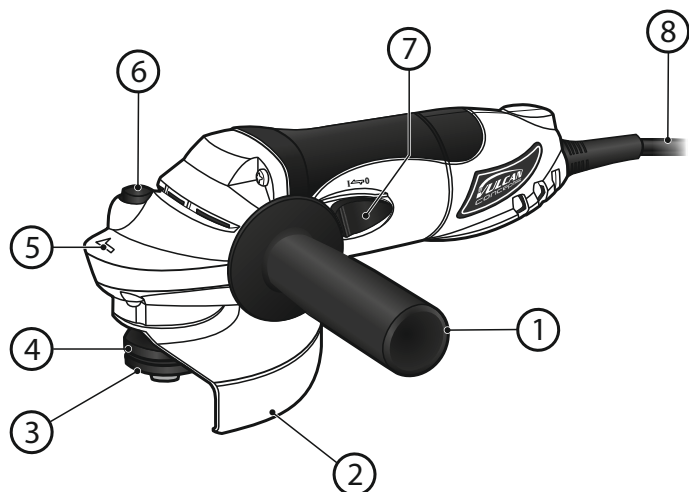
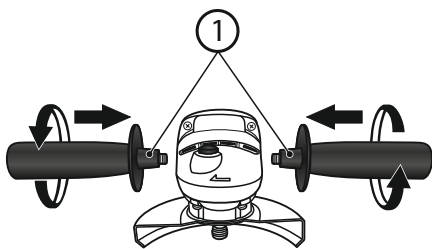
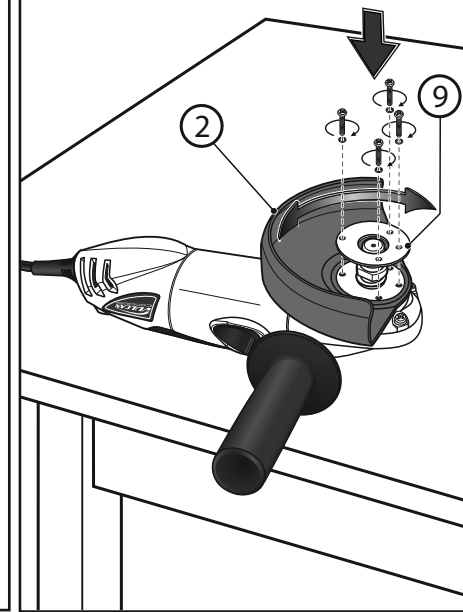
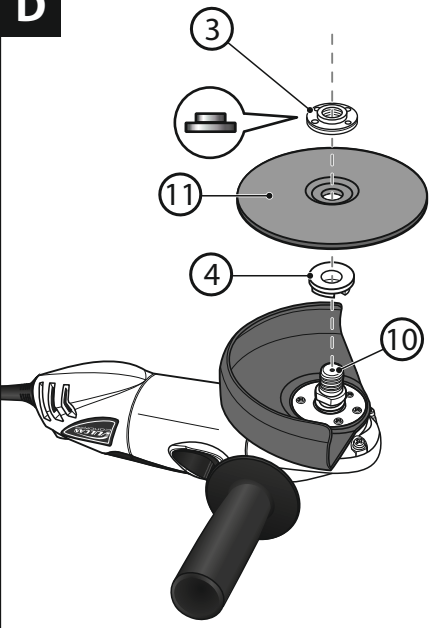
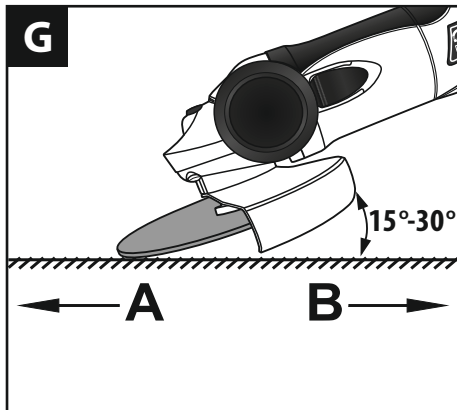
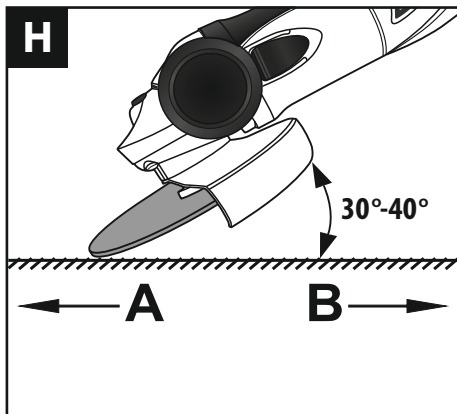
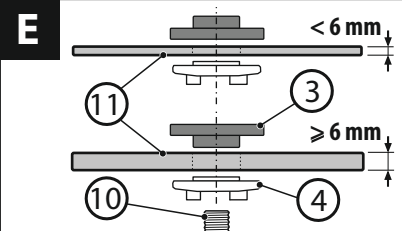
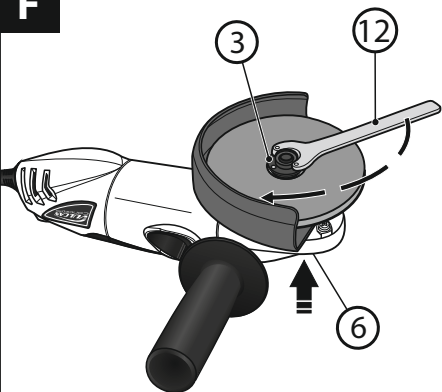
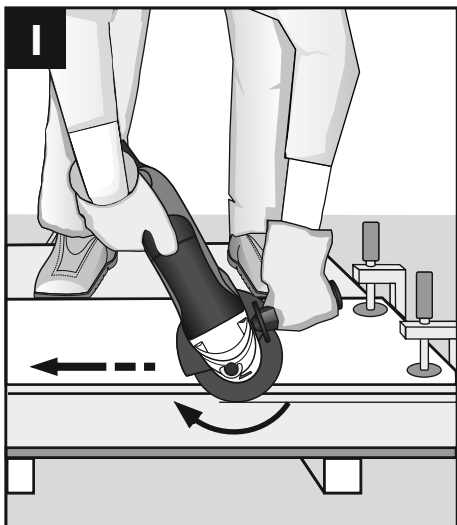


VZS 125B

GB	Operating instruction	ANGLE GRINDER	3
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	SZLIFIERKA KĄTOWA	10
RU	Инструкция по эксплуатации	УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	18
RO	Instrucțiuni de folosire	POLIZORUL UNGHIULAR	27
LV	Lietošanas instrukcija	LENĶA SLĪPMAŠĪNA	34
CZ	Návod na obsluhu	ÚHLOVÁ BRUSKA	41
HU	Használati utasítások	SZÖGCSISZOLÓ	48

A**B****C**

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



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:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Electricsafety:

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

- This equipment is not intended for use by persons (including children) disabled physically, mentally, sensorial or persons with no experience and knowledge in operating the equipment unless they operate the equipment under supervision or follow user's instructions provided by persons responsible for their safety.
- It is necessary to predict steps, watch and keep common sense when using power tools. Do not operate power tools when you are tired, under influence of drugs, medicine or alcohol. A moment of inattention while operating a power tool may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment (PPE). Always wear safety goggles. Wearing personal protective equipment (PPE) including a dust mask, anti-slippery footwear, a helmet and ear protection reduces personal injury.
- Avoid unexpected start up. Before connecting your power tool to the mains and/or inserting a battery make sure its power switch is in off position. Carrying your power tool with a finger on its power switch or without disconnecting it from the mains (switched on) may result in an accident.
- Before starting your power tool remove any keys/wrenches. Leaving a key/wrench in the rotating part of your power tool may result in personal injury.
- Do not lean forward too far. Always remain stable and maintain balance. It will allow you to have a better control over your power tool in unpredictable situations.

- Wear appropriate clothing. Do not wear loose clothes or jewelry. Keep your hair tied. Keep your clothes away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair may be caught by moving parts.
- If your power tool allows for using an external dust extraction or collection system, make sure it is connected and used properly. Using dust collectors may reduce dust affected risks.



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Use and taking care of your power tool:

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

- 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!

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

ANGLE GRINDER

Safety Warnings Common for Grinding, Sanding, Wire Brushing, Polishing or Abrasive Cutting-Off Operations:



- a) This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, polisher or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- b) Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- c) The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories

running faster than their rated speed can break and fly apart.

- d) The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- e) The arbour size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool. Accessories with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- f) Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- g) Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- h) Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- i) Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
- j) Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- k) Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- l) Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- m) Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- n) Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
- o) Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

FURTHER SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

Kickback and Related Warnings:

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.**
- b) **Never place your hand near the rotating accessory. Accessory may kickback over your hand.**
- c) **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs. Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.**
- d) **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.**
- e) **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.**

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR GRINDING AND CUTTING-OFF OPERATIONS



Safety Warnings Specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off Operations:

- a) **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel. Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.**
- b) **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.**
- c) **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.**
- d) **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel. Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for**

cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.

- e) **Do not use worn down wheels from larger power tools. Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.**

Additional Safety Warnings Specific for Abrasive Cutting-Off Operations:

- a) **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.**
- b) **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.**
- c) **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.**
- d) **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully reenter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.**
- e) **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.**
- f) **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.**

Safety Warnings Specific for Sanding Operations:

- a) **Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.**

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR WIRE BRUSHING OPERATIONS

Safety Warnings Specific for Wire Brushing Operations:

- a) **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.**
- b) **If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard. Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.**



Angle Grinder, Safety Warnings

Personal safety:

- a) **Release the On/Off switch and set it to the off position when the power supply is interrupted, e. g., in case of a power failure or when the mains plug is pulled.** This prevents uncontrolled restarting.
- b) **When working stone, use dust extraction.** The vacuum cleaner must be approved for the extraction of stone dust. Using this equipment reduces dust-related hazards.
- c) **Use a cutting guide when cutting stone.** Without sideward guidance, the cutting disc can jam and cause kickback.
- d) **When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.** The power tool is guided more securely with both hands.
- e) **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand.
- f) **Never use the machine with a damaged cable.** Do not touch the damaged cable and pull the mains plug when the cable is damaged while working. Damaged cables increase the risk of an electric shock.

CONSTRUCTION AND APPLICATIONS OF THE GRINDER:

The angle grinder is a hand power tool powered by a single-phase commutator-based electric motor. It comes with a side handle to be mounted in two optional positions.

The tool is a Class 2 device (double insulation).

The grinder is designed for grinding and cutting metal objects, machining weld joints and, by using special tool bits (disks, brushes etc.), to remove rust and polish metal surfaces.

The tool is not suitable to machine plaster surfaces or other strong dust-producing materials. Small dust particles by penetrating into the tool block ventilation spaces, which results in overheating and burning the motor.

This electric tool is designed for jobs with medium intensity. It is not suitable for long-term operation under heavy duty conditions. **Do never use the tool for applications that need use of professional equipment.**

Each application of the tool not in line with the intended use as specified below is strictly forbidden and makes the warranty terms null and void. The manufacturer shall not be held responsible for possible consequential damage that may arise due to or in connection with such application.

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

Application of the tool in accordance with the intended use also refers to its maintenance, storage, transportation and repairs.

Defective electric tools can be handed over for repairs exclusively to service workshops appointed by the tool manufacturer. The tools supplied from electric grid shall be repaired exclusively by authorized electricians.

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

- Touching of the working accessory during its operation within the

unshielded area of the tool;

- Scalding while the working accessory is being replaced (During its operation the working accessories are getting extremely hot. To avoid scalding operators must wear protecting gloves to replace the working accessories);
 - Throwing a machined part or pieces of a machined part;
 - Fracture / cracking of the working accessory;
 - Damage of hearing when appropriate hearing protectors are not used;
 - Emission dust hazardous for human health when works are carried out in closed rooms (confined areas).

THE SET CONTAINS:

- Grinder - 1 piece
- Disk guard - 1 piece
- Side handle - 1 piece
- Fixing flange - 1 piece
- Compression nut - 1 piece
- Pin wrench - 1 piece
- Operating instruction - 1 piece
- Warranty card - 1 piece

DRAWING DESCRIPTION A, B, C, D, E, F:

1. Side handle
2. Disk guard
3. Compression nut
4. Fixing flange
5. Rotation direction arrow
6. Spindle lock button
7. On/off switch
8. Power cord
9. Guard flange
10. Spindle
11. Disk
12. Pin wrench

TECHNICAL DATA:

MODEL	VZS 125B
Rated voltage	230 V
Rated frequency	50 Hz
Power consumption	630 W
Speed	12000 rpm
Max. disk diameter/ hole diameter	125 mm / 22 mm
Spindle thread	M14
Equipment class	II
Power cord length	2 m
Weight	1,9 kg
Sound pressure level (LpA)	87 dB(A)
Sound power level (LwA)	98 dB(A)
Vibration level according to EN 60745-1:2009 (measuring tolerance – 1,5m/s ²)	2,81 m/s ²

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

One must implement additional safety measures to protect the operators from exposure to vibrations, such as maintenance of the electric tool and work tools, assurance of proper hand temperature, or determination of the sequence of work operations.

BEFORE YOU START WORKING:

1. Make sure that the power source parameters match the parameters presented on the grinder nameplate.
2. Make sure that the grinder power switch (7) is in off position.
3. When using an extension cable make sure the extension cable parameters and conductor sections match the grinder parameters. It is recommended to use the shortest extension cables possible. The extension cable should be fully unwound.

■ Mounting the side handle

NOTE: For safety reasons always use the side handle (1).

Depending on working requirements the handle can be inserted in one of the two openings provided in grinder's head (see: Fig.B, p.1).

■ Mounting the disk guard

NOTE: Before you install or remove the disk guard, make sure that the device switch is in off position and that it is disconnected from the mains.

To cut or grind with grinding or cutting disks it is necessary to install the disk guard (2). Adjust the guard position to the operation performed. The closed side of the guard should be always directed towards the operator. To install the disk guard:

- Place the grinder with the spindle (10) up.
- Install the blade guard as shown in Figure C, page 1.
- Match holes on the guard flange (9) with mounting holes in grinder's head and insert fixing screws into the flange. Tighten securely the screws using a Phillips type screwdriver (Ph2).

■ Grinding tools assembly (see: Fig. D, E, F p.2)

NOTE: Before you install or remove the grinding disk, make sure that the device switch is in off position and that it is disconnected from the mains.

Before installation clean the grinder spindle and all fixing components.

Make sure the admissible size and speed of the grinding disk matches the parameters presented on the grinder nameplate. The grinding disk should be installed without any clearance on the fixing flange. Do not use any reduction washers or adapters.

To install a disk:

1. Place the grinder with the spindle (10) up. Insert the fixing flange (4) with its bottom projecting part with a groove onto the spindle shaft to mesh the flange on the spindle.
2. Insert a disk (11) with its convex part down onto the upper projecting part of the fixing flange.
3. Screw the compression nut (3) onto the spindle to secure the disk properly. (The compression nut has a concave and convex side. Depending on the rated disk thickness it can be applied on one or the other side. (see: Fig. E p.2).
4. Press the spindle lock button (6) and tighten the nut using the pin wrench (12) exerting a slight force as the nut automatically

tightens up during operation. Observing this recommendation will help avoiding damage to the motoreducer casing during the disk removal.

NOTE: The spindle lock button (6) can be pressed only when the spindle is stopped! Never use a disk with improper maximum admissible speed!

■ Trial start up

After inserting a disk and after connecting the grinder to the mains check whether the disk is properly fixed and whether it rotates without any obstacles.

The initial/trial start up should be carried out away from people.

Trial operation period	At first start up	1 minute or more
	After disk replacement	3 minutes or more

REGULAR OPERATION:

■ Switching on/off

To turn on the angle grinder push the switch (7) until it locks in position.

To turn the tool off press the rear part of the on/off switch (a spring automatically moves the switch back to off position).

NOTE: Never put the grinder aside when the switch is locked. When the tool is not used disconnect the power cord plug from the mains.

■ Tips regarding the operation

- The objects to be machined that do not rest securely under their own weight should be fixed properly.
- Avoid excessive pressure exerted on the disk. Grinding should be carried out using the weight of the tool. Only slight pressure is allowed when cutting. Excessive pressure reduces the disk speed, which results in producing rough surfaces. In addition, it results in overheating and damage to the motor.

■ Grinding direction

When using a new grinding disk move the grinder back (B direction) (see: Fig.G, p.2), then the new disk edge will be rounded, which will allow the user to move the tool in any direction.

■ Grinding angle

Do not use the whole disk surface to grind, use its edge only.

For efficient grinding the angle between the disk and machined part should range from approx. 15° to 30° (see: Fig.G, p.2).

■ Rough grinding

For best rough grinding efficiency the angle between the disk and machined surface should range from approx. 30° do 40°(see: Fig.H, p.2). The tool should be slightly pressed against the surface and smoothly moved along the material. Thanks to the right pressure the machined part does not heat up excessively, does not lose its color and no grooves or other roughness will appear on its surface.

NOTE: Never use cutting disks to grind/remove layers.

■ Cutting

While cutting with the tool do not exert excessive pressure, do not tilt and do not oscillate. Move the tool at a constant speed adjusted to the material machined.

Do not brake the rotating disk by pressing it against other objects.

NOTE: Observe proper cutting direction. Cutting should be carried out at the direction shown on the disk (see: Fig.I, p.2). Do not cut in opposite

direction! Otherwise the tool may be pulled out from the cutting line.

STORAGE AND MAINTENANCE:

The tool does not require any special maintenance. Store it away from children, keep clean and protect against humidity and dust. Storage conditions should exclude any mechanical damage or harmful weather factors.

This device meets the requirements of national and European standards and safety guidelines. Any repair can be carried out only by qualified personnel using original spare parts.

■ Cleaning

To provide safe and efficient operation, the grinder casing and ventilation openings should be free from dust deposits and other pollutants. We recommend that you clean the grinder directly after each use.

Wipe the grinder with a clean, slightly wet cloth with a small amount of soap. Do not use any cleaning agents or solvents; they can damage parts made of plastics. Protect the grinder's inner parts against water.

After using the tool in dusty atmosphere it is recommended to clean the ventilation openings with compressed air to avoid damage to the bearings and remove dust blocking the air used for cooling the motor.

TROUBLESHOOTING:

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

- check whether the power cord (8) is correctly plugged in and the electric power outlet is energized;
- check condition of carbon brushes and replace them if necessary.
NOTE! Carbon brushes can be replaced only by competent electricians.
- if the defect persists, the tool fails to work despite of voltage presence and carbon brushes are in good condition, hand the tool over for repair to an authorized workshop to the address specified in the warranty card.

TRANSPORT:

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

MANUFACTURER:

PROFIX Ltd.,

34 Marywilska Street, 03-228 Warsaw, POLAND

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:



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

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

PICTOGRAMS:

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



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



«**Always wear safety goggles**»



«**Wear hearing protection**»



«**Wear a dust mask**»



«**Wear protective gloves**»



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.

DT-C2/d_zg/0046/03/04.2014

22.04.2014

EC DECLARATION OF CONFORMITY

MANUFACTURER

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

Person who was authorized to develop technical documentation:

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

This is to confirm that the following products:

Angle Grinder

VULCAN concept VZS125B

S1M-XP01-125A

230 V; 50 Hz; 630 W; n₀: 12000/min; kl. II; Ø 125; M14

meet essential requirement included into the following Directives of the European Parliament and the Council:

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);

and have been manufactured in accordance with the standards:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-3:2011
EN 55014-1:2006+A1:2009 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008



Mariusz Rotuski

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



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

PL

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
SZLIFIERKA KĄTOWA VZS125B**
Instrukcja oryginalna



**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 łatwopalne 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. Użycie 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 zmyczonym 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. Użycie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przy załączonym wyłączniku może być przyczyną wypadku.
- Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze. Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować osobiste obrażenia.
- Nie należy wychylać się za daleko. Należy cały czas stać pewnie i zachować równowagę. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w sytuacjach nieprzewidywalnych.
- Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Należy utrzymywać swoje włosy,

ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. Luźne ubrania, 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 narzędzi.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzie:

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

k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniem wilgoci.

- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Naprawa:

- a) Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie osobie wykwalifikowanej, wykorzystującej wyłącznie oryginalne części zamienne. Zapewni to, że użytkowanie elektronarzędzia będzie nadal bezpieczne.

- b) Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony w wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

OSTRZEŻENIE!

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

SZLIFIERKA KĄTOWA

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące szlifowania, szlifowania papierem ściernym, pracy z użyciem szczotek drucianych i przecinania ściernicą:

- a) Niniejsze elektronarzędzie może być stosowane jako szlifierka zwykła, szlifierka do szlifowania papierem ściernym, do szlifowania szczotkami drucianymi i jako urządzenie do przecinania ściernicowego. Należy stosować się do wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, opisów i danych, dostarczonych wraz z elektronarzędziem. Niestosowanie się do wszystkich zaleceń i instrukcji podanych poniżej może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.
- b) Nie należy używać osprzętu, który nie jest zaprojektowany, przewidziany i polecaný przez producenta specjalnie do tego elektronarzędzia. Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie gwarantuje bezpiecznego użycia i obsługi.

- c) Znamionowa prędkość obrotowa stosowanego narzędzia roboczego powinna być co najmniej równa maksymalnej prędkości obrotowej elektronarzędzia. Dopuszczalna prędkość obrotowa stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna prędkość obrotowa. Narzędzie robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalną prędkością, może się złamać, a jego części odpadnąć.

- d) Zewnętrzna średnica i grubość narzędzia roboczego muszą mieścić się w zakresie dopuszczalnym dla tego elektronarzędzia. Narzędzia robocze o niewłaściwych wymiarach nie mogą być wystarczająco osłonięte lub kontrolowane.

- e) Średnice otworu ściernic, tarz szlifierskich, kołnierzy, tarz mocujących oraz innego osprzętu muszą dokładnie pasować do wrzeciona elektronarzędzia. Narzędzia robocze, z otworami nie pasującymi dokładnie do wrzeciona ściernicy elektronarzędzia, obracając się nierównomiernie, bardzo mocno wibrują i mogą

- spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.*
- f) W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych. Przed każdym użyciem należy skontrolować oprzyrządowanie, np. ściernice pod kątem odprysków i pęknięć, talerze szlifierskie pod kątem pęknięć, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod kątem luźnych lub złamanych drutów. Jeżeli elektronarzędzie lub narzędzie robocze upadnie, należy sprawdzić, czy nie uległo ono uszkodzeniu, lub użyły innego, nieuszkodzonego narzędzia. Po sprawdzeniu i zamocowaniu narzędzia roboczego, stanąć w innej płaszczyźnie niż płaszczyzna obrotu narzędzia, upewnić się, że nie ma osób postronnych w płaszczyźnie obrotu narzędzia. Elektronarzędzie należy włączyć na minutę na najwyższe obroty, zwracając przy tym uwagę, by osoba obsługująca i osoby postronne znajdujące się w pobliżu, znalazły się poza strefą obracającego się narzędzia. Uszkodzone narzędzia lamią się najczęściej w tym czasie przymiany.
- g) Należy stosować środki ochrony osobistej. W zależności od rodzaju pracy, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz, ochronę oczu lub okulary ochronne. W stosownych przypadkach należy użyć maski przeciwpyłowej, ochrony słuchu, rękawic ochronnych, fartucha, chroniącego przed małymi częstawkami materiału ściernego lub obrabianego materiału. Środki ochrony oczu muszą być zdolne do zatrzymywania latających odłamków generowanych podczas wykonywania różnych operacji. Maski przeciwpyłowe i środki ochrony dróg oddechowych powinny filtrować cząsteczki pyłu wytwarzane podczas pracy. Długotrwałe narażenie na hałas o wysokiej intensywności może spowodować utratę słuchu.
- h) Należy uważać, by osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości od miejsca pracy i strefy zasięgu elektronarzędzia. Każdy, kto znajduje się w pobliżu pracującego elektronarzędzia, musi używać osobistego wyposażenia ochronnego. Odłamki obrabianego przedmiotu lub pęknięte narzędzia robocze mogą odpryskiwać i spowodować obrażenia również poza bezpośrednią strefą zasięgu.
- i) Trzymać elektronarzędzie za izolowane powierzchnie podczas wykonywania prac, przy których elektronarzędzie mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód. Pod wpływem kontaktu z przewodami będącymi pod napięciem, wszystkie części metalowe elektronarzędzia znajdą się również pod napięciem i mogą spowodować porażenie prądem operatora.
- j) Przewód sieciowy należy trzymać z dala od obracających się narzędzi roboczych. W przypadku utraty kontroli nad narzędziem, przewód sieciowy może zostać przecięty lub wciągnięty, a dłoń lub cała ręka mogą dostać się w obracające się narzędzie robocze.
- k) Niemal wolno odkładać elektronarzędzia przed całkowitym zatrzymaniem się narzędzi roboczego. Obracające się narzędzie może wejść w kontakt z powierzchnią, na której jest odłożone, przez co można stracić kontrolę nad elektronarzędziem.
- l) Nie wolno uruchamiać elektronarzędzia skierowanego tarczą w kierunku operatora.
- m) Nie wolno przenosić elektronarzędzia, znajdującego się w ruchu. Przypadkowy kontakt ubrania z obracającym się narzędziem roboczym może spowodować jego wciągnięcie i przyciągnięcie narzędzi roboczego do ciała operatora.
- n) Należy regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia. Wentylator silnika może wciągnąć kurz do obudowy, nadmierna nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.
- o) Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Skry mogą spowodować ich zapłon.
- p) Nie należy używać narzędzi, które wymagają płynnych środków chłodzących. Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DLA WSZYSTKICH OPERACJI

Odrzut i związane z nim ostrzeżenia:

Odrzut jest nagłą reakcją elektronarzędzia na zablokowanie lub zacieśnięcie obracającego się narzędzia (ściernika, tarcza szlifierska, szczotka druciana). Zakleszczenie lub zacieśnięcie powoduje nagłe zatrzymanie się obracającego się narzędzia, co z kolei prowadzi do utraty kontroli nad elektronarzędziem. Niekontrolowane elektronarzędzie zostanie przez to szarpnięte w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu narzędzia roboczego.

Na przykład gdy ściernika zatnie się lub zakleszczy w obrabianym przedmiocie, zanurzone w materiale krawędź ściernika może się zablokować i spowodować jej wypadnięcie lub odrzut. Ściernika może odskoczyć w kierunku do lub od operatora w zależności od kierunku obrotuściernicy w miejscu zablokowania. Oprócz tego ściernice mogą się również złamać.

Odrzut jest wynikiem niewłaściwego lub błędного użycia elektronarzędzia. Można go uniknąć podejmując odpowiednie środki ostrożności podane poniżej.

- a) Należy mocno trzymać elektronarzędzie, a ciało i ręce ustawić w pozycji, umożliwiającej zgłoszenie odrzutu. Zawsze należy używać uchwytu pomocniczego jeżeli wchodzi on w skład wyposażenia standardowego, żeby mieć jak największą kontrolę nad siłami odrzutu lub momentem obrotowym podczas rozruchu. Operator może opanować szarpięnię i zjawisko odrzutu poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.
- b) Nie należy nigdy trzymać rąk w pobliżu obracających się narzędzi roboczych. Narzędzie robocze może wskutek odrzutu zranić rękę.
- c) Nie zajmować pozycji ciała w obszarze, w którym elektronarzędzie może odskoczyć podczas odrzutu. Na skutek odrzutu, elektronarzędzie przemieszcza się w kierunku przeciwnym do ruchuściernicy w miejscu zablokowania.
- d) Należy szczególnie ostrożnie obrabić narożniki, ostre krawędzie itd. Należy zapobiegać temu, by narzędzia robocze podskakiwały podczas pracy, zostały odbite lub zostały zablokowane. Obracające się narzędzie robocze jest bardziej podatne na zakleszczenie przy obróbce kątów, ostrych krawędzi lub gdy zostanie odbita. Może to stać się przyczyną utraty kontroli lub odrzutu.
- e) Nie wolno montować tarc do drewna lub tarc zębatych. Narzędzia robocze tego typu często powodują odrzut lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.

DODATKOWE WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS OPERACJI SZLIFOWANIA I PRZECINANIA

-  **Zasady bezpieczeństwa podczas operacji szlifowania i przecinania ściernic:**
- a) Należy używać wyłącznie ściernic, które są zalecane dla elektronarzędzia oraz specjalnych osłon przeznaczonych dla danej ściernicy. ściernice dla, których elektronarzędzie nie jest zaprojektowane nie mogą być wystarczająco osłonięte i są niebezpieczne.
 - b) Osłona musi być dobrze przymocowana do elektronarzędzia, a jej ustawienie musi gwarantować jak największy stopień bezpieczeństwa tak, żeby w kierunku operatora tarcza była osłonięta w jak największym stopniu. Osłona ma ochraniać osobę obsługującą przed odkłkami i przypadkowym kontaktem ze ściernicą.
 - c) ściernic można używać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem. Np. nie wolno szlifować bocznej powierzchni ściernicy tarczowej do cięcia. Tarczowe ściernice tnące przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Siły boczne przyłożone do tych tarcz mogą wywołać drgania i mogą je zlamać.
 - d) Zawsze używać nieuszkodzonych kołnierzy mocujących o prawidłowej wielkości i kształcie dla wybranej ściernicy. Kołnierze podtrzymują ściernicę, zmniejszając tym samym możliwość zniszczenia ściernicy. Kołnierze do ściernic tnących mogą się różnić od kołnierzy do tarcz szlifierskich.
 - e) Nie należy używać zużytych ściernic z większych elektronarzędzi. Tarcze przeznaczone do większych elektronarzędzi nie nadają się do wyższych prędkości, która jest charakterystyką mniejszych elektronarzędzi i mogą się dlatego złamać.

Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa dla przecinania:

- a) Nie wciskać tarcy tnącej lub nie stosować za dużego nacisku. Nie należy przeprowadzać nadmiernie głębokich cięć. Przecięcie tarcy tnącej podwyższa jej obciążenie i jej podatność na skreśnięcie lub wyginanie podczas cięcia i tym samym zwiększa możliwość odrzutu lub zniszczenia, złamania się tarcy.
- b) Nie należy stawać w jednej linii z obracającą się tarczą tnącą. Oddalanie tarcy tnącej w kierunku od siebie może spowodować, że ewentualny odrut może wypchnąć ściernicę i elektronarzędzie w kierunku operatora.
- c) W przypadku zakleszczenia się tarcy tnącej lub przerwy w pracy, elektronarzędzie należy wyłączyć i odczekać, aż tarca całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie należy próbować wyciągać poruszającej się jeszcze tarcy z miejsca cięcia, gdy może to wywołać odrut. Należy wykryć i usunąć przyczynę zakleszczenia się tarcy.
- d) Nie uruchamiać elektronarzędzia, dopóki znajduje się ono w materiale. Przed kontynuacją cięcia, tarca tnąca powinna osiągnąć swoją pełną prędkość obrotową. W przeciwnym wypadku ściernica może się zaczepić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrut.
- e) Piły lub duże przedmioty należy przed obróbką podeprzeć, aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia się tarcy i odrzutu. Duże przedmioty mogą się ugiąć pod ciężarem własnym.

Podpory powinny być ustawione z obydwu stron, zarówno w pobliżu linii cięcia jak i przy krawędzi.

- f) Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu cięć w głębszych w istniejących ścianach lub operowaniu niewidocznych obszarach. Wgłębająca się w materiał tarca tnąca może, natrafić na przewody gazowe wodociągowe, przewody elektryczne lub inne przedmioty które mogą spowodować odrut.

 **Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa podczas szlifowania:**

- a) Nie używać zbyt wielkich arkuszy papieru ściernego. Przy wyborze wielkości papieru ściernego, należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta. Duży papier ścierny, wystający poza płytę szlifierską może spowodować obrażenia, a także doprowadzić do zablokowania lub rozdarcia papieru lub do odrzutu.

DODATKOWE WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA PRACY Z UŻYCIEM SZCZOTEK DRUCIANYCH

 **Zasady bezpieczeństwa podczas oczyszczania powierzchni szczotką drucianą:**

- a) Należy pamiętać, że nawet przy normalnym użytkowaniu dochodzi do utraty kawałków drutu przez szczotkę. Nie należy przeciągać drutów przez zbyt duży nacisk na szczotkę. Unoszące się w powietrzu kawałki drutów mogą z łatwością przebić się przez cienkie ubranie i/lub skórę.
- b) Jeżeli zalecone jest użycie osłony, należy zapobiec kontaktowi szczotki z osłoną. Średnica szczotek może się zwiększyć powodem obciążenia i siły odśrodkowe.

 **Szlifierka, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa
Bezpieczeństwo osobiste:**

- a) W przypadku przerwy w dopływie zasilania, np. po awarii prądu lub po wyjęciu wtyczki z gniazdka, należy odblokować włącznik/wyłącznik i ustawić go w pozycji wyłączonej. W ten sposób można zapobiec niezamierzonymu włączeniu elektronarzędzia.
- b) Przy obróbce kamienia należy zastosować odsysanie pyłu. Odkurzacz musi być dostosowany do odsysania pyłu kamiennego. Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie pyłem.
- c) Do cięcia kamienia należy użyć prowadnicy saneczowej. Bez prowadnicy bocznej tarca tnącej może się zakleszczyć i spowodować odrut.
- d) Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy. Elektronarzędzie prowadzone jest bezpiecznie w obydwu rękach.
- e) Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczenijsze niż trzymanie go w ręku.
- f) Nie wolno używać elektronarzędzia z uszkodzonym przewodem. Nie należy dotykać uszkodzonego przewodu; w przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Uszkodzone przewody powodują zwiększą ryzyko porażenia prądem.

BUDOWA I PRZEZNACZENIE SZLIFIERKI:

Szlifierka kątowa jest ręcznym elektronarzędziem napędzanym silnikiem jednofazowym, komutatorowym. Wypożyciona jest w uchwytach pomocniczych z możliwością montażu w dwóch opcjonalnych gniazdach. Urządzenie w drugiej klasie sprzętu (podwójna izolacja).

Szlifierka przeznaczona jest do szlifowania i cięcia elementów metalowych, obróbki spoin spawalniczych, a przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi (tarze, szczotki itp.), do czyszczenia rdzy i polerowania powierzchni metalowych.

Narzędzie nie jest przeznaczone do obróbki powierzchni gipsowych, lub podobnych, silnie pylących. Drobny pył wnikając do wnętrza maszyny powoduje blokowanie przestrzeni wentylacyjnych, co prowadzi do przegrzania i spalenia silnika.

Dane elektronarzędzie jest przeznaczone do robót o przeciętnej intensywności. Nie nadaje się do długotrwałych robót w ciężkich warunkach. **Nie wolno wykorzystywać narzędzia do wykonywania prac wymagających zastosowania profesjonalnego urządzenia.**

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

Elektronarzędzie może być naprawiane wyłącznie w punktach serwisowych wyznaczonych przez producenta. Urządzenia zasilane z sieci powinny być naprawiane tylko przez osoby uprawnione.

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

- Dotknięcie narzędzia roboczego w trakcie pracy w nieosłoniętym obszarze urządzenia;
- Oparzenie przy wymianie narzędzia roboczego. (Podczas pracy narzędzie robocze bardzo się rozgrzewa, żeby uniknąć oparzenia przy jego wymianie należy stosować rękawice ochronne);
- Odrzucenie przedmiotu obrabianego lub części przedmiotu obrabianego;
- Pęknięcie/złamanie narzędzia roboczego;
- Uszkodzenia słuchu w wypadku niestosowania koniecznej ochrony słuchu;
- Szkodliwe dla zdrowia emisje pyłów w przypadku wykonywania prac w zamkniętych pomieszczeniach.

KOMPLETACJA:

- Szlifierka -1szt.
- Osłona tarzy -1szt.
- Uchwyt pomocniczy -1szt.
- Kołnierz mocujący -1szt.
- Nakrętka zaciskowa -1szt.
- Klucz widełkowy -1szt.
- Instrukcja obsługi -1szt.
- Karta gwarancyjna -1szt.

OPIS RYSUNKÓW A, B, C, D, E, F:

1. Uchwyt pomocniczy

2. Osłona tarczy

3. Nakrętka zaciskowa

4. Kołnierz mocujący
5. Strzałka wskazująca kierunek obrotów
6. Przycisk blokady wrzeciona
7. Włącznik
8. Przewód zasilający
9. Kołnierz osłony
10. Wrzeciono
11. Tarza
12. Klucz widełkowy

DANE TECHNICZNE:

MODEL	VZS 125B
Napięcie nominalne	230 V
Częstotliwość nominalna	50 Hz
Moc pobierana	630 W
Prędkość obrotowa	12000 /min
Maks. średnica tarzy/średnica otworu	125 mm / 22 mm
Gwint wrzeciona	M14
Klasa sprzętu	II
Długość przewodu zasilającego	2 m
Masa	1,9 kg
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	87 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	98 dB(A)
Poziom vibracji wg EN 60745-1:2009 (tolerancja pomiaru - 1,5m/s ²)	2,81 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 vibracji może odbiegać od podanego.

Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na wibracje podczas całego czasu pracy. Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na wibracje, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, ustalenie kolejności operacji roboczych.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:

1. Upewnić się, że źródło zasilania ma parametry odpowiadające parametrom szlifierki podanym na tabliczce znamionowej.
2. Upewnić się, że włącznik (7) szlifierki jest w pozycji wyłączenia.
3. W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się, że parametry przedłużacza, przekroje przewodów, odpowiadają parametrom szlifierki. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.

■ Montaż uchwytu pomocniczego

UWAGA: Ze względu na bezpieczeństwo, przy wszystkich pracach urządzeń należy zawsze stosować uchwyt pomocniczy (1). W zależności od wymagań roboczych uchwyt pomocniczy należy wkręcić do oporu w jedno z dwóch gniazd w głowicy szlifierki (patrz: rys. B, str. 1).

■ Montaż osłony tarczy

UWAGA: Przed zdejmowaniem i zakładaniem osłony tarczy, należy upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone i oddalone od zasilania.

Do prac z użyciem tarzów szlifierskich lub ściernic tarcowych do cięcia musi być zamontowana osłona tarczy (2). Pozycję osłony tarczy należy

dostosować do rodzaju pracy. Zamknięta strona osłony musi zawsze być od strony operatora. Aby zamontować osłonę tarczy, należy:

- Umieścić szlifierkę tak, żeby wrzeciono (10) było skierowane do góry.
- Założyć osłonę tarczy jak jest pokazane na rysunku C na str. 1.
- Dopasować otwory w kołnierz osłony (9) z otworami montażowymi w głowicy szlifierki i wkręcić śruby mocujące kołnierz. Dokładnie dokręcić śruby za pomocą wkrętaka krzyżowego Ph2.

■ Montaż narzędzi szlifierskich (patrz: rys. D, E, F, str. 2)

UWAGA: Przed zdejmowaniem i zakładaniem narzędzi szlifierskich, należy upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania. Przed montażem należy oczyścić wrzeciono szlifierki i wszystkie elementy mocujące.

Należy stwierdzić zgodność dopuszczalnych rozmiarów i prędkości obrotowych/obwodowych narzędzi szlifierskich, umieszczonej na etykietach kontrolnych narzędzi szlifierskiego i szlifierki. Tarcza szlifierska powinna być osadzona bez luźów na kołnierz mocującym. Nie stosować podkładek redukcyjnych lub adapterów.

Aby zamontować tarczę należy:

1. Umieścić szlifierkę wrzecionem (10) do góry. Nasadzić kołnierz mocujący (4) dolną wystającą częścią z rowkiem na trzpień wrzeciona tak, żeby kołnierz zażepił się na wrzecionie.
2. Nasadzić tarczę (11) wypukłą częścią w dół na górną wystającą część kołnierza mocującego.
3. Nakręcić nakrętkę zaciskową (3) na wrzeciono tak, aby tarcza została dokładnie umocowana. (Nakrętka zaciskowa ma wkłesłą i wypukłą stronę. W zależności od nominalnej grubości wykorzystywanej tarczy może być nakręcana jedną lub drugą stroną (patrz: rys. Estr. 2)).
4. Wcisnąć przycisk blokady wrzeciona (6) i dokręcić kluczem widełkowym (12) z niewielką siłą nakrętkę zaciskową, gdyż podczas dalszej pracy nakrętka ta dociska się samoczynnie. Takie działanie pozwoli uniknąć uszkodzeń obudowy reduktora przy zdejmowaniu tarczy.

UWAGA: Przycisk blokady wrzeciona (6) wcisnąć wyłącznie przy nieruchomości wrzecionie!

Nigdy nie używać tarz z nieodpowiednią maksymalną prędkością obrotową!

■ Próbne uruchomienie

Po zamontowaniu narzędzi szlifierskiego i przed włączeniem urządzenia sprawdzić, czy narzędzie zostało prawidłowo zamontowane i czy może się swobodnie obracać.

Próbne włączenie szlifierki należy wykonywać z dala od ludzi.

Czas próbnego włączania	Przy pierwszym uruchomieniu	1 minuta lub więcej
	Po wymianie tarczy	3 minuty lub więcej

PRACA:

■ Włączanie/wyłączanie

Szlifierkę uruchamia się włącznikiem (7) przesuwając go do przodu do pozycji zablokowania.

Szlifierka wyłącza się przez naciśnięcie tylnej części przycisku włącznika (sprężyna włącznika automatycznie przesunie włącznik do pozycji wyłączenia).

UWAGA: Nigdy nie odkładać szlifierki przy zablokowanym włączniku. Należy wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda, gdy nie używamy narzędzia.

■ Wskazówki dotyczące pracy

- Należy zamocować obrabiany przedmiot, jeśli nie spoczywa bezpiecznie i pewnie pod własnym ciężarem.
- Należy unikać nadmiernego nacisku na tarczę. Szlifowanie wykonuje się przy wykorzystaniu wagi szlifierki. Stosować wyłącznie lekki nacisk podczas cięcia. Zbyt mocny nacisk na tarcze powoduje zmniejszenie prędkości obrotowej, co jest przyczyną powstania chropowatych powierzchni przy szlifowaniu. Dodatkowo jest przyczyną przegrawania się i uszkodzenia silnika.

■ Kierunek szlifowania

Przy użyciu nowej tarczy do szlifowania należy najpierw poprowadzić szlifierkę do tyłu (kierunek B) (patrz: rys. G, str. 2), wtedy krawędź nowej tarczy zaokrągli się, co pozwoli łatwo przemieszczać szlifierkę w dowolnym kierunku.

■ Kątszlifowania

Nie używać całej powierzchni tarczy przy szlifowaniu, a wyłącznie jej krawędzi.

Skuteczne szlifowanie jest osiągalne przy utrzymaniu między szlifierką a obrabianym materiałem kąta od ok. 15° do 30° (patrz: rys. G, str. 2).

■ Szlifowanie zgrubne

Najlepsze efekty pracy przy szlifowaniu zgrubnym osiągają się przy prowadzeniu tarczy szlifierskiej pod kątem od 30° do 40° odnośnie obrabianej powierzchni (patrz: rys. H, str. 2).

Urządzenie z umiarkowaną siłą przyciskać do szlifowanego elementu i płynnie przesuwać po obrabianym materiale. Dzięki odpowiedniej sile docisku obrabiany element nie nagrzęje się zbyt bardzo, nie przebarbuje oraz nie powstaną w trakcie szlifowania rowki lub inne nierówności na jego powierzchni.

UWAGA: W żadnym przypadku nie stosować tarz tnących do dzierania / szlifowania.

■ Cięcie

W czasie cięcia nie naciskać zbyt mocno na urządzenie, nie przekrzywić, nie oscylować. Należy pracować z równomiernym, optymalnie dopasowanym do danego typu materiału posuwem.

Nie hamować obracających się narzędzi poprzez boczne dociskanie urządzeniem do innych przedmiotów.

UWAGA: Ważny jest kierunek cięcia. Cięcie powinno odbywać się w kierunku zgodnym z kierunkiem obrotów tarczy (patrz: rys. I, str. 2). Nie pracować urządzeniem w innym kierunku! W przeciwnym wypadku może dojść do niekontrolowanego wyrwania urządzenia z linii cięcia.

PRZEHOWYwanie i konserwacja:

Maszyna w zasadzie nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Maszynę należy przechowywać w miejscu, niedostępnym dla dzieci, utrzymywać w stanie czystości, chronić przed wilgocią i zapyleniem. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ szkodliwych warunków atmosferycznych.

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normami krajowymi i europejskimi, oraz z wytycznymi bezpieczeństwa. Wszelkie naprawy muszą być prowadzone przez wykwalifikowany personel, używając

oryginalnych części zamiennych.

■ Czyszczenie

Aby zapewnić bezpieczną i wydajną pracę, obudowa szlifierki i szczeliny wentylacyjne muszą być wolne od pyłu i zanieczyszczeń. Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.

Szlifierkę wycierać czystą wilgotną ścierzką, z niewielką ilością mydła. Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one uszkodzić części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego. Należy uważać, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda.

Po pracy w środowisku silnie pyłącym zaleca się przedmchanie sprężonym powietrzem otworów wentylacyjnych, zapobiegnie to uszkodzeniom łożysk i usunie pył blokujący dopływ powietrza chłodzącego silnik.

TYPOWE USTERKI I JEGI USUWANIE:

Elektronarzędzie nie włącza się lub przerwa pracę:

- sprawdzić czy przewód zasilający (8) jest prawidłowo podłączony oraz dopływ prądu do gniazda zasilającego;
- sprawdzić stan szczotek węglowych i w razie potrzeby wymienić.

UWAGA! Wymianę szczotek węglowych może wykonać tylko uprawniony elektryk.

- jeżeli elektronarzędzie nadal nie działa, pomimo że jest zasilane napięciem i ma niezużyte szczotki węglowe, należy je wysłać do serwisu naprawczego na adres podany w karcie gwarancyjnej.

TRANSPORT:

Szlifierkę transportować i składować w kufrze transportowym, chroniącym przed wilgocią, wnikaniem pyłu i drobnych obiektów, zwłaszcza należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się wewnętrzny obudowy mogą uszkodzić silnik.

PRODUCENT:

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

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 tworzony jest lub już istnieje system zberania zużytego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.

PIKTOGRAMY:

Objaśnienia ikonek znajdujących się na tabliczce znamionowej i naklejkach informacyjnych.



«Ostrzeżenie! Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi»



«Zawsze stosować okulary ochronne»



«Stosować środki ochrony słuchu»



«Stosować maskę przeciwpyłową»



«Stosować rękawice ochronne»



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

DT-C2/d_zg/0046/03/04.2014

22.04.2014

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

PRODUCENT

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

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

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

Niniejszym potwierdzamy, że produkt(y):

Szlifierka kątowa

VZS125B

S1M-XP01-125A

230 V; 50 Hz; 630 W; n.: 12000/min; kl. II; ø 125; M14

spełnia(ją) wymagania określone w dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady:

2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 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 ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG (Dz.U. L 390 z 31.12.2004, str. 24–37 z późn. zm.); 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88);

oraz zostały(wy) wyprodukowany(e) zgodnie z normą(ami):

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-3:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008


Mariusz Rotuski

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА VZS125B

Перевод оригинальной инструкции



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

Хранить инструкцию для возможного применения в будущем.



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

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

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Техника безопасности на рабочем месте:

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Электробезопасность:

- Штепсельные вилки должны соответствовать сетевым розеткам. Ни в коем случае не переделывать каким-либо образом штепсельную вилку. Не применять каких-либо удлинителей электропитания в случае использования электроинструментов, имеющих провод электропитания с защитным заземляющим проводником. Отсутствие переделок штепсельных розеток и сетевых розеток снижает опасность поражения электрическим током.
- Необходимо избегать прикосновения к поверхности заземлённых или закороченных на массу элементов,

таких как трубы, нагреватели, радиаторы центрального отопления и холодильные агрегаты. В случае прикосновения заземлённого или закороченного на массу элемента увеличивается опасность поражения электрическим током.

- Неподвергать электроинструменты воздействию дождя или влажных условий. В случае попадания в электроинструмент воды увеличивается опасность поражения электрическим током.
- Не создавать опасности повреждения кабеля электропитания. Ни в коем случае не использовать кабеля электропитания, чтобы переносить или тянуть электроинструмент или для извлечения штепсельной вилки из розетки. Кабель электропитания должен находиться вдали от источников тепла, масел, острых краёв и движущихся частей. Повреждённые или запутанные кабели электропитания увеличивают опасность поражения электрическим током.
- Если электроинструмент эксплуатируется на свежем воздухе, следует использовать удлинители кабеля электропитания, предназначенные для работы вне помещений. Использование удлинителя кабеля электропитания, предназначенного для работы вне помещений, снижает опасность поражения электрическим током.
- 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 устранив все ключи.** Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам 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 рукаици находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть зацеплены 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) **Ненеиспользуемый электроинструмент следует хранить в недоступном для детей месте и не разрешать тем, кто незнаком с электроинструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электроинструментом.** Электроинструмент опасен в руках необученных пользователей.
- д) **Следует выполнять технический уход за электроинструментом.** Необходимо проверить соосность или отсутствие заедания (защемления) подвижных элементов, трещин частей, а также все другие факторы, могущие влиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения неисправности, необходимо выполнить ремонт электроинструмента. Причиной многих несчастных случаев является непрофессиональный способ выполнения технического ухода.
- е) **Режущий инструмент должен быть острым и чистым.** Соответствующее содержание и уход за острыми кромками режущего инструмента снижает вероятность защемления и упрощает обслуживание.
- ж) **Электроинструмент, оснащение, рабочие инструменты и т. п. необходимо применять в соответствии с настоящей инструкцией, учитывая рабочие условия и вид выполняемой работы.** Применение электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- з) **При низкой температуре или после длительного перерыва в эксплуатации рекомендуется включение электроинструмента без нагрузки на несколько минут с целью распределения смазки в механизме привода.**
- и) Для чистки электроинструмента применять мягкую, влажную (не мокрую) тряпку и мыло. Не применять бензина, растворителей и других средств, могущих повредить устройство.
- й) Электроинструмент следует хранить/транспортировать, убедившись, что все его подвижные элементы заблокированы и защищены от разблокировки при помощи оригинальных элементов, предназначенных для этой цели.
- к) Электроинструмент должен храниться в сухом месте и быть защищенным от пыли и проникновения влаги.
- л) Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.



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-**

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Указания по технике безопасности при шлифовке, шлифовке наждачной (абразивной) бумагой, работе с использованием металлических щёток и резке шлифовальным кругом:

- a) Настоящий электроинструмент может использоваться, как обычная шлифовальная машина, шлифовальная машина для шлифования наждачной бумагой, для шлифовки металлическими щётками и в качестве устройства для резки шлифовальным кругом. Необходимо соблюдать все указания по технике безопасности, инструкции, использовать описание и данные, прилагаемые к электроинструменту. При несоблюдении всех указаний и инструкций, приведенных ниже, может возникнуть опасность поражения электрическим током, пожара и/или серьёзных травм тела.
- b) Не следует применять оснащения, которое не запроектировано, не предусмотрено и не рекомендовано производителем специально для этого электроинструмента. Тот факт, что оснащение можно установить на электроинструменте, не гарантирует безопасной эксплуатации и обслуживания.
- b) Номинальная частота вращения, соответствующая применяемому рабочему инструменту, должна быть не меньше максимальной частоты вращения электроинструмента. Допускаемая частота вращения применяемого рабочего инструмента не может быть меньше указанной на электроинструменте максимальной частоты вращения. Рабочий инструмент, вращающийся с частотой большей от допустимой частоты вращения, может разорваться.
- g) Внешний диаметр и толщина рабочего инструмента должны находиться в допустимых для этого электроинструмента пределах. Рабочий инструмент не соответствующих размеров не может быть достаточно образом закрыт защитными элементами или контролироваться пользователем.
- d) Диаметр отверстия абразивных кругов, шлифовальных кругов, фланцев, опорных тарелок и другого оснащения должны точно соответствовать шпинделю электроинструмента. Рабочие инструменты, посадочные отверстия которых не соответствуют точно шпинделю электроинструмента, вращаются неравномерно, очень сильно вибрируют и могут привести к потере контроля над электроинструментом.
- e) Категорически запрещено использовать повреждённые

рабочие инструменты. Перед каждым применением необходимо проверить оснащение, напр. абразивные круги на отсутствие сколов и трещин, шлифовальные круги на отсутствие трещин, стёртых мест или сильного износа, металлические щётки на отсутствие свободных или сломанных металлических щетинок (металлического ворса). Если электроинструмент или рабочий инструмент упадёт, следует проверить, не повредился ли он или применить другой, исправный инструмент. После проверки и закрепления рабочего инструмента, следует стоять в плоскости иной, чем плоскость вращения инструмента, убедится, что в плоскости вращения инструмента не находятся посторонние лица. Электроинструмент необходимо включить на одну минуту на самые высокую частоту вращения, обращая внимание, чтобы обслуживающее лицо и пребывающие недалеко посторонние лица находились вне зоны вращающегося инструмента. Повреждённые инструменты ломаются обычно во время этой пробной работы.

- j) Необходимо применять средства индивидуальной защиты. В зависимости от вида работы, необходимо надевать защитную маску, покрывающую всё лицо, средство защиты глаз или защитные очки. В соответствующих случаях необходимо применять противовыпывший респиратор, средство защиты слуха, халат, защищающий от малых частиц абразивного или обрабатываемого материала. Средства защиты глаз могут задерживать летящие обломки (осколки), образующиеся во время выполнения разных операций. Противовыпывные респираторы и средства защиты дыхательных путей должны фильтровать частицы пыли, образующиеся во время работы. Длительное воздействие шума с высокой интенсивностью может привести к потерии слуха.
- 3) Следует следить, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от места работы и зоны воздействия электроинструмента. Каждый, кто находится вблизи работающего электроинструмента, должен использовать средства индивидуальной защиты. Обломки и осколки обрабатываемого предмета или треснувший рабочий инструмент могут отскакивать и быть причиной травм, также вне зоны непосредственного воздействия электроинструмента.
- i) При выполнении работ, при которых электроинструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный кабель электропитания, электроинструмент следует держать за изолированную поверхность. В результате контакта с проводами, находящимися под напряжением, все металлические части электроинструмента окажутся также под электрическим напряжением и могут привести к поражению оператора.
- k) Необходимо, чтобы сетевой кабель электропитания находился вдали от вращающихся рабочих элементов. В случае потери контроля над электроинструментом, сетевой кабель может быть прорван или втянут, а ладонь или вся рука может попасть в рабочую зону вращающегося рабочего инструмента.

- л) **Ни в коем случае не откладывать электроинструмент прежде, чем рабочий инструмент полностью не остановится.** Вращающийся инструмент может войти в контакт с поверхностью, на которую уложен, и в результате можно потерять контроль над электроинструментом.
- м) **Запрещено запускать в работу электроинструмент, круг (тарелка) которого направлен в сторону оператора.**
- н) **Запрещено переносить электроинструмент, находящийся в движении (вращающийся).** Случайный контакт одежды с вращающимся рабочим инструментом может привести к его втягиванию и притягиванию рабочего инструмента к телу оператора.
- о) **Необходимо регулярно чистить вентиляционные щели электроинструмента.** Вентилятор двигателя может привести к втягиванию пыли в корпус, чрезмерное накопление металлической пыли может привести к угрозе поражения электрическим током.
- п) **Не эксплуатировать электроинструмент вблизи легковоспламеняющихся материалов.** Искры могут привести к воспламенению.
- р) **Не использовать инструментов, требующих применения охлаждающих инструментов.** Применение воды или других жидкостей может привести к поражению электрическим током.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

Отброс и связанные с ним предупреждения:

Отброс это внезапная реакция инструмента на блокировку или заедание (защемление) вращающегося инструмента (абразивный круг, шлифовальный круг, металлическая щётка). Защемление или заедание приводит к внезапной остановке вращающегося инструмента, что в свою очередь ведёт к потере контроля над электроинструментом. Неконтролируемый электроинструмент при этом сделает рывок в направлении, противоположном направлению вращения рабочего инструмента.

Например, когда произойдёт заедание или защемление абразивного круга в обрабатываемом предмете, может произойти блокировка погружённой в материал кромки абразивного круга и в результате произойдёт его выпадение или отброс. Абразивный круг может быть отброшен в направлении оператора или от него, в зависимости от направления вращения абразивного круга в месте блокировки. Кроме того, может произойти поломка абразивного круга.

Отброс является результатом ненадлежащего или неправильного применения электроинструмента. Этого можно избежать, применяя указанные ниже соответствующие средства предосторожности.

- а) **Необходимо прочно держать электроинструмент, а тело и руки должны находиться в положении, позволяющем смягчить отброс. Обязательно применять вспомогательную рукоятку, если она имеется в составе стандартного оснащения, чтобы иметь максимальный контроль над силами отброса или момента вращения во время запуска в работу.** Оператор может справиться с рывками и явлением отброса при условии соблюдения соответствующих средств предосторожности.
- б) **Ни в коем случае не держать рук вблизи вращающихся**

рабочих инструментов. Рабочий инструмент в результате отброса может ранить руку.

- в) **Тело оператора не может находиться в области, в которой может произойти отскакивание электроинструмента во время отброса.** При отбрасе электроинструмент перемещается в направлении, противоположном довороту абразивного круга в месте блокировки.
- г) **Необходимо особо осторожно обрабатывать углы, острые края и т. д.** Необходимо предотвращать возможность подскакивания рабочего инструмента во время работы, его отскакивания или блокировки. Вращающийся рабочий инструмент более предрасположен к защемлению в случае обработки углов, острых краёв или при его отскакивании. Это может привести к потере контроля или отбросу.
- д) **Запрещена установка кругов для обработки древесины или зубчатых кругов.** Рабочие инструменты этого типа часто приводят к отбросу или потере контроля над электроинструментом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ШЛИФОВКИ И РЕЗКИ.



Правила техники безопасности во время шлифовки и резки абразивным кругом:

- а) **Необходимо применять только абразивные круги, рекомендуемые для электроинструмента, а также специальные защитные кожухи, предназначенные для данного абразивного круга.** Абразивные круги, для применения которых электроинструмент не был запроектирован, не могут быть достаточно защищены кожухом и представляют опасность.
- б) **Защитный кожух должен быть хорошо прикреплён к электроинструменту, а его установка должна гарантировать максимальную степень безопасности так, чтобы круг был максимально защищён кожухом в направлении на оператора.** Защитный кожух должен защищать обслуживающего машину от обломков (осколков) и случайного прикосновения к абразивному кругу.
- в) **Абразивные круги можно применять только по назначению.** Например, запрещено шлифовать боковой поверхностью абразивного отрезного круга. Абразивные режущие круги предназначены для устранения материала краем круга. Боковые силы, приложенные к этим кругам, могут вызвать вибрации и могут их сломать.
- г) **Использовать только неповреждённые крепящие фланцы, соответствующего размера и формы для выбранного абразивного круга.** Фланцы поддерживают абразивный круг, снижая тем самым возможность повреждения абразивного круга. Фланцы для режущих кругов могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.
- д) **Не применять изношенные абразивные круги для электроинструментов, большего размера.** Круги для электроинструментов большего размера не подходят для более высокой частоты вращения, характерной для меньших электроинструментов и поэтому могут поломаться.



Дополнительные указания по технике безопасности для резки:

- a) Не нажимать на режущий круг или не применять слишком большого нажима. Не осуществлять чрезмерно глубокую резку. Перегрузка режущего круга увеличивает нагрузку на него и возрастает его склонность к скручиванию или выгибанию во время резки, тем самым увеличивает возможность отброса или повреждения, поломки диска.
- b) Не находится на одной линии с вращающимся режущим кругом. Отдаление режущего круга в направлении от себя может привести к тому, что возможный отброс может вытолкнуть абразивный круг и электроинструмент в направлении оператора.
- b) В случае защемления (заедания) режущего круга или перерыва в работе, необходимо выключить электроинструмент и подождать, пока круг полностью не остановится. Ни в коем случае не пытаться извлечь движущийся ещё круг из места резки, поскольку это может привести к отбросу. Необходимо установить и устранить причину защемления (заедания) круга.
- г) Не запускать электроинструмент в работу, пока он находится в материале. Прежде, чем продолжать резку, следует дождаться, чтобы режущий круг набрал свою полную частоту вращения. В противоположном случае, абразивный круг может зацепиться, высокочить из обрабатываемого предмета или привести к отбросу.
- д) Плиты (листы) или большие предметы необходимо перед обработкой подпереть, чтобы свести к минимуму риск защемления круга и отбраса. Большие предметы могут прогибаться под действием собственного веса. Опоры должны быть установлены с обеих сторон, как вблизи линии резки, так и вблизи края.
- е) Необходимо соблюдать особую предосторожность в случае выполнения глубинных резов (надрезов) в имеющихся (старых) стенах или при работе в невидимой (визуально неконтролируемой) области. Углубляющийся в материал режущий круг может попасть на газопроводные, водопроводные трубы, электрическую проводку или другие предметы, могущие привести к отбросу.



Дополнительные указания по технике безопасности при шлифовке:

- а) Не использовать слишком больших листов наждачной бумаги. Выбирая размер наждачной бумаги, следует руководствоваться указаниями производителя. Слишком большой лист наждачной бумаги, выступающий за пределы шлифовальной пластины (шлифлиста), а также может привести к блокировке или разрыванию бумаги или к отбросу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩЁТОК



Правила техники безопасности при очистке поверхности металлической щёткой:

- а) Следует помнить, что даже при нормальной эксплуатации происходит потеря кусков металличес-

кого ворса щётки. Не следует перегружать металлический ворс, слишком сильно нажимая на щётку. Поднимающиеся в воздухе кусочки металлического ворса щётки могут легко пробить тонкую одежду и/или кожу.

- б) Если рекомендуется применение защитного кожуха, необходимо предотвратить контакт щётки с защитным кожухом. Диаметр щёток может увеличить в результате излишней нагрузки и центробежной силы.

Шлифовальная машина, предупреждения, касающиеся техники безопасности

Индивидуальная безопасность:

- а) В случае перерыва в подаче питания, напр. при аварии сети электропитания или при извлечении штепсельной вилки из розетки, необходимо разблокировать выключатель/выключатель и установить его в положение «выключено». Таким образом, можно избежать непреднамеренного включения электроинструмента.
- б) При обработке камня, необходимо использовать устройство для отсоса пыли (пылесос). Пылесос должен быть приспособлен для отсоса каменной пыли. Применение такого устройства снижает опасность, связанную с пылью.
- в) Для резки камня необходимо применить направляющие салазки. Без боковой направляющей режущий круг может защемиться и произойдёт отброс.
- г) Электроинструмент необходимо прочно держать обеими руками и сохранять безопасное рабочее положение. Перемещение электроинструмента будет безопасным, если его выполнять обеими руками.
- д) Необходимо защитить обрабатываемый предмет. Закрепление обрабатываемого предмета в закрепляющем устройстве или тисках более безопасно, чем удерживание его рукой.
- е) Запрещено эксплуатировать электроинструменты с повреждённым кабелем электропитания. Не прикасаться к повреждённому кабелю электропитания. В случае повреждения кабеля электропитания в процессе работы, необходимо извлечь штепсельную вилку из розетки. Повреждённые провода увеличивают опасность поражения электрическим током.

КОНСТРУКЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ:

Угловая шлифовальная машина является ручным электроинструментом, приводимым в движение однофазным коллекторным электродвигателем. Машина оснащена вспомогательной рукойяткой с возможностью установкой её в двухразных гнёздах. Машина имеет второй класс электрической защиты (двойная изоляция).

Шлифовальная машина предназначена для шлифования и резки металлических элементов, обработки сварочных швов, а при использовании соответствующих инструментов (круги, щётки и т. п.) также для чистки от ржавчины и полировки металлической поверхности.

Инструмент не предназначен для обработки гипсовой или аналогичной, сильно пылящей поверхности. Мелкая пыль, попадая вовнутрь машины, приводит к блокировке вентиляционного

пространства, что ведёт к перегреву и сгоранию электродвигателя. Данный электроинструмент предназначен для работ средней интенсивности. Он не пригоден для длительных работ в сложных условиях. **Запрещено применять электроинструмент для работ, требующих применения профессиональных инструментов.**

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

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

Правильная эксплуатация электроинструмента относится также к техобслуживанию, хранению, транспортировке и ремонту.

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

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

- Прикосновение во время работы к рабочему инструменту в незащищённой области электроинструмента;
- Возможность ожога при смене рабочего инструмента. (В процессе работы рабочий инструмент сильно разогревается и чтобы избежать ожогов при его смене, необходимо применять защитные рукавицы);
- Отbrasывание обрабатываемого предмета или его частей;
- Трескание / поломка рабочего инструмента;
- Ухудшение слуха в результате неприменения необходимых средств защиты слуха;
- Вредное для здоровья выделение пыли при выполнении работ в закрытых помещениях.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

- Шлифовальная машина - 1 шт.
- Защитный кожух круга - 1 шт.
- Вспомогательная рукоятка-1шт.
- Крепящий фланец-1 шт.
- Зажимная гайка-1 шт.
- Ключ для крепления шлифовальных кругов-1 шт.
- Инструкция по эксплуатации -1 шт.
- Гарантийная карта-1 шт.

ОПИСАНИЕ РИСУНКОВ A, B, C, D, E, F:

1. Вспомогательная рукоятка
2. Защитный кожух круга
3. Зажимная гайка
4. Крепящий фланец
5. Стрелка, указывающая направление вращения
6. Кнопка блокады шпинделья
7. Включатель

8. Кабель электропитания
9. Фланец защитного кожуха
10. Шпиндель
11. Круг
12. Ключ для крепления шлифовальных кругов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

МОДЕЛЬ	VZS 125B
Напряжение номинальное	230 В
Частота номинальная	50 Гц
Потребляемая мощность	630 Вт
Частота вращения	12000 об/мин
Макс. диаметр круга / отверстия	125 мм / 22 мм
Резьба шпинделя	M14
Класс оборудования	II
Длина кабеля электропитания	2 м
Вес	1,9 кг
Уровень звукового давления (LpA)	87 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	98 дБ(А)
Уровень вибрации согласно стандарту EN 60745-1:2009 (погрешность измерения - 1,5 м/с ²)	2,81 м/с ²

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

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

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ:

1. Убедиться, что параметры источника питания соответствуют параметрам шлифовальной машины, указанным на щите.
2. Убедиться, что включатель (7) шлифовальной машины находится в положении «выключено».
3. При работе с удлинителем шнура питания необходимо убедиться, что параметры удлинителя, сечения проводов соответствуют параметрам шлифовальной машины. Рекомендуется применять максимально короткие удлинители шнура питания. Удлинитель должен быть полностью размотан.

■ Установка вспомогательной рукоятки

ВНИМАНИЕ: По соображениям безопасности, при всех работах с машиной необходимо обязательно использовать вспомогательную рукоятку (1).

В зависимости от требований работы вспомогательную рукоятку необходимо ввинтить до упора в одно из двух гнёзд в головке шлифовальной машины (смотри рис. B, стр. 1).

■ Установка защитного кожуха круга

ВНИМАНИЕ: Перед снятием и установкой защитного кожуха круга, необходимо убедиться, выключена ли машина и отсоединенна ли она от сети питания.

Для работ с применением шлифовальных или абразивных кругов должен быть установлен защитный кожух круга (2). Положение защитного кожуха круга необходимо приспособить для соответствующего вида работы. Закрытая сторона кожуха обязательно должна находиться со стороны оператора. Чтобы установить защитный кожух круга, необходимо:

- Разместить шлифовальную машину так, чтобы шпиндель (10) был направлен вверх.
- Установить защитный кожух шлифовального круга, как показано на рис. С на стр. 1.
- Совместить отверстия фланца защитного кожуха (9) с монтажными отверстиями головки шлифовальной машины и ввинтить винты, крепящие фланец. Тщательно завинтить винты при помощи крестообразной отвёртки (Ph2).

■ Установка шлифовального инструмента (рис. D, E, F стр. 2)

ВНИМАНИЕ: Перед снятием и установкой шлифовального инструмента, необходимо убедиться, выключена ли машина и отсоединенна ли она от сети питания.

Перед установкой необходимо очистить шпиндель шлифовальной машины и все элементы крепления.

Необходимо проверить соответствие допустимых размеров и скорости вращения / окружной скорости шлифовальных инструментов, указанных на контрольных этикетках шлифовального инструмента и шлифовальной машины. Шлифовальный круг должен быть без зазора (люфта) посажен на крепящем фланце. Не применять переходных подкладок или адаптеров.

Чтобы установить шлифовальный круг, необходимо:

1. Разместить шлифовальную машину шпинделем (10) вверх. Посадить крепящий фланец (4) нижней выступающей частью с пазом на стержень шпинделя так, чтобы фланец зафиксировался на шпинделе.
2. Надеть шлифовальный круг (11) выпуклой частью вниз на верхнюю выступающую часть крепящего фланца.
3. Навинтить зажимную гайку (3) на шпиндель так, чтобы круг был тщательно закреплён. (Зажимная гайка имеет вогнутую и выпуклую сторону. В зависимости от номинальной толщины используемого круга может навинчиваться одной или другой стороной (см. рис. Е стр. 2)).
4. Нажать кнопку блокировки шпинделя (6) и завинтить при помощи ключа для крепления шлифовальных кругов (12) с небольшой силой зажимной винт, так как во время последующей работы эта гайка затягивается самопроизвольно. Такая процедура позволяет избежать повреждения корпуса редуктора при снимании шлифовального круга.

ВНИМАНИЕ: Кнопку блокировки шпинделя (6) нажимать только при неподвижном шпинделе!

Ни в коем случае не применять шлифовальных кругов, имеющих несоответствующую частоту вращения!

■ Пробный запуск в работу

После установки шлифовального инструмента и перед включением

машины следует проверить правильность установки инструмента и может ли он свободно вращаться.

Пробное включение шлифовальной машины необходимо выполнять вдали от людей.

Время пробного включения	Во время первого запуска в работу	1 минута или больше
	После смены шлифовального круга	3 минуты или больше

РАБОТА:

■ Включение/выключение

Шлифовальная машина запускается в работу включателем (7) путём передвижения его вперёд в позицию блокировки.

Шлифовальная машина выключается нажатием задней части кнопки включателя (пружина включателя автоматически переместит включатель в положение «выключено»).

ВНИМАНИЕ: Запрещено оставлять шлифовальную машину при заблокированном включателе. Необходимо извлечь штепсельную вилку кабеля электропитания из розетки, если инструмент не используется.

■ Указания по работе машины

- Обрабатываемый предмет необходимо закрепить, если он не лежит безопасно и надёжно под действием собственного веса.
- Необходимо избегать чрезмерного нажима на шлифовальный круг. Шлифовку выполнять под действием собственного веса шлифовальной машины. Чрезмерный нажим на шлифовальный круг приводит к снижению частоты вращения, это является причиной возникновения шероховатой поверхности во время шлифовки. Кроме того приводит к перегреву и повреждению электродвигателя. Применять только лёгкий нажим во время резки.

■ Направление шлифовки

В случае применения нового шлифовального круга необходимо изначально перемещать шлифовальную машину назад (направление В) (смотри рис. Г, стр. 2). При этом края нового круга закругляются и это позволит легко перемещать шлифовальную машину в произвольном направлении.

■ Угол шлифовки

Не использовать для шлифовки всю поверхность круга, а только его края.

Эффективная шлифовка достигается при сохранении между шлифовальной машиной и обрабатываемым материалом угла от 15° до 30°. (смотри рис. Г, стр. 2).

■ Грубая шлифовка

Максимальный эффект работы при шлифовке достигается при перемещении шлифовального круга под углом от 30° до 40° относительно обрабатываемой поверхности (смотри рис. Н, стр. 2). Машину следует с умеренной силой прижимать к шлифованному элементу и плавно перемещать вдоль обрабатываемого материала. Благодаря соответствующей силе прижима обрабатываемый элемент не перегреется, не изменит окраску и не образуются в процессе шлифовки пазы или другие неровности на его поверхности.

ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не применять режущих кругов для обдирочной обработки/шлифовки.

■ Резка

Во время резки не прижимать машину слишком сильно, не перекащивать и не выполнять колебательных движений. Необходимо работать с равномерным перемещением, оптимально подобранным для данного материала.

Не тормозить вращающихся инструментов путём бокового нажима машины к другим предметам.

ВНИМАНИЕ: Важным является направление резки. Резка должна производиться в направлении, соответствующем направлению вращения шлифовального круга (смотри рис. I, стр. 2). Не работать с машиной в другом направлении! В противоположном случае может наступить неконтролируемое вырывание машины из линии резки.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

Машина в принципе не требует специальных процедур по техническому уходу. Машину следует хранить в месте, недоступном для детей, содержать в чистоте, защищать от влаги и пыли. Условия хранения должны исключать возможность механических повреждений и влияния вредных атмосферных условий.

Настоящее устройство соответствуетпольским и европейским стандартам, а также указаниям по технике безопасности. Все работы по ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом, с использованием оригинальных запасных частей.

■ Очистка

Для обеспечения безопасной и эффективной работы, корпус шлифовальной машины и вентиляционные щели должны быть свободными от пыли и загрязнений. Рекомендуется выполнять чистку машины сразу же после каждого применения.

Шлифовальную машину протирать влажной тряпкой с небольшим количеством мыла. Не применять каких-либо чистящих средств или растворителей; они могут повредить части устройства, изготовленные из пластмассы. Необходимо следить, чтобы вовнутрь машины не попала вода.

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 электродвигатель.

ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

Электроинструмент не включается или имеются перерывы в работе:

- проверить, правильно ли присоединён кабель электропитания (8), а также наличие напряжения в сетевой розетке;
- проверить состояние угольных щёток и, в случае необходимости, заменить их.

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

- если электроинструмент не работает в случае наличия напряжения питания и имеет неизношенные угольные щётки, необходимо отправить его по адресу, указанному в гарантиной карте, в ближайший сервисный пункт для ремонта.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Шлифовальную машину следует транспортировать и складировать в кейсе для транспортировки, защищающем от влаги, проникновения пыли и мелких объектов, особенно необходимо защитить вентиляционные отверстия. Мелкие элементы, попавшие вовнутрь корпуса, могут повредить двигатель.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:



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

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

ПИТОГРАММЫ:

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



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



«Использовать средства защиты глаз»



«Использовать средства защиты органов слуха»



«Использовать средства защиты верхних дыхательных путей»



«Использовать средства защиты рук»



Политика компании PROFIK - 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 приобретенного электроинструмента.

DT-C2/d_zg/0046/03/04.2014

22.04.2014

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «PROFIX», ул. Марывильска 34, 03-228 Варшава, Польша

Лицо, уполномоченное для составления технической документации:

Mariusz Rotuski, Торгово-дистрибуционный центр «PROFIX», ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów, Польша

Настоящим подтверждаем, что изделие(я):

Угловая шлифовальная машина

VZS125B

SIM-XP01-125A

230 В; 50 Гц; 630 Вт; н°: 12000/мин; кл. II; Ø 125; M14

соответствует требованиям, указанным в директивах Европейского Парламента и Совета:

2006/42/EC от 17 мая 2006 г. «О машинах и механизмах», вносящая изменения в директиву 95/16/ЕС (Офиц. Вестн. EC L 157 от 09.06.2006 г., стр. 24 с посл. изм.); 2004/108/EC от 15 декабря 2004 г., касающаяся сближения законодательства государств-членов относительно электромагнитной совместимости и изменяющая Директиву 89/336/EС (Офиц. Вестн. EC L 390 от 31.12.2004 г., стр. 24–37 , с посл. изм.); 2011/65/EC от 8 июня 2011 г. «Об ограничении на использование некоторых опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании» (Офиц. Вестн. EC L 174 от 01.07.2011 г., стр. 88);

и изготовлена(ы) в соответствии со стандартом(ами):

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-3:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008



Mariusz Rotuski

Настоящая декларация соответствия выдаётся под исключительную ответственность производителя.



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

RO

INSTRUCȚII DE FOLOSIRE
POLIZORUL UNGHIIAR VZS125B
 Traducere din instrucțiunea originală



ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Păstrează instrucțiunile pentru o folosire viitoare.

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

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

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

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



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranța la locul de muncă:

- La locul de muncă păstrează curătenie și bună iluminare.** Zonele și bancurile de lucru aglomerate cheamă accidentele.
- Nu utilizați unealta electrică în atmosferi explosive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide.** Unelata electrică produce scânteie, care pot aprinde praf sau aburiu.
- Tineți copiii departe de locurile în care unealta 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:

- Ștecherul uneltei electrice trebuie să fie conforme cu priza.** Este interzisă modificarea ștecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în cazul uneltelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Neterminarea ștecherelor și a prizelor micșorează riscul de electrocutare.
- Evitați să atingeți suprafața de împământenie sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radioatoare, radioatoare de încălzire centrală și frigidere.** În cazul atingerii părților împământente, crește riscul de electrocutare.
- Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploae sau mediu umed.** În caz de infiltrare cu apă, crește riscul de electrocutare.
- Nu abuzați de cablurile de conectare.** Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei sau tragerea ștecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- În cazul în care unealta electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitorilor destinate funcționării în aer liber.** Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber, micșorează riscul de electrocutare.
- În cazul în care unealta electrică este folosită în mediu umed, este inevitabilă, utilizarea unui dispozitiv de protecție împotriva tensiunii de alimentare, cum ar fi aplicarea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Folosirea RCD micșorează riscul de electrocutare.

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 unealta electrică, când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. *Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unelta electrică poate cauza vătămări personale grave.*
- Folosiți echipament de protecție.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Folosiind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofii cu anti-alunecare, caști sau protecție auditivă, micșorați 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 oprită. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea uneltei electrice la rețeaua 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 echilibru. Acest lucru va permite un control mai bun asupra uneltei electrice în situații neasteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeți părul strâns, hainele și mânușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.
- Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectorului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prafuite.



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

Utilizarea și îngrijirea uneltei electrice:

- Nu supraîncărca unealta electrică.** Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate. Unealta electrică corectă va permite o funcționare mai bună și este sigură în cazul insarcinării, pentru care a fost proiectată.
- Este interzisă utilizarea uneltei electrice dacă comutatorul**

nu pornește și nu oprește unealta. Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.

- c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare.** Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei pornoriri accidentale a unelei electrice.
- d) **Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au cunoscut această instrucție de folosire a unelei electrice.** Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- e) **Unealta electrică trebuie bine întreținută.** Trebuie controlată alinierea sau briuiera pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alți 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) **Unelele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Întreținerea părților ascuțite ale uneletelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și șurează folosirii.
- g) **Unealta electrică, echipamentul, unelele de lucru, etc. trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și concrețiile 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, diluant sau alte mijloace care pot deteriora echipamentul.
- j) **Unealta electrică trebuie depozitată/transportată numai după ce ne-am asigurat că toate elementele în mișcare sunt blocate și asigurate cu ajutorul elementelor originale destinate blocării.**
- k) **Unealta electrică trebuie păstrată într-un loc uscat, asigurat împotriva prafului și a umedei.**
- l) **Transportul unelei electric trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.**

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

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 reparări specială sau de către o persoană calificată, pentru a evita pericolele.**

ATENȚIE!

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

POLIZORUL UNGHIULAR

Indicații de siguranță referitoare la șlefuire, șlefuirea cu șmirghel, utilizarea de perii de sârmă și tăierea abrazivă:

- a) Această unealtă electrică poate fi folosită ca un șlefuit normal, șlefuit cu șmirghel, cu șlefuire cu perii de sârmă și ca un echipament de tăiere abrazivă. Trebuie respectate toate indicațiile de siguranță, instrucția, descrierea și datele, livrate împreună cu unealta electrică. Nerespectarea acestor indicații și a instrucțiilor enumerate mai jos, poate cauza pericol de electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.
- b) Este interzisă utilizarea echipamentului, care nu a fost proiectate, destinat și recomandat de către producător special pentru această unealtă electrică. Faptul că echipamentul poate fi montat pe unealta electrică, nu garantează siguranța utilizării folosirii.
- c) Viteză de rotație nominală a unelei folosite trebuie să fie cel puțin egală cu viteza maximă de rotație a unelei electrice. Viteză de rotație acceptată a unelei nu poate fi mai mică decât cea indicată pe unealta electrică ca viteza maximă de rotație. Unealta, care se rotește mai repede decât viteza acceptată, se poate distruge.
- d) **Diametrul exterior și grosimea unelei trebuie să se încadreze în domeniul acceptat pentru această unealtă electrică.** Unealta cu dimensiuni incorecte nu poate fi acoperită sau controlată integral.
- e) **Diametrul orificiului șmirghelui, discului de șlefuit, flanșelor, scuturilor de fixare și a celorlalte echipamente, trebuie să se potrivească exact la axul șlefitorului.** Unelele cu orificii care nu sunt potrivite exact la axul șlefitorului, se rotesc înegal, vibrează puternic și pot duce la pierderea controlului asupra unelei electrice.
- f) Este interzisă utilizarea de unele deteriorate. Înainte de fiecare utilizare, controlați echipamentul, de ex. șmirghelul dacă nu este crăpat sau distrus, discurile de șlefuit dacă nu sunt crăpate, frecarea și uzura, perilele de sârmă dacă nu sunt prea libere sau sârma este ruptă. Dacă unealta electrică sau unealta cade pe pământ, controlați dacă nu este deteriorată, iar dacă este deteriorată folosiți o unealtă nouă. După controlul și fixarea unelei, asezați-vă într-o altă suprafață decât suprafața de rotație a unelei, și asigurați-vă că nu sunt alte persoane în suprafața de rotație a unelei. Unealta electrică trebuie pornită timp de un minut la rotația maximă, având grijă, ca persoana care o folosește și persoanele din jur să se afle în afara zonei rotiri discului. Unelele defecte se distrug cel mai des în această perioadă de probă.
- g) Folosiți mijloace de protecție personală. În funcție de tipul muncii, utilizați masca de protecție care acoperă toată fața, protecția ochilor sau ochelari de protecție. În unele cazuri utilizați masca de praf, protecție auditivă, mănuși de protecție, șorțul, care protejează de mici părți ale

- materialului prelucrat sau ale șmirghelului.** Mijloacele de protecție ale ochilor, trebuie să fie în stare să opreasă resturile aruncate și generate în timpul executării diferitelor operațiuni. Mască de praf și mijloacele de protecție a căilor respiratorii trebuie să filtreze praful generat în timpul lucrului. Expunerea prelungită la zgromadirea prafului poate provoca pierderea auzului.
- h) **Aveți grijă, ca persoanele din împrejur să se afle la o distanță sigură de locul de muncă și zona de acțiune a unelei electrice.** Orice persoană care se află în apropierea unelei electrice, trebuie să poarte echipament de protecție. Fragmentele din piesa prelucrată sau crăparea unelei pot fi aruncate în aer și provoacă vătămări și în afara zonei de acțiune.
- i) **Tineti uneletă electrică de suprafete izolate în timpul lucrului, când uneletă electrică poate atinge cabluri electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare.** În urma contactului cu cabluri aflate sub tensiune, toate părțile metalice ale unelei electrice se vor afla sub tensiune și pot duce la electrocutarea operatorului.
- j) **Cabul de alimentare trebuie ținut la distanță de unelele în rotoare.** În cazul pierderii controlului asupra unelei, cablul de alimentare poate fi tăiat sau înfășurat, iar palma sau totă mâna se poate afla în aria de acțiune a unelei în rotație.
- k) **Este interzisă lăsarea din mână a unelei electrice până când uneletă nu s-a oprit din rotație.** Unelele în mișcare pot intra în contact cu suprafața pe care este așezată, fapt care poate duce la pierderea controlului asupra unelei electrice.
- l) **Este interzisă pornirea unelei electrice cu discul îndreapat înspre operator.**
- m) **Este interzisă transportarea unelei electrice, aflată în mișcare.** Contactul accidental a hainelor cu uneletă în mișcare poate duce la tragerea acestora și atragerea operatorului înspre unealtă.
- n) **Regulat curăță orificiile de ventilație ale unelei electrice.** Motorul ventilatorului poate atrage praful în carcasa, iar acumularea excesivă de praf metallic poate provoca pericol de electrocutare.
- o) **Este interzisă folosirea unelei electrice în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot duce la aprinderea materialelor.
- p) **Este interzisă utilizarea de unlete, care necesită răcirea cu lichide de răcire.** Folosirea apăi sau a altor lichide de răcire poate provoca electrocutarea.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE OPERAȚIILE

Reculul și avertismențele legate de acesta:

Reculul este o reacție imediată a unelei electrice în momentul blocării unelei în rotație (șmirghelul, discul de șlefuit, peria de sărmă). Blocarea duce la oprirea unelei din rotație, fapt care duce la pierderea controlului asupra unelei electrice. Unealta electrică necontrolată va fi bruscată în direcția opusă rotației unelei.

De exemplu, când discul se blochează în elementul prelucrat, marginea discului adâncit în material se poate bloca și provoca cădere sau reculul. Discul poate sări în direcția operatorului sau în direcția opusă, în funcție de direcția de rotoare a discului în locul blocării. În plus, discul se poate crăpa.

Reculul este rezultatul folosirii incorecte sau greșite a unelei electrice. Puteți evita, respectând următoarele instrucții de siguranță de mai jos.

- a) **Tineti uneletă electrică puternic, iar corpul și mâinile trebuie să se afle într-o poziție care atenuează recul.** Întotdeauna folosiți mânerul suplimentar dacă intră în setul de echipament standard, pentru a avea un control mai mare asupra forțelor reculului sau momentului de rotoare în timpul reculului. Operatorul poate controla tragerile și fenomenul de respingere prin luarea de măsuri adecvate de precauție.
- b) **Este interzisă ținerea mâinilor în apropierea unelelor în mișcare.** Unelele în urma reculului pot răni mâinile.
- c) **Nu ocupați poziție în zona, în care uneletă electrică poate sări în timpul reculului.** În urma reculului, unealta electrică se deplasează în direcția opusă mișcării discului abraziv în locul blocării.
- d) **Prelucrarea colțurilor, a marginilor ascuțite etc.** trebuie executate cu deosebită atenție. Trebuie să evitate momentele în care unelele pot sări în timpul lucrului, pot fi lovită sau blocate. Unelele în mișcare sunt predispuși la bruiaj în timpul prelucrării colțurilor, marginilor ascuțite sau când sunt lovită. Poate fi cauză pierderii controlului asupra unelei electrice sau a reculului.
- e) **Este interzisă montarea de discuri pentru lemn sau discuri cu dinți.** Unelele de acest tip foarte des duc la recul sau pierderea controlului asupra unelei electrice.

AVERTIZĂRI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ ÎN TIMPUL ȘLEFUIRII ȘI TĂIERII.

Reguli de siguranță în timpul operațiilor de șlefuire și tăiere abrazivă:

- a) **Trebuiască folosite doar discuri, care sunt recomandate pentru unealtă electrică precum și scuturile speciale destinate discului.** Discurile care, nu au fost proiectate pentru unealtă electrică, nu pot fi acoperite îndeajuns și sunt foarte periculoase.
- b) **Scutul trebuie să fie bine fixat de unealtă electrică, iar așezarea trebuie să garanteze cel mai înalt nivel de siguranță, așa încât în direcția operatorului, discul să fie acoperit foarte bine.** Scutul trebuie să protejeze persoana care utilizează unealtă împotriva resturilor și contactului accidental cu discul.
- c) **Discurile pot fi utilizate doar în conformitate cu destinația.** De ex. este interzisă șlefuirea cu partea laterală a discului de tăiere. Discurile de tăiere abrazive sunt destinate îndepărțării materialului cu marginea discului. Forțele laterale care apar la aceste discuri pot duce la vibrații și se pot rupe.
- d) **Utilizați întotdeauna flanșe de fixare cu dimensiuni și forme corect alese pentru discul ales.** Flanșa susține discul, micșorând în același timp posibilitatea de distrugere a discului. Flanșa discului de tăiere pot fi difierite de flanșele discurilor de șlefuire.
- e) **Este interzisă utilizarea de discuri uzate din unele electrice mai mari.** Discurile destinate unelelor electrice mai mari nu sunt adecvate pentru viteze mari, care este caracteristica unelelor electrice mai mici și de aceea se pot rupe.

Avertizări suplementare de siguranță în timpul tăierii:

- a) **Nu împingeți discul sau nu apăsați prea puternic.**

Nu execuția tăieri adânci excesive. Suprăînsarcinarea discului abraziv mărește sarcina și predispusenea la răscuire sau îndoare în timpul tăierii și crește astfel posibilitatea de recul sau distrugere, rupearea discului.

b) Nu stați în aceeași linie cu discul de tăiere în mișcare. Împingerea discului de tăiere în direcția opusă operatorului, poate duce în cazul apariției reculului la împingerea unei electrice în direcția operatorului.

c) În cazul blocării discului de tăiere sau a pauzei de muncă, unealta electrică trebuie oprită și așteptăm până când discul de tăiere se oprește în totalitate. Niciodată nu încercă să extrageți discul în mișcare din locul tăierii, deoarece poate duce la recul. Trebuie găsită și îndepărțată cauza blocării discului.

d) Nu porniți unealta electrică, până când nu se află în material. Înainte de continuarea tăierii, discul de tăiere trebuie să atingă viteza sa maximă de rotație. În caz contrar, discul se poate agăta, sări din materialul prelucrat sau produce recul.

e) Plăcile sau elementele mari, înainte de prelucrare trebuie să sprijinătă, pentru a minimiza riscul de blocare a discului și a reculului. Elementele mari se pot îndoi sub greutatea proprie. Sprijinul trebuie să se afle din ambele părți, atât în apropierea liniei tăierii cât și pe margini.

f) Aveți o grija mare în timpul executării de tăieri adânci în peretei existenți sau operarea în zone cu vizibilitate redusă. Discul în timpul scufundării în material, poate atinge țevi de gaze sau apă, cabluri electrice sau alte elemente care pot provoca recul.



Avertizări suplimentare de siguranță în timpul řefurilor:

a) Nu folosiți foi prea mari de șmirghel. Atunci când alegeți șmirghelul, urmați recomandările producătorului. Șmirghelul mare, care se află în afara discului de řefuire poate duce la vătămări, și deasemenea la blocarea sau ruperea șmirghelului sau la recul.



Avertizări suplimentare de siguranță în cazul utilizării periielor de sârmă.

Reguli de siguranță în timpul curățării suprafetei cu peria de sârmă:

a) Trebuie să țineți minte, că în utilizarea normală, unele părți ale periei de sârmă sunt distruse. Este interzisă apăsarea exagerată asupra periei. Bucățile de sârmă pot cu ușurință să intre prin îmbrăcămintea subțire și/sau piele.

b) Dacă este recomandată utilizarea scutului, evitați contactul periei cu scutul. Diametrul periei se poate mări în momentul apăsării și apariției forțelor centrifuge.



Şlefuitori, avertizări referitoare la siguranță

Reguli de siguranță în timpul curățării suprafetei cu peria de sârmă:

a) În cazul de intrerupere a alimentării, de ex. după o pană de curent sau când este scos řecherul din priză, deblocați intrerupătorul pornit/oprit și puneti-l în poziția oprit. Astfel putem preveni pornirea nedatoră a unelei electrice.

b) La prelucrarea pietrii utilizați aspirarea prafului. Aspiratorul trebuie să fie destinat aspirării prafului de piatră. Utilizarea acestor echipamente micșorează pericolul prafului.

c) La tăierea pietrei, utilizați ghidajul sanie. Fără ghidajul lateral discul de tăiere se poate bloca și duce la recul.

d) Unealta electrică trebuie ținută în timpul utilizării puternic cu ambele mâini asigurând în același timp o poziție sigură de lucru. Unealta electrică este condusă sigur cu ambele mâini.

e) Asigurați piesa prelucrată. Fixarea piesei prelucrate într-un echipament de fixare sau menghină este bună decât ținerea piesei în mână.

f) Este interzisă utilizarea unelei electrice cu cablul de alimentare deteriorat. Este interzisă atingerea cablului deteriorat; în cazul deteriorării cablului în timpul utilizării, scoateți řecherul din priză. Cablurile deteriorate cresc riscul electrocutării.

CONSTRUCȚIA ȘI DESTINAREA POLIZORULUI:

Polizorul unghiular este un dispozitiv manual acționat cu motor monofazat, cu întrerupător. Echipat este cu mâner lateral cu posibilitatea montării în două locuri disponibile.

Dispozitivul de clasă a doua (izolare dublă).

Polizorul este destinat řefuirii și tăierii elementelor de metal, prelucrării sudurilor, și cu ajutorul unelelor adegăvute (discuri, perii etc.), pentru curățarea ruginiilor și řefuirea suprafetelor metalice.

Polizorul nu este destinat prelucrării suprafetelor de gips, sau asemănătoare, cu mult praf. Pulberea fină care pătrunde în interior poate duce la blocarea orificiilor de ventilație, ce poate duce la supraîncălzire și arderea motorului.

Această unealtă electrică este destinată pentru lucrări cu intensitate medie. Nu este potrivită pentru lucrări îndelungate în condiții grele. **Nu folosiți aparatul pentru a efectua lucrări care necesită un aparat profesional.**

Fiecare utilizare a unelei electrice neconformă cu destinația acesteia, așa cum a fost indicată mai sus, este interzisă și atrage după sine pierderea garanției precum și privarea de răspundere a producătorului pentru pagubele apărute în urma acestor.

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

Utilizarea corespunzătoare a unelei electrice se referă de asemenea și la întreținerea, depozitarea, transportul și reparațile aparatului.

Unealta electrică poate fi reparată doar în punctele de service menționate de producător. Aparatele alimentate la rețea trebuie să fie reparate doar de persoane calificate în acest sens.

În ciuda utilizării în conformitate cu destinația, nu pot fi eliberați în totalitate anumiți factori de risc. Datorită construcției și proiectării, putem întâlni următoarele pericole:

- Atingerea instrumentului de lucru în timpul funcționării în zona neacoperită a aparatului;

- Arsuri la schimbarea instrumentului de lucru. (În timpul funcționării, instrumentul de lucru se încălzește foarte tare, pentru a evita arsurile la schimbarea acestuia trebuie să folosiți doar mânuși de protecție);

- Reculul obiectului prelucrat sau al unei părți din obiectul prelucrat;

- Crăparea/ruperea instrumentului de lucru;

- Deteriorarea auzului în cazul în care nu s-a folosit echipamentul de protecție auditivă necesar;

- Emisiile de praf dăunătoare pentru sănătate în cazul efectuării de lucrări în încăperi închise.

ELEMENTE:

- řeafitor unghiular - 1 buc.
- Scutul discului - 1 buc.
- Mâner lateral - 1 buc.
- Flanșă de fixare - 1 buc.
- Piuliță de blocare - 1 buc.
- Cheie piuliță de blocare - 1 buc.
- Instrucții de folosire - 1 buc.
- Garanție - 1 buc.

DESCRIEREA FIGURILOR A, B, C, D, E, F:

1. Mâner lateral
2. Scutul discului
3. Piuliță de blocare
4. Flanșă de fixare
5. Sägeată de indicare a direcției rotării
6. Buton blocare a axului
7. Comutator
8. Cablu de alimentare
9. Flanșă scutului
10. Ax
11. Disc
12. Cheie piuliță de blocare

SPECIFICAȚII:

MODEL	VZS 125B
Tensiune nominală	230 V
Frecvență nominală	50 Hz
Putere nominală	630 W
Viteză de rotire	12000 /min
Max. diametru disc / diametrul orificiului	125 mm / 22 mm
Filet ax	M14
Clasa dispozitivului	II
Lungimea cablului de alimentare	2 m
Greutatea	1,9 kg
Nivelul presiunii acustice (LpA)	87 dB(A)
Nivelul puterii acustice (LwA)	98 dB(A)
Nivelul de vibrații conf. EN 60745 -1:2009 (toleranță de măsurare - 1,5m/s ²)	2,81 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 dифri de cel indicat. Motivele indicate mai sus pot duce la sporirea nivelului de expunere la vibrații pe totă durata timpului de funcționare.

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

PREGĂTIRE DE FUNCȚIONARE:

1. Asigurați-vă că surse de alimentare are parametrii corespunzători parametriilor specificații pe tabelul nominal al polizorului.
2. Asigurați-vă că comutatorul (7) polizorului este în poziția oprit.

3. Dacă utilizați un prelungitor, asigurați-vă că parametrii prelungitorului, secțiunea cablului corespund parametriilor polizorului. Vă recomandăm să utilizați prelungitoare cât mai scurte posibil. Prelungitorul trebuie să fie întins complet.

■ Montarea mânerului lateral

ATENȚIE: Din motive de securitate, în timpul utilizării folosiți întotdeauna mânerul lateral (1).

În funcție de cerințele funcționării, mânerul suplimentar trebuie însurubat până la capăt într-unul din cele două orificii ale capului polizorului (vezi: fig.B, pag. 1).

■ Montarea scutului discului

ATENȚIE: Înainte de demontarea și montarea scutului discului asigurați-vă că polizorul este oprit și deconectat de la rețeaua de alimentare.

Pentru a lucra cu discuri abrazive și ferăstraie trebuie montat scutul discului (2). Poziția scutului trebuie aleasă în funcție de tipul de muncă. Partea închisă a scutului trebuie să se afle întotdeauna înspre operator. Pentru a monta scutul discului, trebuie:

- Fixați polizorul, astfel încât axul (10) să fie în dreptat în sus.
- Așezați scutul discului așa cum este indicat în figura C pe pag. 1.
- Aliniați orificiile flanșei scutului (9) cu orificiile de pe capul polizorului și însurubați șuruburile de fixare ale flășei. Însurubați exact șuruburile cu ajutorul șurubelnitei plus Ph2.

■ Montarea uneletelor de řeafuire (vezi: fig. D, E, F pag. 2)

ATENȚIE: Înainte de demontarea și montarea uneletelor de ţeafuire asigurați-vă că polizorul este oprit și deconectat de la rețeaua de alimentare.

Înainte de montare, trebuie să curățați axul polizorului și toate elementele de fixare.

Vă rugăm să verificați conformitatea dimensiunilor acceptate și a vitezelor de rotire/diametre a uneletelor de ţeafuire, listate pe etichetele de control ale uneletelor de ţeafuit și pe polizor. Discul polizorului trebuie să fie fixat fără loc liber pe flanșă de montare. Nu folosiți řaibele de reducție sau adaptoare.

Pentru a monta discul, trebuie:

1. Așezați polizorul cu axul (10) în sus. Fixați flanșa de fixare (4) parte Inferioară cu proeminență în canelura axului, astfel încât flanșă să se antreneze pe ax.
2. Fixați discul (11) cu partea convexă în jos pe partea de sus a proeminenței flanșei de fixare.
3. Însurubați piulița de fixare (3) pe ax, astfel încât discul să fie bine fixat. (Piulița de fixare are o parte convexă și una concavă. În funcție de grosimea nominală a discului folosit, poate fi însurubată ori într-o parte ori în alta (vezi: fig. E pag. 2)).
4. Apăsați butonul de blocare al axului (6) și însurubați cu cheia piuliței de blocare (12) cu o forță moderată, deoarece în timpul folosirii, piulița singură se strângă în continuare. Acest lucru este necesar pentru a evita distrugerea carcasei reductorului atunci când scoateți discul.

ATENȚIE: Butonul de blocare ax (6) trebuie apăsat doar în momentul în care axul este nemiscat!

Nu folosiți niciodată discuri cu viteză maximă de rotire înadecvată!

■ Pornirea de probă

După instalarea uneletelor de ţeafuit și înainte de pornire, controlați dacă unealta a fost bine montată și dacă se rotește liber.

Pornirea de probă trebuie să aibă loc departe de oameni.

Timpul de pornire de probă	La prima pornire	1 minut sau mai mult
	După schimbarea discului	3 minute sau mai mult

FUNCȚIONAREA:

■ Pornire/ oprire

Polizorul este pornit cu întrerupătorul (7) mutat în față până în poziția blocată.

Polizorul se oprește prin apăsarea părții din spate a întrerupătorului (arcul întrerupătorului automat mută întrerupătorul în poziția opriță).

ATENȚIE: Nu lăsați niciodată polizorul pornit în funcționare continuuă. Când nu folosiți polizorul, trebuie să scoateți el din priza de alimentare.

■ Indicații referitoare la folosire

- Fixați piesa prelucrată, dacă nu este așezată sigur și corect sub acțiunea greutății proprii.
- Evitați presiunea prea mare asupra polizorului. Șlefuirea are loc cu ajutorul greutății polizorului. Folosiți doar o apăsare ușoară în timpul tăierii. Apăsarea prea puternică asupra discului poate duce la micșorarea vitezei de rotare, și atunci apar suprafete inegale în timpul șlefuirii. Deasemenea poate fi cauză supraîncălzirii și deteriorării motorului.

■ Direcția de șlefuire

La folosirea unui nou disc de șlefuire, mai întâi trebuie polizorul condus din spate (direcția B) (vezi: fig. G, pag. 2), atunci marginile discului nou se rotunjesc, și permite mutarea polizorului cu ușurință în orice direcție.

■ Unghiu de șlefuire

Nu folosiți întreaga suprafață a discului la șlefuire, folosiți doar marginea.

O șlefuire eficace este realizată prin menținerea polizorului sub un unghi între 15° și 30° de suprafața șlefuită (vezi: fig. G, pag. 2).

■ Degroșare

Nu întrebuiuți niciodată discuri de tăiere pentru degroșare.

Cu un unghi de atac între 30° și 40° veți obține cele mai bune rezultate la degroșare. (vezi: fig. H, pag. 2).

Deplasați înainte și înapoi scula electrică apăsând-o moderat. În acest mod piesa de lucru nu se va încălzi prea tare, nu și va modifica culoarea și nu va prezenta crestături.

ATENȚIE: Este interzisă folosirea de discuri de tăiere pentru degroșare/șlefuire.

■ Tăierea

În timpul tăierii, nu apăsați prea tare, nu țineți strâmb, nu oscilați. Trebuie să lucrați uniform, optim potrivit pentru tipul de material prelucrat.

Nu frânați unelele rotative prin apăsare laterală a polizorului de alte elemente.

ATENȚIE: Direcția de tăiere este foarte importantă. Tăierea trebuie să fie în concordanță cu direcția de rotație a discului (vezi: fig. I, pag. 2). Nu lucrați cu polizorul într-o direcție diferită! În caz contrar poate duce la smulgerea necontrolată a polizorului din linia de tăiere.

DEPOZITAREA ȘI ÎNTREȚINEREA:

Polizorul practic nu necesită o întreținere specială. Polizorul trebuie

depozitat într-un loc uscat, nu la îndemâna copiilor, trebuie menținută curată, protejată de umedeță și praf. Condițiile de depozitare trebuie să eliminate posibilitatea de deteriorare mecanică sau efectele nocive ale diferențelor condiții atmosferice.

Această uneală respectă normele naționale și europene, precum și normele de siguranță. Toate reparațiile trebuie efectuate de către personal calificat, folosind doar părți de schimb originale.

■ Curățire

Pentru a asigura o funcționare sigură și cu randament, carcasa polizorului și orificiile de ventilare trebuie să fie ferite de pulberi și murdărie. Recomandăm curățarea unelei imediat după folosire.

Polizorul trebuie șters cu o cărpă curată și umedă, cu o mică cantitate de săpun. Nu folosiți mijloace de curățire sau diluații; pot deteriora unele părți ale polizorului din material plastic. Aveți atenție ca apa să nu intre în interior.

După folosirea în atmosferă cu mult praf, recomandăm curățarea cu aer comprimat a orificiilor de ventilare, impiedică deteriorarea lagărelor și îndepărtează pulberea care blochează intrarea aerului de răcire în motor.

DEFECȚIUNI TIPICE ȘI SOLUȚIONAREA ACESTORA:

Uneală electrică nu pornește sau încetează lucru:

- verificați dacă cablul de alimentare (8) este montat corect și dacă priza este alimentată cu curent electric;
- verificați starea periiilor de cărbune și schimbați-le în cazul în care este necesar.

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

- în cazul în care uneală electrică nu funcționează în continuare, cu toate că este alimentată cu curent și periile de cărbune sunt în stare bună, trebuie să trimiteți aparaul la centrul de service la adresa indicată în fișă de garanție.

TRANSPORT:

Polizorul trebuie transportat și depozitat în cutia de transport, care protejează împotriva umezelii, infiltrării de praf și a obiectelor mici, mai ales trebuie să asigure orificiile de ventilare. Elementele mici, care infiltraază interiorul carcasei, pot distrugere motorul.

PRODUCĂTOR:

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

PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:



ATENȚIE: Simbolul prezentat înseamnă interdicția de a amplasa aparatul uzat împreună cu alte deșeuri (sub amenințarea unei amenzi). Componentele periculoase aflate în aparatul electric și electronic influențează negativ mediul natural și sănătatea oamenilor.

Fiecare gospodărie casnică trebuie să contribuie la redobândirea și refolosirea (recykling) aparaturii uzate. Atât în Polonia, cât și în Europa se organizează sau deja există sistemul de culegere a aparaturii uzate, în cadrul căruia toate punctele de vânzare a respectivei aparaturi sunt obligate să preia aparatura uzată. În plus, există centre de colectare a acestuia tip de aparatură.

PICTOGRAME:

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



- «**ATENȚIONARE! Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să citiți prezentă instrucțiune**»



- «**Folosiți întotdeauna ochelari de protecție**»



- «**Folosiți mijloace de protecție auditivă**»



- «**Folosiți întotdeauna măști de praf**»



- «**Folosiți mănuși de protecție**»

PROFIX®

DT-C2/d_zg/0046/03/04.2014

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

22.04.2014

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

PRODUCĂTOR

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

Persoana împuternicită pentru pregătirea documentației tehnice:

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

Prin prezenta, confirmăm că produsul (produsele):

Șlefitor unghiular

VULCAN concept VZS125B

S1M-XP01-125A

230 V; 50 Hz; 630 W; n₀: 12000/min; kl. II; Ø 125; M14

îndeplinește (îndeplinesc) cerințele definite de directivele Parlamentului European și a Consiliului Europei:

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

și au fost produse conform normelor:

**EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-3:2011
EN 55014-1:2006+A1:2009 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008**

Mariusz Rotuski

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.



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

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



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

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.



BRĪDINĀJUMS! Nepieciešams izlasīt visus brīdinājumus apzīmētus ar simboliem Δ , 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 nopeinītu 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 vieta nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu.** Nekārtība un sliks pagaismojums ir negadījumu iemesls.
- Nedrīkst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, vieglī uzliesmojošā, gāzu un puteklainā vidē.** Elektroinstrumenta darbības laikā rodas dzirksteles, no kurām var aizdegties putekļi un tvaiki.
- Vietā, kur tiek lietoti elektroinstrumenti nevar atrasties bērni un novērotāji.** Novērot uzmanību var zaudēt kontroli par elektroinstrumentu.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Elektriskā drošība:

- Elektroinstrumenta kontaktakciņām jābūt pielīgotām pie kontaktligzdām.** Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktakciņu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības iezemējuma dzīslu. Ja netiek darītas kontaktakciņu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā triecienarisku.
- Nepieciešams izvairīties no iezemētām virsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caururis, sildītāji, centrālpuksti radiatori un dzesīnātāji.** Gadījumā, ja netiek kontakti ar iezemētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskās strāvas triecienarisks.
- Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību.** Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvas triecienarisks.
- Nedrīkst pārsliegt savienojuma vadus.** Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēsāšanai, vilksanai vai izvilkst kontaktakciņu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, ejlainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām.

Bojāti vai sapīti savienojuma vadī palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

- Gadījumā, ja elektroinstrumenti tiek lietoti ārpusē, savienojuma vadus nepieciešams pagarināt ar pagarinātājiem, kuri ir piemēroti darbam ārpusē. Lietojot pagarinātājus 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 ierīces darbibas pieredes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskanā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazinušās 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 nopeinītas kermeņa traumas.**
- Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Viennem nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslīdošus apavus, ķiveres 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 paceļam vai pārcejam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdzi vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēdzi var būt par negadījumu iemesls.**
- Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tuvumā var radīt individuālās traumas.**
- Nedrīkst pārleku tālu izliekties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijās labāk kontrolēt elektroinstrumentu.**
- Nepieciešams attiegti ģerbties. Nedrīkst nēsāt valigus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbus un cimdus tālu no kustīgām daļām. Vajāgs apģērbs, rotas lietas vai galīgi mati var tikt aizķerti ar kustīgām daļām.**
- Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūšanai un putekļu uzsūkšanai, nepieciešams pārliecināties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu**

ieelpošanas bīstamību.



BRĪDINĀJUMS Vispārējie instrumenta drošas lietošanas norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

- Nedrikst pārslagot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam.** *Pareizs elektroinstrumenta nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projekts.*
- Nedrikst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** *Katrs elektroinstrument, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.*
- Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktakciņu no barošanas avota un/vai atlēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana.** *Tādās drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaišanu.*
- Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās un nedrikst atlaut personām, kuras nav iepazinūšās ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu.** *Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācti lietojāju rokās.*
- Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt.** *Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķīlēšanos, detaļu plisumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot.* *Daudzā negādījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.*
- Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem.** *Attiecigi uzturēti asī griezējinstrumenta asmenī samazina ieķīlēšanās iespējas un atvieglo apkalošanu.*
- Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskaņā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** *Lietot elektroinstrumentu tam neparedzēta veidā var novest pie bīstamām situācijām.*
- Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērējā.**
- Elektroinstrumentu tūrišanai lietot mikstu, mitru (ne slapju) drānu un ziepes.** *Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.*
- Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas kustīgās daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim nolūkam paredzētiem elementiem.**
- Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.**
- Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniskiem bojājumiem.**

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.



Remonts:

- Elektroinstrumenta remonta nepieciešams veikt tikai kvalificētam speciālistam, lietotot tikai oriģināls rezerves daļas.** *Tas elektroinstrumenta lietotajam nodrošinās turpmāku drošību.*

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



BRĪDINĀJUMS!

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

LENKA SLIPMASĀNA

Drošības norādījumi attiecībā uz slipēšanu, slīpēšanu ar smilšpapīru, darbu ar drāsu birsti un griešanu ar slīpripīpu:

- Šo elektroinstrumentu var lietot kā parasto slipmašīnu, slipmašīnu slipēšanai ar smilšpapīru, slipēšanai ar drāsu birsti kā arī ierīci griešanai ar slīpripīpu.** *Nepieciešams ievērot visus drošības norādījumus, instrukcijas, aprakstus un datus pievienotus komplektā ar elektroinstrumentu.* *Neievērojot visus zemāk uzrādītos norādījumus un instrukcijas var radīt elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēku un/vai nopietnu ķermēja traumu rāšanās bīstamību.*
- Nedrikst lietot aprīkojumu, kurš nav paredzēts projektejot un kuru ražotājs nav paredzējis tieši šim elektroinstrumentam.** *Fakts, ka aprīkojumu var uzstādīt uz elektroinstrumentu, negarante drošu lietošanu un apkalošanu.*
- Lietotā instrumenta pieļaujamam griešanās ātrumam jābūt vismaz vienādām ar maksimālo elektroinstrumenta griešanās ātrumu.** *Lietotā darba instrumenta pieļaujamais griešanās ātrums nevar būt mazāk par maksimālo griešanās ātrumu uzrādītu uz elektroinstrumenta.* *Darba instruments, kur rotē ar lielāku ātrumu par pieļaujamo, var plīst.*
- Darba instrumenta ārējam diametram un biezumam jābūt elektroinstrumenta pieļaujamām diapazonā.** *Darba instrumenti ar neatiecīgiem izmēriem nevar būt pietiekami apsegti un kontroliēti.*
- Slipdisku, slīpripīpu, stiprināšanas disku, pārsegū kā arī citu aprīkojumu caurumi un diametram precīzi jāsader ar elektroinstrumenta vārpstu.** *Darba instruments, kura caurumi precīzi neder elektroinstrumenta vārpstas diametram griežas nevienmērīgi, joti stipri vibrē un var tikt zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.*
- Nekādā gadījumā nedrikst lietot bojātus darba instrumentus.** *Pirms katras lietošanas nepieciešams kontroliēt aprīkojumu, piem. slīpdiskus vai nav iziruši un plisusi, slīpripīpu vai nav plisušas, nodilušas vai stipri nolietotas, drāts birstes vai nav valīgas vai ar salauztām drātim.* *Ja elektroinstrumenti vai darba instruments nokrit, nepieciešams pārbaudīt vai nav sabojāts, vai izmantot citunesabojātu instrumentu.* *Pēc darba instrumenta pārbaudes un stiprināšanas, nostāties citā plaknē nekā instrumenta griešanās plakne, pārliecīnāties, ka instrumenta griešanās plaknē neatrodas nepiederīs personas.* *Elektroinstrumentu nepieciešams ieslēgt minuti*

- uz maksimāliem apgriezieniem, pie tam pievēršot uzmanību, lai persona, kura apkalpo un nepiederīšas personas, kuras atrodas tūvumā, atrastos ārpus rotējošā instrumenta zonas. Bojātie instrumenti visbiežāk lūzt šajā izmēģinājuma laikā.**
- g) **Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no darba veida, nepieciešams nesāt aizsargmasku, kura sedz visu seju, redzes aizsardzības līdzekļus vai aizsargbrilles. Attiecigos apstākļos nepieciešams lietot putekļu masku, dzirdes aizsardzības līdzekļus, cimdus, priekšautu, kurš sārgā no mazām slīpēšanas materiāla vai apstrādājamā materiāla daļījām. Redzes aizsardzības līdzekļiem jābūt spējīgiem aizturēt lidojosās laukas, kuras rodas veicot dažādas operācijas. Putekļu maskām un elpošanas orgānu aizsarglīdzekļiem jāfiltrē darba laikā radušās putekļu daļas. No ilglīcīga augstas intensitātes troksnā var zaudēt dzirdi.**
- h) **Nepieciešams uzmanīties, lai nepiederīšas personas atrastos drošā attālumā no darba vietas un elektroinstrumenta iedarbības zonas. Katram, kas atrodas strādājošā elektroinstrumenta tūvumā, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Apstrādājama priekšmeta laukas vai plīsis darba instrumenta var atdalīties un radīt traumas arī ārpus tiešās iedarbības zonas.**
- i) **Darba laikā, kad tiek veikti darbi, kur elektroinstrumenti varētu trāpīt uz noslēptiem elektriskiem vadiem vai pašu vada, turēt elektroinstrumentu pie izolētas virsmas. Kontakta rezultātā ar zem sprieguma esošiem vadiem, vietas elektroinstrumenta metāla daļas arī atradīsies zem sprieguma un tas operatoram var rādīt strāvas triecienu.**
- j) **Tikla vadu nepieciešams turēt tālu no rotējošiem darba instrumentiem. Gadījuma, ja tiek zaudēta kontrole par instrumentu, tikla vads var tikt pārgriezts vai ievirkts, bet delna vai vīsa roka var nokļūt rotējošā darba instrumentā.**
- k) **Nekad nedrīkst nolikt elektroinstrumentu līdz pilnīgi nav apstājis darba instruments. Rotējošs instruments var nonākt kontaktā ar virsmu, uz kurās tiks novietots, rezultātā var tikt zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.**
- l) **Nedrīkst ieslēgt elektroinstrumentu ar disku vērstu operatora virzienā.**
- m) **Nedrīkst pārnēsāt ieslēgtu elektroinstrumentu. Negaidīts rotējošu darba instrumentu kontakts ar apģēru var radīt tā ievilkšanu un darba instrumenta pievilkšanu pie operatora ķermenā.**
- n) **Nepieciešams regulāri tirīt elektroinstrumenta ventilācijas atveres. Dzīnēja ventilators var ievilkties putekļus korpusā, pārmērīga metāla putekļu uzkrāšanās var radīt elektroisko bīstamību.**
- o) **Nelietot elektroinstrumentu viegli uzlīesmojošu materiālu tūvumā. Dzirksteles var radīt aizdegšanos.**
- p) **Nelietot instrumentus, kuriem nepieciešama šķidrā dzesēšana. Lietojot ūdeni vai citus dzesējošos šķidrumus var notikt elektriskās strāvas trieciens.**
- VISU OPERĀCIJU DROŠĪBAS INSTRUKCIJA**
- Brīdinājums attiecībā uz atmešanu:**
- Atmešana ir neparedzēta elektroinstrumenta reakcija uz bloķādi vai rotējoša instrumenta iekilēšanos (slīpripa, slīpdisks, drāšu birste).
- Blokāde vai iekilēšanās rada negaidītu rotējoša instrumenta apstāšanos, kā rezultātā tiek zaudēta kontrole par elektroinstrumentu. Tāpēc nekontrolēts elektroinstrumenti tiek parauds pretēji darba instrumenta kustības virzienam. Piemēram, ja slīpdisks bloķējas vai iekilējas apstrādājamā materiālā, materiāla iegremdēta slīpdiska mala var iebloķēties un radīt tā izkrīšanu vai atmešanu. Slīpdisks var atlēt virzienā uz vai no operatora atkarībā no diskas apgriezienu virziena bloķēšanas vietā. Bez tam slīpdisku var arī saplist.
- Atmešana ir nepareizas vai klūdainas elektroinstrumenta lietōšanas rezultāts. To var noverēt ievērojot zemāk uzrādītos attiecīgos drošības norādījumus.
- a) **Elektroinstrumentu nepieciešams turēt stipri, bet ķermenī un rokas novietot stāvokli, kurš dod iespēju amortizēt atmešanu. Vienmēr nepieciešams lietot palīgpatronu, ja tā ir standarta aprīkojuma komplektā, lai būtu pēc iespējas lielākai atmešanas spēkai vai griezēs momenta kontrole ieslēgšanas laikā. Operators var novaldīt rāvienu un atmešanas efektu ievērojot attiecīgu uzmanību.**
- b) **Nekad nedrīkst turēt rokas rotējoša darba instrumenta tūvumā. Darba instruments atmešanas laikā var ievainot roku.**
- c) **Nenostāties vietā, kur elektroinstrumenti atmešanas laikā varētu atlēkt. Atmešanas laikā elektroinstrumenti bloķēšanas vietā pārvietojas pretēji slīpripas kustības virzienam.**
- d) **Sevišķi uzmanīgi nepieciešams apstrādāt stūrus, asas šķautnes un tml. Nepieciešams nepieļaut, lai darba instruments darba laikā lēkātu, tiktu atsists vai bloķēts. Rotējošs darba instruments apstrādājot stūrus, asas šķautnes vai kad tiek atsists ir joti labvēlīgs iekilēšanai. Tas var būt kontroles zaudēšanas vai atmešanas iemesls.**
- e) **Nedrīkst uzstādīt disku kokam vai zobotus diskus. Ar šī tipa darba instrumentiem bieži rodas atmešana vai tiek zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.**

PAPILDUS DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI SLĪPĒŠANAS UN GRIEŠANAS OPERĀCIJU LAIKĀ



Drošības principi slīpējot un griezot ar slīpdisku:

- a) **Nepieciešams lietot tikai slīpdiskus, kuri paredzēti elektroinstrumentam un speciālus pārsegus paredzētus dotajam slīpdiskam. Slīpdiski, kuri nav projektēti elektroinstrumentam un nav pilnībā pārsegīti bīstami.**
- b) **Pārsegam jābūt labi piestiprinātam pie elektroinstrumenta, un to uzstādot tiek garantēta visaugstākā drošības pakāpe tā, lai operatora virzienā disks būtu pēc iespējas nosēgts. Pārsegs sargā apkalpojošo personu no lauskām un negaidīta kontakta ar slīpdisku.**
- c) **Slīpdisku drīkst lietot tikai atbilstoši to pielietojumam. Pieņemot slīpet ar slīpdisku sānu virsmu, ja tas paredzēt griešanai. Griešanas slīpdiski paredzēti materiāla apstrādei ar diskas griezēj asmeni. Sānu spēki pielikti šiem diskiem var radīt vibrāciju un tos salaut.**
- d) **Vienmēr lietot nesabojātus, dotajam diskam izvēletus, attiecīga izmēra un formas stiprināšanas gredzenus. Gredzeni papildus stīpina slīpdisku, līdz ar to samazinās slīpdiska sabojāšanas iespēju. Griešanas slīpdisku gredzeni var atšķirties no slīpēšanas slīpdisku gredzeniem.**

- e) **Nedrikst lietot nolietotus slīpdiskus paredzētu lielākiem elektroinstrumentiem.** Diski paredzēti lielākiem elektroinstrumentiem nav piemēroti lielākiem ātrumiem, kuri ir mazāku elektroinstrumentu raksturojums un tāpēc var saplīst.



Papildus drošības norādījumi griešanai:

- a) **Nespiest griezējdisku un nelietot pārāk lielu spiedienu.** Nav ieteicams veikt pārāk dziļu griešanu. Pārslagojot griezējdisku griešanas laikā palielinās spēks, kurš iedarbojas uz to, līdz ar spēja sagriezties vai saliekties un atmešanas iespēja vai diska sabojāšanās, salaušana.
- b) **Nedrikst stāvēt vienā linijā ar rotējošu griezējdisku.** Attālinot griezējdisku virzienā no sevis var radīt, ka iespējama atmešana, kura var izstumt disku un elektroinstrumentu operatora virzienā.
- c) **Gadījumā, ja notiek griezējdiska iekīlēšanās vai pārtraukums darbā, elektroinstrumentu nepieciešams izslēgt un pagaidīt līdz disks pilnība apstāties.** Nekad nemēģināt izvilkst no griešanas vietas vēl kustībā esošu disku, par cik tas var radīt atmešanu. Nepieciešams atklāt un novērst diskas iekīlēšanās jemeslu.
- d) **Neieslēgt elektroinstrumentu kamēr tas atrodas materiālā.** Pirms griešanas turpināšanas griezējdiskam jāsasniedz pilnu griešanās ātrumu. Pretejā gadījumā griezējdisks var iekīlēties, izlekt no apstrādājamā priekšmeta vai radīt atmešanu.
- e) **Plāksnes vai lielus priekšmetus pirms apstrādes nepieciešams papildus atbalstīt, lai samazinātu diskas iekīlēšanās un atmešanu.** Lieli priekšmeti pāssvara ietekmē var locīties. Atbalstiem jābūt uzstādītiem divās vietās, griešanas linijas tuvumā, kā arī pie malas.
- f) **Nepieciešams ievērot sevišķu uzmanību veicot iegremdējošo griešanu pastāvošajās sienās vai operējot neredzamās zonās.** Iegremdējoties materiālā griezējdisks var trāpīt uz gāzes vadiem, ūdensvadiem, elektriskiem vadīmiem vai citiem priekšmetiem, kuri var radīt atmešanu.



Drošības norādījumi attiecībā uz slīpešanu:

- a) **Nu folositi foi prea mari de šmirghel.** Atunci când alegeți šmirghelul, urmați recomandările producătorului. Šmirghelul mare, care se afă în afara discului de slefuire poate duce la vătămări, și deasemenea la blocarea sau rupearea šmirghelului sau la recul.



Papildus drošības norādījumi darbā ar drāšu birsti.

Drošības principi/tirof virsmas ar drāšu birsti:

- a) **Nepieciešams acerēties, ka pie normālās ekspluatācijas drāšu birste zaudē gabaliņus.** Nedrikst pārslagojot drāts birsti ar pārāk lielu spiedienu uz to. Gaisā lidojošie drāšu gabaliņi var viegli iedurties caur plānām drēbēm un/vai ādu.
- b) **Ja lieto aizsargu, nepieciešams izvairīties no birstes kontakta ar aizsargu.** Birstes diametrs var palielināties slodzes un centrēbžes spēka iedarbībā.



Slīpmašīna, drošības brīdinājumi

Individuāla aizsardzība:

- a) **Gadījumā, ja notiek pārtraukums barošanā, piem. strāvas**

avārija vai pēc kontaktdakšīnas izņemšanas no kontaktligzdas, nepieciešams atbloķēt slēdzi un nostādīt to izslēgšanas stāvokli. Šādā veidā var novērst negaidītu elektroinstrumenta iezīgšanu.

- b) **Apstrādājot akmeni nepieciešams lietot putekļu sūkšanu.** Putekļu sūcējam jābūt pielāgotam akmens putekļu sūkšanai. Lietojot šīs ierīces samazinās putekļu iedarbības bīstamību.
- c) **Akmens griešanai nepieciešams lietot sānu vadotni.** Bez sānu vadotnes griezējdisks var iekīlēties un notikt materiāla atmešana.
- d) **Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams stipri turēt ar abām rokām un nodrošināt drošu darba stāvokli.** Elektroinstrumentu drošāk vadīt turēt abās rokās.
- e) **Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt.** Nostiprinot apstrādājamo priekšmetu stiprināšanas ierīcē vai skrūvpiles ir drošāk nekā turēt rokās.
- f) **Nedrikst lietot elektroinstrumentu ar bojātu vadu.** Nedrikst pieskarties pie bojāta vada, ja darba laikā tiek bojāts vads, nepieciešams izvilkst kontaktākšīnu no kontaktligzdas. Bojātvadi palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

SLĪPMAŠĪNAS UZBŪVE UN PIELIETOJUMS:

Leņķveida slīpmašīna ir rokas elektroinstruments ar vienfāzes komutatora dzīnēja piedziņu. Apgādāts ar paļig rokturi, kas dod iespēju uzstādīt to divām izvēlētās līdzīgās.

Otrs aizsardzības klasses ierīce (dubultā izolācija).

Slīpmašīna paredzēta metāla elementu slīpēšanai un griešanai, metināšanas ūjuv apstrādei, un lietojot attiecīgu instrumentu (diski, birstes un tml.), metāla virsmu rūsas tīrīšanai un pulēšanai.

Ierīce nav paredzēta ķīpša vai līdzīgu stipri putekļainu virsmu apstrādei. Smalkie putekļi iekļūstot mašīnas iekšpusē rada ventilācijas atveru bloķēšanu, kas novērt pie dzīnēja pārkāršanas un sadegšanas.

Dotais elektroinstruments ir paredzēts videjās intensitātes darbiem. Nav piemērots ilgācīgiem darbiem smagos apstākļos. **Nedrikst lietot instrumentu veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālās ierīces.**

Aizliegts elektroinstrumentu pielietot neatbilstoši augstāk uzrāditam pielietojumam, tas rada garantijas zaudēšanu kā arī ražotājs neatbild par šādā veidā radītiem zaudējumiem.

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

Pareiza elektroinstrumenta lietošana attiecas arī uz konservāciju, glābšanu, transportu un remontu.

Elektroinstrumentu drīkst labot tikai ražotāja uzrāditos servisa punktos. Ierīces, kuras tiek barotas no elektriskā tīkla drīkst labot tikai pilnvarotas personas.

Neskatoties uz pielietojumam paredzēto lietošanu never pilnībā izslēgt atsevišķus riska elementus. Nemet vērā mašīnas konstrukciju un uzbūvi var rasties sekojošas bīstamības:

- Pieskaršanās darba laikā pie darba instrumenta ierīces neapsegtā vietā;
- Applaucēšanās darba instrumenta maiņas laikā. (Darba laikā darba instruments ļoti stipri sakart, lai nepieļautu applaucēšanos tā maiņas laikā nepieciešams lietot aizsargācīmudus);
- Apstrādājāmā priekšmeta vai priekšmeta daļu atmešana;

- Darba instrumenta plūsums/salūšana;
- Dzirdes paslīptināšanās gadījumā, ja netiek lietoti dzirdes aizsardzības līdzekļi;
- Veselībai kaitīgo putekļu emisija veicot darbus slēgtās telpās.

KOMPLEKTĀCJĀ:

- Slipmašīna - 1 gab.
- Slipripas pārsegs - 1 gab.
- Paliģ rokturis - 1 gab.
- Stiprināšanas apmava - 1 gab.
- Stiprināšanas uzgrieznis - 1 gab.
- Dakšveida atslēga - 1 gab.
- Ietōšanas instrukcija - 1 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.

A, B, C, D, E, F ZĪMĒJUMU APRAKSTS:

1. Paliģ rokturis
2. Slipripas pārsegs
3. Stiprināšanas uzgrieznis
4. Stiprināšanas apmava
5. Apgrizeņu virziena rādītājs
6. Vārpstas bloķēšana
7. Slēdzis
8. Barošanas vads
9. Pārsega gredzens
10. Vārpsta
11. Slipripa
12. Dakšveida atslēga

TEHNISKIE DATI:

MODEL	VZS 125B
Nominālais spriegums	230 V
Nominālā frekvence	50 Hz
Jauda	630 W
Griešanās ātrums	12000 /min
Maks. slipripas diametrs/atveres diametrs	125 mm / 22 mm
Vārpstas vītne	M14
Ierīces klase	II
Barošanas vada garums	2 m
Masa	1,9 kg
Akustiskā spiediena līmenis (LpA)	87 dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis (LwA)	98 dB(A)
Vibrācijas līmenis saskaņā ar EN 60745 - 1:2009 (mēriju mušķierte - 1,5m/s ²)	2,81 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 uzrādīta. Augstāk uzrādītie iemesli var radīt vibrācijas ekspozīcijas palielināšanas visā darba laikā.

Nepieciešams realizēt papildus drošības līdzekļus, kuri pasargā operatoru no vibrācijas ekspozīcijas, piem.: Elektroinstrumenta un darba instrumenta konservācija, atbilstošas roku temperatūras nodrošināšana,

darba operāciju veikšanas secības noteikšana.

PIRMS DARBA SĀKUMA:

1. Pārliecībāties, ka barošanas avota parametri atbilst parametriem uzrādītiem uz slipmašīnas plāksnītes.
2. Pārliecībāties, ka slipmašīnas slēdzis (7) atrodas izslēgšanas stāvoklī.
3. Strādājot ar pagarinātāju nepieciešams pārliecībāties, ka pagarinātāja parametri, vadu šķērgriezums atbilst slipmašīnas parametriem. Ieteicams lietot pēc iespējas īsākus pagarinātājus. Pagarinātājam jābūt pilnībā attītam.

■ Paliģ roktura montāža

UZMANĪBU: *Nemot vērā drošību, lietojot ierīci jebkādos darbos vienmēr nepieciešams lietot paliģrokturi (1).*

Atkarībā no darba apstākļiem paliģrokturi nepieciešams ieskrūvēt līdz galam vienā no divām slipmašīnas galvas ligzdām (skat.: zīm.B, lpp. 1).

■ Slipripas pārsega montāža

UZMANĪBU: *Pirms slipripas pārsega uzstādīšana un noņemšanas nepieciešams pārliecībāties vai ierīce ir izslēgta un atvienota no barošanas avota.*

Strādājot ar slipripām vai griešanas diskiem jābūt uzstādītam slipripas pārsegam (2). Slipripas pārsega stāvokli nepieciešams pielāgot darba veidam. Aizvērtai pārsega daļai vienmēr jābūt operatora pusei. Lai uzstādītu slipripas pārsegu, nepieciešams:

- Novietot slipmašīnu tā, lai vārpstu (10) būtu uz augšu.
- Uzlīkt slipripas pārsegu kā parādīts zīmējumā lpp. 1.
- Pielāgot pārsega gredzena (9) caurumus ar slipmašīnas galvas montāžas caurumiem un ieskrūvēt gredzena stiprināšanas skrūves. Stipri pieskrūvēt skrūves ar krustveida skrūvēzi Ph2.

■ Slipēšanas instrumentu montāža (skat.: zīm. D, E, Flpp. 2)

UZMANĪBU: *Pirms slipēšanas instrumentu uzstādīšanas un noņemšanas nepieciešams pārliecībāties vai ierīce ir izslēgta un atvienota no barošanas avota.*

Pirms montāžas nepieciešams attirīt slipmašīnas vārpstu un visus stiprināšanas elementus.

Nepieciešams pārliecībāties vai sakrīt slipēšanas instrumentu izmēri un griešanās/griezes ātrumi uzrādīti uz instrumentu etiketēm ar slipmašīnas pielāujamiem izmēriem. Slipēšanas diskam uz stiprināšanas apmavas jāatrodas bez pilaides. Nelietot redukčijas paliktņus vai adapterus.

Diska uzstādīšanai nepieciešams:

1. Novietot slipmašīnu ar vārpstu (10) uz augšu. Uzlīkt stiprināšanas apmavu (4) ar apakšējo izejošo daļu ar rievu uz vārpstu tā, lai apmava sazobotos uz vārpstas.
2. Uzlīkt disku (11) ar izlieto pusi uz leju uz augšējo stiprināšanas apmavas izejošo daļu.
3. Uzskrūvēt stiprināšanas uzgriezni (3) uz vārpstu tā, lai disks būtu precīzi stiprināšanas uzgriezinim ir ielekta un izliekta puse. Atkarībā no izmantošanas diskas nomināla biezuma to var uzskrūvēt ar vienu vai otru pusī (skat.: zīm. E lpp. 2).
4. Nospiest vārpstas bloķēšanu (6) un ar dakšveida atslēgu (12) ar nelielu spēku pieskrūvēt stiprināšanas uzgriezi, par cik darba procesā šīs uzgrieznis patvaijīgi pieskrūvējas. Šāda darbība dod iespēju diska noņemšanas laikā nesabojāt reduktora korpusu.

UZMANĪBU: *Vārpstas bloķēšanu (6) nospiest tikai pie nekustīgas*

vārspas!

Nekad nelietot disku ar nepareizu maksimālo griešanās ātrumu!

■ Izmēģinājuma palaišana

Pēc slīpēšanas instrumenta uzstādīšanas un pirms ierīces ieslēgšanas pārbaudīt vai instruments ir pareizi uzstādīts un vai brīvi griežas.

Slīpmašīnas izmēģinājuma palaišanu nepieciešams veikt tālu no cilvēkiem.

Izmēģinājuma palaišanas laiks	Pie pirmās palaišanas	1 minūte vai ilgāk
Pēc diskā maiņas		3 minūtes vai ilgāk

DARBAS:

■ Ieslēgšana/izslēgšana

Slīpmašīnu iedarbina ar slēdzi (7) pārbidot to uz priekšu līdz bloķēšanas stāvoklim.

Slīpmašīna izslēgšies nospiežot slēdža aizmugures daļu (slēdža atspere automātiski pārbiidīs slēdzi/izslēgšanas stāvokli).

UZMANĪBU: Slīpmašīnu nekad nenolikt ar bloķētu slēdzi. Kad ierīce netiek lietota, nepieciešams izvilkīt barošanas vada kontaktdakšīgu no kontaktligzdas.

■ Darba norādījumi

- Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt, ja tas pašvarā iedarbībā droši un stabili neatbalstīt.
- Nepieciešams izvairīties no pārmērīga spiedienā uz disku. Slīpēšanu veic izmantojot slīpmašīnas masu. Griešanas laikā izmantot tikai pārāk liels spiediens uz disku samazina griešanās ātrumu, tāpēc slīpēšanas laikā var veidoties raupjas virsmas. Papildus dzinējs pārkarst un sabojās.

■ Slīpēšanas virzīns

Lietojot jaunu slīpēšanas disku vispirms nepieciešams slīpmašīnu virzīt uz aizmuguri (virzīns B) (skat.: zīm. G, lpp. 2), tad jaunā diska šķautne noapaļosies, tas dos iespēju viegli pārvietot slīpmašīnu jebkurā virzīnā.

■ Slīpēšanas lenķis

Slīpēšanai nelietot visu slīpripas virsmu, bet tikai tās šķautni.

Efektīvu slīpēšanu panāk, ja starp apstrādājamo materiālu un slīpmašīnu saglabā lenķi no 15° līdz 30° (skat.: zīm. G, lpp. 2).

■ Rupjā slīpēšana

Visslabāko darba efektu pie rupjās slīpēšanas iegūstam vadot slīpēšanas disku attiecībā pret apstrādājamo virsmu lenķi no 30° līdz 40° (skat.: zīm. H, lpp. 2).

Ierīci mērēnu spēku piespiest pie slīpējamā elementa un brīvi pāvietot pa apstrādājamo materiālu. Pateicoties attiecīgam spiedienam apstrādājamais elements pārlieku neskarst, nemainās tā krāsa kā arī uz tā virsmas slīpēšanas laikā neradīsies rievas vai citi nelidzenuumi.

UZMANĪBU: Nekādā gadījumā nelietot griezēj diskus virsmu tirīšanai / slīpēšanai.

■ Griešana

Griešanas laikā ierīci pārmērīgi stipri nepiespiest, nesagriezt, neoscīlēt. Nepieciešams strādāt ar vienmērīgu, dotajam materiāla tipam optimāli piemērotu padevi.

Nebremzēt rotējošu instrumentu piespiežot ierīci ar sāniem pie ciemam priekšmetiem.

UZMANĪBU: Svarīgs ir griešanas virzīns. Griešanu jāveic saskaņā ar

slīpripas griešanās virzīnu (skat.: zīm. I, lpp. 2). Nestrādāt ar ierīci citā virzīnā! Pretējā gadījumā var notikti ierīces nekontroleta izraušana no griešanas līnijas.

GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

Mašīnai principā nav nepieciešama speciāla konservācija. Mašīnu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās, uzturēt tirā stāvokli, sargāt no mitruma un putekļiem. Glabāšanas apstākļiem jāzīslēdz mehānisko bojājumu iespēju kā arī kaitīgo atmosfēras apstākļu iedarbību.

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

■ Tirīšana

Lai nodrošinātu drošu un ražīgu darbu, slīpmašīnas korpusam un ventilācijas atverēm jābūt brīvām no putekļiem un netīrumiem. Uzreiz pēc katras lietošanas ierīci ieteicams tirīt.

Slīpmašīnu slauči ar tūru mitru drānu, lietotoj nedaudz ziepes. Nelietot nekādus tirīšanas līdzekļus vai šķidrinātājus, tie var sabojāt no plastmasas izgatavotas ierīces daļas. Nepieciešams uzmanīties, lai ierīces iekšpusē neiekļūtu ūdens.

Pēc darba stipri putekļainā vidē ar saspilsto gaisu ieteicams izpūst ventilācijas atveres, tas novērsīs gulņu bojājumu un likvidēs putekļus, kuri bloķē gaisa piegādādzinēja dzēsēšanai.

TIPĒVIDA DEFEKTI UN TO NOVĒRŠANA:

Elektroinstruments neizslēdzas vai pārtrauc darbu:

- pārbaudīt vai barošanas vads (8) ir pareizi pievienots kā arī vai barošanas ligzā ir strāvas plūsmā;
- pārbaudīt oglīšu suku stāvokli un nepieciešamības gadījumā nomainīt.

UZMANĪBU: Oglīšu sukas var mainīt tikai pilnvarots elektrikis.

- ja elektroinstruments joprojām nedarbojas, neskatoties uz to , ka ir spriegums un labas oglīšu sukas, nepieciešams to nosūtīt uz norādīto servisa adresi. Adreses uzrādītas garantijas kartē.

TRANSPORTS:

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

RAZOTĀJS:

PROFIK SIA, Marywiela iela 34 , 03-228 Varšava, Polija

VIDES AIZSARDĀZĪBA:

 **UZMANĪBU:** Tajā veidā apzīmētus izstrādājumus, neizpildes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izmest kopā ar parastiem atkritumiem. Elektriskajām un elektroniskajām iekārtām esošās briesmīgas vielas var kaitēt apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Nepieciešams veicināt iekārtu atkritumu pārstrādāšanai un atkārtotai izmantošanai (reciklešanai). Polijā un Eiropā tiek veidots, vājā jau eksistē, iekārtu atkritumu vākšanas sistēma, saskaņā ar ko visiem iepriekšminētās iekārtas pārdošanas punktiem ir pienākums pieņemt nolietotu iekārtu. Turklat, ir pieejamas iepriekšminētās iekārtas vākšanas punkti.

PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnites un informācijas uzlīmē.



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



- «Vienmēr lietot aizsargbrilles»



- «Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus»



- «Lietot putekļu maskas»



- «Lietot aizsargcimdos»



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

PROFIX®

DT-C2/d_zg/0046/03/04.2014

PROFIX Sp. z o.o.
ul. Marywińska 34 03-228 Warszawa

22.04.2014

EK ATBILSTIBAS DEKLARACIJA

RAŽOTĀJS

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

Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

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

Ar šo apliecinām, ka produkts(ti):

Slipmašīna

VULCAN concept VZS125B

SIM-XP01-125A

230 V; 50 Hz; 630 W; n_o: 12000/min; kl. II; Ø 125; M14

izpildi pamat prasības noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvās:

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

un tika izgatavoti atbilstoši normām:

**EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-3:2011
EN 55014-1:2006+A1:2009 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008**

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.



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



PŘED ZAHÁJENÍM POUŽIVÁNÍ SE SEZNAMTE S TÍMTO NÁVODEM.

Uchovávejte návod pro případné další použití.

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

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

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

V níže uváděných výstrahách pojmem „elektronáradí“ znamená elektronáradí napájené z elektrické sítě (elektrickým vodičem) nebo elektronáradí napájené baterií (bezdrátové).



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Bezpečnost na pracovišti:

- a) Udržujte na pracovišti pořádek a zajistěte zde dobré osvětlení. Nepořádek a spátné osvětlení často zapříčinuje nehody.
- b) Nepoužívejte elektronáradí ve výbušném prostředí tvořeném hořlavými tekutinami, plyny nebo prachem. Elektronáradí vytváří jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výparы.
- c) Nepouštějte děti ani jiné pozorovatelé na místa, kde se používá elektronáradí. Rušení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad elektronáradím.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Elektrická bezpečnost:

- a) Zástrčky nářadí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy žádným způsobem nepředělávejte zástrčky. V případě elektronáradí, které má vodič s ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné prodlužovačky. Původní nepředělávané zástrčky a zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- b) Vyvarujte se dotýkání uzemněných ploch nebo takových, které jsou spojené s hmotou, jako jsou trubky, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladicíky. V případě dotýkání takových ploch a předmětů roste riziko zásahu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektronáradí na působení deště nebo vlhk. Pokud by se do elektronáradí dostala voda, roste riziko zásahu elektrickým proudem.
- d) Kabely se nesmí žádným způsobem namáhat. Nikdy nepoužívejte kabel k nošení, tažení elektronáradí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel musí být umístěný daleko od zdrojů tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo propletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- e) V případě, že se elektronáradí používá venku, je třeba prodlužovat elektrické kabely prodlužovači určenými na práci venku. Používání prodlužovače určeného do venkovního

prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

- f) Pokud je nezbytné použít elektronáradí ve vlněm prostředí, je třeba použít jako ochranu proudový chránič (RCD). Použití RCD snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Osobní bezpečnost:

- a) Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzikou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosti nebo znalosti zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodom na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- b) Při používání elektronáradí je třeba být předvídativý, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronáradí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektronáradím může způsobit závažné osobní úrazy.
- c) Je třeba používat osobní ochranné prostředky. Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprášková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sniží nebezpečí osobních úrazů.
- d) Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenesne, je třeba se ujistit, že je vypnuta elektronáradí v poloze vypnuto. Přenášení elektronáradí s prstem na vypínači nebo připojení elektronáradí do sítě se zapojeným vypínačem může být příčinou nehody.
- e) Před spuštěním elektronáradí je třeba odstranit všechny klíče. Ponechání klíče v otácející se části elektronáradí může způsobit poranění.
- f) Je zakázáno příliš se naklánět. Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobře kontrolovat elektronáradí při nepředvídatelných situacích.
- g) Je třeba mít vhodné oblečení. Při práci nenoste volné oblečení ani bízuterie. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bízuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zahrabat do pohyblivých částí.
- h) Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcování prachu, ujistěte se, že jsou připojený a rádně se používají. Použitím pohlcovačů prachu můžete omezit nebezpečí závlásky na prahnosti.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Používání elektronáradia a péče o ně:

- a) Elektronáradí se nesmí přetěžovat. Je třeba používat elektronáradí s výkonem vhodným pro provádění určité práce. Správné elektronáradí umožní lepší a bezpečnější práci se záťaze, na kterou bylo naprojektováno.

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

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání náradí.

Oprava:

- a) **Opravy elektronářadí je třeba objednávat výhradně u kvalifikované osoby, využívejte původní náhradní součástky.** Zajistíte tím, že používání elektronářadí bude stále bezpečné.
- b) **Pokud by byl pevný přívodní kabel zařízení poškozený, je třeba jej nechat vyměnit u výrobce nebo v odborně opravně, nebo kvalifikovanou osobou, abyste tak zamezili ohrožení.**



VÝSTRAHA!

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



ÚHLOVÁ BRUSKA

Bezpečnostní pokyny týkající se broušení, broušení brusným papírem, práce s použitím drátených kartáčů a řezání rozbrušovacím kotoučem:

- a) **Toto elektronářadí lze používat jako obyčejnou brusku, brusku na broušení brusným papírem, na broušení drátenými kartáči a jako zařízení na řezání rozbrušovacím kotoučem.** Dodržujte veškeré bezpečnostní pokyny, návody, popisy a údaje dodávané spolu s elektronářadím. Nedodržování pokynů a návodů může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo závažných úrazů.
- b) **Nepoužívejte příslušenství, které není projektované, předpokládané a doporučované výrobcem speciálně pro toto elektronářadí.** Skutečnost, že se příslušenství dá namontovat do elektronářadí, nezaručuje bezpečnost při používání obsluze.
- c) **Jmenovitá rychlosť otáček používaného pracovního nástroje by měla být přinejmenším stejná, jako maximální rychlosť otáček elektronářadí.** Přípustná rychlosť otáček používaného pracovního nástroje nemůže být menší, než uváděna na elektronářadí maximální rychlosť otáček. Pracovní nářadí, který se otáčí rychlostí větší než přípustná, se může zlomit a jeho části mohou odprsknout.
- d) **Vnější průměr a tloušťka pracovního nástroje se musí vejít do rozsahu přípustného pro toto elektronářadí.** Pracovní nářadí s nesprávnými rozměry nemůže být dostatečně chráněný krytem nebo kontrolovaný.
- e) **Průměry otvoru brusných kotoučů, manžet, upevňujících kotouče a jiného příslušenství musí přesně licovat s vretenem elektronářadí.** Pracovní nářadí s otvory, které nejsou přesně uzpůsobené na vreteno elektronářadí, se otáčejí nerovnoměrně, silně vibrují a mohou způsobit ztrátu kontroly nad elektronářadím.
- f) **V žádém případě se nesmí používat poškozené pracovní nářadí.** Před každým použitím zkонтrolujte příslušenství, např. brusné kotouče, jestli na nich nejsou prasklinky nebo odštěpky, brusné talíře, zda nejsou prasklé, zedřené nebo silně opotřebované, drátně kartáče jestli v nich nejsou uvolněné nebo zlomené dráty. Pokud elektronářadí nebo pracovní nářadí upadne, je třeba zkонтrolovat, zda není poškozené, nebo použit jiný, nepoškozený nářadí. Po prověření a namontování pracovního nářadí, se postavte v jiné rovině, než je rovina otáček nářadí, ujistěte se, že v rovině otáček nářadie nejsou postranní osoby. Zapněte elektronářadí na minutu na nejvyšší otáčky, věnujte při tom pozornost tomu, aby obsluha stroje a jiné osoby nacházející se poblíž byly mimo oblast otáčejícího se nářadí. Poškozené nářadí se lámou nejčastěji při takovém zkušebním zapojení.
- g) **Používejte osobní ochranné prostředky.** Vzávislosti na druhu práce, noste ochrannou masku na celý obličej, ochranu očí nebo ochranné brýle. V případě potřeby používejte respirační masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné

rukavice, záštěru na ochranu proti malým částicím broušeného nebo zpracovávaného materiálu. Prostředky na ochranu očí musí být schopné zastavit letící úlomek vzniklý při provádění různých úkonů. Respirační masky a prostředky na ochranu dýchacích cest by měly filtrovat částice prachu vznikající při práci. Dlouhodobé vystavení hluku s vysokou intenzitou může způsobit ztrátu sluchu.

- h) Je třeba dávat pozor, aby přítomné postranní osoby byly v bezpečné vzdálenosti od místa používání a oblasti zasahování elektronáradí. Každý, kdo je poblíž elektronáradí během provozu, musí používat osobní ochranné prostředky.** Úlomky obráběné věci nebo kousky prasknutého pracovního nástroje mohou odletět a způsobit úraz také mimo bezprostřední oblast zásahu.
- i) Při práci, při níž by mohlo nářadí natrefit na skryté elektrické vedení nebo na vlastní vodič, držte stroj za izolované plochy.** Vlivem kontaktu s vodičem pod napětím budou všechny kovové součástky stroje také pod napětím a mohou způsobit obsluze úraz elektrickým proudem.
- j) Kabel napájení musí být co nejdál od rotujících pracovních nástrojů.** V případě ztráty kontroly nad strojem by mohl být kabel napájení přerušen nebo vtažený nástrojem a mohlo by dojít k vtažení dlaně nebo celé ruky do rotujícího pracovního nástroje.
- k) Nikdy neodkládejte elektronáradí dříve, než dojde k úplnému zastavení pracovního nástroje.** Rotující nástrój by mohl přijít do styku s plochou, na kterou bylo nářadí odloženo, což by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad elektronáradím.
- l) Je zakázáno spouštět elektronáradí otočené kotoučem směrem k obsluhující osobě.**
- m) Je zakázáno přenášet elektronáradí, které je v provozu.** Náhodný kontakt oblečení s otáčejícím se pracovním nástrojem může způsobit zachycení látky a přitáhnout pracovního nástroje k télu obsluhy.
- n) Pravidelně čistěte ventilační štěrbiny elektronáradí.** Ventilátor motoru může vtáhnout prach do krytu, přílišné nahromadění kovového prachu může způsobit elektrické ohrožení.
- o) Nepoužívejte elektronáradí poblíž hořlavých materiálů.** Jiskry by mohly způsobit jejich vznícení.
- p) Nepoužívejte nástroje, které vyžadují tekuté chladící prostředky.** Použití vody nebo jiných tekutých chladicích prostředků může způsobit úraz elektrickým proudem.

BEZPEČNOSTNÍ NÁVOD PRO VŠECHNY ÚKONY

Zpětný ráz a výstrahy, které se k němu vztahují:

Zpětný ráz je prudká reakce elektronáradí na zablokování nebo zaseknutí rotujícího nástroje (brusný kotouč, brusný talíř, drátěný kartáč). Zaseknutí nebo zablokování způsobí náhle zastavení rotujícího nástroje, což vede ke ztrátě kontroly nad elektronáradím. Nekontrolované elektronáradí v takové situaci provede prudké trhnutí opačným směrem, než je směr otáček pracovního nástroje.

Například, pokud se brusný kotouč vzpříří nebo zasekně v obráběné věci, může se ponovený do materiálu okraj kotouče zablokovat tak, že způsobí jeho vypadnutí nebo odhodení. Kotouč může odletět směrem k obsluze v závislosti na směru otáček kotouče v místě zablokování. Kromě toho může dojít k ležení kotouče.

Zpětný ráz to je výsledek nesprávného nebo chybného použití

elektronáradí. Lze mu předcházet použitím následujících bezpečnostních postupů.

- a) Držte elektronáradí pevně a udržujte tělo a ruce v poloze umožňující oslabení zpětného rázu.** Vždy používejte pomocný držák, pokud je součástí standardního vybavení, abyste tak získali co největší kontrolu nad silou zpětného rázu nebo nad kroutícím momentem při spouštění. Obsluha může zvládnout trhnání a zpětný ráz, pokud dodrží příslušné bezpečnostní postupy.
- b) Nikdy nepřiblížujte ruce k rotujícímu pracovnímu nástroji.** Pracovní nástroj může zpětným rázem poranit ruku.
- c) Nestavějte se do oblasti, směrem do níž může elektronáradí odskočit v případě zpětného rázu.** V důsledku zpětného rázu se elektronáradí pohybuje směrem opačným směru pohybu brusného kotouče v místě jeho zablokování.
- d) Obzvlášť opatrně postupujte při práci na rozích, ostrých hranách atd.** Je třeba zabránit tomu, aby pracovní nástroje během práce poskakovaly, odrážely se anebo byly blokovány. Rotující pracovní nástroj se spíše vzpříří při obrábění rohů, ostrých hran, nebo když se odraží. Toto může způsobit ztrátu kontroly nebo odraz.
- e) Je zakázáno montovat na stroj kotouče na dřevo nebo ozubené kotouče.** Pracovní nástroje tohoto druhu často způsobují zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektronáradím.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY BĚHEM ÚKONŮ BROUŠENÍ A ROZBRUŠOVÁNÍ

Bezpečnostní pravidla během broušení a rozbrušování brusným kotoučem:

- a) Používejte výhradně kotouče, které jsou doporučené pro elektronáradí, a zvláštní kryty určené pro konkrétní kotouč.** Kotouče, pro jejichž použití není stručný projektovaný, nelze dostatečně zakrýt a jsou nebezpečné.
- b) Kryt musí být dobré upevněny na elektronáradí a jeho nastavení musí zaručit co největší úroveň bezpečnosti tak, aby směrem k obsluze byl kotouč maximálně zakrytý.** Kryt má chránit obsluhu proti úlomkům a náhodnému kontaktu s brusným kotoučem.
- c) Kotouče je možné používat výhradně v souladu s jejich určením.** Nelze např. brousit boční plochu brusného kotouče určeného k rozbrušování. Rozbrušovací brusné kotouče jsou určeny k odstraňování materiálu hrancou kotouče. Boční síly působící na tyto kotouče mohou způsobit vibrace a mohou je zlomit.
- d) Vždy používejte nepoškozené upevňující manžety správné velikosti a tvaru pro zvolený kotouč.** Manžety drží kotouč, a tím snižují možnost jeho poškození. Manžety k rozbrušovacím kotoučům se mohou lišit od manžet k brusným kotoučům.
- e) Nepoužívejte opotřebované kotouče z větších strojů.** Brusné kotouče určené pro větší stroj nejsou vhodné pro vyšší rychlosti, které jsou typické pro menší elektronáradí, a proto by se mohly zlomit.

Další bezpečnostní pokyny pro řezání:

- a) Netlačte na rozbrušovací kotouč ani nepoužívejte příliš velkou sílu.** Neprovádějte příliš hluboký řez.
- Přetížení rozbrušovacího kotouče zvyšuje jeho zátež a náhylnost ke zkroucení nebo prohnutí při rozbrušování a tím zvyšuje

- nebezpečí zpětného rázu nebo zničení, zlomení kotouče.
- b) **Nikdy se nestavějte v jedné linii s otácejícím se kotoučem.** Oddalování robrušujícího kotouče směrem od sebe může způsobit, že případný zpětný ráz může postrčit kotouč a elektronáradí směrem k obsluze.
- c) **V případě, že se rozbrušující kotouč zasekne, nebo pokud děláte pracovní přestávku, vypněte elektronáradí a vyčkejte, až se kotouč zcela zastaví. Nikdy nezkoušejte vytáhnout kotouč, který se pohybuje z místa rozbrušování, protože by to mohlo způsobit zpětný ráz. Je třeba zjistit a odstranit příčinu zaseknutí kotouče.**
- d) **Nespouštějte elektronáradí, pokud je ještě nástroj v materiálu. Před pokračováním v řezání by měl kotouč dosáhnout plných obrátek. V opačném případě se brusný kotouč může zachytit, vyskočit z obráběné věci nebo způsobit zpětný ráz.**
- e) **Desky nebo velké předměty je třeba před zahájením zpracování rádně podepřít, za účelem minimalizace rizika vzpríčení kotouče a zpětného rázu. Velké předměty se mohou prohnout vlastní výhou. Podpěry musíte umístit na obou stranách – jakoby blízko řezu, tak u hrany.**
- f) **Dodržujte zvláštní opatrnost při provádění zapichovacích řezů v zdech nebo při práci v málo viditelných místech. Kotouč zahľubující se do materiálu se může setkat s vodovodními nebo plynovými trubkami, elektrickým vedením nebo jinými předměty, které mohou způsobit zpětný ráz.**



Další bezpečnostní pokyny pro broušení:

- a) **Nepoužívejte příliš velké archy brusného papíru. Při volbě velikosti brusného papíru postupujte podle pokynů výrobce. Velký brusný papír, který trčí mimo brusnou desku, může způsobit úrazy, a také vést k zablokování nebo roztržení papíru, nebo k zpětnému rázu.**



DALEJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S POUŽITÍM DRÁTĚNÝCH KARTÁCŮ

Bezpečnostní pravidla pro čištění povrchu drátněným kartáčem:

- a) **Pamatujte, že i při normálním používání dochází ke ztrátě kousků drátu z kartáče. Nepřetěžujte dráty příliš silným tlakem na kartáč. Létající vzduchem kousky drátů mnohokrát snadno prorazit tenké oblečení a/nebo kůži.**
- b) **Pokud je doporučeno použít krytu, je třeba zabránit kontaktu kartáče s krytem. Průměr kartáčů se může zvětšit z důvodu zátěže a odstředivé síly.**



BRUSKA, VÝSTRAHY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI

Osborní bezpečnost:

- a) **V případě přerušení dodávky proudu, např. po havárii nebo po vytažení zástrčky ze zásuvky, je třeba odblokovat vypínač a prepoutat jej do polohy vypnuto. Tímto způsobem můžete zabránit neplánovanému spuštění stroje.**
- b) **Při obrábění kamene používejte odsávání prachu. Odsávač musí být přizpůsoben odsávání kamenného prachu. Použitím této zařízení snížete ohrožení prachem.**
- c) **K rozbrušování (řezání) kamene použijte vodicí sáně. Bez bočního vedení se může brusný kotouč vzpříčit a způsobit zpětný ráz.**
- d) **Elektronáradí při práci držte silně v obou rukách a zajistěte si**

bezpečnou pracovní polohu. Elektronáradí lze oběma rukama vést bezpečněji.

- e) **Zajistěte obráběnou věc. Upevnění obráběné věci v upevňujícím zařízení nebo v svéraku je bezpečnější než jeho držení v ruce.**
- f) **Je zakázáno používat elektronáradí s poškozeným elektrickým kabelem. Nedotýkejte se poškozených kabelů; v případě, že se kabel poškodí během práce, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poškozené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.**

KONSTRUKCE A URČENÍ BRUSKY:

Úhlová bruska je ruční elektronáradí poháněné jednofázovým, komutátorovým motorem. Je vybavena pomocným držákem s možností výběru jednoho ze dvou míst upevnění.

Zařízení je ve druhé třídě spotřebičů (dvoujizolace).

Bruska je určena k broušení a rozbrušování kovů, obrábění svarů a s použitím vhodných nástrojů (kotouče, kartáče atd.), k čištění rzi a leštění kovových povrchů.

Náradí není určené na práci na sádrových nebo jiných silně prášných povrchách. Drobný prach po vniknutí dovnitř stroje způsobuje zablokování ventilačních prostorů, což vede k přehřátí motoru a zkratu.

Toto elektronáradí je určeno pro práce střední intenzity. Není určeno pro dlouhodobou práci v těžkých podmínkách. Není dovoleno používat toto náradí k práci, která vyžaduje použití profesionálního náradí.

Každé použití zařízení jinak, než to vyplývá z jeho výše uvedeného určení, je zakázané, způsobuje ztrátu záruky a osvobozuje výrobce od odpovědnosti za takto způsobené škody.

Jakékoli úpravy zařízení prováděné uživatelem osvobojuje výrobce od odpovědnosti za poškození a škody způsobené uživateli a v okolí.

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

Elektronáradí mohou opravovat pouze servisní opravny určené výrobcem. Zařízení, které je napojeno ze sítě, by měly opravovat pouze osoby, které jsou k tomuto oprávněny.

I při používání náradí v souladu s jeho určením nelze zcela eliminovat určité rizikové faktory. Vzhledem ke konstrukci a stavbě stroje se mohou vyskytnout následující ohrožení:

- Dotek pracovního nástroje během práce v nechráněné oblasti náradí;
- Popálení při výměně pracovního nástroje. (Během práce dochází k silnému záhřátí pracovního nástroje, pro zamezení popálení při jeho výměně používejte ochranné rukavice);
- Prasknutí/zlomení pracovního nástroje;
- Poškození sluchu v případě nepoužívání nezbytné ochrany sluchu;
- Zdraví škodlivé emise prachu v případě provádění prací v uzavřených prostorách.

■ Kompletace

- Bruska – 1 ks.
- Krytkotouče – 1 ks.
- Pomocný držák – 1 ks.
- Upevňující manžeta – 1 ks.
- Upínací matice – 1 ks.
- Vidlicový klíč – 1 ks.
- Návod na obsluhu – 1 ks.
- Záruční list – 1 ks.

POPIS OBRAZKŮ A, B, C, D, E, F:

1. Pomocný držák
2. Kryt kotouče
3. Upínací matice
4. Upevňující manžeta
5. Šípka ukazující směr otáček
6. Tlačítko pojistky vřetena
7. Vypínač
8. Kabel napájení
9. Manžeta krytu
10. Vřeteno
11. Kotouč
12. Vidlicový klíč

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	VZS 125B
Jmenovitý napětí	230 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Odebírány výkon	630 W
Rychlosť otáček	12000 /min
Max. průměr kotouče/průměr otvoru	125 mm / 22 mm
Závit vřetena	M14
Třída zařízení	II
Délka napájecího kabelu	2 m
Hmotnost	1,9 kg
Hladina akustického tlaku (LpA)	87 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	98 dB(A)
Úroveň vibrací podle normy: EN 60745 -1:2009 (tolerance měření K=1,5 m/s ²)	2,81 m/s ²

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

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

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

1. Ujistěte se, že zdroj napájení má parametry, které odpovídají parametrům zařízení, uvedeným na firemním štítku.
2. Ujistěte se, že vypínač zařízení (7) je v poloze vypnuto.
3. V případě práce s prodlužovačkou se ujistěte, že parametry prodlužovačky, průměry kabelů, odpovídají parametrům náradí. Doporučujeme použít co nejkratší prodlužovačky. Prodlužovačka by měla být zcela rovinutá.

■ Montáž pomocného držáku

POZOR: Z bezpečnostních důvodů používejte při všech pracích se zařízením vždy pomocný držák (1).

V závislosti na pracovních požadavcích je třeba našroubovat pomocný držák až nadoraz do jednoho ze dvou závitů v hlavě brusky určených k tomuto účelu (viz: obr. B, str. 1).

■ Montáž krytu kotouče

POZOR: Před sundáváním a montováním krytu kotouče se ujistěte, že je zařízení vypnuté a odpojené od přívodu elektrického proudu.

Při práci s použitím brusných kotoučů nebo rozbrušovacích kotoučů musíte mít namontovaný kryt kotouče (2). Polohu krytu kotouče je třeba přizpůsobit druhu práce. Uzavřená strana krytu musí být vždy směrem k obsluze. Pro namontování krytu kotouče:

- Umístěte brusku tak, aby bylo vřeteno (10) otočené směrem nahoru.
- Nasadte kryt kotouče podle obrázku C na str. 1.
- Srovnejte otvory v manžetě krytu (9) s montážními otvory v hlavě brusky a zašroubujte šrouby upevňující manžetu. Pořádně dotáhněte šrouby s použitím křízového šroubováku Ph2.

■ Montáž brusných nástrojů (viz: obr. D, E, F str. 2)

POZOR: Před sundáváním a montováním brusných nástrojů se ujistěte, že je stroj vypnutý a odpojený od přívodu elektrického proudu.

Před prováděním montáže očistěte vřeteno brusky a všechny upevňující součástky.

Ověřte si příspěvnou velikost a rychlosť otáček/obvodovou rychlosť brusných nástrojů podle kontrolních etiket (firemních štítků) brusného nástroje a brusky. Brusný kotouč by měl být usazený bez vůle na upínací manžetě. Nepoužívejte redukční podložky ani adaptéry.

Kotouč namontujte následovně:

1. Položte brusku vřetenem (10) otočeným směrem nahoru. Nasadte upevňující manžetu (4) dolní vývýhovající části s drážkou na čep vřetena tak, aby se manžeta zachytila ve vřetenu.
2. Nasadte kotouč (11) vypouklou části směrem dolu na horní vývýhovající část upevňující manžety.
3. našroubujte upínací matici (3) na vřeteno tak, aby byl kotouč rádně upoveněn. (Upínací matici má jednu stranu vypouklou a druhou zahloubenou. V závislosti na jmenovité tloušťce používaného kotouče se může zašroubovat na jednu nebo na druhou stranu (viz: obr. E str. 2).
4. Zmákněte tlačítko zablokování vřetena (6) a dotáhněte vidlicovým klíčem (12) upínací matici jen s malou silou, jelikož se tato matici během práce samočinně dotahuje. Tento postup vám umožní zabránit poškození krytu reduktoru při sundávání matice.

POZOR! Nespinejte tlačítko blokování vřetena (6), za provozu stroje. Mohli byste tím elektronářadi poškodit.

Nikdy nepoužívejte kotoučs nevhodnou maximální rychlosťí otáček!

■ Zkušební spuštění

Po namontování brusného nástroje a před zapnutím stroje zkontrolujte, zda byl nástroj namontován správně a jestli se může voně otáčet.

Zkušební spuštění brusky provedte v bezpečné vzdálenosti od jiných osob.

Doba zkušebního spuštění	Při prvním spuštění	1 minuta nebo více
	Po výměně kotouče	3 minuty nebo více

PRÁCE:

■ Zapínání/Vypínání

Bruska se spouští vypínačem (7), který je třeba posunout dopředu do zablokovane polohy.

Bruska se vypíná stlačením zadní části vypínače (péro vypínače automaticky posune vypínač do vypnuté polohy).

Pozor: Nikdy neodkládejte brusku se zablokovaným vypínačem. Pokud se náradí nepoužívá, je třeba nejdříve vytáhnout zástrčku napájecího kabelu zásuvky.

■ Pokyny týkající se práce

- Pokud není zcela jisté, obráběný předmět bude ležet nehybně a stabilně díky vlastní váze, musíte jej upevnit.
- Vyuvarujte se nadměrného tlaku na kotouč. Broušení se provádí s využitím hmotnosti brusky. Při rozbrušování používejte pouze jemný tlak. Příliš velký způsobí snížení rychlosti otáček, což způsobí vznik drsných ploch při broušení. Navíc je tlak příčinou přehřívání a poškození motoru.

■ Směr broušení

Při použití nového brusného kotouče musíte nejdříve vést brusku směrem dozadu (směr B), (viz: obr. G, str. 2), to zajistí zaoblení hrany nového kotouče, a tak umožní snadné přemístování brusky libovolným směrem.

■ Úhel broušení

Při broušení nepoužívejte celou plochu kotouče, ale výhradně jeho hrany.

Účinného broušení lze dosáhnout, pokud udržíte mezi bruskou a obráběným materiálem úhel od cca 15° do 30° (viz: obr. G, str. 2).

■ Hrubé broušení

Nejlepší výsledky při hrubém broušení dosáhnete, když povedete brusný kotouč pod úhlem od 30° do 40° k obráběnému povrchu (viz: obr. H, str. 2).

Přitlačujte zařízení k broušené části pouze jemnou silou a plynule je posunujte po materiálu. Použitím vhodné sily dosáhnete toho, že se obráběný materiál nebude příliš zahřívát, nezmění barvu a nevzniknou na něm při broušení drážky nebo jiné nerovnosti povrchu.

Pozor: V žádném případě nepoužívejte řezací (rozbrušovací) kotouče na zbrušování/leštění.

■ Řezání

Během řezání netlačte příliš na zařízení, nekrivte je, nekmítejte s ním. Pracujte rovnoměrně, s rychlostí posunu přizpůsobenou obráběnému materiálu.

Nebrzděte rotující nástroje přitlačením ze strany k jiným předmětům.

Pozor: Důležitý je směr řezu. Řez by měl probíhat ve směru otáček kotouče (viz: obr. I, str. 2). Nepracujte se zařízením v jiném směru! V opačném případě může dojít k nekontrolovanému vytřízení zařízení z linie řezu.

SKLADOVÁNÍ ÚDRŽBA:

Stroj v podstatě nevyžaduje zvláštní údržbu. Náradí skladujte na místě, které není přístupné dětem, udržujte jej čisté, chráňte před vlhkem a zaprášením. Podmínky skladování by měly využívat možnost

mechanického poškození náradí a minimalizovat vliv škodlivých povětrnostních podmínek.

■ Čištění

Pozor: Před začátkem údržby se ujistěte, zda je zařízení odpojeno od napájení.

Pro zajištění bezpečné a efektivní práce je nutné, aby byl kryt brusky a ventilační štěrbiny zbaven prachu a znečištění. Doporučuje se očistit stroj bezprostředně po každém použití.

Brusku utřete čistým vlhkým hadříkem s malým množstvím mýdla. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla; mohly by poškodit součásti zařízení z umělé hmoty. Dávajte pozor, aby se dovnitř zařízení nedostala voda.

Po práci ve velmi prašném prostředí se doporučuje pročištění ventilačních otvorů proudem stlačeného vzduchu – brání to předčasnému opotřebování ložisek a odstraňuje prach blokující přístup vzduchu chladicího motoru.

TYPICKÉ ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ:

Elektronáradí se nezapíná nebo pracuje přerušovaně:

- zjistěte, zda je elektrický kabel (8) správně zapojen a zda je v zásuvce proud;
- zkontrolujte stav uhlíkových kartáčků a případně je vyměňte.

Pozor! Výměnu uhlíkových kartáčků může provádět pouze opravný elektrikář.

- pokud elektronáradí i nadále nefunguje, i když má správný přívod elektrické energie a neopotřebované uhlíkové kartáčky, třeba je odeslat do servisní opravny na adresu uvedenou v záručním listu.

DOPRAVA:

Elektronáradí doprovázejte a skladujte v transportním kufríku, který chrání před vlhkem, prachem a drobnými objekty, zvláště je třeba zabezpečit ventilační otvory. Drobné části, které proniknou dovnitř krytu, můžou poškodit motor.

VÝROBCE:

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

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



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

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



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

PIKTOGRAMY:

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



- «Výstraha! Před spuštěním zařízení si přečtěte návod na obsluhu!»



- «Během broušení používejte ochranu očí»



- «Během broušení používejte ochranu sluchu»



- «Během broušení používejte ochranu horních dýchacích cest»



- «Používejte ochranné rukavice»



DT-C2/d_zg/0046/03/04.2014

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

22.04.2014

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VÝROBCE

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

Osoba oprávněna připravit technickou dokumentaci:

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

Tímto potvrzujeme, že výrobek (výrobky):

Úhlová bruska

VULCAN concept VZS125B

S1M-XP01-125A

230 V; 50 Hz; 630 W; n₀: 12000/min; kl. II; Ø 125; M14

splňuje(ji) požadavky uváděné ve směrnicích Evropského parlamentu a Rady:

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);

a byla(y) vyrobena(y) podle normy(em):

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-3:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008


Mariusz Rotuski

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.



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

HU

**HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK
VZS125B SZÖGCSISZOLÓ**
Az eredeti utasítások fordítása



**HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL EZEKET AZ
UTASÍTÁSOKAT!**

Tartsa meg ezt az útmutatót későbbi tájékozódás céljából!



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

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

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

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



FIGYELEM! Általános munkavédelmi szabályok:
Munkahelyi biztonság:

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



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatával kapcsolatos általános szabályok:

Elektromos biztonság:

- Az elektromos szerszám csatlakozó dugója meg kell felelnie az aljzattal.** Tilos a csatlakozó dugó módosítása! Tilos hosszabbítók használata a védőföldeléses kábelrel ellátott elektromos szerszámok esetében! A csatlakozó dugók és aljzatok módosítása növeli az áramütés kockázatát!
- Kerülje a testi érintkezést a földelt felületekkel vagy tárgyakkal, mint a csovek, fűtőtestek, fűtőradiátorok vagy hűtőszekrények!** A földelt részekkel való érintkezés esetén nő az áramütés kockázata!
- Ne tegy ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot!** Víz behatolása esetén nő az áramütés kockázata!
- Ne erőltesse a csatlakozó kábel!** Ne használja a hálózati kábeleit a szerszám mozgatására, húzására vagy a csatlakozó dugó aljzatból történő kihúzására. Tartsa távol a hálózati kábeleit hőforrásoktól, olajtól, éles szélektől és mozgó alkatrészekről! A sérült vagy összegabolyodott kábelek növelik az áramütés kockázatát!
- Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, a csatlakozást a szabadban történő használatra alkalmas kültéri hosszabbítókkal kell megoldani.** A szabadban

történő használatra alkalmas hosszabbítók használata csökkenti az áramütés kockázatát.

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

FIGYELEM! A szerszám használatának biztonságával kapcsolatos általános figyelmeztetések:

Személyi biztonság:

- Ez a berendezés nem használható csökkentett fizikai, szenzoriális vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermekeket is), tapasztalattal nem rendelkező személyek vagy olyan személyek által, akik nem ismerik a berendezést, kivételesen képeznek azok a helyzetek, amikor a berendezés használata felügyelet alatt vagy a használati útmutatók betartásával történik egy, a biztonságért felelős személy által.**
- Legyen figyelmes, összpontosítson arra, amit csinál és legyen minden annak tudatában, hogy elektromos szerszámmal dolgozik!** Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, ha kábitószer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll! Elektromos szerszám használata nál egy pilanatrnyi figyelmenlenség is komoly sérülések okozójá lehet!
- Hordjon védőruházatot!** minden esetben viseljen védőszűveget! Olyan védőruházat hordása mint a porvédő maszk, csizásbiztos cipő, fülvédő vagy halászvédő csökkenti a sérülések kockázatát!
- Kerülje el, hogy az elektromos szerszám véletlenül bekapcsoljon!** A hálózati áramforrásra történő csatlakozás és/vagy az akkumulátor csatlakoztatása, valamint a szerszám felemelése vagy mozgatása előtt, győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám kapcsolója kikapcsolt állapotban van! Az elektromos szerszám mozgatása vagy bekapcsolt állapotban történő használata balesetet okozhat!
- Az elektromos szerszám beindítása előtt távolítsa el minden szerszámot a közelből!** Az elektromos szerszám mozgó részein hagyott szerszámok sérülésekkel okozhatnak!
- Ne hajoljon le mélyen!** Álljon biztosan és tartsa meg az egynemsúlyát! Ez az elektromos szerszám jobb ellenőrzést teszi lehetővé váratlan helyzetekben.
- Öltözön fel megfelelően!** Ne hordjon bő ruházatot vagy ékszeret! Haját kösse be, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől! A bő ruházat, az ékszer és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekre.
- Amennyiben a berendezés alkalmas külső pörleszívó és porgyűjtő csatlakoztatására, győződjön meg arról, hogy ezek helyesen lettek csatlakoztatva és használva.** A porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyek kockázatát.



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

A elektromos szerszám használata és gondozása:

- Ne terhelje túl az elektromos szerszámat! Az elvégzendő munkához szükséges teljesítmény függvényében használjon elektromos szerszámokat! A megfelelő elektromos szerszám jobb működést és biztosabb terhelést tesz lehetővé.
- Tilos az elektromos szerszám használata, ha a kapcsoló nem indítja el és nem állítja meg a szerszámat! minden elektromos szerszám, amely nem indul el vagy nem áll meg, veszélyes és meg kell javítani!
- Minden beállítás, alkatrészcsere vagy tárolás előtt húzza ki a csatlakozó dugót az elektromos szerszám hálózati áramforrásából és/vagy vegye ki az akkumulátort! Ezek a biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos áram vélétlenlenszerű bekapsolását.
- A használaton kívüli elektromos szerszámot gyermekektől távol kell tárolni, és nem szabad kölcsön adni olyan személyeknek, aik nem ismerik az elektromos szerszámost vagy nem olvasták el annak használati utasításait! Az elektromos szerszám veszélyes, ha tapasztalat nélküli személy használja!
- Az elektromos szerszámot karban kell tartani! Ellenőrizni kell a mozgásban lévő alkatrészek vonalbeállítását vagy zavarát, az alkatrészek törését és egyéb tényezőket, melyek befolyásolhatják az elektromos szerszám működését! Ha rongálódást észlelünk, az elektromos szerszámot még használat előtt meg kell javítani! Számos baleset oka az elektromos szerszám nem megfelelő karbantartása.
- F) A vágószerszámok élesek és tiszták kell legyenek! A vágószerszámok éles alkatrészeinek karbantartása csökkenti az anyagba történő beakadás kockázatát és megkönnyíti a használatot.
- Az elektromos szerszámot, a berendezést, a munkaszerszámokat, stb. jelen utasításoknak megfelelően kell használni, figyelembe véve a munka jellegét és feltételeit. Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzeteket okozhat.
- Alacsony hőmérsékleten vagy hosszabb használaton kívüli időszakot követően ajánlott az elektromos szerszám teher nélküli elindítása néhány perce a kenőanyag átvitelivel mechanizmusba történő helyes elosztása érdekében.
- Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vízes) rongyot és szappant használjon! Ne használjon benzint, oldószeret vagy egyéb anyagokat, amelyek károsíthatják a berendezést!
- Az elektromos szerszámot csak azután lehet tárolni/szállítani, miután megbizonyosodtunk arról, hogy minden mozgó eleme rögzítésre és biztosításra került a rögzítésre szánt eredeti elemek segítségével.
- Az elektromos szerszámot száraz helyen kell tartani, védve a portól és a nedvességtől.
- Az elektromos szerszám szállítása az eredeti csomagolásban történhet, megvéve ezáltal a mechanikai sérülésektől.



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

Javítás:

- Az elektromos szerszám javítását olyan szakemberek végezhetik, akik eredeti cserealkatrészeket használnak. Ez biztosítja azt, hogy az elektromos szerszám használata biztonságosan történik.
- Amennyiben a tápkábel sérült, a gyártónál vagy egy speciális javítóműhelyben vagy egy szakember által újjal kell kicserélni a balesetek elkerülése érdekében.



FIGYELEM!

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



SZÖGCSISZOLÓ

Csiszolásra, csiszolópapírral történő csiszolásra, drótkefék használataira és abrazív vágásra vonatkozó biztonsági előírások:

- Ez az elektromos szerszám normális, csiszolópapíros és drótkefés csiszológépként, valamint abrazív vágóberendezésént használható. minden, az elektromos szerszámmal nyújtott biztonsági előírást, útmutatást, leírást és adatot be kell tartani! Az alábbi előírások és utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos testi sérüléseket okozhat.
- Ne használjon olyan berendezést, amelyet a gyártó nem tervezett, szánt vagy ajánlott ezen elektromos szerszámhöz. Az a tény, hogy a berendezést elektromos szerszámmal használható. minden, az elektromos szerszámmal nyújtott biztonsági előírást, útmutatást, leírást és adatot be kell tartani! Az alábbi előírások és utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos testi sérüléseket okozhat.
- A használt szerszám névleges forgási sebessége legalább egyenlő kell legyen az elektromos szerszám maximális forgási sebességével! A szerszám elfogadott forgási sebessége nem lehet kisebb az elektromos szerszámon megjelölt maximális forgási sebességnél! Az elfogadott sebességnél gorsabban forgó szerszám tönkremel.
- A szerszám különböző és vastagsága az erre az elektromos szerszámról vonatkozóan elfogadott értékek között kell megfeleljön! A helytelen méretű szerszám nem fedhető be vagy ellenőrizhető teljesen.
- E) A csiszolópapír nyílássának, a csiszolókorong, a peremek, a rögzítőpajzsok és egyéb berendezések átmérőjének pontosan illeszkednie kell a csiszológép tengelyéhez! Azok a nyílással ellátott szerszámok, melyen nem illeszkednek pontosan a csiszológép tengelyéhez, egynenetlenül forognak, erősen vibrálnak és az elektromos szerszám felettes ellenőrzés elvesztéséhez vezethetnek.
- Tilos hibás munkaszerszámok használata! Ellenőrizze a berendezést minden használat előtt, pl. hogy a csiszolópapír nincs-e megpedeve vagy tönkremenne, a csiszolókorongok nincsenek-e megpedeve, vizsgálja meg a súrlódást és elhasználódást, hogy a drótkefék nem túl lazakk-e vagy a drót nincs-e eltörve! Ha az elektromos szerszám vagy a munkaszerszám leesik a földre, ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg, ha igen, használjon egy új szerszámot! A szerszám ellenőrzése és rögzítése után helyezkedjen a

szerszám forgásfelületén kívüli más helyre, s bizonysodjon meg arról, hogy más személy sincs a szerszám forgásfelületén! Az elektromos szerszámot egy percre a maximális forgással kell működtetni, vigyázva arra, hogy a szerszámot használó személy és az annak környezetében lévő személyek ne legyenek a korong forgási hatósugarában! A hibás szerszámok gyakran megrepednek a próbaidőnél!

- g) **Használjon egyéni védőeszközöt!** A munkatípus függvényében használjon az egész arcot eltakaró védőmaszkot, szemvédőt és védőszemüveget! Egyes esetekben használjon porvédő maszkot, hallásvédőt, védőkesztyűt, köpenyt, mely megvédi a korong vagy a megmunkált anyag vagy a csiszolókorong kís részeitől! A szemvédő eszközök képesek kell legyenek megállítani a különböző műveletek során eldobott és leketezett elemeket! A porvédő maszkok és a légiú szerveket védő eszközök meg kell szűrjék a munka során leketezett port! A hosszantartó, nagyon erős zajnak való kitétel hallásvesztést okozhat!
- h) **Ügyeljen arra, hogy a környezetben lévő személyek biztonságos távolságban legyenek a munkavégzés helyétől és az elektromos szerszám hatóterületétől!** Bármely, az elektromos szerszám közelében lévő személynek védőfelszerelést kell használnia! A megmunkált darab vagy a megreped szerszám részei a hatóterületen kívül is sérüléseket okozhatnak!
- i) **Munkavégzés ideje alatt tartsa távol az elektromos szerszámot a szigetelt felületektől,** ha az elektromos szerszám rejtejt elektromos kábeleket vagy saját tápkábelt érintheti! A feszültség alatt lévő kábelekkel történő érintkezés során az elektromos szerszám összes fém része feszültség alá kerül és a kezelő áramütését okozhatja!
- j) **Tápkábelt távol kell tartani a forgó szerszámuktól!** A szerszám feletti ellenőrzés elvesztése esetén a tápkábel elvágódhat vagy feltekerődhet, a tenyér vagy akár az egész kéz a forgó szerszám hatóterületére kerülhet.
- k) **Tilos az elektromos szerszám kézből történő elengedése, amíg a szerszám forgása le nem áll!** A mozgó szerszámok érinthetik azt a felületet, amelyre le a lettek helyezve, ami az elektromos szerszám feletti ellenőrzés elvesztéséhez vezethet.
- l) **Tilos az elektromos szerszám elindítása a kezelő felé irányított korngal!**
- m) **Tilos a mozgásban lévő elektromos szerszám szállítása!** A forgásban lévő szerszám ruházattal történő véletlen érintkezése a ruházat beakadásához és a kezelő a szerszám felé történő húzásához vezethet!
- n) **Rendszeresen tisztítsa meg ez elektromos szerszám szellőzőnyílásait!** A motor ventilátora a gépházba vonzhatja a port, a fémpor nagy mennyiségi összegűlése pedig áramütéshez vezethet.
- o) **Tilos gyűlékony anyagok közelében használni az elektromos szerszámot!** A szíkrák megyűjthetik a szerszámot!
- p) **Tilos az olyan szerszámok használata, melyek hűtéssel vagy hűtőfolyadék használatát teszik szükséges! Víz vagy egyéb hűtőfolyadék használata növeli az áramütés kockázatát!**

AZ ÖSSZES MŰVELETRE ÉRVÉNYES BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

A visszaugrás és az erre vonatkozó figyelmeztetések:

A visszaugrás az elektromos szerszám azonali reakciójá a forgásban lévő szerszám (csiszolópapír, csiszolókorong, drótkefe) blokkolásakor. A blokkolás a forgásban lévő szerszám leállásához vezet, ami az elektromos szerszám feletti ellenőrzés elvesztését eredményezi. A nem ellenőrzött elektromos szerszám a szerszám forgásával ellentétes irányba fordul.

Például amikor a korong a megmunkáláンド elemben áll meg, az anyagba helyezett korong széle leállhat és esést vagy visszaugrást idézhet elő. A korong a kezelő felé vagy ellenkező irányba ugorhat, a korongnak a blokkolás helyén kifejtett forgási irányától függően. Ráadásul a korong még is repedhet.

A visszaugrás az elektromos szerszám helytelen vagy hibás használatának eredménye. Az alábbi biztonsági előírások betartásával kerülhető el:

- a) **Tartsa erősen az elektromos szerszámot, a test és a kezek pedig olyan pozícióban kell legyenek, amelyek mérséklik a visszaugrást!** Annak érdekében, hogy a visszaugrás során nagyobb ellenőrzése legyen a visszaugró erő vagy forgási idő felett, használjon minden pót fogantyút, ha ez rése a standard felszerszám készletnek! A kezelő a megfelelő elővigyázatossági intézkedések megtételével ellenőrizheti a húzásokat és a tolásjelenségeket.
- b) **Tilos mozgó szerszámok közelében tartani a kezeket!** A visszaugrás következetében a szerszám megsértheti a kezét!
- c) **Ne tartózkodjon olyan helyen, ahol a visszaugrás során az elektromos szerszám kiugorhat!** A visszaugrás következetében az elektromos szerszám az abrazív korong mozgásával ellentétes irányába mozdul a blokkolás helyén.
- d) **A sarkok, éles szélek, stb. megmunkálását különös figyelemmel kell végezni!** Kerülni kell azokat az alkalmakat, amikor munkavégzések során a szerszámok kiugorhatnak, megütődhetnek vagy leállhatnak! A mozgásban lévő szerszámok hajlamosak leállni a sarkok, éles szélek megmunkálásakor vagy amikor útcs ári öket. Ezt az elektromos szerszám feletti ellenőrzés elvesztése vagy a visszaugrás okozhatja.
- e) **Tilos a fa megmunkálására alkalmas vagy fogas korongok beszerelése!** Ezen típusú korongok gyakran okoznak visszaugrást vagy az elektromos szerszám feletti ellenőrzés elvesztését.

CSISZOLÁS ÉS VÁGÁS SORÁN BETARTANDÓ KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

A csiszolási és abrazív vágás során betartandó biztonsági szabályok:

- a) **Csak olyan korogót használjon, amelyet az elektromos szerszámhoz ajánlottak, valamint a koronghoz való speciális pajzsot!** A nem az elektromos szerszámhoz tervezett korongok nem fedhetők le és nagyon veszélyesek!
- b) **A pajzs jól kell rögzílni az elektromos szerszámhoz, a beállítás pedig a legnagyobb biztonságot kell nyújtsa úgy, hogy a kezelő irányába a korong jól legyen lefedve!** A pajzs meg kell védje a szerszámot használó személyt a maradékoktól és a koronggal való véletlenszerű érintkezéstől.



A vágás során betartandó kiegészítő biztonsági figyelmeztetések:

- a) Ne tolja és ne nyomja nagyon erősen a korongot! Ne végezzen túlzott mély vágásokat! Az abrazív korong túlterheltsége növeli a terhet és a vágás közbeni összecsavarodásra vagy hajlításra való hajlamosságot, ezáltal növelve a visszaugrás vagy összeroncolásdás lehetőséget, a korong eltörését.
 - b) Ne álljon egyvonban a mozgásban lévő vágókoronggal! A vágókorong a kezelővel ellentétes irányba történő tolása visszaugrás esetén az elektromos szerszám kezelő irányába történő tolását eredményezheti.
 - c) A vágókorong blokkolásakor vagy munkaszünetkor az elektromos szerszámot ki kell kapcsolni és meg kell várni, amíg a vágókorong teljesen megáll! Soha ne próbálja meg kivenni a mozgásban lévő korongot, mert ez visszaugrást idézhet elő! Meg kell keresni és el kell távolítani a korong megakadásának okát!
 - d) Ne indítsa el az elektromos szerszámat, amíg az nincs az anyagban! A vágás folytatása előtt a vágókorong el kellérje a maximalis forgási sebességét! Ellenkező esetben a korong beakadhat, kiugorhat a megmunkált anyagról vagy visszaugrás okozhat.

- e) A nagy lemezeket vagy elemeket meg kell támasztani megmunkálás előtt, minimalizálva ezáltal a korong leállásának kockázatát és a visszaugrás! A nagy elemek elhajolhatnak saját súlyuk alatt. Támasz mindenkorral kell legyen, úgy a vágónál közelében, mint az széleken.
 - f) Különösen figyeljen a létező falakban végzendő mély vágások ejtése vagy a rálátás nélküli zónákon történő üzemeltetés során! A korong az anyagba történő süllyedés során gáz- vagy vízvezetékeket, elektromos kábeleket vagy egyéb olyan elemeket érinthet, amelyek visszaugrásra kockázhatnak!



A csiszolás során betartandó kiegészítő biztonsági figyelmeztetések:

- a) Ne hasznájon túl nagy csiszolópapír lapot! Amikor kiválasztja a csiszolópapírt, kövesse a gyártó ajánlásait! A csiszolókorongon kívül elhelyezkedő nagy csiszolópapír sérülésekkel okozhat és ugyanakkor a csiszolópapír blokkolását vagy szakadását vagy visszavonását idézheti elő!



BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK ótkefével történő felület tisztításakor betartandó biztonsági szabályok:

- a) Tartsa észben, hogy normális használat során is a drótkefék egyes részei elhaszálhatnak! Tilos a kefekre gyakorolt túlzott nyomás! A drót darabok könnyen a vékony öltözék és/vagy bőr alá kerülhetnek.
 - b) Amennyiben ajánlott a pajzs használata, kerülie a kefe pajzsát törötté érintkezését! A kefe átmérője nöhet a nyomás és a centrifugális erő megtelensége pillanatban.

CSISZOLÓ, biztonsági figyelmeztetések

Személyi biztonság:

- a) Az áramellátás megszakítása esetén, pl. áramszünet után vagy amikor a csatlakozó dugó ki van húzva az aljzatból, oldja fel a be/kikapcsolt kapcsolót és helyezze kikapcsolt pozícióba! Ezáltal megelőzhetjük az elektromos szerszám nem kívánt bekapcsolását.
 - b) Kő feldolgozásakor használjon porszívót! A porszívó körül felszivására kell alkalmas legyen! Emel berendezés használata csökkenti a por kockázatát!
 - c) Kő vágásakor használjon vezetőszánt! Az oldalsó vezető nélkül a vágókorong leállhat és visszaugrás lehetséges.
 - d) Az elektromos szerszámot mindenkor kézzel erősen kell tartani használat közben, ugyanakkor egyetlen munkapozíciót biztosítva. Az elektromos szerszámot mindenkor kézzel lehet biztosan vezetni.
 - e) Biztosítsa a megmunkált tárgyat! A megmunkált darab rögzítő szerszámba vagy csavaros szorítóba történő rögzítése biztonságosabb, mint kézben tartása.
 - f) Tilos az elektromos készülék sérült tápkábellel történő használata! Tilos a sérült kábel megréírtéssel! Amennyiben a kábel a készülék használata közben sérül meg, húzza ki a csatlakozó dugót az aljzatból! A sérült kábelek növelik az áramütés kockázatát!

APOLÍROZÓ FELÉPÍTÉSE ÉS RENDELTELTELÉSÉ

A szögpolírozógép egy olyan kézi készülék, melyet egy monofázisú motor működtet és kapcsolóval van ellátva. A szerszám egy oldalsó fogantyúval rendelkezik, melyet két meglévő helyen is fel lehet szerelni. A második érintésvédelmi osztályba tartozó (kettős szigetelés) név

A polírozógép rendelhetése a fém elemek csiszolása és vágása, a hegesztés megmunkálása, és a megfelelő szerszámok (korongok, kefék, cserepek) segítségével a rozsdától való megtisztítás és a fém felületek csiszolása.

A polírozó nem használható gipsz vagy ahhoz hasonló, nagyon poros felületek megmunkálására. A belülre hatoló finom por a szellőzonyílások eltömítését idézheti elő, ami túlmelegedéshez vagy a motor leégeséhez vezethet.

Ez az elektromos szerszám közepes intenzitású munkák elvégzésére alkalmas. Nem használható hosszú vagy nehéz körülmenyek között végzett munkavégzésről! **Ne használja a szerszámot olyan munkák elvégzésére, melyek professzionális készülék használatát igénylik!**

Az elektromos szerszám minden olyan használata, amely eltér a fent említett rendelhetéstől, tilos és a garancia elvesztéséhez vezet, a gyártó nem felelős az ezekből eredő károkért.

A készülék összes, a felhasználó által végzett módosítása mentesíti a gyártót a felelősségről a felhasználónak és a környetnek okozott károkért.

Ugyanakkor az elektromos szerszám megfelelő használata a karbantartásra, tárolásra, szállításra és javításra is vonatkozik.

Az elektromos szerszám csak a gyártó által megijelölt javítóműhelykben javitható! A hálózatra kötött készülékeket csak engedélyezett személyek javithatják!

Egyes reziduális kockázati tényezők még abban az esetben sem küsziőbölhetőek ki teljesen, ha a készüléket a rendelhetésnek megfelelően használták. A készülék felépítéséből és tervezéséből eredően a következő kockázatok jelenhetnek meg:

- Munkavégzés közben a munkaeszköz megérintése a készülék fedetlen területén való működése alatt;
- A munkaeszköz cseréjén közbeni égések (Működésben közben a munkaeszköz nagyon felmelegszik. Az égések elkerülése érdekében a munkaeszköz cseréje közben csak védőkesztyűt használjon!);
- A megmunkált tárgy vagy annak egy részének visszaugrása;
- A munkaeszköz repedése/törése;
- Hallászsúkosodás a szükséges hallásvédő használatának hiányában;
- Egészségre káros por kibocsátások a munkálatok zárt helyen történő végzésekor.

ELEMÉK:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| • Körcsiszoló – 1 db. | • Rögítő csavaranya – 1 db. |
| • Korong pajzs – 1 db. | • Rögítő csavaranya kulcs – 1 db. |
| • Pót fogantyú – 1 db. | • Használati utasítás – 1 db. |
| • Felerősítőkarima – 1 db. | • Garancia – 1 db. |

AZA, B, C, D, E, F ÁBRÁK LEÍRÁSA:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Oldalsó fogantyú | 7. Kapcsoló |
| 2. Korong pajzs | 8. Tapkabel |
| 3. Rögítő csavaranya | 9. Pajzs blokkoló |
| 4. Felerősítőkarima | 10. Tengely |
| 5. Forgásirány jelző nyíl | 11. Korong |
| 6. Tengely blokkoló gomb | 12. Rögítő csavaranya kulcs |

SPECIFIKÁCIÓK:

TÍPUS	VZS 125B
Névleges feszültség	230 V
Névleges frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	630 W
Forgási sebesség	12000 /perc
Korong max. átmérője/nyílás átmérője	125 mm / 22 mm
Tengelymenet	M14
Berendezés osztálya	II
Tápkábel hossza	2 m
Súly	1,9 kg
Hangnyomás szint (LpA)	87 dB(A)
Hangerő szint (LwA)	98 dB(A)
EN60745-1:2009 szabvány szerinti vibrációs szint (mérési tolerancia - 1,5m/s ²)	2,81 m/s ²

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

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

HASZNÁLATRA TÖRTÉNŐ FELKÉSZÜLÉS:

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy az áramforrás a polírozó nominális tábláján feltüntetett paramétereinek megfelelő paraméterekkel rendelkezik!
2. Bizonyosodjon meg arról, hogy az elektromos szerszám kapcsolója (7) kikapcsolt pozícióban van!
3. Amennyiben hosszabbítót használ, bizonyosodjon meg arról, hogy a hosszabbító paramétereit, a kábelek szakaszai megfelelnek a polírozó paramétereivel. Ajánlott minél rövidebb hosszabbítót használni! A hosszabbító teljesen ki kell legyen feszítve!

■ Oldalsó fogantyú felszerelése

FIGYELEM! Biztonsági okokból, a munkálatok ideje alatt használja az oldalsó fogantyút (1)!

A munkakötélmények függvényében az oldalsó fogantyút teljesen be kell csavarozni a polírozó géphej rendelkezésre álló két hélyének egyikébe (lásd: B. ábra, 1.oldal)

■ A korong pajzs beszerelése

FIGYELEM! Mielőtt elkezdené a korong pajzs ki- és beszerelését bizonyosodjon meg arról, hogy a polírozó ki van kapcsolva és nincs áramforráshoz kötve!

Ahhoz, hogy abrazív és fűrész koroggal dolgozzon fel kell szerelnie a korong pajzsot (2)! A pajzs pozícióját a munkatípus függvényében kell meghatározni! A pajzs zárt része mindenkor a kezelő felé kell elhelyezkedjen! A korong pajzs felszereléséhez:

- Rögítse a polírozót úgy, hogy annak tengelye (10) felfelé álljon!
- Allitsa be a korong pajzsot a következő ábra szerint (lásd: C. ábra, 1. oldal).
- Igazítja a pajzs blokkolón (9) levő lyukakat a csiszolófejnek levókhöz, és huzza meg rögítő csavarokat. Csavarja be a rogzítocsavarokat a Ph2 csavarhúzó segítségével.

■ Csiszoló szerszámok beszerelése (lásd: D., E., F. ábra, 2. oldal)

FIGYELEM! Mielőtt elkezdené a korong pajzs ki- és beszerelését bizonyosodjon meg arról, hogy a polírozó ki van kapcsolva és nincs áramforráshoz kötve!

Beszerelés előtt meg kell tisztítani a polírozó tengelyét és az összes rögítő elemet!

Kérjük, ellenőrizze a csiszolószerszám és a polírozó ellenőrzési címkején található elfogadott méretek és a csiszoló szerszámok forgási sebességének/átmérőjének megfelelősségeit! A polírozó korongját a szerelőkarimára kell rögzíteni! Ne használjon redukciós alátétfűrűt vagy adaptort!

A korong beszereléséhez:

1. Helyezze a polírozógépet tengelyével (10) felfelé tartva! Rögítse a

- felerősítőkarimát (4) úgy, hogy annak alsó része nyúlványával a tengely hornyában legyen úgy, hogy a karima a tengelyre hajoljon!
2. A konvex részével lefelé rögzítse a korongot (11) a felerősítőkarima nyúlványának felső részére!
 3. Csavarozza a tengelybe a rögzítő csavaranyát (3) úgy, hogy a korong jól rögzüljön! (A rögzítő csavaranya egy konvex és egy konkáv részzel rendelkezik. A használt korong nominális vastagságába függvényében akár az egyik, akár a másik részre csavarozható (lásd: E. ábra, 2. oldal)).
 4. Nyomja meg a tengelyrögzítő gombot (6) és a rögzítő csavaranya kulccsal (12) finoman csavarozza be, mivel működés közben a csavaranya magától tovább csavarozódik. Ezáltal megelőzük a reduktor gépházának megrongálódását a korong leszerelése esetén.

FIGYELEM! A tengelyrögzítő gomb (6) csak akkor nyomható meg, ha a tengely nincs mozgásban!

Soha ne használjon nem megfelelő maximális forgási sebességű korongot!

■ Próbaindítás

A csiszolószerszám beszerelése után és a szerszám elindítása előtt ellenőrizze, hogy a szerszám helyesen lett beszerelve és hogy szabadon forog-e!

A próbabindítást más személyektől távol kell elvégezni!

A próbabindítás ideje	Első indítás	1 perc vagy annál több
	A korong cseréje után	3 perc vagy annál több

MŰKÖDÉS:

■ Be/kikapcsolás

A polírozó bekapcsolása a kapcsoló (7) utkozesig való elörenyomasaval történik. A polírozó kikapcsolásához a gomb hatszor reszett kelleményomi (a gomb rugója automatikusan a kikapcsolt állapotba húzza a kapcsolót).

FIGYELEM! Soha ne hagyja a polírozót folyamatos működésben! Húzza ki a csatlakozó dugót az aljzatból, ha nem használja a polírozót!

■ Használattal kapcsolatos útmutatók

- Megmunkált anyagot rögzíteni kell, ha nem áll meg biztosan a saját súlya alatt.
- Kerülje a polírozóra gyakorolt túlzott nyomást! A csiszolás a polírozó saját súlya alatt kell történjen! Vágás közben csak könnyű nyomást végezzen! A korong túl erős nyomása a forgási sebesség csökkenéséhez vezethet, ami egyenetlen felület megjelenését eredményez a csiszolás során! Ezen felül a motor felmelegedésének vagy roncsolódásának egyik oka.

■ Csiszolási irány

Új csiszolókorong használatakor először hátulról (B irány) vezesse a polírozót (lásd: G. ábra, 2. oldal), ekkor a korong szélei nem kerekednek ki és lehetővé teszik a polírozó könnyű, bármely irányba történő mozgását.

■ Csiszolási szög

Ne használja a korong teljes felületét csiszoláshoz, csak a szélét!

Akkor végez hatékony csiszolást, ha a polírozót a csiszolt felületen 15° és 30° közötti szögen tartja (lásd: G. ábra, 2. oldal)

■ Előmunka

Soha ne használjon vágókorongot előmunkához!

A legjobb előmunka eredményt 30° és 40° közötti támadási szögben fogja elérni (lásd: H. ábra, 2. oldal)!

Mozgassa előre és hátra az elektromos szerszámot mérsékelt nyomva azt! Így a munkadarab nem melegszik fel nagyon, nem változtatja meg színét és nem lesznek rajta bemetszések.

FIGYELEM! Tilos vágókorongok használata előmunkához/csiszoláshoz!

■ Vágás

Vágás közben ne nyomja erősen, ne tartsa ferdén, ne billegesse az eszközöt! Dolgozzon egységesen, optimálisan a megmunkált anyagtípusnak megfelelően!

Ne felezze a rotációs szerszámokat a polírozó oldalát más elemekkel történő nyomásával!

FIGYELEM! A vágási irány nagyon fontos! A vágás meg kell egyezzen a korong forgási irányával (lásd: I. ábra, 2. oldal). Ne dolgozzon más irányba a polírozóval! Ellenkező esetben a polírozó vágási vonalától történő kontrollálatlan előiránytasa kerülhet sor!

TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS:

A polírozó gyakorlatilag nem igényel különösebb karbantartást. A polírozót száraz helyen kell tárolni, gyermekekkel távol, tisztán kell tartani, óvni a nedvességtől és a portól! A tárolási körülmények ki kell küszöböljék a mechanikus rongálódások vagy a különböző időjárási viszonyok káros hatásainak lehetőségét!

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

Minden javítást szakképzett személy végezhet, kizárálag eredeti cserealkatrészst használva.

■ Tisztítás

A biztos és jó hatásfokú működés biztosítása érdekében a polírozó gépházát és a szellőzőnyílásokat védeni kell a portól és a kosztól! Ajánlott a szerszámot közvetlenül a használat után megtisztítani!

A polírozógepét tisztta és nedves ronggyal, kis mennyiségi szappannal kell tisztítani! Ne használjon semmilyen tisztító- vagy oldószert, ezek megrongálhatják a gép műanyag alkatrészeit! Vigyázzon arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belsejébe!

Poros légkörben való használat esetén ajánlott a szellőzőnyílások sűrített levegővel történő tisztítása, amely meggátolja a csapágy rongálódását és eltávolítja a port, amely gátolja a motor hűtése számára fontos levegővel való ellátást.

TIPIKUS MEGHIBÁSODÁSOK ÉS EZEK MEGOLDÁSA:

Az elektromos szerszám nem kapcsol be vagy nem áll le:

- Ellenőrizze, hogy a tápkábel (8) helyesen van csatlakoztatva és hogy a csatlakozó aljzatban van-e áram!
- Ellenőrizze a szénkefek állapotát és szükség esetén cserélje le őket!

FIGYELEM! A szénkefék cseréjét csak engedélyezett villanyüzérrel végezheti!

- Amennyiben az elektromos szerszám továbbra sem működik, noha biztosított az áramellátás és a szénkefék jó állapotban vannak, vigye el a garancialapon megjelölt címen szereplő javítóműhelybe!

SZÁLLÍTÁS:

A polírozott hordládában kell szállítani és tárolni, amely megóvja a készüléket a nedvességtől, a portól és a kisméretű tárgyaktól! Különösen a szellőzőnyílásokat kell védeni! A gépházba bejutó kis elemek rongálhatják a motort!

GYÁRTÓ:

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

KÖRNYEZETVÉDELEM:



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

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

PIKTOGRAMOK:

A névleges táblázatban és a tájékoztató címekben szereplő ábrák magyarázata.



«**FIGYELEM! Bekapsolás és üzemelés előtt olvassa el a használati utasításokat!**»



«**Védőszemüveg használata kötelező!**»



«**Hallásvédő használata kötelező!**»



«**Porvédő maszk használata kötelező!**»



«**Védőkesztyű használata kötelező!**»



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

DT-C2/d_zg/0046/03/04.2014

22.04.2014

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

GYÁRTÓ

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

Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

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

Az alábbiakban kijelentem, hogy a jelen termék(ek):

Sarokcsiszoló

VULCAN concept VZS125B

S1M-XP01-125A

230 V; 50 Hz; 630 W; n₀: 12000/min; kl. II; Ø 125; M14

megfelel(nek) az Európai Parlament és Tanács irányelvibe meghatározott követelményeknek:

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 irányelve (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezéseken való alkalmazásának korlátozásáról (HL L 174., 2011.7.1., 88—110. o.)

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

**EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-3:2011
EN 55014-1:2006+A1:2009 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008**



E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizártlagos felelőssége kerül kibocsátásra.



Jelen használati utasítást szerzői jogok védi. A PROFIX Sp. z o.o. társaság írásos hozzájárulása nélküli másolása/sokszorosítása tilos!