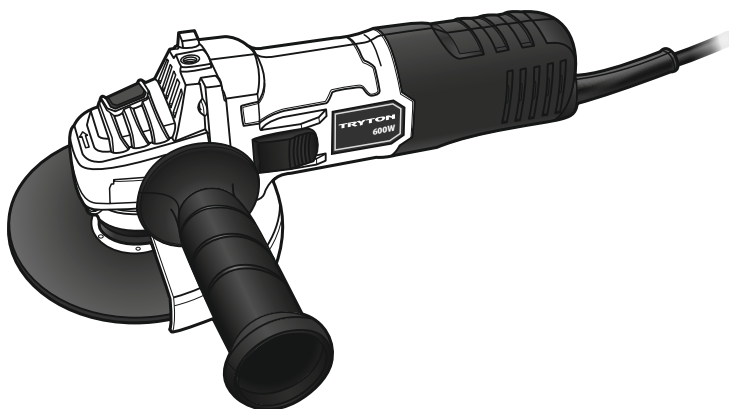


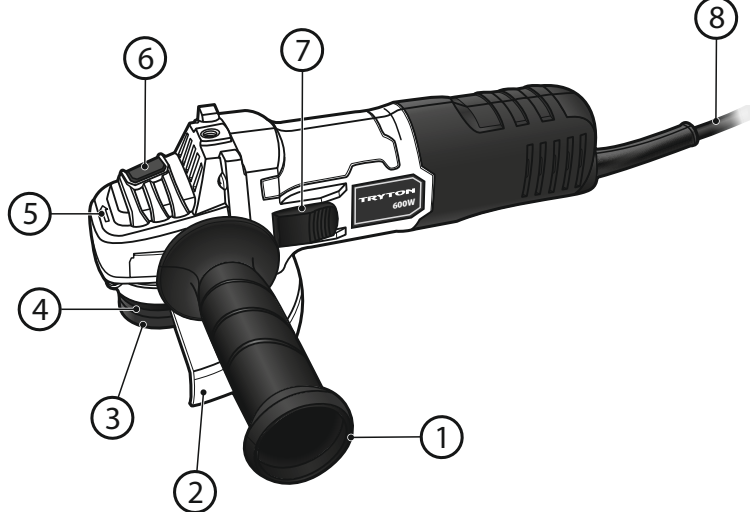
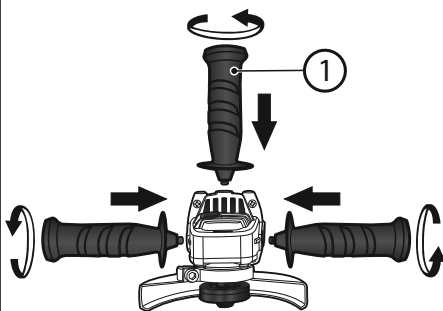
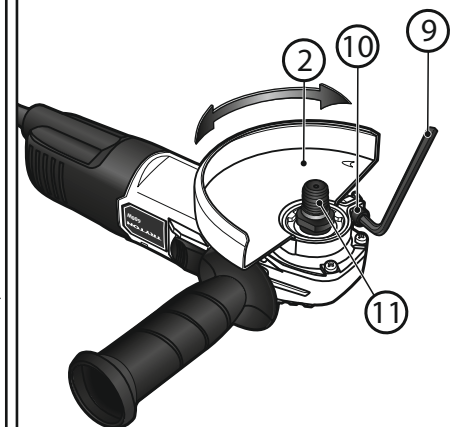
TRYTON

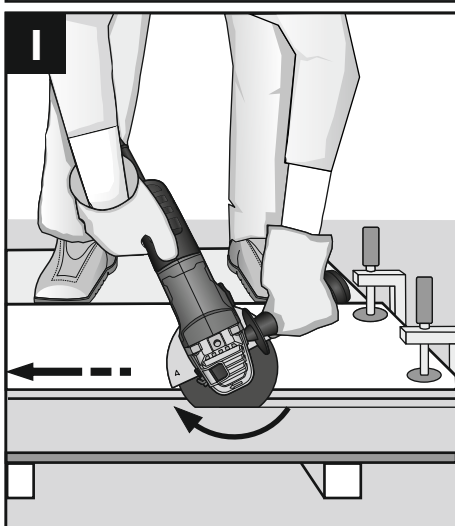
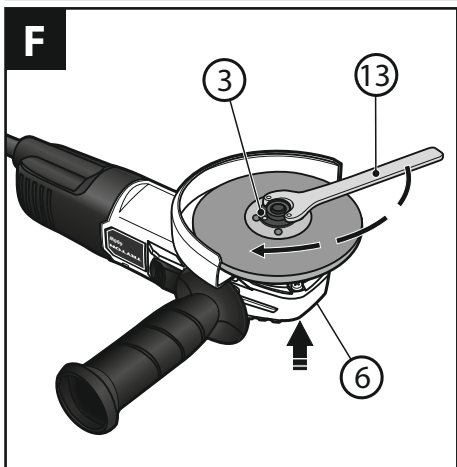
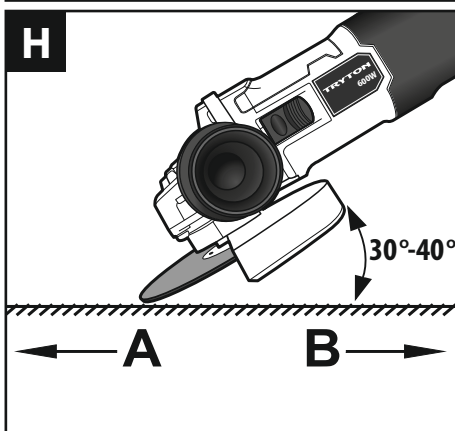
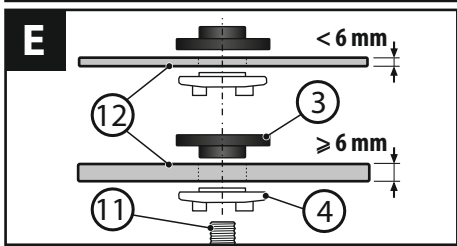
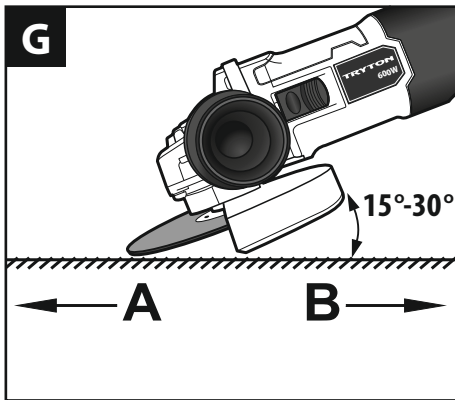
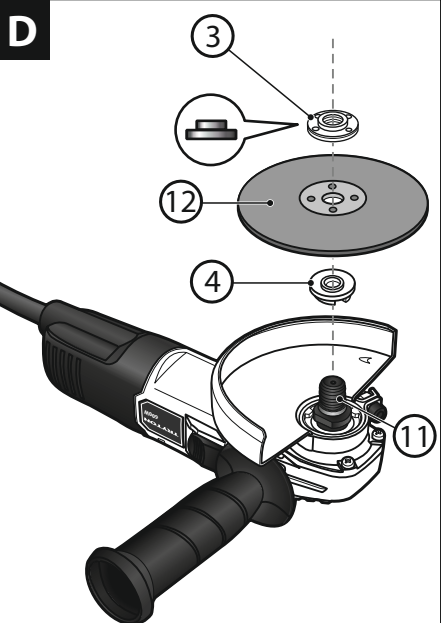
ELEKTRONARZĘDZIA



TDS125AP

| | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|----|
| GB | Operating instruction | ANGLE GRINDER | 4 |
| PL | Oryginalna instrukcja obsługi | SZLIFIERKA KĄTOWA | 10 |
| RU | Инструкция по эксплуатации | УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА | 17 |
| RO | Instrucțiuni de folosire | POLIZORUL UNGHIULAR | 25 |
| LV | Lietošanas instrukcija | LEŅĶA SLĪPMAŠĪNA | 32 |
| CZ | Návod na obsluhu | ÚHLOVÁ BRUSKA | 39 |
| HU | Használati utasítások | SAROKCSISZOLÓ | 46 |
| LT | Naudojimo instrukcija | KAMPINIS ŠLIFUOKLIS | 53 |

A**B****C**





BEFORE YOU START USING THE MACHINE READ THOROUGHLY THIS MANUAL.

Keep this document for future reference.



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

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

Keep all work safety instructions and tips for future reference.

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



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

Workplace safety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Electricsafety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Personal safety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Use and taking care of your power tool:

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

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

WARNING! General warnings regarding the use of power tools.



Repair:

- a) **Warranty and post-warranty repairs of its power tools are carried out by PROFIX Service, which guarantees the best quality or repair and use of genuine spare parts.**
- 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 three 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
- Diamond disc - 1 piece
- Side handle - 1 piece
- Fixing flange - 1 piece
- Compression nut - 1 piece
- Pin wrench - 1 piece
- Hex key - 1 piece
- Operating instruction - 1 piece
- Warranty card - 1 piece

DRAWING DESCRIPTION (see p.2-3):

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. Hex key
10. Fixing screw
11. Spindle
12. Disk
13. Pin wrench

TECHNICAL DATA:

| | |
|---|------------------------------|
| Rated voltage | 220-240 V |
| Rated frequency | 50 Hz |
| Power consumption | 600 W |
| Speed | 12000 rpm |
| Max. disk diameter/ hole diameter | 125 mm / 22 mm |
| Spindle thread | M14 |
| Equipment class | II/□ |
| Power cord length | 3 m |
| Weight | 1,25 kg |
| Sound pressure level (LpA) | 88,2 dB(A) |
| Sound power level (LwA) | 99,2 dB(A) |
| Measuring tolerance K _{LpA} / K _{LwA} | 3 dB(A) |
| Vibration level according to EN 60745-1 | |
| Main handle/Side handle (measuring tolerance – 1,5m/s ²) | 5,27 / 4,42 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 three openings provided in grinder's head (see: Fig.B, p.2).

■ 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 (11) up.
- Install the blade guard (2) as shown in Figure C, page 2, and secure by screwing in the fixing screw (10) with the hex key (9).

■ Grinding tools assembly (see: Fig. D, E, F p.3)

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 (11) 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 (12) 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.3).
4. Press the spindle lock button (6) and tighten the nut using the pin wrench (13) exerting a slight force as the nut automatically tightens up during operation. Observing this recommendation will help avoiding damage to the motorreducer 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.3), 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.3).

■ 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.3). 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.3). 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.

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



**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY
ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.**

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oznaczone symbolem i wskazówkami 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 przycinają się do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzących przez łatwo palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą zapalić pyły 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 gniazdka. 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 gniazdką. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z

daleka od źródła ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się w wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Używanie przedłużaczy przeznaczonych do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Zaleca się podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej wyposażonej w wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD) o prądzie wyłączenia 30mA lub mniejszym.
- W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia 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 zachować rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłącznik lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przyłączonym wyłącznikiem 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 wilgocią.

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Naprawa:

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

- b) Jeżeli przewód zasilający nieodłączny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u 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 odprysnąć.

- 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 wibrując 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 obrotu ściernika 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 ruchu ściernika 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 złamać.
 - 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 tarczy tnącej lub nie stosować za dużego nacisku. Nie należy przeprowadzać nadmiernie głębokich cięć. Przecięcie tarczy tnącej podwyższa jej obciążenie i jej podatność na skreśnięcie lub wyginanie podczas cięcia i tym samym zwiększa możliwość odrzutu lub zniszczenia, złamania się tarczy.
- b) Nie należy stawać w jednej linii z obracającą się tarczą tnącą. Oddalanie tarczy tnącej w kierunku od siebie może spowodować, że ewentualny odrut może wypchnąć ściernicę i elektronarzędzie w kierunku operatora.
- c) W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub przerwy w pracy, elektronarzędzie należy wyłączyć i odczekać, aż tarca całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie należy próbować wyciągać poruszającej się jeszcze tarczy z miejsca cięcia, gdy może to wywołać odrut. Należy wykryć i usunąć przyczynę zakleszczenia się tarczy.
- 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 tarczy 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 uchwytu pomocniczym z możliwością montażu w trzech 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 (tarce, szczotki itp.), do czyszczenia rdzy i polerowania powierzchni metalowych.

Narzędzie nie jest przeznaczone do obróbki powierzchni gipsowych, lub podobnych, silnie pyłących. 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 obrębie 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 tarczy - 1szt.
- Tarcza diamentowa - 1szt.
- Uchwyt pomocniczy - 1szt.
- Kołnierz mocujący - 1szt.
- Nakrętka zaciśkowa - 1szt.
- Klucz widełkowy - 1szt.
- Klucz imbusowy - 1szt.
- Karta gwarancyjna - 1szt.
- Instrukcja obsługi - 1szt.

OPIS RYSUNKÓW (patrz str.2-3):

1. Uchwyt pomocniczy
2. Osłona tarczy
3. Nakrętka zaciśkowa
4. Kołnierz mocujący
5. Strzałka wskazująca kierunek obrotów
6. Przycisk blokady wrzeciona
7. Włącznik
8. Przewód zasilający
9. Klucz imbusowy
10. Śruba mocująca
11. Wrzeciono
12. Tarca
13. Klucz widełkowy

DANE TECHNICZNE:

| | |
|---|------------------------------|
| Napięcie nominalne | 220-240 V |
| Częstotliwość nominalna | 50 Hz |
| Moc pobierana | 600 W |
| Prędkość obrotowa | 12000/min |
| Maks. średnica tarczy/średnica otworu | 125 mm / 22 mm |
| Gwint wrzeciona | M14 |
| Klasa sprzętu | II/□ |
| Długość przewodu zasilającego | 3 m |
| Masa | 1,25 kg |
| Poziom ciśnienia akustycznego (LpA) | 88,2 dB(A) |
| Poziom mocy akustycznej (LwA) | 99,2 dB(A) |
| Tolerancja pomiaru $K_{\text{lpA}} / K_{\text{lwA}}$ | 3 dB(A) |
| Poziom vibracji wg EN 60745 - 1 uchwyt główny / uchwyt pomocniczy (tolerancja pomiaru - 1,5m/s ²) | 5,27 / 4,42 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 urządzeniem należy zawsze stosować uchwyt pomocniczy (1).

W zależności od wymagań roboczych uchwyt pomocniczy należy wkręcić

do oporu w jedno z trzech gniazd w głowicy szlifierki (patrz: rys.B, str. 2).

■ Montaż osłony tarczy

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

Do prac z użyciem tarcz szlifierskich lub ściernic tarczowych 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 (11) było skierowane do góry.
- Założyć osłonę tarczy (2) jak jest pokazane na rysunku C na str. 2 i zabezpieczyć śrubą mocującą (10), za pomocą klucza imbusowego (9).

■ Montaż narzędzi szlifierskich (patrz: rys. D, E, F, str. 3)

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, umieszczonych na etykietach kontrolnych narzędzia szlifierskiego i szlifierki. Tarcza szlifierska powinna być osadzona bez luzów na kołnierz mocującym. Nie stosować podkładek redukcyjnych lub adapterów.

Aby zamontować tarczę należy:

1. Umieścić szlifierkę wrzecionem (11) do góry. Nasadzić kołnierz mocujący (4) dolną wystającą częścią z rowkiem na trzpień wrzeciona tak, żeby kołnierz zasobił się na wrzeciono.
2. Nasadzić tarczę (12) na górną wystającą część kołnierz mocującego.
3. Nakręcić nakrętkę zaciskową (3) na wrzeciono tak, aby tarcza została dokładnie umocowana. (Nakrętkę zaciskową ma wklesłą i wypukłą stronę. W zależności od nominalnej grubości wykorzystywanej tarczy może być nakręcana jedną lub drugą stroną (patrz: rys. E str.3)).
4. Wcisnąć przycisk blokady wrzeciona (6) i dokręcić kluczem widełkowym (13) 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) wciskać wyłącznie przy nieruchomym wrzecionie!

Nigdy nie używać tarcz z nieodpowiednią maksymalną prędkością obrotową!

■ Próbne uruchomienie

Po zamontowaniu narzędzia 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 pierwszego uruchomienia | Przy pierwszym uruchomieniu | 1 minuta lub więcej |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Czas próbnego włączenia | Po wymianie tarczy | 3 minuty lub więcej |

PRACA:

■ Włączanie/wyłączanie

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

Szlifierkę wyłącza się przez naciśnięcie tylną części przycisku włącznika (sprzęzyna włącznika automatycznie przesunie włącznik do pozycji wyłączenia).

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

■ Wskazówki dotyczące pracy

• Należy zamocować obrabiany przedmiot, jeśli nie spoczywa bezpośrednio 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 przegrzewania się i uszkodzenia silnika.

■ Kierunek szlifowania

Przy użyciu nowej tarczy do szlifowania należy najpierw poprowadzić szlifierkę do tyłu (kierunek B) (patrz: rys.G, str. 3), 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. 3).

■ Szlifowanie zgrubne

Najlepsze efekty pracy przy szlifowaniu zgrubnym osiągają się przy prowadzeniu tarczy szlifierskiej pod kątem do 30° do 40° odnośnie obrabianej powierzchni (patrz: rys.H, str. 3).

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

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

■ Cięcie

W czasie cięcia nie naciskać zbyt mocno na urządzenie, nie przekrywać, 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. 3). Nie pracować urządzeniem w innym kierunku! W przeciwnym wypadku może dojść do niekontrolowanego wyrwania urządzenia z linii cięcia.

PRZECHOWYwanie 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 przeprowadzane 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 wyciera czystą wilgotną ściereczką, 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 pyłacym zaleca się przedmuchanie sprężonym powietrzem otworów wentylacyjnych, zapobiegnie to uszkodzeniom łożysk i usunie pył blokujący dopływ powietrza chłodzącego silnik.

TYPOWE USTERKI I JAK USUWAĆ:

Elektronarzędzie nie włącza się lub przerwa pracę:

- sprawdzić czy przewód zasilający (8) jest prawidłowo podłączony oraz dopływu 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 wewnętrz 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 tworzone 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.

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

RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА TDS125AP

Перевод оригинальной инструкции



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

**Хранить инструкцию для возможного
применения в будущем.**



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

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

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

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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения,
касающиеся безопасности при эксплуатации
инструмента.**

Техника безопасности на рабочем месте:

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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения,
касающиеся безопасности при эксплуатации
инструмента.**

Электробезопасность:

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

отопления и холодильные агрегаты. В случае прикосновения заземлённого или закороченного на массу элемента увеличивается опасность поражения электрическим током.

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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения,
касающиеся безопасности при эксплуатации
инструмента.**

Индивидуальная безопасность:

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

- Необходимо обязательно работать с защитными очками.** Применение в соответствующих условиях средств личной защиты, таких как противопыльный респиратор, противоскользящая обувь, каска или средства защиты слуха снижает риск получения травмы.
- г) **Необходимо избегать случайного запуска в работу.** Прежде чем вставить вилку кабеля электропитания в сетевую розетку или подключить аккумулятор, а также перед тем, как поднять или перенести электроинструмент, необходимо убедится, что включатель электроинструмента находится в положении «выключено». Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение электроинструмента к сети питания при включенном выключателе может привести к несчастному случаю.
- д) **Прежде, чем запустить электроинструмент в работу, необходимо устраниТЬ все ключи.** Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмированию пользователя.
- е) **Не следует слишком сильно наклоняться.** Необходимо всё время сохранять устойчивость и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ж) **Необходимо иметь соответствующую одежду.** Не работать в свободной одежде или с бижутерией. Необходимо, чтобы волосы пользователя, его одежда и рукавицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть защеплены движущимися частями.
- з) **Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо 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) **Некомпьютеризированный 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) **Гарантийный и послегарантийный ремонт своих электроинструментов выполняет сервисная служба компании PROFIx, что гарантирует высочайшее качество ремонта и использование оригинальных запчастей.**
- 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 противопыльный 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. Противопыльные 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 их 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 погруженной 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 до вращения 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 рукойкой/возможностью установкой её в трёхразных 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 производственных 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);
- Отбрасывание 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.
- Алмазный диск - 1 шт.
- Вспомогательная рукоятка - 1 шт.
- Накидной фланец - 1 шт.
- Прижимной фланец - 1 шт.
- Ключ фланцевый - 1 шт.
- Ключ импульсный - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийная карта - 1 шт.

ОПИСАНИЕ РИСУНКОВ (см. стр. 2-3):

1. Вспомогательная рукоятка
2. Защитный кожух круга
3. Прижимной фланец
4. Накидной фланец
5. Стрелка, указывающая направление вращения
6. Кнопка блокады шпинделья

7. Включатель
8. Кабель электропитания
9. Ключ импульсный
10. Винт крепления
11. Шпиндель
12. Круг
13. Фланцевый ключ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| | |
|---|------------------------------|
| Напряжение номинальное | 220-240 В |
| Частота номинальная | 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 600 Вт |
| Частота вращения | 12000 об/мин |
| Макс. диаметр круга / отверстия | 125 мм / 22 мм |
| Резьба шпинделя | M14 |
| Класс оборудования | II/□ |
| Длина кабеля электропитания | 3 м |
| Вес | 1,25 кг |
| Уровень звукового давления (LpA) | 88,2 дБ(A) |
| Уровень звуковой мощности (LwA) | 99,2 дБ(A) |
| Погрешность измерения $K_{\text{изр}} / K_{\text{раб}}$ | 3 дБ(A) |
| Уровень вибрации согласно стандарту EN 60745, главная рукоятка/боковая рукоятка (погрешность измерения - 1,5 м/с ²) | 5,27 / 4,42 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.

ПРЕДСТАВЛЯЕМОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ:

1. Убедиться, что параметры источника питания соответствуют параметрам шлифовальной машины, указанным на щитке.
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 трёх гнёзд в головке

шлифовальной машины (см. рис. В, стр. 2).

■ 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 (11) был направлен вверх.
- Установить защитный кожух шлифовального круга (2), как показано на рис. С на стр. 2, изафиксировать крепящим винтом (10) при помощи шестигранного ключа (9).

■ Установка шлифовального инструмента (рис. D, E, F стр. 3)

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 накидной фланец. Не применять переходных подкладок или адаптеров.

Чтобы установить шлифовальный круг, необходимо:

1. Разместить шлифовальную машину шпинделем (11) вверх. Поставить накидной фланец (4) нижней выступающей частью с пазом на стержень шпинделя так, чтобы фланец зафиксировался на шпинделе.
2. Надеть шлифовальный круг (12) на верхнюю выступающую часть накидного фланца.
3. Навинтить прижимной фланец (3) на шпиндель так, чтобы круг был тщательно закреплён. (Прижимной фланец имеет плоскую и выпуклую стороны. В зависимости от номинальной толщины используемого круга может навинчиваться одной или другой стороной (см. рис. Е стр. 3)).
4. Нажать кнопку блокировки шпинделя (6) и докрутить при помощи фланцевого ключа (13) прижимной фланец. Не применять чрезмерной силы, - во время последующей работы фланец затягивается самопроизвольно. Это позволит 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. 3). При этом края нового круга закругляются и это позволяет 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. 3).

■ 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. 3). Машину следует с умеренной силой прижимать к шлифованному элементу и плавно перемещать вдоль обрабатываемого материала. Благодаря соответствующей силе прижима обрабатываемый элемент не перегревается, не изменяет 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 (см. рис. I, стр. 3). 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 соответствует польским и европейским стандартам, а также указаниям по технике безопасности. Все работы по ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом, с использованием оригинальных запасных частей.

■ Чистка

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, 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 гарантийной 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.

ПИКОГРАММЫ:

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 приобретённого электроинструмента.

RO

INSTRUCȚII DE FOLOSIRE
POLORIZOR UNGHIALUR TDS125AP
 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 aglomerante cheamă accidentele.**
- Nu utilizați unealta electrică în atmosferi explozive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide. Unealta electrică produce scânteie, care pot aprinde praf sau aburi.**
- Tineți copii departe de locurile în care unealta electrică este folosită. Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra 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 uneltelelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Nemodificarea ștecherelor și a prizelor micșorează riscul de electrocutare.**
- Evități să atingeți suprafața de împământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radioatoare, radioatoare de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților împământante, crește riscul de electrocutare.**
- Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltratie 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, muchii 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 prelungitorului destinate funcționării în aer liber. Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber, micșorează riscul de electrocutare.**
- Vă recomandăm să racordați aparatul la o rețea electrică dotată cu un comutator cu curent diferențial (RCD) cu amperaj de acionare de 30mA sau mai mic.**
- În cazul în care unealta electrică este folosită în mediu umed, este inevitabilă, utilizarea unui dispozitiv de protecție împotriva tensiunii de alimentare, cum ar fi aplicarea unui**

dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea RCD micșorează riscul de electrocutare.



ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la siguranța folosirii uneltei.

Siguranță personală:

- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice reduse, senzoriale sau mentale, sau de persoane care nu au experiență sau nu cunosc echipamentul, cu excepția cazului în care are loc sub supraveghere sau în conformitate cu instrucția de folosire a echipamentului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.**
- Trebuie să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți unealta electrică, când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unelata electrică poate cauza vătămări personale grave.**
- Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofi cu anti-alunecare, căști sau protecție auditivă, micșorați riscul de vătămare.**
- Evități pornirea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția opriță. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea uneltei electrice la 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 echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra uneltei electrice în situații neașteptate.**
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeți părul strâns, hainele și mânusile 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 supraîncărcați unealta electrică. Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate. Unealta electrică corectă va permite o funcționare mai bună și este sigură în cazul însârținării, 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 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 poriri accidentale a uneltei electrice.
- d) Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit această instrucție de folosire a uneltei electrice. Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- e) Unealta electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată alinierea sau briuarea pieselor în mișcare, rupearea pieselor și alti factori care pot avea influență la funcționarea uneltei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a uneltei electrice.
- f) Uneltele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate. Întreținerea părților ascuțite ale uneltelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, uneltele de lucru, etc. trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și conudențiile de lucru. Utilizarea uneltei 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 uneltei electrice fără sarcină pentru câteva minute pentru a distribui corect unsoarea în mecanismul de transmisie.
- i) Pentru curățarea uneltei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun. Nu folosiți benzинă, diluant și 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 pastrată într-un loc uscat, asigurăt împotriva prafului și a umezelii.
- l) Transportul uneltei electric trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.



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

Repararea:

- a) Reparații în garanție și postgaranție ale uneltelor dumneavoastră electrice sunt efectuate de Service-ul PROFIX, ceea ce garantează calitatea cea mai ridicată a reparărilor și utilizarea de piese originale de schimb.
- 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 uneltei electrice se recomandă respectarea regulilor de bază ale siguranței muncii, pentru a evita incendiile, electrocutarea sau vătămări mecanice.

POLIZORUL UNGHIALUR

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 șlefuitore normal, șlefuitore 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 instrucțiiei 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 unelată electrică. Faptul că echipamentul poate fi montat pe unealta electrică, nu garantează siguranța utilizării și folosirii.
- c) Viteză de rotație nominală a uneltei folosite trebuie să fie cel puțin egală cu viteza maximă de rotație a uneltei electrice. Viteză de rotație acceptată a uneltei 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 uneltei trebuie să se încadreze în domeniul acceptat pentru această unelată 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 șlefuitorului. Uneltele cu orificii care nu sunt potrivite exact la axul șlefuitorului, se rotesc înegal, vibrează puternic și pot duce la pierderea controlului asupra uneltei electrice.
- f) Este interzisă utilizarea de unelte 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, perile de sârmă dacă nu sunt prea libere sau sârma este ruptă. Dacă unelata electrică sau unealta cade pe pământ, controlați dacă nu este deteriorată, iar dacă este deteriorată folosiți o unealtă nouă. După controlul și fixarea uneltei, asezați-vă într-o altă suprafață decât suprafața de rotație a uneltei, și asigurați-vă că nu sunt alte persoane în suprafața de rotație a uneltei. 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. Uneltele 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 unealta electrică de suprafetele izolate în timpul lucrului, când unealta 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 unealta 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 unealta în mișcare poate duce la tragerea acestora și atragerea operatorului înspre uneală.
- n) **Regulat curăță orificiile de ventilație ale unelei electrice.** Motorul ventilatorului poate atrage praful în carcasa, iar acumularea excesivă de praf metalic 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. Uneala 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 instrucțiuni de siguranță de mai jos.

- a) **Tineti unealta 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 unealta 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 bruijă în timpul prelucrării colțurilor, marginilor ascuțite sau când sunt lovită. Poate să cauze 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) **Trebuiesc folosite doar discuri, care sunt recomandate pentru unealta electrică precum și scuturile speciale destinate discului.** Discurile care, nu au fost proiectate pentru unealta electrică, nu pot fi acoperite îndeajuns și sunt foarte periculoase.
- b) **Scutul trebuie să fie bine fixat de unealta 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 unealta 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.**

PICTOGRAME:

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



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



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



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



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



– «**Folosiți mănuși de protecție**»



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

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

- 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 lauskas, 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. Apstrādājamā priekšmeta lauskas 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, viisas 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 ievilkti, 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 rezultāta 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 apgriezenu 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.
- 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.**
 - Nekad nedrīkst turēt rokas rotējoša darba instrumenta tūvumā. Darba instruments atmešanas laikā var ievainot roku.**
 - Nenostāties vietā, kur elektroinstrumenti atmešanas laikā varētu atlēkt. Atmešanas laikā elektroinstrumenti bloķēšanas vietā pārvietojas pretēji slīpripas kustības virzienam.**
 - 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.**
 - 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:**
- !**
- Nepieciešams lietot tikai slīpdiskus, kuri paredzēti elektroinstrumentam un speciālus pārsegus paredzētus dotajam slīpdiskam. Slīpiski, kuri nav projektēti elektroinstrumentam un nav pilnībā pārsegti bīstami.**
 - 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 kontaktā ar slīpisku.**
 - Slīpisku drīkst lietot tikai atbilstoši to pielietojumam. Pieiem nedrīkst slīpet ar slīpisku sānu virsmu, ja tas paredzēt griešanai. Griešanas slīpiski paredzēti materiāla apstrādei ar diskas griezēj asmeni. Sānu spēki pielikti šiem diskiem var radīt vibrāciju un tos salaut.**
 - Vienmēr lietot nesabojātus, dotajam diskam izvēletus, attiecīga izmēra un formas stiprināšanas gredzenus. Gredzeni papildus stīpina slīpisku, līdz ar to samazinās slīpisku sabojāšanas iespēju. Griešanas slīpisku gredzeni var atšķirties no slīpēšanas slīpisku gredzeniem.**

PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīmēm.



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



– «**Vienmēr lietot aizsargbrilles**»



– «**Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus**»



– «**Lietot putekļu maskas**»



– «**Lietot aizsargcīmdu**s»



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

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

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!**»



Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopirování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX Sp. z o.o. je zakázané.



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

A elektromos szerszám használata és gondozása:

- a) 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.
- b) 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!
- c) minden beállítás, alkatrészcsere vagy tárolás előtt húzza ki a csatlakozó dugót az elektromos szerszám hálózati áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort! Ezek a biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos áram vételtenlenszerű bekapsolását.
- d) 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!
- e) Az elektromos szerszámot karban kell tartani! Ellenőrizni kell a mozgásban lévő alkatrészek vonalbeállításait vagy zavarát, az alkatrészek törését és egyéb tényezőket, melyek befolyásolhatják az elektromos szerszám működését! Ha rongálódást észlelünk, az elektromos szerszámot még használat előtt meg kell javítani! Számos baleset oka az elektromos szerszám nem megfelelő karbantartása.
- f) A vágószerszámok élesek és tiszták kell legyenek! A vágószerszámok éles alkatrészeinek karbantartása csökkenti az anyagba történő beakadás kockázatát és megkönnyíti a használatot.
- g) Az elektromos szerszámot, a berendezést, a munkaszerszámokat, stb. jelen utasításoknak megfelelően kell használni, figyelembe véve a munka jellegét és feltételeit. Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzeteket okozhat.
- h) Alacsony hőmérsékleten vagy hosszabb használaton kívüli időszakot követően ajánlott az elektromos szerszám teher nélküli elindítása néhány perce a kenőanyag átvitelivel mechanizmusba történő helyes elosztása érdekében.
- i) Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vízes) rongyot és szappant használjon! Ne használjon benzint, oldószeret vagy egyéb anyagokat, amelyek károsíthatják a berendezést!
- j) Az elektromos szerszámot csak azután lehet tárolni/szállítani, miután megbizonyosodtunk arról, hogy minden mozgó eleme rögzítésre és biztosításra került a rögzítésre szánt eredeti elemek segítségével.
- k) Az elektromos szerszámot száraz helyen kell tartani, védve a portól és a nedvességtől.
- l) Az elektromos szerszám szállítása az eredeti csomagolásban történhet, megvéve ezáltal a mechanikai sérüléseket.



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

Javítás:

- a) Az elektromos szerszámok garanciális és garancia utáni javítását a PROFIK Szerviz végzi, ami garantálja a javítás kiválo minőséget és az eredeti alkatrészek használatát.
- b) 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 alapsabályokat a tüzesetek, áramütés vagy mechanikai sérülések elkerülése érdekében.



SAROKCSISZOLÓ

Csiszolásra, csiszolópárral történő csiszolásra, drótkefék használata és abrazív vágásra vonatkozó biztonságileírások:

- a) Ez az elektromos szerszám normális, csiszolópáros és drótkefés csiszológépként, valamint abrazív vágóberendezésként 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.
- b) Ne használjon olyan berendezést, amelyet a gyártó nem tervezett, szánt vagy ajánlott ezen elektromos szerszámhoz. Az a tény, hogy a berendezést elektromos szerszámhoz lehet csatlakoztatni, nem biztosítja annak biztonságos használatát!
- c) A használt szerszám névleges forgási sebessége legalább egyenként kell legyen az elektromos szerszám maximális forgási sebességével! A szerszám elfogadott forgási sebessége nem lehet kisebb az elektromos szerszámot megelőző maximális forgási sebességnél! Az elfogadott sebességnél gorsabban forgó szerszám tönkremehet.
- d) A szerszám külös átmérője és vastagsága az erre az elektromos szerszámra vonatkozóan elfogadott értékek között kell megfeleljön! A helytelen méretű szerszám nem fedhető be vagy ellenőrizhető teljesen.
- e) A csiszolópárral nyíllásának, a csiszolókorong, a peremek, a rögzítőpajzsok és egyéb berendezések átmérőjének pontosan illeszkednie kell a csiszológép tengelyéhez! Azok a nyíllások előtt szerszámok, melyen nem illeszkednek pontosan a csiszológép tengelyéhez, ellenetlenül forognak, erősen vibrálnak és az elektromos szerszám felett ellenőrzés elvesztéséhez vezethetnek.
- f) Tilos hibás munkaszerszámok használata! Ellenőrizze a berendezést minden használat előtt, pl. hogy a csiszolópápir nincs-e megrepedve vagy tönkremenve, a csiszolókorongok nincsenek-e megrepedve, vizsgálja meg a súrlódást és elhasználódást, hogy a drótkefék nem túl lazák-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 szerszámat! 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 védőeszközöket! 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 kis részeitől! A szemvédő eszközök képesek kell legyenek megállítani a különböző műveletek során eldobott és leleketkezett elemeket! A porvédő maszkok és a légiúti szerveket védő eszközök meg kell szűrjék a munka során leleketkezett 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 sértésekkel okozhatnak!
- i) Munkavégzés ideje alatt tartsa távol az elektromos szerszámot a szigetelt felületektől, ha az elektromos szerszám rejtejt elektromos kábeleket vagy saját tápkábelét érintheti! A feszültség alatt lévő kábelekkel történő érintkezés során az elektromos szerszám összes fém része feszültség alá kerül és a kezelő áramütését okozhatja!
- j) A 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! Az szikrák 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 reakciója 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 visszaugrás 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 útcsík őket. 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 visszaugrását 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.

- c) Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prieš sandėliavimą ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir/arba atjunkite akumuliatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesusipažinusiems su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patirkinkite, ar besišukančios prietaiso dalyse tinkamai veikiai ir niekur neklūva, ar néra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir svarūs. Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisai su aštrais pjovimo įrankiais yra lengvai valdomi ir juos geriau kontroliuoti.
- g) Elektros prietaisai, papildomus įrankius, darbo įrankius ir t.t. naudokite tik pagal instrukciją, turėdami omeny darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojingas situacijas.
- h) Jeigu prietaisas nebuvę naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, išjunkite jį kelioms minutėms be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisus valykite minkštu, drėgnu (ne šlapiu) skuduru ir muili. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitiksintės, kad jo visos besišukančios dalys yra užblokuotos ir saugomas originaliomis, specialiai tam skirtomis detailemis.
- k) Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.

ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

- a) Garantinį ir pogarantinį elektros įrankių remontą atlieka PROFIX servisas, todėl garantuojama aukščiausia remonto darbų kokybė bei originalios atsarginės dalys.
- b) Jeigu sugedo elektros prietaiso laidas, jį pakiesti galima pas gamintoją, specializuotame remonto punkte arba gali tai atlikti specialistas tam, kad išvengtumėte pavojaus.

ISPĖJIMAS!

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

KAMPINIS ŠLIUOKLIS

Saugos nuorodos atliekant šlifavimą, šlifavimą šlifavimo popieriumi, šlifavimą vieliniais šepečiais, atliekant abrazivinių pjovimą:

- a) Šis įrankis yra skirtas atlikti iprastą šlifavimą, šlifavimą šlifavimo popieriumi, šlifavimą vieliniais šepečiais bei gali

būti naudojamas abraziviniams pjovimui. Būtina laikytis visų šioje instrukcijoje nurodytų saugos nuorodų, aprašymų ir duomenų. Žemiau išvardytų saugos nuorodų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgio pavoju, gaisro pavoju ir/arba sunkius sužalojimus.

- b) Naudokite tik tokius papildomus įrankius, kurie yra suprojektuoti, numatyti ir siūlomi specialiai šiam elektros prietaisui. Faktas, kad kokius nors papildomus įrenginius galima užmontuoti šiame elektros prietaise neduoda garantijos, kad jais galima saugiai naudotis.
- c) Nominalinis apsisukimų greitis naudojamo darbo įrankio turi būti lygi elektros prietaiso apsisukimų greičiui. Leistinas naudojamo darbo įrankio apsisukimų greitis negali būti mažesnis nei nurodytas elektros prietaiso maksimalus apsisukimų greitis. Darbo įrankis besiskantantis didesniu nei leistinas greičiu gali lūžti, o jo daleles tapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- d) Darbo įrankio išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti leidžiamas normas šiam elektros prietaisui. Netinkamo didžiojo darbo įrankiai yra netinkamai apgaubiami ir negalimai kontroliuoti.
- e) Šlifavimo diskų, apmovidų, tvirtinimo diskų bei kitų darbo įrankių skersmuo turi atitinkti elektros prietaiso vertę. Darbo įrankiai neatitinkantis elektros prietaiso šlifavimo disko diametrui susikuri netolygiai, labai vibruoja, o tai gali priversti prie kontroliškų praradimų.
- f) Draudžiama naudoti pažeistus, sugedusius darbo įrankius. Prieš kiekvieną darbo įrankio panaudojimą patirkinkite jį, pav. šlifavimo diskus – ar neturi plūsių, atplaišų; šlifavimo padus – ar neturi plūsių, nusitrūnių; vielinius šepečius – ar néra sulaužytų arba laisvų vielų. Jeigu elektros prietaisas arba darbo įrankis netyčia nukrito, būtina patikrinti ar viskas gerai arba pasinaudoti kitu, nesugedusiui. Po to, kai prietaisas yra patikrintas ir pritrūktas būtina pasiraštauti iš prietaiso apsisukimų ploto, taip pat prietaiso apsisukimų plotyje negali būti pašaliniai. Elektros prietaisą išjunkite vienai minutei dirbtį visa galia; asmuo aptarnaujantis prietaisą bei pašaliniai negali būti prietaiso apsisukimų plotyje. Jeigu prietaisas sugedo, tai dažniausiai gali sugesti viisiškai tokio bandymo metu.
- g) Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Prilausomai nuo atliekamo darbo būtina nešioti kaukę, uždengiančią visą veidą, akių apsaugos priemones arba apsauginius akinius. Tam tikruose atvejuose būtina naudoti dulkių kaukę, klausas apsaugines priemones, pirštines, priuostę, kurį saugos nuo mažų švitrinės medžiagos dalelių arba apdorojamos medžiagos dalelių. Akių apsauginės priemonės turi saugoti nuo atplaišų. Dulkių kaukės bei kvėpavimo takų apsauginės priemonės turi filtruoti susidarančias darbo metu dulkių dalelytes. Ilgalakis darbas triukšme gali sukelti klausos praradimą.
- h) Pašaliniai negali būti arti darbo vietas ir ypač arti prietaiso darbo zonos. Žmonės esantys arti elektros prietaiso turi nešioti apsauginius drabužius. Ruošinio atplaišos arba įskilę darbiniai įrankiai gali atskilti ir sukelti sužalojimus, taip pat už įrankio veikimo pločio.
- i) Darbo metu, kai yra pavojujus užkiudyti elektros laidus arba

- paties prietaiso laidą, elektros prietaisą laikykite už izoliuotus paviršius.** Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalis taip pat yra po įtampa, o tai gali sukelti elektrosmūgį.
- j) Maitinimo laidą laikykite atokiau nuo besisukančių įrankių.** Kontrôle praradimo atveju, maitinimo laidas gali būti pažeistas arba ištrauktas, o plaštaka arba visq ranką gali patekti į besisukančio darbo įrankio plotą.
 - k) Elektros prietaisą padėti galima tik tada, kai visiškai sustoją į darbo įrankis.** Besisukančios darbo įrankis gali užliudyti paviršių, ant kurio yra dedamas.
 - l) Negalima paleisti elektrinio įrankio nukreipto diskų į dirbančiojo pusę.**
 - m) Draudžiama nešioti įjungtą elektros prietaisą.** Atsiskitimis drabužių ir kontaktas su besisukančiu prietaisu gali būti rūbų ištraukimo ir kūno sužalojimo priežastimi.
 - n) Reguliariai valykite elektros prietaiso ventiliacines angas.** Variklo ventiliacijos angos gali kauptis dulkęs, o pernelyg didelis metalo dulkių kiekių gali sukelti elektros pavojų.
 - o) Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų.** Kibirkštyškai uždegti sias medžias.
 - p) Nenaudokite darbo įrankių, reikalaujančių aušinimo skyssiais.** Vandens arba kitų skystų aušinimo medžiagų naudojimas sukelia elektros smūgį pavojų.

SAUGOS NUORODOS ATLIEKANT VISŪ TIPŪ DARBUS:

Atatranka ir atitinkamos įspėjamosios nuorodos:

Atatranka – tai staigiai reakcija, atsirandanti, kai besisukančios darbo įrankis (šlifavimo diskas, šlifavimo lekštė, vilnos spėties ir t.t.) ruošinyje įstringa ar užsiblokuoja. Darbo įrankio įstrigimas arba užsiblokavimas sukelia staigūs besisukančio priedo sulaišymą, o elektrinis įrankis tampa nesuvaldomas. Nekontroluojamas elektrinis įrankis pradeda juodeti priešingą darbo priedo sukimosi kryptimi.

Pavyzdžiuje jei šlifavimo diskas užsiblokuoja ruošinyje, diskas kraštas užsiblokuoja ir gali sukelti jo iškrītamą arba atatranką. Diskas gali ištokti į dirbančiojo pusę; tai priklauso nuo diskų sukimosi krypties atšokimui metu. Šlifavimo diskas taip pat gali tokiu atveju suskelti.

Atatranka yra netinkamo elektrinio prietaiso naudojimo pasekmė. Jos galite išvengti vadovaujanties toliau nurodytomis atsargumo priemonėmis.

- a) Dirbdami visada tvirtai laikykite elektrinį prietaisą abiem rankomis bei stenkite išlaikyti tokių kūno ir rankų padėti, kurių sugebėtumėte atsišpirti prietaiso pasiprišeiniimo jėgas atatrankos metu.** Jei yra papildoma rankena, visada ją nenaudokite, tada galėsite suvaldyti atatrankos jėgas bei sukimosi jėgas paleidimo metu.
- b) Niekada nelaikykite rankų arti besisukančio darbo įrankio.** Jvykus atatrankai įrankis gali pataikyti į jūsų ranką.
- c) Nestovėkite tokioje padėtyje, į kurią galėtų atšokti įrankis įvykus atatrankai.** Jvykus atatrankai įrankis atšoka diskų sukimosi priešingą kryptimi užsiblokavimo vietoje.
- d) Būkite itin atsargūs, apdorodam kampus, aštrius kraštus ir pan.** Stenkite, kad įrankis neatšoktų ir neužsiblokotų.
- Besisukančios darbo įrankis lengviau užsiblokuoja kampos arba aštrius kraštus apdorojimo metu.** Tai gali sukelti atatranką arba įrankis gali

tapti nesuvaldomas.

- e) Negalima montuoti medžio drožimo diskų arba pjūklo diskų.** Šie darbo įrankiai dažnai sukelia atatranką ir įrankis tampa nesuvaldomas.

PAPILDOMOS NUORODOS DĖL ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO DARBŲ

SAUGOS:

! Saugos nuorodos atliekant šlifavimą bei abrazyvinį pjomim:

- a) Naudokite tik šiam elektriniam įrankiui rekomenduojamus diskus bei pasirinktiems diskams pritaikytus apsauginius gaubtus.** Diskai, kurie nėra skirti naudoti su šiuo įrankiu, nėra tinkamai apsaugoti gaubtais ir sujais dirbtijara nesaugu.
- b) Gaubtas turi būti tinkamai pritvirtintas prie elektrinio įrankio, o jo padėtis turi užtikrinti maksimalią apsaugą taip, kad nėra dirbančiojo pusės diskas būtų maksimaliai apdengtas.** Gaubtas turi saugoti dirbtiją nuo medžiagos dalėlių bei atsiskritimo prisilietimo prie diskų.
- c) Diskus naudokite tik pagal jų paskirtį.** Pvz. negalima šlifuoti pjomimo disku ūnon. Abrazyviniai pjomimo diskai yra skirti periferiniams galandimui. Veikiančios šoninės jogos gali sukelti virpėjimą arba juos suskaldyti.
- d) Naudokite tik neapgadintas, atitinkančias diskus tvirtinimo junges; tinkamo dydžio ir formos.** Diskų tvirtinimo jungės laiko diska, sumažina disko sulažymo galimybę. Pjomimo diskams skirtos jungės gali skirtis nuo šlifavimo diskų jungūjų.
- e) Nenaudokite nusidėvėjusių, skirtų didesniems elektriniam įrankiams, diskų.** Didesniems elektriniam įrankiams skirtis diskai netinka greičiau besisukančiam mažesniam įrankiui ir gali luti.

! Papildomi saugos įspėjimai atliekant abrazyvinio pjomimo darbus:

- a) Nespauskite pjomimo diską ir nenaudokite pernelyg didelęs jėgos.** Neatlikite pernelyg gilių pjiūvių.
- b) Nestovėkite besisukančio diskų linijoje arba už jo.** Kai diskas darbo metu juda nuo jūsų kūno, galimos atatrankos metu diskas ir elektrinis įrankis juda dirbančiojo link.
- c) Jei diskas užsiblokavo arba pjomomas nutraukimas dėl kitų priežascių, elektrinį įrankį būtina išjungti ir plaukti kol diskas nustoja suktis.** Niekada nebandykite ištraukti diską, kol jis sukasi, kitaip gali įvykti atatranka.
- d) Niekada nepradékite pjomimo iš naujo,** kol diskas yra ruošinyje. Prieš pradėdamas pjomimą iš naujo, palaukitė kol diskas pradeda suktis visu greičiu.
- e) Plokštės arba kitus didelius ruošinius būtina paremti,** kad sumažinti diskų užsiblokavimo arba atatrankos riziką.
- f) Būkite ypač atsargūs įpjaudam sienas arba kitas aklinas vietas.** Jeinantis į sieną diskas gali praprasti dujų ar vandens vamzdžius, elektros laidus arba kitus objektus, kurių gali sukelti atatranką.



Papildomi saugos įspėjimai atliekant šlifavimo darbus:

- a) Nenaudokite labai didelių švitrinio popieriaus lapų. Elkitės pagal gamintojo nurodymus. Didelis šlifavimo popieriaus lapas, išeinantis už šlifavimo pado paviršių galiapti sužalojimų priežastimi, užblokuoti, suplešyti švitrinę popierių arba atmetstį.

PAPILDOMI SAUGOS ĮSPĖJIMAI ATLIEKANT DARBUS SU VIELINIAIS ŠEPETELIAIS



Saugos nuorodos atliekant paviršiaus valymą vieliniu šepeteliu:

- a) Atkreipkite dėmesį, kad netgi įprasto šlifavimo metu lieka vieliniai šepeteliai šeriai. Atlikdami šlifavimą šepeteliu nenaudokite pernelyg didelės jėgos. Vieliniai šereliai gali ištrigti drabužiuose arba ir/arba odoje.
- b) Atliekant darbus, kurių metu naudojami vieliniai šepeteliai, rekomenduojama naudoti apsauginį gaubtą; atkreipkite dėmesį, kad šepetelis nesilieštų su juo. Darbo metu dėl apkrovos bei išcentrinijų šepetelio skersmuo gali padideti.



Šlifuoklis – saugos nuorodos

Žmonių sauga:

- a) Nutrūkus energijos tiekimui, pvz. dėl avarijos arba kištuko iš lizdo ištraukimo atveju, būtina atlaisinti įjungimo/išjungimo jungiklį ir nustatyti jį padėtyje „išjungtas“. Tokiu būdu išvengsite atsitiktinio irankio paleidimo.
- b) Akmens apdrojimo metu nenaudokite dulkių nusiurbimo įrenginius. Dulkių siurblys turi būti pritaikytas akmens dulkių nusiurbimui. Šių prietaisų naudojimas sumažina dulkių pavojų.
- c) Akmens pjovimui naudokite kreipiklį. Be šoninio kreipiklio pjovimo diskas gali užsiblokoti ir sukelti atatranką.
- d) Dirbdami visada tvirtai laikykite elektrinį prietaisą abiem rankomis bei stenkitės išlaikyti saugią kūno padėtį. Elektrinis irankis abejonis rankomis valdomas tvirtčiau.
- e) Būtina patikimai pritvirtinti apdrojamo daiktą. Apdrojamo daikto pritvirtinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose didina darbo saugumą.
- f) Draudžiama naudotis prietaisus, jeigu jo maitinimo laidas yra pažeistas. Jeigu laidas yra pažeistas, jokiu būdu neleskite jo; jeigu laidas yra pažeidžiamas darbo metu, iš karto ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Pažeistas maitinimo laidas gali būti elektros smūgio priežastimi.

ŠLIFUOKLIO KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS:

Kampinius šlifuoklius yra rankiniai elektriniai irankis varomas vienfazės, komutatoriniu varikliu. Aprūpinta pagalbinė rankena su galimybe įtaisyti į tris pasirenkamus lizdus.

Antrosios saugos klasės įrenginys (dviguba izoliacija).

Šlifuoklis skirtas šlifuoti ir pjauti metalinius elementus, apdirbtį suvirinimo jungiamąsiams medžiagoms, ir naudojant tinkamus irankius (skydai, šepetys ir t.t.) rūdimus šalinti ir metaliniams paviršiams poliuoti.

Irankis nėra skirtas gipso arba panašių, stipriai dulkinančių paviršių apdirbimui. Smulkios dulkių patekdamos į mašinos vidų gali užblokuoti ventiliavimo angas, dėl ko variklis gali perkasti ir užsidegti.

Šis elektros prietaisas yra skirtas vidutinio intensyvumo darbams. Netinka ilgalaičiam darbui sunkiose sąlygose. Draudžiama naudotis prietaisu atliekant darbus reikalaujančius profesionalių įrenginių.

Kiekvienas elektros prietaiso panaudojimas ne pagal paskirtį sukelia garantijos praradimą bei gamintojas tokiu atveju nėra atsakingas už patirtas žalas.

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

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

Elektros prietaiso remontą galima atlikti tik specialiuose punktuose nurodytuose gamintojui. Prietaisų, maitinančių elektrą remontą gali atlikti tik įgaliojti asmenys.

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

- Prisilietimas prie darbo irankio darbo metu jo neapsaugotoje dalyje;
- Nusidegimas, keičiant darbinį irankį. (Darbo metu darbinis irankis labai įkaista, todėl keičiant irankį būtina naudoti apsaugines prieštines);
- Apdrojamos medžiagos arba jos dalies atmetimas;
- Darbinio irankio plynis/lūžis;
- Klausos pažeidimas dėl klausos apsaugos priemonių nenaudojimo;
- Kenksmingų dulkių susidarymas dirbant uždarose patalpose.

KOMPLEKTAVIMAS:

- Šlifuoklis - 1vnt.
- Skydo apvalkalas - 1vnt.
- Deimantinis diskas - 1vnt.
- Pagalbinė rankena - 1vnt.
- Tvirtinimo flanšas - 1vnt.
- Suspaudimo veržlė - 1 vnt.
- Šakutinis raktas - 1 vnt.
- Imbusinis raktas - 1 vnt.
- Naudojimo instrukcija - 1 vnt.
- Garantijos lapas - 1 vnt.

PIEŠINIŲ APRAŠAS (žiurek puslapis 2-3):

1. Pagalbinė rankena
2. Skydo apvalkalas
3. Suspaudimo veržlė
4. Tvirtinimo flanšas
5. Apsiskrimų krypties rodyklė
6. Verpstos blokados mygtukas
7. Jungiklis
8. Maitinimo laidas
9. Imbusinis raktas
10. Montavimo varžtas
11. Verpstas
12. Skydas
13. Šakutinis raktas

■ Šlifavimo kampus

Šlifavimo metu nenaudoti viso skydo paveršiaus, tikėjo kraštą.

Efektyvus šlifavimas užtikrintas kai tarp šlifuoklio ir apdirbamos medžiagos išslakytas kampus nuo 15° iki 30° (žiūrėk. pieš. G, puslapis 3).

■ Grubus šlifavimas

Grubaus šlifavimo metu geriausius rezultatus galima pasiekti vedžiojant šlifavimo skydą kampu nuo 30° iki 40° apdirbamuo paviršiaus atžvilgiu (žiūrėk. pieš. H puslapis 3).

Su nedidele jėga spaushti į šlifuojamą elementą ir glaudžiai perstumti po apdirbamą medžiągą. Dėl tinkamos spaudimo jėgos apdirbamasis elementas labai nesušils, ne persidažys ir šlifavimo metu nepasirodybys griovelias arba kiti išskilimai ant jo paviršiaus.

DĖMESIO: Jokiui atveju nenaudotu pjovimo skydų plėšimui / šlifavimui.

■ Pjovimas

Pjovimo metu nespausti per stipriai į įrenginių, neiškreipti, nesvyruoti.

Privaloma dirbtis su tolygia, tam tikrai medžiągai pritaikyta pastūmā.

Nestabdinti besisukančių įrankių spaudžiant įrenginių iš šonų į kitus objektus.

DĖMESIO: Svarbus yra pjovimo kryptis. Privaloma pjauti pagal skydo apsisukimų kryptį (žiūrėk. pieš. I puslapis 3). Nenaudoti įrenginio kita kryptimi! Priešingu atveju įrenginys gali netikėtai išskoti nuo pjovimo linijos.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

Mašina praktiškai nereikalauja specjalios priežiūros. Mašina turi būti laikoma vaikams nepriėinamoje vietoje, švari, apsaugota nuo drėgmės ir apdulkinimo. Įrankiai turi būti laikomi saugose, kur nekyla mechaninių pažeidimų rizika ir žalingas atmosferos poveikis.

Šis įrenginys atitinka šalies ir Europos normas, ir saugumo nurodymus. Visus remontus gali vykdyti tik kvalifikotas personalas, naudodamas originalias atsargines dalis.

■ Valymas

Siekiant užtikrinti saugų ir efektyvų darbą, šlifuoklio korpusas ir ventiliavimo angos turi būti nuvalyti nuo dulkių ir teršalių. Rekomenduojama nuvalyti įrenginį kiekvieną kartą baigus naudojimą. Šlifuoklį šluostyti drėgna šluoste ir nedideliu muilo kiekiu. Nenaudoti jokių valymo priemonių nei tirštiklių; jie gali pažeisti įrenginio plastmasines dalis. Privaloma užtikrinti, kad vanduo nepatektų į prietaiso vidų.

Naudojant įrankį stipriai apdulkintoje aplinkoje rekomenduojama prapūsti ventiliacijos skyles suslėgtu oru, tai sumažins galimybę pažeisti guolius ir pašalinis dulkes blokuojančias variklį vėsinantį orą.

TIPIŠKI GEDIMAI IR RYŠALINIMAS:

Elektros prietaiso neįjunkite arba sustabdykite darbą:

- patikrinkite ar maitinimo laidas (8) yra tinkamai prijungtas;
- patikrinkite ar elektros lizde yra įtampa;
- patikrinkite anglies šepetelių būklę ir pagal poreikį pakeiskite;



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

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

DĒMESIO! Anglies šepetelius keitimą gali atlikti tik elektrikas.

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

TRANSPORTAVIMAS:

Šlifuoklis privaloma transportuoti ir laikyti transportavimo dėžėje, kuri saugo nuo drėgmės, dulkių ir smulkųjų elementų patekimo, ypač privaloma apsaugoti ventiliacijos skyles. Smulkūs elementai, kurie patekė į korpuso vidų gali pažeisti variklį.

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o.,

Marywińska 34, 03-228 Varšuva, Lenkija

APLINKOS APSAUGA:

 **DĒMESIO:** Pateiktas simbolis reiškia, kad panaudotus prietaisus draudžiama išvesti kartu su kitomis atliekomis (uz pažeidimą gresia piniginė bauda). Panaudoti elektros prietaisai bei elektroninės dalis ir komponentai turi neigiamą poveikį aplinkai ir ižmonių sveikatai.

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

PIKTOGRAFIAI:

Paveikslėlių esančių prietaiso firmeje lentelėje ir informaciiniuose lipdukueose paaškinimas.



«ISPĖJIMAS! Prieš įjungdamis perskaitykite naudojimo instrukciją!»



«Visada dėvėkite apsauginius akinius!»



«Naudokite klausos apsaugos priemones!»



«Naudokite dulkių kaukę!»



«Naudokite apsauginės pirštines!»

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

(LV) EK/ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
(LT) EB/ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
(CZ) ES/EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

| (GB) MANUFACTURER | (PL) PRODUCENT | (RO) PRODUCATOR | (LV) RAZOTĀJS | (LT) GAMINTOJAS | (CZ) VÝROBCE | (HU) GYÁRTÓ |
|---|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| PROFIX Sp. z o.o. ul. Marywilska 34, 03-228 Warsawza | | | | | | |

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

(LT) Asumo īgalotas parengti tehnichē dokumentaciju:

(CZ) Osoba oprávnená připravit technickou dokumentaci:

(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

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

(GB) Angle Grinder (PL) Szlifierka kątowa (RO) Polizorul unghiular (LV) Leņķa slīpmašīna (LT) Kampinis šlifuoklis (CZ) Úhlová bruska (HU) Sarokcsiszoló

TRYTON TDS125AP

SIM-ZP81-125

220 - 240 V; 50 Hz; 600 W; kl. II; n_o: 12000 /min; Ø125; M 14

S1914 S2240

(GB) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: (RO) Obiectul declaratiei descris mai sus este în conformitate cu legislația relevanță de armonizare a Uniunii: (LV) Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmetis atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam (LT) Pirmiu aprašytas deklaracijos objektas atitinkamie susijusius derīgumus. Sajungos teisēs aktus: (CZ) Výše popsaný předmět prohlášen je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: (HU) A fent ismertetett nyilatkozat tárnya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

(GB) 2006/42/EC (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/EU (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110);

(PL) 2006/42/WE (Dz.U. L 157 z 9.6.2006, str. 24–86); 2014/30/UE (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79–106); 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88–110);

(RO) 2006/42/CE (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/UE (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 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 (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110);

(LV) 2006/42/EK (OV L 157, 9.6.2006, 24./86. lpp.); 2014/30/ES (OV L 96, 29.3.2014, 79./106. lpp.); 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijus) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanai elektriskās un elektroniskās iekārtas (OV L 174, 1.7.2011, 88./110. lpp.);

(LT) 2006/42/EU (OL L 157, 2006.6.9., 24.–86); 2014/30/ES (OL L 96, 2014.3.29., 79.–106.); 2011/65/ES 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikru pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje aprūpino;

(CZ) 2006/42/ES (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24–86); 2014/30/EU (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 79–106); 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88–110);

(HU) 2006/42/EK (HLL 157., 2006.6.9., 24.–86. o.); 2014/30/EU (HLL 96., 2014.3.29., 79.–106. o.); 2011/65/EK irányelv (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (HL L 174., 2011.7.1., 88.–110. o.);

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

(LT) bei ūr pagamintas pagal normas:

(PL) oraz zostały wyprodukowane(y) zgodnie z normą(ami):

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

(RO) și au fost produse conform normelor:

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

(LV) iu tika izgatovoti atbilstoši normām:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015

EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

EN 62321:2009 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015


Mariusz Rotuski
Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji
„Reprézentative of the Board for Certification”

(GB) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaracie de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda ražotāja atbildību. (LT) Štai atitikties deklaracija išduota tikl gamintojo atskomybe. (CZ) Toto prohlášení o shodě vydalo na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárolagos felelőssége rére kibocsátásra.

