimi pjaudami minkštias medžias, pasirinkite maksimalius švytuoklinius judesius.
- Naudodamai pelio tipo geležtes, švytuoklinius judesius visiškai išjunkite.

Optimalų variantą galite išsirinkdami, tik praktiskai išbandydam išjunkite.

Pjaudami metalą, išilgai pjovimo linijos naudokite atitinkamā vésinančiąjā ir terpančiąjā priemonę.

■ Apsauginis dangtis

Ant korpuso esantį apsauginis dangtis (1) saugo nuo netycinio geležtes palietimo darbo metu, todėl jo negalima nuimti.

■ Išpjovimas

Grąžtu išgręžkite 10 mm angą išpjovimui skirtame plote.

Jstatykite geležtę ir pradėkite pjauti.

■ Idubos išpjovimas (žr. C-D pav.)

DĖMESIO! Tokiu būdu galima pjauti tik minkštias medžias (medieną, gipso plokštęs ir pan.).

Idubų išpjovimui naudokite tik trumpas geležtes. Toks pjovimas galimas tik 0° kampo nuolydžiu.

Pastatykite elektros įrankį ant ruošinio priekine reguliuojamojo padu (9) krastine ir įjunkite. Jeigu įrankis turi žingsnių skaičiaus reguliavimo funkciją, pasirinkite maksimalų žingsnių skaičių.

Stipriai prispauskite įrankį prie ruošinio. Geležtė turi iš leto išlisti į apdirbamą medžią. Reguliuojamam padui (9) išleikant ruošinio paviršiųje, pjaukite toliau išilgai norimos pjovimo linijos.

■ Pjovimas kampu (žr. Epav.)

Siaurapjūkliai galiai pjauti 0° - 45° kampu į kairę ir dešinę.

DĖMESIO! Prieš pakeisdami reguliuojamo padu (9) kampo nustatymą, iš įrankio išimkite akumulatorių.

Siaurapjūkliai padas (9) gamykloje yra nustatyta vidurinėje (0°) padėtyje. Norėdami pjauti kampu, atskutuvu atskukite padu (9) varžtus (16). Pastumdamai padą atgal, pasinaudodami skale (17), galite ji nustatyti norimu kampu instrukcijoje nurodytame diapazone. Nustatę padą norimoje padėtyje, pastumkite ją į priekį ir prisukite varžtus.

DĖMESIO! Patirkinkite, ar siaurapjūkliai padas yra gerai pritrinti. Dėl judančio ar per laisvo padu darbo metu gali jvykti nelaimingas atsitikimas.

■ Papildomas apšvietimas

Siaurapjūkliai yra įrengtas pagalbinis pjovimo taško apšvietimas (2), kuris įsiųjungia paspaudus jungiklį (4).

■ Nuorodos

Pagrindinės tinkamo siaurapjūkliai naudojimo taisyklės:

- medžiągą pjaukite, per stipriai nespausdami; siaurapjūklis negali turėti per didelės apkrovos;
- per stiprus įrankio prispaudimas gali sulėtinti arba sustabdyti jo judesius ir tokiu būdu sulėtinti arba sustabdyti pjovimo procesą;
- pjovimo metu siaurapjūkliai padas visu paviršiumi turi būti prigludęs prie ruošinio;
- prieš išpjaudami norimą formą kietose medžiagose, pirmiausiai išgręžkite angą tam, kad galėtumėte jstatyti geležtę. Priešingu atveju ji gali sulūžti arba atsirasti atatranka;
- pjaudami statų kampą arba mažo skersmens lanką sudarančias

linijas, naudokite siauras geležtes ir išjunkite pagalbinį švytuoklinį galutės darbo režimą.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

Mašina turi būti laikoma vaikams nepriėinamoje vietoje, švari, apsaugota nuo drėgmės ir apdulkinimo. Įrankę turi būti laikoma salygose, kur nekyla mechaninių pažeidimų rizika ir žalingas atmosferos poveikis.

Siaurapjūkliai iš esmės nereikalungi specialūs priežiūros darbai, tačiau periodiškas geležtę kreipiančiojo ritinio suteimas garantuoja ilgesnį jos naudojimą.

Reguliariai tikrinkite siaurapjūklio korpusą ir padą tvirtinančius varžtus. Reikalui esant, juos prisukite.

Baigus darbą, rekomenduojama suspausti oru papusti ventiliacijos angas ir geležtę laikiklį. Tai apsaugos guolius, pašalins dulkes, blokuojančias variklį vėsimantį oro srautą.

Korpusą valykite švaria, drėgna šluoste ir nedideliu muilo kiekiu. Po to sausai nušluostykite.

Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių, galinčių sugadinti plastikinius įrankio elementus.

Saugokite, kad į įrankio vidų nepatektų vanduo.

Į kroviklį valykite tik sausus skudurėlių.

TRANSPORTAS:

Elektros prietaisai transportuokite ir laikykite specialiai tam skirtose dėžėje, saugančioje nuo drėgmės, dulkių ir smulkių objektų įsisiverbimo, ypač saugokite ventiliacines angas. Smulkūs elementai, patenkanties į korpusą gali pažeisti variklį.

Jeigu akumulatorius yra išimtas gabentino arba laikymo periodui, patirkinkite, ar nebus akumulatoriaus kontaktų sujungimo. Iš lagaminėlio, įrankių dežės arba transportavimo konteinerio išimkite metalines dalis (varžtus, viniš, sagtis, išmėtytus antgalius, vielas arba metalo drožles) ar kitokiu būdu užtikrinkite, kad akumulatorius tokii elementų nelies.

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o.

Marywińska 34, 03-228 Varšuva, Lenkija

Šis prietaisas atitinka šalies bei Europos reikalavimus bei visus saugos reikalavimus.

DĖMESIO! Atsiradus techninių problemų, kreipkitės į autorizuotą servisą. Prietaiso remontą gali atlikti tik kvalifikuotas personalas, naudojant tik originalias atsarginės dalis.

PIKTOGRAIMAI:

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukose paaiskinimas:



«Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!»



«Akumulatorius turi būti saugomas nuo aukštos temperatūros, pvz. nuo pastovaus Saulės spinduliu poveikio.»



«Nejmeskite akumulatorių į ugnį.»



«Nejmeskite akumulatorių į vandenį.»



– «Skirtas naudoti tik patalpų viduje.»

APLINKOS APSAUGA:



DĒMESIO: Pateiktas simbolis reiškia, kad panaudotus prietaisus draudžiama išmesti kartu su kitomis atliekomis (už pažeidimą gresia piniginė bauda). Panaudoti elektros prietaisai bei elektroninės dalis ir komponentai turinėgiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

Namų úkių turėtu prisdėti prie panaudotos įrangos utilizavimo bei pakartotino medžiagų panaudojimo (perdirbimo). Lenkijoje ir Europoje yra kuriamā arba jau veikia panaudotos įrangos surinkimo sistema. Todėl visi paminėtos įrangos pardavimo taškai yra įpareigoti priimti panaudotą įrangą. Be to yra specialūs panaudotos įrangos priemimimo taškai.

TIPIŠKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:

PROBLEMA	SPĖJAMA PRIEŽASTIS	PROBLEMO SPRENDIMAS
Siaurapjūklis neveikia.	Elektros maitinimo stoka, gedo variklis arba paleidimo jungiklis.	Patikrinti baterijos būklę bei jeigu reikia, pakeisti ją. Jeigu elektros prietaisas toliau neveikia, nuvežkite jį į techninio aptarnavimo servisą (adresas nurodytas garantiniame lape).
Variklis blogai veikia.	Išsikrovę baterija. Anglies šepetėliai susidėvėjo.	Ikrauti baterija. Pakeisti anglies šepetėlius serviso punkte.



PROFIIX įmonė siekia tobulinti savo produktus, todėl gali keistis produktų specifikacijos. Apie šiuos pasikeitimus įmonė nėra įpareigota nepranešti. Paviekslėliai esantis aptarnavimo instrukcijoje tai tik pavyzdžiai bei gali skirtis nuo nusipirkto prietaiso.

Ši instrukcija yra apsaugojama autoriaus teise. Kopijavimas/plėtojimas be PROFIIX Sp. z o.o. leidimo raštu draudžiamas.

**NÁVOD NA OBSLUHU
AKUMULÁTOROVÁ PŘÍMOČARÁ PILA VJR50**

Překlad původního návodu



PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ SE SEZNAMTE S TÍMTO NÁVODEM.

Uchovávejte návod pro případné další použití.



POZOR! Přečtěte si všechny výstrahy týkající se bezpečnosti používání označené symbolem a veškeré pokyny týkající se bezpečnosti používání.

Nedodržování uvedených bezpečnostních výstrah a bezpečnostních pokynů může být příčinou zásahu elektrickým proudem, požáru a/nebo závažných úrazů.

Uchovávejte výstrahy a pokyny týkající se bezpečnosti pro případné použití v budoucnosti.

V níže uváděných výstrahách pojmem „elektronářadí“ znamená elektronářadí napojené z elektrické sítě (elektrickým vodičem) nebo elektronářadí napojené baterii (bezdrátové).



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Bezpečnost na pracovišti:

- Udržujte na pracovišti pořádek a zajistěte zde dobré osvětlení. Nepořádek a špatné osvětlení často zapříčinují nehody.**
- Nepoužívejte elektronářadí ve vybušném prostředí tvořeném hořlavými tekutinami, plyny nebo prachem. Elektronářadí vytváří jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výpar.**
- Nepouštějte děti ani jiné pozorovatele na místa, kde se používá elektronářadí. Rušení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad elektronářadím.**



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Elektrická bezpečnost:

- Zástrčky nářadí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy žádným způsobem nepředělávejte zástrčky. V případě elektronářadí, které má vodič s ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné prodlužovačky. Původní nepředlávaná zástrčka a zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.**
- Vyvarujte se dotýkání uzemněných ploch nebo takových, které jsou spojené s hmotou, jako jsou trubky, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky. V případě dotýkání takových ploch a předmětu roste riziko zásahu elektrickým proudem.**
- Nevystavujte elektronářadí na působení deště nebo vlhka. Pokud by se do elektronářadí dostala voda, roste riziko zásahu elektrickým proudem.**
- Kabely se nesmí žádným způsobem namáhat. Nikdy nepoužívejte kabel k nošení, tažení elektronářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel musí být umístěný daleko od zdrojů tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo propletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.**
- V případě, že se elektronářadí používá venku, je třeba prodlužovat elektrické kabely prodlužovačí určenými na práci venku. Používání prodlužovače určeného do venkovního prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.**
- Doporučuje se připojení zařízení k elektrické síti vybavené proudovým chráničem (RCD) s vypínacím proudem 30mA nebo menším.**

- Pokud je nezbytné použít elektronářadí ve vlnkém prostředí, je třeba použít jako ochranu proudový chránič (RCD). Použití RCD snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.**

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Osnovní bezpečnost:

- Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosti nebo znalosti zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodom na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.**
- Při používání elektronářadí je třeba být předvídativ, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektronářadím může způsobit závažné osobní úrazy.**
- Je třeba používat osobní ochranné prostředky. Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprašková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sniží nebezpečí osobních úrazů.**
- Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenesete, je třeba se ujistit, že je vypínač elektronářadí v poloze vypnuto. Přenášení elektronářadí s prstem na vypínač nebo připojení elektronářadí do sítě se zapojeným vypínačem může být příčinou nehody.**
- Před spuštěním elektronářadí je třeba odstranit všechny klíče. Ponechání klíče v otáčející se části elektronářadí může způsobit poranění.**
- Je zakázáno příliš se nakládat. Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobré kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.**
- Je třeba mít vhodné oblečení. Při práci nenoste volné oblečení ani bízterii. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bízterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.**
- Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcovači prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a rádně se používají. Použitím pohlcovače prachu můžete omezit nebezpečí závislé na prasnosti.**
- Nedovolte, aby vaše znalosti získané častým používáním elektronářadí způsobily, že se budete cítit sebejistě a začnete ignorovat bezpečnostní pravidla. Neopatrnost při činnosti může způsobit vzlomku sekundy závažný úraz.**

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Používání elektronářadí a péče o ně:

- Elektronářadí se nesmí přetěžovat. Je třeba používat elektronářadí s výkonem vhodným pro provádění určité práce. Správné elektronářadí umožní lepší a bezpečnější práci se záťezí, na kterou bylo naprojektováno.**

- b) **Elektronářadí, u kterého nefunguje spínač, se nesmí používat.** Každé elektronářadí, které nelze zapnout nebo vypnout spínačem, je nebezpečné a je třeba je opravit.
- c) **Před provedením každého seřízení, výměny součástky nebo před skladováním odpojte zástrčku elektronářadí od zdroje elektrického proudu a/nebo odpojte baterii.** Takový bezpečnostní postup omezuje riziko náhodného spuštění elektronářadí.
- d) **Nepoužívané elektronářadí uchovávejte mimo dosah dětí a nedovolte přístup osobám, které nejsou obeznámené s elektronářadím nebo s tímto návodem na používání elektronářadí.** Elektronářadí může být nebezpečné v rukách nevyskolených uživatelů.
- e) **Elektronářadí je třeba udržovat.** Je třeba kontrolovat souosost nebo zaseknutí pohyblivých částí, praskliny součásti a veškeré další faktory, které by mohly ovlivnit činnost elektronářadí. Pokud zjistíte poškození, musíte elektronářadí před použitím opravit. *Při činu mnohých nehod je neobdobná údržba elektronářadí.*
- f) **Rezaci nástroje musí být ostré a čisté.** Řádná údržba ostrých hran rezacích nástrojů snižuje pravděpodobnost zaseknutí a usnadňuje obsluhu.
- g) **Elektronářadí, vybavení, pracovní nástroje apod. používejte v souladu s tímto návodom, při čemž zohledňujte pracovní podmínky a druh prováděné práce.** Používání jiným způsobem, pro který není elektronářadí určeno, může způsobit nebezpečné situace.
- h) **V nízkých teplotách, nebo pokud se nářadí po delší dobu nepoužívá, doporučuje se zapnut elektronářadí bez zátěže po dobu několika minut za účelem řádného promazání mechanismu pohonu.**
- i) **K čištění elektronářadí používejte měkký, vlhký (ne mokrý) hadík a mydlo.** Nepoužívejte benzín, rozpouštědla a další prostředky, které by mohly poškodit zařízení.
- j) **Elektronářadí je třeba skladovat / doprovádat až potom, co se ujistíte, že jsou veškeré jeho pohyblivé součásti zablokovány a zajištěny proti odblokování s použitím původních součástek určených k tomuto účelu.**
- k) **Elektronářadí skladujte na suchém místě chráněném proti prachu a průniku vlhkosti.**
- l) **Doprava elektronářadí by měla probíhat v původním obalu tak, aby bylo chráněné proti mechanickému použití.**
- m) **Držáky a plochy uchopení udržujte čisté, nezamaštěné olejem a mazivem.** Kluzké držáky a plochy uchopení neumožňují bezpečné držení/nářadí a jeho plnou kontrolu v nečekaných situacích.



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání nářadí.

Oprava:

- a) **Záruční a pozáruční opravy svého elektronářadí provádí Servis PROFIX, což zaručuje nejvyšší kvalitu oprav a používání původních náhradních dílů.**



VÝSTRAHA!

Při práci s elektronářadím vždy dodržujte základní pravidla bezpečnosti práce, abyste zamezili výbuchu požáru, zásahu elektrickým proudem nebo mechanickému úrazu.



VÝSTRAHA! AKUMULÁTOROVÁ PŘÍMOČARÁ PILA, podrobné pokyny týkající se bezpečného používání zařízení:

- a) **Během provádění práce, při které by nářadí mohlo natrestit na skryté elektrické vedení, je třeba elektronářadí držet za izolované povrchy rukojetí.** Styk s elektrickým vedením může způsobit předání napětí na kovové součástky elektronářadí, což by mohlo v důsledku způsobit úraz elektrickým proudem.
- b) **Používejte vhodné vyhledávací nástroje na zjištění skrytých elektrických vedení, nebo požádejte o pomoc správce budovy.** Styk s vedením, které je pod napětím, může vést k vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem. Způsobení plynového potrubí může způsobit výbuch. Pránik do vodovodního potrubí způsobí věcné škody.
- c) **Nezpracovávejte materiál obsahující azbest.** Azbest způsobuje onemocnění nadorou a nemoci.
- d) **Udržujte pracoviště čisté.** Obzvlášť nebezpečné bývají směsi materiálů. Prach z lehkého kovu se může vznítit nebo vybuchnout.
- e) **Předmět, který zpracováváte, je třeba zajistit.** Ujistěte se, zda jsou všechny upevňující svírky stažené a zkонтrolujte, jestli není uchycen volně. Upevnění obráběného předmětu v držáku nebo svírce je bezpečnější než jeho držení rukou.
- f) **Je třeba vždy používat gogle – těsně přiléhající ochranné brýle (ne obyčejné brýle) a ochranu sluchu.** Požuřívejte, pokud to je nutné, příslušné prostředky osobní ochrany:
 - ochrannou masku pro snížení nebezpečí vdechování škodlivého prachu,
 - ochranné rukavice, pokud je list v pohybu a manipulujete s drsným materiálem.
- g) **Věnujte pozornost tomu, aby nastavitelná patka (9) byla při řezání řádně upevněna.** Zablokovaný list se může ulomit nebo způsobit zpětný ráz.
- h) **Používejte výhradně nepoškozené a bezvadné pilové listy.** Křivé nebo typé listy semohou zlomit nebo způsobit zpětný ráz.
- i) **Elektronářadí je třeba spustit dříve, než přivedete k listu materiál.** V opačném případě existuje nebezpečí zpětného rázu, protože se nástroj při rozjezdu zablokuje v materiálu.
- j) **Dbejte na to, abyste měli ruce vždy mimo oblast řezu.** Nepodusňte je pod obráběný materiál. Při kontaktu s listem existuje nebezpečí poranění.
- k) **Po ukončení práce je třeba nářadí vypnout.** Pilový list musíte vytáhnout z obráběného materiálu až teď, když už je zcela nehybný. Takto zabráníte zpětnému rázu a budete moci elektronářadí bezpečně odložit.
- l) **Baterii od stroje je třeba odpojit vždy během přestávky v práci, při výměně pilových listů, opravě, čištění nebo nastavování.**



VÝSTRAHA! Bezpečné používání akumulátorů a nabíječek –

Používání akumulátorů:

- a) **Je třeba používat výhradně akumulátor y shodné se specifikací uvedenou výrobcem.** V případě použití jiných akumulátorů může dojít k prasknutí a rozpadu akumulátoru, úrazu nebo požáru.

- b) POZOR:** V případě poškození a nesprávného používání akumulátoru může dojít k uvolňování výbušných plynů. Akumulátor je třeba vždy udržovat v bezpečné vzdálenosti od zdroje ohně a zajistit vhodné větrání během nabíjení. Nesmíte jej nechat po delší dobu v prostředí, ve kterém je vysoká teplota (na prosluněných místech, poblíž radiátorů nebo kdekoliv, kde je teplota vyšší než 40 stupňů).
- c) Nabíjení akumulátoru by mělo probíhat v rozsahu teplot 15-25 °C.**
- d) Nabíjet je třeba výhradně nabíječkou doporučenou výrobcem.** Použití nabíječky určené k nabíjení akumulátorů jiného druhu vytváří riziko vzniku požáru.
- e) Nevystavujte akumulátor na působení vody a vlhkosti.**
- f) Pokud chcete nabíjet postupně více než jeden akumulátor, udělejte 30 minutovou přestávku mezi nabíjením.**
- g) Vžádném případě akumulátor neotevírejte.**
- h) V nevhodných podmínkách může z akumulátoru unikat kapalina; zabraňte kontaktu s kapalinou.** Pokud dojde náhodně ke styku uživatelé s tekutinou, místo kontaktu je třeba umýt vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, je třeba navíc hledat lékařskou pomoc. Tekutina, která se dostává z akumulátoru, může způsobit podráždění nebo popálení.
- i) V době, když se akumulátor nepoužívá, je třeba jej uchovávat v bezpečné vzdálenosti od takových kovových předmětů, jako jsou sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby, nebo jiné malé kovové předměty, které by mohly způsobit zkrat akumulátoru.** Zkrat akumulátoru může způsobit úraz nebo požár.
- j) Nevyhazujte akumulátor do ohně.**
- k) Je zakázané používat poškozený akumulátor.**



Akumulátor je určen k opakovánemu nabíjení, obsahuje zdravíškodlivé Li-Ion.
Po ukončení doby životnosti je třeba je likvidovat v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí.

Za tímto účelem zcela vybjíte akumulátor, vytáhněte jej z elektronáři, předejte do místa likvidace akumulátorů nebo odevzdějte do prodejny, ve které jste provedli nákup.

Používání nabíječky:

- a) Nabíjejte výhradně nabíječkou doporučenou výrobcem.** Použití nabíječky určené k nabíjení akumulátorů jiného typu vytváří riziko vzniku požáru.
- b) Je zakázano nabíječku rozšroubovat.**
- c) Nabíječka je určena výhradně na práci uvnitř místnosti.** Je zakázano ji vystavovat na působení vody a vlhka.
- d) Nabíjejte pouze v rozsahu teplot 15-25 stupňů.**
- e) Je zakázano vkládat jakékoli kovové předměty do nabíječky.**

KONSTRUKCE A UTČENÍ PŘÍMOČARÉ PÍLY:

Akumulátorová přímočará pila je vybavená elektronickým systémem nastavování rychlosti fungování. Možnost nastavování rychlosti a 4stupoňové regulování posunu pilového listu umožňuje optimální účinnost procesu řezání.

Přímočará pila je určená k provádění řezů a výřezů ve dřevě a materiálech na bázi dřeva, umělé hmoty, kovu, keramických deskách a pryži. Proces řezání je realizovaný s použitím vhodného pilového listu, přizpůsobeného k zpracování obráběného materiálu.

Zařízení je přizpůsobené provádění rovných i šikmých řezů, pod úhlem do 45°. Je určená k domácím a průmyslovým pracím s průměrnou intenzitou. Není vhodná k dvoudobým pracím v těžkých podmínkách.

Je zakázano používat nářadí na provádění prací, které vyzadují použití profesionálního stroje. Každé použití přímočaré pily, které není v souladu s výše uvedeným určením, je zakázano a způsobuje ztrátu záruky a zároveň je v takovém případě výrobce osvobozen od odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku tohoto použití.

Jakékoli změny v zařízení provedené uživatelem osvobojují výrobce od odpovědnosti za poškození a škody vzniklé uživateli a okolí.

Správné používání přímočaré pily se týká také údržby, skladování, dopravy a oprav.

Přímočarou pilu lze opravovat výhradně ve výrobci určených servisech. Akumulátorová zařízení by se měla opravovat pouze oprávněnými osobami.

I když se bude nářadí používat v souladu s jeho určením, nelze zcela vyloučit určité možnosti zbytkového rizika. Vzhledem ke konstrukci a stavbě stroje se mohou vyskytnout následující nebezpečí:

- dotecku listu během činnosti v nekrytém prostoru pily;
- popálenina při výměně listu (během práce se list velmi zahřívá, pro zamezení nebezpečí popálení je třeba při jeho výměně používat ochranné rukavice);
- zpětný ráz zpracovávaného předmětu nebo jeho části;
- prasknutí/zlomení listu;
- poškození sluchu v případě nepoužívání nezbytné ochrany sluchu;
- vdechování zdraví škodlivého poletavého prachu z řezaného materiálu v případě práce v uzavřených prostorech.

■ Kompletace

- Akumulátorová přímočará pila -1 ks.
- Pilový list -2 ks.
- Návod na obsluhu -1 ks.
- Záruční list -1 ks.

■ Součásti zařízení

Číslování částí zařízení se vztahuje ke grafickému zobrazení umístěnému na stránkách 2-3 návodu na obsluhu:

- Obr.A:** 1. Kryt proti kontaktu
2. Pomocné osvětlení
3. Bezpečnostní tlačítka
4. Vypínač
5. Držák
6. Akumulátor*
7. Tlačítka pojistiky baterie*
8. Adaptér odsávání
9. Nastavitelná patka (0° - 45°)
10. Přepínač kyvadlového pohybu
11. Pilový list
12. Nabíječka*
13. Tlačítka ukazatele úrovni nabité baterii*
14. Ukazatel úrovni nabité baterii*

Obr.B: 15. Držák k pilovým listům

Obr.E: 16. Šrouby upevňující patku

17. Měřítko ohlu nакlonění

* Popsané nebo zobrazené vybavení není standardní. Kompletní

sortiment dalšího vybavení můžete najít v našem katalogu.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Napětí přívodu napájení	20 V d.c.	
Rychlosť otáček bez zátěže	$n_0 = 0\text{--}2400/\text{min}$	
Délka kroku	20 mm	
Řez pod úhlem	0° - 45°	
Max. hloubka řezu	dřevo ocel	56 mm 6 mm
Hmotnost (bez baterie)	1,5 kg	
Hladina akustického tlaku (LpA)	97,93 dB(A)	
Hladina akustického výkonu (LwA)	86,93 dB(A)	
Tolerance měření K_{LpA}, K_{LwA}	3 dB(A)	
Vibrace podle	řezání ve dřevu $a_{h,B}$	3,57 m/s ²
EN 62841	řezání v kovu $a_{h,M}$	4,14 m/s ²
Tolerance měření K	1,5 m/s ²	
Doporučované akumulátoru Li-ion 20V: VJ2AK (2Ah), VJ4AK (4Ah)		
Doporučená nabíječka: VJ1LD (1h)		

Uvedená úroveň vibrací platí pro základní použití elektronářadi. Pokud by bylo elektronářadi použité jinak nebo s jinými pracovními nástroji, a také pokud nebude prováděna dostatečná údržba, úroveň vibrací se může lišit od uvedené. Výše uvedené důvody mohou způsobit zvýšení vystavení vibracím během celé doby práce.

Je třeba uplatnit další bezpečnostní prostředky, jejichž účelem je ochrana obsluhy proti důsledkům vystavení vibracím, např.: údržbu elektronářadi a pracovních nástrojů, zajištění vhodné teploty rukou, určení pořadí pracovních úkonů.

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarované hodnoty emisí hluku byly naměřeny standardními způsoby zkoušení a lze je používat pro účely srovnávání s jiným náradím.

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarované hodnoty emisí hluku lze využívat při předběžném vyhodnocení vystavení.

Výstrahy:

Vibrace a emise hluku během skutečného používání elektronářadi se mohou lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobu, jakým je nářadí používáno, a především v závislosti na druhu obráběného předmětu.

Je třeba určit bezpečnostní prostředky na ochranu obsluhy, a to na základě odhadu skutečného vystavení během používání (při zohlednění všech částí operačního cyklu, jako je doba, po kterou je nářadí zapnutou, a doba, kdy je na volnoběhu, s výjimkou doby spouštění).

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

- Před každým použitím je třeba zkontrolovat, zda pohyblivé části zařízení správně fungují a nejsou blokovány, prasknutý nebo poškozeny, což by mohlo ovlivnit správnou fungování zařízení. Poškozené zařízení je třeba před použitím nechat opravit.
- V případě řezání již zpracovaného dřeva dávejte pozor na cizí tělesa, např. hřebík, vruty atd.

■ Nabíjení akumulátoru:

POZOR! Zařízení se dodává bez akumulátoru a nabíječky. V závislosti na potřebách lze dokoupit akumulátor 2,0Ah **VJ2AK** nebo 4,0Ah **VJ4AK** a vhodnou nabíječku **VJ1LD** (s dobou nabíjení 1-2 hodiny).

Stav nabíti lze zkontrolovat stlačením tlačítka ukazatele úrovni nabíti baterie (13). Jedna rozsvícená LED dioda znamená nízkou úroveň nabíti baterie, dvě svítící diody znamenají střední úroveň, a tři svítící diody

odpovídají úplnému nabíti akumulátoru. Před použitím je třeba akumulátor zcela nabít.

Nabíječka VJ1LD

Pro první nabíjení nabíječky **VJ1LD** se doporučuje nabíjení trvající minimálně 1 hodinu (2,0Ah baterie **VJ2AK**), nebo 2 hodiny (4,0Ah baterie **VJ4AK**).

- Stlačte tlačítko pojistky akumulátoru (7) a vyjměte akumulátor (6) z přímočaré pily (viz obr. A).
- Zapojit akumulátor (6) do nabíječky (12).
- Zapojte zástrčku nabíječky do síťové zásuvky 220-240V, 50Hz.

■ Kontrolka nabíjení akumulátoru:

Zelená světlo LED diody na nabíječce informuje o tom, že je nabíječka připojena ke zdroji napájení. Po zapojení akumulátoru se rozsvítí **červená** dioda, která informuje, že probíhá nabíjení.

Když bude baterie zcela nabítná, červená dioda zhlasne a rozsvítí se zelená.

Po ukončení nabíjení, odpojte nabíječku ze sítě a vyjměte akumulátor.

POZOR! Během nabíjení se může akumulátor mírně zahřát, to je běžný jev.

Akumulátor Li-ion lze bez zkrácení životnosti kdykoli nabít. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

■ Montáž pilového listu (viz obr. B)

K přímočaré pile mohou být používané veškeré na trhu dostupné pilové listy s koncovkou typu T (typ A podle katalogu Profix). Pilové listy nabízené výrobci nejčastěji v sadách, v závislosti na určení, se mohou lišit velikostí a druhem řezných Zubů. Na obalu sady pilových listů nebo v připojeném letáků výrobce obvykle informuje o určení jednotlivých brátek. Samotné brity lze navíc označit barevně, různými pro různé materiály předpokládané k řezání.



POZOR! Před namontováním pilového listu a všemi práci údržby je třeba odpojit od zařízení baterii.

Při montování pilového listu je třeba používat ochranné rukavice. Při dotočení pilového listu existuje nebezpečí poranění.

Zvláštní brty (15) zajišťují rychlé namontování pilového listu.

- Odtáhněte kolečko držáku (15) ve směru šípky (obr. B) tak, aby upevňující drážka byla rovnoběžná k podélné ose přímočaré pily.
- Vložte zvolený pilový list (11) otočený zuby směrem ven, až nadoraz do drážky držáku (15). Pustte kolečko držáku, který automaticky zajistí pilový list.



POZOR! Je třeba zkontrolovat, zda je pilový list dobře usazený. Volný pilový list může vypadnout a poranit obsluhu.

- Za účelem uvolnění pilového listu odtáhněte kolečko držáku (15) ve směru šípky a vytáhněte pilový list.

POZOR: Nechtejte pilový list krátce po vydání z materiálu, může ještě být horký a způsobit úraz. Používejte ochranné rukavice.

OBSLUHA:

■ Zapínání/vypínání

Pro zapnutí elektronářadí nejdříve stlačte tlačítko pojistky (3) na levé nebo na pravé straně držáku (5) a následně stlačte vypínač (4).

Vypínač (4) má plynulou regulaci rychlosti otáček. Umožňuje to zvolutit rychlosť řezání, která závisí na druhu obráběného materiálu a pracovních podmínech a může zůstat optimálně zvolená cestou praktických zkoušek.

Rychlosť otáček se bude zvyšovat podle hloubky stlačení vypínače.

Provynutí přímočaré pily je třeba povolit vypínač (4).

■ Nastavení kyvadlového pohybu

Na korpusu pily, na levé straně je přepínač nastavení pomocného kyvadlového pohybu (10) hlavy přímočaré pily (funkce podřezávání). Ta dodatečná výhoda umožňuje optimalizaci průběhu pracovního procesu, při obrábění materiálu.

Kyvadlový pohyb lze nastavovat přepínačem (10) ve čtyřech rozsazích. Přepínání může nastat při pracujícím zařízení:

Stupeň 0 - Oscilace vypnutá

Stupeň 1 - Malá oscilace

Stupeň 2 - Průměrná oscilace

Stupeň 3 - Velká oscilace

Doporučujeme:

- Rozsah kyvadlové oscilace volit tím menší, případně ji zcela vypnout, čím hladší by měla být hrana řezu.
- Během obrábění tenkých materiálů, jako jsou např. plechy, zcela vypněte kyvadlový pohyb.
- Ve tvrdých materiálech, jako je např. ocel, pracujte s malým kyvadlovým pohybem.
- V měkkých materiálech a během řezání po směru vláken pracujte s maximálním kyvadlovým pohybem.
- Při používání pilového listu nožového typu se doporučuje zapnout kyvadlový pohyb.

Optimální pracovní parametry lze zvolit pouze na základě praktické zkoušky.

Při řezání kovu se doporučuje používání podél čáry řezu vhodný chladicí a mazací činitel.

■ Kryt protikontaktu

Umístěný na korpusu kryt proti kontaktu (1) chrání před neplánovaným dotekem pilového listu během pracovního procesu a nesmí se odstranit.

■ Vyřezávání

S použitím vrtače vyvrťte otvor 10 mm ve vyřezávané oblasti. Vedece pilový list přímočaré pily do otvoru a začněte vyřezávání.

■ Zahľubujúci řez (viz obr. C-D)

POZOR: V postupu zahľubujúceho řezu lze zpracovávat pouze měkké materiály ako je dřevo, sádrokartón a další! Za účelem zahľubujúceho řezu je třeba používať pouze krátke pilové listy. Zahľubujúci řez je možný pouze v úhlu 0°.

Ustalte elektronářadí přední hrano patky (9) na obráběném předmětu a zapněte. U elektronářadí s řízeným počtem kroků je třeba volit maximální počet kroků.

Přitlačte elektronářadí silně ke zpracovávanému předmětu a vedte tak aby se pilový list pomalu zahľuboval do obráběného předmětu. Hned když patka (9) leží celou plochou na obráběném předmětu, řežte dál podél poskytnuté linie řezu.

■ Řez v úhlu (viz obr. E)

Přímočará pila umožňuje také řezání pod úhlem, v rozsahu 0° - 45° jak doleva, tak doprava.

POZOR! Před změnou úhlu nastavení patky přímočaré pily (9) je třeba odpojit baterii od zařízení.

Patka přímočaré pily (9) je nastavená z výroby ve střední poloze (0°). Pro potřeby šikmého řezání je třeba povolit šrouby (16) na destičce patky přímočaré pily (9) s použitím šroubováku. Po lehkém přesunu patky dozadu ji lze nastavit v úhlu, ve výše uvedeném rozsahu, s použitím měřítka (17). Po vhodném nastavení patky je třeba přesunout patku směrem dopředu a utáhnout šrouby.



POZOR! Je třeba zkontrolovat, zda je patka přímočaré pily i rádně znehybněná. Pohyblivá, povolená patka se může stát příčinou nehody během práce.

Po skončení nastavení patky je třeba imbusový klíč umístit v otvoru nacházejícím se u kabelu napájení.

■ Pomocné osvětlení

Přímočará pila je vybavena přídavným osvětlením (2) místa řezu, které se zapne po stisknutí spínače (4).

■ Pokyny

Základní pravidla správného používání přímočaré pily:

- je třeba řezat materiál s použitím mírného tlaku, nepřipustět nadměrnou zátěž přímočaré pily;
- nadměrný tlak přímočaré pily může způsobit zpomalení nebo přerušení posuvně-zpětného pohybu, což vede ke zpomalení a přerušení postupu řezání;
- při řezání ba měla patka celým povrchem přilnout k obráběnému materiálu;
- výrezávání tvarovaného otvoru v tvrdých materiálech musí předcházet vyvrácení otvoru umožňujícího zasunutí pilového listu. V opačném případě existuje nebezpečí zpětného rázu a zlomení pilového listu;
- při řezání linii vytvářející ostrý úhel nebo spojených obloukem s malým poloměrem, je nejlepší použít úzké pilové listy a vypnout podpůrný kyvadlový pohyb hlavily.

SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA:

Stroj je třeba skladovat na dětem nedostupném místě, udržovat čistý, chránit proti vlnku a prachu. Podmínky uchovávání by mely vyloučit možnost mechanického poškození a vliv povětrnostních činitelů.

Přímočará pila v podstatě nevyžaduje zvláštní obsluhu a údržbu. Pravidelné naolejování válečku vedoucího pilový list zajistího delší trvanlivost.

Je třeba pravidelně kontrolovat stav vrutů korpus upveřejnících korpus a patku přímočaré pily. V případě potřeby utáhnout.

Po práci se doporučuje přefouknutí stlačeným vzduchem větracích otvorů a dřáku pilového listu. Zabrání to poškození ložisek, odstraní prach bránící průtoku vzduchu chladícího elektromotoru.

Korpus je třeba čistit s použitím čistého, vlhkého hadíku s malým množstvím mýdla, a následně otírat dosucha.

Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla; mohly by poškodit části zařízení provedené z umělé hmoty.

Je třeba dávat pozor, aby se dovnitř zařízení nedostala voda.

Nabíječku je třeba čistit pouze s použitím suchého hadíku.

DOPRAVA:

Elektronářadí doprovážejte a skladujte v transportním kufříku, který chrání před vlnkem, prachem a drobnými objekty, zvláště je třeba zabezpečit ventilační otvory. Drobné části, které proniknou dovnitř krytu, můžou poškodit motor.

Když vytahujete akumulátor ze zařízení na dobu dopravy nebo skladování, přesvědčte se, že nedojde ke zkratu kontaktů akumulátoru. Z kufřiku, skřínky na nářadí nebo transportního kontejneru je třeba odstranit kovové části, jako jsou např. vruty, hřebíky, skoby rozházené bity, dráty nebo kovové třísky nebo jiným způsobem zabránit styku těchto prvků s akumulátorem.

VÝROBCE:

PROFIIX s.r.o.;
ul. Marywilska 34,
03-228 Varšava, Polsko

Toto zařízení vyhovuje vnitrostátním i evropským normám a bezpečnostním požadavkům.

POZOR! V případě technických problémů kontaktujte, prosíme, opravný servis. Veškeré opravy musí provádět kvalifikovaní odborníci, s použitím původních nahradních dílů.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



POZOR: Zobrazený symbol znamená zákaz likvidace zařízení do hromady s jinými odpady (na porušení zákazu se vztahuje pokuta). Nebezpečné složky, které se nacházejí v elektrickém a elektrotechnickém vybavení mají negativní vliv na životní prostředí a lidské zdraví.

Domácnosti by se měly zapojit do získávání zpět a opětovného využívání (recyklace) starých elektrospotřebičů. V Polsku a v Evropě se tvoří nebo už existuje systém sběru elektroodpadu, v rámci kterého mají všechna prodejní místa elektrospotřebičů povinnost přijímat elektroodpad. Kom. toho existuje i sběrná místa pro elektroodpad.

PIKTOGRAMY:

Vysvětlení ikon umístěných na firemním štítku a na informačních nálepkách na zařízení:



– «*Před spuštěním zařízení si přečtěte návod na obsluhu!*»



– «*Chraňte akumulátor proti působení vysokých teplot, např. před trvalým ozářením sluncem.*»



– «*Nevyhazujte akumulátory do ohně.*»



– «*Nevyhazujte akumulátory do vody.*»



– «*K použití výhradně v interiérech.*»

MOŽNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ:

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ PROBLÉMU
Přímočárá pila nefunguje.	Chybí napájení, je poškozen motor nebo vypínač.	Zkontrolujte stav akumulátoru, v případě potřeby jej nabijte nebo vyměňte na nový. Pokud elektronáraď nefunguje, třeba je odeslat do servisní opravny na adresu uvedenou v záručním listu.
Poruchy při práci motoru.	Vybity akumulátor.	Nabijte akumulátor.
	Opotřebované uhlíkové kartáče.	Vyměňte uhlíkové kartáče v servisní opravně.

Politika firmy PROFIX je politikou průběžného zdokonalování výrobků, z toho důvodu si firma vyhrazuje právo změnit specifikaci výrobku bez předchozího informování. Obrázky, uvedené v návodu na obsluhu, jsou pouze příklady a mohou se lišit od skutečného vzhledu zakoupeného zařízení.

Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopírování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX s.r.o. je zakázané.

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

AKUMULATORA FIGŪRZĀĢIS VJR50

Oriģinālās instrukcijas tulkojums



PIRMS DARBA SĀKUMA NEPIECIEŠAMS IEPAZĪTIES AR SŌ INSTRUKCIJU.

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.

BRĪDINĀJUMS! Nepieciešams izslēgt visus brīdinājumus apzīmētu ar simbolu , kuri attiecas uz lietošanas drošību un visus lietošanas drošības norādījumus.

Neievērojot zemāk uzrādītos drošības brīdinājumus un norādījumus attiecībā uz drošību var būt par elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai nopietnu traumu iemeslu.

Ievērot visus brīdinājumus un norādījumus attiecībā uz drošību, lai tos turpmāk varētu izmantot.

Zemāk uzrādītos brīdinājumos „elektroinstrumenti“ nozīmē elektroinstrumentu, kurš tiek barots no elektriskā tīkla (ar barošanas vadu) vai elektroinstrumenti barots no akumulatora (bevezodu).



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

- Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu. Nekārtība un slīks pagaismojums ir negadījumu iemesls.
- Nedrīkst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli uzslejošojā, gāzu un putekļainā vidē. Elektroinstrumenta darbības laikā rodas dzirksteles, no kurām var aizdegties putekļi un tvaiki.
- Vietā, kur tiek lietoti elektroinstrumenti nevar atrasties bērni un novērotāji. Novērot uzmanību var zaudēt kontroli par elektroinstrumentu.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Elektriskā drošība:

- Elektroinstrumenta kontaktākšinā jābūt pielāgotām pie kontaktligzdām. Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktākšinu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības izemējuma dzīslu. Ja netiek darītas kontaktākšipu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- Nepieciešams izvairīties no izemētām vīrmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures radiatori un dzesīnātāji. Gadījumā, ja noteik kontakti ar izemētām vai armas savienotām daļām pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentu uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nedrīkst pārlogot savienojuma vadus. Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēšanai, vilkšanai vai izvilk kontaktākšinu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, eljānām, asānām, šķautnēm vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapīti savienojuma vadī palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Gadījumā, ja elektroinstrumenti tiek lietoti ārpusē, savienojuma vadus nepieciešams pagarināt ar pagarinātājiem, kuri ir piemēroti darbam ārpusē. Lietojot pagarinātājus piemērots darbam ārpusē samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ieteicams ierīci pievienot pie elektriskā tīkla, kurš ir aprīkots ar

44

44



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

- Nedrīkst pārlogot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs

RCD slēdzi ar 30mA vai mazāku izslēgšanas strāvu.

g) Gadījumā, ja ir nepieciešamība lietot elektroinstrumentu mitrā vidē, par sprieguma aizsardzību nepieciešams lietot strāvas starpības ierīci (RCD). Lietojot RCD samazinās elektriskās strāvas triecienarisks.

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Individuālā drošība:

- Šī ierīce nav pamērota lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierīces darbības pieredes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazinušās par drošību atbildīgas personas.
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tārlodzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrīkst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotiku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mīklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopietnas kermeņa traumas.
- Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Viennēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā patekļu maskas, neslīsus apavus, kiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazinās individuālās traumas.
- Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad pacēljam vai pārceļam ierīci nepieciešams pārliecīnāties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēža vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēža var būt par negadījuma iemeslu.
- Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tuvumā var radīt individuālās traumas.
- Nedrīkst pārlieku tālu izlikties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijās labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- Nepieciešams attiegti gērbties. Nedrīkst nēsāt valīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cimdus tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas lietas vai garīmati var tikt aizkerti ar kustīgām daļām.
- Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūkšanai un putekļu uzsūksanai, nepieciešams pārliecīnāties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu ieelpošanas bīstamību.
- Nedrīkst pieļaut, lai iemājas iegūtas bieži lietojot elektroinstrumentu samazinātu mūsu modribu un drošības noteikumu ignorēšanu. Bezrūpīga rīcība var izraisīt nopietrus ievainojumus sekundēs laikā.

elektroinstrumentos nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projektiets.

- b) **Nedrikst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Katrs elektroinstrument, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdziņiem bilstamās un nepieciešams labot.
- c) **Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktakciņu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana.** Tādās drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta paliņšanu.
- d) **Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietas un nedrikst atļaut personām, kuras nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti ir bilstami neapmācīti lietotāju rokās.
- e) **Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudit asu sakritību vai kustīgo daļu ieķilešanos, detaļu plisumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteikt mēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot.** Daudzu negadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) **Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tīriem.** Attiecīgi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeni samazina ieķilešanās iespējas un atvieglo apkalošanu.
- g) **Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskājā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Lietot elektroinstrumentu tam neparedzētā veidā var novest pie bilstamām situācijām.
- h) **Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērīļa.**
- i) **Elektroinstrumentu tīrišanai lietot mīkstu, mitru (ne slapju) drānu un zipes.** Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāties.
- j) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecīnoties, ka visas kustīgās daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šīm nolukam paredzētiem elementiem.**
- k) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.**
- l) **Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniķiem bojājumiem.**
- m) **Rokturis un satveršanas virsmas nepieciešams uzturēt tīras, bez eļjas un smēres.** Neparedzētās situācijās slideni rokturi un satveršanas virsmas nedod iespēju droši turēt un kontroliēt instrumentu.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Remonts:

- a) **Savu elektroinstrumentu garantijas un pēcgarantijas remontus veic PROFIX serviss, kas garantē visaugstāko**

remontu kvalitāti kā arī tiek izmantotas oriģinālas rezerves daļas.

BRĪDINĀJUMS!

Darba laikā ar elektrisko instrumentu ieteicams vienmēr ievērot galvenos drošības principus, lai izvairītos no ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai mehāniskām traumām.



BRĪDINĀJUMS! AKUMULATORA FIGŪRĀGIS, īpašie norādījumi attiecībā uz drošu ierīces lietošanu:

- a) **Darba laikā, kurā darba instruments varētu trāpit uz slēptīmu elektriskiem vadiem, elektroinstrumentu nepieciešams turēt pie izolēta roktura virsmas.** Kontakts ar barošanas tīkla vadu, kurš ir zem sprieguma var radīt sprieguma pārnešanu uz elektroinstrumenta metāla daļām kā rezultātā var notikt elektriskās strāvas trieciens.
- b) **Nepieciešams lietot attiecīgas meklēšanas ierīces, lai lokalizētu slēptus barošanas vadus vai lūgt pilsētas dienestu palīdzību.** Kontakts ar vadiem, kuri ir zem sprieguma var novest līdz ugunsgrēkam vai elektriskā strāvas triecienam. Gāzes vada bojājums var novest līdz sprādzienam. Ūdensvada pārraušana rada materiālus zaudējumus vai notikt elektriskās strāvas trieciens.
- c) **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu.** Azbestam piemīt kancerogenas īpašības.
- d) **Darba vietu nepieciešams uzturēt tīru.** Materiālu maisījumi ir sevišķi bīstami. Metāla putekļi var viegli aizdegties un uzsprāgti.
- e) **Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt.** Pārliecināties, ka visi stiprināšanas elementi ir nostiprināti un pārbaudīti, lai nebūtu pārmērīgas pielaides. Apstrādājamo priekšmetu ir drošāk nostiprināt stiprināšanas ierīcē vai skrūvpilēs nekā turēt rokā.
- f) **Nepieciešams vienmēr lietot aizsargbrilles un dzirdes aizsardzības līdzekļus.** Lietot, kad tas ir nepieciešams, atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus:
 - aizsargmasku, lai samazinātu kaitīgo putekļu ieelpošanas bīstamību,
 - aizsargcimdus, kad asmens ir kustībā un manipulējam ar neapstrādātu materiālu.
- g) **Nepieciešams uzmanīties, lai regulēšanas pēdā (9) griešanas laikā būtu labi piestiprināta.** Ieklētais asmens var salūzt vai radīt atmešanu.
- h) **Nepieciešams lietot tikai nebojātus, nevainojamus asmenus.** Šķībi vai neasi asmeni var salūzt un radīt atdeves spēku.
- i) **Elektroinstrumentu ieslēgt pirms asmens kontakta ar materiālu.** Pretējā gadījumā pastāv atmešanas bīstamība, kad instruments ieklēties apstrādājamā priekšmetā.
- j) **Rokas nepieciešamu turēt tālu no griešanas zonas.** Nebidīt rokai zem apstrādājamo priekšmeta.
- k) **Pēc darba beigām elektroinstrumentu nepieciešams izslēgt.** Asmeni var izvadīt no apstrādājamā materiāla tad, kad tas atrodas miera stāvoklī. Tādā veidā nenotiks atmešana un elektroinstrumentu var droši nolikt.

- I) Darba pārraukumā, asmens maiņas laikā, remonta, tīršanas vai reģenerācijas laikā mašīnu atvienot no akumulatora.**



BRĪDINĀJUMS! Droša akumulatoru un akumulatoru lādētāju lietošana:

Akumulatoru lietošana:

- Nepieciešams lietot akumulatorus tikai saskaņā ar ražotāja specifikāciju. Citu akumulatoru lietošanas gadījumā var rasties akumulatora plūsums un sabrukums, kermena trauma vai ugunsgrēks.
- UZMANĪBU:** Akumulatora bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā var notikt sprāgstošu gāzu izdalīšanās. Akumulatoru nepieciešams vienmēr turēt tālu no uguns kā arī lādēšanas laikā nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nedrīkst to atstāt uz ilgu laiku vidē, kur ir augsta temperatūra (saulainās vietās, sildēlementu tuvumā vai tur, kur temperatūra pārsniez 40 grādu).
- Akumulatora lādēšanu nepieciešams veikt 15-25°C temperatūras diapazonā.**
- Lādēt akumulatoru nepieciešams tikai ar ražotāja ieteikto transformatoru. Lietojot transformatoru piemēroti cīta tipa akumulatoru baterijai rada ugunsgrēka rašanās risku.
- Sargāt akumulatoru no ūdens un mitruma.
- Ja gribam lādēt sekojoši vairākus akumulatorus, starp atsevišķiem lādējumiem nepieciešams izdarīt 30 minūšu pārraukumu.
- Nekādā gadījumā nedrīkst akumulatoru atvērt.
- Nelabvēlīgos apstākļos no akumulatora var izdalīties šķidrums; nepieciešams izvairīties no kontakta ar šķidrumu. Ja lietotājs negaidīti saskarsies ar šķidrumu, kontakta vietu nepieciešams skalot ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acis, papildus nepieciešams meklēt medicīnisko palīdzību. No akumulatora izplūstošais šķidrums var radīt kairinājumu vai aplaučēšanos.
- Laikā, kad akumulatoru baterija netiek lietota, nepieciešams to glabāt tālu no metāla priekšmetiem, tādiem kā papīri, spraudniem, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem metāla elementiem, kuri varētu radīt akumulatora issavienojumu. Akumulatoru issavienojums var radīt aplaučēšanos vai ugunsgrēku.
- Nemest akumulatoru uguni.
- Nedrīkst lādēt bojātu akumulatoru.**



Akumulatori paredzēti daudzkārtējai lādēšanai, satur apkārtējai videi kaitīgo litiju.
Pec lietošanas termiņa beigām tos nepieciešams utilizēt saskaņā ar apkārtējās vides aizsardzības noteikumiem.

Šajā nolūkā pilnīgi izlietot akumulatoru, izņemt no elektroinstrumenta, nodot akumulatoru utilizācijas punktā vai veikalā, kurā tas kopīrtiks.

Lādētāja lietošana:

- Lādēt akumulatoru nepieciešams tikai ar ražotāja ieteikto transformatoru. Lietojot transformatoru piemēroti cīta tipa akumulatoru baterijai rada ugunsgrēka rašanās risku.
- Pievienoto lādētāju drīkst lietot tikai akumulatoru lādēšanai, kuri ir ar to piegādāti. Lādējot cītu akumulatorus var notikt akumulatoru plūsums vai sašķelšanās un kermena ievainojums vai trauma vai arī ugunsgrēks.

- c) Lādētāja nedrīkst izjaukt.

- d) Lādētājs paredzēts darbam tikai telpu iekšpusē. To nedrīkst pakļaut ūdens un mitruma iedarbibai.
- e) Lādēt tikai 15-25 grādu diapazonā.
- f) Lādētāja nedrīkst likt nekādus metāla priekšmetus.

FIGŪRĀŽĀ UZBŪVE UN PIELIETOJUMS:

Akumulatora figūrāžis ir apriots ar elektronisko ātruma darbības regulēšanas sistēmu. Ātruma regulēšanas iespēju kā arī 4-pakāju asmens padeves regulēšanu dod iespējumi efektīvu un optimālu griešanas procesu.

Figūrāžis paredzēts koka un kokveidigo materiālu, plastmasas, metāla, keramisko fližu un gumijas griešanai un izgriezumu veikšanai. Griešanas process tiek realizēts ar atbilstošu asmeni, piemērotu apstrādājamam materiālam.

Iericei paredzēta taisnai un slipai, leņķi līdz 45° griešanai. Iericei paredzēta mājsaimniecības un vidējas intensitātes rūpniecības darbiem. Nav piemērota ilglācīgam darbam smagos apstākļos.

Nedrīkst lietot ierīci veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālas ierīces.

Aizliegts lietot ierīci neatbilstoši augstāk uzrādītam pielietojumam, pretejā gadījumā tiek zaudēta garantija kā arī ražotājs neatbild par šādā veidā radītiem zaudējumiem.

Jebkādas ierices modifikācijas, kuras veic lietotājs atbrīvo ražotāju no atbilstības par bojājumiem un zaudējumiem, kuri nodarīti lietotājam un apkārtējiem.

Pareiza figūrāža lietošana attiecas arī uz konservāciju, glabāšanu, transportu un remontu.

Figūrāži var remontēt tikai ražotāja noteiktos servisa punktos. Akumulatora ierīci var remontēt tikai pilnvarota persona.

Neskatoties uz pielietojumam paredzēto lietošanu nevar pilnībā izslēgt atsevišķus riska elementus. Nēmot vērā mašīnas konstrukciju un uzbūvi var rasties sekojošas bīstamības:

- Pieskaršanās pie asmens darba laikā neaizsargātā figūrāža zonā;
- Applaučēšanās mainot asmeni. (Darba laikā asmens ļoti stipri sakarst, lai izvairītos no applaučēšanas to mainot nepieciešams lietot aizsargimodus);
- Apstrādājāmā priekšmeta vai tā daļu atmešana;
- Asmens plūsums/salūšana;
- Dzirdes paslīkināšanās gadījumā, ja netiek lietoti dzirdes aizsardzības līdzekļi;
- Veselībai kaitīgo koka putekļu izdalīšanās gadījumā, ja darbs tiek veikts slēgtās telpās.

■ Komplektācija

- Akumulatora figūrāžis -1 gab.
- Asmens -2 gab.
- Lietošanas instrukcija -1 gab.
- Garantijas karte -1 gab.

■ Ierīces elementi

Ierīces elementu numerācija attiecas uz uzrādīto grafisko zīmējumu instrukcijas 2-3 lapaspusē:

- Zīm.A:**
1. Pretkontaka pārsegls
 2. Paļig apgaismojums
 3. Drošības slēdzis

4. Slēdzis
5. Rokturis
6. Akumulators*
7. Akumulatora fiksācijas poga*
8. Putekļu sūcēja uzgalis
9. Regulejāmā pēda (0° - 45°)
10. Svārītību kustības slēdzis
11. Asmens
12. Lādētājs*
13. Baterijas uzlādēšanas līmeņa indikatora poga *
14. Baterijas uzlādēšanas līmeņa indikators*

Zīm.B: 15. Asmens satvērējs

Zīm.E: 16. Skrūves, kas nostiprina pēdu

17. Lenķa slīpuma nonius

*Aprakstītais vai uzraudītais aprīkojums neietilpst standarta komplektā. Papildus aprīkojuma pilnu klāstu var atrast mūsu katalogā.

TEHNISKIE DATI:

Barošanas spriegums		20 V d.c.
Griešanas ātrums bez slodzes		n ₀ = 0-2400/min
Gājiena garums		20 mm
Griešana zem lenķa		0° - 45°
Maks. griešanas dziļums	Koks	56 mm
	Tērauds	6 mm
Svars (bez baterijam)		1,5 kg
Akustiskā spiediena līmenis (LpA)		97,93 dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis (LWA)		86,93 dB(A)
Mērījumu izkliede K _{LpA} , K _{LWA}		3 dB(A)
Vibrācija atbilstoši griešanai kokā a _{h,B}		3,57 m/s ²
EN 62841	griešanai metālā a _{h,M}	4,14 m/s ²
Mērījumu izkliede K		1,5 m/s ²
Ieteicamie akumulatori Li-ion 20V: VJ2AK (2Ah), VJ4AK (4Ah)		
Ieteicamie lādētāji: VJ1LD (1h)		

Uzrādītais vibrācijas līmenis ir reprezentatīvs elektroinstrumenta pamata lietošanai. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti citos nolūkos vai ar citiem darba instrumentiem, vai arī ja nebūs pieteikami konservēts, vibrācijas līmenis var atšķirties no uzrādīta. Augstāk uzrādītie iemesli var radīt vibrācijas ekspozīcijas palielināšanos visā darba laikā.

Nepieciešams realizēt papildus drošības līdzekļus, kuri pasargā operatoru no vibrācijas ekspozīcijas, piem.: Elektroinstrumenta un darba instrumenta konservācija, atbilstošais roku temperatūras nodrošināšana, darba operāciju veikšanas seīcības noteikšana.

Deklarētās kopējās vibrācijas vērtības un deklarētās trokšņa emisijas vērtības ir mēritas saskaņā ar standarta testa metodi, un tās var izmantot, lai savā stārpā salīdzinātu instrumentus.

Sākotnējam iedarbības novērtējumam var izmantot deklarētās kopējās vibrācijas vērtības un deklarētās trokšņa emisijas vērtības.

Brīdinājumi:

Vibrācijas un trokšņa emisija elektroinstrumenta faktiskā lietošanas laikā var atšķirties no deklarētajām vērtībām atkarībā no tā, kā tiek izmantoti instruments un kāds materiāls tiek apstrādāts.

Operatora aizsardzībā nepieciešams noteikt drošības līdzekļus, kuri

pamatojas uz iedarbības novērtējumu faktiskajā lietošanas laikā (nemot vērā visas operatīvā cikla darbības daļas, kā piemēram laiku, kurā instruments ir izslēgts un kad strādā tukšgaitā, izņemot sprūdu laiku).

SAGATAVOŠĀ DARBAM:

- Pirms katras lietošanas nepieciešams kontrolēt, vai pareizi funkcionē un nav bloķētas vai iepļušas un bojātas ierīces kustīgās daļas, kas varētu iespaidot pareizu ierīces funkcionēšanu. Bojātu ierīci pirms lietošanas nepieciešams nodot labošanai.
- Griezot jau apstrādātu materiālu uzmanīties uz svešiem ķermeniem, piem. naglus, skrūvei un tml.

■ Akumulatoru lādēšana

UZMANĪBU! Ierīce tiek piegādāta bez akumulatora un lādētāja. Atkarībā no nepieciešamības var nopirkt akumulatoru 2,0 Ah **VJ2AK** vai 4,0 Ah **VJ4AK** kā arī atbilstošu lādētāju **VJ1LD** (ar lādēšanas laiku 1-2 stundas).

Lādēšanas līmeni var pārbaudīt nospiest baterijas lādēšanas līmeņa taustīju (13). Vienu degoša LED diode atbilst zemam baterijas uzlādēšanas līmenim, divas degošas diodes nozīmē vidēju līmeni, bet trīs degošas diodes atbilst pilnam akumulatora uzlādēšanas līmenim. Pirms lietošanas akumulatoru nepieciešams pilnībā uzlādēt.

Lādētājs **VJ1LD**

Izmantojot lādētāju **VJ1LD** pirmo lādēšanu ieteicams veikt minimums 1 stundu (2,0 Ah **VJ2AK** akumulators) vai 2 stundas (4,0 Ah **VJ4AK** akumulators).

1. Nospiezt akumulatora fiksācijas pogu (7) un no figūrzāga izņemt akumulatoru (6) (skat. zīm. A).
2. Pievienot akumulatoru (6) lādētājā (12).
3. Lādētāja kontaktakcīni pievienot 220-240V, 50Hz tikla ligzdā.

■ Baterijas lādēšanas signalizācija

Zaļajā degošā LED diode informē, ka lādētājs ir pieslēgts pie barošanas avota. Pēc akumulatora pievienošanas iedegsies sarkanā diode, kura informē, ka notiek lādēšana.

Kad baterija būs pilnībā uzlādēta sarkanā diode nodzīsis un iedegsies zaļā diode.

Pēc lādēšanas beigām atvienot lādētāju no tikla un izņemt akumulatoru.

UZMANĪBU! Lādēšanas laikā akumulators var nedaudz sasilt, tā ir normāla parādība.

Litijs-jonu akumulatoru var lādēt jebkurā brīdi, tādā veidā netiek sašināta tā ilgtīgūba. Lādēšanas procesa pārtraukšana nerada akumulatora elementu bojājuma risku.

■ Asmens montāža (skat. zīm. B)

Figūrzājim var izmantot jebkuras tirdzniecībā pieejamus asmenus ar T tipa (tips A atbilstoši Profix katalogam) stiprinājumu. Ražotāji asmenus piedāvā visbiežāk komplektos, atkarībā no pielietojuma, var atšķirties ar izmēru un griezējzobu tipu. Uz asmeni komplekta iepakojuma vai pievienotā informācijā ražotājs parasti informē par konkrēto asmeni pielietojumu. Paši asmeni bez tam var būt apzīmēti ar krāsām, dažādām priekšā atbilstošiem griešanai paredzētiem materiāliem.

UZMANĪBU! Pirms asmens montāžas un visiem konservācijas darbiem no ierīces nepieciešams atvienot akumulatoru.

Asmens montāžas laikā nepieciešams lietot aizsargcimdus. Pieskaroties pie asmens pastāvīgi evālnošanās bilstamība.

Speciāls satvērējs (15) nodrošina ātru asmens montāžu.

- Atvilk satvērēja gredzenu (15) bultiņas virzienā (zīm. B) tā, lai stiprināšanas rieva būtu paralēli figūrķāga garenai.
- lelik izvēlēto asmeni (11), ar zobiem uz āru, līdz galam satvērēja rieva (15). Atlaist satvērēja gredzenu, kurš automātiski bloķēs asmeni.



UZMANĪBU! Nepieciešams pārbaudit vai asmens ir labi stiprināts. Valīgs asmens var izkrist un ievainot apkalpojošo personālu.

- Asmeni atbrīvo atvelket satvērēja gredzenu (15) bultiņas virzienā un asmeni var izņemt.

UZMANĪBU: Neaiztikt pirms briža lietotu asmeni, tas vēl var būt karsts un radīt traumu. Lietot aizsargimudus.

APKALPOŠĀNA:

■ Ieslēgšana/izslēgšana

Elektroinstrumentu ieslēdz vispirms nospiežot drošības slēdzi (3) roktura (5) kreisajā vilābajā pusē un pēc tam nospiežot slēdzi (4).

Slēdim (4) ir bezpakaļju apgrīzienu regulēšana. Tas dod iespēju piemērot griešanas ātrumu, kurs ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla kā arī darba apstākļiem un var tik optimāli pielāgot praktisku mēģinājumu rezultātā.

Apgrīzienu ātrums palielināsies vienlaičīgi ar slēdza iespiešanas dzījumu.

Figūrķāgi izslēdz atbrivojot slēdzi (4).

■ Turp atpakaļ kustības regulēšana

Uz figūrķāga korpusa, kreisajā pusē atrodas figūrķāga galvas turp atpakaļ kustības palīgslēdzis (10) (apgrīšanas funkcija). Šī papildus funkcija dod iespēju optimāli veikt darba procesu, apstrādājot atbilstošu materiālu.

Turp atpakaļ kustību var uzstādīt ar slēdzi (10) četrās pakāpēs. Pārslēgšanu var veikt pēc strādājošās ierīces:

1 Pakāpe - Turp atpakaļ kustība izslēgta

2 Pakāpe - Mazā turp atpakaļ kustības vērtība

2 Pakāpe - Vidēja turp atpakaļ kustības vērtība

3 Pakāpe - Lielā turp atpakaļ kustības vērtība

Ieteicams:

- Turp atpakaļ kustības pakāpi izvēlamies mazāku, relativi vispār izslēdzam, ja gludākai jābūt griešanas šķautnei.
- Plānu materiālu apstrāde kā piem. skārdu lokšņu turp atpakaļ kustību izslēgt vispār.
- Cieti materiālu kā piem. tēraudu apstrādāt ar mazu turp atpakaļ kustību.
- Mikstus materiālus un griezot šķiedru virzienā apstrādāt ar maksimālu turp atpakaļ kustību.
- Lietojot naža tipa asmeni, i turp atpakaļ kustību eteicams slēgt.

Optimālos darba parametrus var izvēlēties tikai praktisku mēģinājumu rezultātā.

Griezot metālu ieteicams griešanas līnijas garumā lietot atbilstošu dzēšējās-ellīšanas līdzekli.

■ Pretkontakta pārsegs

Uz korpusa uzstādītais pretkontakta pārsegs (1) darba procesa laikā aizsargā pret neparedzētu pieskaršanos asmenim un to nedrīkst noņemt.

■ Izgrīšana

Ar urbjašinu griešanas zonā izurbt 10 mm caurumu. Caurumā ievadīt

figūrķāga asmeni un sākt izgrīšanu.

■ Legremdētā griešana (skat. zīm. C-D)



UZMANĪBU: legremdētā griešanā var apstrādāt tikai mikstus materiālus kā koku, ģipš- kartona plāksnes vai līdzīgus!

legremdētā griešanā nepieciešams lietot tikai išus asmenus. legremdētā griešanā ir iespējama tikai ar slīpuma leņķi 0°.

Ar pēdas (9) priekšējo malu novietot elektroinstrumentu uz apstrādājamo priekšmetu un ieslēgt. Elektroinstrumentā ar regulējamu kustības daudzumu nepieciešams izvēlēties maksimālo kustības daudzumu.

Elektroinstrumentu stipri piespiest pie apstrādājamā priekšmeta un veikt lēnu asmens iegremdēšanu apstrādājamā priekšmetā. Kad tikai pēda (9) ar visu virsmu atbalstīties uz apstrādājamo priekšmetu, tālāk griezt pa atzīmēto griešanas līniju.

■ Griešana zem leņķa (skat. zīm. E)

Figūrķāgi dod iespēju griezt zem leņķa, diapazonā no 0° - 45° kā pa kreisi ari pa labi.

UZMANĪBU! Pirms figūrķāga pēdas (9) leņķa maiņas no ierices nepieciešams atvienot akumulatoru.

Figūrķāga pēda (9) rūpniči ir uzstādīta vidējā stāvokli (0°). Slīpās griešanas gadījumā nepieciešams figūrķāga pēdas plāksnē (9) ar skrūvgriezi (20) atbrīvot skrūves (21). Viegli pārvietojot pēdu uz aizmuguri to var novietot slīpi, augstāk uzrādītā diapazonā, izmantojot ponius (17). Pēc pēdas atbilstošas uzstādišanas, nepieciešams pēdu pārvietot uz priekšu un pieskrūvēt skrūves.



UZMANĪBU! Nepieciešams kontrollēt, vai figūrķāga pēda ir nekustīgi nostiprināta. Kustīga, valīga pēda darba laikā var būt par negadījumiem iemeslu.

■ Palig apgaismojums

Figūrķāgi ir apriktos ar griešanas punkta papildu apgaismojumu (2), kas ieslēdzas, nospiežot slēdzi (4).

■ Norādījumi

Pareizas darbības ar figūrķāgi pamatprincipi:

- materiālu nepieciešams griezt izmantojot mērenu spiedienu, nepielājaut pārmērīgu figūrķāga pārslogojumu;
- pārmērīgs figūrķāga spiediens var radīt turp atpakaļ kustības palēnināšanos vai apstašanos, kas noved līdz griešanas procesa palēnināšanai vai pārtraukšanai;
- griezot, figūrķāga pēdai ar visu virsmu jāpieiegul pie apstrādājamā materiāla;
- griezot izgriezumus cietos materiālos, vispirms nepieciešams izurbt caurumu, kurš dod iespēju ievadīt asmeni. Pretējā gadījumā pastāv atmešanas un asmens salūšanas bīstamība;
- griezot līnijas, kuras veido asu leņķi vai savienotas ar maza rādiusa loku, vislabāk nepieciešams izmantot šaurus asmenus un izslēgt galvas turp atpakaļ palig kustību.

GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

Mašīnu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās, uzturēt tirā stāvokli, sargāt no mitruma un putekļiem. Glabāšanas apstākļiem jāizslēdz mehānisko bojājumu iespēju kā arī kaitīgo atmosferas apstākļu iedarbību.

Figūrķāgm būtībā nav nepieciešama speciāla apkalpe un konservācija.

Tomēr periodiski ieeljots asmens vadības rullitis nodrošinās tā ilgāku kalpošanas laiku.

Nepieciešams regulāri kontrolēt korpusa un figūrzāga pēdas stiprināšanas skrūvju stāvokli. Nepieciešamības gadījumā pieskrūvēt.

Pēc darba ieteicams ar saspilsto gaisu izpūst ventilācijas atveres un asmens satvērēju. Tas novērsīs gultņu defektu, likvidēs dzinēja dzesēšanai nepieciešamā gaisa paderves bloķējošanu putekļus.

Korpusu nepieciešams tirīt izmantojot tīru, mitru drānu ar nelielu daudzumu ziegļu un pēc tam noslaucīt līdz sausam.

Nelietot nekādus tūrišanas līdzekļus kā arī šķidinātājus, tie var sabojāt no plastmasas izgatavotas daļas.

Nepieciešams uzmanīties, lai ierīcē nenokļūtu ūdens.

Lādētāju nepieciešams tirīt lietojot tikai sausu drānu.

TRANSPORTS:

Mašīnu transportēt un glabāt transportēšanas koferi, sargājot no mitruma, putekļiem un smalkiem elementiem, īpaši nepieciešams aizsargāt ventilācijas atveres. Smalkie elementi, iekļūstot korpusa iekšienē var sabojāt dzinēju.

Izpemot akumulatoru no ierīces, transportēšanas vai uzglabāšanas laikā nepieciešams pārliecināties, ka nenotiks akumulatora kontaktu išsavienojums. No instrumentu kofera, kastes vai transportēšanas tvertnes nepieciešams likvidēt metāla daļas, kā piem. skrūves, naglas, sprādze, izkaitsis bitus, stieples vai metāla skaidas, vai citā veidā aizsargāšo elementu saskaršanos ar akumulatoru.

RAZOTĀJS:

Profix SIA,

Marywilska iela 34,

03-228 Varšava, Polija

Šī ierīce ir saskaņā ar valsts un Eiropas normām, ka arī drošības prasībām.

UZMANĪBU! Tehnisku problēmu gadījumā lūdzam kontaktēties ar pilnvaroto servisa punktu. Visāda veida remontus veic kvalificēti personāls, lietojot oriģinālās rezerves daļas.

PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīmēm:



«Pirms ieslēgšanas un darba sākuma nepieciešams iepazīties ar šo instrukciju.»



«Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros vai uguns tuvumā.»



«Izmantotos akumulārus nedrīkst mest uguni.»



«Izmantotos akumulārus nedrīkst mest ūdeni.»



«Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai telpās.»

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA:



UZMANĪBU: Uzrādītais simbols nozīmē, ka aizliegts novietot nolietoto ierīci kopā ar cītiem atkritumiem (iespējams naudas sods). Bistamās sastāvdajās, kuras atrodas elektriskās ierīčes negatīvītekmē uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Mājsaimniecībā jāņem dalība nolietoto ierīcu atgušanā un atkārtotā izlietošanā (recyclingā). Polijā un Eiropā tiek radīta vai jau pastāv nolietot ierīču savākšanas sistēma, kura ietvaros visiem augstāk minēto ierīču pārdošanas punktiem ir piēnākums pieņemt nolietotās ierīces. Bez tam pastāv augstāk minēto ierīču savākšanas punkti.

POTENCIĀLĀS PROBLĒMAS UN TO ATRISINĀŠANAS VEIDI:

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS IEMESES	RISINĀJUMS
Figūrzāģis nedarbojas.	Nav barošanas, bojāts dzinējs vai slēdzis.	Pārbaudīt baterijas stāvokli, nepieciešamības gadījumā uzlādēt vai apmainīt pret jaunu. Ja elektroinstrumenti joprojām nedarbojas, nepieciešams to nosūtīt remonta servisā uz garantijas kartē uzrādīto adresi.
Dzinēja darbības traucējumi.	Izlādēta baterija.	Încārcaji bateria.
	Nolietotas oglīšu sukas.	Schimbaļi periile de carbune într-un service.



Firms PROFIX politika ir nepārtraukta savu produktu pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ievest izstrādājuma specifikācijas izmaiņas bez iepriekšējas paziņošanas. Zīmējumi, kuri uzrādīti apkalpošanas instrukcijā kalpo tikai kā piemērs un var nedaudz atšķirties no iegādātās ierīces reālā izskata.

Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts to kopēt/pavairot bez PROFIX SIA rakstiskas atļaujas.

HU

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK
AKKUMULÁTOROS SZÚRÓFŰRÉSZ VJR50

Az eredeti utasítások fordítása



HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

Tartsa meg ezt az útmutatót későbbi tájékozódás céljából!



FIGYELEM! Olvassa el a szimbólummal jelzett, a **munkavédelemmel kapcsolatos összes figyelmeztetést és a biztonságos használatra vonatkozó összes utasítást!**

A következő biztonsági előírások be nem tartása miatt baleset, áramütés, tűzveszély és/vagy komoly sérülés fordulhat elő

Örizze meg az összes munkavédelmi figyelmeztetést és utasítást későbbi felhasználás céljából!

Az alábbi figyelmeztetések során használt „elektromos szerszám” kifejezés olyan szerszámot jelöl, melynek áramellátása hálózatról (tápkábelrel) vagy akkumulátorral (kábel nélkül) történik.



FIGYELEM! Általános munkavédelmi szabályok:
Munkahelyi biztonság:

- Tartsa tisztán a munkaterületét és ügyeljen a jó megvilágításra!** A munkaterületen uralkodó rendetlenség balesetekhez vezethet.
- Ne dolgozzon elektromos szerszámmal robbanásveszélyes környezetben, gyulladásveszélyes folyadékok, gázok vagy folyadékok közelében.** Az elektromos szerszámok használata során szikra keletkezhet, mely belobbantja a port és a gózokat.
- Tartsa távol a gyermeket attól a helytől, ahol használja az elektromos szerszámot.** A figyelemterelés miatt elveszítheti kontrollját az elektromos szerszám felett.



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatával kapcsolatos általános szabályok:

Elektromos biztonság:

- Az elektromos szerszám csatlakozó dugója meg kell feleljen az aljzattal. Tilos a csatlakozó dugó módosítása!** Tilos hosszabbítók használata a védőföldeléses kabellel ellátott elektromos szerszám esetében! A csatlakozó dugók és aljzatok módosítása növeli az áramütés kockázatát!
- Kerülje a testi érintkezést a földelt felületekkel vagy tárgyakkal, mint a csövek, fűtőtestek, fűtőradiátorok vagy hűtőszekrények!** A földelt részeken való érintkezés esetén nő az áramütés kockázata!
- Ce tegy ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot!** Vízbehatolása esetén nő az áramütés kockázata!
- Ne erősse a csatlakozó kábel!** Ne használja a hálózati kábelt a szerszám mozgatására, húzására vagy a csatlakozó dugó aljzatból történő kihúzására. Tartsa távol a hálózati kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles szélektől és mozgó alkatrészkről! A sérült vagy összegabolyoddott kábellek növelik az áramütés kockázatát!
- Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, a csatlakozást a szabadban történő használatra alkalmas kultéri hosszabbítókkal kell megoldani.** A szabadban történő használatra alkalmas hosszabbítók használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- A berendezést 30mA vagy kisebb kioldó áramú védőkapcsolós (RCD) elektromos hálózatra javasolt kapcsolni csatlakoztatni.**

g) Amennyiben az elektromos szerszámot nedves környezetben használja, elkerülhetetlen egy feszültségvédelmi eszköz használata, mint egy hibaáram védelmi kapcsoló (RCD). Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

FIGYELEM! A szerszám használatának biztonságával kapcsolatos általános figyelmezhetések:

Személyi biztonság:

- Ez a berendezés nem használható csökkengett fizikai, szennyező vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermekeket is), tapasztalattal nem rendelkező személyek vagy olyan személyek által, akik nem ismerik a berendezést, kivételesen azok helyzetek, amikor a berendezés használata felügyelet alatt vagy a használati utasítások betartásával történik egy, a biztonságért felelős személy által.**
- Legyen figyelmes, összpontosítson arra, amit csinál és legyen minden annak tudatában, hogy elektromos szerszámmal dolgozik!** Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, ha kábfűszer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll! Elektromos szerszám használatai egy pillanatnyi figyelmetlenlenség is komoly sérülések okozája lehet!
- Hordjon védőruhákat!** Minden esetben viseljen védőszemüveget! Olyan védőruházat hordása mint a porvédő maszk, csúszásbiztos cipő, fülvédő vagy hallásvédő csökkenti a sérülések kockázatát!
- Kerülje el, hogy az elektromos szerszám véletlenül bekapcsoljon!** A hálózati áramforrásra történő csatlakozás és/vagy az akkumulátor csatlakoztatása, valamint a szerszám felemelése vagy mozgatása előtt, győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám kapcsolója kikapcsolt állapotban van! Az elektromos szerszám mozgatása vagy bekapcsolt állapotban történő használata balesetet okozhat!
- Az elektromos szerszám beindítása előtt távolítsa el minden szerszámot a közelből!** Az elektromos szerszám mozgó részein hagyott szerszámok sérüléseket okozhatnak!
- Ne hajoljon le a mélyen!** Álljon biztosan és tartsa meg az egynemsúlyt!
- Ez az elektromos szerszám jobb ellenőrzését teszi lehetővé várhaton helyzetekben.**
- Öltözzen fel megfelelően!** Ne hordjon bő ruhákat vagy ékszeret! Haját kösse be, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől! A bő ruhákat, az ékszer és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- Amennyiben a berendezés alkalmas külső porszívó és porgyűjtő csatlakoztatására, győződjön meg arról, hogy ezek helyesen lettek csatlakoztatva és használva.** A porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyek kockázatát.
- Ne engedje, hogy az elektromos szerszám gyakori használata során szerzett jártasság hatására túlzott magabiztosával várjon és figyelmen kívül hagyja a biztonsági szabályokat.** A figyelmetlen használata egy pillanat alatt súlyos testi sérülést okozhat.

FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmezhetések:

- Az elektromos szerszám használata és gondozása:**
- Ne terhelje túl az elektromos szerszámot!** Az elvégzendő

munkához szükséges teljesítmény függvényében használjon elektromos szerszámokat! A megfelelő elektromos szerszám jobb működést és biztosabb terhelést tesz lehetővé.

- b) Tilos az elektromos szerszám használata, ha a kapcsoló nem indítja el és nem állítja meg a szerszámot! *Minden elektromos szerszám, amely nem indul el vagy nem áll meg, veszélyes és meg kell javítani!*
- c) Minden beállítás, alkatrészcsere vagy tárolás előtt húzza ki a csatlakozó dugót az elektromos szerszám hálózati áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort! *Ezek a biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos áram veletlenszerű bekapsolását.*
- d) A használaton kívüli elektromos szerszámot gyermekektől távol kell tárolni, és nem szabad kölcsön adni olyan személyeknek, aik nem ismerik az elektromos szerszámot vagy nem olvasták el annak használati utasításait! *Az elektromos szerszám veszélyes, ha tapasztalat nélküli személy használja!*
- e) Az elektromos szerszámot karban kell tartani! Ellenőrizni kell a mozgásban lévő alkatrészek vonalbeállítását vagy zavarát, az alkatrészek törését és egyéb tényezőket, melyek befolyásolhatják az elektromos szerszám működését! *Ha rongálódást észlelünk, az elektromos szerszámot még használat előtt meg kell javítani!* Számos baleset oka az elektromos szerszám nem megfelelő karbantartása.
- f) A vágószerszámok élesek és tiszták kell legyenek! A vágószerszámok éles alkatrészeinek karbantartása csökkenti az anyagba történő beakadás kockázatát és megkönnyíti a használatot.
- g) Az elektromos szerszámot, a berendezést, a munkaszerszámokat, stb. jelen utasításoknak megfelelően kell használni, figyelembe véve a munka jellegét és feltételeit. Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzeteket okozhat.
- h) Alacsony hőmérsékleten vagy hosszabb használaton kívüli időszakot követően ajánlott az elektromos szerszám teher nélküli elindítása néhány perce a kenőanyag átvitelivel mechanizmusba történő helyes elosztása érdekében.
- i) Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vizes) rongyot és szappant használjon! Ne használjon benzint, oldószert vagy egyéb anyagokat, amelyek károsíthatják a berendezést!
- j) Az elektromos szerszámot csak azután lehet tárolni/szállítani, miután megbizonyosodtunk arról, hogy minden mozgó eleme rögzítésre és biztosításra került a rögzítésre szánt eredeti elemek segítségével.
- k) Az elektromos szerszámot száraz helyen kell tartani, védve a portól és a nedvességtől.
- l) Az elektromos szerszám szállítása az eredeti csomagolásban történhet, megvéve ezáltal a mechanikai sérüléseket.
- m) A markolatot és a fogófelületeket tisztán, olaj- és kenőanyagtól mentesen kell tartani. A csúszós markolatok és fogófelületek lehetetlenné teszik a szerszám biztonságos fogását és felügyeletét az esetleges váratlan szituációkban.

FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

Javítás:

- a) Az elektromos szerszámok garanciális és garancia utáni javítását a PROFIX Szerviz végzi, ami garantálja a javítás kiválló minőséget és az eredeti alkatrészek használatát.

FIGYELEM!

Az elektromos szerszám használati ideje alatt ajánlott betartani a munkabiztonsági alapsabályokat a tüzesetek, áramütés vagy mechanikai sérülések elkerülése érdekében.

FIGYELMEZTETÉS! AKKUMULÁTOROS SZÚRÓFÚRÉSZ, berendezés biztonságos használatára vonatkozó útmutatók:

- a) Olyan munkavégzések során, ahol a szerszám rejtegett elektromos vezetékre akadhat, az elektromos szerszámot a markolat szigetelt felületénél kell fogni. A tápvezetékkel való érintkezés során az elektromos szerszám összes fém elemei feszültség alá kerülhetnek, ami áramtést okozhat.
- b) Megfelelő detektor műszerét kell használni a rejtegett tápvezetékek lokalizálásához, vagy kikérni a létesítmény adminisztrációjának a segítségét. A feszültség alatt lévő vezetékek megérintése tűz és áramütéshez vezethet. A gázvezeték sérülése robbanáshoz vezethet. A vízvezeték sérülése anyagi károkat eredményez.
- c) **Tilos azbeszett tartalmazó anyago megmunkálni.** Az azbeszt daganas betegségeket okoz.
- d) A munkavégzés helyét tisztán kell tartani. Az anyagból keletkezett keverékek különösen veszélyesek. A könnyűfémiből keletkezett por meggüyüldhat vagy felrobbanhat.
- e) Be kell biztosítani a megmunkált tárgyat. Győződjön meg róla, hogy minden befogó be van nyoma és ellenőrizze, hogy nincs túl nagy hézag. A megmunkált tárgy rögzítése a rögzítőberendezésben vagy a satuban biztonságosabb, mint annak kézbentartása.
- f) minden esetben védőszemüveget és fülvédőt kell viselni. Ha szükséges, használjon megfelelő egységi védőszűrőket:
 - védőmaszkot káros por belégzésének a csökkentéséhez,
 - védőkesztyűt, ha a fűrészlap mozgásban van és durva anyagon dolgozik.
- g) Ügyeljen arra, hogy a szabályozható talp (9) pontosan rögzítve legyen a vágás során. A beragadt fűrészlap eltörhet vagy visszarrúghat.
- h) Kizárálag ép, sérülésekkel mentes fűrészlapot szabad használni. Az elterdült vagy tompa fűrészlap eltörhet vagy visszarrúghat.
- i) Az elektromos szerszámot azelőtt kell bekapcsolni, mielőtt a fűrészlap érintkezik a megmunkált anyaggal. Ellenkező esetben fennáll a visszarrúgás kockázata, amikor a szerszám elakad a megmunkált anyagban.
- j) Tartsa távol a kezét a vágási tartománytól. Ne tolja be a kezeit a megmunkált anyag alá. A fűrészlapval való érintkezéskor fennáll a testi sérülés veszélye.
- k) A munka végeztével kapcsolja ki az elektromos szerszámot. A fűrészlapot akkor lehet kivezetni a megmunkált anyagról, és amikor az már teljesen leállt. Ezzel elkerülli a visszarrúgást és

biztonságosan férheti el az elektromos szerszámot.

- I) Kapcsolja le a gépet az akkumulátorról a munkavégzés során tartott szünet alatt, a fűrészlapok cseréjekor, a gép javítása, tisztítása és beállítása előtt.



FIGYELMEZTETÉS! Az akkumulátorok és töltők biztonságos használata

Az akkumulátorok használata:

- a) Kizárolag a gyártó által megadott specifikációnak megfelelő akkumulátorot szabad használni. Más akkumulátor használata az akkumulátor megrepedését és szétesését, testi sérülést vagy tüzet okozhat.
- b) FIGYELEM: Az akkumulátor sérülése és helytelen használata esetén robbanogások kibocsátására is sor kerülhet. Az akkumulátorról mindenkor távol kell tartani a lángtól és megfelelő szellőzést kell biztosítani a töltés során. Nem szabad hosszabb ideig olyan környezetben használni, ahol magas hőmérséklet uralmodik (napsütötte helyeken, fűtőtestek közelében vagy más olyan helyen, ahol a hőmérséklet meghaladja a 40 fokot).
- c) Az akkumulátor töltését 15–25 °C közötti hőmérsékleten kell végezni.
- d) Kizárolag a gyártó által ajánlott töltőt szabad használni. Más típusú akkumulátor töltésére szolgáló töltő használata tűzveszélyes.
- e) Óvja az akkumulátort a víztől és a nedvességtől.
- f) Amennyiben egymás után egynél több akkumulátor szeretné feltölteni, a töltések között 30 perc szünetet kell tartani.
- g) Semmilyen esetben sem szabad felnyitni az akkumulátort.
- h) Kedvezőtlen feltételek esetén előfordulhat, hogy az akkumulátorból folyadék szivároghat ki; kerülni kell a folyadék bőrrel való érintkezést, az érintkezés helyét vízzel lemosni. Ha a folyadék szembe kerül, orvoshoz kell fordulni. Az akkumulátorból kifolyó folyadék irritációt vagy megégést okozhat.
- i) Amikor nem használja az akkumulátort, akkor azt távol kell tartani a fémtárgyaktól, mint gémkapocs, pénzérme, kulcs, szög, csavar és más apró fémtárgyak, amelyek rövidre zárhatják az akkumulátor pólusait. Az akkumulátor pólusainak a rövidzárlata megégést vagy tüzet okozhat.
- j) Tilos az akkumulátor tűzbe dobni.
- k) Tilos a sérült akkumulátort tölteni.



Az akkumulátor újratölthető, környezetre káros litiumot tartalmaz.
Az élettartama lejárta után a természetes környezetre vonatkozó szabályok alapján megsemmisíteni.

E célból vegye ki a teljesen lemerült akkumulátort az elektromos szerszámból, adj a le egy akkumulátor begyűjtő helyen vagy az üzletben, ahol azt megvásárolta.

A töltő használata:

- a) Kizárolag a gyártó által ajánlott töltőt szabad használni. Más típusú akkumulátor töltésére szolgáló töltő használata tűzveszélyes.
- b) Tilos a töltőt felnyitni.
- c) A töltő kizárolag beltéri használatra szolgál. Óvni a víztől és a nedvességtől.
- d) Csak 15–25 °C közötti hőmérsékleten tölteni.
- e) Semmilyen fémelemet nem szabad a töltőbe helyezni.

A SZÚRÓFŰRÉSFELÉPÍTÉSE ÉS RENDELTELTELÉSE:

Az akkumulátoros szúrófűrész elektronikus fordulatszám szabályozással rendelkezik. A fordulatszám szabályozás lehetősége és a 4 fokozatú fűrészlap löketszám szabályozás optimális vágási hatékonyságot garantál.

A szúrófűrész fában és faalapú anyagokban, müanyagban, fémben, csempében és gumiban végzett kivágások és szabások elvégzésére szolgál. A vágás a megmunkált anyag szerint kiválasztott megfelelő fűrészlapplattörének.

A szerszám egyenes és 45°-os ferdevágásra alkalmas. Házi és közepes intenzitású ipari munkálataakra szolgál. A berendezés nem alkalmas nehézfeltételek mellett, hosszú ideig történő munkavégzésre.

Tilos a szerszámot olyan munkálatahoz használni, amelyek professzionális szerszám használata igénylik.

A berendezés minden fentebb megadott rendeltetéstől eltérő használata tilos és az a garancia megszűnését eredményezi, illetve felmenti a gyártót az ilyen nemű használat okozta károk felelőssége alól.

A berendezés sajátkezű átalakítása felmenti a gyártót a felhasználóban és a környezetben keletkezett sérülések és károk felelőssége alól.

A szúrófűrész helyes használata kiterjed annak karbantartására, tárolására, szállítására és javítására.

A szúrófűrész kizárolag a gyártó által kijelölt szakszervizekben javitható. Az akkumulátoros berendezéseket kizárolag erre feljogosított személyek javíthatják.

A rendeltekésnek megfelelő használat ellenére sem lehet teljesen kizárt a maradékkockázat meghatározott tényezőit. A gép szerkezete és felépítéseival tekintettel a következő veszélyhelyzetek léphetnek fel:

- A fűrészlap megérintése a munkavégzés során a szúrófűrész nem védet területén;
- Égési sérülés a fűrészlap cseréjekor. (A munkavégzés során a fűrészlap rendkívül felhevül, az égési sérülések elkerülése végett a fűrészlap cseréje során védőkesztyűt kell viselni);
- A megmunkált anyag vagy a megmunkált anyag darabjának a visszaverődése;
- A fűrészlap megrepedése/eltörése;
- Háláskárosodás a szükséges fülvéde viselésének az elhangolása esetén;
- Egészségre káros faporok kibocsátása zárt helyiségen végzett munkálatakor során.

■ Tartozékok

- Akkumulátoros szúrófűrész -1 db.
- Fűrészlap -2 db.
- Használati utasítások -1 db.
- Garancialap -1 db.

■ Aberendezés elemei

A berendezés elemeinek a számozása a használati útmutató 2-3. oldalain bemutatott ábrára vonatkozik:

A. ábra: 1. Érintkezésvédelem

- 2. Segédvilágítás
- 3. Biztonsági gomb
- 4. Kapcsológomb
- 5. Nyél
- 6. Akkumulátor*
- 7. Akkumulátor reteszeli gomb*

8. Elszívó idom
9. Szabályozható talp ($0^\circ - 45^\circ$)
10. Ingamozgás kapcsoló
11. Fűrészlap
12. Töltő*
13. Akku töltési szint jelző gomb *
14. Akku töltési szint jelző *

B. ábra: 15. Fűrészlap befogó

E. ábra: 16. Talprögzítő csavarok

17. Ferdeszög skála

*A leírt vagy bemutatott termék nem része a berendezés alapfelszereltségének. A további kiegészítők komplett választékát a katalógusunkban találod.

MŰSZAKI ADATOK:

Áramfeszültség	20 V d.c.				
Forgási sebesség teher nélkül	$n_0 = 0-2400/\text{perc}$				
Lökethossz	20 mm				
Ívvágás	$0^\circ - 45^\circ$				
Max. vágásmélység	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>fa</td> <td>56 mm</td> </tr> <tr> <td>acél</td> <td>6 mm</td> </tr> </table>	fa	56 mm	acél	6 mm
fa	56 mm				
acél	6 mm				
Súly (elemek nélkül)	1,5 kg				
Hangnyomás szint (LpA)	97,93 dB(A)				
Hangerő szint (LwA)	86,93 dB(A)				
K_{LpA}/K_{LwA} bizonytalanság	3 dB(A)				
EN 62841 szabvány	vágás fábán $a_{n_{1,8}}$				
szerinti rezgés	vágás fémben $a_{n_{1,M}}$				
K bizonytalanság	1,5 m/s ²				
Javasolt akkumulátor Li-ion 20V: VJ2AK (2Ah), VJ4AK (4Ah)					
Javasolt töltő: VJ1LD (1h)					

A említett vibrációs szint reprezentatív az elektromos készülék használata szempontjából. Amennyiben az elektromos készülék más célból vagy egyéb munkaeszközzel kerül használatra, illetve ha karbantartása nem megfelelő, a vibrációs szint eltérhet a megjelölttől. A fent említett okok a vibrációs expozició szintje növekedéséhez vezethetnek a működés teljes ideje alatt.

Kiegészítő védelmi eszközöket kell használnia, melyek célja a vibrációs expozició kezelőre gyakorolt hatásaitól való védelem, mint pl.: Elektromos készülék és munkaeszközök karbantartása, a kezek megfelelő hőmérsékletének biztosítása, a munkatevékenységek sorrendjének megállapítása.

A megadott rezgesszint és a megadott zajkibocsátás mérése szabványos vizsgálati módszerrel történt és felhasználhatók a szerszámok összehasonlítására.

A megadott rezgesszint és a megadott zajkibocsátás felhasználható a kezdeti expozició megállapítására.

Figyelmeztetések:

Az elektromos szerszám tényleges használata során a rezgesszint és a zajkibocsátás elterjedhet a megadott értékektől, attól függően, hogyan használja a szerszámot, különösen függ a megmunkált anyag típusától. A kezelőszemély biztonsága érdekében meg kell határozni a biztonsági intézkedéseket, melyek valós használattal Expozició megbecsülésén

alapszik (figyelembe véve a művelet összes folyamatát, amikor a szerszám ki van kapcsolva, és amikor üresjáraton van, a kioldási idő kivételével).

AMUNKAVÉGZÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT:

1. minden használat előtt ellenőrizni, hogy a berendezés mozgó részei megfelelően működnek és nincsenek elakadva, elrepedve vagy megsérülve, ami hatással lehet a berendezés megfelelő működésére. A sérült berendezést használat előtt meg kell javítatni.
2. A már megmunkált faban történő vágásokor vigyázzon az anyagban lévő idegen anyagokra, pl. szegék, csavarok stb.

■ Az akkumulátor töltése:

FIGYELEM! A berendezés akkumulátor és töltő nélkül kerül kiszállításra. Szükség esetén vásárolható 2,0Ah **VJ2AK** vagy 4,0Ah **VJ4AK** akkumulátor és megfelelő **VJ1LD** (1-2 óra töltési idővel) töltő.

A töltési szintet az akkumulátor töltési szint kijelző gomb megnagyításával ellenőrizhető (13). Egy világító LED dióda alacsony töltési szintet, két világító dióda közepes szintet jelez, három világító dióda az akkumulátor teljes feltöltését jelzi. Használat előtt teljesen fel kell tölteni az akkumulátort.

VJ1LD töltő

A **VJ1LD** töltővel történő első töltés esetén legalább 1 óra hosszú töltés ajánlott (2,0Ah **VJ2AK** akkumulátor), vagy 2 óra (4,0Ah **VJ4AK** akkumulátor).

1. Nyomja meg az akkumulátor reteszelt gombot (7) és vegye ki az akkumulátort (6) a szúrófűrészről (lásd a A. ábrát).
2. Csatlakoztassa az akkumulátort (6) a töltőre (12).
3. Csatlakoztassa a töltő dugaszát a 220-240V, 50Hz hálózati aljzatba.

■ Akkumulátor töltési jelzése

A töltő világító zöld LED diódája arról tájékoztat, hogy a töltő csatlakoztatva van a tápförstrára. Az akkumulátor csatlakoztatása után kigyllad a piros dióda, mely arról tájékoztat, hogy a töltés folyamatban van.

Amikor az akkumulátor teljesen feltöltött, elaltszik a piros dióda és kigyllad a zöld dióda.

A töltés végeztével kapcsolja le a töltőt a hálózatról és vegye ki az akkumulátort.

FIGYELEM! A töltés során az akkumulátor enyhén felmelegedhet, ez normáljeleniségenként tekinthető.

A litiumos-ionos akkumulátor bármikor utántöltheti, ez nem csökkeni annak élettartamát. A töltési folyamat felbészítéséhez nem növeli az akkumulátor cellák sérülésének a kockázatát.

■ A fűrészlap behelyezése (lásd a B. ábrát)

A szúrófűrészhez a kereskedelemben kapható minden **T** típusú fűrészlap használható (A Profix katalógus szerinti **A** típusú). A gyártók által ajánlott fűrészlapok kompletten, a rendeltetéstől független, nagyságban és vágofog típusban térhetnek el egymástól. A fűrészlap csomagolásán vagy a mellékelt szórólapon általában fel van tüntetve az egyes pengék rendeltetési célja. Maguk a fűrészlapok színjelöléssel is rendelkezhetnek, eltérő színnel megjelölve a különböző vágott anyagot.

FIGYELEM! A fűrészlap beszerelése és minden karbantartási művelet előtt távolítsa el az akkumulátort a készülékből.

A fűrészlap behelyezéskor védőkesztyűt kell viselni. A fűrészlap megérintésekor fenn kell haladni a sérülés veszélye.

A speciális befogó (15) gyors fűrészlap beszerelést garantál.

- Húzza le a befogó állító kerekét (15) a nyíl irányába (B, ábra) úgy, hogy a rögzítő retesz párhuzamos legyen a szűrófűrész tengelyével.
- Helyezze be fogazattal kifelé ellenállásig a kiválasztott fűrészlapot (11) a befogó reteszbe (15). Engedje el a befogó állító kerekét, mely automatikusan reteszel a fűrészlapot.



FIGYELEM! Ellenőrizze, hogy megfelelően rögzítette a fűrészlapot. A lazán álló fűrészlap kieshet és testi sérülést okozhat a kezelőszemélyben.

- A fűrészlap kioldásához húzza el a befogó állító kerekét (15) a nyíl irányába és vegye ki a fűrészlapot.

FIGYELEM: Ne mozgassa az éppen használt és ledállított fűrészlapot, még forró lehet és sérülést okozhat. Használjon védőkesztyűt.

HASZNÁLAT:

■ Bekapcsolás/kikapcsolás

Az elektromos szerszám bekapsolásához előbb nyomja meg a fogantyú (5) bal vagy jobb oldalán lévő biztonsági gombot (3), majd nyomja meg a kapcsológombot (4).

A kapcsolgomb (4) fokozatmentes fordulatszám szabályozással rendelkezik. Ezáltal a megmunkált anyagtól és a munkafeltételektől függően választhatja ki a vágás sebességét, ami a gyakorlatban vágás során derül ki.

A fordulatszám a kapcsolgomb megnyomásának az erősségevel együtt fog növekedni vagy csökkeni.

A szűrófűrész kikapcsolásához engedje el a kapcsológombot (4).

■ Előtolás(ingamozgás) szabályozása

A fűrész jobb oldalán található a szűrófűrész fej ingamozgás szabályozó kapcsoló (10) (bevágás funkció). Ez a plusz funkció lehetővé teszi a vágás optimalizálását a konkrétnyi megmunkálásra során.

Az előtolás négy fokozatban állítható a kapcsolóval (10). A kapcsoló átváltása bekapsolt berendezés mellett lehetséges:

0fok - Kikapcsolt oszcilláció

1fok - Kis oszcilláció

2fok - Közepes oszcilláció

3fok - Nagy oszcilláció

Javasolt:

- Az előtolás oszcillációt annál kisebbre kell állítani, esetleg teljesen ki kell kapcsolni, minél simábbnak kell lennie a vágott élnek.
- Vékony anyagok, pl. lemezek megmunkálása során kapcsolja ki az előtolás funkciót.
- Kemény anyagokban, pl. az acél, kis előtolással dolgozzon.
- Puha anyagnál és a szálak irányába történő fűrészelés esetén maximális előtolással dolgozzon.
- Penge típusú fűrészlap használata esetén javasolt kikapcsolni az előtolást.

Az optimális munkaparaméterek igazából a gyakorlatban derülnek ki.

Fém vágásakor hordjon fel a vágás vonal hosszából hűtő-kénanyagot.

■ Érintkezésvédelem burkolat

A készülékre helyezett érintkezésvédelem (1) megelőzi a fűrészlap véletlenszerű megérintését a munkavégzés során és azt nem szabad eltávolítani.

■ Kivágás

Fürjön ki a fűrővel 10 mm nyílást a vágott területen. Vezesse be a

szűrófűrész fűrészlapját a nyílásba és kezdje meg a kivágást.

■ Mélységi vágás (lásd a C-D. ábrát)

FIGYELEM: Mélységi vágás során csak puha anyagokat lehet megmunkálni, mint a fa, gipszkarton lemezek és ehhez hasonló anyagok!

Mélységi vágáshoz csak rövid fűrészlapokat szabad használni. A mélységi vágás csak íves vágással lehetséges.

Helyezze le az elektromos szerszámot a talp előlű előré (9) a megmunkált anyagra és kapcsolja be. Szabályozható löketszámú elektromos szerszámok esetében válassza ki a maximális löketszámot.

Nyomja erősen az elektromos szerszámot a megmunkált anyagra és vezesse be lassan a fűrészlapot a megmunkált anyagba. Mivel csak a talp (9) fekszik teljes felületevel a megmunkált anyagon, vágja tovább a vágás vonal mentén.

■ Íves vágás (lásd a E. ábrát)

A szűrófűrész lehetővé teszi a 0° - 45° tartományban bal- vagy jobb irányban végzett íves vágást.

FIGYELEM: A szűrófűrész talp beállítási szögének a módosítása előtt (9) távolítsa el az akkumulátort a berendezésből.

A szűrófűrész talpa (9) gyárilag középső pozícióra van állítva (0°). Az íves vágáshoz lazitsa meg a csavarokat (16) a szűrófűrész talp lemezén (9) egy csavarhúzóval. A talp enyhe hátrafelé történő elmozdítása után beállíthatja a kívánt, fentebb megadott tartományú szöget a skála segítségével (17). A talp meglélező beállítása után tolja előre a talpat és húzza meg a csavarokat.

FIGYELEM: Ellenőrizze, hogy a szűrófűrész talpa mozdulatlan-e. A mozgó, megmozult talp munkavégzés során bekövetkező balesetet vezethet.

■ Segédvilágítás

A szűrófűrész kiegészítő segédvilágítás (2) van felszerelve a vágási ponthoz, amely a kapcsoló (4) megnyomásakor bekapcsol.

■ Útmutatók

Szűrófűrész használatakor kapcsolatos alapvető szabályok:

- az anyagot mérsékelt erőt kifejtve kell elvágni, ne tegye ki a fűrész túlzott terhelésnek;
- a szűrófűrészre kifejtett túlzott terhelés a fűrészlap le-fel mozgásának a lassulását vagy leállását, és ezáltal a vágás lassulását vagy leállítását okozhatja;
- vágás során a fűrész talpának teljes felületével érintkeznie kell a megmunkált anyaggal;
- formádon kemény anyagban való kivágása előtt előbb fűrön egy lyukat az anyagba, ami lehetővé teszi a fűrészlap behelyezését. Ellenkező esetben fennáll a viaszszárágás és a fűrészlap eltörésének a kockázata;
- éles szöget alkotó vonal vagy kis sugarú ívekből álló vonal vágásakor lehetőleg keskeny fűrészlapot használjon és kapcsolja ki az ingamozgást elősegítő fejet.

TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS:

A berendezést gyermekektől elzárva tárolni, tiszta állapotban tartani, óvni a nedvességtől és a portól. A tárolási feltételeknek lehetetlennek kell tenniük a gép mechanikus sértését és a káros légiöröti tényezők hatását.

A szűrófűrész alapjaiban véve nem igényel speciális karbantartási műveletet. Ugyanakkor a fűrészlap vezetőgörgögnék időszakos megalojázása meghosszabbítja az élettartamát.

■ Rendszeresen ellenőrizze a szűrőfűrész és a talp rögzítő csavarjainak az állapotát. Szükség esetén húzza meg.

A munka végeztével ajánlatos sűrített levegővel átfújni a szellőzőnyílásokat és a fűrészlap befogóját. Ez megelőzi a csapágyak sérülését, eltávolítja a motort hűtő friss levegő bevezetését akadályozó port.

A berendezést enyhén szappanos, nedves törlökendővel kell tisztítani, majd szárazra törölni.

Semmiilyen tisztítószer vagy oldószer ne használjon; sérülést okozhatnak a berendezés műanyag elemeiben.

Ügyeljen arra, hogy ne jusson be víz a szerszám belsejébe.

A töltöt csak száraz törlökendővel szabad tisztítani.

SZÁLLÍTÁS:

Az elektromos szerszámot a nedvesség, a por és az apró részecskek okozta szennyeződéstől védő szállító kofferben kell szállítani és tárolni, különösen a szellőző nyílásokat kell bebiztosítani. A gép belsejébe kerülő apró részecskek a motor károsodását okozhatják.

Ha eltávolítja az akkumulátort a készülékből a szállítás vagy tárolás idejére, győződjön meg róla, hogy nem zárnak rövidre az akkumulátor érintkezőit. Tárolása el a bőrönkből, szerszámcsaládból vagy a szállítótárolóból a fémtárgyakat, pl. kötőcavarokat, szögeket, csatokat, szétszórított fejeket, drótokat vagy fémreszelékeket, vagy más módon előzze meg ezen elemek akkumulátorral való érintkezését.

GYÁRTÓ:

PROFIX Sp.z o.o., Marywińska u. 34, 03-228 Varsó, LENGYELORSZÁG

Ez a gép megfelel a nemzeti és európai szabályoknak, valamint a biztonsági előírásoknak.

FIGYELEM! Műszaki problémák esetén lépjön kapcsolatba a műrakiszolgával. minden javítást szakképzett személy végezhet, kizárálag eredeti cserealkatrész használva!

TÍPUSIK MEGHIBÁSODÁSOK ÉS AZOK ELTÁVOLÍTÁSA:

MEGHIBÁSODÁS	LEHETSÉGES OK	HIBA ELTÁVOLÍTÁSA
A szűrőfűrész nem működik.	Nincs tápellátás, sérült motor vagy kapcsológomb.	Ellenőrizze az akkumulátor töltöttiséget, szükség esetén tölteni vagy újra cserélni. Ha továbbra sem működik az elektromos szerszám, küldje be a garanciakártyán megadott című szervizbe.
Zavar a motor működésében.	Lemerült elem. Elkopott szénkefék.	Töltse fel az akkumulátort. Cseréltesse ki a szénkefeket a szervizben.



A PROFIX cég politikája az, hogy folyamatosan tökéletesítse termékeit, ezért fenntartja magának azt a jogot, hogy a termék specifikációt előzetes tájékoztatás nélküli módosítsa. A használati utasításokban megjelölt ábrák csak példák, ezek kicsit eltérhetnek a megvásárolt eszközöld arculatától.

Az alábbi útmutatót szerzői jogok védi. Annak másolása / sokszorosítása a Profix Sp. z o.o. cég írásos beleegyezése nélkül tilos.

PIKTÓGRAMOK:

A névleges táblázatban szereplő rajzok magyarázata:



«Bekapcsolás és működtetés előtt olvassa el a használati utasításokat!»



«Övni az akkumulátort a magas hőmérséklettől, pl. az állandó nap sugárzástól.»



«Tilos az akkumulátort tűzbe dobni.»



«Tilos az akkumulátort vízbe dobni.»



«Kizárálag beltéri használatra.»

KÖRNYEZETVÉDELEM:



FIGYELEM! Ez a jel azt jelöli, hogy a használt készüléket tilos egyéb hulladékkal egy helyen elhelyezni (pénbüntetés terhe mellett). Elektromos és elektronikus gépek veszélyes alkotórészei negatívan befolyásolják a környezetet és az emberek egészségét.

Minden háztartásnak hozzá kell járulnia a használt készülékeket visszanyeréséhez és újrahasznosításához. Úgy Lengyelországban, mint Európában megszervezik vagy már létezik a használt készülékek gyűjtési rendszere, melynek keretében az adott készülék minden értékesítési helyen kötelesek átvenni a használt készüléket. Ezenkívül léteznek ilyen típusú készülékek gyűjtő központjai is.



DT-C2/d_zg/0401

Łomna Las: 2021.11.23

(EN) EC/EU DECLARATION OF CONFORMITY
(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE
(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE/UE

(LV) EK/ES ATBILSTIBAS DEKLARACIJA
(LT) EB/ES ATTITIKTIES DEKLARACIJA
(CS) ES/EU PROHLÁŠENÍ O SHODE

(HU) EK/EU-MEGFELEŐSÉGI NYILATKOZATA

(EN) MANUFACTURER (PL) PRODUCENT (RO) PRODUCATOR (LV) RAZOTĀJS (LT) GAMINTOJAS (CS) VÝROBCE (HU) GYÁRTÓ

PROFIX Sp. z o.o. ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa

(EN) Person who was authorized to develop technical documentation:

(LT) Asmuo igaliotas parengti techninę dokumentaciją:

(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

(CS) Osoba oprávnená pripraviť technickou dokumentáciu:

(RO) Persoana imputernicita pentru pregătirea documentației tehnice:

(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

(LV) Persona atbilstīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

Mariusz Rotuski, Centrum Dystrybucyjno-Handlowe PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów

(EN) Cordless Jigsaw (PL) Wyrzynarka akumulatorowa (RO) Traforaj cu acumulator (LV) Akumulatora figūrzāģis (LT) Akumuliatorinis siaurapjūklis (CS) Akumulátorová píričomárila (HU) Akkumulátoros szúrófűrész

VULCAN Concept VJR50

M8203

20 V d.c. no: 0-2400

S2138 S2519

(EN) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: (RO) Obiectul declaratiei descris mai sus este în conformitate cu legislația relevanță de armonizare a Uniunii: (LV) leprieķi aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesibū aktam (LT) Pirmiau aprašytas deklaracijas objektas atitinkas sūsijusius derinamuosius Sajungos teisės aktus: (CS) Výše popsaný predmet prohlásený je ve shodě s příslušními harmonizačními právními předpisy Unie: (HU) A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

(EN) 2006/42/EC (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/EU (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110) change 2015/863/UE;

(PL) 2006/42/WE (Dz.U. L 157 z 9.6.2006, str. 24–86); 2014/30/UE (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79–106); 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88–110), zmiana 2015/863/UE;

(RO) 2006/42/CE (JO L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/UE (JO L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 2011/65/ES a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (JO L 174, 1.7.2011, p. 88–110) schimbare 2015/863/UE;

(LV) 2006/42/EC (OJ L 157, 9.6.2006, 24./86. lpp.); 2014/30/ES (OJ L 96, 29.3.2014, 79./106. lpp.); 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnij) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (OJ L 174, 1.7.2011, 88./110. lpp.) mainja 2015/863/UE;

(LT) 2006/42/EB (OL L 157, 2006 6 9, p. 24–86); 2014/30/ES (OL L 96, 2014 3 29, p. 79–106); 2011/65/ES 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektronikos įrangos apribojimo (OL L 174, 2011 7 1, p. 88–110); pokytis 2015/863/UE;

(CS) 2006/42/ES (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24–86); 2014/30/EU (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 79–106); 2011/65/EU z dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88–110) změna 2015/863/UE;

(HU) 2006/42/EK (HLL 157., 2006.6.9., 24.–86. o.); 2014/30/EU (HLL 96., 2014.3.29., 79.–106. o.); 2011/65/EK irányelv (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (HLL 174., 2011.7.1., 88.–110. o.) változás 2015/863/UE;

(EN) References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

(PL) Odniesienia do odnosiących się dołączonych norm standardów, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

(RO) Trimitere la standardele armonizate relevante folosit sau trimiteri la celealte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

(LV) Atsauces uz attiecīgajiem izmantojumiem saskaitojiet standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība:

(LT) Susijusi taikyti darinių standartų nuorodos arba kita techninė specifikacija, pagal kurias buvo deklaruota atitinkas, nuorodos:

(CS) Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

(HU) Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki leírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek.

EN 62841-1:2015 EN 62841-2-11:2016

EN 55014-1:2017-A11:2020 EN 55014-2:2015

IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-8:2017

Mariusz Rotuski

Pélnöcöknek Zarządu ds. Certyfikacji

Representative of the Board for Certification

(EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda ražotāja atbilstību. (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atskomybe. (CS) Toto prohlášení o shodě vydané na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárlagos felelősségre kerül kibocsátásra.