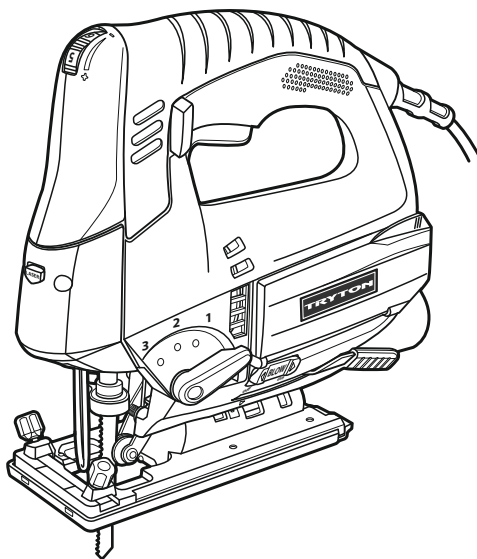


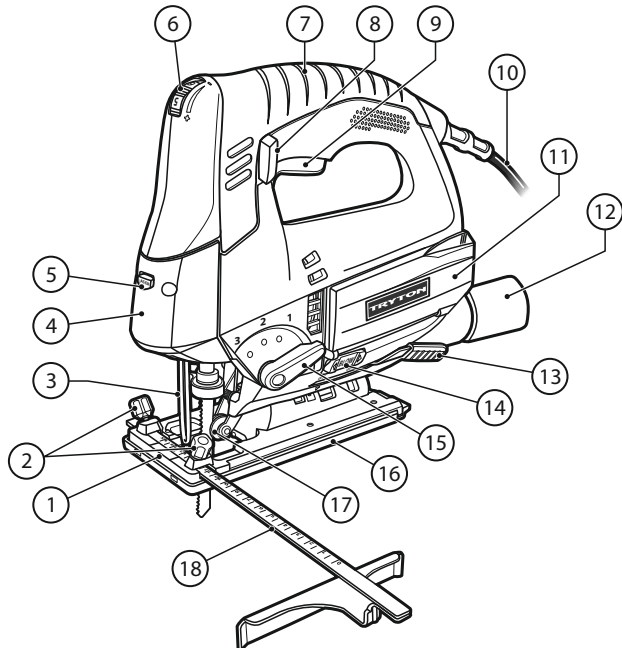
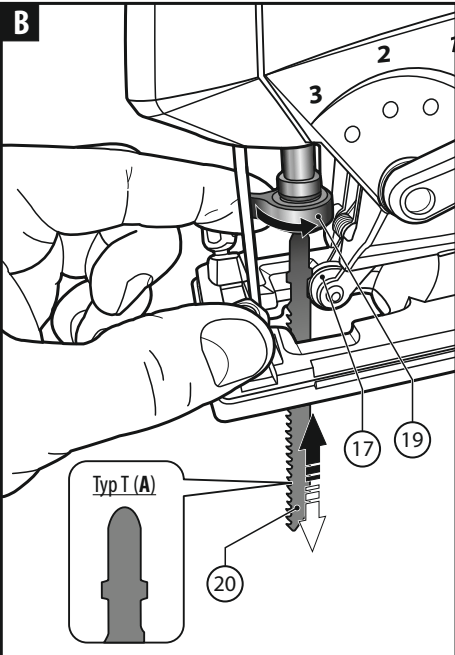
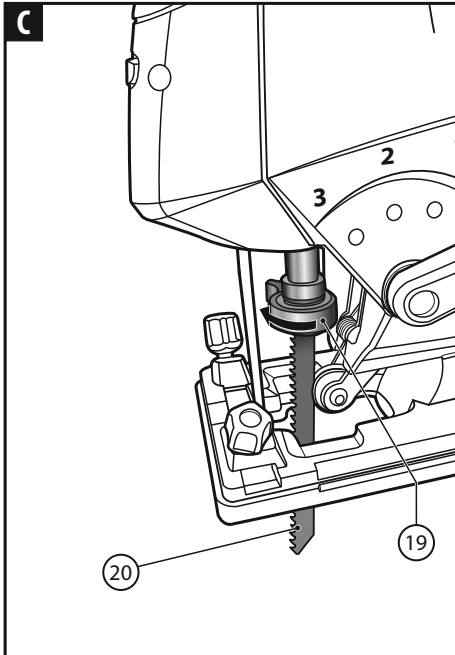
TRYTON

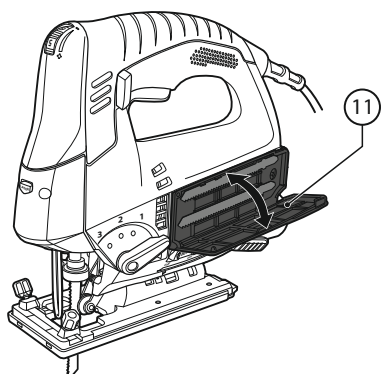
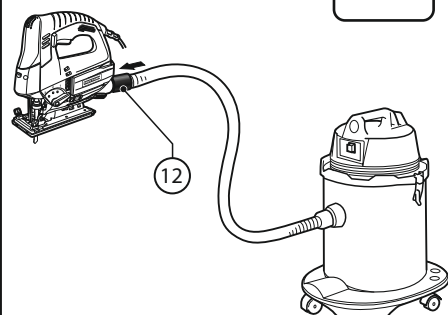
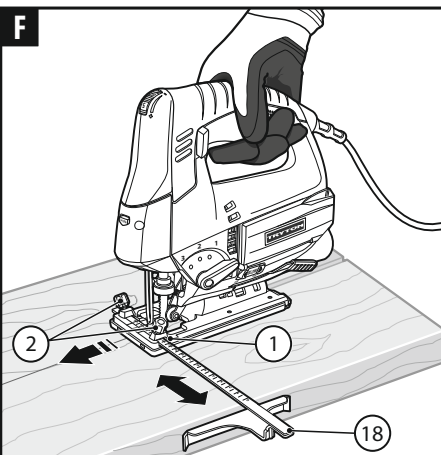
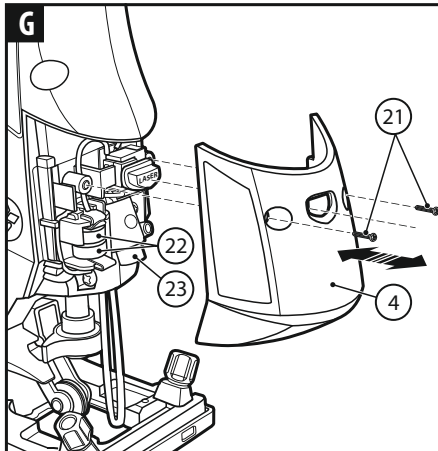
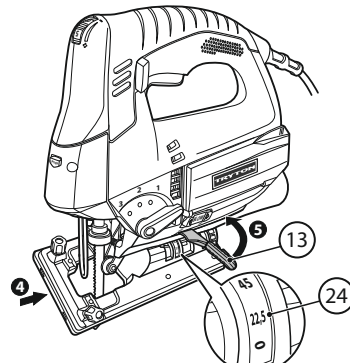
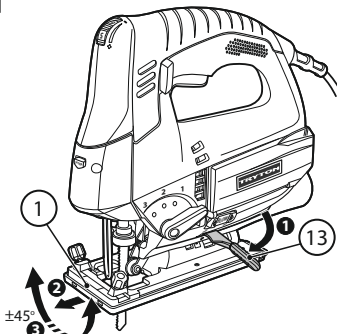
ELEKTRONARZĘDZIA



TMR800K

EN	Operating instruction	JIG SAW	4
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	WYRZYNARKA	10
RU	Инструкция по эксплуатации	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК	16
RO	Instrucțiuni de folosire	FERĂSTRĂU VERTICAL.....	23
LT	Naudojimo instrukcija	SIŪLINIS PJÜKLELIS	29
LV	Lietošanas instrukcija	FIGŪRZĀĢIS	35
CS	Návod na obsluhu	ELEKTRICKÁ VYŘEZÁVACÍ PILA.....	41
HU	Használati utasítások	SZÚRÓFÜRÉSZ	47

A**B****C**

D**E****F****G****H**

**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:**

- a) **Keep your workplace tidy and well lit.** Untidiness and bad lighting result in higher accident rate.
- b) **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.
- c) **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:**

- a) **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.
- b) **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.
- c) **Do not expose your power tool to rain or damp environments.** Water penetrating the tool increases the risk of electric shock.
- d) **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.
- e) 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.
- f) **It is recommended to connect the device to a mains supply equipped with a residual current device (RCD) with a rated current of 30mA or less.**
- g) **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:**

- a) **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.**
- b) **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.**
- c) **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.
- d) **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.
- e) **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.
- f) **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.
- g) **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.
- h) **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.**
- i) **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:**

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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 startup.
- d) **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.

- e) 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 PROFIK 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!

JIGSAW, Additional Safety Warnings:

- a) When performing works where the tool could hit concealed electric wires or the tool's own cord, the electric tool must be held by the insulated surfaces of the handle. Contact with a mains cable may transfer current to the metal parts of the tool live and result in an electric shock of the operator.
- b) Use proper devices to locate concealed power supply cables or ask the building's administrator. Contact with live wires may cause a fire and electric shock. Damage to a gas pipe may cause an explosion. Damage to a water supply pipe may cause damage to property.
- c) Do not work with materials containing asbestos. Asbestos is a recognized carcinogenic substance.
- d) The workplace must be tidy at all times. Mixtures of materials are

- particularly dangerous. Light metal dust may become lit up or explode.
- e) Secure the workpiece. Make sure that all the clamps are fastened and that there is no excessive clearance. It is safer to fix the workpiece in a holding device or vice than to hold it in your hands.
- f) Always use protective goggles and hearing protection. Whenever it is necessary use proper personal protective equipment:
 - a face mask to reduce the risk of inhaling harmful dusts;
 - protective gloves when the blade is moving and a rough material is being handled.
- g) Make sure that the adjustable foot (1) is properly secured during the cutting process. A blocked blade can break or cause kickback.
- h) Use only blades that are in an impeccable condition. Bent or dull blades can break or cause a kickback.
- i) Start the tool before the blade touches the material. Otherwise, there is a risk of kickback when the tool blocks in the workpiece.
- j) Hold your hands away from the cutting range. Do not place your hands under the workpiece. You may suffer cuts when touching the blade.
- k) After the work is completed, switch off the tool. The blade may be taken out of the workpiece after its motions stop. This way, kickback can be avoided and the tool can be safely put away.
- l) Disconnect the tool from the power supply during breaks, when replacing the blade, and when repairing, cleaning, or adjusting the tool.
- m) Never use a tool with damaged cord. Do not touch a damaged cord; if the cord becomes damaged during work, take out the plug from the power socket. Damaged cords increase the risk of electric shock.

ATTENTION! If a permanently fixed power cord becomes damaged, it must be replaced with a special cable or assembly available at the manufacturer's or at a specialized repair service point.

- n) The jigsaw is provided with a laser pointer, with class 2 laser according to the EN60825-1:2014 standard. Never look at the laser beam and point the beam at people's or animals' eyes. Looking at a beam emitted by a class 2 laser is not hazardous, provided that it lasts no more than 0.25 s. The eye closing reflex is generally a sufficient protection. Use of optical devices, such as glasses or binoculars does not increase the risk of eye injury.

DESIGN AND PURPOSE OF THE JIG SAW:

The jigsaw is a tool with second protection class (double insulation), is supplied with a single-phase engine, and is provided with an electric speed control system. The possibility to control the speed and the 4-step adjustment of the blade movement guarantee optimum efficiency of the cutting process.

The jigsaw is intended for cutting in wood and wood-based materials, plastics, metal, ceramic tiles, and rubber. The cutting process is effected with a proper blade which is suitable for the material being cut.

The tool is suitable for straight and inclined cuts, up to 45°. It is intended for home and industrial use with medium intensity. It is not suitable for long use in hard conditions.

The tool must not be used for work requiring a professional tool. Any use of the jigsaw that is not in observance with the above-mentioned purpose is forbidden, leads to the loss of warranty, and

relieves the manufacturer from responsibility for the resulting damage. 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 jig saw also pertains to maintenance, storage, transport, and repairs.

The jig saw must only be repaired in service points designated by the manufacturer. Electric tools supplied from the mains must be repaired by properly authorized persons.

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

- the operator may touch the blade during work in a part of the jig saw that is not covered;
- the operator may suffer burns when replacing the blade (the blade heats up during work and to avoid burns one must use protective gloved when replacing it);
- the workpiece or its part may be thrown away by the saw;
- the blade may crack/break;
- the operator may suffer a hearing injury due to the failure to use the required hearing protection equipment;
- the operator may inhale the harmful wood dust while performing work in closed premises.

COMPONENTS:

- Jig saw – 1 pc
- Rip fence – 1 pc
- Foot plate -1 piece
- Blades-2 pieces (metal, timber)
- Graphite brushes - 2 pcs.
- Transport box – 1 pc
- User's manual- 1 pc
- Warranty card - 1 pc

ELEMENTS OF THE DEVICE:

Numbering scheme of elements of the device relates to the figures on pages 2-3 of the operating manual:

Fig.A: 1. Adjustable foot (0°- 45°)

2. Rip fence fixing screws
3. Protection guard
4. Laser cover
5. Laserpointer ON/OFF switch
6. Speed control knob
7. Handle with anti-slip plate
8. Switch lock pushbutton
9. Switch
10. Power cord
11. Magnetic compartment for blades
12. Vacuum cleaner connector*
13. Locking lever of a fret saw foot
14. Chips blowout on/off switch
15. Orbital action switch
16. Footplate
17. Guide roll
18. Ripfence

Fig.B: 19. Blade holder

20. Blade

Fig.G: 21. Fixing screws

22. Laser battery

23. Laser pointer

Fig.H: 24. Bevel angle scale

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

TECHNICAL DATA:

Rated voltage	230V	
Rated frequency	50 Hz	
Rated power	800 W	
Operating speed	800-3100 rpm	
Stroke length	23 mm	
Angle cuts	0° - 45°	
Cutting depth:	wood	110 mm
	aluminum	15 mm
	steel	10 mm
Laser pointer:	laser class	2
	laser wavelength	650 nm
	laser power	≤1mW
Protection class	II/□	
Power cord length	3 m	
Net weight	2,65 kg	
Sound pressure level (LpA), (K=±3dB(A))	88,2 dB(A)	
Sound power level (LwA), (K=±3dB(A))	99,2 dB(A)	
Vibration level acc. to EN 62841 (measurement tolerance K=1,5 m/s ²)	cutting in wood	9,321 m/s ²
	cutting in metal	7,898 m/s ²

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. Make sure that the parameters of the power source match the parameters of the jig saw enumerated on the data plate.
2. Make sure that the switch of the jig saw is in the OFF position.
3. When working with an extension cord, make sure that the

parameters of the extension cord and the cross-sections of the cables match the parameters of the jig saw. Use the shortest extension cords possible. The extension cord used should be completely unfolded.

- When cutting a wood piece that has been processed, watch out for foreign objects, such as nails, screws, etc.

NOTE! Remove the plug from the power tool's mains before any adjustments, replacement of parts or storage of the device.

■ Installing the blade

The jig saw can work with any blades with T-type (type A acc. to Profix catalogue). The tools sold by the manufacturers, most often in sets, depending on their intended use, can have different size and type of the cutting teeth. The manufacturer usually provides information on the intended use of the different blades on the blade set package or in an attached leaflet. The individual blades may be marked with different colors for different materials to be cut.



ATTENTION! Before installing the blade and performing any maintenance work, make sure that the power cord of the jig saw is not connected to a power source.

When mounting the saw blade, wear protective gloves. Danger of injury when touching the saw blade.

A special grip (19) provides quick installation of the blade.

- Pull a grip wheel (19) towards the arrow (Fig. B), so that the fastening groove was parallel to the longitudinal axis of the fret saw.
- Insert the selected blade (20), with teeth facing out, all the way into the grip's slot (19). Release the grip wheel that automatically locks the blade (Fig. C).

ATTENTION! Check if the blade is fixed firmly. Loose blade may fall out and injure the operator.

- In order to remove the blade, perform the above-mentioned actions in the reverse order.

■ Compartments for blades

Integrated magnetic compartments for blades (11) are located on both sides of the fret saw. They can be used for storing the blades.

- Open the compartment cover (11), holding the catch at the top of the cover and pull it out (Fig. D).
- Blades are mounted in the compartment by means of a magnetic strip. To take the blade out, press one of its ends and pull out holding its raised part.
- Close the cover of the blades' compartment (11).

NOTE! Before you start working, make sure that the compartments are properly locked.

■ Foot plate

The device is equipped with a plastic foot plate (16) that prevents scratching of the surface being cut. If the plate is damaged during operation, replace it with a new one.

USE:

■ Switching the jig saw on/off

- To turn the power tool on press its switch button (9) and keep it pressed.
- To lock the switch in on position press the lock (8). The continuous operation lock button is available on both sides of the fret saw and allows for easy and comfortable operation by both the right and left-handed users.

- To turn the power tool off just release the switch (9) button or, when it is locked with switch lock (8), press it for a moment and then release it.

■ Preliminary selection of the speed

In the top front part of the jig saw handle there is a speed control knob (6). The knob can be used to set up the cutting speed, which depends on the type of material to be cut and the working conditions, and can be selected by trial and error.

After long work with low speed, cool down the motor by switching it off and making it work without load with maximum speed for approx. 3 minutes.

■ Adjustment of the orbital cutting action

On the left side of the jig saw body there is a switch to control the ancillary orbital cutting action (15) of the jig saw head (the undercut function). This additional functionality makes it possible to optimize the work process for specific materials.

The following four options of the orbital cutting action can be selected with the switch (15). The options can be changed when the tool is on:

- Option 0 – Orbital cutting action off
- Option 1 – Small orbit cutting action
- Option 2 – Medium orbit cutting action
- Option 3 – Large orbit cutting action

It is recommended that:

- The orbital cutting action should be the smaller (or off) the finer and cleaner the cutting edge must be.
- When cutting thin materials, such as metal sheet, orbital cutting action should be off.
- In the case of hard materials, such as steel, small orbit cutting action should be selected.
- In the case of soft materials and for ripping large orbit cutting action should be selected.
- When using knife-type blade, orbital cutting action should be off.

The optimum work parameters can only be found by trial and error.

When cutting metal, it is recommended to use a proper cooling-lubricating agent along the cut line.

■ Protection guard

The protection guard (3) located on the tool's housing prevents the user from inadvertently touching the blade during work. The guard must not be removed.

■ Sawdust Blower Device

With the air jet of the sawdust blower device, the cutting line can be kept free of dust and chips.

- Switching on the sawdust blower device: set the switch (14) to on.
- Switching off the sawdust blower device: set the switch (14) to off.

■ Sucking out saw dust and fillings (see fig. E)

The jig saw is provided with a connector (12) for connecting a vacuum cleaner in order to remove all the saw dust and fillings. The vacuum cleaner must be suitable for the material being cut.

NOTE! Before connecting the vacuum cleaner, make sure that the power cord of the fret saw is unplugged.

- Insert the connecting element (12) to a dust removal nozzle and connect the vacuum cleaner hose to it.

NOTE: When extracting chips, the blowout on/off switch (14) should be set

to off position.

■ Rip cut (see fig. F)

Loosen the clamping screws (2) and slide the parallel guide (18) through the holders in the foot (1). Set the required width with the scale on the interior side of the guide. Fasten the fixing screws and make the cut.

■ Laser pointer

The laser pointer (23) shows the line of the cut. Mark the required cut line on the surface of the workpiece and guide the laser line along the marked line during the cutting operation.

- In order to switch the laser pointer on or off, press the ON/OFF button (5).

Before you start the cutting operation, make sure the line of the cut is shown properly. The laser pointer may change its position due to vibrations present during intensive use of the tool.

REMARK: After the cutting operation is completed, remember to switch off the laser.

■ Battery replacement (see Fig. G)

A laser pointer (23) is powered by two alkaline batteries AG13 1.5V. Batteries should be replaced when the laser light becomes dim and the beam is scattered.

- Unscrew the fastening screws (21) to detach the laser cover (4) from the fret saw. Pull the laser cover forwards.
- Remove old batteries (22) and put the new ones of the AG13 type in their place. Make sure that the positive(+) and negative (-) poles are connected properly. Put the laser cover (4) back to its place.

NOTE! Do not dispose used batteries with other waste. Used batteries or accumulators shall be left at the waste collection points.

■ Cutting

- Using a drill make a 10 mm hole in the material to be cut.
- Insert your jigsaw blade into the hole and start cutting.

■ Adjusting the saw foot for bevel cutting (see Fig. H)

NOTE! Do not use the fret saw with disassembled or untightened foot.

The fret saw foot (1) is factory set to the middle position (0°) and can be adjusted for bevel cutting both to the left and right, up to the angle of 45°.



NOTE! Before changing the fret saw's foot setting angle, make sure that the power cable is unplugged.

1. Pull the locking lever of the fret saw foot (13) out to unlock the foot.
2. Pull the fret saw foot (1) to the front.
3. Set the required angle 22.5° or 45°, using the scale (24).
4. Push the fret saw foot (1) to the back.
5. Move the locking lever of the fret saw foot (13) to the back to lock the fret saw foot (1).



NOTE! Make sure that the adjustable foot is properly secured during the cutting process. A blocked blade can break or cause kickback.

To reset the fret saw foot (1) for straight cutting, repeat the procedure described above, setting the foot at an angle of 0°.

■ Tips regarding the operation

The basic principles of proper use of the jig saw:

- cut the material with medium pressure, so that the jig saw is not overloaded;

- excessive pressure on the jig saw may slow down or interrupt the movement of the blade and slow down or stop the cutting process;
- when cutting with the jig saw, its foot should rest with its whole surface on the workpiece;
- prior to cutting openings in hard materials, a hole must be drilled so as to place the blade in it;
- when cutting lines forming an acute angle or connected with a small-radius arc, use narrow blades and switch off the orbital cutting action;
- use of the guide facilitates staying on the cut line.

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.

The jig saw in principle does not require any special maintenance or service. However, by periodically lubricating the blade guide roll (17) you can extend its service life.

Regularly check the condition of the screws fastening the fret saw body and the foot. If necessary, tighten them.

After work is completed, the ventilation openings and the blade holder should be cleaned with compressed air. This will prevent damage to the bearings and remove the dust blocking the access of air to cool the engine.

The body must be cleaned with a clean, moist cloth with small quantity of soap and then wiped dry. Do not use any detergents or solvents as they can damage parts made from plastics.

Make sure that no water enters inside the tool.

Visible dirt in the outlet orifice of the laser beam should be gently removed with use of sticks with cotton buds soaked with liquids for glass cleaning.

TROUBLESHOOTING:

The electric tool fails to switch on or works with breaks:

- check whether the power cord (10) is correctly plugged in and the electric power outlet is energized;
- check condition of carbon brushes and replace them if necessary.

NOTE! Carbon brushes can be replaced only by competent electricians.

- if the defect persists, the tool fails to work despite of voltage presence and carbon brushes are in good condition, hand the tool over for repair to an authorized workshop to the address specified in warranty card.

TRANSPORT:

The jig saw must be transported and stored in the transport case which protects it from moisture, penetration of dust and small objects. In particular, the ventilation slots of the jig saw must be protected. Small items that get inside the housing may damage the engine.

MANUFACTURER:

PROFIX Co. Ltd.

34, Marywilska St.,
03-228 Warsaw, POLAND

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

NOTE! Any repairs are allowed to be carried out exclusively by qualified staff with use of original spare parts.

ENVIRONMENTAL PROTECTION:

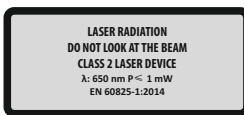


NOTE: The symbol nearby denotes that old equipment must never be disposed together with other wastes (with the penalty of a fine). Hazardous components of electronic equipment may adversely affect the natural environment and human health.

Each household may contribute to 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 developed. The system obliges all organizations that sell such equipment to collect back the used machinery and appliances. Moreover, general purpose collecting points for such equipment are also available.

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*»



– «*Always wear safety goggles*»



– «*Wear ear protectors*»



– «*Wear a dust mask*»



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.

PL

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
WYZRYNARKA TMR800K**
Instrukcja oryginalna



**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 nizej ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru/lub poważnych obrażeń.

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

W podanych nizej 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 dobrze oświetlenie. Nieporządek i zła oświetlenie przyczynia się do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwe palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iskry, 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 żylą uziemienia ochronnego. Brak przerobek we wtyczkach i gniazdach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwaśtych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwaśtych 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. Uszkodzenie lub zaplątanie przewodu przyłączeniowego zwiększa 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 nieunkiowne, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

- Nieinjszy 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 odbywa 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 zachowywać rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuważania 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 wyłączonej. 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 zaczepione przez części ruchome.
- Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączenia zewnętrznego odciągu pyłu i pochłaniacza pyłu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użyte. Użycie pochłaniaczy pyłu może zredukować zagrożenie zależne od zapalenia.
- Nie pozwól, aby umiejętności uzyskane dzięki czystemu korzystaniu z elektronarzędzia pozwoliły Ci poczuć się

pewnym siebie i zignorować zasady bezpieczeństwa.

Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzie:

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzia o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzia umożliwiają pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załącza i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączać 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) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezazajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współosiowość lub zakleszczenie 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 ostrzych 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 niebezpieczną sytuację.
- 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 chwytne należy utrzymywać czyste i wolne od oleju i smaru. Śliśkie uchwyty powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczne trzymanie i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Naprawa:

- a) Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne swoich elektronarzędzi wykonuje Serwis PROFIX, 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!

WYRZYNARKA, szczególne wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia:

- a) Podczas wykonywania prac, przy których narzędziem roboczym mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własne przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby 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. Wnikiście 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 zaciski mocujące są ścisłe i zweryfikować, aby nie było przesadnego luzu. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go ręka.
- 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 (1) podczas cięcia była dokładnie zamocowana. Zablokowany brzeszczot może się złamać lub doprowadzić do odzrułu.

- h) Należy używać jedynie nie uszkodzonych brzeszczotów bez zarzutu.** Skrywione lub tępie brzeszczoty mogą się zlamać lub spowodować silę zwrotną.
- i) Elektronarzędzie uruchomić przed zetknięciem brzeszczotu z materiałem.** W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo odzruntu, gdy użycie narzędzia 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 odzruntu i można odłożyć bezpieczeństwo elektronarzędzie.
- l) Należy odłączać maszynę od sieci elektrycznej podczas przerwy w pracy, podczas wymiany brzeszczotów, remontu, czyszczenia lub regulacji.**
- m) Nie wolno używać elektronarzędzia z uszkodzonym przewodem zasilającym.** Nie należy dotykać uszkodzonego przewodu; w przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Uszkodzone przewody powodują zwiększą ryzyko porażenia prądem.

UWAGA! Jeżeli przewód zasilający nieodłączny ulegnie uszkodzeniu, to powinieneś na nie być zastąpiony specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

- n)**  **Wyrzynarka jest urządzeniem wyposażonym we wskaźnik laserowy, z laserem klasy 2 wg EN60825-1:2014.** Nie wolno wpatrywać się w wiązkę światła laserowego i kierować promienia lasera bezpośrednio w oczy ludziom oraz zwierzętom. Spojrzenie w promień emitowany przez laser klasy 2 nie jest szkodliwe, jeżeli nie trwa dłużej niż 0,25 s. Odruch zamknięcia powiek na ogół stanowi wystarczającą ochronę. Użycie przyrządów optycznych, na przykład okularów, lornetek nie powoduje zwiększenia ryzyka uszkodzenia oczu.

BUDOWA I PRZENACZENIE WYZRZNARKI:

Wyzrznarka brzeszczotowa jest urządzeniem w drugiej klasie ochronności (podwójna izolacja), napędzana silnikiem jednofazowym i jest wyposażona w elektroniczny system regulacji prędkości działania. Możliwość regulacji prędkości oraz 4-stopniowa regułacja poisuwu brzeszczotu pozwala na optymalną skuteczność procesu cięcia.

Wyzrznarka 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 ukosnych, 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 wzrznarki 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 zwalniają producenta z odpowiedzialności za uszkodzenia i szkody wyrządzone użytkownikowi i otoczeniu.

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

Wyzrznarka może być naprawiana wyłącznie w punktach serwisowych wyznaczonych przez producenta. Urządzenia zasilane z sieci 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 wzrznarki;
- Oparzenie przy wymianie brzeszczotu. (Podczas pracy brzeszczot bardzo się rozgrzewa, żeby uniemożliwić oparzenia przy jego wymianie należy stosować rękawice ochronne);
- Odrzucenie przedmiotu obrabianego lub części przedmiotu obrabianego;
- Pęknięcie/złamanie brzeszczotu;
- Uszkodzenie słuchu w wypadku niestosowania koniecznej ochrony słuchu;
- Szkodliwe dla zdrowia emisje pyłów drzewnych w przypadku wykonywania prac w zamkniętych pomieszczeniach.

KOMPLETACJA:

- Wyzrznarka -1szt.
- Prowadniczka równoległa -1szt.
- Nakładka na stopę -1szt.
- Brzeszczoty -2szt. (metal, drewno)
- Szczotki węglowe -2szt.
- Kufer transportowy -1szt.
- Instrukcja obsługi -1szt.
- Karta gwarancyjna -1szt.

ELEMENTY URZĄDZENIA:

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

Rys.A: 1. Stopa regulowana (0° - 45°)

2. Śruby mocujące prowadnicę
3. Osłona antykontaktowa
4. Pokrywa lasera
5. Przycisk wł/wyl wskaźnika laserowego
6. Pokrętło regulacji prędkości skokowej
7. Rękojeść z nakładką antypoślizgową
8. Przycisk blokady włacznika
9. Włącznik
10. Przewód zasilający
11. Schowek magnetyczny na brzeszczoty
12. Łącznik do podłączenia odkurzacza*
13. Dźwignia blokady stopy wzrznarki
14. Włącznik/wyłącznik wydmuchu wiórów
15. Przelącznik ruchu wahadłowego
16. Nakładka na stopę
17. Rolka prowadząca
18. Prowadniczka równoległa

Rys.B 19. Uchwyt do brzeszczotów

20. Brzeszczot

Rys.G 21. Wkręty mocujące

22. Baterie do zasilania lasera

23. Wskaźnik laserowy**Rys.H 24. Skala kąta ukosu**

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

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe	230V	
Częstotliwość znamionowa	50 Hz	
Moc znamionowa	800 W	
Prędkość obrotowa	800-3100/min	
Długość skoku	23 mm	
Ciąćce pod kątem	0° - 45°	
Maksymalna głębokość cięcia	drewno	110 mm
	aluminium	15 mm
	stal	10 mm
Wskaźnik laserowy	klasa lasera	2
	długość fal lasera	650 nm
	moc lasera	≤1mW
Klasa sprzętu	II/□	
Długość przewodu zasilającego	3 m	
Masa własna	2,65 kg	
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA), (K=±3dB(A))	88,2 dB(A)	
Poziom mocy akustycznej (LwA), (K=±3dB(A))	99,2 dB(A)	
Wibracja wg EN 62841 (tolerancja pomiaru K=1,5 m/s ²)	cięcie w drewnie	9,321 m/s ²
	cięcie w metalu	7,898 m/s ²

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, pojemność drgań może odbiegać od podanego. Podane powyżej przykazy 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 we 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 oszczadowaniu narażenia w rzeczywistym stanie użytkowania (biorąc pod uwagę wszystkie części cyklu operacyjnego, takie jak czasy, w których narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym za wyjątkiem czasu wyzwalania).

PRZYGOTOWANIE DO PRACY:

- Upewnić się, że źródło zasilania ma parametry odpowiadające parametrom wyrzynarki podanym na tabliczce znamionowej.
- Upewnić się, że włącznik wyrzynarki jest w pozycji wyłączenia.
- W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się że parametry

przedłużacza, przekroje przewodów, odpowiadają parametrom wyrzynarki. Zeleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.

- W wypadku cięcia już obrabianego drewna uważać na ciała obce, np. gwoździe, wkręty itd.

UWAGA! Należy odłączyć wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowaniem.

■ Montaż brzeszczotu

Do wyrzynarki mogą być stosowane wszelkie dostępne w handlu brzeszczoty z końcowką 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 kolorami, różnymi dla różnych materiałów przedwizualizowanych do cięcia.

 **UWAGA!** Przed montażem brzeszczotu i wszystkimi pracami konserwacyjnymi należy upewnić się, że przewód zasilający wyrzynarki jest odłączony od źródła zasilania.

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

Specjalny uchwyt (19) zapewnia szybki montaż brzeszczotu.

- Odciągnąć kółko uchwytu (19) w kierunku strzałki (rys. B), tak żeby rowek mocujący był równoległy do podłużnej osi wyrzynarki.
- Włożyć wybrany brzeszczot (20), użebieniem skierowanym na zewnątrz, do oporu w rowek uchwytu (19). Puścić kółko uchwytu, który automatycznie zablokuje brzeszczot (rys. C).

UWAGA! Należy skontrolować, czy brzeszczot jest dobrze osadzony. Luźny brzeszczot może wypaść z rąk obsługującego.

- W celu zwolnienia brzeszczotu, należy postępować odwrotnie.

■ Schowki na brzeszczoty

Po obu stronach wyrzynarki znajdują się zintegrowane schowki magnetyczne na brzeszczoty (11), w których można przechowywać brzeszczoty.

- Otworzyć pokrywę schowka (11), przytrzymując zaczep na górze pokrywy i pociągając go na zewnątrz (rys. D).
- Brzeszczoty umocowane są w schowku za pomocą paska magnetycznego. Aby wyjąć brzeszczot, należy nacisnąć jeden z jego końców i wyjąć go za podniesionączęść.
- Zamknąć pokrywę schowka brzeszczotów (11).

UWAGA! Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że schowki są dokładnie zamknięte.

■ Nakładka na stopę

Urządzenie jest wyposażone w plastikową nakładkę na stopę (16), która zapobiega zarysowaniom ciętej powierzchni. Jeśli w czasie pracy nakładka ulegnie uszkodzeniu należy ją wymienić na nową.

OBSTUGA:**■ Włączanie/wyłączanie**

- W celu włączenia elektronarzędzia należy nacisnąć włącznik (9) i trzymać wcisnięty.
- Aby zablokować włącznik w pozycji włączonej należy wcisnąć blokadę włącznika (8). Przycisk blokady do pracy ciąglej jest dostępny z obu stron wyrzynarki i pozwala na łatwą i wygodną obsługę osobom prawo i leworęcznym.
- W celu wyłączenia elektronarzędzia, należy włącznik (9) zwolnić, lub gdy jest on unieruchomiony przyciskiem blokady (8), nacisnąć go krótko i następnie zwolnić.

■ Wstępny wybór prędkości skokowej

W przedniej górnej części rękojeści wyrzynarki znajduje się pokrętło regulatora prędkości skokowej (6). Pozwala na dobranie prędkości cięcia, która zależy od rodzaju obrabianego materiału oraz warunków pracy i może zostać optymalnie dobrana drogą praktycznych prób.

Po dłuższej pracy z niewielką prędkością skokową ochłodzić silnik urządzenia włączając je i pozwalając pracować przez ok. 3 minuty bez obciążenia z maksymalną prędkością skokową.

■ Regulacja ruchu wahadlowego

Na korpusie pilarki, po lewej stronie znajduje się przełącznik regulacji pomocniczego ruchu wahadlowego (15) głowicy wyrzynarki (funkcja podcięcie). To dodatkowe udogodnienie pozwala na optymalizację przebiegu procesu pracy, przy obróbce określonego materiału.

Ruch wahadłowy może być nastawiany przełącznikiem (15) w czterech zakresach. Przelaczanie może następować przy pracującym urządzeniu:

Stopień 0 - Oscylacja 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 gładsza 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 zgadnie 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-smarującego.

■ Osłona antykontaktowa

Umieszczona na obudowie osłona antykontaktowa (3) zapobiega niezamierzonymu dotykowi brzeszczotu podczas procesu pracy i nie wolno jej usunąć.

■ Wydmuchiwów z linii cięcia

Aby zapewnić widoczność podczas cięcia, opisywana wyrzynarka jest wyposażona w system wydmuchu, który w czasie pracy oczyszcza miejsce cięcia z pyłu i wiórów.

- Aby włączyć system wydmuchu wiórów należy przesunąć przełącznik (14) w pozycję **on** (wl).
- Aby wyłączyć system wydmuchu wiórów należy przesunąć przełącznik (14) w pozycję **off** (wył).

■ Odsysanie wiórów i opiórków (patrzrys. E)

Do wyrzynarki dołączony jest łącznik (12), który pozwala na podłączenie wyrzynarki do odkurzacza, co umożliwia dokładne odsysanie wiórów i opiórków. Odkurzacz musi być zdany do obrabianego materiału.

UWAGA! Przed podłączeniem odkurzacza należy upewnić się, że przewód zasilający wyrzynarki jest odłączony od źródła zasilania.

- Wsunąć łącznik (12) w dyszę do odprowadzania pyłu i podłączyć do niego wąż odkurzacza.

UWAGA: Podczas odsysania wiórów łącznik/wyłącznik wydmuchu wiórów (14) powinien być ustawiony w pozycji **off** (wył).

■ Cięcie równolegle (patrzrys. F)

Zwolnić śruby mocujące (2) i wsunąć prowadnicę równoległą (18) przez uchwyty w stopce (1). Nastawić wymaganą szerokość cięcia za pomocą skali na zewnętrznej stronie prowadnicy. Dokręcić śruby mocujące i wykonać cięcie.

■ Wskaźnik laserowy

Wskaźnik laserowy (23) pokazuje linię cięcia. Na powierzchni obrabianego przedmiotu należy zaznaczyć wymagany przebieg cięcia, a podczas cięcia prowadzić linią laserową wzdłuż linii zaznaczonej.

- W celu włączenia lub wyłączenia wskaźnika laserowego należy przycisnąć włącznik/włącznik (5).

Sprawdzić przed rozpoczęciem piłowania, czy linia cięcia jest prawidłowo pokazywana. Wskaźnik laserowy może się przestawić z powodu wibracji podczas intensywnego użytkowania elektronarzędzia.

UWAGA: Po każdym procesie piłowania należy wskaźnik laserowy wyłączyć.

■ Wymiana baterii (patrzrys. G)

Wskaźnik laserowy (23) zasila się za pomocą dwóch baterii alkalicznych typu **AG13 1,5V**. Baterie powinny być wymienione, gdy światło lasera staje się nikłe a promień lasera jest rozproszony.

- W tym celu należy oddzielić pokrywę lasera (4) od wyrzynarki poprzez odkręcenie wkrętów mocujących (21) i pociągnięcie pokrywy lasera do przodu.
- Wyjąć zużyte baterie (22) i włożyć na ich miejsce nowe baterie typu **AG13**, upewniając się, że biegunki (+) i (-) zostały podłączone poprawnie. Zamontować powrotem pokrywę lasera (4).

UWAGA! Nie wyrzucać zużyte baterie razem z innymi odpadami. Zużyte baterie lub akumulatory można zostawić tylko w punktach zbierania tych odpadów.

■ Wycinanie

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

■ Ustawianie stopy wyrzynarki do cięcia skośnego (patrzrys. H)

UWAGA! Nie wolno używać wyrzynarki ze zdemontowaną lub nie dokręconą stopą.

Stopa wyrzynarki (1) jest ustawiona fabrycznie w położeniu środkowym (0°) i może być ustawiana do cięcia skośnego zarówno w lewo jak i w prawo maksymalnie pod kątem 45°.

UWAGA! Przed zmianą kąta ustawienia stopy wyrzynarki należy upewnić się, że przewód zasilający wyrzynarki jest odłączony od źródła zasilania.

- 1. Pociągnąć dźwignię blokady stopy wyrzynarki (13) na zewnątrz, aby odblokować stopę.
- 2. Pociągnąć stopę wyrzynarki (1) do przodu.
- 3. Ustawić potrzebny kąt 22,5° lub 45°, posługując się skalą (24).
- 4. Popchnąć stopę wyrzynarki (1) do tyłu.
- 5. Przestawić dźwignię blokady stopy wyrzynarki (13) do tyłu, aby unieruchomić stopę wyrzynarki (1).

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

Aby z powrotem ustawić stopę wyrzynarki (1) do cięcia prostego, opisaną powyżej procedurę należy powtórzyć, ustawiając tym razem stopę pod kątem 0°.

■ WSKAŻOWKI DOTYCZĄCE PRACY:

Podstawowe zasady prawidłowego posługiwania się wyrzynarką:

- należy przecinać materiał stosując umiarkowany nacisk, nie dopuszczać do nadmiernego obciążenia wyrznarki;
- nadmierny docisk wyrznarki 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 wyłączyć wspomagający ruch wahliwy głowicy;
- stosowanie prowadnicy ułatwia utrzymanie linii cięcia.

PRZECHOWYwanIE I KONSERWACJA:

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

Zasadniczo wyrznarka nie wymaga specjalnej obsługi i konserwacji. Jednak okresowe nałożenie rolki prowadzącej (17) zapewni jej dłuższą trwałość.

Należy regularnie kontrolować stan wkrętów mocujących korpus i stopę wyrznarki. 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.

Widoczne zanieczyszczenia w otworze wyjściowym wiązki laserowej ostrożnie usunąć patyczkiem z wacikiem, wykorzystując płyny do czyszczenia szkła.

TYPOWE USTERKI I JICH USUWANIE:

Elektronarzędzie nie włącza się lub przerywa pracę:

- sprawdzić czy przewód zasilający (10) jest prawidłowo podłączony oraz dopływu prądu do gniazda zasilającego;
 - sprawdzić stan szczotek węglowych i w razie potrzeby wymienić.
- UWAGA!** Wymiana szczotek węglowych może wykonać tylko uprawniony elektryk.
- jeżeli elektronarzędzie nadal nie działa, pomimo że jest zasilane napięciem i ma niezużyte szczotki węglowe, należy je wysłać do serwisu naprawczego na adres podany w karcie gwarancyjnej.

TRANSPORT:

Wyrznarkę transportować i składować w kufrze transportowym,

chroniącym przed wilgocią, wnikaniem pyłu i drobnych obiektów, zwłaszcza należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się wewnątrz obudowy mogą uszkodzić silnik.

PRODUCENT:

PROFIx Sp.z o.o.,
ul. Marywińska 34,
03-228 Warszawa

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

UWAGA! Wszelkie naprawy muszą być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, używając oryginalnych części zamiennych.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

 **UWAGA:** Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem kar 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 zbierania zużytego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.

PIKTOGRAMY:

Objaśnienia ikonek znajdujących się na tabliczce znamionowej i na naklejkach informacyjnych.



PROMIENIOWANIE LASEROWE
NIE WPATRYWAĆ SIĘ W WIĄZKĘ
URZĄDZENIE LASEROWE KLASY 2
 $\lambda: 650 \text{ nm } P \leq 1 \text{ mW}$
EN 60825-1:2014



«Przed uruchomieniem należy przeczytać instrukcję obsługi»



«Zawsze stosować okulary ochronne»



«Stosować środki ochrony słuchu»



«Stosować maskę przeciwpyłową»



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
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК TMR800K**
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 в взрывоопасной среде, образующейся легко-вспламеняющимися 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 никаких 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 и 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 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 противовоздушный респиратор, противоскользящая обувь, каска или средства защиты слуха снижает риск получения травмы.

- г) **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 убедиться, что выключатель 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 устраниć 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 защеплены движущимися частями.
- з) **Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо убедиться, что они присоединены и правильно применяются.** Применение поглотителей пыли может уменьшить опасность, связанную с запыленностью.
- и) **Не позволяйте, чтобы навыки, приобретенные благодаря частому пользованию 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 в 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, устранивая 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! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК, предупреждения по технике безопасности

Индивидуальная безопасность:

- a) При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный кабель электропитания, электроинструмент следует держать за изолированную поверхность рукоятки. 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 помочь 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, все ли крепящие зажимы затянуты, 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 выдыхания вредной пыли,
 - защитные рукавицы, если пильное полотно движется и выполняется работа с шероховатым материалом.
- g) Необходимо следить, чтобы регулируемая опорная подошва (1) была надёжно закреплена. Заблокированное 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.

к) 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.

л) Необходимо отключать электроинструмент от сети электропитания во время перерыва в работе, во время смены пильных полотен, ремонта, чистки или регулировки.

м) Запрещено эксплуатировать электроинструмент с повреждённым кабелем электропитания. Не прикасаться к повреждённому кабелю электропитания. В случае повреждения кабеля электропитания во время работы, извлечь штепсельную вилку из розетки. Повреждённые провода увеличивают опасность поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Если неотсоединяемый кабель электропитания будет повреждён, необходимо заменить его специальным кабелем или блоком на предприятии-изготовителе или специализированном ремонтном предприятии.

н) Электролобзик является устройством, оснащённым лазерным указателем, с лазером класса «2» согласно стандарту EN 60825-1:2014.

Запрещено смотреть в луч лазера и направлять луч лазера непосредственно в глаза людей и животных.

Кратковременное попадание луча лазера класса «2» в глаза является безвредным, если время воздействия не превышает 0,25 сек. Непроизвольное закрывание глазных век в общем случае является достаточной защитой. Использование оптических устройств, напр. очков, биноклей и т.п. не увеличивает опасность травмы глаз.

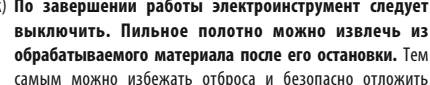
КОНСТРУКЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЛОБЗИКА:

Электрический лобзик имеет второй класс электрической защиты (двойная изоляция), приводится в движение однофазным двигателем и имеет электронную систему регулировки скорости работы. Возможность регулировки скорости (частоты) и 4-ступенчатая регулировка хода пильного полотна позволяет выполнять резку с оптимальной эффективностью.

Электролобзик 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 электролобзика, несоответствующее указанному выше назначению, запрещено и ведёт к потере гарантии и отсутствию ответственности производителя за возникший в результате этого ущерб.



18

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

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

Ремонт электролобзика может выполняться только в определённых производителем сервисных пунктах. Устройства с питанием от сети должны ремонтироваться исключительно лицами, имеющими соответствующий допуск.

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;
- Охоги 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;
- Тресканье / 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:

- Электрический лобзик - 1 шт.
- Параллельная направляющая - 1 шт.
- Накладка на опорную подошву - 1 шт.
- Пильные полотна - 2 шт. (металл, древесина)
- Угольные щётки - 2 шт.
- Кейс для транспортировки - 1 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. Регулируемая опорная подошва (0° - 45°)
2. Винты крепления направляющей
3. Защита от прикосновения
4. Крышка лазера
5. Кнопка «вкл./выкл.» лазерного указателя
6. Регулятор частоты хода
7. Рукоятка с противоскользящей накладкой
8. Кнопка блокировки включателя
9. Включатель
10. Кабель электропитания
11. Магнитный контейнер для пильных полотен
12. Патрубок для присоединения пылесоса*
13. Рычаг фиксации опорной подошвы электролобзика
14. Включатель/выключатель сдувания опилок
15. Переключатель малярного движения
16. Накладка на опорную подошву
17. Ведущий ролик
18. Параллельная направляющая

- Рис. В:** 19. Держатель пильного полотна
20. Пильное полотно

- Рис. Г:** 21. Винты крепления

22. Батареи для питания лазера

23. Лазерный указатель

Рис. Н: 24. Шкала угла косого пропила

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Напряжение питания номинальное	230 В	
Частота питания номинальная	50 Гц	
Мощность номинальная	800 Вт	
Частота хода	800-3100/мин	
Длина хода	23 мм	
Резка под углом	0° - 45°	
Макс. глубина пропила:	древесина	110 мм
	алюминий	15 мм
	сталь	10 мм
Лазерный указатель	класс лазера	2
	длина волн лазерного излучения	650 нм
	мощность лазера	$\leq 1 \text{ мВт}$
Класс оборудования	II/□	
Длина кабеля электропитания	3 м	
Собственный вес	2,65 кг	
Уровень звукового давления (LpA), (K=±3дБ(A))	88,2 дБ(A)	
Уровень звуковой мощности (LwA), (K=±3дБ(A))	99,2 дБ(A)	
Уровень вибрации согласно EN 62841 (коэффициент погре- шности измерения K=1,5 m/s ²)	резка древесины	9,321 m/s ²
	резка металла	7,898 m/s ²

Указанный уровень вибрации соответствует основным применением 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 очерёдности 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:

Вибрации 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).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

- Убедиться, что источник питания имеет параметры, соответствующие параметрам электрического лобзика, указанным на щитке машины.
- Убедиться, что выключатель электрического лобзика находится в положении «выключено».
- При работе с удлинителем шнура электропитания необходимо убедиться, что параметры удлинителя, сечения проводов соответствуют параметрам электрического лобзика. Рекомендуется применять максимально короткие удлинители электро питания. Удлинитель должен быть полностью размотан.
- При распиловке обрабатывавшейся раньше древесины, необходимо следить за возможным наличием посторонних элементов, например, гвоздей, шурупов и т. д.

ВНИМАНИЕ! Необходимо отсоединить штепсельную вилку от источника питания электроинструмента перед выполнением каждой регулировки, замены частей или складированием устройства.

■ Установка пильного полотна

Для электрического лобзика могут применяться все имеющиеся в продаже пильные полотна с хвостовиком типа Т (тип А по каталогу Profix).

Пильные полотна предлагаются производителями как правило в комплектах, в зависимости от назначения и могут отличаться размером и видом режущих зубьев. На упаковке комплекта пильных полотен или в прилагаемой информационной листовке производитель обычно указывает назначение отдельных пилок. Кроме того, сами пильные полотна могут быть обозначены разными цветами, соответствующими разным материалам, для резки которых они предназначены.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступить к установке пильные полотна, каким-либо работам по техническому уходу, необходимо убедится, что кабель электропитания электролобзика отсоединен от источника питания.

При установке пильного полотна следует работать в защитных рукавицах. При соприкосновении с пильным полотном имеется опасность ранения.

Специальный держатель (19) обеспечивает быструю установку пильного полотна.

- Оттянуть кольцо держателя (19) в направлении стрелки (см. рис. В) так, чтобы паз крепления был расположен параллельно продольной оси электролобзика.
- Вставить требуемое пильное полотно (20) до упора в паз держателя (19), зубья полотна при этом должны быть направлены наружу. Отпустить кольцо держателя, который автоматически зафиксирует пильное полотно (см. рис. С).

ВНИМАНИЕ! Необходимо убедится, что пильное полотно хорошо посажено и зафиксировано. Незафиксированное пильное полотно может выплыть и поранить оператора электролобзика.

- Чтобы освободить пильное полотно, необходимо действовать в обратной последовательности.

■ Контейнеры для пильных полотен

С обеих сторон электролобзика имеются встроенные магнитные контейнеры для пильных полотен (11), в которых можно хранить пильные полотна.

- Открыть крышку контейнера (11), придерживая зацепку, имеющуюся сверху крышки, потянув её наружу (рис. D).
- Пильные полотна фиксируются в контейнере при помощи магнитной полосы. Чтобы извлечь пильное полотно, следует нажать на один из его концов и извлечь, удерживая его выступающую часть.

- Закрыть крышку контейнера для пильных полотен (11).

ВНИМАНИЕ! Прежде, чем начать работу следует убедиться, что контейнеры хорошо закрыты.

■ Накладка на опорную подошву

Устройство оснащено пластмассовой накладкой на опорную подошву (16), которая предохраняет разрезаемую поверхность от царапин. Если при работе накладка повредится, необходимо заменить её новой.

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

■ Включение/выключение

- Для включения электроинструмента необходимо нажать выключатель (9) и удерживать в нажатом состоянии.
- Чтобы зафиксировать выключатель в положении «включено» следует нажать блокировку выключателя (8). Доступ к кнопке блокировки выключателя для непрерывной работы имеется с обеих сторон электролобзика, что позволяет удобно пользоваться инструментом как правой, так и левой рукой.
- Для выключения электроинструмента, следует отпустить выключатель (9), либо, если он зафиксирован кнопкой блокировки (8), кратковременно нажать на него, а затем отпустить.

■ Предварительный выбор частоты ходов

В передней верхней части рукоятки электролобзика имеется колёсико регулятора частоты ходов (6). Данный регулятор позволяет подобрать скорость резки, которая зависит от вида обрабатываемого материала и условий работы и может быть подобрана оптимально путём практических проб.

При длительной работе в режиме малой частоты ходов, необходимо охладить электродвигатель электроинструмента. Для этого следует включить его и позволить поработать ок. 3 минут без нагрузки на максимальной частоте ходов.

■ Регулировка маятникового хода

На корпусе электролобзика, с левой стороны имеется переключатель регулировки вспомогательного маятникового хода (15) головки электролобзика (функция подрезание). Эта дополнительная возможность позволяет оптимизировать работу при обработке определённого материала.

Маятниковый ход может устанавливаться переключателем (15) в четырёх диапазонах. Переключение можно осуществлять при работающем электроинструменте:

Ступень 0 - Колебания выключены

Ступень 1 - Малая амплитуда колебаний

Ступень 2 - Средняя амплитуда колебаний

Ступень 3 - Большая амплитуда колебаний

Рекомендуется:

- Чем более аккуратным и гладким должен быть край реза, тем меньшую амплитуду маятниковых колебаний следует выбирать, или вообще выключить маятниковый ход.
- При обработке тонких материалов, напр. жести, маятниковый ход следует выключить.
- В случае твёрдых материалов, напр. стали, следует работать с

небольшой амплитудой маятникового хода.

- В случае мягких материалов и резки вдоль волокон следует работать с максимальной амплитудой маятникового хода.
- При применении пильного полотна ножевого типа рекомендуется выключить маятниковый ход.

Оптимальные параметры работы можно подобрать только путём практических проб.

Для резки металла рекомендуется вдоль линии резки применять соответствующее охлаждающее-смазывающее средство.

■ Защита от прикосновения

Размещённая на корпусе защита от прикосновения (3) предотвращает непреднамеренное прикосновение пильного полотна во время работы. Запрещено её удалять.

■ Сдувание опилок с линии реза

Для обеспечения четкой видимости при резке, данный электротролобзик оснащён системой сдува опилок с линии реза, что улучшает качество и скорость выполняемой работы.

- Чтобы включить систему сдува опилок, необходимо передвинуть переключатель (14) в положение **on** (вкл.).
- Чтобы выключить систему сдува опилок, необходимо передвинуть переключатель (14) в положение **off** (выкл.).

■ Отсос стружки и опилок (см. рис. Е)

Электротролобзик оснащён патрубком (12), позволяющим присоединить пылесос для тщательного отсоса стружки и опилок. Пылесос должен быть приспособлен для обрабатываемого материала.

ВНИМАНИЕ! Перед присоединением пылесоса необходимо убедиться, что кабель электропитания электротролобзика отсоединен от источника питания.

- Вставить соединитель (12) в сопло отвода пыли и присоединить к нему шланг пылесоса.

ВНИМАНИЕ: Во время отсоса опилок включатель/выключатель выдувания опилок (14) должен быть установлен в положение **off** (выкл.).

■ Параллельная резка (см. рис. F)

Ослабить крепящие винты (2) и вдвинуть параллельную направляющую (18) сквозь держатели на опорной подошве (1). Установить требуемую ширину пропила при помощи измерительной шкалы на наружной стороне направляющей. Затянуть крепящие винты и выполнить пропил.

■ Лазерный указатель

Лазерный указатель (23) указывает линию резки. Необходимо обозначить на поверхности обрабатываемого предмета требуемый ход резки, а во время резки вести лазерную линию вдоль обозначенной линии.

- Для включения или выключения лазерного указателя необходимо нажать включатель/выключатель (5).

Прежде, чем начать резку, следует проверить, правильно ли показывается линия резки. Установка лазерного указателя может измениться в результате вибрации при интенсивной эксплуатации электроинструмента.

ВНИМАНИЕ: После завершения процесса резки лазерный указатель необходимо выключить.

■ Замена батареек (см. рис. G)

Питание лазерного указателя (23) осуществляется при помощи двух щёлочных батареек типа AG13 1,5 В. Батарейки необходимо заменить, если свет лазера становится слабым, а лазерный луч

рассеивается.

- Для этого необходимо отсоединить крышку лазера (4) от электротролобзика, отвинтив крепящие винты (21) и потянув крышку лазера вперёд.
- Извлечь разряженные батареики (22) и вставить вместо них новые батареики типа AG13, при этом необходимо следить, чтобы правильно присоединить полюса (+) и (-). Вставить обратно крышку лазера (4).

ВНИМАНИЕ! Не выбрасывать использованные батареики вместе с другими отходами. Использованные батареики можно оставить только в пунктах сбора таких отходов.

■ Вырезание

- При помощи дрели вы сверлить отверстие диаметром 10 мм в вырезаемой области.
- Ввести пильное полотно в отверстие и начать вырезание.

■ Установка опорной подошвы электротролобзика для выполнения косых резов (см. рис. H)

ВНИМАНИЕ! Запрещено пользоваться электротролобзиком со снятой или неполностью привинченной опорной подошвой.

Опорная подошва (1) имеет заводскую установку в среднем положении (0°) и может быть установлена для выполнения косых резов, как влево, так и вправо под углом не более 45°.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем изменить угол установки опорной подошвы электротролобзика, необходимо убедиться, что кабель электропитания электротролобзика отсоединен от источника питания.

1. Потянуть рычаг фиксации опорной подошвы электротролобзика (13) наружу, чтобы снять фиксацию опорной подошвы.
2. Потянуть опорную подошву электротролобзика (1) вперёд.
3. Установить требуемый угол 22,5° или 45°, пользуясь шкалой (24).
4. Протолкнуть опорную подошву электротролобзика (1) назад.
5. Передвинуть рычаг фиксации опорной подошвы электротролобзика (13) назад, чтобы зафиксировать опорную подошву (1).

ВНИМАНИЕ! Следует проконтролировать, чтобы опорная подошва электротролобзика была надёжно закреплена. Ослабленная, подвижная подошва может привести к несчастному случаю во время работы.

Чтобы опять установить опорную подошву электротролобзика (1) для прямого пропила, необходимо повторить описанную выше процедуру, установив на этот раз опорную подошву под углом 0°.

УКАЗАНИЯ КАСАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ:

Основные принципы правильного пользования электрическим лобзиком:

- разрезать материал следует с умеренным нажимом, не допуская чрезмерной перегрузки электротролобзика;
- чрезмерный прижим электротролобзика может привести к замедлению и прекращению возвратно-поступательного движения, что ведёт к замедлению или прекращению процесса резки;
- во время резки опорная подошва должна прилегать всей своей поверхностью к обрабатываемому материалу;
- перед вырезанием в материале фигурного отверстия необходимо предварительно вы сверлить отверстие, позволяющее вставить пильное полотно;
- при резке вдоль линий, образующих острый угол или соединённых дугой с малым радиусом лучше всего использовать узкие пильные полотна;

- для поддержания линии резки применяется направляющая.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

Электроинструмент 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 принципе электрический лобзик не требует специального технического ухода и обслуживания. Однако периодическая смазка ведущего ролика (17), направляющего пильное полотно, увеличит его срок службы.

Необходимо регулярно контролировать состояние винтов, крепящих корпус и опорную подошву электролобзика.

После окончания работы рекомендуется выполнить продувку сжатым воздухом вентиляционных отверстий и держателя пильного полотна. Это предотвратит повреждение подшипников и устранит пыль, блокирующую приток воздуха, охлаждающего двигатель.

Корпус следует чистить чистой влажной тряпкой с небольшим количеством мыла, а затем протереть насухо. Не применять никаких чистящих средств или растворителей. Они могут повредить пластмассовые элементы электроинструмента.

Необходимо следить за тем, чтобы вовнутрь электроинструмента не попала вода.

Видимые загрязнения в выходном отверстии лазерного луча следует осторожно устранить палочкой с ваткой, применяя жидкость для чистки стекла.

ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

Электроинструмент не включается или имеются перерывы в работе:

- проверить, правильно ли присоединён кабель электропитания (10), а также наличие напряжения в сетевой розетке;
- проверить состояние угольных щёток и, в случае необходимости, заменить их.

ВНИМАНИЕ! Замену угольных щёток может выполнить только электрик с соответствующим допуском.

- если электроинструмент не работает при наличии напряжения питания и имеет при этом неизношенные угольные щётки, необходимо отправить его в ближайший сервисный пункт для ремонта, по адресу, указанному в гарантийной карте.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Электрический лобзик следует транспортировать и складировать в транспортном кейсе, защищающем от влаги, проникновения пыли и мелких объектов, особенно необходимо защитить вентиляционные отверстия. Мелкие элементы, попавшие вовнутрь корпуса, могут повредить электродвигатель.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

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

ВНИМАНИЕ! Все работы по ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом, с использованием оригинальных запасных частей.

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 приёма в/у оборудования.

ПИКТОГРАММЫ:

Описание знаков, имеющихся на щитке и информационных наклейках электроинструмента.



ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
ЗАПРЕЩЕНО СМОТРЕТЬ В ЛУЧ ЛАЗЕРА
ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА «2»
λ: 650 nm P< 1 mW
EN 60825-1:2014



«Перед подключением и началом работы необходимо прочитать инструкцию по эксплуатации»



«Использовать средства защиты органов зрения»



«Использовать средства защиты органов слуха»



«Использовать средства защиты верхних дыхательных путей»



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
FERĂSTRĂU VERTICAL TMR800K**
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 "uneală electrică" înseamnă uneală care este alimentată de la retea (cu cablu de alimentare) sau uneală electrică alimentată din baterie (fără cablu).



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranta la locul de muncă:

- La locul de muncă păstrează curațenie și bună iluminare. Zonele și bancurile de lucru aglomerante cheamă accidentele.
- Nu utilizați uneală electrică în atmosferi explosive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide. Uneala electrică produce scânteie, care pot aprinde praf sau aburiu.
- Tineți copiii departe de locurile în care uneală electrică este folosită. Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra uneltei electrice.



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

Siguranta 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 micșorează 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 împământate, 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 uneală electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber. Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber, micșorează riscul de electrocutare.
- Vă recomandăm să racordați aparatul la o rețea electrică dotată cu un comutator cu curent diferențial (RCD) cu amperaj de acționare de 30mA sau mai mic.
- În cazul în care uneală 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 micșorează 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 uneală electrică, când sunteți obosită sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu uneala 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, căști sau protecție auditivă, micșorați riscul de vătămare.
- Evitați porirea 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 uneltei electrice îndepărtați toate uneltele din apropiere. Lăsarea de unele pe părțile de mișcare ale uneltei 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 uneltei electrice în situații neașteptate.
- Imbrăcați-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 colectorului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prafuite.
- 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 fracțiune de secundă.



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

Utilizarea și îngrijirea uneltei electrice:

- Nu suprincărcați uneală electrică. Utilizați o uneală electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate. Uneală electrică corectă va permite o funcționare mai bună și este sigură în cazul însâr cării, pentru care a fost proiectată.
- Este interzisă utilizarea uneltei electrice dacă comutatorul

- nu pornește și nu oprește unealta.** Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu se 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 porneiri 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 când 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. *Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.*
 - f) **Unelele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Înțreținerea părților ascuțite ale uneletelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și șurează folosirea.
 - g) **Unealta electrică, echipamentul, unelele de lucru, etc. trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și condițiile 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 săpă. Nu folosiți benzин, diluantă 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 umedei.
 - l) Transportul unelei electric 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 alunecăse 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 uneletelor 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 incendii, electrocutare sau vătămări mecanice.



AVERTISMENT! FERĂSTRĂU VERTICAL, menținu detailate referitoare la utilizarea în condiții de

siguranță a aparatului:

- a) Atunci când efectuați lucrări în timpul cărora aparatul ar putea atinge cabluri electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare, aparatul electric trebuie ținut de suprafață izolață a mânerului. 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 cereti 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 toare demele 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 măghină 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:
 - masca 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 (1) 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 pericol de răniere.
 - k) **După ce terminați lucrarea trebuie să opriți aparatul electric.** Lama poate fi scoasă din materialul prelucrat atunci când este opriță. Astfel evitați recului și puteți așeza deosebit de siguranță aparatul electric.
 - l) **Trebuie să decuplați aparatul de la rețeaua electrică în timpul pauzelor de muncă, când schimbați lama, în timpul renovării, când îl curățați sau ajustați.**
 - m) **Nu este permisă utilizarea aparatului electric cu cablu de alimentare deteriorat.** Nu atingeți cablul deteriorat; în cazul în care cablul se deteriorăză în timp ce folosiți aparatul trebuie să scoateți ștecherul din priză. Cablurile deteriorate măresc riscul de electrocutare.
- ATENȚIE!** În cazul în care cablul de alimentare nedemontabil se deteriorăză, trebuie înlocuit cu un cablu special sau cu ansamblul disponibil la producător ori într-un atelier de reparații specializat.



n) **Traforajul este un aparat dotat cu un indicator cu laser clasa 2 cf. EN 60825-1:2014. Este interzis privulă inspre fascicoul de laser și dirijarea acestuia direct în ochii oamenilor sau a animalelor. Privilul în fascicoul de laser clasa 2 emis nu este dăunător dacă durează mai puțin de 0,25 s. Reflexul de închidere a pleoapelor este îndeajuns de obicei pentru a asigura protecția necesară. Folosirea de echipament optic, de exemplu ochelari, binocluri nu duce la mărirea riscului de deteriorare a ochilor.**

CONSTRUCȚIA ȘI DESTINAȚIA TRAFORAJULUI:

Traforajul cu lamă este un aparat din clasa a doua de protecție (izolație dublă), acționat cu un motor monofazic și este dotat cu un sistem electronic de setare a vitezei de operare. Posibilitatea de reglare a vitezelor și reglarea cu 4 nivele de distanțare a lamei vă asigură eficacitatea optimă a procesului de tăiere.

Traforajul este utilizat pentru efectuarea de tăieri și decupajele în lemn și materiale derivate, mase plastice, metal, plăci ceramice și cauciuc. Procesul de tăiere este realizat cu o lamă corespunzătoare, ajustată pentru materialul prelucrat.

Aparatul este adaptat pentru realizarea de tăieri drepte și oblice, la un unghi de până la 45°. Este destinat pentru lucrări casnice și industriale cu intensitate medie. Nu este fabricat pentru lucrări îndelungate în condiții grele.

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 ducă 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 corespunzătoare a traforajului se referă de asemenea și la întreținere, depozitare, transport și reparări.

Traforajul poate fi reparat doar la punctele de service indicate de către producător. Aparatele alimentate la rețea trebuie să fie reparate doar de persoane autorizate.

Chiar dacă se respectă regulile de utilizare conformă 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:

- Atingererea lamei în timpul funcționării în spațiul neacoperit al traforajului;
- Arsură la înlocuirea lamei. (în timpul operării lama se încălzește 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;
- Fisurarea/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.

CONTINUT:

- Ferăstrău vertical -1 buc.
- Ghidaj paralel -1 buc.
- Suprapunere pe picior -1 buc.
- Lame -2 buc. (metal, lemn)

- Perii de cărbune -2 buc.
- Valiză pentru transport -1 buc.
- Instrucțiuni de utilizare - 1 buc.
- Fișă de garanție - 1 buc.

PIESE APARAT:

Numerotarea pieselor aparatului este legată de reprezentarea grafică publicată pe paginile 2-3 din instrucțiunile de utilizare:

- Des.A:**
1. Talpă ajustabilă (0° - 45°)
 2. Șuruburi de fixare a ghidajului
 3. Protecție anticontact
 4. Capac laser
 5. Buton por/opr/indicator laser
 6. Buton de ajustare a vitezei de salt
 7. Mâner cu adaos antiderapant
 8. Buton blocadă comutator
 9. Comutator
 10. Cablu alimentare
 11. Compartiment magnetic pentru lame
 12. Conector pentru cuplarea aspiratorului*
 13. Levieră pentru blocat priorul ferăstrăului
 14. Buton pornire/oprire suflare rumeguș
 15. Comutator mișcare pendulară
 16. Suprapunere pe picior
 17. Rolă ghidaj
 18. Ghidaj paralel

- Des.B**
19. Suport pentru lame
 20. Lamă

- Des.G:**
21. Șuruburi de fixare
 22. Baterii pentru alimentare laser
 23. Indicator cu laser

- Des.H:** 24. Scală unghi de înclinare

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

INFORMAȚII TEHNICE:

Tensiune nominală	230V	
Frecvență nominală	50 Hz	
Putere nominală	800 W	
Turația fără sarcină	800-3100/min	
Lungimea saltului	23 mm	
Tăiere la unghi	0° - 45°	
Adâncimea de tăiere	lemn	110 mm
	aluminiu	15 mm
	otel	10 mm
Indicator cu laser:	clasă laser	2
	lungime unde laser	650 nm
	putere laser	≤1mW
Clasa echipamentului	II/□	
Lungimea cablului de alimentare	3 m	
Masă proprie	2,65 kg	
Nivelul presiuni acustice (LpA), (K=±3dB(A))	88,2 dB(A)	
Nivelul puterii acustice (LWA), (K=±3dB(A))	99,2 dB(A)	

Nivelul de vibrații conform EN 62841 (toleranță de măsurare K=1,5 m/s ²)	Tâiere în lemn	9,321 m/s ²
	Tâiere în metal	7,898 m/s ²

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 introduciți mijloacele 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. Asigurați-vă că sursa de alimentare are parametrii care corespund parametrilor indicați pe tabelul nominal.
2. Asigurați-vă că aveți comutatorul traforajului la poziția oprit.
3. În cazul în care lucrăți cu un prelungitor trebuie să vă asigurați că parametrii prelungitorului, secțiunile cablurilor corespund parametriilor traforajului. Se recomandă folosirea unor prelungitoare cât mai scurte. Prelungitorul trebuie să fie întins cu totul.
4. În cazul în care tăiați lemn care a fost deja prelucrat aveți grijă la corpurile strâine, de ex. cuie, suruburi etc.

ATENȚIE! Trebuie să decupați stecherul de la sursa de alimentare a unei scule electrice înainte de a efectua orice setare, de a schimba vreo piesă sau de a depozita aparatul.

■ Montare lama

Traforajul poate fi utilizat cu toate tipurile de lame disponibile în comerț cu capăt tip T (tip A cf catalog Profix). Lamele oferite de producători, cel mai adesea în seturi, în funcție de destinație, se pot deosebi prin dimensiune și tipul dințiilor de tăiere. Pe ambalajul setului de lame sau în instrucțiunile atașate producătorul informează de obicei despre destinația fiecărui tip de tăiș. Mai mult, lamele se pot deosebi prin culori diferite pentru diferențele materiale prevăzute pentru tăiere.

ATENȚIE! Înainte de montarea lamei și de toate lucrările de întreținere trebuie să vă asigurați că nu aveți cablul de alimentare conectat la sursa de curent.

Atunci când montați pânza de traforaj trebuie să purtați mănuși de protecție. Atunci când atingeți pânza de traforaj puteți să vă răniți.

Mânerul special (19) asigură montarea rapidă a lamei.



- Trageți rotița mânerului (19) în direcția săgeții (des. B), astfel încât canelura de fixare să fie paralelă cu axul longitudinal al mașinii de tăiat.

- Introduceți lama selectată (20), cu dinții înspre exterior, până la refuz în canelura suportului (19). Dați drumul la rotița mânerului, care blochează automat lama (des. C).

ATENȚIE! Trebuie să controlați dacă lama este bine introdusă. Lama care se mișcă liber poate să cadă și să rânească operatorul.

- Pentru a scoate lama, trebuie să efectuați aceiași pași dar în direcție opusă.

■ Compartimente pentru lame

Pe ambele părți ale ferăstrăului se află compartimente magnetice incorporate pentru lame (11), în care puteți ascunde lamele.

- Deschideți capacul compartimentului (11), țineți clema din partea de sus a capacului și trageți înspre exterior (des. D).

- Lamele sunt susținute în compartiment cu o bandă magnetică. Pentru a scoate lama trebuie să apăsați un capăt și să trageți de partea ridicată.

- Închideți capacul compartimentului pentru lame (11).

ATENȚIE! Înainte de a începe să lucrezi asigurați-vă că ati închis bine compartimentele.

■ Ajutajul pentru picior

Aparatul este dotat cu un ajutaj de plastic pentru picior (16), care previne zgârierea suprafetei tăiate. În cazul în care pe durata muncii ajutajul se deformează trebuie să-l schimbați cu unul nou.

OPEREARE:

■ Pornire/oprire

- Pentru a porni unealta electrică apăsați comutatorul (9) și țănați-l apăsat.
- Pentru a bloca comutatorul în poziția pornită apăsați blocada comutatorului (8). Butonul de blocare pentru lucru continuu este disponibil pe ambele părți ale ferăstrăului și permite utilizarea facilă a acestuia atât persoanelor dreptate cât și stângă.
- Pentru a opri unealta electrică comutatorul (9) trebuie eliberat, sau când este blocat cu blocada (8), apăsați-l scurt și apoi eliberați-l.

■ Selectarea inițială a vitezei de salt

În partea anterioară a mânerului traforajului se află butonul regulatorului vitezei de salt (6). Acest fapt permite selectarea vitezei de tăiere care depinde de tipul de material prelucrat precum și de condițiile de funcționare și poate fi adaptată optim prin probe practice.

După ce lucrați timp indelungat cu o viteză de salt mică trebuie să răciți motorul aparatului. Pentru a face acest lucru porniți aparatul și lăsați-l în funcțiune aprox. 3 minute fără sarcină la viteză maximă de salt.

■ Reglarea mișcării de pendulare

Pe carcasa traforajului, pe partea stângă se află butonul auxiliar de setare a mișcării de pendulare (15) a capului traforajului (funcția decupare). Această facilitate adițională vă permite să optimizați parcursul procesului de funcționare atunci când prelucrați un anumit tip de material.

Mișcarea de pendulare poate fi setată cu comutatorul (15) în patru poziții. Schimbarea poate fi efectuată chiar când aparatul este în funcțiune:

Nivel 0 - Oscilație oprită

Nivel 1 - Valoare mică oscilație

Nivel 2 - Valoare medie oscilație

Nivel 3 - Valoare mare oscilație

Serecomandă:

- Ca valoarea oscilației de pendulare să fie cu atât mai mică și chiar să o opriți în funcție e cât de delicată și de curată trebuie să fie marginea suprafetei tăiate.
- Atunci când prelucrați materiale subțiri cum ar fi tabla trebuie să opriți cu totul mișcarea de pendulare.
- Atunci când prelucrați materiale tari cum ar fi otelul folosiți o mișcare de pendulare cu valoare mică.
- În cazul materialelor moi și atunci când tăiați de-a lungul fibrelor folosiți valoarea maximă a mișcării de pendulare.
- Atunci când folosiți lamă tip cuțit vă recomandăm să opriți mișcarea de pendulare.

Parametrii optimi de funcționare pot fi selectați doar în urma probelor practice.

Atunci când tăiați metale vă recomandăm să folosiți de-a lungul liniei de tăiere o substanță de răcire-ungere corespunzătoare.

■ Protecția anticontact

Protecția anticontact amplasată pe carcasa (3) împiedică atingerea neintenționată a lamei în timpul funcționării aparatului și nu trebuie scoasă.

■ Dispozitiv de suflare a așchiilor

Cu ajutorul curentului de aer produs de dispozitivul de suflare a așchiilor linia de tăiere poate fi menținută liberă de așchii.

- Conectarea dispozitivului de suflare a așchiilor: puneți comutatorul (14) în poziția **on** (por).
- Deconectarea dispozitivului de suflare a așchiilor: puneți comutatorul (14) în poziția **off** (opr).

■ Aspirare rumeguș și pilitură (vezi des. E)

Traforajul este prevăzut cu un conector (12) care vă permite să cuplați traforajul la aspirator ceea ce vă ajută să obțineți aspirarea exactă a rumegușului și piliturii. Aspiratorul trebuie să poată lucra cu tipul de material prelucrat.

ATENȚIE! Înainte de a conecta aspiratorul trebuie să vă asigurați că ati decuplat cablul de alimentare al ferăstrăului de la sursa de alimentare.

- Introduceți conectorul (12) în duza de desprăuire și cuplați la acesta furtunul aspiratorului.

ATENȚIE: Atunci când aspirați rumegușul butonul de pornire/oprire pentru aspirarea rumegușului (14) trebuie setat la poziția **off** (opr).

■ Tăiere paralelă (vezi des. F)

Dacă drumul la șuruburile de fixare (2) și introduceți ghidajul paralel (18) prin mânările din picior (1). Setați lățimea de tăiere dorită cu scara de pe partea exterioră a ghidajului. Strângeți șuruburile de fixare și efectuați tăierea.

■ Indicatorul cu laser

Indicatorul cu laser (23) indică linia de tăiere. Pe suprafața obiectului prelucrat trebuie să marcată direcția cerută de tăiere, iar în timpul tăierii să mișcați fascicolul de laser de-a lungul liniei marcate.

- Pentru a porni sau opri indicatorul cu laser trebuie să apăsați comutatorul pornit/oprit (5).

Verificați înainte de a începe tăierea dacă linia de tăiere este indicată corespunzător. Indicatorul cu laser se poate mișca datorită vibrațiilor în timpul utilizării intensive a aparatului electric.

ATENȚIE: După fiecare utilizare a ferăstrăului trebuie să opriți indicatorul cu laser.

■ Schimbarea bateriei (vezi des. G)

Indicatorul cu laser (23) este alimentat cu două baterii alcotine tip AG13 1,5V. Baterile trebuie schimbatе atunci când lumina laserului este slabă iar raza acestuia se disipează.

- Pentru a face acest lucru trebuie să deschideți capacul laserului (4) de la ferăstrău și să desfășați șuruburile de fixare (21) și să trageți în față capacul laserului.
- Scoateți bateriile consumate (22) și introduceți în locul acestora baterii noi tip **AG13**, asigurați-vă că polurile (+) și (-) sunt conectate corect. Montați la loc capacul laserului (4).

ATENȚIE! Nu aruncați bateriile consumate cu alte deșeuri. Bateriile sau acumulatorile trebuie lăsate doar la punctele de colectare a acestui tip de deșeuri.

■ Decupare

- Folosiți o mașină de găurit pentru a face un orificiu de 10 mm în zona de decupat.

- Introduceți pârâza de traforaj în orificiu și începeți să decupați.

■ Setarea piciorului de ferăstrău pentru tăiere oblică (des. H)

ATENȚIE! Nu folosiți ferăstrăul cu piciorul demontat sau neînfiletat.

Piciorul ferăstrăului (1) este setat din fabrică la poziția din mijloc (0°) și poate fi setat pentru tăiere oblică atât în stânga cât și în dreapta la unghiul de 45°.



ATENȚIE! Înainte de a schimba unghiul de setare a piciorului ferăstrăului trebuie să vă asigurați că ati decuplat cablul de alimentare al ferăstrăului de la sursa de alimentare.

1. Trageți leviera de blocare a piciorului ferăstrăului (13) în exterior, pentru a debloca piciorul.
2. Trageți piciorul ferăstrăului (1) în față.
3. Setați unghiul dorit 22,5° sau 45°, folosind scara (24).
4. Împingeți piciorul ferăstrăului (1) în spate.
5. Setați leviera blocadei piciorului ferăstrăului (13) în spate pentru a bloca piciorul ferăstrăului (1).



ATENȚIE! Trebuie să verificați dacă talpa ferăstrăului este imobilizată bine. Talpa mobilă, desfășată poate duce la accidente în timpul muncii.

Pentru a seta din nou piciorul ferăstrăului (1) pentru tăiere dreaptă, trebuie să efectuați din nou procedura descrisă mai sus, dar setați acum piciorul la unghiul de 0°.

INDICAȚII REFERITOARE LA FOLOSIRE:

Reguli de bază pentru utilizarea corespunzătoare a traforajului:

- trebuie să tăiați materialul prin apăsare moderată, nu suprasolicitați traforajul.
- apăsarea exagerată poate încetini sau chiar opri mișcarea du-te – vino, iar acest lucru încetinește sau interupe procesul de tăiere.
- când tăiați, piciorul traforajului trebuie să fie lipit pe toată suprafața de materialul de prelucrat.
- tăierea unui orificiu în materiale dure trebuie să fie precedată de efectuarea unei găuri care poate permite introducerea lamei.
- când tăiați linii ce formează un unghi ascuțit sau care sunt combinate cu un arc cu rază mică cel mai bine ar fi să folosiți o îngustă și să opriți mișcarea de pendulare a capului.

- folosirea ghidului facilitează menținerea liniei de tăiere.

DEPOZITARE ŞI 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 excludă posibilitatea de deteriorare mecanică sau influența factorilor atmosferici.

În general tratorajul nu are nevoie de operare sau de menținere specială. Totuși uleierea regulată a roțitei (17) de dirijare a lamei asigură rezistență îndelungată a acestuia.

Trebuie să controlați regulat starea șuruburilor care fixează carcasa și piciorul ferăstrăului. În caz că este necesar strângeți-le mai puternic.

După ce ați terminat lucrarea se recomandă suflarea cu aer comprimat a orificiilor de ventilarie și a suportului lamei. Acest lucru previne deteriorarea rulmenților, îndepărtează praful care blochează accesul de aer răceste motorul.

Carcasa trebuie curățată cu o pânză curată și umezită cu o cantitate mică de săpun iar apoi trebuie stearsă până ce se usuă. Nu folosiți nicio substanță de curățare și niciun diluant; acestea pot deteriora piesele de plastic ale aparatului.

Aveți grijă ca în interiorul aparatului să nu pătrundă apă.

Petele la vedere în orificiul de ieșire al fascicoului de laser precum și lentilele, trebuie să atenționați să nu se ușoară. Nu folosiți nicio substanță de curățare și niciun diluant; acestea pot deteriora pielele de plastic ale aparatului.

DEFECȚIUNI TIPICE ȘI SOLUȚIONAREA ACESTORA:

Unealta electrică nu pornește sau începe zăluclul:

- verificați dacă cablul de alimentare (10) este montat corect și dacă priza este alimentată cu curent electric;
- verificați starea periiilor de cărbune și schimbați-le în cazul în care este necesar.

ATENȚIE! Înlocuirea periiilor de carbon poate fi efectuată doar de un electric autorizat.

- în cazul în care unealta electrică nu funcționează în continuare, cu toate că este alimentată cu curent iar perile de cărbune nu sunt uzate trebuie să o trimiteți la service pentru reparări la adresa indicată în fișa de garanție.

TRANSPORT:

Tratorajul trebuie transportat și depozitat în cutia de transport care protejează aparatul de umiditate, accesul prafului și a altor obiecte de dimensiuni mici, iar în special trebuie protejate orificiile de ventilarie. Particolele mici care intră în carcăsa pot deteriora motorul.

PRODUCĂTOR:

PROFIX Sp z.o.o.,

ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, POLONIA

Această unealtă respectă normele naționale și europene, precum și normele de siguranță.

ATENȚIE: Toate reparațiile trebuie efectuate de către personal calificat, folosind doar părți de schimb originale.

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 mediul 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 punctele specializate în colectarea asemenea utilajelor.

PICTOGRAME:

Explicații imaginilor de pe tabelul nominal și de pe etichetele informative.



RADIATII LASER
NU VĂ UITAȚI ÎNSPRE FASCICOL
APARAT CU LASER CLASA 2
 $\lambda: 650 \text{ nm } P < 1 \text{ mW}$
EN 60825-1:2014



«Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să cățăriți prezenta instrucțiune!»



«Folosiți întotdeauna ochelari de protecție!»



«Folosiți mijloace de protecție auditivă!»



«Folosiți întotdeauna măști de praf!»



Politica firmei PROFIX este aceea de perfecționare continuă a produselor sale și de aceea firma își rezervă dreptul de modificare a specificației produsului fără înștiințarea anteroară. Imaginile 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/inmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp.z.o.o. este interzisă.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
SIŪLINIS PŪKLELIS TMR800K
 Originalios instrukcijos vertimas



PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



!ISPĖJIMAS! Prašome perskaityti visus įspėjimus dėl saugaus naudojimo pažymėtus simboliais bei visas nuorodas dėl saugaus naudojimo.

Žemiuoja pateiktam įspėjimui 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.

Žemiuoja pateiktose įspėjimose svoka „elektros prietaisai“ apibudina elektros prietaisų maitinamą elektros energiją iš elektros tinklo (maitinimo laidas) arba elektros prietaisų maitinamą akumuliatoriumi (belaidis).



!ISPĖJIMAS! 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 praradimo priežastimi.



!ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

- Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui.** Jokiui būdu negalima keisti kištuko. Jeigu elektros prietaisais turi įjėminimą, negalima naudoti ilgintuvu. Originalių kištukų bei lizdų naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontakto su įjėmiantis paviršiais, tokias kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvaus.** Kontaktas su įjėmiantis paviršiais didina elektros smūgio pavojų.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jeigu vanduo patenka į elektros prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite laidų ne pagal paskirtį.** Neneškite įrenginiu paėmę už laidą, neutraukite už jo norédami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsileptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeistas laidas gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialiai tam skirtus prailginintuvus.** Prailginintuvų skirtystė darbu lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Įrankį rekomenduojama jungti į elektros maitinimo tinklą, turintį likutinės srovės įrenginį (RCD), kurio išjungimo srovė yra 30 mA arba mažesnė.**
- Jeigu negalima išvengti elektros prietaiso naudojimo**

dėrignejo aplinkoje, naudokite RCD įrenginį. RCD įrenginio naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.



!ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Žmonių sauga:

- Prietaisais 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 prietaiso naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu užsaugai.
- 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, alkoholi ar medikamentus. Akimirksniu neatidumas naudojant prietaisą galiau tapti rimtyje sužalojimų priežastimi.
- Dévėkite tinkamą aprangą. Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kaukė, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.
- Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsikitimai.** Priėš įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba priės akumuliatoriaus įjungimą bei priės paimant arba pernešant prietaisą įsitikinkite, kad prietaisai yra išjungtas. Prietaiso pernešimas su pirštu ant jungiklio arba prietaiso įjungimas į maitinimo tinklą gali tapti nelaimingo atsikito priežastimi.
- Priėš įjungdami prietaisą pašalinkite raktus. Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepasilenkite pernelgy į priekį.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketėse situacijose.
- Dévėkite tinkamą aprangą. Nedévėkite plačių drabužių ir papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pirtinės nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus galij trauktai besisukančios prietaiso dalys.
- Jeigu įrenginiam yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusiurbimo ir dulkių surinkėjo, įsitikinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungtai ir panaudoti pagal paskirtį. Dulkių surinkėjų naudojimas sumažina dulkių poveikio pasekmes.
- Elektros įrankių naudojimo įgūdžiai, įgyti dažno jų naudojimo metu, negali per daug padidinti Jūsų pasitikėjimo savimi ir leisti nesilaikyti saugos taisykliai. Neatsargai naudojantis elektros įrankiais, galima rimtais susiziesti per kelias sekundes.



!ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Rūpestinga elektros prietaiso priežiūra ir naudojimas

- Neperkraukite prietaiso. Naudojamo prietaiso galingumas turi atitikti atliekamam darbui. Tinkamai parinktas elektros prietaisas leis atlikti darbą gerai ir saugiai.
- Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusiu jungikliu. Elektros prietaisai, kurio nebegalima jungti ar išjungti, yra pavojingas ir jų reikia remontuoti.

- c) Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prieš sandėliavimą ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir/arba atjunkite akumuliatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesusipažinusiemis su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalyse tinkamai veikia ir niekur neklūsta, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingo atsitikymų priežastis yra blogai prizūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiais turi būti aistrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisai su aistriais pjovimo įrankiais yra lengviau valdomi ir juos geriau kontroliuoti.
- g) Elektros prietaisą, papildomus įrankius, darbo įrankius ir t.t. naudokite tik pagal instrukciją, turėdami omensy darbo salygas bei atliekamo darbo pobūdį. Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį galis sukelti pavojingas situacijas.
- h) Jeigu prietaisas nebuvu naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, įjunkite jį keliomis minutėmis be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisus valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir muiliu. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčiu pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besisukančios dalis yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.
- k) Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.
- m) Rankenos ir kiti įrankio laikymo paveršiai turi būti švarūs, nelejuoti ir netepaluoti. Jeigu rankenos ir kiti įrankio laikymo paveršiai yra slidūs, netiketose situacijose negalėsite įrankio saugiai laikyti ir valdyti.



ĮSPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

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



ĮSPĖJIMAS!

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



ĮSPĖJIMAS!

Saugaus darbo ELEKTRINIUI PJÜKLELIU nurodymai:

- a) Darbo metu, kai yra pavojus užkliaudyti elektros laidus arba paties prietaiso laidą, elektros prietaisą laikykite už izoliuotus paviršius. Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalis taip pat yra po itampa, o tai galis ukelti elektros

smūgių.

- b) Elektros laidų lokalizavimui naudokite tinkamus lokalizavimo prietaisus arba kreipkitės į pastato administraciją. Kontaktas su elektros laidais gali būti gaisro bri elektros smūgio priežastimi. Dujų varždžio paželdimas gali sukelti sprogimą. Vandentiekio varždžių paželdimas gali sugadinti aplinkoje esančius daiktus.
- c) Draudžiama dirbtį su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbestas. Asbestas gali būti navikinių susirginimų priežastimi.
- d) Darbo vietoje turi būti švaru. Ypač pavojingi yra medžiagų mišiniai. Lengvos metalo dulkių gal užsidegti arba sprogti.
- e) Būtina patikimai prityvertinti apdrojamatą daiktą. Išsitinkinkite, kad visi tvirtinimo gnybtai yra užveržti bei patirkinkite, kad jie nebūtų pernelgy laisvi. Apdrojamo daikto prityvertinimo tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose didina darbo saugumą.
- f) Visada nešiokite apsauginius akinius ir naudokite klausos apsaugos priemones. Pagal būtinybę naudokite kitus asmenines apsaugos priemones:
- apsauginę kaukę, saugančią nuo kenksmingų dulkių;
 - apsaugines prirtinėles, kai ašmenys juda, o apdrojomas daiktas turi nelygų paviršių.
- g) Reguliuojams pasovas (1) pjovimo metu turi būti stabilus. Užblokuoti ašmenys gali lužti arba atmetsti apdrojama mediagą.
- h) Naudojamos ašmenys turi būti geros techninės būklės. Kreivai arba neašmenys galiluzi.
- i) Elektros prietaisą įjungti prieš tai, kol ašmenys spalvė apdrojamatą medžią. Kitu atveju medžiaga gali būti atmetsta, kai naudojamas prietaisias užstrigas apdrojamoje medžiagoje.
- j) Rankas laikyti atokiau nuo pjovimo srities. Nedėkite rankų po apdrojamo daikto. Jeigu įvyks kontaktas su ašmeniu, tai yra susižalojimo pavojus.
- k) Užbaigius darbą išjunkite elektros prietaisą. Ašmenis iš apdrojamos medžiagos ištraukite po to, kai jis baigs suktis. Tokiu atveju išvēksite nelaimingo atsistikimo.
- l) Pertraukos metu, ašmenų keitimą metu, remonto atveju, valymo arba reguliavimo metu atjunkite prietaisą nuo maitinimo.
- m) Draudžiama naudotis prietaisus, jeigu jo maitinimo laidas yra pažeistas. Jeigu laidas yra pažeistas, jokiu būdu nelieskite jo; jeigu laidas yra pažeidiamas darbo metu, iš karto ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Pažeistas maitinimo laidas gali būti elektros smūgio priežastimi.
- n)  Siūlinis pjūklelis, tai įrenginys turintys lazerinį rodiklį; lazeris 2 klasės pagal EN60825-1:2014. Draudžiama žmonių bei gyvūnų akis. Žiūrėjimas į 2 klasės lazerio šviesą nėra žalingas akiniams su salyga, kad trunka ne ilgiau negu 0,25 s. Ašmenų vokų judejais praktiškai užtikrina natūralią apsaugą. Optinių prietaisų panaudojimas, pav. ašmenių, žiūronų ne didina akių sužalojimo rizikos.

SIŪLINIO PJÜKLELIO SANDARA IR PASKIRTIS:

Pjūklelis yra antros klasės įrenginys (dviguba izoliacija) su vienfaziu varikliu ir turi elektroninę greičio reguliavimo sistemą. Galimybė reguliuoti greitį bei 4 lygiu ašmenų pastūmos reguliavimas leidžia optimaliai atlikti pjovimą.

Pjūkeliis yra skirtas medienoje ir panašiuose medžiagose, sintetinėse medžiagose, metalo, keramikos plytelii ir guminis pjovimui. Pjovimo procesas yra atliekamas naudojant tinkamą ašmenį, pritaikytą pagal apdorojamos medžiagos tipą.

Prietaisas yra skirtas atlikti iprastą pjovimą bei kampinį pjovimą, 45° kampus. Pritaikta darbui namuose ir nėra skirta ilgam darbui sunkiose sąlygose.

Draudžiamas naudoti prietaisą darbams reikalaujančies profesionalinių prietaiso panaudojimo. Pjūkeliu 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 atsakomybės už žalas patirtas tokiu atveju naudotoju bei aplinkiniams.

Tinkamas naudojimas taip pat apima tinkama pjūkeliu priežiūrą, sandėliavimą, transportavimą bei remontą.

Pjūkeliu remonta galima atlikti tik specialiuose punktuose nurodytuose gamintoju. Prietaisų, maitinamų elektro remonta gali atlikti tik igalioti ašmenys.

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

- ašmenų prisilietimas darbo metu pjūkeliu nepadengtoje dalyje;
- apsišutinimas keičiant ašmenis (darbo metu ašmenys labai įkaista ir tam, kad išvengti apsišutinimo būtina naudoti apsaugines pirštines);
- apdorojamo daikto arba jų dalijų atmetimas;
- ašmenų plyšis/lūžis;
- klausos organų pažeidimas dėl klausos organus apsaugančių premonių nenaudojimo;
- dirbant uždarose patalpose didelis keiksmingų dulkių kiekis.

KOMPLEKTAVIMAS:

- Pjūkeliis - 1 vnt.
- Vedžioklis lygiagretis - 1 vnt.
- Pado antdėklas - 1 vnt.
- Ašmenys - 2 vnt. (metalas, mediena)
- Anglies šepetėliai - 2 vnt.
- Dėžė transportui - 1 vnt.
- Aptarnavimo instrukcija - 1 vnt.
- Garantinis lapas - 1 vnt.

IRENGINIO DALIS:

Irenginio dalii numeracija atitinka grafinėms piešiniams 2-3 puslapiuose aptartavimo instrukcijos:

Pav.A: 1. Reguliuojamas pastovas (0° - 45°)

2. Vedžioklis tvirtinimo sriegiai
3. Priekškontaktinis gaubtas
4. Lazerio gaubtas
5. Lazerinio rodiklio išjungimo/jungimo mygtukas
6. Žingsninio variklio greičio reguliavimo rankena
7. Rankena su neslystančiu antdėklu
8. Paleidimo jungiklio blokavimo mygtukas
9. Paleidimo jungiklis
10. Maitinimo laidas
11. Magnetinis deklas ašmenims
12. Rankovė dulkių siurblio prijungimui *

13. Pjūkeliu pado blokavimo svertas

14. Pjuvenų išputimo išjungimo/jungimo jungiklis

15. Švytuoklinio judėjimo perjungiklis

16. Pado antdėklas

17. Vedantis ritinėlis

18. Vedžioklis lygiagretis

Pav.B: 19. Ašmens laikiklis

20. Ašmenys

Pav.G: 21. Tvirtinimo sraigai

22. Lazerio maitinimo elementai

23. Lazerinis rodiklis

Pav.H: 24. Pasvirimo kampo skalė

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

TECHNINIAI DUOMENYS:

Nominali įtampa	230V	
Nominalus dažnis	50 Hz	
Nominalus pajėgumas	800 W	
Greitis be apkrovimo	800-3100/min	
Žingsnio ilgis	23 mm	
Kampinis pjovimas	0° - 45°	
Pjovimo gylis	medienai	110 mm
	aliuminio	15 mm
	plienas	10 mm
Lazerinis rodiklis	lazerio klasė	2
	bangos ilgis	650 nm
	išėjimo galia	≤ 1mW
Prietaiso klasė	II/□	
Maitinimo laido ilgis	3 m	
Masė (be papildomų irenginių)	2,65 kg	
Akustinio slėgio lygis (LpA), (K=±3dB(A))	88,2 dB(A)	
Akustinio pajėgumo lygis (LWA), (K=±3dB(A))	99,2 dB(A)	
Vibracija pagal EN 62841	plieno pjovimas	9,321 m/s ²
(matavimo paklaida K=1,5 m/s ²)	medienos pjovimas	7,898 m/s ²

Pateiktas virpesių lygis yra reprezentatyvus pagrindiniams prietaiso panaudojimams. Jeigu elektros prietaisai bus panaudotas kitiemis tikslams arba su kitais papildomais darbo įrankiais bei jeigu nebus tinkamai prižiūrimas, virpesių lygis gali skirtis.

Pateiktos aukščiausiai priežiūstas gali padidinti vibracijų lygi darbo metu. Būtina panaudoti papildomas priemones, saugančias naudotoją nuo vibracijų pasekmisių, 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.

Ispėjimai:

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

Būtina apibrėžti operatoriaus darbo saugos priemones. Jos turi remtis poveikio vertinimu realijoje įrankio naudojimo situacijoje (atsižvelgiant į visas darbo ciklo dalis: laiką, kaiomet įrankis yra išjungtas ir kaiomet veikia tuščia eiga, išskyrus įjungimo laiką).

PARUOŠIMAS DARBIUI:

1. Įsitinkite, kad elektros maitinimo šaltinio parametrai atitinka pjūkkelio parametrus, nurodytos prietaiso firminėje lentelėje.
2. Įsitinkite, kad pjūkkelio jungiklis yra pozicijoje „išjungtas“.
3. Jeigu naudojamas prailgintuvas, būtina įsitikinti, kad jo parametrai, laidų skersmuo atitinka pjūkkelio parametrus. Patariama naudoti kuo trumpesnius prailgintuvus. Prailgintuvus turi būti išvyniotas visame ilgyje.
4. Jeigu yra dirbama su mediena, kuri jau buvo apdorota, atkreipkite dėmesį į vinius, sriegius ir t.t.

DĖMESIO! Prieš atliekant nustatymus, keičiant dalis arba prieš padedant laikyti įrenginį būtina ištrauktąjo maitinimo laidą iš elektros lizdo.

Ašmenų montavimas

Pjūkeliui galima naudoti prieinamus ašmenis su **T** (tipas A pagal Profix katalogą) tipo antgaliu. Dažniausiai prietaiso komplektoje jau yra ašmenys ir prieklasmomai nuo paskirties gali skirtis jų dydis bei pjojimo dantų tipas. Ant ašmenų komplektoje įpačiamino arba pridetame informaciniame lapelyje gamintojas dažniausiai nurodo ašmenų paskirtį. Be to gali skirtis ašmenų įpačiamovo spalvos, prieklasmomai nuo to kokioms medžiagoms prijauti yra skirtos.



DĖMESIO! Prieš montuojant ašmenį ir prieš pradedant visus darbus arba valymą būtina įsitikinti, kad maitinimo laidas yra ištrauktas iš elektros lizdo.

Montuojant ašmenis būtina dėvėti apsaugines pirštines, nes yra susižalojimo pavojus.

Speciali rankena (**19**) leidžia greitai užmontuoti ašmenis.

- Atitraukite laikiklio žiedą (**19**) pagal rodyklę (pav. **B**) taip, kad montavimo griovelius būtų lygiagretus išsiginiai pjūkkelio ašiai.
- Jdėkite ašmenis (**20**), dantis turi būti nukreiptos į išorę, iki galo į laikiklio griovelių (**19**). Paleiskite laikiklio žiedą, kuris automatiškai blokuoja ašmenis (pav. **C**).

DĖMESIO! Patirkinkite ar ašmenys yra gerai įdėti. Jeigu yra laisvi, tai galį iškristi bei sužaloti prietaiso naudotoją.

- Norėdami išmontuoti ašmenį visus veiksmus atlikite atvirkštine tvarka.

Dėklas ašmenimis

Išabejuj pjūkkelio pusėlyra vietas ašmenis (**11**) laikyti.

- Atidaryti déklo gaubtą (**11**), prilaikant už gaubto viršų patraukti į priekį (pav. **D**).
- Dėklo ašmenis prilaiko magnetas. Norėdami išimti ašmenis, paspauskite vieną iš galų bei išimkite.
- Uždarykite déklo gaubtą (**11**).

DĖMESIO! Prieš pradedant darbą įsitikinkite, kad ašmenų déklai yra gerai uždaryti.

Pado antdéklas

Įrenginys turi plastikinį pada antdéklą (**16**), kuris saugo pjaunamą paviršių nuo aprasojimo. Jeigu darbo metu antdéklas pažeidžiamas, pakeiskite jį.

APTARNAVIMAS:

■ Ijungimas / išjungimas

- Norėdami paleisti elektros prietaisą paspauskite jungiklį (**9**) ir laikykiteji pspausta.
- Norėdami užfiksuoti jungiklį pozicijoje „išjungtas“ paspauskite jungiklio blokavimo mygtuką (**8**). Nuolatinio darbo blokavimo mygtukai randasi iš abejų pjūkkelio pusėų, kas leidžia lengvai valdyti įrenginį dešiniarankiams bei kairiarankiams.
- Norėdami paleisti elektros prietaisą paspauskite jungiklį (**9**) ir paleisti po to, kai jis yra užfiksotas blokavimo mygtuku (**8**), neilgam pspausta ir atlaivinti.

■ Ižanginio žingsninio variklio greičio parinkimas

Priekinėje viršutinėje pjūkkelio rankenos dalyje randasi žingsninio variklio greičio reguliavimo mygtukas (**6**). Leidžia tai parinkti pjojimo greitį pagal apdrojamos medžiagos tipą bei darbo sąlygas. Šie parametrai gali būti parinkti optimaliai atliekant praktinius bandymus. Jeigu žingsninis variklis ilga laiką dirba nedideliu greičiu, tai būtina ji atvésinti leidžiant dirbtį apie 3 minutes maksimaliu greičiu.

■ Švituoklinio judesio reguliavimas

Kairioje pjūkkelio korpuso pusėje randasi pjūkkelio galutės (funkcija kirtimas) pagalbinio švituoklinio judesio reguliavimo mygtukas (**15**). Ši papildoma funkcija leidžia optimizuoti darbo procesą, apdrojuojant tam tikrą medžiągą.

Švituokliniai judesiai turi keturius diapazonus ir galima jas nustatyti k jungikliui (**15**). Perjungti galima darbo metu:

Lygis **0** – Vibravimas išjungtas

Lygis **1** – Mažas vibravimo greitis

Lygis **2** – Vidutinis vibravimo greitis

Lygis **3** – Didelis vibravimo greitis

Rekomenduojame:

- Vibravimo diapazonas turi būti labai mažas (arba iš vis išjungtas) kuo lygesnis turi būti kraštas pjaunamos medžiagos.
- Dirbant su plonomis medžiagomis, pav. skarda išjungti švituoklinį judesį.
- Dirbant su kietomis medžiagomis, pav. plienas švituokliniai judesiai turi būti nedidelio greičio.
- Dirbant su minkštomas medžiagomis bei pjaunant pagal pluošto kryptį dirbkite maksimaliu judesio greiciu.
- Jeigu dirbate su peiliinio tipo ašmeniu, švituoklinių judesių funkciją išjungi.

Optimalius parametrus galima parinkti tik atliekant praktinius bandymus.

Pjaunant metalą rekomenduojama naudoti aušinimo ir tepimo skytį.

■ Prieškontaktinis gaubtas

Esantis korpuje prieškontaktinis gaubtas (**3**) saugo nuo netikėto ašmenų kontakto darbo metu ir negalima jo šalininti.

■ Drožilių nupūtimo įtaisas

Drožilių nupūtimo įtaisas susikreipia oro srautą link pjūkkelio ir nupučia drožles nuo pjojimo linijos.

- Drožilių nupūtimo įtaiso įjungimas: perjungdamai jungiklį (**14**) į padėtį **on** (įjungimo).
- Drožilių nupūtimo įtaiso išjungimas: perjungdamai jungiklį (**14**) padėtį **off** (išjungimo).

■ **Pjuvenų ir drožilių siurbimas** (žiūrėkite pav. E)

Pjuklio komplete yra rankovė (12), leidžiantis prijungti siurblį prie pjuklio, kas leidžia siurbtu drožilus ir siurbimus. Siurblis turi atitiktį apdoramos medžiagos tipui.

DĖMESIO! Prieš pajungiant siurblį, įsitikinkite, kad pjuklio maitinimo laidas yra atjungtas nuo maitinimo.

- Jdeki sujungimo movą (12) į dulkių nuvedimo angą ir prijunkite siurblio vamzdžių.

DĖMESIO: Pjuvenų traukimo metu pjuvenų išmetimo jungiklis (14) turi būti off pozicijoje (išjungtas).

■ **Lygiagretis pjovimas** (žiūrėkite paves. F)

Atlaivinkite montavimo varžtus (2) ir jdeki lygiagrečio pjovimo vedžioklį (18) per laikiklius pade (1). Nustatyti normą pjovimo plotį naudojant tam skalę vidinėje vedžioklio pusėje. Užvežti tvirtinimą sriegius ir atlikti pjovimą.

Lazerinis rodiklis

Lazerinis rodiklis (23) rodo pjovimo liniją. Pjaunamos medžiagos paviršiuje pažymėkite pjovimo liniją, pjovimo metu veskite lazerio šviesą pagal šią liniją.

- Norėdami išjungti arba ijjungti lazerinį rodiklį paspauskite jungiklį ijjungi/išjungi (5).

Prieš pradedant darbą patirkinkite ar pjovimo linija yra rodoma gerai. Lazerinis rodiklis gali pakeisti savo nustatymus dėl vibravimo pjovimo metu.

DĖMESIO: Po darbo pabaigos būtina išjungti lazerinį rodiklį.

■ **Maitinimo elementų keitimasis** (žiūrėkite pav. G)

Lazerinis rodiklis (23) yra maitinamas dvemis šarminiais elementais AG13 tipo, 1,5V. Maitinimo elementus būtina keisti, kai lazerio šviesa tampa nerikiši.

- Norėdami pakeisti elementus nuimkite lazerio gautą (4), atsukant varžtus (21) ir patraukiant į priekį.
- Išimkite elementus (22) ir jdeki naujus elementus AG13 tipo, įsitikinkite, kad sutampa (+) ir (-). Uždėkite gautą (4).

DĖMESIO! Neišmeskite panaudotų elementų kartu su kitomis atliekomis.

Panaudotus elementus galima palikti tik specialiai tam skirtuose punktuose.

■ **Išpjovimas**

- Gražtų išsrežti 10 mm skylę pjovimo paviršiuje.

- Įvesti ašmenių skylę ir pradeti pjovimą.

■ **Pjuklio paduo nustatymas įstrižiniams pjovimui** (pav. H)

DĖMESIO! Negalima naudotis pjukliu jeigu jo padas yra nuimtas arba blogai prisuktas.

Pjuklio padas (1) gamintoju yra nustatytas vidutinėje padėtyje (0°) ir gali būti pasuktas įstrižiniams pjovimui į dešinę arba į kaire 45° kampu.

DĖMESIO! Prieš atliekant padu kampo nustatymą įsitikinkite, kad maitinimo laido kištukas yra ištrauktas iš elektros lizdo.

1. Patraukite pjuklio padu blokavimo svertą (13) į priekį ir atlaivinkite padą.
2. Patraukite padą (1) į priekį.
3. Nustatykite reikalingą kampą 22,5° arba 45°; naudokite skale (24).
4. Pastumkite padą (1) iki galo.
5. Perstatykite padu blokavimo svertą (13) iki galo tam, kad užblokuoti pjuklio padą (1).



DĖMESIO! Patikrinti ar pjuklio pastovas yra gerai užfiksuotas. Judantis, atlaivintas pastovas gali būti nelaimingo atsiskrimimo darbo metu priežastimi.

Norėdami nustatyti padą (1) tiesiam pjovimui visus veiksmus atlikite dar kartą, nustatant padą 0° kampu.

DARBO PATARIMAI:

Pagrindinės pjuklio naudojimo taisyklės:

- Pjaunant medžiagą prispauskite ją, bet ne per stipriai; nepenkraukite pjuklio.
- Pernelyg didelis pjuklio spaudimas gali sutrikdyti tolgyjų judėjimą ir gali sulėtinti arba nutraukti pjovimo procesą.
- Pjovimo metu pjuklio pastovas visu savo paviršiumi turi būti atremtas iš apdorojamąją medžiagą.
- Norėdami išspauti kokios nors formos angą kietoje medžiagoje, tai būtina iš karto išsrežti mažą skilutę, kas leis jideti ašmenį. Kitu atveju yra grėsmė, kad ašmuo bus atmetas iš sulaužytas;
- Pjaunant formas aštriai kampais arba lanko pavidalu (nedidelis spindulius) formas geriausiai naudotis siaurus ašmenis.
- Vedžiklio naudojimas palengvinia pjovimo procesą.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

Prietaisą laikykite vietoje nepasiekiamoje vaikams; prietaisas turi būti švarus bei saugomas nuo dulkių ir drėgmės. Laikymo sąlygos turi užtikrinti saugumą nuo mechaninių pažeidimų bei oro salgymo poveikio.

Pjuklelis beveik nereikalauja specialios priežiūros. Bet periodiškas ašmenų ritinio (17) tepumas alyva užtikrins ilgesnį naudojimą.

Reguliariai tikrinkite pjuklio korpuso bei pado varžtus. Jeigu atsilaisvino, užveržkite.

Po darbo rekomenduojama prapūsti visas ventiliacines angas ir ašmenų laikiklio suslėgtu oru. Tokiu būdu bus saugomi guoliai, pašalintos dulkės, kurios gali blokuti variklį.

Prietaiso korpusą valykite drėgnu skuduru ir nedideliu muilo kiekiu ir po to išvalyti sausą skudrėliu. Nenaudokite jokių valymo priemonių, tirpiklių, nes jie gali apgaudinti plastikines dalis.

J prietaiso vidų negali patekti vanduo.

Nešvarumus iš lazerinio rodiklio angos atsargiai valykite lazdele su vata; naudokite priemonės skirtas stiklo valymui.

TIPIŠKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:

Elektros prietaiso neįjunkite arba sustabdykite darbą:

- patirkinkite ar maitinimo laidas (10) yra tinkamai prijungtas bei patirkinkite ar elektros lizde yra įtampa;
- patirkinkite anglies šepetelių būklę ir pagal poreikį pakeiskite.

DĖMESIO! Anglies šepetelius keitimą gali atlikti tik elektrikas.

- nepaisant to, kad yra maitinimas ir anglies šepeteliai yra geros būklės, elektros prietaisais toliau neveikia, tokiu atveju būtina ji išsiųsti į aptarnavimo servišą nurodytu garantiniame lape adresu.

TRANSPORTAS:

Pjukleljį transportuokite ir laikykite specialiai tam skirtoje dėžėje, saugančioje nuo drėgmės, dulkių ir smulkų objektų įsišverbimo, ypač saugokite ventiliacines angas. Smulkūs elementai, patenkantys į korpusą gali pažeisti variklį.

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o.,

Marywilska 34,
03-228 Warszawa, Lenkija
Šis prietaisas atitinka šalies bei Europos reikalavimus bei visus saugos reikalavimus.
DĖMESIO! Prietaiso remontą gali atlikti tik kvalifikuotas personalas, naudojant tik originalias atsargines dalis.

APLINKOS APSAUGA:



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

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

PIKTOGRAMAI:

Paveikslėlių esančią prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose

lipdukuose paaškinimas:



LAZERIO SPINDULIUOTĖ
NEŽIŪRĘTI Į SPINDULĮ
2 KLASĖS LAZERINIS PRIETAISAS
 $\lambda: 650 \text{ nm } P \leq 1 \text{ mW}$
EN 60825-1:2014



– «Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!»



– «Visada dėvėkite apsauginius akinius!»



– «Naudokite klausos apsaugos priemones!»



– «Naudokite dulkių kaukę!»



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

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

LV**LIETOŠANAS INSTRUKCIJA****FIGŪRĀĢIS TMR800K**

Oriģinālās instrukcijas tulkojums

**PIRMS DARBA SĀKUMA NEPIECIEŠAMS IEPĀZĪTIES AR ŠO INSTRUKCIJU.**

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.



BRĪDINĀJUMS! Nepieciešams izlasīt visus brīdinājumus apzīmētu 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 iemeslus.

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 (bevezadu).

**BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.****Darba vietas drošība:**

- a) Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu. Nekārtība un sliks pagaismojums ir negadījumu iemesls.
- b) Nedrīkst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli uzliesmojošā, gāžu un putekļainā vidē. Elektroinstrumenta darbības laikā rodas dzirksteles, no kurām var aizdegties putekļi un tvaiki.
- c) 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:**

- a) Elektroinstrumenta kontaktakciņām jābūt pielāgotām pie kontaktligzdām. Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktakciņu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības iezemējuma dzīslu. Ja netiek darītas kontaktakciņu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- b) Nepieciešams izvairīties no iezemētām vīrsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālpunktes radiatori un dzesīnātāji. Gadījumā, ja notiek kontakti ar iezemētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskā strāvas trieciena risks.
- c) Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskā strāvas trieciena risks.
- d) Nedrīkst pārslēgot savienojuma vadus. Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēsāšanai, vilkšanai vai izvilk kontaktakciņu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, ēlīainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām. Bojāti

vai sapīsti savienojuma vadu palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

e) Gadījumā, ja elektroinstrumenti tiek lietoti āpusē, savienojuma vadus nepieciešams pagarināt ar pagarinātājiem, kuri ir piemēroti darbam āpusē. Lietojot pagarinātājus piemērotus darbam āpusē samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

f) Ieteicams ierīcē pievienot pie elektriskā tīkla, kurš ir aprikkots ar 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 trieciena risks.

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.**Individuālā drošība:**

- a) Šī ierīce nav pamērotā lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierīces darbības pieredzes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskanā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazinušās par drošību atbildīgas personas.
- b) Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tālredzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrīkst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotisku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mīklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopietnas ķermēna traumas.
- c) Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Viemēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslidošus apavus, ķiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazinās individuālās traumas.
- d) Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad paceljam vai pārcejam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdzi vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēdzi var būt par negadījuma iemeslu.
- e) Pirms elektroinstrumenta palašanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tūvumā var radīt individuālās traumas.
- f) Nedrīkst pārleiku tālu izliekties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzsvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijas labāk kontrolei elektroinstrumentu.
- g) Nepieciešams attiecīgi ģērbties. Nedrīkst nēsāt valīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cīmuds tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas lietas vai gari mati var tikt aizkerti ar kustīgām daļām.
- h) Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūkšanai un putekļu izsūkšanai, nepieciešams pārliecināties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu

ieelpošanas bīstamību.

- i) **Nedrīkst pieļaut, lai iemaņas iegūtas bieži lietojot elektroinstrumentu samazinātu mūsu modrību un drošības noteikumu ignorēšanu. Bezrūpīga rīcība var izraisīt nopietnus ievainojumus sekundes laikā.**



BRĪDINĀJUMS Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

- a) **Nedrīkst pārslogot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs elektroinstrumentu nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tātikai projektiēts.**
- b) **Nedrīkst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Ktrs elektroinstrumenti, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.**
- c) **Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktdakšiņu no barošanas avota un/vai atlēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detalju maija vai instrumenta glabāšana. Tādas drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaišanu.**
- d) **Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās un nedrīkst atlaut personām, kuras nav iepazīnušās ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.**
- e) **Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķīlēšanos, detalju plisumus un visus apstākļus, kuri vārētu ieteicēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēti bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzunegadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.**
- f) **Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem. Attiecīgi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeņi samazina ieķīlēšanā iespējas un atvieglo apkalpošanu.**
- g) **Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskaņā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Lietot elektroinstrumentu tam neparedzētā veidā var noviest pie bīstamām situācijām.**
- h) **Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smēreļļā.**
- i) **Elektroinstrumentu tūrišanai lietot mīkstu, mitru (ne slapju) drānu un ziepes. Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.**
- j) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas kustīgas daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim nolūkam paredzētiem elementiem.**
- k) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.**
- l) **Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniskiem bojājumiem.**
- m) **Rokturus un satveršanas virsmas nepieciešams uzturēt tīras, bez eļjas un smēres. Neparedzētās situācijās slīdeni rokturi un satveršanas virsmas nedod iespēju droši turēt un kontrolēt 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 oriģinālās rezerves daļas.**



BRĪDINĀJUMS!

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



BRĪDINĀJUMS!

FIGŪRĀĢIS, ipašie ierīces lietošanas drošības norādījumi:

- a) **Veicot darbus, kur darba instruments varētu trāpīt uz slēptiem elektriskiem vadīem vai paša barošanas vadu, elektroinstrumentu nepieciešams turēt pie izolētās roktura virsmas. Kontakts ar barošanas tīkla vadu var radīt sprieguma pārnesanu uz elektroinstrumenta metālu daļu, kas var radīt elektriskās strāvas triecienu.**
- b) **Nepieciešams lietot attiecīgas meklēšanas ierīces, lai lokalizētu slēptus barošanas vadus vai lūgt objekta administrācijas palīdzību. Kontakts ar sprieguma atrodīšiem vadīem var radīt ugunsgrēku un elektriskās strāvas triecienu. Gāzes vada bojājums var radīt sprādzienu. Ūdensvada bojājums rada materiālos zaudējumus.**
- c) **Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošus materiālus. Azbests rada vēžas slimību.**
- d) **Darba vietu nepieciešams uzturēt tīru. Materiālu maiņojumi ir sevišķi bīstami. Metāla vieglie putekļi var aizdegties un eksplodēt.**
- e) **Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt. Pārliecināties, ka visi stiprinājumi ir nosīksti un verificēti, lai nebūtu pārāk liela brīvsgājiena. Nostiprināt apstrādājamo priekšmetu stiprināšanas ierīcē vai skrūspilēs ir drošāk nekā turēt rokās.**
- f) **Vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles un dzirdes aizsardzības līdzekļus. Lietot, kad tas ir nepieciešams attiecīgus individuālās aizsardzības līdzekļus:**
- aizsargmasku, lai samazinātu kaitīgo putekļu ieelpošanu,
 - aizsargcīmdu, kad asmens ir kustībā un tiek manipulēts ar abrazīvu materiālu.
- g) **Nepieciešams uzmanīties, lai griešanas laikā regulējamā pamatnei (1) būtu rūpīgi piestiprināta. Bloķētais asmens var salūzt un radīt atmešanu.**
- h) **Nepieciešams lietot tikai nebojātus asmeņus. Salocīti vai neasi asmeņi var salūzt un radīt atmešanas spēku.**
- i) **Elektroinstrumentu ieslēgt pirms asmeņu kontakta ar materiālu. Pretējā gadījumā pastāv atmešanas bīstamība, kad lietotais instruments iebloķējas apstrādājamā priekšmetā.**
- j) **Rokas nepieciešams turēt tālu no griešanas zonas. Nelikt tās zem apstrādājamo priekšmeta. Kontaktā ar asmeni pastāv ievainošanās bīstamība.**
- k) **Pēc darba beigām elektroinstrumentu nepieciešams izslēgt. Asmeni drīkst izņemt no apstrādājamā materiāla tikai tad, kad ir nekustīgs. Tādā veidā nenotiks atmešana un elektro-instrumentu var drošinolikt.**
- l) **Mašīnu nepieciešams atslēgt no elektriskā tīkla darba pārtraukuma, asmeņu maiņas, remonta, tīrišanas un regulēšanas laikā.**

- m) Nedrīkst lietot elektroinstrumentu ar bojātu barošanas vadu.
Nedrīkst pieskarties pie bojāta vada. Gadījumā, ja vads tiek bojāts darba laikā, nepieciešams izvilkst kontaktdakšinu no kontaktligzdas. Bojāti vadi palīgina elektriskās strāvas trieciena risku.
- UZMANĪBU!** Ja neatvienojamais barošanas vads tiek bojāts, to nepieciešams aizvienot ar speciālu vadu vai komplektu, kurš pieejams pie ražotāja vai specializētā remonta darbnīcā.

 **Figūrzājis ir ierīce aprīkota ar lāzera rādītāju, 2 klasses lāzers atbilstoši EN 60825-1:2014. Nedrīkst skatīties lāzera kūli un virzīt lāzera kūli uz cilvēkiem kā arī dzīvniekiem tieši acīs.** Skatīties 2 klasses emitētā lāzera starā nav kaitīgi, ja tas īstg ne ilgāk kā 0,25 s. Acu plakstīju aizvēršanas reakcija būtība dod pietiekamu aizsardzību. Lietojot optiskās ierīces, piem. brilles, binokļus nerada paaugstinātu acu traumu rašanās risku.

FIGŪRZAGA UZBŪVE UN PIELIETOJUMS:

Asmenū figūrzājis ir otrs aizsardzības klasses ierīce (dubultā izolācija), ar vienfāzes dzinēja piedziņu un aprīkots ar elektronisko darbibas ātruma regulēšanu. Ātrums kā arī 4-pakāju asmeni padeves regulēšana dod iespēju optimāli efektīvi veikt griešanas procesu.

Figūrzājis paredzēts griešanas un figūrgriešanas veikšanai kokā un kokveidīgos materiālos, plastmasā, metālā, keramiskās fīzēs un gumijā. Griešanas process tiek realizēts ar attiecīgu asmeni piemērotu apstrādājamam materiālam.

Ierīce ir piemērota taisnai un slīpai līdz 45° griešanai. Piemērota mājas un rūpniecības vidējās intensitātes darbiem. Nav piemērots ilglaicīgai darbibai smagos apstākļos.

Nedrīkst lietot instrumentu darbos, kur nepieciešama profesionālo ierīču pielietošana. Katra figūrzāja lietošana neatbilstoši augstāk uzrādītajam pielietojumam ir aizliegta un noved līdz garantijas zaudēšanai kā arī ražotājs neatbild par tādā veidā radītiem zaudējumiem.

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

Pareiza figūrzāja lietošana attiecas arī uz konservāciju, glabāšanu, transportēšanu un remontu.

Figūrzāji drīkst labot tikai ražotāja uzrādītās servisa punktos. No tikla barotās ierīces labo tikai pilnvarotas personas.

Neskatoties uz pielietojumam atbilstošu lietošanu nevar pilnībā izslēgt atsevišķus paliekosā rīku elementus. Nemet vērā mašīnas konstrukciju un uzņīvību var rasties sekojošas bilstamības:

- Pieskāršanās pie asmeni darba laikā nepārsegta figūrzāga zonā;
- Applaucešanās mainot asmeni (darba laikā asmeni ļoti sakarst, lai izvairītos no applaucešanās mainot asmeni nepieciešams lietot aizsargcimdus);
- Apstrādājamā priekšmeta vai tā daļas atmešana;
- Asmens plisums/salūšana;
- Dzirdes pasliktināšanās gadījumā, ja netiek lietoti dzirdes aizsardzības līdzekļi;
- Veselībai kaitīgā koka putekļu emisija veicot darbus slēgtā telpās.

KOMPLEKTĀCIJA:

- Figūrzājis -1 gab.
- Paralēlā vadotne -1 gab.
- Pēdas uzliktnis -1 gab.
- Zāji -2 gab. (metāls, koks)

- Oglīšu sukas -2 gab.
- Transportēšanas koferis -1 gab.
- Ietošanas instrukcija -1 gab.
- Garantijas karte -1 gab.

IERĪCES ELEMENTI:

Ierīces elementu numerācija attiecas uz grafisko attēlu, kurš atrodas apkalpošanas instrukcijas 2-3 lapaspuse:

- Zim.A:**
1. Regulējama pamatne ($0^{\circ} - 45^{\circ}$)
 2. Vadotnes stiprināšanas skrūves
 3. Pret kontakta pārsegs
 4. Lāzera pārsegs
 5. Lāzera rādītāja slēdzis iesl./izl.
 6. Gājiena ātruma regulēšana
 7. Rokturis ar neslidošu pārvalku
 8. Slēdza bloķēšana
 9. Slēdzis
 10. Barošanas vadis
 11. Zāji magnētiskā glabāšanas kaste
 12. Putekļu sūcēja savienojums*
 13. Figūrzāga pēdas bloķēšanas svira
 14. Skaidu izpūšanas ieslēgšana/izslēgšana
 15. Svarīstību kustības slēdzis
 16. Pēdas uzliktnis
 17. Vadošais rullītis
 18. Paralēlā vadotne
- Zim.B** 19. Asmenū turētājs
20. Asmens

- Zim.G:** 21. Stiprināšanas skrūves
22. Lāzera barošanas baterija
23. Lāzera rādītājs

- Zim.H:** 24. Slipuma leņķa skala

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

TEHNISKIE DATI:

Spriegums	230V	
Frekvence	50 Hz	
Nominālā jauda	800 W	
Darba ātrums	800-3100/min	
Gājiena garums	23 mm	
Griešana zem leņķa	$0^{\circ} - 45^{\circ}$	
Griešanas dzīlums:	koks	110 mm
	aluminijss	15 mm
	tērauds	10 mm
Lāzera rādītājs:	lāzera klase	2
	lāzera vilju garums	650 nm
	lāzera jauda	$\leq 1 \text{mW}$
Ierīces klase	II/\square	
Barošanas vada garums	3 m	
Svars	2,65 kg	
Akustiskā spiediena līmenis (LpA), ($K = \pm 3 \text{dB(A)}$)	88,2 dB(A)	
Akustiskās jaudas līmenis (LwA), ($K = \pm 3 \text{dB(A)}$)	99,2 dB(A)	
Vibrācijas līmenis atbilst. normai:	griešana koksnē	$9,321 \text{ m/s}^2$
EN 62841 ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$)	griešana metālā	$7,898 \text{ m/s}^2$

Uzrādītais vibrācijas līmenis ir reprezentatīvs elektroinstrumenta pamata lietošanai. Ja elektroinstruments tiek lietots citos nolūkos vai ar citiem darba instrumentiem, vai arī ja nebūs pietiekami 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 seicības noteikšana.

Deklarētās kopējās vibrācijas vērtības un deklarētās trokšņa emisijas vērtības ir mēritās saskaņā ar standarta testa metodi, un tās var izmantot, lai savā starpā 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 aizsardzībai nepieciešams notiekt drošības līdzekļus, kuri pamatojas uz iedarbības novērtējumu faktiskajā lietošanas laikā (ņemot vērā visas operatīvā cikla darbības daļas, kā piemēram laiku, kurā instruments ir izslēgts un kad strādā tuksāgaitā, izņemot sprūda laiku).

SAGATAVOŠANA DARBAM:

1. Pārliecībāties, ka barošanas avota parametri atbilst parametriem uzrādītiem uz figūrzāgu plāksnītes.
2. Pārliecībāties, ka figūrzāgas slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī.
3. Strādājot ar pagarinātāju nepieciešams pārliecībāties, ka pagarinātāja parametri, vadu šķērsgriezums atbilst figūrzāga parametriem. Ieteicams lietot pēc iespējas īss pagarinātājus. Pagarinātājam jābūt pilnībā attītīm.
4. Gadījumā, ja apstrādājam jau iepriekš apstrādātu koka materiālu uzmanīties uz svēsim elementiem, piem. naglus, skrūves un tml.

UZMANĪBU! Pirms katra uzstādījuma, detalju maiņas vai glabāšanas nepieciešams atvienot kontaktākšņu no elektroinstrumenta barošanas avota.

■ Asmens montāža

Figūrzājumi var lietot pārdošanā pieejamus visāda veida asmenus ar T tipa stiprinājumu (tips A atbilstoši Profix katalogam). Ražotāji visbiežāk piedāvā asmeni komplektus atkarībā no pielietojuma, tie var atšķirties ar izmēru un griezējzību veidu. Uz asmenju komplektu iepakojumu vai ražotāja pievienotā skrējlapā parasti tiek informēts par konkrētu asmeni pielietojumu. Paši asmeni bez tam var būt apzīmēti ar krāsām, dažādām priekš dažādiem griešanai paredzētiem materiāliem.



UZMANĪBU! Pirms asmens montāzas un visāda veida konservācijas, darbības nepieciešams pārliecībāties, ka figūrzāga barošanas vads ir atvienots no barošanas avota.

Ieteipinot zāgu asmenus, uzvelciet aizsargācimdu. Kermēja dala saskarsanās ar zāgu asmeni var būt par cēloni savainojumam.

Speciālais rokturis (19) nodrošina zāru zāgu montāžu.

- Atvilkrt roktura (19) rulliti bultiņas virzienā (zīm. B), tā, lai stiprināšanas rieva atrastos paralelli figūrzāga garenasij.
- Lielki izvēlēto zāgi (20), ar zobiem vērstiem uz ārpusi, līdz atdurei roktura (19) rievā. Atlaist roktura rulliti, kurš automātiski bloķē zāgi (zīm. C).

UZMANĪBU! Nepieciešams kontrolierēt vai asmens ir labi stiprināts. Vaijgs

asmens var izkrist un ievainot operatoru.

- Asmens atbrivošanai nepieciešams rikoties atgriezeniskā kārtībā.

■ Zāgi glabāšanas kastes

Abās figūrzāgā pusēs atrodas integrētās magnetiskās zāgu kastes (11), kurās var uzglabāt zājus.

- Atvērt kastes (11) vāku, turēt fiksatoru vāka augšpusē un pavilk to uz ārpusi (zīm. D).
- Zāgi kāstē stiņprāti ar magnetiskās jostīgas palīdzību. Lai izņemtu zāgi, nepieciešams nospiest vienu no tā galiem un izņemt to aiz paceltās daļas.
- Aizvērt zāgu glabāšanas kastes vāku (11).

UZMANĪBU! Pirms darba sākuma pārliecīcīties, ka kastes ir labi aizvērtas.

■ Pēdas uzliktnis

Ierīce ir aprīkota ar pēdas (16) plastmasas uzliktni, kura pasargā no grieztas virsmas saskrāpēšanas. Ja darba laikā uzliktnis tiek sabojāts to nepieciešams apmaiņīt ar jaunu.

LIETOŠANA:

■ Ieslēgšana/Izsleķšana

- Lai ieslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams nospiest slēdzi (9) un turēt nospiestu.
- Lai bloķētu slēdzi ieslēgšanas stāvokli nepieciešams nospiest slēža bloķēšanu (8). Darba bloķēšanas slēdzis ir pieejams abās figūrzāgā pusēs un dod iespēju to viegli un ērti apkalpot personām ar labo kā arī kreiso roku.
- Elektroinstrumentu izslēgšanai nepieciešams atbrīvot slēdzi (9), vai ja tas ir bloķēts ar bloķēšanu (8), nospiest to uz brīdi un atlaist.

■ Sākotnējā ātruma izvēle

Figūrzāga roktura prieķejā daļā atrodas gājiena ātruma regulēšana (6). Tas dod iespēju izvēlēties griešanas ātrumu, kurš atkarīgs no apstrādājamā materiāla veida kā arī darba apstākļiem un var tikt optimāli izvēlēts praktisku izmēģinājumu rezultātā.

Pēc ilgāka daba ar nelielu ātrumu atdzesēt ierīces dzinēju, ieslēgt to un doties pēju strādāt apr. 3 minūtes bez slodzes ar maksimālo ātrumu.

■ Gājiena ātruma regulešana

Uz figūrzāga korpusa, kreisajā pusē atrodas figūrzāga galvas gājiena ātruma regulešanas slēdzis (15) (piegriešanas funkcija). Šis papildus atvieglojums dod iespēju optimāli veikt darba procesu, apstrādājot konkrētu materiālu.

Gājiena ātrumu var uzstādīt ar slēdzi (15) četrās pakāpēs. Pārslēgšanu var veikt pēc strādājošas ierīces:

Pakāpe 0 - Oscilācijas izslēgta

Pakāpe 1 - Maza oscilācijas vērtība

Pakāpe 2 - Vidēja oscilācijas vērtība

Pakāpe 3 - Liela oscilācijas vērtība

■ Ieteicams:

- Mazu oscilācijas pakāpi vai vispār to izslēgt izvēlēties, ja apstrādā trauslu materiālu vai griešanas vietā jābūt tirai.
- Plānu materiālu apstrādē kā piem. skārda - vispār izslēgt oscilācijas kustību.
- Cietu materiālu apstrādā kā piem. tērauda - strādāt ar mazu oscilācijas pakāpi.
- Mikstu materiālu apstrādē un griezot šķiedru virzienā - strādāt ar

maksimālo oscilācijas pakāpi.

- Lietojot naža veida asmeni ieteicams izslēgt oscilāciju.

Optimālos darba parametrus var iegūt tikai praktisku mējinājumu rezultātā.

Griezot metālu ieteicams griešanas linijas zonā lietot dzesējoši-eļļojošo šķidrumu.

■ Pret kontakta pārsegs

Uz korpusa novietotais pret kontakta pārsegs (3) darba procesa laikā sargā no neparedzētās asmens pieskāršanās un to nedrīkst noņemt.

■ Asmens appūte

Ieslēdzējs īauj ieslēgt asmens appūtes ierīci, kas paredzēta, lai ar gaisa strūklku atbrivotu zāģejuma trasino skaidām.

- Asmens appūtes ieslēgšana: iestatiet barošanas slēdzi (14) uz **on**(iesl.).
- Asmens appūtes izslēgšana: iestatiet barošanas slēdzi (14) uz **off** (izsl.).

■ Skaidu un putekļu atsūkšana (skat.zīm.E)

Figūrzāģis apriktos ar savienojumu (12), kurš dod iespēju pieslēgt figūrzāģi pie putekļu sūcēja, kas dod iespēju precīzi atsūkt skaidas un putekļus. Putekļu sūcējam jābūt piemērotam atsūkt apstrādājamā materiāla putekļus.

UZMANĪBU! Pirms putekļu sūcēja pievienošanas nepieciešams pārliecīnāties, ka figūrzāģa barošanas vads ir atvienots no barošanas avota.

- leibidit savienojumu (12) putekļu novadišanas sprauslā un pie tā pievienot putekļus sūcēja cauruli.

UZMANĪBU! Skaidu sūkšanas laikā skaidu izpūšanas slēdzim (14) jāatrodas stāvoklī **off** (izsl.).

■ Paralēla griešana (skat.zīm.F)

Atbrivot stiprināšanas skrūvi (2) un ieibidit paralēlo vadotni (18) caur pēdas (1) rokturiem. Ar skalas palīdzību, kura atrodas vadotnes ārējā pusē uzstādīt vēlamo griešanas platumu. Pieskrūvēt stiprināšanas skrūves un veikt griešanu.

■ Lāzera radītājs

Lāzera rādītājs (23) rāda griešanas līniju. Uz apstrādājamā priekšmeta nepieciešams atzinīt vēlamo griešanas celu, un griešanas laikā lāzera līniju vest pa atzīmēto līniju.

- Lai ieslēgtu vai izslēgtu lāzera rādītāju nepieciešams nospiest slēdzi ieslēgts/izslēgts (5).

Pirms griešanas sākuma pārbaudit vai griešanas līnija tiek uzrādita. Lāzera rādītājs var izmaiņīt savu rādījumu sakarā elektroinstrumenta intensivs lietošanas vibrāciju.

UZMANĪBU! Pēc katra zāģēšanas nepieciešams izslēgt lāzera rādītāju.

■ Baterijas maiņa (skat.zīm.G)

Lāzera rādītājs (23) tiek barots ar divām baterijām tips **AG13 1,5V**. Baterijas nepieciešams apmainīt, kad lāzera gaismu paliek vāja un lāzera stars ir izsījatts.

- Šajā nolūkā nepieciešams atvienot lāzera vāku (4) no figūrzāģa atskrūvējot stiprināšanas skrūves (21) un pavilk lāzera vāku uz augšu.
- Izņemt izlietotās baterijas (22) un to vietā ielikt jaunas baterijas tips **AG13**, pārliecīnāties, ka poli (+) un (-) ir pareizi novietoti. Uzstādīt atpakaļ lāzera vāku (4).

UZMANĪBU! Neizmest izlietotās baterijas kopā ar citiem atkritumiem.

Izlietotās baterijas vai akumulatorus var atstāt tikai šo atkritumu savākšanas punktos.

■ Izgriešana

- Griešanas zonā ar urbjašinu izvibrēt 10 mm caurumu.
- Ievadīt figūrzāģa zāģi caurumā un sākt izgriešanu.

■ Figūrzāģa pēdas uzstādišana slīpai griešanai (skat.zīm.H)

UZMANĪBU! Nedrīkst lietot figūrzāģi ar nopenetu vai nepieskrūvētu pēdu.

Figūrzāģa (1) pēda rūpnieciski ir uzstādīta vidējā stāvoklī (0°) un to var uzstādīt slīpai griešanai maksimāli 45° leņķi kā pa kreisi tā ari pa labi.

UZMANĪBU! Pirms figūrzāģa pēdas slīpuma uzstādišanas nepieciešams pārliecīnāties, ka figūrzāģa barošanas vads ir atvienots no barošanas avota.

- Pavilk figūrzāģa pēdas bloķēšanas sviru (13) uz ārpusi, lai atbloķētu pēdu.

- Pavilk figūrzāģa (1) pēdu uz priekšu.

- Uzstādīt nepieciešamo leņķi 22,5° vai 45°, lietojot skalu (24).

- Pagrūst figūrzāģa (1) pēdu uzaizmuguri.

- Pārvietot figūrzāģa pēdas bloķēšanas sviru (13) uz aizmuguri, lai fiksētu figūrzāģa (1) pēdu.

UZMANĪBU! Nepieciešams uzmanīties, lai griešanas laikā regulējamā pamatne būtu rūpīgi piestiprināta. Bloķēts asmensvars saluzīt un radīt atmēšanu.

Lai atpakaļ novietotu figūrzāģa (1) pēdu taisnai griešanai, augstāk aprakstīto procedūru nepieciešams atkārtot, šīnī gadījumā pēdu novietojot zem 0° leņķa.

DARBĀ NORĀDĪJUMI:

Figūrzāģa pareizas izmantošanas pamatprincipi:

- materiālu nepieciešams griezt lietot mērenu spiedienu, nepielaut pārmērīgu figūrzāģi pārslōgošanu.

- pārmērīgs spiediens uz figūrzāģi var radīt turp atpakaļ kustības palēlināšanos vai pārtraukšanu, kas noved līdz griešanas procesa palielināšanai vai pārtraukšanai.

- griezot figūrzāģa pamatnei ar visu virsmu jāpieguļ pie apstrādājamā materiāla.

- caurumu griešanu cietos materiālos nepieciešams sākt ar cauruma izurbšanu, lai tanī varētu ielikt asmeni.

- griezot asu šķautņu formas vai maza rādiusa lokus vislabāk nepieciešams lietot šaurus asmenus un izslēgt galvas turp atpakaļ palīg kustību.

- vadotnes lietošana atvieglo vēlamās griešanas līnijas turēšanu.

GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

Mašīnu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamā vietā, uzturēt tiru, sargāt no mitruma un putekļiem. Glabāšanas apstākļiem jānodrošina pret mehāniskiem bojājumiem un no atmosfēras apstākļiem iedarbības.

Principā figūrzāģi nav nepieciešams speciāli apkalpot un konservēt. Tomēr periodiski ejālojot asmeni vadīšo rulliti (17) nodrošināt tā ilgāku kalpošanas laiku.

Nepieciešams regulāri kontrolēt figūrzāģa korpusa un pēdas stiprināšanas skrūves. Nepieciešamības gadījumā tās pieskrūvēt.

Pēc darba ieteicams ar saspisto gaisu izpūst ventilācijas atveres un asmeni turētāji. Tas novērsīs gultņu bojājumu, likvidēs dzinēja dzesējošā gaisa bloķēšanu.

Korpusu nepieciešams tīrt ar mitru nedaudz ziepjājumu drānu, pēc tam slaucīt līdz sausumam. Nelietot nekādus tīrīšanas līdzekļus un

šķidinātājus; tie var sabojāt ierices plastmasas daļas.

Nepieciešams uzmanīties, lai ierīce neiekļūtu ūdenī.

Redzamus netūrumus läzera stara izejas atverē kā arī lēcās uzmanīgi noņemt ar kosmētisko vates kocīju, lietot jostikla tūrišanas līdzekli.

TIPVEIDA DEFEKTI UN TO NOVĒRŠANA:

Elektroinstrumenti neizslēdzas vai pārtrauc darbu:

- pārbaudit vai barošanas vads (10) ir pareizi pievienots kā arī vai barošanas ligzdā ir strāvas plūsmas;
- pārbaudit oglīšu suku stāvokli un nepieciešamības gadījumā nomainīt.

UZMANĪBU! Oglīšu sukas var mainīt tikai pilnvarots elektrikis.

- ja elektroinstrumenti joprojām nedarbojas, neskaitoties uz to , ka ir spriegums un labas oglīšu sukas, nepieciešams to nosūtīt uz norādito servisa adresi.

TRANSPORTS:

Figūrāžā transportēt un glabāt transportēšanas koferī, kurš sargā pret mitrumu, putekļiem un smalkiem elementiem, īpaši nepieciešams nodrošināt ventilācijas atveres. Smalkie elementi, kuri iekļūst korpusa iekšienē var sabojāt dzinēju.

RAŽOTĀJS:

Profix SIA, Marywilska iela 34, 03-228 Varšava, Polija

Šī ierīce ir saskaņā ar valsts un Eiropas normām, kā arī ar drošības prasībām. Visāda veida labošanas darbus jāveic kvalificētam personālam, lietot jostiklās rezerves daļas.

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA:



UZMANĪBU: Uzrādītais simbols nozīmē, ka aizliegts novietot nolietoto ierīci kopā ar citiem atkritumiem (iespējams naudas sods). Būtīmās sastāvdajās, kuras atrodas elektriskās ierīcēs

negatīvi ietekmē uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Mājsaimniecībām jāņem dalība no lietoto ierīču atgušanā un atkārtotā izlietošanā (recyclingā). Polijā un Eiropā tiek radīta vairāk pastāv nolietot ierīču savākšanas sistēma, kura ietvaros visiem augstāk minēto ierīču pārdošanas punktiem ir pieejams pieņemt nolietotās ierīces. Bez tam pastāv augstāk minēto ierīču savākšanas punkti.

PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumi skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīmēm.



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



«Vienmēr lietot aizsargbrilles»



«Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus»



«Lietot putekļu maskas»



Firma PROFIX politika ir nepārtraukta savu produktu pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ieviest izstrādājuma specifikācijas izmaiņas bez iepriekšējas pazīšošanas. Zimējumi, 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.

**NÁVOD NA OBSLUHU
ELEKTRICKÁ VÝŘEZÁVACÍ PILA TMR800K**
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 špatně osvětlení často zapříčinuje 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 nepředělávaná zástrčka a zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.**
- Vyuvarujte se dotykání uzemněných ploch nebo takových, které jsou spojené s hmotou, jako jsou trubky, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky. V případě dotykání 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 prodlužovači určenými na práci venku. Používání prodlužovače určeného do venkovního prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.**
- Doporučuje se připojení zařízení k elektrické sítí 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.

Obsobní 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 předvídativý, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unaveni nebo podvlivem 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 vypnuto elektronářadí v poloze vypnuto. Přenášení elektronářadí s prstem na vypínači 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 naklánět. Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobře 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 připojený a řádně se používají. Použitím pohlcovače prachu můžete omezit nebezpečí závislé na prasnosti.**
- Nedovolte, aby vaše znalosti získané častým používáním elektronářadí způsobili, 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 přetížovat. 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 zapínat nebo vypínat 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 ohnivého spuštění elektronářadí.
- d) **Nepoužívané elektronářadí uchovávejte mimo dosah dětí a nedovolte přístup osobám, které nejsou obeznámené s elektronářadím nebo s tímto návodom na používání elektronářadí.** Elektronářadí může být nebezpečné v rukách nevyškolených 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. Příčinou mnohých nehod je neobdobná údržba elektronářadí.
- f) **Řezací nástroje musí být ostré a čisté.** Řádná údržba ostrých hran řezacích nástrójů 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 jejich 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 původní náhradních dílů.**



VÝSTRAHA!

Při práci s elektronářadím vždy dodržujte základní pravidla bezpečnosti práce, abyste zamezili výbuchu požáru,

zásuahu elektrickým proudem nebo mechanickému úrazu.



VÝSTRAHA!

VYŘEZÁVACÍ PILA, zvláštní pokyny týkající se používání zařízení:

- a) **Během provádění prací, při nichž by mohl pracovní nástroj narazit na skryté elektrické vedení nebo na vlastní napájecí vodič, držte elektronářadí za izolované plochy držáku.** 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. Poškození plynového potrubí může způsobit výbuch. Průnik do vodovodního potrubí způsobí věcné škody.
- c) **Nezpracovávejte materiál obsahující azbest.** Azbest způsobuje onemocnění nadorovou nemocí.
- 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 upevnějící svírky stažené a zkontrolujte, jestli není uchycen volně. Upevnění obráběného předmětu v držáku nebo sváru je bezpečnější než jeho držení rukou.
- f) **Je třeba vždy používat google – těsně přiléhající ochranné brýle (ne obyčejný býrly) a ochranu sluchu.** Poživejte, 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 materiélem.
- g) **Věnujte pozornost tomu, aby nastavitelná patka (1) byla při řezání rádně upevněna.** Zablokovaný list se může ulomit nebo způsobit zpětný ráz.
- h) **Používejte výhradně nepoškozené a bezvadné listy.** Křivé nebo tupé listy se mohou ulomit nebo způsobit zpětný ráz.
- i) **Elektronářadí je třeba spustit dříve, než přivedete k listu materiál.** V opačném případě existuje nebezpečí zpětného rázu, protože se nářadí 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 tehdy, když už je zcela nehybný. Tako zabráníte zpětnému rázu a budete moci elektronářadí bezpečně odložit.
- l) **Během přestávky v práci, při výměně listu, opravě, čištění nebo seřizování je třeba vždy odpojit zařízení od přívodu elektrického proudu.**
- m) **Nepoužívejte elektronářadí s poškozeným vodičem napájení.** Nedotýkejte se poškozeného vodiče; v případě, že dojde k poškození vodiče během práce, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poškozený vodič zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Pozor!** Pokud je vodič napájení elektronářadí poškozený, musí se v servisu vyměnit za bezvadný.



n) Pila je zařízení vybavené laserovým vedením s laserem třídy 2 v souladu s EN60825-1:2014. Je zakázáno dívat se do svazku laserového světla a směrovat laserem přímo do očí osob a zvířat. Pohled do světla laseru třídy 2 není škodlivý, pokud netrvá déle než 0,25 s. Reflex zavírání vícek je zpravidla dostatečnou ochranou. Použití optických zařízení, například brýlí, dalekohledů nezpůsobuje zvýšení rizika poškození očí.

KONSTRUKCE A URČENÍ VÝREZÁVACÍ PILY:

Výrezávací pila je zařízení ve druhé třídě ochrany (dvojí izolace), poháněné jednofázovým motorem, které je vybaveno elektronickým systémem nařízení rychlosti chodu. Možnost nastavovat rychlosť a 4 stupňová nastavení posunu listu umožňují optimální účinnost procesu řezu.

Výrezávací pila je určená k provádění řezů a vyřezávání tvarů ve dřevě a materiálech na bázi dřeva, v umělé hmotě, kovu, keramických obkladek a pryži. Proces řezání probíhá s použitím vhodného pilového listu zvoleného příslušně k obráběnému materiálu.

Zařízení je připrůsobeno k provádění rovných řezů a šikmých řezů s úhlem do 45°. Je určeno na domácí provoz a na průmyslové využití s průměrnou intenzitou. Není vhodné na dlouhodobou práci v těžších podmínkách.

Je zakázáno používat náradí na provádění prací, které vyžadují použití profesionálního stroje.

Každé použití výrezávací pily, které není v souladu s výše uvedeným určením, je zakázáno 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 výrezávací pily se týká také její údržby, skladování, dopravy a oprav.

Výrezávací pilu lze opravovat výhradně v servisech určených výrobcem. Zařízení napojené ze sítě mohou opravovat výhradně kvalifikované a oprávněné osoby.

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

- dotek 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 zdravý škodlivého poletavého prachu z řezaného materiálu v případě práce v uzavřených prostorech.

KOMPLETACE:

- Výrezávací pila - 1 ks.
- Rovnoběžné vedení - 1 ks.
- Násadka na patku - 1 ks.
- Pilové listy - 2 ks. (kov, dřevo)
- Uhlíkové kartáče - 2 ks.
- Pépravní kufr - 1 ks.
- Návod na obsluhu - 1 ks.

- Záruční list - 1 ks.

SOUČÁSTI A RIZIKO:

Číslovaní součástí zařízení se vztahuje ke grafickému znázornění umístěnému na stránkách 2-3 návodu na obsluhu:

- Obr. A:**
1. Nastavitelná patka (0° - 45°)
 2. Šrouby upevnějící vedení
 3. Kryt proti kontaktu
 4. Kryt laseru
 5. Tlačítko zap./vyp. laserového vedení
 6. Knoflík nastavení skokové rychlosti
 7. Rukojet s protiskluzovou násadkou
 8. Tlačítko blokování vypínače
 9. Vypínač

10. Vodič napájení
11. Magnetická schránka na čepele
12. Připojka k zapojení vysavače*
13. Páka blokády patky výrezávací pily
14. Vypínač/zapínací výfuku trísek
15. Přepínač kyvadlového pohybu
16. Násadka na patku
17. Vodič válec
18. Rovnoběžné vedení

- Obr. B**
19. Držák na pilové listy
 20. Pilový list

- Obr. G:**
21. Vruty upevnějící
 22. Baterie k napájení laseru
 23. Laserové vedení

- Obr. H:**
24. Měřítko úhlu úkosu
- *Popsané nebo zobrazené vybavení není standardní. Kompletní sortiment dalšího vybavení můžete najít v našem katalogu.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovitý napětí	230 V	
Jmenovitý kmotíčet	50 Hz	
Jmenovitý výkon	800 W	
Rychlosť	800-3100/min	
Délka skoku	23 mm	
Řez pod úhlem	0° - 45°	
	dřevo	110 mm
Max. hloubka řezu	hliník	15 mm
	ocel	10 mm
Laserové vedení	třída laseru	2
	délka vln laseru	650 nm
	výkon laseru	≤1mW
Třída zařízení	II/□	
Délka napájecího kabelu	3 m	
Vlastní hmotnost	2,65 kg	
Hladina akustického tlaku (LpA), (K=±3dB(A))	88,2 dB(A)	
Hladina akustického výkonu (LwA), (K=±3dB(A))	99,2 dB(A)	
Vibrace podle EN 62841	řez dřevem	9,321 m/s ²
(tolerance měření K=1,5 m/s ²)	řez kovem	7,898 m/s ²

Uvedená úroveň vibrací platí pro základní použití elektronářadí. Pokud by bylo elektronářadí použité jinak nebo s jinými pracovními nástroji, a také

pokud nebude prováděná 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 pily proti důsledkům vystavení vibracím, např. údržbu elektronářadí 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 nářadem.

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

Výstrahy:

Vibrace a emise hluku během skutečného používání elektronářadí 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 zapnuto, a doba, kdy je na volnoběhu, s výjimkou doby spouštění).

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

- Ujistěte se, že zdroj elektrického proudu má parametry odpovídající parametrům vyřezávací pily uvedeným na výrobním štítku.
- Ujistěte se, že vypínač vyřezávací pily je v vypnuté poloze.
- Pokud pracujete s použitím prodlužovacího kabelu, ujistěte se, že jeho parametry, průzezy vodičů, odpovídají parametrům vyřezávací pily. Doporučujeme použít co nejkratší prodlužovačku. Prodlužovačka by měla být zcela rovninutá.
- Zkontrolujte materiál určený k rezání, zda v něm nejsou cizí tělesa (např. vruty, hřebíky), které by mohly poškodit list během práce.

POZOR! Je třeba odpojit zástráku od zdroje napájení elektronářadí před provedením každého nastavení, výměny součástí nebo před skladováním.

■ Montáž pilového listu

Ve vyřezávací pile lze používat veškeré dostupné na trhu pilové listy s koncovkou typ **T** (typ **A** podle katalogu Profix).

Pilové listy nabízené výrobci nejčastěji v sadách, v závislosti na svém určení se mohou lišit velikosti a druhem řezných Zubů. Na obalu sady pilových listů nebo na připojeném letáku výrobce obvykle informuje o určení jednotlivých listů. Samotné pilové listy mohou být navíc označeny barvami, odlíšně pro různé materiály určené k rezání.



POZOR! Před montováním pilového listu a všemi údržbářskými zásahy se ujistěte, že napájecí kabel vyřezávací pily je odpojen od zdroje napájení.

Při montování pilového listu používejte ochranné rukavice. Při doteku pilového listu existuje nebezpečí poranění.

Zvláštní držák (**19**) zaručuje rychlý namontování čepele.

- Odtáhněte kolečko držáku (**19**) ve směru šipky (obr. **B**) tak, aby byla upínající drážka souběžná s podélnou osou vyřezávací pily.
- Vložte zvolenou čepel (**20**) zuby nasníměrován ven, až na doraz do drážky držáku (**19**). Pustte kolečko držáku, který automaticky zablokuje čepel (obr. **C**).

POZOR! Je třeba zkontrolovat, zda pilový list je správně usazený. Volný pilový list by mohl vypadnout a zranit obsluhu.

- Za účelem uvolnění pilového listu je třeba postupovat opačně.

■ Schránky na čepele

Na obou stranách vyřezávací pily jsou zabudovány magnetické schránky (**11**), ve kterých lze uchovávat čepele.

- Otevřete kryt schránky (**11**) tak, že přidřížte čep na horní straně krytu a potáhněte jej směrem ven (obr. **D**).
- Čepele jsou upevněny ve schránce s použitím magnetické pásky. Pro vymístit čepele je třeba stlačit jeden z jejich konců a vytáhnout ji za zdviženou část.
- Uzavřete kryt schránky čepelí (**11**).

POZOR! Před zahájením práce se ujistěte, že jsou schránky rádně uzavřené.

■ Násadka na patku

Zařízení je vybaveno plastovou násadkou na patku (**16**), která chrání před poškrábaným řezaného povrchu. Pokud se během práce násadka poškodi, je třeba ji vyměnit za novou.

OBSLUHA:

■ Zapínání/vypínání

- Pro zapnutí elektronářadí je třeba stlačit vypínač (**9**) a držet jej stlačený.
- Pro zablokování vypínače v zapnuté poloze je třeba stlačit pojistku vypínače (**8**). Tlačítko zablokování pro stálou práci je dostupné z obou stran vyřezávací pily a umožňuje snadnou a pohodlnou obsluhu pravákům i levákům.
- Za účelem vypnutí elektronářadí je třeba vypínač (**9**) povolit, nebo – pokud je zablokován tlačítkem zajištění (**8**) – krátce jej stlačit a pak povolit.

■ Vstupní volba skokové rychlosti

V přední horní části držáku vyřezávací pily je knoflík nastavování skokové rychlosti (**6**). Umožňuje to volit rychlosť řezu, která je závislá na druhu obráběného materiálu a pracovních podmínek a může optimálně zvolená s použitím praktických pokusů.

Po delší práci s nízkou skokovou rychlostí je třeba motor zařízení schladit tak, že jej zapneme a ponecháme v chodu po cca 3 minuty bez zátěže s maximální skokovou rychlostí.

■ Nastavení kyvadlového pohybu

Na této pily, na levé straně je přepínač nastavení pomocného kyvadlového pohybu (**15**) hlavy vyřezávací pily (funkce podřezávání). Tato další výhoda umožňuje optimalizaci průběhu pracovního postupu, při obrábění určitého materiálu.

Kyvadlový pohyb lze nastavovat přepínačem (**15**) ve čtyřech rozsazích. Přepínání může probíhat za chodu zařízení:

Stupeň **0** – Oscilace vypnuta

Stupeň **1** – Malá velikost oscilace

Stupeň **2** – Střední velikost oscilace

Stupeň **3** – Velká oscilace

Doporučujeme:

- Rozhazky kyvadlové oscilace zvolte tím menší, případně zcela vypněte, čím hladší má být řezaná hrana.
- Během obrábění tenkých materiálů, jako je např. plech, zcela vypněte kyvadlový pohyb.
- Ve tvrdých materiálech, jako je např. ocel, pracujete a malým kyvadlovým pohybem.
- V měkkých materiálech a během řezání ve směru vláken pracujete s maximálním kyvadlovým pohybem.
- Při použití pilového listu nožového typu se doporučuje kyvadlový

pohyb vypnout.

Optimální pracovní parametry lze zvolit pouze praktickými zkouškami. Při řezání kovu se doporučuje použít podél linie řezu vhodný chladicí a mazací přípravek.

■ Kryt proti kontaktu

Umístěny na těle zařízení kryt proti kontaktu (3) chrání před neplánovaným dotekem pilového listu během pracovního procesu a nesmí se jej odstraňovat.

■ Přípravek na odfukování trísek

Pomocí proudu vzduchu přípravku pro odfukování trísek lze řeznou čáru udržovat bez trísek.

- Zapnutí přípravku pro vyfukování trísek: přepnutím vypínače (14) dopoledne (on) (zap.).
- Vypnutí přípravku pro vyfukování trísek: přepnutím vypínače (14) dopoledne (off) (vyp.).

■ Odsávání trísek a pilin (viz obr. E)

Do vyřezávací pily je připojená spojka (12) umožňující připevnění vyřezávací pily k vysavači, což umožňuje důkladné odsávání trísek a pilin. Vysavač musí být vhodný pro odsávání obráběného materiálu.

POZOR! Před připojením vysavače se ujistěte, že vodič napájení vyřezávací pily je odpojen od zdroje napájení.

- Zasuňte spojku (12) do trysky odvádění prachu a připojte na ní hadici vysavače.

POZOR: Během odsávání trísek vypínač/zapínač výfuku trísek (14) by měl být nastavený do polohy off (vyp.).

■ Rovnoběžné řezání (viz obr. F)

Povolte upevňující šrouby (2) a zasuňte rovnoběžnou vodící lištu (18) do držáků v patce (1). Nastavte požadovanou šířku řezu s použitím měřítka na vnější straně vedení. Dotáhnout upevňující šrouby a provést řez.

■ Laserové vedení

Laserový vedení (23) ukazuje linii řezu. Na povrchu zpracovávaného předmětu označte požadovaný průběh řezu a během řezání vedte laserový svazek podél označené čáry.

- Za účelem zapnutí nebo vypnutí laserového vedení přejte vypínač (5) laserového vedení.

Před zahájením řezání zkontrolujte, zda se linie řezu správně zobrazuje. Laserové vedení se může lítivem vibrací při intenzivním používání elektronaráď posunout.

POZOR: Po každém ukončení řezání je třeba laserové vedení vypnout.

■ Výměna baterií (viz obr. G)

Laserový ukazatel (23) je napájen s použitím dvou alkalických baterii typ AG13 1,5V. Baterie by měly být vyměněny, když se světlo laseru stává slabé a paprsek laseru je rozprášený.

- Za této účelu je třeba oddělit kryt laseru (4) od vyřezávací pily odšroubováním upevňujících vrutů (21) a popotažením krytu laseru dopředu.
- Vyjměte opotřebené baterie (22) a vložte na jejich místo nové baterie typu AG13, ujistěte se, že byly póly (+) a (-) rádně zapojené. Namontujte zpátky kryt laseru (4).

POZOR: Nevyhuzujte opotřebené baterie s komunálním odpadem. Vypořebané baterie nebo akumulátory je možné likvidovat pouze na místech sběru těchto odpadů.

■ Vyřezávání

- Spoužitím vrtáčky vyrtejte 10 mm otvor ve vyřezávané oblasti.
- Zavedte pilový list vyřezávací pily do otvoru a začněte řezání.

■ Umístění patky vyřezávací pily pro šikmé řezání (viz obr. H)

POZOR! Je zakázané používat vyřezávací pilu s odmontovanou nebo neutaženou patkou.

Patka vyřezávací pily (1) je z výroby umístěna ve střední poloze (0°) a může být nastavována pro šikmé řezání jak doleva, tak doprava maximálně v úhlů 45°.

POZOR! Před změnou nastavení patky vyřezávací pily je třeba zkontrolovat, zda vodič napájení vyřezávací pily je odpojen od zdroje napájení.

1. Potáhněte páku zajištění patky vyřezávací pily (13) směrem ven, abyste odložoval patku.
2. Potáhněte patku vyřezávací pily (1) dopředu.
3. Nastavte potřebný úhel 22,5° nebo 45°, s použitím škály (24).
4. Zasuňte patku vyřezávací pily (1) dozadu.
5. Přesuňte páku zajištění patky vyřezávací pily (13) dozadu, abyste patku znehybnili (1).

POZOR! Je třeba zkontrolovat, zda patka vyřezávací pily je znehybněná. Pohyblivá, povolená patka se může stát příčinou nehody při práci.

Když chcete vrátit nastavení patky vyřezávací pily (1) zpět do polohy rovného řezání, je třeba výše popsáný postup zopakovat, s nastavením patky tentokrát v úhlů 0°.

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE PRÁCE:

Základní pravidla správného používání vyřezávací pily:

- je třeba řezat materiál s použitím mírného tlaku, nepřipustit nadměrnou záťávu vyřezávací pily.
- nadměrné přitlácení vyřezávací pily může způsobit zpomalení nebo přerušení posuvně-zpětného pohybu, což by vedlo ke zpomalení nebo přerušení postupu řezání.
- při řezu linií vytvářejících ostrý úhel, nebo spojených obloukem s malým poloměrem, je třeba nejlépe použít úzké listy.
- používání vedení usnadňuje udržení linie řezu.

SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA:

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

Vyřezávací pila v podstatě nevyžaduje zvláštní obsluhu a údržbu. Avšak pravidelné promazání válečku (17) vodičového pilový list ji zajistí delší použitelnost.

Je třeba pravidelně kontrolovat stav vrutů upevňujících tělo i patku vyřezávací pily. V případě potřeby se musí tyto vruty dotáhnout.

Doporučuje se po práci profouknout stlačeným vzduchem ventilační otvory a držák pilového listu. Zabrání to poškození ložisek, odstraní prach nemožnoucí přísnus vzdachu chladícího motoru.

Tělo stroje je třeba čistit čistým vlhkým hadříkem s malým množstvím mydla a hned utírat dosucha. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla; mohly by poškodit částicí vyrobené z umělé hmoty.

Je třeba dávat pozor, aby se dovnitř zařízení nedostala voda. Videlná znečištění ve výstupním otvoru laserového svazku opatrně odstraňte vatou tyčinkou namočenou do tekutého prostředku na čištěnískla.

TYPICKÉ PORUCHY A JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ:

Elektronářadí se nezapne nebo přeruší práci:

- Zkontrolujte zda vodič napájení (10) je správně zapnutý a prověřit přísluš elektrického proudu do napájecí zástrčky;
- zkonzolrolovat stav uhlíkových kartáčů a v případě potřeby je vyměnit.

POZOR! Výměnu uhlíkových kartáčů může provádět pouze oprávněný elektrikář.

- pokud elektronářadí stále nefunguje, i když má zajistěn přívod elektrického proudu a nemá opořebované uhlíkové kartáče, je třeba je odeslat do servisní opravny na adresu uvedenou v záručním listu.

DOPRAVA:

Vyřezávací pilu dopravujte a skladujte v přepravním kufru, který ji chrání proti vlivu, průniku prachu a drobných objektů, především zajistěte ventilační otvory. Drobné části, které by se dostaly dovnitř krytu, mohou poškodit motor.

VÝROBCE:

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

Toto zařízení je v souladu s místními i evropskými normami a s bezpečnostními pokyny.

POZOR! Veškeré opravy musí provádět kvalifikovaný personál s použitím původních náhradních součástek.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



POZOR: Zobrazený symbol znamená zákaz likvidace zařízení dohromady s jinými odpady (na porušení zákazu se vztahuje pokuta). Nebezpečné slážky, 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 elektrospotřebiců. V Polsku a v Evropě se tvoří nebo už existuje systém sběru elektroodpadu, v rámci kterého mají všechna prodejní místa elektrospotřebiců povinnost přijímat elektroodpad. Kromě toho existují 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»



«Vždy používejte ochranné brýle»



«Používejte ochranné masky proti prachu»



«Používejte ochranné masky proti prachu»



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 kopirování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX s.r.o. je zakázáno.

HU

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK
TMR800K SZÚRÓFÜRÉSZ

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 figyelmeztést 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 figyelmeztést és utasítást későbbi felhasználás céljából!

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



FIGYELEM! Általános munkavédelmi szabályok:
Munkahelyi biztonság:

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



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatával kapcsolatos általános szabályok:

Elektromos biztonság:

- a) Az elektromos szerszám csatlakozó dugója meg kell feleljen az aljzattal. Tilos a csatlakozó dugó módosítása! Tilos hosszabbítók használata a védőföldeléses kábellel ellátott elektromos szerszám esetében! A csatlakozó dugók és aljzatok módosítása növeli az áramütés kockázatát!
- b) 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!
- c) Ne tegye ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot! Víz behatolása esetén nő az áramütés kockázata!
- d) Ne erősse a csatlakozó kábel! Ne használja a hálózati kábel 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 összegabalyodott kábelek növelik az áramütés kockázatát.
- e) Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, a csatlakozást a szabadban történő használatra alkalmas kültéri hosszabbítókkal kell megoldani. A szabadban történő használatra alkalmas hosszabbítók használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- f) 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 figyelmeztetések:

Személyi biztonság:

- a) Ez a berendezés nem használható csökkengett fizikai, szemoriális 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 történikeg, a biztonságért felelős személy által.
- b) Legyen figyelmes, összpontosítson arra, amit csinál és legyen mindenig annak tudatában, hogy elektromos szerszámmal dolgozik! Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, ha kábitózár, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll! Elektromos szerszám használatai egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülések okozája lehet!
- c) Hordjon védőruházatot! Minden esetben viseljen védőszemüveget! Olyan védőruházat hordása mint a porvédő maszk, csúszásbiztos cipő, fülvédő vagy hallásvédő csökkenti a sérülések kockázatát!
- d) 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 baleset okozhat!
- e) Az elektromos szerszám beindítása előtt távolítsa el minden szerszámot a közelből! Az elektromos szerszám mozgó részein hagyott szerszámok sérüléseket okozhatnak!
- f) Ne hajoljon le mélyen! Álljon biztosan és tartsa meg az egynemsúlyt! Ez az elektromos szerszám jobb ellenőrzését teszi lehetővé várható helyzetekben.
- g) 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.
- h) 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.
- i) Ne engedje, hogy az elektromos szerszám gyakori használata során szerzett jártasság hatására túlzott magabiztosával járjon és figyelmen kívül hagyja a biztonsági szabályokat. A figyelmetlen használata egy pillanat alatt súlyos testisérülést okozhat.

FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:
Az elektromos szerszám használata és gondozása:

- a) 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 véletlenszerű 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 percre a kenőanyag átvitelű mechanizmusba történő helyes elosztása érdekében.**
- i) **Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vizes) rongy 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 portlót és a nedvességtől.**
- l) **Az elektromos szerszám szállítása az eredeti csomagolásban történhet, megvéde ezáltal a mechanikai sérülésektől.**
- m) **A markolatot és a fogfelületeket tisztán, olaj- és kenőanyagtól mentesen kell tartani.** *A csúszós markolatok és fogfelületek lehetetlenné teszik a szerszám biztonságos fogását és felügyeletét az esetleges váratlan szituációkban.*



FIGYELMEZTETÉS! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó figyelmeztetések.

Javítás:

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



FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos szerszámmal végzett munka során minden be kell tartani az alapvető munkabiztonsági szabályokat a tűz, az áramütés vagy a mechanikus sérülés elkerülése végett.



FIGYELMEZTETÉS!

SZÜRŐFÜRÉSZ, a berendezés biztonságos használatára vonatkozó különleges útmutatók:

- a) **Olyan munkavégzés során, ahol a munkaszerszám rejtejt elektromos vezetéke vagy a saját tápkábelbe akadhat, az elektromos szerszámot a markolat szigetelt felületénél kell fogni.** *A távezetéssel való érintkezés során az elektromos szerszám összes fém eleme feszültség alá kerülhet, ami áramütést okozhat.*
- b) **Megfelelő faldetektort kell használni a falban lévő vezetékek lokalizálásához, vagy kikérni a létesítmény fenntartójának a segítségét.** *A feszültség alatt lévő vezetékek megérintése tüzet és áramütést okozhat. A gázvezeték sérülése robbanáshoz vezethet. A vízvezeték sérülése anyagot károkat okoz.*
- c) **Tilos azbeszt tartalmú anyagokat megmunkálni.** *Az azbeszt daganatos megbetegedéseket okoz.*
- d) **A munkavégzés helyén rendet kell tartani.** *Az anyag keverékei különösen veszélyesek. A könnyűfém por megyulladhat vagy felrobbanhat.*
- e) **Biztosítsa be a megmunkált anyagot.** *Győződjön meg róla, hogy minden befogó be van nyomva és ellenőrizze, hogy nincs túl nagy hézag. A megmunkált anyag rögzítése a rögzítőberendezésen vagy a satuban biztonságosabb, mint azt a kézben tartani.*
- f) **Minden esetben védőszemüveget és fülvédőt kell viselni.** *Ha szükséges, használjon megfelelő egynyi védőszeközöt:*
 - védőmaszkot a káros por belégzésének a csökkentéséhez,
 - védőkesztyűt, ha a fűrészlap mozgásban van és durva anyagon dolgozik.
- g) **Ügyeljen arra, hogy a szabályozható talp (1) pontosan rögzítve legyen a vágás során.** *A beragadt fűrészlap eltörhet vagy visszarághat.*
- h) **Kizárolag ép, sérülésekkel mentes fűrészlapot szabad használni.** *Az elferdült vagy tompa fűrészlap eltörhet vagy visszarághat.*
- i) **Az elektromos szerszámot azelőtt kell bekapcsolni, mielőtt a fűrészlap érintkezik a megmunkált anyaggal.** *Ellenkező esetben fennáll a visszarágás kockázata, amikor a szerszám elakad a megmunkált anyagban.*
- j) **Tartsa távol a kezét a vágási tartománytól.** *Ne tolja be a kezét 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 anyagból, amikor az már teljesen leállt. Ezel elkerüli a visszarúgást és biztonságosan férhetető az elektromos szerszámot.
- l) Kapcsolja le gépet az elektromos hálózatról a munkavégzés során tartott szünet alatt, a fűrészlapok cseréjekor, a gép javítása, tisztítása és beállítása előtt.
- m) Nem szabad az elektromos szerszámot sértült tápkábellel használni. Nem szabad megérinteni a sértült kábelt; a tápkábel munkavégzés közben bekövetkező sérelése esetén azonnal húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzatból. A sértült tápkábel fokozza az áramütés kockázatát.

FIGYELEM! Ha megsérül a nem cserélhető tápkábel, akkor azt a gyártónál vagy szakszervizben elérhető speciális kábellel kell kicserélni.

- n)  A szűrófűrész egy EN60825-1:2014 szabvány szerinti 2. lézerszűtőlézerrel felszerelt berendezés. Nem szabad belenézni a lézersugárba és a fényforrást más személyek vagy állatok felé irányítani. A 2. lézerszűtőlézer által sugárzott fénybe történő belenézés nem ártalmas, ha az legfeljebb 0,25 s ideig tart. A szem automatikus bescsúkása a legtöbb esetben elégsegéssé védelmet nyújt. Optikai eszközök használata, például a szemüvegek, látcsővek vagy a távcsővek nem növelik a szemsérülés kockázatát.

ASZÚRÓFŰRÉSFELÉPÍTÉSE ÉS RENDELTETÉSE:

A szűrófűrész egy II. érintésvédelmi osztályú (kettős szigetelés), kommunikátoros motorral meghajtott és elektronikus fordulatszám szabályozással felszerelt berendezés. A fordulatszám szabályozás lehetősége és a 4 fokozatú fűrészlap löketszám szabályozás optimális vágási hatékonyságot garantál.

A szűrófűrész fában és faalapú anyagokban, műanyagban, fémben, csempéken és gumiiban végzett kivágások és szabások elvégzésére szolgál. A vágás a megmunkált anyag szerint kiválasztott megfelelő fűrészlapplal történik. A szerszám egynegy és 45°-os ferdevágásra alkalmas. Házi és közepes intenzitású ipari munkálatakor szolgál. A berendezés nem alkalmas nehéz feltételek mellett, hosszú ideig történő munkavégzésre.

Tilos a szerszámot olyan munkálatakhoz használni, amelyek professzionális szerszám használatát igénylik. A szűrófűrész minden fentebb megadott rendeltetéstől eltérő használata tilos és az a garancia elvesztését eredményezi, illetve felmenti a gyártót az ilyennemű használat okozta károk felelőssége alól.

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

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

A szűrófűrész kizárolág a gyártó által kijelölt szakszervizekben javítható. Az elektromos hálózatról táplált berendezéseket kizárolag erre feljogosított személyek javíthatják.

A rendeltetésszerű felhasználás ellenére sem lehet teljesen kizárt a reziduális kockázati tényezőkkel. A gép szerkezetére és felépítésére való tekintettel a következő veszélyekkel léphetnek fel:

- A fűrészlap megérintése a munkavégzés során a szűrófűrész nem védett 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;
- Halláskárosodás a szükséges fülvédő viselésének az elhanyagolása esetén;
- Egészségre káros faporok kibocsátása zárt helyiségen végzett munkálatai során.

TARTOZÉKOK:

- Szűrófűrész-1 db
- Párhuzamvezető-1 db
- Karcolásvédő fűrészlap burkolat-1 db
- Fűrészpengék-2 db (fém, fa)
- Szénkefe-2 db
- Szállító koffer-1 db
- Használati utasítások-1 db
- Garancia kártya-1 db

A BERENDEZÉS ELEMEI:

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

A. ábra: 1. Szabályozható talp (0° - 45°)

2. Vezető rögzítő csavar
3. Érintésvédelem
4. Lézer fedél
5. Lézerjelölő kapcsológomb
6. Löketszám szabályozó forgatógomb
7. Gumirozott csúszásmentes markolat
8. Kapcsológomb retesz Imbuszkulcs
9. Kapcsológomb

10. Tápkábel

11. Mágneses fűrészpenge tároló
12. Porszívó csatlakozó*
13. Fűrészlap reteszélő kar
14. Forgáslefújó kapcsológomb
15. Ingamozugás kapcsoló
16. Karcolásvédő fűrészlap burkolat
17. Vezető görgő
18. Párhuzamvezető

B. ábra: 19. Fűrészlap befogó

20. Fűrészlap

G. ábra: 21. Rögzítő csavarok

22. Lézerjelölő laposelemek
23. Lézerjelölő

H. ábra: 24. Ferdeszög skála

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

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség	230V
Névleges frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	800 W
Terhelés nélküli sebesség	800-3100/perc
Lökethossz	23 mm
Vágási szög	0° - 45°
	fa
Vágási mélység	110 mm
	alumínium
	acél
	Ílezerszál
Lézerjelölő	lézer hullámhossz
	lézerteljesítmény
Érintésvédelmi osztály	II/□
Tápkábel hossza	3 m
Saját tömeg	2,65 kg
Zajnyomásszint (LpA), (K=±3dB(A))	88,2 dB(A)
Zajteljesítmény (LwA), (K=±3dB(A))	99,2 dB(A)
EN 62841 szerinti vibráció (mérési tolerancia K=1,5 m/s ²)	Fába vágás 9,321 m/s ² Fémbe vágás 7,898 m/s ²

A megadott rezgésszint az elektromos szerszám alapvető felhasználásaira vonatkozik. Ha az elektromos szerszám más célokra vagy más munkaeszközökkel kerül felhasználásra, valamint nem lesz megfelelően karbantartva, a rezgésszint eltérhet a megadott szinttől. A fent megadott okok a teljes munkaidő alatt fokozhatják a rezgésszintet. További öntévékedéseket kell bevezetni a kezelőszemély rezgis expozíciótól való védelme érdekében, pl. az elektromos szerszámok és a munkaszerszámok karbantartása, a kezek megfelelő hőmérsékletének a biztosítása, a munkálatok sorrendjének a megállapítása.

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

A megadott rezgésszint és a megadott zajkibocsátás felhasználható a kezdeti expozíció megállapítására.

Figyelmezetések:

Az elektromos szerszám tényleges használata során a rezgésszint és a zajkibocsátás eltérhet 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 a valós használat alatti expozíció megbecsülésén alapszik (figyelemre véve a művelet összes folyamatát, amikor a szerszám ki van kapcsolva, és amikor üresjáraton van, a kioldási idő kivételével).

A MUNKAVEGZÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT:

- Győződjön meg róla, hogy a tápforrás paraméterei megegyeznek a szűrófűrész adattábláján megadott paraméterekkel.
- Győződjön meg róla, hogy a szűrófűrész kapcsológombja kikapcsolt állásban van.
- Hosszabbító alkalmazása esetén győződjön meg róla, hogy a hosszabbító paraméterei, a vezetékek keresztszemszete megfelel a szűrófűrész paramétereinek. A lehető legrövidebb hosszabbítót javasolt használni. A hosszabbítót teljesen szét kell tekerni.

- A már megmunkált fában történő vágáskor vigyázzon az anyagban lévő idegen anyagokra, pl. szegek, cavarok stb.

FIGYELEM! Minden beállítás, alkatrészcsere vagy tárolás előtt húzza ki az elektromos szerszám tápfugóját!

■ A fűrészlap behelyezése

A szűrófűrészhez a kereskedelemben kapható minden **T** típusú fűrészlap használható (Profix katalógus szerint **A** típus). A gyártók által ajánlott fűrészlapok leggyakrabban kompletten, a rendeltetésüktől függően, nagyságban és vágófog típusban térhetnek el egymástól. A fűrészlap csomagolásán vagy a mellékelt szórólapon általában fel van tüntetve az egyes pengék rendelhetettségi célja. Maguk a fűrészlapok színjelöléssel is rendelkezhetnek, eltérő színnel megjelölve a különböző vágott anyagot.

FIGYELEM! A fűrészlap beszerelés és minden karbantartási művelet végrehajtása előtt győződjön meg róla, hogy a szűrófűrész tápkabele van kapcsolva az áramforrásról.

A fűrészlap behelyezéskor vedőkesztyűt kell viselni. A fűrészlap megírásokkal körülölelve van kapcsolva az áramforrásról.

A speciális befogó (**19**) gyors fűrészlap beszerelést garantál.

- Húzza el a befogó kerekét (**19**) a nyíl irányába (**B, ábra**) úgy, hogy a rögzítő retesz párhuzamos legyen a szűrófűrész tengelyével.
- Tolja be a kiválasztott fűrészlapot (**15**) fogattal kifelé ellenállásig a befogó reteszbe (**16**). Engedje el a befogó kerekét, mely automatikusan reteszeli a fűrészlapot (**C, ábra**).

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

- A fűrészlap kioldásához fordított sorrendben kell eljárni.

■ Fűrészpenge tárolók

A szűrófűrész minden oldalán beépített mágneses fűrészpenge tároló (**11**) van, ahol a fűrészpenget tárolni lehet.

- Nyissa ki a tároló (**11**) fedelét a fedél tetején lévő akasztó megtartásával és annak kihúzásával (**D, ábra**).
- A fűrészpenget egy mágneses léc rögzíti a tárolóban. A fűrészpenge kivételéhez nyomja meg a fűrészpenge egyik végét és vegye ki a megemelt részével.
- Zárja be a fűrészpenget tároló fedeleit (**11**).

FIGYELEM! A munkavégzés megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy gondosan bezárta a tárolót.

■ Karcolásvédő fűrészlap burkolat

A berendezés műanyag fűrészlap burkolattal (**16**) felszerelt, mely megvédi a vágott felületet a karcolásoktól. Ha a munkavégzés során megsérül a burkolat, azt újra kell cserélni.

HASZNÁLAT:

■ Bekapcsolás/kikapcsolás

- Az elektromos szerszárnak bekapcsolásához nyomja meg és tartsa benyomva a kapcsológombot (**9**).
- A kapcsolgomb bekapcsolt állásban történő blokkolásához nyomja meg a kapcsolgomb reteszételét (**8**). A folyamatos működést biztosító kapcsolgomb reteszelt a szűrófűrész minden oldaláról elérhető és biztosítja a szerszám könnyű és kényelmes használatát mind a jobbkezes, minden a balkezes felhasználók számára.
- Az elektromos szerszám kikapcsolásához engedje el a kapcsolgombot (**9**) vagy ha az reteszelt a kapcsolgomb reteszételét (**8**), nyomja meg röviden a gombot, majd engedje el.

■ Löketszám kiválasztása

A szúrófűrész markolatának előlő részén van a löketszám szabályozó forgatógomb (**6**). Ezzel kiválasztható a vágási sebesség, amely a megmunkált anyagtól és a munkafeltételektől függ és próbák alapján optimálisan választható.

Lassú löketszámmal történő hosszabb munkavégzés után hűtse le a berendezés motorját a szerszám bekapsolásával és kb. 3 percig maximális löketszámon való üresjárti üzemmel.

■ Ingamozugás szabályozása

A szúrófűrész jobb oldalán található a szúrófűrész fej ingamozugás szabályozó kapcsoló (**15**) (bevágás funkció). Ez a plusz funkció lehetővé teszi a vágás optimalizálását konkrétnak anyag megmunkálása esetén.

Az előtolád négy fokozatban állítható a kapcsolóval (**15**). A kapcsoló átváltása bekapsolt berendezés mellett lehetséges:

0 fok – Kikapcsolt oszcilláció

1 fok – Kis oszcilláció

2 fok – Közepes oszcilláció

3 fok – Nagy oszcilláció

Javasolt:

- Az előtolás oszcillációt annál kisebbre kell állítani, esetleg teljesen ki kell kapcsolni, minél simábbnak kell lennie a vágott ének.
- Vékony anyagok, pl. lemezek megmunkálása során kapcsolja ki az előtolás funkciót.
- Kemény anyagokban, pl. azacél, ki 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 javasolt egy hűtő-kenőanyag felhordása a vágásvonal hosszán.

■ Érintkezésvédő burkolat

A készülékre helyezett érintkezésvédelem (**3**) megelőzi a fűrészlap vételstenszerű megérintését a munkavégzés során és azt nem szabad eltávolítani.

■ Forgácslefújás a vágásvonalról

A vágás láthatóságának biztosításához a bemutatott szúrófűrész egy forgácslefújó rendszerrel felszerelt, mely a munkavégzés során megtisztítja a vágás helyét a portól és a forgácsról.

• A forgácslefújó rendszer bekapsolásához tolja a kapcsológombot (**14 on**) (be) állásba.

• A forgácslefújó rendszer kikapcsolásához tolja a kapcsológombot (**14 off**) (ki) állásba.

■ Forgácspor és fémpor elszívása (lásd a E ábrát)

A szúrófűrészhez egy csatlakozót mellékeltünk (**12**) mely lehetővé teszi a szúrófűrész porszívóra csatlakoztatását a forgácspról és a fémpor alapos elszívásához. A porszívónak alkalmASNak kell lennie a megmunkált anyag begyűjtésére.

FIGYELEM! A porszívó csatlakoztatása előtt győződjön meg röla, hogy kihúzta a szúrófűrész tápkábelt a hálózati aljzatból.

• Tolja a porszívó csatlakozót (**12**) a porszívó fűvökára és csatlakoztassa rá a porszívó csövét.

FIGYELEM! Forgácselszívás során a forgácslefújó kapcsológombnak (**14 off**) (ki) állásban kell lennie.

■ Párhuzamos vágás (lásd az F ábrát)

Oldja ki a rögzítő csavarokat (**2**) és tolja be a párhuzamvezető (**18**) a fogantyún keresztül a talpra (**1**). Állítsa be a kívánt vágásszélességet a párhuzamvezető különböző oldalán lévő skála segítségével. Húzza meg a rögzítő csavarokat és végezze el a vágást.

■ Lézerjelölő

A lézerjelölő (**23**) a vágás vonalát mutatja. A megmunkált anyag felületén be kell jelölni a tervezett vágásvonalat, míg a vágás során a lézervonalat a bejelölt vonal mentén kell vezetni.

- A lézerjelölő bekapsolásához vagy kikapcsolásához nyomja meg a kapcsológombot (**5**).

Ellenorízze a fűrészelés megkezdése előtt, hogy az megfelelően jelzi a vágásvonalat. A lézerjelölő az elektromos szerszám intenzív használata során a rezgés miatt elállíthatódhat.

FIGYELEM! minden fűrészelés után kapcsolja ki a lézerjelölőt.

■ Elemcseré (lásd a G ábrát)

A lézerjelölő (**23**) táplálása két darab AG13 1,5V típusú alkáli elemmel történik. Ki kell cserélni a lézerjelölő elemeit, ha a lézergávor gyengén világít és szórt fényt ad.

- Ehhez távolítsa el a lézer fedelét (**4**) a szúrófűrészről a rögzítőcsavarok (**21**) kicsavarásával és a lézer fedél előre húzásával.
- Vegye ki a lemerült elemeket (**22**) és tegyen be a helyükre új **AG13** típusú elemeket, ügyelve az elemek megfelelő polaritására (+) és (-). Szerezze fel a lézer fedelét (**4**).

FIGYELEM! A lemerült elemeket tilos kommunális hulladékkel együtt eltávolítani. A lemerült elemeket vagy akkumulátorokat speciális gyűjtőhelyeken vagy hulladéktermelő helyeken adhatja.

■ Kivágás

- Fűrjon ki a fűrővel egy 10 mm nyílást a vágott területen.
- Vezesse be a szúrófűrész fűrészlapját a nyílásba és kezdje meg a kivágást.

■ Fűrésztalp beállítása ferdevágáshoz (lásd a H ábrát)

FIGYELEM! A szúrófűrész nem szabad leszerelni vagy fel nem csavarozni talppal használni.

A fűrésztalp (**1**) gyárilag középső állásba van állítva (0°) és átállítható minden 45° -ben, mind pedig jobboldali 45° ferdevágásra.

FIGYELEM! A fűrésztalp vágási szögének módosítása előtt győződjön meg röla, hogy kihúzta a szúrófűrész tápkábelt a hálózati aljzatból.

1. Húzza ki a fűrésztalp reteszélő kart (**13**) a fűrésztalp kialakításához.
2. Húzza előre a fűrésztalpot (**1**).
3. Állítsa be a kívánt $22,5^\circ$ vagy 45° vágási szöget a ferdeszög skálá (**24**) segítségével.
4. Tolja hátra a fűrésztalpot (**1**).
5. Állítsa be a fűrésztalp reteszélő kart (**13**) a fűrésztalp (**1**) reteszéléséhez.

FIGYELEM! Ellenőrizze, hogy mozdulatlan a szúrófűrész talp. A mozgó, meglazult talp balesetet okozhat a munkavégzés során.

A fűrésztalp (**1**) egyenes vágásba történő visszaállításához ismételje meg a fent leírt műveleteket úgy, hogy a talpat ezúttal 0° szögbe állítja.

HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÓK:

- A szűrófűrész használatával kapcsolatos alapvető szabályok:
- Az anyagot mérsékelt erőt kifejtve kell elvágni, ne tegye ki a fűrészt 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;
 - Formaidom kemény anyagban való kivágása előtt előbb fúrjon egy lyukat az anyagba, ami lehetővé teszi a fűrészlap behelyezését. Ellenkező esetben fennáll a visszarángás és a fűrészlap eltörésének a kockázata;
 - Éles szöget alkotó vonal vagy kis sugarú iverből álló vonal vágásakor lehetőleg keskeny fűrészlapot használjon és kapcsolja ki az ingamozgást elősegítő fejet;
 - A vágásvezető használata megkönnyíti a vágásvonal megtartását.

TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS:

A fűrő-csavarozót gyermekktől elzárva kell tárolni, tiszta állapotban tartani, óvni a nedvességtől és a portól. A tárolási feltételeknek lehetetlennek kell tenniük a gép mechanikus sérülését és a káros lékgörítenyézőkat hatását.

A szűrófűrész alapjában véve nem igényel speciális karbantartási műveletet. Ugyanakkor a fűrészlap vezetőgörgőinek (**17**) időszakos meghosszabbítja az élettartamukat.

Rendszeresen ellenőrizze a szűrófűrész rögzítő csavarainak az állapotát. Szükség esetén húzza meg őket.

A munka végeztevel ajánlatos sűrített levegővel átfűjni a szellőzonylásokat és a fűrészlap befogóját. Ez megelőzi a csapágak sérülését, eltávolítja a motort hűtő friss levegő bevezetését akadályozó port.

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

Semmiyen tisztítószerz vagy oldószerz ne használjon; sérülést okozhatnak a berendezés műanyag elemeiben.

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

A lézersugár kivezető nyilásán szemmel látható szennyeződéseket óvatosan távolítsa el lencsetisztító folyadékba áztatott fulpiszkálival.

TIPIKUS MEGHIBÁSODÁSOK ÉS AZOK ELTÁVOLÍTÁSA:

A elektromos szerszám nem kapcsol be vagy leáll a működés során:

- ellenőrizni, hogy a tápfeszültség (**10**) megfelelően van csatlakoztatva és van áram;
- ellenőrizni a szénkefék állapotát és szükség esetén cserélje ki őket.

FIGYELEM! A szénkefék cseréjét kizártlag szakember végezheti.

- Ha az elektromos szerszám annak ellenére nem működik, hogy tápfeszültségre van csatlakoztatva, küldje el a berendezést a garanciakártyán megadott címen lévő szervizbe.



A PROFIIX vállalat politikája a termékek folyamatos fejlesztésén alapszik, ezért a vállalat fenntartja magának a jogot a termékek specifikációjának a módosítására a felhasználó előzetes értesítése nélkül. A használati útmutatóban található képek kizártlag példákknak tekinthetők és azok enyhén eltérhetnek a megvásárolt berendezés való kinézetétől.
A jelen útmutatót szerzői jogok védik. Annak másolása/ sokszorosítása a Profix Sp. z o.o. vállalat írásos beleegyezése nélkül tilos.

SZÁLLÍTÁS:

A szűrófűrész a nedvesség, a por és az apró részecskék okozta szennyeződéstől védő szállító csomagolásban kell szállítani és tárolni, különösen a szellőző nyílásokat kell bebiztosítani. A gép belsejébe kerülő apró részecskék a motor károsodását okozhatják.

GYÁRTÓ:

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

A jelen készülék megfelel a belföldi és az európai követelményeknek, valamint a biztonsági irányelveknél.

FIGYELEM! A termék bármiremü javítását kizártlag szakember végezheti eredeti alkatrész felhasználásával.

KÖRNYEZETVÉDELEM:

 **FIGYELEM!** A bemutatott jel azt jelenti, hogy tilos az elhasznált készüléket háztartási hulladékkel együtt eltávolítani (pénbírság kockázata). Az elektromos és elektronikus készülékekben található veszélyes összetevők negatív hatással vannak a természetes élővilágra és az emberi egészségre. A háztartásnak hozzá kell járulnia az elhasznált készülék újrahasznosításához. Lengyelországban és Európában kidolgozás alatt van, hogy már létezik az elhasznált készülékek begyűjtési rendszere, melynek keretein belül a fenti készülék összes értékesítési pontja köteles átvenni az elhasznált készüléket. Továbbá más begyűjtési helyek is üzemelnek.

JELEK:

A készülék adattabláján és a tájékoztató matricákon lévő ikonok magyarázata:



«A készülék elindítása előtt olvassa el a használati útmutatót»



«Mindig viseljen védőszemüveget»



«Fülvédőt kell használni»



«Porvédő maszkot kell használni»



DT-C2/d_zg/0154/09

PROFIX Sp. z o.o.
ul. Marywilska 34 | 03-228 Warsaw | Poland

Łomna Las: 2020.07.14

(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 ATITIKTIES DEKLARACIJA
(CS) ES/EU PROHLÁŠENÍ O SHODE

(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI 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 Warsaw(EN) Person who was authorized to develop technical documentation:
(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:
(RO) Persoană împuternicită pentru pregătirea documentației tehnice:
(LV) Persona atbildīga par tehniskā dokumentācijas sagatavošanu:(LT) Asmuo iegādājis parengtī tehnēqu dokumentāciju:
(CS) Osoba oprávnená pripraviť technickú dokumentáciu:
(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:*Mariusz Rotuski, Centrum Dystrybucyjno-Handlowe PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnow*

(EN) Jig Saw (PL) Wyrzynarka (RO) Ferăstrău vertical (LV) Figūrķāgs (LT) Siūlinis pjūklienis (CS) Elektrická výrezávací pila (HU) Szúrófűrész

TRYTON TMR800K

M1Q-DU03-110

230 V; 50 Hz; 800 W; kl. II no. 800-300/min; laser klasz 2; P < 1 mW; 650 nm

S2026 S2433

(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 ogólnymi wymaganiami unii nego 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 tiesību aktam (LT) Pirmiav aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamius sius Sajungos teisēs aktus: (CS) Vyše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými 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/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricții 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/EK (OVL L 157, 9.6.2006, 24.–86. lpp.); 2014/30/ES (OVL L 96, 29.3.2014, 79.–106. lpp.); 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijis) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (OVL L 174, 1.7.2011, 88.–110. lpp.) maina 2015/863/UE;
 (LT) 2006/42/EB (OL L 157, 2006.9.9, 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 tikru pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangaje 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 ze 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 (HL L 157., 2006.6.9., 24.–86. o.); 2014/30/EU (HL L 96., 2014.3.29., 79.–106. o.); 2011/65/EK irányelvve (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (HL L 174., 2011.7.1., 88–110. o.) valtozas 2015/863/UE;

(EN) and have been manufactured in accordance with the standards:

(LT) bei yra pagamintas pagal normas:

(PL) oraz został(y) wyprodukowany(e) zgodnie z normą(ami):

(CS) a byl(a)y) vyrobena(y) podle normy(em):

(RO) și au fost produs conform normelor:

(HU) és gyártás(uk) az alábbi szabván(y)oknak megfelelően történt:

(LV) un tika izgatavot atbilstoši normām:

EN 62841-1:2015 EN 62841-2-11:2016 EN 60825-1:2014

EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013

IEC 62321-3-1:2013 IEC62321-4:2013 IEC 62321-5:2013 IEC62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC62321-8:2017

Pielnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji

.Reprézentative 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 este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda ražotāja atbildību. (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tikai gamintojo atsakomybė. (CS) Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) E megfelelőségi nyilatkozat a gyarto kizárolagos felelőssége kerül kibocsátásra.



NOTES: _____



NOTES: _____

