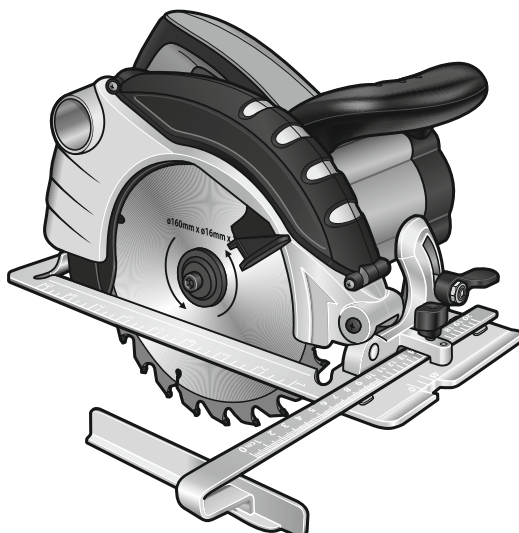


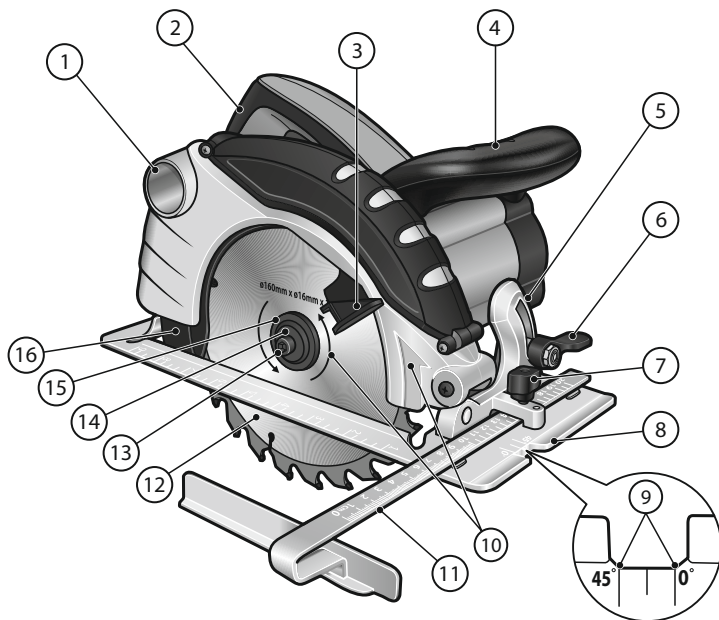
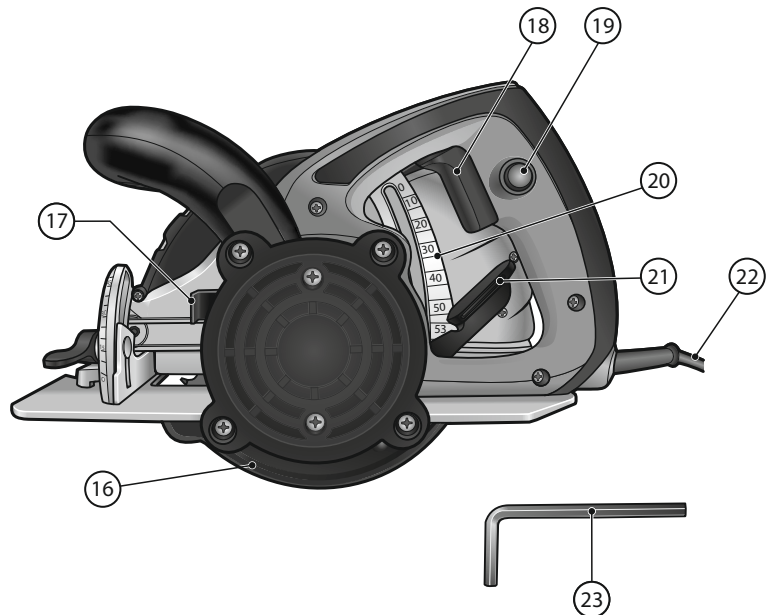
TRYTON

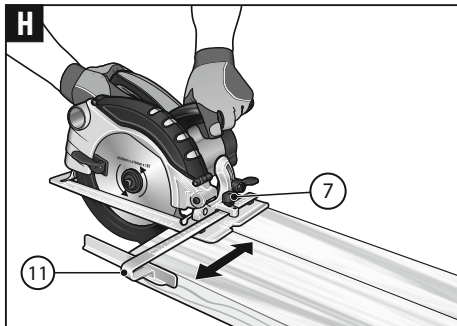
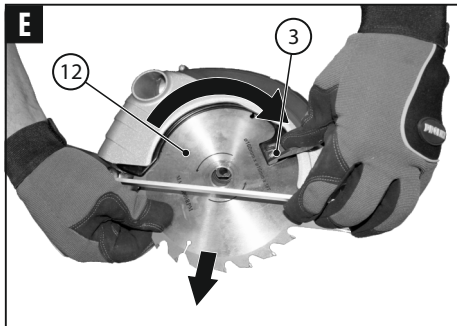
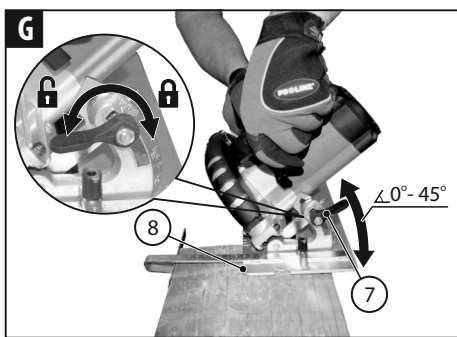
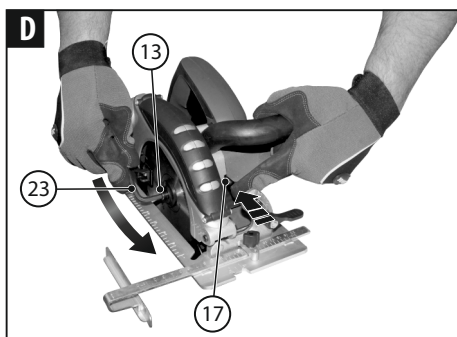
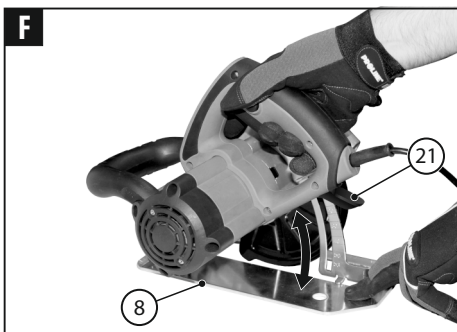
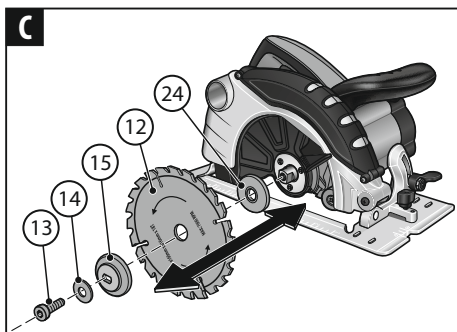
ELEKTRONARZĘDZIA



THP1300

GB	Instruction manual	HAND-HELD CIRCULAR SAW	4
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	RĘCZNA PILARKA TARCZOWA	10
RU	Инструкция по эксплуатации	РУЧНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА	16
RO	Instrucții de folosire	FERĂSTRĂU CIRCULAR	24
LV	Lietošanas instrukcija	ROKAS RIPZĀĢIS	30
CZ	Návod na obsluhu	RUČNÍ KOTOUČOVÁ PILA	36
HU	Használati utasítások	KÖRFÜRÉSZ	42
LT	Naudojimo instrukcija	RANKINIS DISKINIS PJŪKLAS	48

A**B**





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 work safety 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) **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.

Personal safety:

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 dustmask, 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.

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.

WARNING! General warnings regarding the use of power tools.



Repair:

- a) Power tools can be repaired by competent persons only who use original spare parts. It will provide safe operation for the power tool.
- b) If a fixed power cord is damaged, to avoid risks it should be replaced by power tool manufacturer or in a specialty repair shop or by a qualified person.

WARNING! Circular saw – safety warnings



Personal safety:

- a) Keep your hands away from the cutting area and the blade. Keep your second hand on the ancillary handle or on the motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- b) Do not reach underneath the workpiece. The guard cannot protect you from the blade underneath the workpiece.
- c) Set the cutting depth to match the thickness of the item to be cut. The saw blade should extend below the workpiece by no more than the height of the tooth.
- d) Never hold the item being cut in your hands or across your leg. Fix the item to a stable base. Stable fixing of the item being cut is necessary to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.
- e) Hold the saw by the insulated gripping surfaces when performing an operation where the saw may contact hidden live wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will also make

exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.

- f) When ripping always use a rip fence or straight edge guide. This improves the accuracy of cut and reduces the chance for blade binding.
- g) Always use blades with correct size and shape (diamond vs. round) arbor holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- h) Never use damaged or incorrect blade washers or bolts. The blade washers and bolt were specially designed for the specific saw, for optimum performance and safety of operation.

Causes and prevention of kickback:

- kickback is a sudden reaction to a pinched, bound, or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- when the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;
- if the blade becomes twisted or misaligned in the workpiece, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood, causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of improper use of the saw or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions, as listed below.

- a) Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to allow you to resist the kickback force. Stand on one side of the saw so as to be away from the cutting line of the saw. Kickback may cause the saw to jump backward, but the kickback force can be controlled by the operator if proper precautions have been observed.
- b) When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the workpiece or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- c) When restarting a saw in the workpiece, center the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material. If the blade is binding, it may walk up or kickback from the workpiece when the saw is restarted.
- d) Support large panels to minimize the risk of blade pinching and kickback. Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- e) Do not use dull or damaged blades. Unsharpened or improperly set blades produce a narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- f) Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making a cut. If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- g) Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding blade may cut objects that can cause kickback.
- h) Before each cut, check if the lower guard is positioned

properly. Do not use the saw when the lower guard does not move freely and does not close immediately. Never fix or leave the lower guard in the open position. If the saw is dropped accidentally, the lower guard may become bent. Lift the lower guard with the pulling grip and make sure that it moves freely and does not touch the saw or any other part for each angle and cutting depth setting.

- i) **Check the operation of the lower guard spring. If the guard or the spring does not work correctly, they should be repaired prior to use. The lower guard may move slowly due to damaged parts, sticky deposits, or accumulation of refuse.**
- j) **Manual retraction of the lower guard is allowed only during special cuts, such as "pocket cuts" and "complex cuts." Lift the lower guard using the pulling grip; as soon as the saw blade enters the material, the lower guard should become released. For all other types of cuts, the lower guard must work on its own.**
- k) **Always look to see if the lower guard covers the saw before you place the saw on a table or on the floor. Unprotected saw blade will cause the saw to move backwards cutting any item on its way. Keep in mind how much time it takes until the saw blade stops after the tool is switched off.**



REMARK! Use dust collector equipment!

If the manufacturer has provided dust suction and collection equipment, check if it is connected and properly mounted.



WARNING!

Use protective equipment. Always use dust masks.

Contact with or inhalation of dust produced when using the circular saw may cause hazard to the health of the user and potentially to other persons located in the work area. To protect yourself from dust and vapors, always wear a dust mask and assure the safety of other persons present in the work area.



REMARK! Do not use circular saws with dimensions other than those given in this document.

Use only blades with proper diameter and thickness and suitable for the rotational speed of the specific saw.

- **Do not use blades made from high-alloy high-speed steel. Saw blades made from this material break easily.**
- **Do not use blades for metal or stone.**
- **Install only sharp blades in a perfect condition; immediately replace cracked or bent disks with new ones.**
- **Check if the blade is firmly fixed and turns in the proper direction.**



WARNING!

Use protective equipment. Always wear protective goggles.



WARNING!

Use protective equipment. Always use hearing protection.



WARNING! Circular saw – additional safety warnings

Personal safety:

1. Do not insert the power cord (22) plug to the mains socket until you

make sure that:

- a) power source parameters meet the saw parameters as shown on its data plate,
 - b) the tool is equipped with a cutting blade (disk) for wood and wood-like materials with an admissible rotational speed of at least 4500 rpm,
 - c) cutting disk (12) is properly and securely fixed, and the directions of arrows (10) on the disk and the guard are the same,
 - d) cutting disk (12) is in good technical condition showing no traces of damage, cracks or nicks.
 - e) saw switch (18) is in off position, the safety pushbutton (19) and the spindle lock lever (17) are released,
 - f) the hex key (23) for fixing the disk (blade) screw of disk (13) has been removed from its seat and is out of saw operation field,
 - g) all locks are securely tightened: - cutting depth lock (21), - cutting angle adjustment lock (6), - parallel cutting guide lock (7),
 - h) moving guard for cutting disk (16) is fully operational and remains in closed position.
2. When using an extension cable make sure that the extension cable parameters and cable cross-sections meet the tool requirements. Extension cables used should be as short as possible. The extension cable should be fully uncoiled.
 3. Before switching on the saw make sure that there are no nails, screws, bolts and/or other foreign objects in the material machined.
 4. Never block the guard of cutting disk (16).
 5. When starting and operating the saw hold it always by both handles (2) and (4).
 6. The tool can be turned on only when its blade (12) does not contact the object machined.
 7. Do not start cutting until the saw foot (8) rests securely on the material.
 8. Cutting is allowed only when the saw foot (8) rests securely on the material.
 9. Never apply exceeding force to the saw while cutting. It may result in an accident leading to injury or death and/or damage to the overloaded motor. Damage to the motor (burned winding) resulting from machine overload is excluded from warranty cover!
 10. The saw cannot be used for curved-lined cutting, edge machining and milling as it may result in an accident leading to injury or death and/or damage to the machine excluded from warranty cover.
 11. After turning the saw off it is not allowed to brake the disk by pressing it to the material.
 12. Check the condition of screws fixing the saw body on a regular basis. Retighten if necessary (screwdriver Ph3).

INTENDED USE:

This hand-held circular saw is a tool used to cut wood, plywood, chipboard and other wood-like materials.

It cannot be used to cut, grind metal or stone as well it is not allowed to use blades for grinding and cutting stone or metal.

This circular saw is suitable for straight-line cutting only. It is not suitable for curved-line cutting.

Observe the safety instructions, as well as the assembly instruction and the use guidelines given in this document. The

service and maintenance staff must become familiar with the guidelines and be advised of the potential hazards.

Also, the applicable occupational health and safety regulations concerning accident prevention must be strictly observed.

REMARK: Do not expose electric tools to rain or moisture.

Any use of the saw 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 saw also pertains to maintenance, storage, transport, and repairs.

The 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 saw blade in the unguarded part of the saw;
- the operator may touch the saw blade while it is moving (which will result in a cut);
- 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.

The tool is not intended for professional or industrial use. The guarantee will become void if the tool is used in professional workshops, industrial plants, or for similar activities.

COMPONENTS:

- Circular saw - 1 pc
- Rip fence - 1 pc
- Blade, Ø 160 x Ø 16 x 18T - 1 pc
- Hex key - 1 pc
- Carbon brush - 2 pc
- Instruction manual - 1 pc
- Warranty card - 1 pc

MACHINE STRUCTURE:

The circular saw is a tool in protection Class II (double insulation) and it is powered with a single-phase motor.

Its structure is shown in the pictures on the pages 2-3:

Fig. A: 1. Sawdust ejection

2. Main grip
3. Saw blade guard grip
4. Ancillary grip
5. Bevel angle scale
6. Cut angle adjustment lever
7. Rip fence adjustment screw
8. Saw foot
9. Marks indicating the line of cut with the foot set at 0° and 45° angle
10. Arrows showing the blade rotation direction

11. Rip fence

12. Blade

13. Blade fixing screw

14. Washer

15. Outer clamping flange

16. Saw blade moving guard: - open position (fig. A),

- closed position (fig. B)

Fig. B: 17. Spindle lock lever

18. Switch

19. Safety pushbutton

20. Cut depth scale

21. Cut depth adjustment lever

22. Cord

23. Hex key

Fig. C 24. Inner clamping flange

This is a multi-purpose manually guided tool with compact, ergonomic design. It allows users to adjust the cutting depth and adapt the tool to material thickness as well as to cut at a specified angle to the material surface (cutting plane is non-perpendicular to the material surface).

The tool provides safety thanks to the construction of self-adjusting cutting disk guard that automatically retracts during cutting process.

The machine structure provides users also with easy-to-use buttons, locks and handles that are responsible for specific functions and maintenance/operation features.

TECHNICAL DATA:

Rated voltage	230-240 V
Rated frequency	50 Hz
Power consumption	1300 W
Rotational speed max.	4500 rpm
Saw blade diameter, max.	Ø160 mm
Saw blade inner diameter	Ø16 mm
Cutting depth, max.	55 mm
Cutting angle	0° ~ 45°
Protection class	II
Weight	4,4 kg
Sound pressure level (LpA)	95,5 dB(A)
Sound power level (LwA)	106,5 dB(A)
Vibration level acc. to: EN 60745-1:2009	Main grip Ancillary grip
	1,749 m/s ² 2,462 m/s ²
Measurement tolerance	K=1,5 m/s ³

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.

HOW TO OPERATE THE TOOL:

1. Before you start working check the cutting disk condition to avoid overload and improper tool operation.

2. First mark the cutting line on the material.
3. The tool is provided with a safety pushbutton (19) which prevents accidental activation of the circular saw. In order to switch on the saw, one must first press the safety pushbutton and then press the saw ON/OFF button (18) and hold it in the depressed position. The operator may start working with the saw only after it reaches the maximum rotational speed.
4. Put the saw foot (8) onto the material in such a way to hold it tight against the material surface, and to place the mark showing cutting line (9) under the foot.
5. When operating the saw (straight-line plane forward motion) as the disk sinks into material, the guard (16) gradually exposes the disk allowing for cutting material. The guard returning spring brings back the guard to its original position as the disk withdraws from the material.
6. The saw should be moved exactly along a straight line. Failure to observe this recommendation may result in raising the resistance to machining and disk blockage. It may result in burning motor windings, losing warranty rights and even in a serious accident.
7. To stop cutting with the saw:
 - a) withdraw the rotating disk from the material being cut,
 - b) release the switch button (18),
 - c) wait until the saw disk stops rotating,
 - d) put the tool aside to a safe place.
8. Then after taking steps shown in section 7:
 - a) disconnect the power cord from the mains,
 - b) clean the saw to remove sawdust and dust,
 - c) protect the tool against unauthorized access (e.g. children).

REPLACING THE SAW BLADE:

REMARK: Before replacing the saw blade, disconnect the tool from the power supply and wait until the blade stops rotating.

When installing the disc, use protective gloves. You may suffer cuts when touching the disk.

Use only saw blades with parameters corresponding to the nominal data given in this document.

Never use grinding discs as work tools.

Figure C on page 3 shows the elements fixing the blade (12) on the tool's shaft:

13. Hex socket screw

14. Screw washer

15. Outer clamping flange

24. Inner clamping flange

In order to replace the blade:

- Press and hold the spindle lock lever (17). Unscrew the fixing screw (13) with the hex key (23) (fig. D, page 3).

REMARK: You may press the spindle lock lever (17) only after the spindle has stopped. Otherwise, the tool may become damaged.

- Using the guard grip (3), move the guard backwards and hold it. Take off the outer clamping flange and the blade (12) from the tool shaft. (fig. E, page 3).

REMARK: Do not take the outer clamping flange (24); if the flange falls out, put it back in with the flat surface to the outside of the machine body.

Install a new blade taking the same steps in reverse direction. When installing a cutting disk remember to observe the rotation directions

shown by the arrows.

The direction of the arrow on the disk should be the same as the direction of the arrow placed on the cutting disk.

SETTING THE CUTTING DEPTH (fig. F):

Carrying out shallow cuts at depths lower than the thickness of material being machined is possible when setting the cutting depth by lowering the foot (8) to a selected position.

Disconnect the saw from the mains. Loosen the cutting depth adjustment lever (21). Pull back the foot to a selected cutting depth position. Retighten the lever (21).

SETTING THE CUTTING INCLINATION ANGLE (fig. G):

The saw allows users to cut at an angle to the material surface within the range 0° ÷ 45°. To enable this it is necessary to set the saw foot (8) in a selected position.

To disconnect the saw from the mains. Loosen the foot fixing lever (6). Move the saw foot by a selected angle. Lock the setting by tightening the lever.

USING THE PARALLEL CUTTING GUIDE (fig. H):

The guide (11) allows users to cut parallelly to the edge of the material being cut.

Disconnect the saw from the mains. Insert the guide into slots provided at the front of the foot. Set a selected cutting width. Lock the setting with screw (7). Start cutting.

MAINTENANCE, STORAGE AND TRANSPORT:

The tool does not require any special maintenance procedures.

Just keep it clean, protect against humidity and dust. After completing work it is recommended to clean the saw to remove sawdust and dust. It can be done using the guard handle of the cutting disk (3) that allows us to expose the disk (12).

NOTE: The handle can be used only during maintenance or service procedures after disconnecting the tool from the mains.

After completing work in intensely dusty environments it is recommended to use compressed air to clean venting holes – it will protect bearings against premature wear and remove dust obstructing the air-cooling intake.

The saw should be transported and stored in a package that protects it against humidity, dust and small particle penetration – special attention should be paid to provide proper protection to venting holes. Small particles (objects) penetrating into the housing can damage the motor. In case of technical problems please contact an authorized service center.

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.

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.

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

PICTOGRAMS:

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



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



– «While cutting with a circular saw or replacing and mounting circular saw blades wear protective gloves.»



– «While cutting with a circular saw wear appropriate eye protection.»



– «While cutting with a circular saw use appropriate hearing protection.»



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

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



**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA
NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.**
Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

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

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

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

- W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. Nieporządek i złe oświetlenie przyczynia się do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzi w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwo 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 żyłą uziemienia ochronnego. Brak przerobek we wtyczkach i gniazdach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwartych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwartych z masą, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy nadwierować przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do

przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Używanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażania prądem elektrycznym.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że 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 nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączeniu 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, biziutery lub długie włosy mogą zostać zaczepione przez części ruchome.
- h) 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 zagrożenia zależne od zapylenia.**
- OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.**
- Użycianie i troska o elektronarzędzia:**
- Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwi pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.**
 - Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załączają i nie włączają. Każde elektronarzędzie, którego nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.**
 - 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.**
 - Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezazajmionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne wręcz w rąkach nieprzeszkolonych użytkowników.**
 - 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.**
 - Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.**
 - Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Użycie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.**
 - h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia przed obciążeniem 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 wilgoci.**
- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.**

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Naprawa:

- Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie osobie wykwalifikowanej, wykorzystującej wyłącznie oryginalne części zamienne. Zapewni to, że użytkowanie elektronarzędzia będzie nadal bezpieczne.**
- Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.**

OSTRZEŻENIE! Pilarka tarcowa, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

Bezpieczeństwo osobiste:

- Trzymać ręce w oddali od obszaru cięcia i piły. Trzymać drugą rękę na rękojeści pomocniczej lub na obudowie silnika. Jeśli obiema rękami trzyma się pilarki, to nie mogą być one narażone na zranienie piłą.**
- Nie sięgać ręką pod spód przedmiotu obrabianego. Osłona nie może ochronić przed piłą ponizej przedmiotu obrabianego.**
- Nastawiać głębokość cięcia odpowiednią do grubości przedmiotu obrabianego. Zaleca się, aby tarcza wystawała poniżej ciętego materiału mniej niż na wysokość czeba.**
- Nigdy nie trzymać przedmiotu przecinanego w rękach lub na nodze. Zamocować przedmiot obrabiany do stabilnej podstawy. Dobre zamocowanie przedmiotu obrabianego jest ważne, aby uniknąć niebezpieczeństw kontaktu z ciałem, zakleszczenia piły lub utraty kontroli cięcia.**
- Trzymać pilarkę za izolowane powierzchnie przeznaczone do tego celu podczas pracy, przy której piła może mieć styczność z przewodami pod napięciem lub z jej własnym przewodem zasilającym. Zetknięcie się z „przewodami pod napięciem” może także spowodować znalezienie się „pod napięciem” metalowych części elektronarzędzia powodując porażenie operatora.**

- Podczas cięcia wzdużnego zawsze używać prowadnicy do cięcia wzdużnego lub prowadnicy do krawędzi. Polepsza to dokładność cięcia i zmniejsza możliwość zakleszczenia piły.**
- Zawsze używać pił o prawidłowych wymiarach i kształcie otworów osadzanych (np. kształt rombu lub okrągły). Piły, które nie pasują do uchwytu mocującego mogą pracować mimośrodowo, powodując utratę kontroli pracy.**
- Nigdy nie stosować do mocowania piły uszkodzonych lub niewłaściwych podkładek lub śrub. Podkładki i śruby mocujące piły zostały specjalnie zaprojektowane dla pilarki, aby zapewnić optymalne funkcjonowanie i bezpieczeństwo użytkowania.**

Przyczyny odrzutu i zapobieganie odrzutowi:

– odrzut tylny to nagłe podniesienie i wycofanie pilarki w kierunku do operatora w linii cięcia, spowodowane niekontrolowanym cięciem przez

zahaczoną, zaciśniętą lub niewłaściwie prowadzoną tarczę piły;
– kiedy tarcza piły jest zahaczona lub zaciśnięta w szczelinie, tarcza zatrzymuje się i reakcją silnika powoduje gwałtowny ruch pilarki do tyłu, w kierunku do operatora;

– jeśli piła jest skręcona lub źle ustawiona w przecinany elemencie, zęby piły po wyjściu z materiału mogą uderzyć w górną powierzchnię ciętego materiału powodując podniesienie piły i odrut w kierunku operatora.

Odrut tylny jest skutkiem niewłaściwego używania pilarki lub nieprawidłowych procedur lub warunków eksploatacji i można go uniknąć przyjmując stosowne środki ostrożności podane poniżej.

a) **Trzymać pilarkę obydwoema rękami mocno, z ramionami ustawionymi tak, aby wytrzymać siłę odrutu tylnego.** Przyjąć pozycję ciała z jednej strony pilarki, ale nie w linii cięcia. Odrut tylny może spowodować gwałtowny ruch pilarki do tyłu, ale siła odrutu tylnego może być kontrolowana przez operatora, jeśli przedsięwzięto odpowiednie środki ostrożności.

b) **Kiedy piła tarczowa zacina się lub kiedy przerwa cięcie z jakiegoś powodu należy zwolnić przycisk włócznika i trzymać pilarkę nieruchomo w materiale dopóki tarcza piły nie zatrzyma się całkowicie. Nigdy nie próbować usunięcia pilarki z materiału ciętego, ani nie ciągnąć pilarki do tyłu, dopóki tarcza piły porusza się lub może spowodować odrut tylny.** Zbadać i podejmować czynności korygujące, w celu eliminacji przyczyn zacinania się piły.

c) **W przypadku ponownego uruchomieniu pilarki w elemencie obrabianym wyśrodkować tarczę piły w rządzie i sprawdzić, czy zęby piły nie są zaczepione w materiale.** Jeśli tarcza piły zacina się, kiedy pilarka jest ponownie uruchamiana, może się ona wysunąć lub spowodować odrut tylny w stosunku do elementu obrabianego.

d) **Podtrzymywać duże płyty, aby zminimalizować ryzyko zacieśnienia i odrutu tylnego tarczy.** Duże płyty mają tendencję do uginania się pod ich własnym ciężarem. Podpory powinny być umieszczone pod płytą po obydwu stronach, w pobliżu linii cięcia i w pobliżu krawędzi piły.

e) **Nie używać tępich lub uszkodzonych pił.** Nieostre lub niewłaściwie ustawione zęby piły tworzą wąski raz powodujący nadmiernie tarcie, zacieśnięcie piły i odrut tylny.

f) **Nastawić pewnie zaciśki głębokości cięcia i kąta pochylenia piły tarczowej, przed wykonywaniem cięcia.** Jeżeli nastawy pilarki zmieniają się podczas cięcia może to spowodować zakleszczenie i odrut tylny.

g) **Szczególnie uważać podczas wykonywania «cięcia wgębnego» do istniejących ścianek lub innych ślepych przestrzeni.** Wystająca piła może ciąć inne przedmioty, powodując odrut tylny.

h) **Sprawdzać przed każdym użyciem osłonę dolną, czy jest prawidłowo nasunięta.** Nie używać pilarki, jeśli osłona dolna nie porusza się swobodnie i nie zamyka się natychmiast. Nigdy nie przytwarzdać lub nie pozostawiać osłony dolnej w otwartym położeniu. Jeśli pilarka zostanie przypadkowo upuszczona, osłona dolna może zostać zgietą. Podnosić osłonę dolną za pomocą uchwytu odciągającego i upewnić się, czy porusza się ona swobodnie i nie dotyka piły lub innej części dla każdego nastawienia

kąta i głębokości cięcia.

i) **Sprawdzać działanie sprężyny osłony dolnej.** Jeśli osłona i sprężyna nie działają właściwie, powinny być naprawione przed użyciem. Osłona dolna może działać powoli wskutek uszkodzonych części, lepkich osadów, lub nawarstwienia odpadów.

j) **Dopuszcza się ręczne wycofanie osłony dolnej tylko przy specjalnych cięciach takich jak „cięcie wgębowe” i „cięcie złożone.”** Podnosić osłonę dolną za pomocą uchwytu odciągającego i skoro piła zagłębi się w materiał, osłona dolna powinna być zwolniona. W przypadku wszystkich innych cięczalec sie, aby osłona dolna działała samoczynnie.

k) **Zawsze obserwować, czy osłona dolna przykrywała piłę przed postawieniem pilarki na stole warsztatowym lub podłodze.** Niechroniony brzeg piły będzie powodował, że pilarka będzie cofała się od tyłu i naciągać cokolwiek na swojej drodze. Zdawać sobie sprawę z czasu potrzebnego do zatrzymania się piły po wyłączeniu.

UWAGA! Używanie urządzeń do odsysania pyłu!

 Jeżeli producent przewidział urządzenia do odsysania lub gromadzenia pyłu, sprawdź, czy są one przyłączone i prawidłowo zamontowane.

OSTRZEŻENIE

 Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać maski przeciwpyłowe.

Kontakt lub wdychanie pyłów powstających podczas piłowania zagraża zdrowiu użytkownika i ewentualnie innych znajdujących się w pobliżu osób. Dla ochrony przed pyłami i parami zakładaj maskę przeciwpyłową i zadbaj też o bezpieczeństwo innych osób przebywających w miejscu pracy.

 UWAGA! Nie używaj żadnych pił tarczowych o innych wymiarach, niż podane w tej instrukcji obsługi. Stosuj wyłącznie tarcze tnące o odpowiedniej średnicy i grubości, przystosowane do prędkości obrotowej wrzeciona tej pilarki.

- Nie używaj pił tarczowych z wysokostopowej stali szybkołotącej. Piły tego rodzaju łatwo się lamią.
- Nie używaj pił tarczowych do metalu lub kamienia.
- Zakładaj wyłącznie ostre tarcze tnące w idealnym stanie; pęknięte lub wygięte tarcze natychmiast wymieniaj na nowe.
- Sprawdź, czy piła tarczowa jest dobrze zamocowana i obraca się we właściwym kierunku.

OSTRZEŻENIE

 Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne.

OSTRZEŻENIE

 Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać ochronniki słuchu.

 OSTRZEŻENIE! Ręczna pilarka tarczowa, dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa –

Bezpieczeństwo osobiste:

1. Nie włączaj przewodu zasilającego (22) do źródła prądu dopóki nie upewnisz się, że:
 - a) źródło zasilania ma parametry odpowiadające parametrom pilarki podanym na tabliczce znamionowej,

- b) zamocowana jest tarcza do drewna i materiałów drewnopochodnych o dopuszczalnej, max. prędkości obrotowej równej lub większej niż 4500 obr/min,
 - c) tarcza tnąca (12) jest poprawnie i pewnie zamocowana, w tym, że zachodzi zgodność kierunku strzałek (10) na tarczy tnącej i obudowie osłaniającej,
 - d) tarcza tnąca (12) jest ostra, w dobrym stanie technicznym, bez jakichkolwiek uszkodzeń, pęknięć, uszczerbków,
 - e) właściciel pilarki (18) jest w pozycji wyłączenia, a przycisk bezpieczeństwa (19) i blokada wrzeciona (17) są zwolnione,
 - f) klucz imbusowy (23) do mocowania tarczy został usunięty z gniazda śruby mocowania tarczy (13) i znajduje się poza polem oddziaływania pilarki,
 - g) są mocno dokrecone: dźwignia ustawienia głębokości cięcia (21), dźwignia ustawienia kąta cięcia (6) i śruba ustawienia prowadnicy cięcia równoległego (7),
 - h) uchylna osłona tarczy tnącej (16) jest sprawna i pozostaje w położeniu zamkniętym.
2. W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się, że parametry przedłużacza, przeuproje przewodów, odpowiadają parametrom pilarki. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.
3. Przed włączeniem pilarki upewnij się, że w materiale obrabianym nie ma gwózdzi, śrub wkrętowych/lub innych ciał obcych.
4. Nigdy nie blokuj osłony tarczy tnącej (16).
5. Przy uruchamianiu pilarki i przy pracy pilarką należy trzymać ją za obydwa uchwyty (2) i (4).
6. Włączaj maszynę tylko wtedy, gdy tarcza tnąca (12) nie dotyka elementu obrabianego.
7. Cięcie rozpoczęńo po osiągnięciu maksymalnych obrotów przez pilarkę.
8. Cięcie przeprowadzać tylko wtedy, gdy płaszczyzna stopy pilarki (8) pewnie opiera się na płaszczyźnie ciętego materiału.
9. Nigdy nie wyrwaj podczas cięcia nadmiernej siły na pilarkę. Może to spowodować wypadek skutkujący utratą zdrowia lub życia i/lub uszkodzeniem przeciążonego silnika. Uszkodzenie (spalenie uzwojeń) silnika spowodowane przeciążeniem maszyny nie podlega naprawom gwarancyjnym!
10. Za pomocą pilarki nie wolno wykonywać cięć po łuku, obróbek krawędziowych, frezowania, gdyż może to spowodować wypadek skutkujący utratą zdrowia lub życia i/lub uszkodzeniem maszyny, które nie podlega naprawom gwarancyjnym.
11. Po wyłączeniu pilarki nigdy nie wolno hamować ruchu tarczy przez docisk do ciętego materiału.
12. Należy regularnie kontrolować stan wkrętów mocujących korpus pilarki. W razie potrzeby dokrećić wkrętakiem Ph3.

UŻYCIE ZGODNE Z PRZENACZENIEM:

Pilarka tarczowa jest narzędziem służącym do cięcia drewna, klejki, płyt wiórowych i tym podobnych materiałów drewnopochodnych.

Nie można jej stosować do cięcia, szlifowania metala bądź kamienia, jak również nie można złożyć do niej tarczy przeznaczonych do cięcia, szlifowania metala bądź kamienia.

Pilarka jest przystosowana do cięcia prostoliniowego. Nie nadaje się do wykonywania cięć połuk.

Do zgodnego z przeznaczeniem zastosowania należy również przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz instrukcji montażu i wskazówek eksploatacyjnych w instrukcji obsługi. Osoby, które obsługują i konserwują urządzenie, muszą się zapoznać z tymi wskazówkami oraz należy je pouczyć o możliwych niebezpieczeństwach.

Poza tym należy jak najdokładniej przestrzegać obowiązujących przepisów w sprawie zapobiegania wypadkom (BHP).

UWAGA: Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych.

Każde użycie pilarki 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 pilarki dotyczy także konserwacji, składowania, transportu i napraw.

Pilarka 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 zastosowania nie można całkowicie wyeliminować określonych czynników ryzyka resztowego. Ze względu na konstrukcję i budowę maszyny mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Dotknięcie tarczy pilarskiej w nieosłoniętym obrębie pilarki.
- Siegniecie do pracującej tarczy (rana cięta).
- Odrzucenie przedmiotu obrabianego lub części przedmiotu obrabianego.
- Pęknięcie/złamanie tarczy pilarskiej.
- Uszkodzenia słuchu w wypadku niestosowania koniecznej ochrony słuchu.
- Szkodliwe dla zdrowia emisje pyłów drzewnych w przypadku wykonywania prac w zamkniętych pomieszczeniach.

Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślnicznych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

KOMPLETACJA:

- Pilarka tarczowa -1 szt.
- Prowadnica cięcia równoległego -1 szt.
- Tarcza tnąca Ø 160 x Ø 16 x 18T-1 szt.
- Klucz imbusowy-1 szt.
- Szczotki węglowe-2 szt.
- Karta gwarancyjna -1 szt.
- Instrukcja obsługi -1 szt.

BUDOWA MASZYNY:

Pilarka tarczowa jest narzędziem w drugiej klasie ochronności (podwójna izolacja) i jest napędzana silnikiem jednofazowym.

Budowę pilarki przedstawiono jest na rysunkach nastr. 2-3:

Rys.A: 1. Wyrzut trocīn

2. Uchwyt główny

3. Uchwyty osłony tarczy tnącej
4. Uchwyty pomocniczy
5. Skala kąta ukosu
6. Dźwignia ustawienia kąta cięcia
7. Śruba ustawienia prowadnicy cięcia równoległego
8. Stopa pilarki
9. Znaczniki wskazujące linie cięcia przy pochyleniu stopy pod kątem 0° - 45°
10. Strzałki kierunku obrotów tarczy tnącej
11. Prowadnica cięcia równoległego
12. Tarcza tnąca
13. Śruba mocowania tarczy
14. Podkładka
15. Kohmierz dociskający zewnętrzny
16. Uchylna osłona tarczy tnącej: - w pozycji otwartej (rys. A), - w pozycji zamkniętej (rys. B)

Rys.B: 17. Dźwignia blokady wrzeciona

18. Włącznik
19. Przycisk bezpieczeństwa
20. Skala głębokości cięcia
21. Dźwignia ustawienia głębokości cięcia
22. Przewód zasilający
23. Klucz imbusowy

Rys.C: 24. Kohmierz dociskający wewnętrzny

Jest to uniwersalna maszyna ręcznego prowadzenia o zwartej, ergonomicznej budowie. Zapewnia ona użytkownikowi możliwość regulowania głębokości naciągania i dostosowania maszyny do grubości ciętego materiału oraz wykonania cięcia ukośnego (płaszczyzna cięcia nieprostopadła do powierzchni ciętego materiału).

Jest to maszyna bezpieczna ze względu na zastosowaną w niej konstrukcję samoregulującą się odsłaniania i zasłaniania tarczy tnącej podczas pracy.

Konstrukcja maszyny pozwala również użytkownikowi na łatwą obsługę przycisków, blokad i uchwytów spełniających, określone funkcje użytkowe i obsługowo-konserwacyjne.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe	230-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa	1300 W
Prędkość obrotowa max.	4500 obr/min
Maks. średnica tarczy tnącej	ø160 mm
Średnica otworu tarczy tnącej	ø16 mm
Głębokość cięcia, max.	55 mm
Kąt cięcia	0° ~ 45°
Klasa sprzętu	II
Masa	4,4 kg
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	95,5 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	106,5 dB(A)
Poziom wibracji wg normy: EN 60745-1:2009	Uchwyty główny Uchwyty pomocniczy
	1,749 m/s ² 2,462 m/s ²
tolerancja pomiaru	K=1,5 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, poziom drgań może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na drgania podczas całego czasu pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, ustalenie kolejności operacji roboczych.

PRACA PILARKĄ:

1. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarczy tnącej, by uniknąć przeciążenia i nieprawidłowej pracy pilarki.
2. Pracę rozpoczęna od zaznaczenia linii cięcia na materiale.
3. Urządzenie posiada przycisk bezpieczeństwa (19), który zapobiega przypadkowemu włączeniu pilarki. Aby uruchomić pilarkę należy najpierw wcisnąć przycisk bezpieczeństwa, a następnie wcisnąć włącznik pilarki (18) i trzymać go w tej pozycji. Pozwolić pilarcie na osiągnięcie maksymalnych obrotów.
4. Przyłożyć stopę pilarki (8) do ciętego materiału tak, by płaszczyzna stopy pewnie przylegała do płaszczyzny materiału ciętego, a znacznik wskazujący linię cięcia (9) znalazł się ponad tą linią.
5. Podczas pracy pilarki (posuwistego ruchu do przodu), w miarę zagłębiania się tarczy tnącej w materiał, uchylna osłona tarczy (16) będzie stopniowo odsłaniać tarczę, pozwalając na cięcie materiału. Sprężyna zwrotna osłony przywróci osłonę do położenia pierwotnego, gdy tarcza wysunie się z ciętego materiału.
6. Pilarkę należy prowadzić dokładnie po linii prostej. Nieprzeliniowe prowadzenie pilarki może prowadzić do wzrostu oporów skrawania i zablokowania tarczy. Skutkuje to możliwością spalenia uwojeń silnika i utratą praw gwarancyjnych, a nawet możliwością poważnego wypadku.
7. Zakonczenie cięcia pilarką polega na:
 - a) całkowitym opuszczeniu ciętego materiału przez wirującą tarczę,
 - b) zwolnieniu przycisku włącznika pilarki (18),
 - c) odczekaniu, aż tarcza pilarki przestanie wirować,
 - d) odłożeniu maszyny w bezpiecznym miejscu.
8. Zakonczenie pracy pilarki, po wykonaniu czynności jak w p. 7, polega na:
 - a) wyłączeniu przewodu zasilającego od źródła zasilania,
 - b) oczyszczeniu pilarki z trociny i pyłu,
 - c) zabezpieczeniu pilarki przed dostępem osób nieuprawnionych (np. dzieci).

WYMIANA TARCZY TNĄCEJ:

UWAGA: Przed rozpoczęciem wymiany tarczy tnącej należy odłączyć maszynę od źródła zasilania i poczekać, aż tarcza się zatrzyma.

Podczas montażu tarczy używać rękawic ochronnych. Przy kontakcie z tarczą istnieje niebezpieczeństwo zranienia.

Stosować należy wyłącznie tarcze pilarskie, których parametry są zgodne z danymi znamionowymi podanymi w niniejszej instrukcji obsługi.

W żadnym wypadku nie wolno używać tarcz szlifierskich, jako narzędzi roboczych.

Rysunek C na str. 3 przedstawia elementy mocujące tarczę tnąca (12) na wale maszny:

13. Śruba z gniazdem sześciokątnym
14. Podkładka śruby
15. Kołnierz dociskający zewnętrzny
24. Kołnierz dociskający wewnętrzny

W celu wymiany tarczy należy:

- Nacisnąć dźwignię blokady wrzeciona (17) i przytrzymać w tej pozycji. Wykręcić za pomocą klucza imbusowego (23) śrubę mocującą (13)(rys.D,str.3).

UWAGA: Dźwignię blokady wrzeciona (17) wolno naciśkać tylko przy nieruchomości wrzecionie. W przeciwnym wypadku można uszkodzić elektronarzędzie.

- Za pomocą uchwytu osłony (3) odchylić osłonę do tyłu i przytrzymać. Zdjąć zewnętrzny kołnierz dociskający i tarczę tnącą (12) z wału maszny (rys. E,str.3).

UWAGA: Nie zdejmuj kołnierza dociskającego wewnętrznego (24); jeżeli kołnierz wypadnie, to należy go włożyć z powrotem płaską powierzchnią w kierunku na zewnątrz od korpusu maszny.

Montaż piły w kolejności odwrotnej od podanej powyżej. Przy zakładaniu tarczy tnącej należy zwrócić uwagę na zgodność kierunku obrotów tarczy. Kierunek strzałki na tarczy powinien być zgodny z kierunkiem strzałki na osłonie tarczy tnącej.

USTAWIANIE GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA (rys.F):

Wykonywanie pytkich nacięć, o głębokości mniejszej niż grubość obrabianego materiału, jest możliwe przy ustawieniu założonej głębokości cięcia przez opuszczenie stopy pilarki (8) w odpowiednim położeniu.

Odląć pilarkę od zasilania. Poluzuj dźwignię ustawienia głębokości cięcia pilarki (21). Odsuń stopę w dół do żądanej głębokości cięcia. Zablokuj dźwignię (21).

USTAWIANIE KĄTA POCHYLENIA CIĘCIA (rys.G):

Pilarka umożliwia cięcie skośne w stosunku do płaszczyzny w zakresie od 0° do 45°. W tym celu należy odpowiednio ustawić stopę pilarki (8) w żądanym położeniu.

W tym celu należy odłączyć pilarkę od zasilania. Poluzować dźwignię (6) mocującą stopę. Przesunąć stopę pilarki o żądzany kąt. Zablokować ustawienie.

KORZYSTANIE Z PROWADNICY DO CIĘCIA RÓWNOLEGLEGO (rys.H):

Prowadnica (11) umożliwia cięcie równolegle do krawędzi ciętego materiału.

Odląć pilarkę od zasilania. Wsuń prowadnicę w szczeelinę z przodu stopy pilarki.

Ustaw żądaną szerokość cięcia. Zablokuj prowadnicę śrubą (7). Rozpocznij pilowanie.

KONSERWACJA, PRZECHOWYwanIE I TRANSPORT:

Maszyna w zasadzie nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Maszynę należy tylko utrzymywać w stanie czystości, chronić przed wilgocią i zapyleniem.

Po pracy zaleca się oczyszczenie pilarki z trocin i pyłu. Ułatwia to uchwyt osłony tarczy tnącej (3), pozwalający na odśłonięcie tarczy tnącej (12).

UWAGA: Z uchwytu należy korzystać tylko podczas przeprowadzania czynności konserwacyjnych i obsługowych po uprzednim odłączaniu maszyny od źródła zasilania.

Po pracy w środowisku silnie pylącym zaleca się przedmuchanie sprężonym powietrzem otworów wentylacyjnych - zapobiegnie to wcześnieemu zużyciu się łożysk i usunie pył blokujący dopływ powietrza chłodzącego silnik.

Pilarkę transportować i przechowywać w opakowaniu chroniącym przed wilgocią, wnikiem pyłu i drobnych ciał stałych – zwłaszcza należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się do wnętrza obudowy mogą uszkodzić silnik.

W razie problemów technicznych prosimy kontaktować się z uprawnionym serwisem.

OCHRONA ŚRODOWISKA:



UWAGA: Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem karą 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 tworzący 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.

PRODUCENT:

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

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

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

PIKTOGRAMY:

Objaśnienia ikonek znajdujących się na tabliczce znamionowej i naklejkach informacyjnych:



«Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi!»



«Podczas cięcia piły tarczowej oraz podczas wymiany i zakładania pił tarczowych na maszynę zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.»



«Podczas cięcia piły tarczową zaleca się stosowanie odpowiedniej ochrony oczu.»



«Podczas cięcia piły tarczową zaleca się stosowanie odpowiedniej ochrony słuchu.»



Polityka firmy PROFIIX jest polityką stałego udoskonalania swoich produktów i dlatego firma rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji wyrobu bezuprzedniego zawiadamiania.

Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowe i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.



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 воспламеняющимися жидкостями, газами или пылью. Электроинструмент создаёт искры, которые могут привести к воспламенению пыли или испарений.**
- Не допускать детей и наблюдателей в места, в которых применяются электроинструменты. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над электроинструментом.**



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Электробезопасность:

- Штепсельные вилки должны соответствовать сетевым розеткам. Ни в коем случае не переделывать каким-либо образом штепсельную вилку. Не применять никаких 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.

в) **Неподвергать электроинструменты воздействию дождя или влажных условий. В случае попадания в электроинструмент воды увеличивается опасность поражения электрическим током.**

г) **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.**

д) **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.**

е) **Если эксплуатация электроинструмента во влажной среде неизбежна, в качестве защиты от напряжения питания необходимо использовать защитное устройство по разностному току (RCD). Применение защитного устройства по разностному току снижает опасность поражения электрическим током.**



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Индивидуальная безопасность:

- Настоящее оборудование не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями или лицами, не имеющими опыта или не знающими оборудования, разве что это осуществляется под надзором или в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования, переданной лицами, отвечающими за их безопасность.**
- Необходимо быть предусмотрительным, наблюдать за работой и руководствоваться здравым смыслом во время эксплуатации электроинструмента. Не следует эксплуатировать электроинструмент в состоянии переутомления или находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение невнимания во время эксплуатации электроинструмента может быть причиной травмы пользователя.**
- Необходимо применять средства личной защиты.**

- Необходимо обязательно работать с защитными очками.** Применение в соответствующих условиях средств личной защиты, таких как противопыльный респиратор, противоскользящая обувь, каска или средства защиты слуха снижает риск получения травмы.
- 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 убедится, что включатель электроинструмента находится в положении «выключено». Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение электроинструмента к сети питания при включенном выключателе может привести к несчастному случаю.
- д) Прежде, чем запустить электроинструмент в работу, необходимо устраниТЬ все ключи. Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травме пользователя.
- е) Не следует слишком сильно наклоняться. Необходимо всё время сохранять устойчивость и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ж) Необходимо иметь соответствующую одежду. Не работать в свободной одежде или с бижутерией. Необходимо, чтобы волосы пользователя, его одежда и руавицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть защелеными движущимися частями.
- з) Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо убедится, что они присоединены и правильно применяются. Применение поглотителей пыли может уменьшить опасность, связанную с запыленностью.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

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

работу.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Ремонт:

- а) Ремонт электроинструмента необходимо поручать исключительно квалифицированному лицу, использующему только оригинальные запасные части. Это гарантирует безопасность дальнейшей эксплуатации электроинструмента.
- б) Если неотсоединяемый кабель электропитания повреждён, он должен быть заменён на предприятии-

изготавлете или специализированном ремонтном предприятии, либо квалифицированным лицом, что позволит избежать опасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Циркулярная пила, предупреждения по технике безопасности

Индивидуальная безопасность:

- a) Держать руки вдали от зоны резки и пильного диска. Другая рука должна находиться на вспомогательной рукоятке или на корпусе электродвигателя. Если держать пилу обеими руками, отсутствует опасность поранить их пильным диском.
- b) Не держать руки снизу обрабатываемого предмета. Защитный кожух не защищает от пильного диска ниже обрабатываемого предмета.
- b) Установить глубину пропила в соответствии с толщиной обрабатываемого предмета. Рекомендуется, чтобы пильный диск выступал ниже разрезаемого материала не более, чем на высоту зубьев.
- c) Ни в коем случае не держать разрезаемый предмет руками или на ноге. Закрепить обрабатываемый предмет на стабильном основании. Хорошее и надёжное закрепление обрабатываемого предмета важно, это позволяет избежать опасности контакта с телом, защемления пильного диска или потери контроля над резкой.
- d) Следует держать пилу за изолированные поверхности, предназначенные для этой цели во время работы, при которой может произойти контакт пильного диска с проводами, находящимися под напряжением, или со своим собственным кабелем электропитания. В результате соприкосновения с проводами, находящимися под напряжением, металлические элементы электроинструмента также могут оказаться под электрическим напряжением, что приведёт к поражению оператора.
- e) Во время продольной резки обязательно следует использовать направляющую шину для продольной резки или направляющую шину для краёв. Это повышает точность резки и снижает вероятность защемления пилы.
- j) Следует применять только пильные диски соответствующих размеров и формы посадочных отверстий (напр. в виде ромба или круглое). Пильные диски, не соответствующие крепёжному приспособлению, могут вращаться эксцентрически, что приведёт к потере контроля над работой.
- з) Ни в коем случае не применять для крепления пильного диска повреждённых или несоответствующих подкладок или винтов. Подкладки и крепящие винты специально запроектированы для циркулярной пилы, чтобы обеспечить оптимальную работу и безопасность пользования.

Причины отброса и его предотвращение:

- задний отброс – это резкий подъём и перемещение пилы в направлении оператора вдоль линии резки в результате неконтролируемой резки зацепившимся, зажатым или неправильно перемещаемым пильным диском;
- если пильный диск зацепится и зажмётся в щели, он останавливается и в результате реакции электродвигателя

происходит резкое движение циркулярной пилы взад, в направлении оператора;

– если пила повернута или неправильно установлена в разрезаемом элементе, зубья пильного диска после выхода из материала могут ударить в верхнюю поверхность разрезаемого материала, что приведёт к подъёму пилы и отбросу её в направлении оператора.

Причиной заднего отбраса является неправильная эксплуатация пилы, неправильные процедуры или недостаточные условия эксплуатации. Его можно избежать, применяя соответствующие меры предосторожности, указанные ниже.

- a) Крепко держать пилу обеими руками, плечи должны быть размещены так, чтобы выдержать силу заднего отбраса. Тело должно быть расположено с одной стороны пилы, но не вдоль линии резки. В результате заднего отбраса может произойти резкое движение циркулярной пилы взад, но сила отбраса может контролироваться оператором, если будут применены соответствующие меры предосторожности.
- b) Если пильный диск защемляется (заедает) или если резка по какой-то причине прекращается, необходимо отпустить кнопку включателя и держать пилу неподвижно в материале, пока пильный диск полностью не остановится. Ни в коем случае не пытаться извлечь пилу из разрезаемого материала, не тянуть пилу взад, пока пильный диск вращается или может привести к заднему отбросу. Определить причину защемления пильного диска и предпринять исправляющие действия по её устранению.
- b) В случае возобновления работы пилы в обрабатываемом элементе отцентрировать пильный диск в щели пропила и убедиться, что зубья пилы не зацеплены в материале. В случае защемления пильного диска при повторном запуске пилы в работу, он может выдвигнуться или быть причиной заднего отбраса относительно обрабатываемого предмета.
- c) Следует придерживать большие плиты, чтобы свести к минимуму опасность защемления и заднего отбраса пильного диска. Большие плиты склонны прогибаться под действием собственного веса. Подпорки должны быть установлены под плитой с обеих сторон, вблизи линии резки и вблизи краёв плиты.
- d) Не применять тупых или повреждённых пил. Если зубья пилы затуплены или неправильно установлены, щель пропила будет узкой, в результате произойдёт защемление пилы и задний отброс.
- e) Прежде, чем приступить к резке, необходимо надёжно зафиксировать установку зажимов глубины пропила и угла наклона пильного диска. Если установка пилы изменяется во время резки, это может привести к защемлению пилы и заднему отбросу.
- j) Необходимо особенно следить во время выполнения «глубинной резки» в имеющихся стенных перегородках или другом невидимом пространстве. Выступающая пила может резать другие предметы, что приведёт к заднему

отбросу.

- 3) Перед каждым использованием пилой следует проверить, правильно ли установлен нижний элемент защитного кожуха. Не работать с пилой, если нижний защитный элемент не перемещается свободно и немедленно не закрывается. Ни в коем случае не прикреплять или не оставлять нижний защитный элемент в открытом положении. При случайном падении пилы, защитный кожух может погнуться. Нижний защитный элемент следует поднимать при помощи оттягивающей рукоятки и убедиться, что она свободно движется и не прикасается к пильному диску или другому элементу при любой установке угла и глубины пропила.
- и) Проверить работу нижней пружины. Если кожух и пружина не работают надлежащим образом, следует это исправить перед началом эксплуатации пилы. Причиной медленной работы нижнего защитного элемента может быть повреждение элементов, липучий осадок или наложение отходов.
- й) Допустимо выполнять отвод нижнего защитного элемента вручную только в случае выполнения специальных резов, таких как «глубинная резка» и «сложная резка». Нижний защитный элемент поднять при помощи оттягивающей рукоятки и как только пильный диск углубится (войдёт) в материал, нижний защитный элемент необходимо опустить. При выполнении любых других резов рекомендуется автоматический режим работы нижнего защитного элемента.
- к) Необходимо следить, чтобы пильный диск был закрыт нижним защитным элементом перед установкой циркулярной пилы на верстаке или на полу. В случае незащищённого края пильного диска пила будет перемещаться взад, разрезая всё, что находится на её пути. Следует помнить, что для полной остановки вращения пильного диска после выключения пилы, необходимо время.



ВНИМАНИЕ! Применять устройства для отсоса пыли!

Если производитель предусмотрел применение устройства для отсоса пыли или сбора пыли, следует проверить присоединено ли оно и правильно ли его установлено.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необходимо применять средства защиты. Обязательно применять противопыльные респираторы.

Контакт или вдыхание пыли, образующейся при резке, представляет опасность для здоровья пользователя или других лиц, находящихся вблизи. Для защиты от пыли и испарений применять противопыльный респиратор и позаботиться также о безопасности других лиц, находящихся в месте выполнения работы.



ВНИМАНИЕ! Не применять каких-либо пильных дисков, имеющих другие размеры, чем указано в настоящей инструкции по обслуживанию.

Применять пильные диски соответствующего диаметра и толщины, соответствующие частоте вращения шпинделя

это циркулярной пилы.

- Не использовать пильных дисков из быстрорежущей высоколегированной стали. Эти пильные диски легко ломаются.
- Не использовать пильных дисков (отрезных кругов), предназначенных для резки металла или камня.
- Устанавливать только острые пильные диски, находящиеся в идеальном состоянии. Имеющие трещины или погнутые диски следует немедленно заменить новыми.
- Проверить закреплён ли надлежащим образом пильный диск и вращается ли он в правильном направлении.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необходимо применять средства защиты. Обязательно работать с защитными очками.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необходимо применять средства защиты. Обязательно работать со средствами защиты глаз.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Циркулярная пила, дополнительные предупреждения по технике безопасности

Личная безопасность:

1. Прежде чем подключить кабель электропитания (22) к источнику тока необходимо убедиться, что:
 - а) источник питания имеет параметры, соответствующие параметрам циркулярной пилы, указанным на щитке;
 - б) установлен пильный диск для древесины и дерево-производственных материалов с максимально допустимой частотой вращения не менее 4500 об./мин.;
 - в) пильный диск (12) правильно установлен и надёжно закреплён, при чём направление стрелок (10) на пильном диске и на защитном корпусе совпадает;
 - г) пильный диск (12) является острым, находится в хорошем техническом состоянии, не имеет каких-либо повреждений, трещин, выемок;
 - д) включатель циркулярной пилы (18) находится в положении «включено», а кнопка безопасности (19) и рычаг блокировки шпинделя (17) не задействованы;
 - е) имбусовый ключ (23) для крепления пильного диска удалён от гнезда винта крепления пильного диска (13) и не находится в поле действия пилы;
 - ж) прочно затянуты ручки установки:
 - глубины пропила (21),
 - угла резки (6),
 - направляющей параллельной резки (7);
 - з) отклоняемый защитный кожух пильного диска (16) исправен и находится в закрытом положении.
2. При работе с удлинителем электропитания необходимо убедиться, что параметры удлинителя, сечения проводов соответствуют параметрам циркулярной пилы. Рекомендуется применять максимально короткие удлинители электропитания. Удлинитель должен быть полностью размотан.

- Прежде чем включить циркулярную пилу следует убедиться, что в обрабатываемом материале отсутствуют гвозди, винты, шурупы и/или другие посторонние предметы.
- Запрещено блокировать защитный кожух пильного диска (16).
- При включении циркулярной пилы и при работе с циркулярной пилой необходимо держать её за обе рукоятки (2) и (4).
- Машину включать только в том случае, если пильный диск (12) не прикасается к обрабатываемому элементу.
- Резку начинать после достижения максимальной скорости вращения циркулярной пилы.
- Резку выполнять только в том случае, если плоскость опорной подошвы пилы (8) надёжно опирается на плоскость разрезаемого материала.
- Не действовать с чрезмерной силой на циркулярную пилу во время резки. Это может привести к несчастному случаю, а в результате к потере здоровья или жизни и/или повреждению перегруженного двигателя. Повреждение (перегорание обмотки) электродвигателя в результате перегрузки машины гарантийному ремонту не подлежит!
- Запрещено выполнять при помощи циркулярной пилы криволинейные резы, обработку краёв, фрезерование. Это может привести к несчастному случаю, а в результате к потере здоровья или жизни и/или повреждению машины, не подлежащему гарантийному ремонту.
- Запрещено тормозить движение пильного диска после выключения циркулярной пилы путём прижимания к разрезаемому материалу.
- Необходимо регулярно контролировать состояние винтов, крепящих корпус дисковой пилы. В случае необходимости затянуть их отвёрткой Ph3.

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ:

Данная ручная циркулярная пила предназначена для резки древесины, фанеры, древесностружечных плит и тому подобных деревопроизводных материалов.

Запрещено применять её для резки, шлифовки металла или камня, а также запрещено устанавливать на неё диски (круги), предназначенные для резки, шлифовки металла или камня.

Циркулярная пила приспособлена для прямолинейной резки и не пригодна для выполнения криволинейного реза.

Применение по назначению означает также соблюдение указаний по технике безопасности, а также инструкции по монтажу (установке) и указаний по эксплуатации, содержащихся в инструкции по обслуживанию. Лица, обслуживающие электроинструмент и выполняющие уход на ним, должны ознакомиться с этими указаниями, необходимо также объяснить им, какие возможны при этом опасности.

Кроме того, необходимо максимально строго соблюдать действующие правила по предотвращению несчастных случаев (правила техники безопасности).

ВНИМАНИЕ: Не подвергать электроинструменты воздействию дождя или влаги.

Каждое применение циркулярной пилы, несоответствующее указанному выше назначению, запрещено и ведёт к потере гарантии, а также к отсутствию ответственности производителя за

возникший в результате этого ущерб.

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

Правильная эксплуатация циркулярной пилы касается также технического ухода, складирования, транспортировки и ремонта. Ремонт циркулярной пилы может выполняться только в указанных производителем сервисных пунктах. Устройства с питанием от сети должны ремонтироваться исключительно лицами, имеющими соответствующий допуск.

Даже применение электроинструмент по назначению, нельзя полностью исключить определённых факторов остаточного риска. С учётом конструкции электроинструмента, могут иметь место следующие опасности:

- Прикосновение к пильному кругу в незащищённой области циркулярной пилы.
- Попадание на вращающийся пильный диск (резаная рана).
- Отбрасывание обрабатываемого предмета или его части.
- Трескание / поломка пильного диска.
- Ухудшение слуха в результате неприменения требуемых средств защиты слуха.
- Вредное для здоровья выделение древесной пыли при выполнении работ в закрытых помещениях.

Электроинструмент не предназначен для профессионального, ремесленного или промышленного применения. Гарантийный договор не действителен, если электроинструмент использовался на ремесленных, промышленных предприятиях или предприятиях с подобной деятельностью.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

- Циркулярная пила- 1 шт.
- Направляющая шина параллельной резки-1 шт.
- Пильный диск Ø 160 x Ø 16 x 18 T -1 шт.
- Ключ имбусовый-1 шт.
- Угольные щётки-2 шт.
- Инструкция по эксплуатации-1 шт.
- Гарантийная карта -1 шт.

КОНСТРУКЦИЯ МАШИНЫ:

Циркулярная пила имеет второй класс электрической защиты (двойная изоляция) и приводится в движение однофазным двигателем.

Конструкция дисковой пилы представлена на рисунках на стр. 2-3:

Рис. А:

1. Выбросипилок
2. Основная рукоятка
3. Ручка защитного кожуха пильного диска
4. Вспомогательная рукоятка
5. Шкала угла косого пропила
6. Ручка установки угла резки
7. Зажимной винт установки направляющей шины параллельной резки
8. Опорная подошва циркулярной пилы
9. Метки, указывающие линию реза при наклоне опорной подошвы под углом 0° и 45°

10. Стрелки направления вращения пильного диска
11. Направляющая шина параллельной резки
12. Пильный диск
13. Винт крепления пильного диска
14. Подкладка
15. Внешний прижимной фланец
16. Отклоняемый защитный кожух пильного диска:
 - в открытом положении (рис. А),
 - в закрытом положении (рис. В)

Рис. В: 17. Рычаг блокировки шпинделя

18. Включатель
19. Кнопка безопасности
20. Шкала глубины пропила
21. Ручка установки глубины пропила
22. Кабель электропитания
23. Ключ имбусовый

Рис. С: 24. Внутренний прижимной фланец

Это универсальная ручная пила, отличающаяся компактной, эргономичной конструкцией. Позволяет регулировать глубину пропила и приспособить машину к толщине разрезаемого материала, а также выполнения косого реза (плоскость реза не перпендикулярна к поверхности разрезаемого материала).

Это безопасная машина, поскольку в ней применена конструкция с саморегулирующейся системой открытия и закрытия кожуха пильного диска во время работы.

Конструкция машины позволяет легко обслуживать кнопки, блокировок и ручек (держателей), обеспечивающих определённые функции связанные с эксплуатацией и техническим обслуживанием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Напряжение номинальное	230-240 В
Частота номинальная	50 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения, макс.	4500 обр/мин
Макс. диаметр пильного диска	φ160 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	φ16 мм
Глубина пропила, макс.	55 мм
Угол резки	0° ~ 45°
Класс оборудования	II
Вес	4,4 кг
Уровень звукового давления (LpA)	95,5 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	106,5 дБ(А)
Уровень вибрации согласно нормы: EN 60745-1:2009	Основная рукоятка 1,749 м/с ² Вспомогательная рукоятка 2,462 м/с ²
коэффициент погрешности измерения	K=1,5 м/с ²

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

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

РАБОТА С ЦИРКУЛЯРНОЙ ПИЛОЙ:

1. Прежде чем приступить к работе, необходимо поверить состояние пильного диска, чтобы избежать перегрузки и неправильной работы циркулярной пилы.
2. В начале работы следует разметить линию резки на материале.
3. Устройство имеет кнопку безопасности (19), предохраняющую от случайного включения циркулярной пилы. Чтобы запустить циркулярную пилу в работу необходимо сначала нажать кнопку безопасности, а затем нажать включатель пилы (18) и держать его в этом положении. Дать возможность циркулярной пиле набрать максимальную частоту вращения.
4. Приложить опорную подошву циркулярной пилы (8) к разрезаемому материалу так, чтобы плоскость опорной подошвы надёжно прилегала к плоскости разрезаемого материала, а метка указывающая линию реза (9), находилась над этой линией.
5. Во время работы циркулярной пилы (поступательного движения вперёд), по мере углубления пильного диска в материале, отклоняемый защитный кожух (16) будет постепенно открывать пильный диск, позволяя разрезать материал. Возвратная пружина защитного кожуха вернёт кожух в первоначальное положение, когда пильный диск выйдет из разрезаемого материала.
6. Циркулярную пилу необходимо перемещать по прямой линии. Непрямолинейное перемещение циркулярной пилы может вести к увеличению сопротивления резки и блокировке пильного диска. Результатом этого могут быть перегорание намотки электродвигателя и потеря права на гарантийный ремонт, а также возможность серьёзного несчастного случая.
7. Окончание резки заключается в:
 - а) полном извлечении вращающегося пильного диска из разрезаемого материала;
 - б) освобождении кнопки включателя (18);
 - в) ожидании, пока пильный диск не перестанет вращаться;
 - г) размещении машины в безопасном месте.
8. Окончание работы с циркулярной пилой, после выполнения действий в соответствии с п. 7 заключается в:
 - а) отключении кабеля электропитания от источника питания;
 - б) очистке циркулярной пилы от опилок и пыли;
 - в) защите циркулярной пилы от доступа посторонних лиц (напр. детей).

СМЕНА ПИЛЬНОГО ДИСКА:

ВНИМАНИЕ: Прежде чем приступить к смене пильного диска, следует отсоединить электроинструмент от источника электропитания и дождаться, пока диск не остановится.

Установку пильного диска выполнять в защитных рукавицах. При прикосновении к пильному диску возможна травма.

Применять только пильные диски, параметры которых соответствуют номинальным данным, указанным в настоящей инструкции по обслуживанию.

Категорически запрещено применять шлифовальные круги в качестве рабочего инструмента.

На Рис. С на стр. 3 представлены элементы, крепящие пильный диск (12) на валу электроинструмента, а именно:

13. Винт с шестигранным гнездом

14. Подкладка винта

15. Внешний прижимной фланец

24. Внутренний прижимной фланец

Для смены пильного диска необходимо:

- Нажать рычаг блокировки шпинделя (17) и удерживать его в нажатом состоянии. При помощи шестигранного ключа (23) отвинтить крепящий винт (13) (рис. D, стр. 3).

ВНИМАНИЕ: рычаг блокировки шпинделя (17) можно нажимать только при неподвижном шпинделе. В противоположном случае может наступить повреждение электроинструмента.

- При помощи рукавки кожи (3) отклонить кожух назад и придержать. Снять внешний прижимной фланец и пильный диск (12) с вала электроинструмента (рис. E, стр. 3).

ВНИМАНИЕ: Не снимать внутреннего прижимного фланца (24); если фланец выпадет, необходимо вставить его обратно плоской поверхностью в направлении наружу от корпуса машины.

Установка пильного диска производится в обратной от указанной выше последовательности. При установке пильного диска необходимо обратить внимание на соответствие направления вращения диска. Направление вращения стрелки на диске должно соответствовать направлению стрелки на кожухе режущего диска.

УСТАНОВКА ГЛУБИНЫ ПРОПИЛА (рис. F):

Выполнение неглубоких резов, с глубиной меньшей толщины разрезаемого материала возможно при установке требуемой глубины пропила путём опускания опорной подошвы (8) циркулярной пилы в соответствующее положение.

Для этого необходимо отключить пилу от электропитания. Ослабить винт регулировки глубины пропила циркулярной пилы ручкой (21). Переместить опорную подошву вниз на заданную глубину пропила. Заблокировать ручку (21).

УСТАНОВКА УГЛА НАКЛОНА РЕЗКИ (рис. G):

Пила позволяет выполнять косые резы относительно плоскости в пределах от 0° до 45°, путём установки опорной подошвы пилы (8) в заданное положение.

Для этого необходимо отключить циркулярную пилу от питания. Ослабить винт установки угла резки ручкой (6). Изменить установку опорной подошвы на заданный угол. Заблокировать установку, затягивая ручку.

ПРИМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РЕЗКИ (рис. H):

Направляющая шина (11) позволяет выполнять резку параллельно линии края разрезаемого материала.

Отключить циркулярную пилу от электропитания. Вставить

направляющую шину в щель спереди опорной подошвы дисковой пилы.

Установить требуемую ширину резки. Заблокировать направляющую шину винтом (7). Начать распиливание.

ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Машина в принципе не требует специальных процедур по техническому уходу и обслуживанию. Необходимо только содержать машину в чистоте, защищать от влажности и пыли.

После окончания работы рекомендуется очистить циркулярную пилу от опилок и пыли. Для этого служит ручка защитного кожуха пильного диска (3), позволяющий открывать пильный диск (12).

ВНИМАНИЕ: ручкой необходимо пользоваться только во время выполнения действий по техническому обслуживанию и уходу, после предварительного отключения машины от источника питания.

После работы в условиях сильной запыленности рекомендуется выполнить продувку сжатым воздухом вентиляционных отверстий. Это предотвратит преждевременный износ подшипников и устранит пыль, блокирующую приток охлаждающего воздуха в двигатель.

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

В случае возникновения технических проблем, просим связаться с авторизованным сервисным пунктом.

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 и использования оборудования, предусматривающая, что все пункты продажи в/у оборудования обязаны принимать использованное оборудование. Кроме того, имеются пункты приёма в/у оборудования.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ПРОФИКС»;
ул. Марынинская 34,
03-228 Warsaw, POLAND

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

Все работы по ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом с применением оригинальных запасных частей.

ПИКОГРАММЫ:

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



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



– «Во время резки циркулярной пилой и в процессе замены и установки пильных дисков на машину рекомендуется работать в защитных крагах.»



– «Во время резки циркулярной пилой применять соответствующие средства защиты глаз.»



– «Во время резки циркулярной пилой рекомендуется применять соответствующие средства защиты слуха.»



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».



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 rețea (cu cablu de alimentare) sau uneală electrică alimentată din baterie (fără cablu).



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranța la locul de muncă:

- La locul de muncă păstrează curățenie și bună iluminare.** Zonele și bancurile de lucru aglomerate cheamă accidentele.
- Nu utilizați uneală electrică în atmosferi explosive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide.** Unelata electrică produce sănătate, care pot aprinde praful sau aburii.
- 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.

Siguranța electrică:

- Ştecherul 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.
- Evitați să atingeți suprafața de împământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radioatoare, radioatoare 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 ascuțiti 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.
- 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.
- Trebuie să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți uneală electrică, când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. *Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unelata 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, pantofii cu anti-alunecare, căști sau protecție auditivă, mișcările riscul de vătămăre.
- Evitați pornirea 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 unelte 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.
- Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Tineți părul strâns, hainele și mânușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.
- Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectoarului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea colectoarului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prafuri.



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

Utilizarea și îngrijirea uneltei electrice:

- Nu supraîncărcați 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 însârnicării, pentru care a fost proiectată.
- Este interzisă utilizarea uneltei electrice dacă comutatorul pornește și nu oprește uneală.** Fiecare uneală 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 porniri accidentale a uneltei electrice.
- d) **Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit această instrucție de folosire a uneltei electrice.** Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- e) **Unealta electrică trebuie bine întreținută.** Trebuie controlată alinierea sau briuirea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alti factori care pot avea influență la funcționarea unelei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.
- f) **Uneltele de tăiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Întreținerea părților ascuțite ale uneltelor de tăiere reduce riscul de blocare în material și șurează folosirea.
- g) **Unealta electrică, echipamentul, uneltele 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 săpun. Nu folosiți benzină, 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 umezelii.
- l) Transportul uneltei electrică trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.



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

Repararea:

- a) Repararea unelei electrice trebuie efectuată de persoane calificate, care folosesc doar piese de schimb originale. Acest lucru asigură că folosirea unelei electrice va fi în siguranță.
- b) Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit cu unul nou la producător sau într-un unitate de reparații specială sau de către o persoană calificată, pentru a evita pericolele.



AVERTISMENT! Ferăstrău circular, avertizări referitoare la siguranță

Siguranță personală:

- a) **Tineți mâinile departe de spațiul de tăiere și de disc.** Tineți a doua mână pe mânerul ajutător sau pe carcasa motorului. Dacă țineți ferăstrăul cu ambele mâini atunci ele nu pot fi expuse la

râuire cu acesta.

- b) **Nu țineți mâna sub obiectul prelucrat.** Carcasa de protecție nu vă poate proteja de disc în partea de sub obiectul prelucrat.
- c) **Selectați adâncimea de tăiere corespunzătoare pentru grosimea obiectului prelucrat.** Se recomandă ca discul să iasă de sub materialul tăiat la o lungime mai scurtă decât înălțimea dintrelui.
- d) **Nu țineți niciodată obiectul pe care îl tăiați în mână sau pe picior.** Fixați obiectul prelucrat pe un suport stabil. Fixarea bună a obiectului prelucrat este importantă pentru a evita pericolul de contact cu corpul, blocare a ferăstrăului sau de pierdere a controlului asupra tăierii.
- e) **Prindinții ferăstrăul de suprafețele izolate destinate pentru acest scop, atunci când lucează iar ferăstrăul poate intra în contact cu cabluri sub tensiune sau cu propriul cablu de alimentare.** Atingerea „cablurilor sub tensiune” poate pune „sub tensiune” piesele metalice ale aparatului electric iar acest lucru poate provoca electrocutarea operatorului.
- f) **Folosiți ghidajul longitudinal de fiecare dată atunci când efectuați o secțiune longitudinală sau ghidajul pentru margini.** Acest lucru îmbunătățește exactitatea de tăiere și scade posibilitatea de blocare a discului.
- g) **Folosiți mereu discuri cu dimensiuni și forme corespunzătoare ale orificiilor de prindere (de ex. formă de romb sau circulară).** Discurile care nu se potrivesc pot începe să funcționeze excentric iar acest fapt poate duce la pierderea controlului de funcționare.
- h) **Nu folosiți niciodată suruburi sau șaibe deteriorate ori necorespunzătoare pentru a monta discurile.** Șaibe și suruburile de fixare au fost proiectate special pentru ferăstrăul mecanic, pentru a asigura funcționarea și siguranța optimă a utilizatorului.

Cauzele de apariție a reculului și modul de prevenire a acestuia:

- reculul constituie ridicarea și retragerea bruscă a ferăstrăului în direcția operatorului pe linia de tăiere și este cauzat de tăierea necontrolată de către discul agățat, prins sau direcționat necorespunzător al ferăstrăului;
- atunci când discul ferăstrăului este agățat sau prins în crăpătură, discul se oprește și reacția motorului provoacă mișcarea bruscă a ferăstrăului în spate, în direcția operatorului;
- atunci când discul ferăstrăului este strâns sau așezat necorespunzător în elementul tăiat, dinții ferăstrăului ies din material și pot lovi suprafața superioară a materialului secționat, iar acest lucru duce la ridicarea ferăstrăului și reculului acestuia în direcția operatorului.

Reculul este efectul utilizării necorespunzătoare a ferăstrăului sau se datorează procedurilor ori condițiilor necorespunzătoare de utilizare și poate fi evitat dacă respectați mijloacele de precauție corespunzătoare indicate mai jos.

- a) **Tineți strâns ferăstrăul cu ambele mâini, cu brațele așezate în așa fel încât să puteți rezista puterea reculului.** Așezați-vă lateral față de ferăstrău, dar nu înspre linia de tăiere. Reculul poate duce la mișcarea bruscă a ferăstrăului în spate, dar forța acestuia poate fi controlată de operator dacă se respectă măsurile de siguranță corespunzătoare.
- b) **Atunci când ferăstrăul se întepenește sau când intrerupe**

tăierea dintr-un anumit motiv trebuie să dai drumul la comutator și să-l țineți nemîscat în material până când discul ferăstrăului nu se oprește definitiv. Nu încercați niciodată să scoateți ferăstrăul din materialul tăiat și nici să nu trageți înapoi ferăstrăul căt timp discul ferăstrăului se mișcă sau poate provoca recul. Verificați și întreprindeți acțiuni de corectare, pentru a elibera cauza de blocare a ferăstrăului.

- c) În cazul în care porniți ferăstrăul în elementul prelucrat centrați discul ferăstrăului în tăietură și verificați dacă dinții discului nu sunt prinși în material. Dacă discul ferăstrăului se înțepenește atunci când îl porniți din nou acesta poate provoca un recul față de piesa prelucrată.
- d) Sustineți plăcile de dimensiuni mari pentru a minimiza riscul de înțepenire și de recul al discului. Plăcile de dimensiuni mari au tendința de a se îndoia datorită proprietății mase. Supurturile trebuie să fie amplasate sub placă pe ambele părți, în apropierea liniei de tăiere și în apropierea marginii plăcii.
- e) Nu folosiți discuri tocîte sau deteriorate. Discul cu dinți tocîti sau ai cărui dinți sunt rău localizați creează o tăietură îngustă care produce excrescență, înțepenirea ferăstrăului și recul.
- f) Fixați bine clemele pentru adâncimea de tăiere și unghiul de înclinare al discului înainte de a realiza tăierea. Dacă parametrii selectați ai ferăstrăului se schimbă în timpul tăierii acest lucru poate duce la înțepenirea discului și la recul.
- g) În mod special trebuie să aveți grijă atunci când efectuați o «tăiere adâncă» în perechi existenți sau alte spații închise. Discul care ieșe în afară poate tăia alte obiecte și astfel poate provoca recul.
- h) Verificați înainte de fiecare utilizare capacul de jos pentru a vedea dacă este amplasat corect. Nu folosiți ferăstrăul în cazul în care capacul de jos nu se mișcă liber și nu se închide imediat. Nu imobilizați și nu lăsați niciodată deschis capacul de jos. În cazul în care ferăstrăul cade din greșeală, capacul de jos se poate îndoia. Ridicați capacul de jos cu mânerul de tragere și verificați dacă se mișcă liber și nu atinge discul sau alte piese pentru toate unghiuurile la care poate fi setat și pentru fiecare adâncime de tăiere.
- i) Verificați funcționarea arcului de la capacul de jos. În cazul în care capacul și arcul nu funcționează corespunzător, ar trebui să fie reparate înainte de utilizare. Capacul de jos poate actiona încet datorită pieselor deteriorate, depunerii de secrețiuni lipicioase sau stratificării de sedimente.
- j) Se permite retragerea capacului de jos doar în cazul unor tăieri speciale cum ar fi „tăierea adâncă” și „tăierea combinată.” Ridicați capacul de jos cu mânerul de tragere deoarece în cazul în care discul intră adânc în material, capacul de jos trebuie eliberat. În cazul tuturor celorlalte tăieri capacul ar trebui să funcționeze autonom.
- k) Capacul de jos trebuie să acopere discul înainte de a așeza ferăstrăul pe masa de atelier sau pe podea. Marginile neprotectate a ferăstrăului poate face ca ferăstrăul să se retragă și să tăie totul în cale. Fiți conștienți de timpul necesar pentru oprirea ferăstrăului după ce a fost deplasat.



ATENȚIE! Folosiți aparatelor pentru aspirarea prafului!

Dacă producătorul a prevăzut un aparat de aspirare și

depozitare a prafului verificați dacă acestea sunt cuplate și montate corespunzător.



ATENȚIONARE

Trebue să folosiți echipament de protecție. Trebuie să purtați de fiecare dată o mască antipraf.

Contactul sau inhalarea de praf produs în timpul tăierii pune în pericol sănătatea utilizatorului și eventual a altor persoane din apropierea acestuia. Pentru a vă proteja împotriva prafului și a vaporilor purtați mască antipraf și aveți grijă la siguranța celorlalte persoane care sunt prezente la locul de utilizare a aparatului.



ATENȚIE! Nu folosiți niciun disc pentru ferăstrău cu alte dimensiuni decât cele indicate în prezenta instrucțiune de utilizare.

Folosiți doar discuri de tăiere cu diametru și grosime corespunzătoare, adaptate pentru viteza de rotație a axului acestui ferăstrău.

- Nu utilizați discuri din oțel aliat pentru tăiere rapidă. Aceste discuri se rup cu ușurință.
- Nu folosiți ferăstrăul pentru a tăia metale sau piatră.
- Montați doar discuri ascuțite în stare ideală; înlocuiți imediat discurile fisurate sau îndoite cu unele noi.
- Verificați dacă discul este bine montat și se învârtă în direcția potrivită.



ATENȚIONARE

Trebue să folosiți echipament de protecție. Trebuie să purtați de fiecare dată ochelari de protecție.



ATENȚIONARE

Trebue să folosiți echipament de protecție. Trebuie să folosiți de fiecare dată protecție auditivă.

AVERTISMENT! Ferăstrău circular, informații suplimentare referitoare la siguranță

Siguranță personală:

1. Nu puneti cablul de alimentare (22) în sursa de curent până când nu sunteți siguri că:
 - a) sursa de alimentare are parametri corespunzători cu parametrii ferăstrăului circular de pe placăjă de fabricație,
 - b) discul montat servește pentru tăierea lemnului și a derivatelor lui, și funcționează cu viteza maximă de rotire egală cu 4500 / min.,
 - c) discul de tăiere (12) este montat corect (direcția indicatorilor (10) de pe disc și a celor din cutia de protecție este identică),
 - d) discul de tăiere (12) este ascuțit, în stare tehnică bună, fără lipse, crăpături nici alte neajunsuri.
 - e) întreupătorul ferăstrăului circular (18) este în poziția „oprit”, iar blocada întreupătorului (19) și blocada ax (17) sunt slăbite,
 - f) cheia imbus (23) pentru fixarea discului este scosă din surubul (13) cu care se fixează discul și se află în afara razei de acționare ale ferăstrăului circular,
 - g) blocadele – cea pentru reglarea adâncimii de tăiere (21), cea pentru reglarea unghiuilui de tăiere (6) precum și cea de ghidajul de tăiere paralelă (7) – au fost strânse bine,
 - h) protecția discului de tăiere (16) își indeplinește rolul și rămâne în poziția închisă.
2. Dacă folosiți prelungitorul, asigurați-vă că parametrii lui și secțiunea

- transversală corespund parametrilor ferăstrăului circular. Se recomandă utilizarea prelungitorului cât mai scurt. Prelungitorul trebuie desfăcut în întregime.
3. Înainte să porniți ferăstrăul circular, asigurați-vă că în materialul prelucrat nu sunt cui, suruburi și/sau alte corpuști străine.
 4. Niciodată nu blocați protecția ferăstrăului circular (16).
 5. Când porniți și lărați cu ferăstrăul circular, țineți-l cu ambele mâini (2) și (4).
 6. Porniți utilajul numai când discul (12) nu atinge obiectul prelucrat.
 7. Începeți tăierea când ferăstrăul circular atinge rotațiile lui maximale.
 8. Începeți tăierea numai când suprafața piciorului (8) ferăstrăului circular se sprijină sigur de suprafața materialului tăiat.
 9. Niciodată nu prezentați pe ferăstrăul circular cu o forță prea mare. Aceasta poate provoca un accident și prin urmare pierderea sănătății sau a vieții sau/și avaria motorului suprincărcat. Stricarea motorului (arderea bobinajelor) provocată de suprâncărcarea utilajului nu este cuprinsă în reparațiile prevăzute de garanție!
 10. Cu ajutorul ferăstrăului circular nu este admis să tăiați pe linia arcului, să prelucrați marginile, să frezați ce poate provoca un accident și prin urmare pierderea sănătății sau a vieții sau/și avaria utilajului a căruia repararea nu este cuprinsă în garanție.
 11. După oprirea ferăstrăului circular nu este permis să incetiniți mișcarea discului apăsând cu el pe materialul tăiat.
 12. Controlați regulat starea suruburilor care fixează corpul ferăstrăului circular. În caz de necesitate, însurubați (surubelniță Ph3).

UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI:

Ferăstrăul circular este destinat pentru tăierea lemnului, placajelor, PAL-ului și a celorlalte materiale de acest gen.

Nu poate fi folosit pentru tăierea sau șlefuirea metalelor sau a pietrelor. De asemenea este interzis să fixați în ferăstrăul circular discuri destinate pentru tăierea sau șlefuirea metalelor sau a pietrelor.

Ferăstrăul circular este adaptat la tăiat în linia dreaptă. Nu poate fi folosit pentru tăiat pe arc.

Pentru utilizarea corespunzătoare cu destinația acestui aparat trebuie să respectați de asemenea și indicațiile referitoare la siguranță și instrucțiunea de montare precum și indicațiile de exploatare din instrucțiunea de utilizare. Persoanele care folosesc și asigură menținerea aparatului trebuie să citească mai întâi aceste indicații și trebuie să fie conștiente de pericolele potențiale.

Pe lângă acestea trebuie să respectați cu strictete prevederile legislative referitoare la prevenirea accidentelor (Protecția și Igiena Muncii).

ATENȚIE: Nu expuneți aparatul electric la ploaie sau alte condiții de umiditate.

Se interzice utilizarea necorespunzătoare a ferăstrăului cu destinația acestuia cum a fost indicată mai sus, iar acest lucru duce la pierderea garanției și lipsa de responsabilitate a producătorului pentru pagubele ce apar în urma acestuia fapt.

Toate modificările aparatului efectuate de utilizator exceptă producătorul de responsabilitatea pentru deteriorările și pagubele provocate de utilizatorului și mediului.

Utilizarea corespunzătoare a ferăstrăului se referă de asemenea și la întreținere, depozitare, transport și reparații.

Ferăstrăul poate fi reparat doar în punctele de service menționate de

producător. Aparatele cuplate la rețea trebuie să fie reparate doar de persoane autorizate.

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

- Atingerea discului în zona neacoperită a ferăstrăului.
- Întinderea mâinii către discul în funcțiuie (rana tăiată).
- Aruncarea obiectului prelucrat sau a unor părți din obiectul prelucrat.
- Fisurarea/ruperea discului.
- 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.

Aparatul nu este destinat pentru utilizarea profesională, meșteșugărească sau industrială. Contractul de garanție își pierde vigoarea în cazul în care aparatul a fost utilizat în ateliere meșteșugărești, industriale sau alte întreprinderi similare.

ELEMENTE:

- Disc ferăstrău -1 buc.
- Ghidaj tăiere paralelă -1 buc.
- Disc tăiere Ø 160 x Ø 16x18T-1 buc.
- Cheie hexagonală -1 buc.
- Perii de carbon -2 buc.
- Instrucția de folosire - 1 buc.
- Fișă de garanție - 1 buc.

CONSTRUCȚIA UTILAJULUI:

Ferăstrăul circular aparține la clasa a două de securitate (dubla izolare) și funcționează cu un motor monofazat.

Construcția ferăstrăului este prezentată pe poze pe pag. 2-3:

- Des.A:**
1. Ejector de rumeguș
 2. Mână principală
 3. Mânăru protecției discului de tăiere
 4. Mână auxiliară
 5. Scara gradare oblică
 6. Surub de ajustare unghi de tăiere
 7. Surub de ajustare ghidaj pentru tăierea paralelă
 8. Picior ferăstrău
 9. Marcaje indicate linie de tăiere la inclinarea piciorului la un unghi de 0° și 45°
 10. Sägelele de direcție de circulare a discului de tăiere
 11. Ghidajul pentru tăiere paralelă
 12. Disc ferăstrău
 13. Surbul de fixare mânări
 14. Suport
 15. Piuliță strângere exterioară
 16. Carcasă oblică a discului de tăiere la poziția:
- deschisă (des. A),
- închisă (des. B)

Des.B: 17. Pârghie blocadă ax

18. Întrerupător
19. Buton de siguranță
20. Scără adâncime de tăiere
21. Surub setare adâncime de tăiere

22. Cablu de alimentare

23. Cheie hexagonală

Des.C: 24. Piuliță strângere interioară

Este un utilaj universal de ghidaj manual cu o formă compactă și ergonomică. Asigură utilizatorului posibilitatea de a regla adâncimea de tăiere, de a ajusta utilajul la grosimea materialului prelucrat și de a tăia sub diferite unghiuri (planul de tăiere nu este perpendicular la planul materialului tăiat).

Acest utilaj este sigur datorită autoreglării de ieșire și de ascundere a discului de tăiere în timpul funcționării.

Construcția utilajului permite utilizatorului utilizarea simplă a butoanelor, a blocadelor și a mânerelor cu anumitele funcții functionale, de deservire și de conservare.

DATELE TEHNICE:

Tensiunea de alimentare	230-240 V
Frecvență nominală	50 Hz
Putere de intrare	1300 W
Viteză de rotire max.	4500 rot/min
Diametru maxim pânze de ferăstrău	ø160 mm
Diametru trecere pânze de ferăstrău	ø16 mm
Adâncime de tăiere max.	55 mm
Unghiul de tăiere	0° ~ 45°
Clasa echipamentului	II
Greutate	4,4 kg
Nivelul presiuni acustice (LpA)	95,5 dB(A)
Nivelul puterii acustice (LwA)	106,5 dB(A)
Nivelul de vibrații conform:	Mâner principal 1,749 m/s ²
EN 60745-1:2009	Mâner auxiliar 2,462 m/s ²
incertitudine	K=1,5 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 difera de cel indicat. Motivele indicate mai sus pot duce la sporirea nivelului de expunere la vibrații pe toată durata timpului de funcționare.

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

UTILIZAREA FERĂSTRĂULUI CIRCULAR:

- Înainte de utilizare, verificați starea discului de tăiere, pentru a evita supraîncărcarea și funcționarea greșită a ferăstrăului circular.
- Începeți munca desenând linia de tăiere pe material.
- Aparatul este dotat cu un buton de siguranță (19), care previne pornirea accidentală a ferăstrăului. Pentru a porni ferăstrăul trebuie mai întâi să apăsați butonul de siguranță iar mai apoi să apăsați butonul de pornire a ferăstrăului (18) și să-l țineți în această poziție. Lăsați ca ferăstrăul să atingă turără maximă.
- Puneiți piciorul ferăstrăului circular (8) pe materialul tăiat în aşa fel ca suprafața piciorului să atingă ferm suprafața materialului prelucrat, iar indicatorul liniei de tăiere (9) să fie deasupra acestei linii.

5. În timpul utilizării ferăstrăului circular (mișcarea glisantă spre față), protecția discului (16) va descoperi treptat discul, pentru a înlesni tăierea materialului. Arcul de revenire al protecției va plasa protecția la loc când discul va ieși din materialul tăiat.

6. Ferăstrăul circular trebuie dus exact pe o linie dreaptă. Ghidarea ferăstrăului circular pe o linie care nu e dreaptă ridică rezistență de frecare și poate duce la blocarea discului. Aceasta poate duce la arderea bobinajelor motorului și pierderea drepturilor de garanție, sau chiar la un accident grav.

7. La sfârșire de tăiere cu ferăstrăul circular trebuie să:

- scoateți discul în rotație în întregime din materialul prelucrat,
- slăbiți butonul întreprătorului (18),
- ășteptați până când discul ferăstrăului circular încetează să rotească,
- puneiți utilajul într-un loc sigur.

8. Terminarea folosirii ferăstrăului circular, după executarea acțiunilor din punctul 7 constă în:

- scoarea cablului de alimentare din sursa de alimentare,
- curățarea ferăstrăului circular din rumegu și praf,
- punerea ferăstrăului circular într-un loc în afara accesului persoanelor terțe (ex. copii).

ÎNLOCUIREA DISCULUI DE TĂIERE:

ATENȚIE: Înainte de a începe înlocuirea discului de tăiere trebuie să decuplați aparatul de la sursa de alimentare și să ășteptați până ce discule opresc.

Atunci când montați discul trebuie să folosiți mânuși de protecție. Prin contact cu discul poate apărea pericolul de rănire.

Trebue să folosiți numai discuri pentru ferăstrău ai căror parametri sunt conformi cu informațiile nominale din această instrucțiune de utilizare.

În niciun caz nu folosiți discuri pentru și legea dreptunelte de lucru.

Desenul C de pe pag. 3 prezintă elementele de montare a discului de tăiere (12) pe axul mașinii:

13.Șurub cu locaș hexagonal

14. Piuliță șurub

15. Piuliță de strângere exterioară

24. Piuliță de strângere interioară

Pentru a înlocui discul trebuie să:

– Apăsați pârghia blocadei pe ax (17) și să o țineți în această poziție. Deșurubați cu o cheie hexagonală (23) șurubul de montare (13)(des.D,pag.3).

ATENȚIE: Pârghia blocadei pe ax (17) poate fi apăsată doar când axul nu este permis. În caz contrar există pericolul de deteriorare a aparatului electric.

– Cumânerul carcasei (3) trageți carcasa în spate și țineți-o aşa. Scoateți piulița exterioară de strângere și discul de tăiere (12) de pe arborele aparatului (des.E,pag.3).

ATENȚIE: Nu scoateți piulița interioară de strângere (24); în cazul în care aceasta cade trebuie să o montați la loc cu partea plată înspre exterior față de carcasa aparatului.

Montajul pielei în ordinea opusă celei prezentate aici mai sus. Când puneti discul de tăiere, faceți atenție ca direcția rotațiilor să fie în conformitate: săgetuța de pe disc trebuie să aibă aceeași direcție ca săgetuța de pe protecția discului.

FIXAREA ADÂNCIMII DE TÄIERE (des. F):

Executarea tăierelor de adâncime mai mică decât grosimea materialului prelucrat este posibilă dacă reglați adâncimea dorită de tăiere prin înjosierea piciorului (8) ferăstrăului până la poziția potrivită. Deconectați ferăstrăul circular de la sursă de alimentare. Slăbiți șurubul (21) care reglează adâncimea tăierii cu ferăstrăul circular. Mutăți piciorul spre jos până la adâncimea dorită de tăiere. Blocați șurubul (21).

FIXAREA UNGHIULUI DE TÄIERE (des. G):

Ferăstrăul circular permite tăiera înclinată față de plan cu unghiul între $0^\circ \div 45^\circ$. În acest scop trebuie să fixați piciorul ferăstrăului (8) corespunzător în poziția dorită.

Deconectați ferăstrăul circular de sursa de alimentare. Slăbiți șurubul (6) care fixează piciorul. Poziționați piciorul ferăstrăului sub unghiul dorit. Blocați poziția respectivă însurubând șurubul.

FOLOSIREA GHIDAJULUI DE TÄIERE PARALELĂ (des. H):

Ghidajul (11) permite tăiera paralelă la marginea materialului prelucrat.

Deconectați ferăstrăul circular de sursa de alimentare. Introduceți ferăstrăul circular în fisurile din fața piciorului ferăstrăului.

Ajustați lățimea dorită de tăiere. Blocați ferăstrăul circular cu ajutorul șurubului (7). Începeți tăiere.

CONSERVARE, PÄSTRARE SI TRANSPORT:

Utilajul nu necesită operațiuni speciale de conservare.

Utilajul trebuie doar să fie păstrat în curățenie, în afara accesului de umiditate și de praf.

După utilizare, să recomandați curățarea ferăstrăului din rumeguș și praf. În acest scop descoberiți discul de tăiere (12) apăsând pe mânerul protecției discului de tăiere (3).

ATENȚIE: mânerul poate fi folosit numai în timpul operațiunilor de conservare și de deservire, după deconectarea utilajului de sursă de alimentare.

După utilizare în mediul cu mult praf, se recomanda cărătarea orificiilor de ventilare cu aerul comprimat - pentru a evita uzarea sporită a lagărelor și a elibera praful care blochează fluxul aerului care răcește motorul.

Ferăstrăul circular se transportă și se păstrează în ambalajul care protejează de umiditate și de prăfuire – puneti grijă în special pe orificiile de ventilare. Elementele mărunte care intră sub carcasa pot strica motorul.

În caz de probleme tehnice, vă rugăm să contactați un service autorizat.

PROTECȚIA MEDIULUI:



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

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

PRODUCĂTOR:

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

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

Toate reparațiile trebuie efectuate de un personal calificat, folosindu-se piesele de schimb originale.

PICTOGRAME:

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



«Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să citiți prezența instrucțiunel»



«În timp ce tăiați cu discul circular și atunci când schimbați sau montați discuri circulare pe mașină, vă recomandăm să folosiți mănuși de protecție»



«În timp ce tăiați cu discul circular, vă recomandăm să folosiți mijloace adecvate de protecție pentru ochi»



«În timp ce tăiați cu discul circular, vă recomandăm să folosiți mijloace adecvate de protecție auditivă»



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

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



**PIRMS DARBA SĀKUMA NEPIECIĒSAMIS IEPAZĪTIES
AR ŠO INSTRUKCIJU.**

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietōšanai.



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 iemeslu.

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

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



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

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



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Elektriskā drošība:

- Elektroinstrumenta kontaktakšiņam jābūt pielāgotām pie kontaktligzdam.** Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktakšiņu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības iezemējuma dzīslu. Ja netiek darītas kontaktakšiņu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- Nepieciešams izvairīties no iezemētām virsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures radiatori un dzesīnātāji.** Gadījumā, ja notiek kontakti ar iezemētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskā strāvas trieciena risks.
- Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību.** Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskā strāvas trieciena risks.
- Nedrīkst pārslīdot savienojuma vadus.** Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēsāšanai, vilķanai vai izvilkst kontaktakšiņu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, eļļainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām.

Bojāti vai sapīti savienojuma vadu palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

- Gadījumā, ja elektroinstrumenti tiek lietoti ārpusē, savienojuma vadus nepieciešams pagarināt ar pagarinātājiem, kuri ir piemēroti darbam ārpusē. Lietojot pagarinātājus piemērotus darbam ārpusē samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.**
- 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:

- Šī ierīce nav pamērota lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierices darbības pieredes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskaņā ar ierices lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazīnūšas par drošību atbildīgas personas.**
- 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 mīrklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopietnas kermeņa traumas.**
- Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Viennēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslidōsus apavus, kiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazinās individuālās traumas.**
- Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad paceljam vai pārcejam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnēsāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdzi vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēdzi var būt par negadījuma iemesls.**
- Pirms elektroinstrumenta palaīšanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tūvumā var radīt individuālos traumas.**
- Nedrīkst pārlieku tālu izlikties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijās labāk kontrolēt elektroinstrumentu.**
- Nepieciešams attieci gērbties. Nedrīkst nēsāt valīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cimdus tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas lietas vai garīmati var tikt aizkerti ar kustīgām daļām.**
- Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūkšanai un putekļu uzsūkšanai, nepieciešams pārliecināties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu**

ieelpošanas bīstamību.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

- a) Nedrikst pārslogot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs elektroinstruments nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projekts.
- b) Nedrikst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Katrs elektroinstruments, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.
- c) Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktākšķiņu no barošanas avota un/vai atlēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādišana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana. Tādas drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaīšanu.
- d) Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bēriņiem nepieejamās vietās un nedrikst atlaut personām, kurus nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neprātītu lietotāju rokās.
- e) Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķīlēšanos, detaļu plūsumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēti bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negādījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) **Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tīriem.** Attiecīgi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeņi samazina ieķīlēšanās iespējas un atvieglo apkalpošanu.
- g) Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskāpā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Lietot elektroinstrumentu tam neparedzēta veidā var novēst pie bīstamā situācijām.
- h) Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērēļā.
- i) Elektroinstrumentu tiršanai lietot mīkstu, mitru (ne slapju) drānu un zipes. Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierici.
- j) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinos, 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 mehāniķiem bojājumiem.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Remonts:

a) **Elektroinstrumenta remontu nepieciešams veikt tikai kvalificētam speciālistam, lietotot tikai oriģināls rezerves daļas.** Tas elektroinstrumenta lietotājam nodrošinās turpmāku drošību.

b) Ja barošanas vads tiek bojāts, to nepieciešams apmainīt pie ražotāja vai specializētā remonta darbīcā, vai arī to jāveic kvalificētai personai, lai novērstu bīstamību.

BRĪDINĀJUMS! Rokas rīpzāģis, drošības brīdinājumi
Individuālā drošība:

- a) **Rokas turēt tālu no griešanas zonas un zāga. Otra roku turēt uz paligrokturnu vai dzinēja korpusa. Ja zāgi tur ar abām rokām, tad tās nav apdraudētas zāģa ievainojumam.**
- b) **Nelikt rokas zem apstrādājamā priekšmetu.** Pārsegss neverpasargāt no zāģazem apstrādājamā priekšmetu.
- c) **Griešanas dzīlumu uzstādīt atbilstoši apstrādājamā priekšmetu biezumam.** Ieteicams, lai diskas zāģis izietu zem apstrādājamā materiāla mazāk par zoba augstumu.
- d) **Nekad neturēt apstrādājamo priekšmetu rokās vai uz kājas.** Apstrādājamo priekšmetu nostiprināt stabīlā pamatnē. Ir svarīgi labi nostiprināt apstrādājamo priekšmetu, lai novērstu bīstamo kontaktu ar kermini, zāģa ieķīlēšanos vai arī griešanas kontroles zaudēšanu.
- e) **Darba laikā, kad zāģis var būt kontaktā ar zem sprieguma esošiem vadiem vai paša barošanas vadu, zāgi turēt aiz šim nolūkam paredzētās izolētās virsmas.** Kontakti ar "sprieguma vadību" var radīt ka „zem sprieguma” attradīs arī elektroinstrumenta metāla daļas, kā rezultātā operators var dabūt elektriskā strāvniecību.
- f) **Garengriešanas laikā vienmēr lietot garengriešanas vadotni vai ūkautņu vadotni.** Tas uzlabo griešanas precīzitāti un samazina zāģa ieķīlēšanās iespēju.
- g) **Vienmēr lietot pareiza izmēra un attiecīgas stiprināšanas formas zāģus (piem. romba vai apjaļas formas).** Zāgi, kuri nav piemēroti stiprināšanas vārpstai darba laikā var vibrēt, radot darba kontroles zaudēšanu.
- h) **Nekad stiprināšanai nelietot bojātus zāģus vai nepareizus paliktņus vai skrūves.** Diska zāģa stiprināšanas paliktņi un stiprināšanas skrūves ir speciāli projektētas zāģim, lai nodrošinātu optimālo funkcjonēšanu un lietošanas drošību.

Atmešanas iemesli un atmešanas novēršana:

- aizmugures atmešana tā ir negaidīta zāga pacelšanās un kustība operatora virzienā griešanas līnijā, kuru rada nepareizi vadīt, ieķīlēts vai aizķerts zāģis nekontrolētas griešanas rezultātā;
- kad diskas zāģis ir aizķerts vai ieķīlēts spraugā, disks apstājas un dzinēja reakcija rada, ka zāģis negaidīti iet uz aizmuguri, operatora virzienā;
- ja zāģis ir deformēts vai slikti uzstādīts apstrādājamā elementā, zāga zobi iezot no materiāla var trāpīt pa apstrādājamā materiāla augšējo virsmu radot zāģa pacelšanos un atmešanu operatora virzienā.

Aizmugures atmešana ir nepareiza zāģa lietošanas vai nepareizu procedūru lietošanas rezultāts, vai arī lietošanas apstākļu rezultāts un to var novērst lietotot attiecīgus zemāk uzrādītos drošības līdzekļus.

a) Turēt zāģi stipri ar abām rokām, plecus novietot tā, lai

- izturētu iespējamo aizmugures atmešanas spēku. Ķermeņa stāvokli iemēt vienā zāģa pusē, bet ne griešanas linijā. Aizmugures atmešana var radīt negaiditu zāģa aizmugures kustību, bet operators var kontroliēt aizmugures atmešanas spēku, ja tiek ievēroti attiecīgi drošības līdzekļi.**
- b) **Kad diska zāģis iekilējas vai kaut kāda iemesla dēļ pārtrauc griešanu nepieciešams atrivot slēdzi un nekustīgi turēt zāģi materiālā līdz zāģis pilnībā apstāsies. Nekad nemēģināt izņemt zāģi no apstrādājamā materiāla, un neviļkt zāģi uz aizmuguri, kad griezējdisks ir kustībā, jo var notikti aizmugures atmešana. Konstatēt un pielietot koriģējošu darbību, lai likvidētu zāģa iekilēšanas iemeslu.**
 - c) **Gadījumā, ja apstrādājamā elementā atkārtoti ieslēdz zāģi, izveidotā rievā centrēt zāģa disku un pāraudīt, vai zāģa zobi nav iekērušies materiālā. Ja zāģa disks kīlējas, kad zāģis tiek atkārtoti ieslēgti, tas var izlekt vai radīt aizmugures atmešanu attiecībā pret apstrādājamo elementu.**
 - d) **Liela izmēra plāksnes atbalstīt, lai samazinātu iekilēšanās risku un diska zāģa aizmugures atmešanu. Lielām plāksnēm to pašsvara iedarbībā ir locīšanās tendence. Atbalstiem jābūt novietotiem zem plāksnes abās pusēs, plāksnes griešanas līnijas un gala šķautnes tuvumā.**
 - e) **Nelietot neusus un bojātus zāģus. Neisi vai nepareizi uzstādīti zāģa zobi veido ūsu rievā radot pārmērigu rīvēšanu, zāģa iekilēšanos un aizmugures atmešanu.**
 - f) **Pirms griešanas veikšanas stabili uzstādīt griezējdiska griešanas dzījuma un slīpuma leņķa fiksatoru. Ja zāģa uzstādišana mainīs griešanas laikā var notikti iekilēšanās un aizmugures atmešana.**
 - g) **Īpaši uzmanīties veicot "dzījo griešanu" esošajās sienās vai citās slēgtās vietās. Ārpus izjēšie zāģi var griezt citus priekšmetus, radot aizmugures atmešanu.**
 - h) **Pirms katras griešanas pāraudit apakšējo pārsegū, vai ir pareizi uzbīdīts. Nelietot zāģi, ja apakšējais pārsegs brīvi nepārvietojas un uzeiz neaizveras. Nekad nebloķēt un neatstāt apakšējo pārsegū atvērta stāvokli. Ja zāģis nokrit, apakšējais pārsegs var saliekties. Pacelt apakšējo pārsegū ar atvilkšanas rokturi un pārliecībās vai tas brīvi pārvietojas un nepieskaras pie zāģa vai citām daļām katrā slīpuma leņķi un griešanas dzījumā.**
 - i) **Pāraudit apakšējo pārsegū atspēres darbību. Ja pārsegs un atspere pareizi nedarbojas, tos pirms lietošanas jāsalaboj. Apakšējā pārsegū lēna darbība var būt bojātu detalju, lipīgu nosēdumu vai sakrājušos griešanas atlīkumus iemesls.**
 - j) **Pielaujams ar atvērtu apakšējo pārsegū veikt tikai speciālo griešanu, tādu kā „iedzīlināto griešanu” un „salikto griešanu.” Pacelt apakšējo pārsegū ar atbildāmā roktura palīdzību un kad zāģis iedzīlinās materiālā, apakšējo pārsegū jāatbrīvo. Veicot visas pārējās griešanas apakšējam pārsegam jādarbojas patstāvīgi.**
 - k) **Vienmēr novērot vai apakšējais pārsegs nosedz zāģi pirms noliekam zāģi uz darba galda vai grīdas. Nedodrošināts zāģis radīs, ja zāģis pārvietošies uz aizmuguri griežot visu kas atradīsies pa ceļam. Nemt vērā laiku kāds nepieciešams, lai zāģis apstātos pēc izslēgšanas.**



UZMANĪBU! Lietot putekļusūcēja ierici!

Ja ražotājs paredzējis putekļu sūkšanas vai putekļu uzkrāšanas ierices, pārliecībās, vai tās ir pieslēgtas un pareizi uzstādītas.



BRĪDINĀJUMS

Nepieciešams lietot aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr nepieciešams lietot putekļu maskas.

Kontakts vai putekļu ieelpōšana, kuri rodas zāģēšanas laikā apdraud lietotāja un tuvumā atrodošos citu cilvēku veselību. Aizsardzībai pret putekļiem un tvaikiem lietot putekļu aizsardzības masku un parūpēties arī par citu darba vietu tuvumā atrodošo personu drošību.



UZMANĪBU! Nelietot nekādus diska zāģus, kuriem ir citi izmēri, nekā uzrādīti šīni lietošanas instrukcijā. Lietot tikai attiecīga diametra un biezuma diska zāģus, piemērotus zāģa vārpstas apgrizezīmu ātrumam.

- Nelietot cietsakausējuma ātrgrīzējētauda diska zāģus. Šī tipa zāģi viegli plīst.
- Nelietot diska zāģus metālam un akmenim.
- Uzstādīt tikai asus griezējdiskus, kuri ir ideāla stāvokli; plīsušus vai deformētus nekavējoties apmainīt pret jauniem.
- Pāraudīt, vai diska zāģis ir labie stiprināts un griežas attiecīgā virzienā.



BRĪDINĀJUMS

Nepieciešams lietot aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles.



BRĪDINĀJUMS

Nepieciešams lietot aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr nepieciešams lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus.



BRĪDINĀJUMS! Rokas rīpzāģis, papildu drošības brīdinājumi

Individuālā drošība:

1. Nepievienot barošanas vadu (22) pie strāvas avota līdz nepārliecīnāmies, ka:
 - a) barošanas avotam ir parametri atbilstoši parametriem uzrādītiem uz zāģa plāksnītes,
 - b) uzstādīts diska zāģis kokam vai kokveidīgajiem materiāliem ar pieļaujamiem, maks. apgrizieniem vienādiem vai lielākiem par 4500/min.,
 - c) griezējdisks (12) ir pareizi un droši nosēdītus, vai sakrīt bultiņu virzīnis (10) uz griezējdiska un pārsegā korpusa,
 - d) griezējdisks (12) ir ass, labā tehniskā stāvokli, bez jebkādiem bojājumiem, plīsumiem, izrāvumiem.
 - e) zāģa slēdzis (18) atrodas izslēgšanas stāvokli, bet slēdža bloķēšana (19) un vārpstas bloķēšana (17) ir atbrīvota,
 - f) sešstūra gala atlīgā (23) diska stiprināšanai ir izņemta no diska stiprināšanas skrūves (13) ligzdas un atrodas ārpus zāģa darbības lauka,
 - g) bloķēšana ir stipri pieskrūvēta: - griešanas dzījuma regulācija (21), - griešanas leņķa regulācija (6), - paralēlās griešanas vadotne (7).
 - h) griezējdiska pārsegs (16) darbojas un atrodas aizvērtā stāvokli.

- Strādājot ar pagarinātāju nepieciešams pārliecināties, ka pagarinātāja parametri, vadu šķērsgriezums, atbilst zāģa parametriem. Ieteicams lietot pēc iespējas īss pagarinātājus. Pagarinātājam jābūt pilnībā atlītām.
- Pirms zāģa iestēšanas nepieciešams pārliecināties, ka apstrādājamā materiāla nav naglu, skrūvju un/vai citu svešu elementu.
- Aizliegts bloķēt griezējdiska pārsegu (16).
- Pirms zāģa iestēšanas un strādājot ar zāģi nepieciešams to turēt aiz abiem rokturiem (2) un (4).
- Ieslēgt mašīnu tikai tad, kad disks (12) nepieskaras pie apstrādājamā elementa.
- Griešanu sākt, kad zāģis sasniedz maksimālos apgriezienu.
- Griešanu veikt tikai tad, kad zāģa pamatnes (8) virsma stabili balstās uz apstrādājamā materiāla virsmas.
- Griešanas laikā uz zāģi nekad nelietot pārmēriku spēku. Tas var radīt negadījumu ar veselības vai dzīvības zaudēšanas bīstamību un/vai sabojāt pārslogotu dzīneju. Dzīneja bojājums (tinumu sadegšana) izraisīts mašīnas pārslodzes rezultātā nav pakļauts garantijas remontam!
- Ar zāģi nedrīkst veikt loka griešanu, ūkslēpu apstrādi, frēzēšanu, par cik tas var radīt negadījumu ar veselības vai dzīvības zaudēšanas bīstamību un/vai mašīnas sabojāšanu, kurš nav pakļauts garantijas remontam.
- Pēc zāģa izstēšanas nekad nedrīkst bremzēt diska kustību piesiezot to pie apstrādājamā materiāla.
- Nepieciešams kontroleit zāģa korpusa stiprināšanas skrūves. Nepieciešamības gadījumā pieskrūvēt (gala atslēga Ph3).

PIELIETOJUMS:

Diska zāģis ir instruments paredzēts koka, finiera, skaidu plāksņu un tamplīdzīgu kokveidīgu materiālu griešanai.

To nedrīkst lietot metāla vai akmens griešanai, slipēšanai kā arī nedrīkst uzstādīt diskus paredzētu metālu vai akmens griešanai, slipēšanai.

Zāģis ir paredzēts taisnlīnijas griešanai. Tas nav piemērots loka griešanai. **Lietošana saskaņā ar pielietojumu attiecās arī uz drošības norādījumu kā arī montāžas instrukcijas ievērošanu, un apkalošanas instrukcijas ekspluatācijas norādījumiem. Personām, kuras ierīci apkalpo un konservē, jāiepazīstas ar šiem norādījumiem kā arī tās jābūrdina par iespējamu bīstamību.**

Bez tam negadījumu novēršanai nepieciešams rūpīgi ievērot pastāvošos darba drošības likumus.

UZMANĪBU: Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentu lietus un mitru apstākļu iedarbībai.

Katra zāģa lietošana neatbilstoši augstāk uzrādītajam pielietojumam ir aizliegta un novēl līdz garantijas zaudēšanai kā arī ražotājs neatbilst par tādā veidā radītiem zaudējumiem.

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

Pareiza zāģa lietošana attiecās arī uz konservāciju, glabāšanu, transportēšanu un remontu.

Zāģi drīkst labot tikai ražotāja uzrādītos servisa punktos. No tikla barotās ierīces labo tikai pilnvarotas personas.

Neskatoties uz pielietojumam atlīstošu lietošanu nevar pilnībā izslēgt atsevišķus paliekoša riska elementus. Nenot vērā mašīnas konstrukciju

un uzbūvi var rasties sekojošas bīstamības:

- Piesāršanās pie griezējdiska nenosegta zāģa vietā.
 - Piesāršanās pie strādājoša griezējdiska (griezta bruce).
 - Apstrādājamā priekšmeta vai tā daļas atmešana.
 - Griezējdiska plisums/salūšana.
 - Dzirdes pasliktināšanās gadījumā, ja netiek lietoti dzirdes aizsardzības līdzekļi.
 - Veselībai kaitīgā koka puteklu emisija veicot darbus slēgtā telpās.
- Ierīce nav paredzēta profesionālai, amatnieku vai rūpnieciskai lietošanai. Garantijas nosacījumi neattiecas, kad ierīce tika lietota amatnieku, rūpniecības darbīcībā vai tamlīdzīgās darbibās.**

KOMPLEKTĀCIIJA:

- Diska zāģis -1 gab.
- Paralēlās griešanas vadotne -1 gab.
- Griezējdisks Ø 160 x Ø 16 x 18T -1 gab.
- Gala atslēga -1 gab.
- Oglīšu sukas -2 gab.
- Ietošanas instrukcija - 1 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.

MAŠĪNAS UZBŪVE:

Diska zāģis ir otrs aizsardzība klases ierīce (dubultā izolācija) ar vienfāzes dzīneja piedziņu.

Zāģa uzbūve parādīta uzrādītā foto uz 2-3 lpp.

Zīm.A:

- Skaidi izmēšana
- Galvenais rokturis
- Griezējdiska pārsega rokturis
- Palīgroturis
- Slipuma leņķa skala
- Slipuma leņķa uzstādīšanas skrūve
- Paralēlās vadotnes uzstādīšanas skrūve
- Zāģa pamatne
- Griešanas līnijas atzīmes pie 0° un 45° leņķa pamatnes slīpuma

10. Griezējdiska apgrieziena virziena bultiņas

11. Paralēlās griešanas vadotne

12. Griezējdisks

13. Griezējdiska stiprināšanas skrūve

14. Paliktnis

15. Ārējais stiprināšanas gredzens

16. Griezējdiska paceljamais pārsegs stāvokli:

- atvērts (zīm. A),

- aizvērts (zīm. B)

Zīm.B: 17. Vārpstas bloķēšanas svira

18. Slēdzis

19. Drošības slēdzis

20. Griešanas dziļuma skala

21. Griešanas dziļuma uzstādīšanas skrūve

22. Barošanas vads

23. Gala atslēga

Zīm.C: 24. Iekšējais stiprināšanas gredzens

Tā ir rokas vadības universāla mašīna ar kompaktu, ergonomisku uzbūvi. Nodrošina lietotājam iespēju regulēt griešanas dzilumu un pielāgот mašīnu pie griezotā materiāla biezuma kā arī iespēja griezt zem leņķa (griešanas virsmu nav perpendikulāra griezotā materiāla virsmai).

Tā ir droša mašīna par cik tās konstrukcijā izmantots pašregulējošs griezējdiska pārsegs, kurš darba laikā atveras un aizveras.

Mašīnas konstrukcija vienlaicīgi dod iespēju lietotājam viegli apkalpot slēdzus, bloķētanu un rokturus, kuri izpilda attiecīgas lietošanas un apkalpošanas-konservācijas funkcijas.

TEHNISKIE DATI:

Nominālais spriegums	230-240 V
Nominālā frekvence	50 Hz
Patēriņa jauda	1300 W
Griezes ātrums max.	4500 min ⁻¹
Maks. zāģa asmens diametrs	ø160 mm
Asmens cauruma diametrs	ø16 mm
Griešanas dzīlums, max.	55 mm
Griešanas leņķis	0° ~ 45°
Elektraizsardzības klase	II
Masa	4,4 kg
Akustiskā spiediena līmenis (LpA)	95,5 dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis (LwA)	106,5 dB(A)
Vibrācijas līmenis atbilstoši: EN 60745-1:2009	Galvenais rokturis Paligrokturis mērījumu izkliede
	1,749 m/s ² 2,462 m/s ² K=1,5 m/s ²

Uzrādītais vibrācijas līmenis ir reprezentatīvs elektroinstrumenta pamata lietošanai. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti citos nolūkos vai ar citiem darba instrumentiem, vai arī ja nebūs pietiekami konservēts, vibrācijas līmenis var atšķirties no uzrādītā. 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 konservāciju, atbilstoši roku temperatūras nodrošināšana, darba operāciju veikšanas sečibas noteikšana.

DARBAS AR ZĀĢIEM:

1. Pirms darba sākuma nepieciešams pārbaudit griezējdisku, lai izvairītos no pārslodzes un nepareizas zāģa darbības.
2. Darbu sākt uz materiāla atzīmējot griešanas līniju.
3. Ierīce ir aprīkota ar drošības slēdzi (19), kurš sārgā pret zāģa neparedzētas ieslēgšanās. Lai iestēgtu zāģi nepieciešams vispirms nospiest drošības slēdzi, un sekojosi nospiest zāģa slēdzi (18) un turēt to šajā stāvoklī. Dot iespēju zāģim sasniegt maksimālos apgriezienu.
4. Zāģa pamatni (8) pieliktie apstrādājamā materiāla tā, lai pamatnes virsma stabilī tiegultu apstrādājamā materiāla virsmai, un griešanas līnijas atzīme (9) atrastos vīrsīš līnijas.
5. Zāģa darba laika (kustība uz priekšu), griezējdisks iedzīlinās apstrādājamā materiālā, diska pārsegss (16) pakāpeniski atsedz disku, dodot iespēju griezt materiālu. Pārsega atpakaļ atspere atgriezīs pārsegu sākuma stāvokli, kad disks izbidišies no apstrādājamā materiāla.
6. Zāģi nepieciešams vadīt precīzi pa taisnu līniju. Zāģa vadība ne pa

taisnu līniju var radīt griešanas pretestību un griezējdiska bloķēšanos. Tas var novest pie dzīneja tinumā sadegšanas un garantijas tiesību zaudēšanas, kā arī ir iespēja radīt nopietnu negadījumu.

7. Griešanas beigas ar zāģi ir:

- a) pilnīga rotējoša griezējdiska izeja no apstrādājamā materiāla,
- b) slēdzies (18) atbrīvojās,
- c) pagaidīt līdz zāģa disks apstāsies,
- d) nolikt mašīnu drošā vietā.

8. Darba beigas ar zāģi, pēc p. 7. darbību izpildīšanas ir:

- a) barošanas vada atvienošana no barošanas avota,
- b) zāģa atkritišana no skaidām un putekļiem,
- c) zāģa nodrošināšana no nepiederošām personām (piem. bērni).

GRIEZĒJDISKA MAINĀ:

UZMANĪBU: Pirms griezējdiska maiņas sākuma nepieciešams atslēgt mašīnu no barošanas avota un pagaidīt līdz disks apstājas.

Griezējdisks montāžā lietot aizsargām. Kontaktā ar griezējdisku pastāv ievainošanās bīstamība.

Lietot tikai zāģēšanas diskus, kuru parametri atbilst šīnī apkalpošanas instrukcijā uzrādītiem.

Nekādā gadījumā nedrīkst lietot slīpēšanas diskus par darba instrumentiem.

Zīmējumā C lpp. 3 parādīti griezējdiska (12) stiprināšanas elementi uz mašīnas vārpstā:

13. Skrūve ar iekšējo sešstūri

14. Skrūves paliktnis

15. Ārejais stiprināšanas gredzens

24. Iekšējais stiprināšanas gredzens

Griezējdisks maiņai nepieciešams:

— Nospiest vārpstā bloķēšanu (17) un turēt šajā stāvoklī. Ar gala atslēgas (23) pašlīdzību izskrūvēt stiprināšanas skrūvi (13)(zīm. D, lpp.3).

UZMANĪBU: Vārpsta bloķēšana (17) var nospiest tikai pie nekustīga vārpstas. Pretējā gadījumā elektroinstrumentu var sabojāt.

— Ar pārsega rokturi (3) atbildīt pārsegu uz aizmuguri un turēt. No mašīnas vārpstas nonemt ārejo stiprināšanas gredzenu un griezējdisku (12) (zīm. E, lpp.3).

UZMANĪBU: Nenojmet iekšējo stiprināšanas gredzenu (24); ja gredzens izkrīt, tad nepieciešams to ielikt atpakaļ ar plakano virsmu virzienā uz ārpusi no mašīnas korpusa.

Zāģa montāža augstāk uzrādītā atgriezeniskā kārtībā. Uzlīkot griezējdisku nepieciešams pievērst uzmanību uz diskā kustības apgriezieni sakritību. Diska bultiņas virzienam jāsakrīt ar diskā pārsega norādīto bultiņu kustību virzienu.

GRIEŠANAS DZĪLUMA UZSTĀDĪŠANA (zīm. F):

Veikti seklus iegriezumus, dzīlums mazāks par apstrādājamā materiāla biezumu, ir iespējams uzstādot vēlamo griešanas dzīlumu nolaižot zāģa pamatni (8) attiecīgā stāvokli.

Atslēgt zāģi no barošanas. Atbrīvot zāģa griešanas dzīluma regulācijas skrūvi (21). Atbildīt pamatni uz leju līdz vēlamam griešanas dzīlumam. Nobloķēt skrūvi (21).

GRIEŠANAS SLĪPUMA LENKA UZSTĀDĪŠANA (zīm. G):

Zāģis dod iespēju griezt zem leņķa attiecība pret virsmu diapazonā 0° ~ 45°. Šajā nolūkā zāģa pamatni (8) nepieciešams novietot attiecīgā stāvokli.

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

GAMINTOJAS:

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

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

Prietaiso remontą gali atlikti tik kvalifikuotas personalas, naudojant tik originalias atsargines dalis.

PIKTOKRAMAI:

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukuose paaïškinimas.



– «*Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!*»



– «*Visada dėvėkite apsauginius akinius!*»



– «*Naudokite dulkių kaukę!*»



– «*Naudokite klausos apsaugos priemones!*»



PROFIX įmonė siekia tobulinti savo produktus, todėl gali keistis produktų specifikacijos. Apie šiuos pasikeitimus įmonė nėra įpareigota nepranešti. Paveikslėliai esanties aptarnavimo instrukcijos 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.

DT-C2/d_zg/0098/02/11.2014

26.11.2014

(GB) EC DECLARATION OF CONFORMITY
(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

(LV) EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
(LT) EB ATITIKTIES DEKLARACIJA
(CZ) ES PROHLAŠENÍ O SHODE

(HU) EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

(GB) MANUFACTURER (PL) PRODUCENT (RO) PRODUCĂTOR (LV) RĀZOTĀJS (LT) GAMINTOJAS: (CZ) VÝROBCE (HU) GYÁRTÓ

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

(GB) Person who was authorized to develop technical documentation:
(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:
(RO) Persoana împuternicată pentru pregătirea documentației tehnice:
(LV) Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

(LT) Asmuo igaliausia parengti techninę dokumentaciją:
(CZ) Osoba oprávnenáprípraviti technickou dokumentaci:
(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:
(LV) Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

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

(GB) This is to confirm that the following products: (PL) Niniejszym potwierdzamy, że produkt(y): (RO) Prin prezență, confirmăm că produsul (produsele): (LV) Ar šo aplieciemām, ka produkts(ti): (LT) Palūdžiame, kad produkta: (CZ) Tímto potvrzujieme, že výrobek (výrobky): (HU) Az alábbiakban kijelentem, hogy a jelen termék(ek):

(GB) Hand-Held Circular Saw (PL) Pilarka tarcowza (RO) Reštařská kružnice (LV) Rokas rīpžāģis (LT) Rankinis diskinis pjūklas (CZ) Ruční Kotoučová Pila (HU) Körfürész TRYTON THP1300

M1Y-YH5-160

230 - 240 V; 50 Hz; 1300 W; n_o: 4500 /min; kl. II; Ø 160 mm

(GB) meet essential requirement included into the following Directives of the European Parliament and the Council: (PL) spełnia(ja) wymaganie określone w dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady: (RO) indeplinește (îndeplinesc) cerințele definite de directivele Parlamentului European și a Consiliului Europei: (LV) izpildi pamat prasības noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvās: (LT) atitinka Europos Parlamento bei Europos Tarybos direktyvų reikalavimus: (CZ) splňuje(ji) požadavky uváděné ve směrnících Evropského parlamentu a Rady: (HU) megfelel(nek) az Európai Parlament és Tanács irányelveiben meghatározott követelményeknek:

(GB) 2006/42/EC (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2004/108/EC (OJ L 390, 31.12.2004, p. 24–37); 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);

(PL) 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie zmaszyn, zmieniającej dyrektywy 95/16/WE (Dz. Urz. UE L 157 z 09.06.2006, str. 24 z późn. zm.); 2004/108/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zblżenia ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywy 89/336/EWG (Dz.U. L 390 z 31.12.2004, str. 24–37 z późn. zm.); 2011/65/EU z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęzie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88);

(RO) 2006/42/CE (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2004/108/CE (OJ L 390, 31.12.2004, p. 24–37); 2011/65/EU a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88);

(LV) 2006/42/EK (OJ L 157, 9.6.2006, 24/86. lpp.); 2004/108/ec 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijā) par dažu bilstumu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (OJ L 174, 1.7.2011., 88 lpp.);

(LT) 2006/42/EB (OJ L 157, 2006. 6. 9, p. 24–86.) 2004/108/EB (OJ L 390, 2004. 12. 31, p. 24–37) 2011/65/EU (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110)

(CZ) 2006/42/ES (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24–86); 2004/108/ES (Úř. věst. L 390, 31.12.2004, s. 24–37); 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);

(HU) 2006/42/EK (HL L 157., 2006.6.9., 24–86. o.); 2004/108/EK (HL L 390., 2004.12.31., 24–37. o.) 2011/65/EK irányelvje (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (HL L 174., 2011.7.1., 88–110. o.)

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

(LT) bei yra pagaminta pagal normas:

(PL) oraz zostały) wyprodukowany(e) zgodnie z norm(a(mi):

(CZ) a byla(vy) vyrobena(vy) podle normy(em):

(RO) și au fost produse conform normelor:

(HU) És gyártása(uk) az alábbi szabvány(ok)nak megfelelően történt:

(LV) un tika izgatavoti atbilstoši normām:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-5:2010

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A2:2009 EN 61000-3-3:2013

(GB) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgody wydana zostaje na wyłącznie odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdots vienīgi uz šāda ražotāja atbildību. (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe. (CZ) Toto prohlášení o shodě vydává na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) Ez megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárolagos felelőssége kérül kiöbcsötös.



NOTES:
