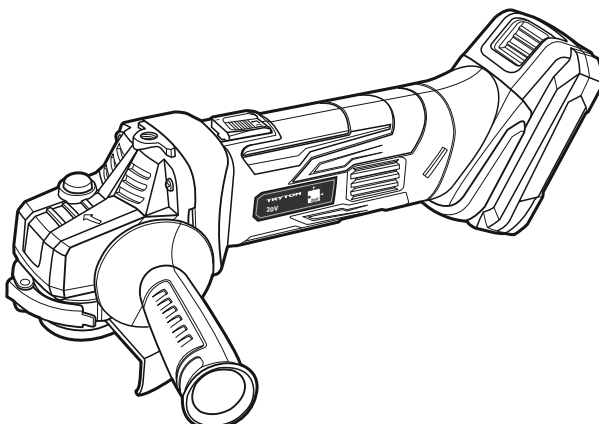


TRYTON

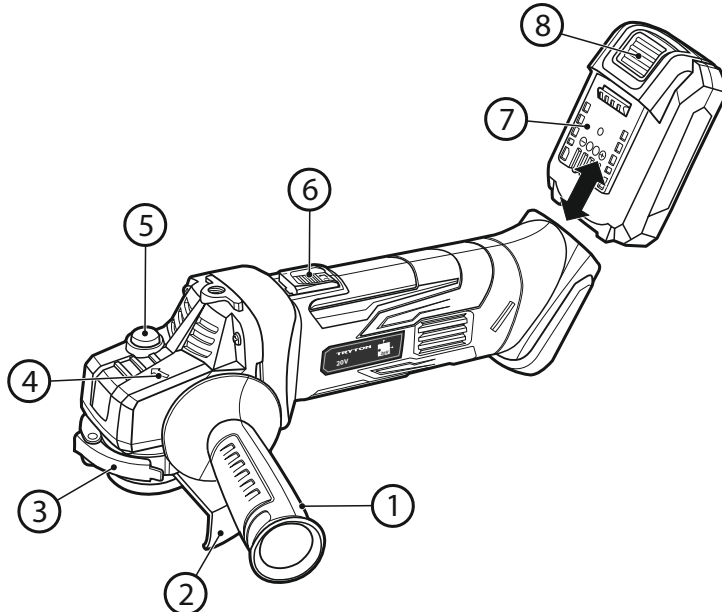
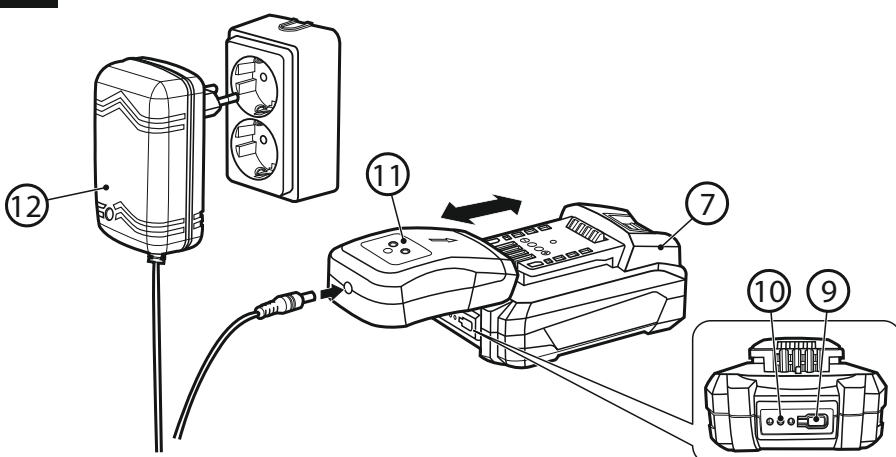
ELEKTRONARZĘDZIA

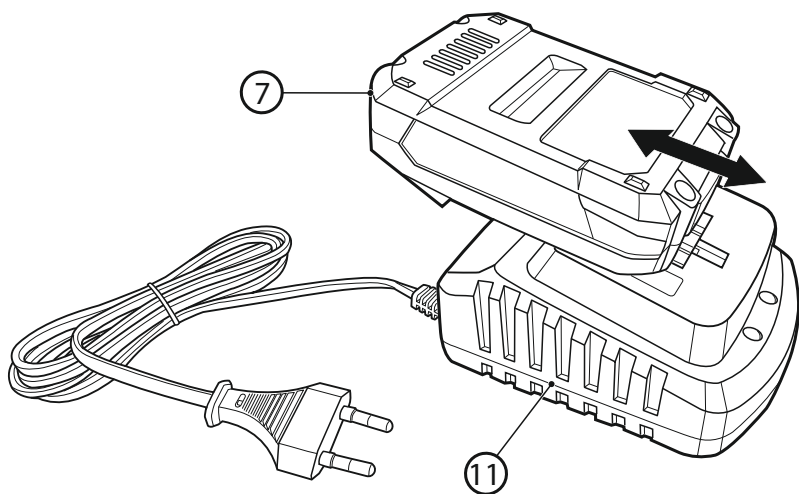
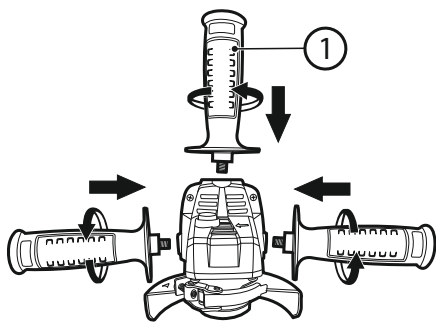
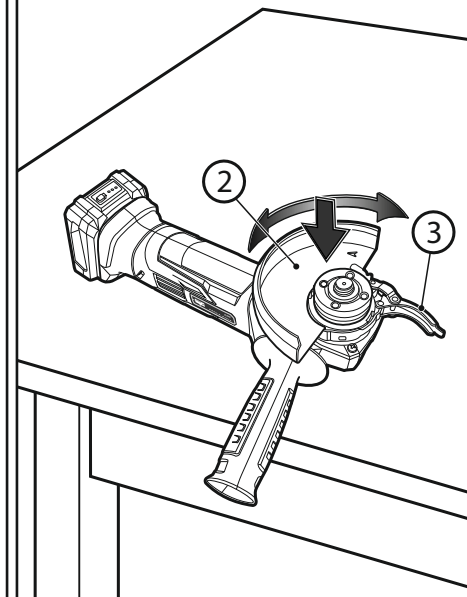
SYSTEM 

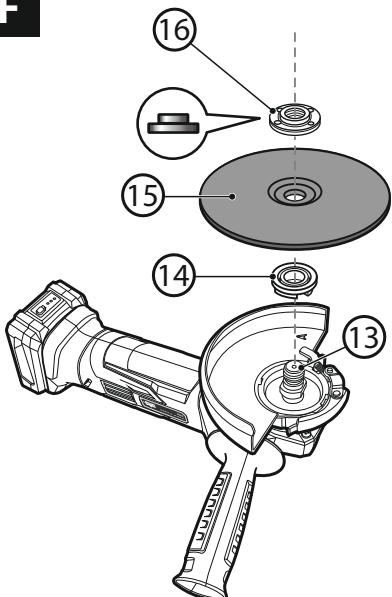
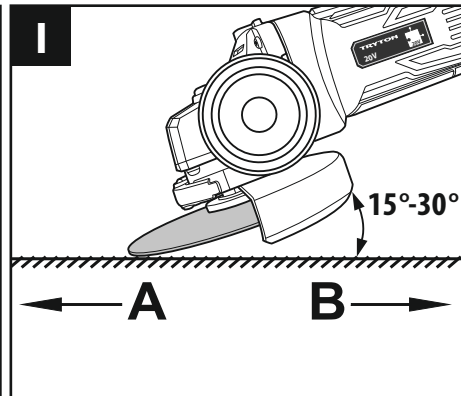
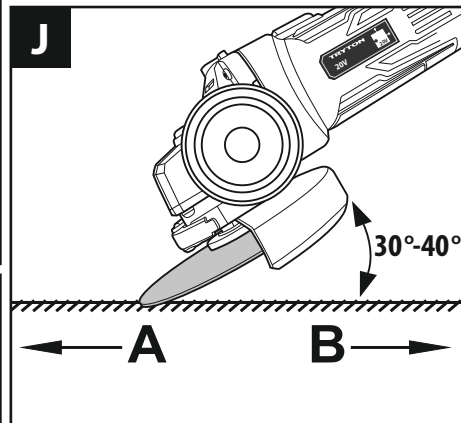
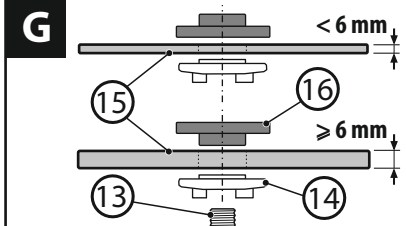
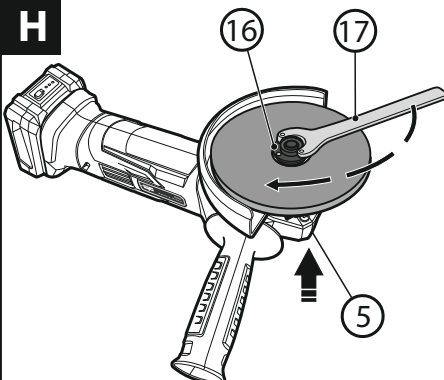
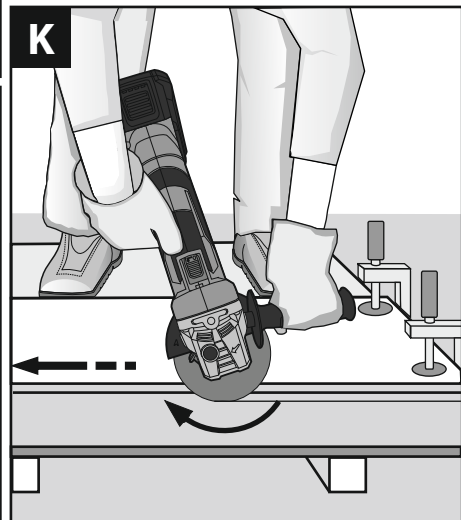


TJS40

EN	Operating instruction	CORDLESS ANGLE GRINDER	6
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	AKUMULATOROWA SZLIFIERKA KĄTOWA	13
RU	Инструкция по эксплуатации	АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА...	21
RO	Instrucțiuni de folosire	POLIZOR UNGHIULAR CU ACUMULATOR.....	31
LV	Lietošanas instrukcija	AKUMULATORA LENĶA SLIPMAŠĪNA.....	39
CS	Návod na obsluhu	AKUMULÁTOROVÁ ÚHLOVÁ BRUSKA.....	47
HU	Használati utasítások	AKKUMULÁTOROS SAROKCSISZOLÓ.....	55
LT	Naudojimo instrukcija	AKUMULIATORINIS KAMPINIS ŠLIFUOKLIS.....	63

A**B**

C**D****E**

F**I****J****G****H****K**

SYSTEM 20V

EN

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

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

PL

System 20V pozwala zasilac kilka elektronarzędzi za pomocą jednego akumulatora.

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

RU

“Система 20V” позволяет запитывать несколько электроинструментов с помощью одной батареи.

Выберите инструмент, аккумулятор и зарядное устройство из нашей оферты, а затем расширите свой набор инструментов “Система 20V”.

RO

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

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

LV

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

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

CS

Systém 20 V umožňuje napájet několik elektronářadí s použitím jednoho akumulátoru.

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

HU

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

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

TJV10AL



TJP60



TJ1LD



1 h

TJV10



TJPS70



TJ3LD



3-5 h

TJV20



TJD90



TJ15AK



1.5 Ah

TJS40



TJE100



TJ2AK



2.0 Ah

TJR50



TJB110



TJ4AK



4,0Ah

LT

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

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

OPERATING INSTRUCTION CORDLESS ANGLE GRINDER TJS40

Original text translation



BEFORE YOU START USING THE MACHINE READ THOROUGHLY THIS MANUAL.

Keep this document for future reference.



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

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

Keep all worksafety instructions and tips for future reference.

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



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

Workplace safety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Electricsafety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Use and taking care of your power tool:

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

other factors affecting the power tool work safety. If any damage to the power tool is detected, it should be repaired before use. Improper power tool maintenance is a reason for many accidents.

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Repair:

- a) **Warranty and post-warranty repairs of its power tools are carried out by PROFIX Service, which guarantees the best quality or repair and use of genuine spare parts.**
- b) **Under no circumstances repair damaged batteries.** All activities related to battery repair may be performed only by the manufacturer or by authorised service centres.



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.



WARNING! Safe use of rechargeable batteries and battery chargers-

Using the battery:

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

k) Never charge a damaged battery.



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

Using the charger:

- a) **Use only dedicated power adapters to charge the battery.** Application of a power adapter dedicated to charge another type of the battery unit poses a risk of fires.
- b) **Do not disassemble the charger.**
- c) **The charger is designed exclusively for indoor use.** It must not be exposed to water or moisture.
- d) **Charge only in an ambient temperature between 15-25 degrees.**
- e) **Do not insert metal objects of any kind into the charger.**

CONSTRUCTION AND APPLICATIONS OF THE GRINDER:

The TJS40 cordless angle grinder is a handheld power tool designed for dry cutting, grinding and brushing of metal and stone, as well as for cutting ceramic tiles and concrete stone.

The tool is not suitable to machine plaster surfaces or other strong dust-producing materials. Small dust particles penetrate 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. Battery-powered devices should be repaired only by authorised persons.

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

- Touching 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 protective 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:

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

■ Device components

The numbering of device elements refers to the drawing on pages 2-4 of the instruction manual:

Fig.A: 1. Side handle

- 2. Disk guard
- 3. Cover clamp
- 4. Rotation direction arrow
- 5. Spindle lock button
- 6. On/off switch
- 7. Battery*
- 8. Battery lock button*

Fig.B: 9. Battery level indicator button*

- 10. Battery level indicator*
- 11. Charger*
- 12. Adapter*

Fig.F: 13. Spindle

- 14. Fixing flange
- 15. Disk
- 16. Compression nut
- 17. Pin wrench

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

TECHNICAL DATA:

MODEL	TJS40
Supply voltage	20V d.c.
Rotational speed	8000 /min
Max. disk diameter/ hole diameter	115 mm / 22 mm
Spindle thread	M14
Weight (with battery)	1,9 kg
Acoustic pressure level(LpA)	75,7 dB(A)
Acoustic power (LwA)	86,7 dB(A)
Tolerance of measurements K _{LpA} , K _{LwA}	3 dB(A)
Vibration level acc. to EN 60745-2-3 main handle a _{h,AG} (tolerance of measurements - 1,5m/s ²)	5,642 m/s ²
Recommended 20 V Li-ion batteries: TJS1AK (1,5Ah), TJS2AK (2Ah), TJS4AK (4Ah)	
Recommend chargers: TJS3LD (3-5h), TJS1LD (1h)	

The vibration level value given refers to basic application of the tool. If the tool is used for other applications or with other tools, or if it is not maintained properly, the vibration level may differ from the values given.

The above-mentioned causes may lead to higher exposure to vibrations during the whole work time.

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

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

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

Warnings:

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

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

BEFORE YOU START WORKING:

1. Before each use, check that the moving parts of the device are operating correctly and are not blocked, cracked or damaged, which could affect the proper functioning of the device. Repair a damaged tool before use.

2. Before connecting the battery, make sure that the grinder switch (6) is in the off position.

■ Charging the battery

NOTE! Battery and charger are not part of the delivery. Depending on your needs, you can purchase a 1.5 Ah battery TJS1AK, 2.0 Ah battery TJS2AK or 4.0 Ah TJS4AK and a compatible charger TJS3LD (charging time 3–5 hours) or TJS1LD (charging time 1 hour).

You can check the battery level with the battery level indicator button (9) (see Fig. B, page 2). A single LED means the battery level is low, two LEDs mean medium level, and three LEDs mean full battery. Charge the battery fully before use.

Charger TJS3LD

The first charging procedure using TJS3LD should last at least 5 hours.

1. Press the battery lock button (8) and remove the battery (7) from the angle grinder (see Fig. A, page 2).
2. Connect the battery (7) to the charger (11) (see Fig. B, page 2).
3. Connect the adapter plug to the charger.
4. Connect the adapter (12) to a mains socket (110–240V, 50–60 Hz).

Charger TJS1LD

The first charging procedure using TJS1LD should last at least 1 hour.

1. Press the battery lock button (8) and remove the battery (7) from the angle grinder (see Fig. A, page 2).
2. Connect the battery (7) to the charger (11) (see Fig. C, page 3).
3. Connect the charger plug to a mains socket (220–240V, 50 Hz).

■ Battery charging indicator

A green LED light indicates that the charger is connected to a power source. After the battery is connected, the red LED is on to indicate charging. Blinking green battery LEDs also indicate that the battery is charging and show the current battery level.

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

After charging, disconnect the charger and remove the battery.

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

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

■ 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. D, page 3).

■ Mounting the disk guard

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

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 (13) up.
- Loosen the cover clamp (3) and mount the disk guard (2) on the bearing box (see Fig. E, page 3).
- Adjust the cover by turning it to the desired position and tighten the mounting clamp.

■ Grinding tools assembly (see: Fig. F, G, H, page 3)

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

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 (13) up. Insert the fixing flange (14) with its bottom projecting part with a groove onto the spindle shaft to mesh the flange on the spindle.
2. Insert a disk (15) with its convex part down onto the upper projecting part of the fixing flange.
3. Screw the compression nut (16) 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. G, page 4).
4. Press the spindle lock button (5) and tighten the nut (16) using the pin wrench (17) exerting a slight force as the nut automatically tightens up during operation. Observing this recommendation will help avoiding damage to the motoreducer casing during the disk removal.

NOTE: The spindle lock button (5) 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

The device has a switch that prevents accidental switching on.

The angle grinder is operated by moving the switch (6) to the right and forward to the locking 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.

■ 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.I, page 4), 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.I, page 4).

■ Rough grinding

For best rough grinding efficiency the angle between the disk and machined surface should range from approx. 30° do 40°(see: Fig.J, page 4).

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.K, page 4). 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.

■ 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.

Clean the charger only with a dry cloth.

TRANSPORT:

Transport and store the angle grinder in a package that protects it against moisture, dust and small objects, in particular secure ventilation openings. Small objects after getting into the casing can result in damage to the motor.

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

MANUFACTURER:

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

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

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

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:



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



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



«Never dispose of batteries in fire.»



«Never dispose of batteries in water.»



«For indoor use only.»

TROUBLESHOOTING GUIDE:

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



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

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

PL

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
AKUMULATOROWA SZLIFIERKA KĄTOWA TJS40**
Instrukcja oryginalna



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKcją.

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

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

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

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo elektryczne:

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

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

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

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

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

może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Użycowanie i troska o elektronarzędzie:

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

wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczne trzymanie i kontrolę narzędzi w nieoczekiwanych sytuacjach.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Naprawa:

- a) **Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne swoich elektronarzędzi wykonyuje Serwis PROFIX, co gwarantuje najwyższą jakość napraw oraz stosowanie oryginalnych części zamiennych.**
- b) **W żadnym wypadku nie naprawiaj uszkodzonych akumulatorów.** Wszystkie czynności związane z naprawą akumulatora mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub przeautoryzowane serwisy.



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 niebezpieczne porażenia prądem, pożar i/lub poważnych obrażeń ciała.
- b) **Nie należy używać osprzętu, który nie jest zaprojektowany, przewidziany i polecanym 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, tarcz szlifierskich, kołnierzy, tarcz mocujących oraz innego osprzętu muszą dokładnie pasować do wrzeciona elektronarzędzia.** Narzędzia robocze, z otworami nie pasującymi dokładnie do wrzeciona ściernicy elektronarzędzia, obracając się nierównomiernie, bardzo mocno wibrują i mogą

- spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.*
- f) W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych. Przed każdym użyciem należy skontrolować oprzyrządowanie, np. ściernice pod kątem odprysków i pęknień, talerze szlifierskie pod kątem pęknień, 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 znajdują 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, nadmiernie 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 odskościć w kierunku do lub od operatora w zależności od kierunku obrotuściernicy w miejscu zablokowania. Oprócz tego ściernice mogą się również złamać.

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

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

DODATKOWE WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS OPERACJI SZLIFOWANIA I PRZECINANIA

- ! Zasady bezpieczeństwa podczas operacji szlifowania i przecinania ściernic:**
- a) Należy używać wyłącznie ściernic, które są zalecane dla elektronarzędzia oraz specjalnych osłon przeznaczonych dla danej ściernicy. ściernice dla, których elektronarzędzie nie jest zaprojektowane nie mogą być wystarczająco osłonięte i są niebezpieczne.
 - b) Osłona musi być dobrze przymocowana do elektronarzędzia, a jej ustawienie musi gwarantować jak największy stopień bezpieczeństwa tak, żeby w kierunku operatora tarcza była osłonięta w jak największym stopniu. Osłona ma ochraniać osobę obsługującą przed odkłkami i przypadkowym kontaktem ze ściernicą.
 - c) ściernic można używać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem. Np. nie wolno szlifować bocznej powierzchni ściernicy tarczowej do cięcia. Tarczowe ściernice tnące przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Siły boczne przyłożone do tych tarcz mogą wywołać drgania i mogą jeźlamie.
 - 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. Oddalenie tarczy tnącej w kierunku od siebie może spowodować, że ewentualny odrzut 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 odrzut. 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 odrzut.
- 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 głębinych 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 odrzut.

! Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa podczas szlifowania papierem ściernym:

- 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 zalecane jest użycie osłony, należy zapobiec kontaktowi szczotki z osłoną. Średnica szczotek może się zwiększyć powodem obciążenia i siły odśrodkowej.

! 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 odrzut.
- 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.



OSTRZEŻENIE! Bezpieczne użytkowanie akumulatorów i ładowarek –

Użycie akumulatorów:

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



Akumulatory są przeznaczone dla wielokrotnego ładowania, zawierających szkodliwy dla środowiska lit.

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

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

Użycie ładowarki:

- a) Ładowarka należy wyłącznie ładowarką zalecaną przez wytwórcę. Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania innego typu baterii akumulatorów stwarza ryzyko powstania pożaru.
- b) Nie wolno rozkręcać ładowarki.
- c) Ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do pracy wewnętrznej pomieszczeń. Nie wolno jej narazić na działanie wody i wilgoci.

- d) Ładować tylko w zakresie temperatur 15–25 stopni.

- e) Nie wolno wkładać jakichkolwiek przedmiotów metalowych do ładowarki.

PRZESZCZELNOŚĆ I BUDOWA SZLIFIERKI:

Akumulatorowa szlifierka kątowa **TJS40** jest ręcznym elektronarzędziem przeznaczonym do suchego cięcia, szlifowania i szczotkowania metali i kamienia oraz do przecinania płyt ceramicznych i kamienia betonowego.

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

Dane elektronarzędzie jest przeznaczone do robót o przeciętnej intensywności. Nie nadaje się do długotrwałych robót w ciężkich warunkach. **Nie wolno wykorzystywać narzędzi 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 wyrządzane 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 akumulatorowe powinny być naprawiane tylko przez osoby uprawnione.

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

- Dotknięcie 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;
- Uszkodzenie słuchu w wypadku niestosowania koniecznej ochrony słuchu;
- Szkodliwe dla zdrowia emisje pyłów w przypadku wykonywania prac w zamkniętych pomieszczeniach.

KOMPLETACJA:

- Akumulatorowa szlifierka kątowa - 1szt.
- Osłona tarczy - 1szt.
- Uchwyt pomocniczy - 1szt.
- Końcierz mocujący - 1szt.
- Nakrętka zaciskowa - 1szt.
- Klucz widełkowy - 1 szt.
- Tarcza - 1 szt.

- Karta gwarancyjna -1szt.
- Instrukcja obsługi -1szt.

■ Elementy urządzenia

Numeracja elementów urządzenia odnosi się do przedstawienia graficznego umieszczonego na stronach 2-4 instrukcji obsługi:

Rys.A: 1. Uchwyt pomocniczy

2. Osłona tarczy
3. Zacisk osłony
4. Strzałka wskazująca kierunek obrotów
5. Przycisk blokady wrzeciona
6. Włącznik
7. Akumulator*
8. Przycisk blokady akumulatora*

Rys.B: 9. Przycisk wskaźnika poziomu naładowania baterii*

10. Wskaźnik poziomu naładowania baterii*
11. Ładowarka*
12. Adapter*

Rys.F: 13. Wrzeciono

14. Końcierz mocujący
15. Tarcza
16. Nakrętka zaciskowa
17. Klucz widełkowy

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

DANE TECHNICZNE:

MODEL	TJS40
Napięcie zasilania	20V d.c.
Prędkość obrotowa	8000 / min
Maks. średnica tarczy/średnica otworu	115 mm / 22 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga (z akumulatorem)	1,9 kg
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	75,7 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	86,7 dB(A)
Tolerancja pomiaru K_{hp}, K_{lwA}	3 dB(A)
Poziom vibracji wg EN 60745-2-3 uchwyt główny a_{hAG} (tolerancja pomiaru - 1,5m/s ²)	5,642 m/s ²
Zalecane akumulatory Li-ion 20V: TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah), TJ4AK (4Ah)	
Zalecane ładowarki: TJ3LD (3-5h), TJ1LD (1h)	

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom 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.

Deklarowana całkowita wartość drgań i deklarowane wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą badawczą i mogły być wykorzystane do porównania jednego narzędzia z innym.

Deklarowane wartości całkowite drgań i deklarowane wartości emisji hałasu można wykorzystać wstępnej ocenie narażenia.

Ostrzeżenie:

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

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

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:

1. Przed każdym użyciem należy skontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują prawidłowo i nie są zablokowane nie są pęknięte lub uszkodzone co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem oddać do naprawy.
2. Przed podłączeniem akumulatora upewnić się, że włącznik (6) szlifierki jest w pozycji wyłączenia.

■ Ładowanie akumulatora

UWAGA! Urządzenie dostarczane bez akumulatora i ładowarki. W zależności od potrzebowań można dokupić akumulator 1.5Ah **TJ15AK**, 2.0Ah **TJ2AK** lub 4.0Ah **TJ4AK**, oraz odpowiednią ładowarkę **TJ3LD** (z czasem ładowania 3-5 godzin) lub **TJ1LD** (z czasem ładowania 1 godzina). Stan naładowania akumulatora można sprawdzić naciśkając przycisk wskaźnika poziomu naładowania baterii (9). Jedna świecąca dioda LED odpowiada niskiemu poziomu naładowania baterii, dwie świecące diody oznaczają poziom średni, a trzy świecące diody odpowiadają pełnemu naładowaniu akumulatora. Przed użyciem należy w pełni naładować akumulator.

Ładowarka TJ3LD

Dla pierwszego ładowania za pomocą ładowarki **TJ3LD** zaleca się ładowanie trwające minimum 5 godzin.

1. Wcisnąć przycisk blokady akumulatora (8) i wyjąć akumulator (7) ze szlifierki (patrz rys. A, str. 2).
2. Podłączyć akumulator (7) do ładowarki (11) (patrz rys. B, str. 2).
3. Podłączyć wtyczkę adaptera do ładowarki.
4. Podłączyć adapter (12) do gniazdka sieciowego 110-240V, 50-60Hz.

Ładowarka TJ1LD

Dla pierwszego ładowania za pomocą ładowarki **TJ1LD** zaleca się ładowanie trwające minimum 1 godzina.

1. Wcisnąć przycisk blokady akumulatora (8) i wyjąć akumulator (7) ze szlifierki (patrz rys. A, str. 2).
2. Podłączyć akumulator (7) do ładowarki (11) (patrz rys. C, str. 3).
3. Podłączyć wtyczkę ładowarki do gniazdka sieciowego 220-240 V, 50Hz.

■ Sygnalizacja ładowania baterii

Swiecąca zielona dioda LED na ładowarce informuje o tym, że ładowarka jest podłączona do źródła zasilania. Po podłączeniu akumulatora zapala się dioda czerwona, która informuje, że ładowanie jest w toku. Również o tym sygnalizują migające zielone diody LED akumulatora, pokazując aktualny poziom naładowania baterii.

Gdy bateria będzie całkowicie naładowana czerwona dioda zgaśnie i

zapali się dioda zielona.

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

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

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

■ Montaż uchwytu pomocniczego

UWAGA: Ze względów bezpieczeństwa, przy wszystkich pracach urredzidniem należy zawsze stosować uchwyt pomocniczy (1).

W zależności od wymagań roboczych uchwyt pomocniczy należy do oporu w jedno z trzech gniazd w głowicy szlifierki (patrz: rys. D, str. 3).

■ Montaż osłony tarczy

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

Do prac z użyciem tarz szlifierskich lub ścieśnów 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 (13) było skierowane do góry.
- Poluzować zacisk osłony (3) i zamontować osłonę tarczy (2) na skrzynce łożyska (patrz: rys. E, str. 3).
- Dostosować osłonę przekręcając ją na żądaną pozycję i docisnąć zacisk mocujący.

■ Montaż narzędzi szlifierskich (patrz: rys. F, G, H, str. 4)

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 luźów na kołnierzu mocującym. Nie stosować podkładek redukcyjnych lub adapterów.

Aby zamontować tarczę należy:

1. Umieścić szlifierkę wrzecionem (13) do góry. Nasadzić kołnierz mocujący (14) dolną wystającą częścią z rowkiem na trzpień wrzeciona tak, żeby kołnierz zaszebił się na wrzecionie.
2. Nasadzić tarczę (15) wypukłą częścią w dół na górną wystającą częścią kołnierza mocującego.
3. Nakręcić nakrętkę zaciskową (16) na wrzeciono tak, aby tarcza została dokładnie umocowana. (Nakrętka zaciskowa ma wkleśnię i wypukłość stronę. W zależności od nominalnej grubości wykorzystywanej tarczy może być nakręcana jedną lub drugą stroną (patrz: rys. G, str. 4)).
4. Wcisnąć przycisk blokady wrzeciona (5) i dokręcić kluczem widełkowym (17) z niewielką siłą nakrętkę zaciskową (16), gdyż podczas dalszej pracy nakrętka ta dociska się samoczynnie. Takie działanie pozwoli uniknąć uszkodzeń obudowy reduktora przy zdejmowaniu tarczy.

UWAGA: Przycisk blokady wrzeciona (5) wciskać wyłącznie przy nieruchomym wrzecionie!

Nigdy nie używać tarz 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.

Próbowe włączenie szlifierki należy wykonywać z dala od ludzi.

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

PRACA:

■ Włączanie/wyłączanie

Urządzenie posiada włącznik, który zapobiega przypadkowemu włączeniu.

Szlifierkę uruchamia się włącznikiem (6) przesuwając go w prawo i do przodu do pozycji zablokowania.

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

UWAGA: Nigdy nie odkładać szlifierki przy zablokowanym włączniku.

■ 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 nacиск 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. I, str. 4), wtedy krawędź nowej tarczy zaokrągli się, co pozwoli łatwo przemieszczać szlifierkę w dowolnym kierunku.

■ Kąt szlifowania

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. I, str. 4).

■ Szlifowanie zgrubne

Najlepsze efekty pracy przy szlifowaniu zgrubnym osiągają się przy prowadzeniu tarz szlifierskiej pod kątem od 30° do 40° odniesienie obrabianej powierzchni (patrz: rys. J, str. 4).

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

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

■ Cięcie

W czasie cięcia nie naciskać zbyt mocno na urządzenie, nie przekrywając,

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.K, str. 4). 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, niedostępny dla dzieci, utrzymywać w stanie czystości, chronić przed wilgocią i zapyleniem. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ szkodliwych warunków atmosferycznych.

■ 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 pyłącym zaleca się przedmuchanie sprężonym powietrzem otworów wentylacyjnych, zapobiegnie to uszkodzeniom łożysk i usunię pył blokujący dopływ powietrza chłodzącego silnika.

Ładownikę należy czyścić tylko przy użyciu suchej szmatki.

TRANSPORT:

Szlifierkę transportować i składować w opakowaniu, chroniąc przed wilgocią, wnikiem pyłu i drobnych obiektów, zwłaszcza należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się wewnętrz obudowy mogą uszkodzić silnik.

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

innym sposob zapobiec zetknięciu się tych elementów z akumulatorem.

PRODUCENT:

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

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

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

OCHRONA ŚRODOWISKA:



UWAGA: Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania sużytego 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) sużytego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzony jest lub już istnieje system zberania sużytego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować sużytý sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.

PIKTOGRAMY:

Objaśnienia ikonek znajdujących się na tabliczce znamionowej i naklejkach informacyjnych:



– «*Pred uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi*»



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



– «*Nie wrzucać akumulatorów do ognia.*»



– «*Nie wrzucać akumulatorów do wody.*»



– «*Wyłącznie do użytku wewnętrz pomieszczeń.*»

TYPOWE USTERKI I ICH USUWANIE:

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



Polityka firmy PROFIX jest polityką stałego udoskonalania swoich produktów i dlatego firma rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji wyrobu bez uprzedniego 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 АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА JTS40

Перевод оригинальной инструкции



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

Хранить инструкцию для возможного применения в будущем.



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

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

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Техника безопасности на рабочем месте:

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Электробезопасность:

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

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Индивидуальная безопасность:

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

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

недоступном для детей месте и не разрешать тем, кто незнаком с электроинструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электроинструментом. Электроинструмент опасен в руках не обученных 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 тыли и проникновения влаги.
- л) Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.
- м) Держатели и хватательные поверхности следует содержать в чистоте, устраняя с них масло и смазку. Скользкие держатели и хватательные поверхности не позволяют безопасно держать инструмент и контролировать его в случае возникновения неожиданных ситуаций.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Ремонт:

- а) Гарантийный и послегарантийный ремонт своих электроинструментов выполняет сервисная служба компании PROFIX, что гарантирует высочайшее качество ремонта и использование оригинальных запчастей.
- б) Ни в коем случае не ремонтируйте поврежденные аккумуляторы. Все действия, связанные с ремонтом аккумуляторов, должны выполняться исключительно

производителем либо работниками авторизованного сервисного центра.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ШЛИФОВКЕ, ШЛИФОВКЕ НАЖДАЧНОЙ (АБРАЗИВНОЙ) БУМАГОЙ, РАБОТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩЁТКОК 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 описания 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 несоответствующих размеров не может быть достаточным 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 самую 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 противовольный 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. Противовольные респираторы и средства защиты дыхательных путей должны фильтровать частицы пыли, образующиеся во время работы. Длительное воздействие шума с высокой интенсивностью может привести к потере 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 работу электроинструмент, круг (тарелка) которого направлен в сторону оператора.**
- н) **Запрещено переносить электроинструмент, находящийся в движении (вращающийся).** Случайный контакт одежду с вращающимся рабочим инструментом может привести к его втягиванию и притягиванию рабочего инструмента к телу оператора.
- о) **Необходимо регулярно чистить вентиляционные щели электроинструмента.** Вентилятор двигателя может привести к втягиванию пыли в корпус, чрезмерное накопление металлической пыли может привести к угрозе поражения электрическим током.
- п) **Не эксплуатировать электроинструмент вблизи легковоспламеняющихся материалов.** Искры могут привести к воспламенению.
- р) **Не использовать инструментов, требующих применения охлаждающих инструментов.** Применение воды или других жидкостей может привести к поражению электрическим током.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

Отброс и связанные с ним предупреждения:

Отброс это внезапная реакция инструмента на блокировку или заедание (защемление) вращающегося инструмента (абразивный круг, шлифовальный круг, металлическая щётка). Защемление или заедание приводят 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) **Необходимоочно 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 доворота 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 должно 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. Отделение режущего круга в направлении от себя может привести к тому, что возможный отброс может вытолкнуть абразивный круг и электроинструмент в направлении оператора.
- c) 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.
- d) 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, выскочить из обрабатываемого предмета или привести к отбросу.
- e) Плиты (листы) или большие предметы необходимо перед обработкой подпереть, чтобы свести к минимуму риск защемления круга и отбrosa. Большие предметы могут прогибаться под действием собственного веса. Опоры должны быть установлены с обеих сторон, как вблизи линии резки, так и вблизи краёв.
- f) 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:

- a) 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 отбросу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩЁТКОК



Правила техники безопасности при очистке поверхности металлической щёткой:

- a) 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.

- b) 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:

- a) 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.
- b) При обработке камня, необходимо использовать устройство для отсоса пыли (пылесос). Пылесос должен быть приспособлен для отсоса каменной пыли. Применение иных устройств снижает опасность, связанную с пылью.
- c) Для резки камня необходимо применять направляющие салазки. Без боковой направляющей режущий круг может защемиться и произойдёт отброс.
- d) Электроинструмент необходимо прочно держать обеими руками и сохранять безопасное рабочее положение. Перемещение электроинструмента будет безопасным, если его выполнять обеими руками.
- e) Необходимо защитить обрабатываемый предмет. Закрепление обрабатываемого предмета в закрепляющем устройстве или тисках более безопасно, чем удерживание его рукой.
- f) 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Техника безопасности при эксплуатации аккумуляторов и зарядных устройств.

Эксплуатация аккумуляторов:

- a) Необходимо применять только аккумуляторы, соответствующие прилагаемой производителем спецификации. В случае применения других аккумуляторов существует опасность, что корпус аккумулятора треснет и развалится, может иметь место травма тела или пожар.
- b) ВНИМАНИЕ: В случае повреждения и неправильной эксплуатации аккумулятора может иметь место выделение взрывоопасных газов. Аккумулятор должен всегда находиться вдали от источника огня. Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию в процессе его зарядки. Запрещено оставлять его на длительное время в среде с высокой температурой (в местах с интенсивным

солнечным излучением, вблизи калориферов или там, где температура превышает 40 градусов).

в) Зарядка аккумулятора должна осуществляться при температуре 15-25°C.

г) Зарядку следует осуществлять только при помощи зарядного устройства, рекомендуемого производителем. Применение зарядного устройства, предназначенного для зарядки аккумуляторных батарей другого типа, может привести к пожару.

д) Хранить аккумуляторы от воздействия воды и влаги.

е) Если необходимо зарядить больше одного аккумулятора, требуется сделать 30-минутный перерыв между очередными зарядками.

ж) Категорически запрещено вскрывать аккумулятор.

з) При неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытекать жидкость (электролит); необходимо избегать контакта с жидкостью. Если случайно произойдёт попадание жидкости на пользователя, место попадания необходимо промыть водой. Если жидкость попадёт в глаза, необходимо, кроме того, обратиться за помощью к врачу. Вытекающая из аккумулятора жидкость может привести к раздражению кожи или ожогам.

и) Если аккумуляторная батарея не используется, необходимо хранить её вдали от металлических предметов, таких как металлические скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или малые металлические элементы, которые могут привести к короткому замыканию контактов (клещей) аккумуляторов. Короткое замыкание контактов (клещей) аккумулятора может привести к ожогам.

к) Не бросать аккумуляторы в огонь.

л) Запрещено заряжать повреждённый аккумулятор.



Аккумуляторы предназначены для многократной зарядки, они содержат вредный для окружающей среды литьй.

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

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

Эксплуатация зарядного устройства:

а) Зарядку следует осуществлять только при помощи зарядного устройства, рекомендуемого производителем. Применение зарядного устройства, предназначенного для зарядки аккумуляторных батарей другого типа, может привести к пожару.

б) Запрещено раскручивать (разбирать) зарядное устройство.

в) Зарядное устройство предназначено только для работы внутри помещения. Нельзя подвергать его воздействию воды или влаги.

г) Выполнять зарядку только в диапазоне температуры 15-25 градусов.

д) Запрещено вкладывать какие-либо металлические предметы в зарядное устройство.

КОНСТРУКЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ:

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина TJS40 представляет собой ручной электроинструмент, предназначенный для сухой резки, шлифовки и чистки металла и камня, а также для резки керамической плитки и бетонного камня.

Инструмент не предназначен для обработки гипсовой или аналогичной, сильно пылящей поверхности. Мелкая пыль, попадая вовнутрь машины, приводит к блокировке вентиляционного пространства, что ведёт к перегреву и сгоранию электродвигателя. Данный электроинструмент предназначен для работ средней интенсивности. Он не пригоден для длительных работ в сложных условиях. Запрещено применять электроинструмент для работ, требующих применения профессиональных инструментов.

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

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

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

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

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Аккумуляторная угловая шлифовальная машина - 1шт.
- Защитный кожух круга - 1шт.
- Вспомогательная рукоятка - 1шт.
- Крепящий фланец - 1 шт.
- Зажимная гайка - 1 шт.
- Ключ для крепления шлифовальных кругов - 1 шт.
- Круг - 1 шт.

- Гарантийная карта -1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

■ Элементы устройства

Нумерация элементов устройства относится к изображениям, находящимся на страницах 2-4 инструкции по эксплуатации:

Рис.А: 1. Вспомогательная рукоятка

2. Защитный кожух круга
3. Зажим кожуха
4. Стрелка, указывающая направление вращения
5. Кнопка блокады шпинделя
6. Переключатель вкл./выкл.
7. Аккумулятор*
8. Кнопка разблокировки аккумулятора*

Рис.В: 9. Кнопка индикатора уровня зарядки батареи*

10. Индикатор уровня заряда батареи*
11. Зарядное устройство*
12. Адаптер*

Рис.Е: 13. Шпиндель

14. Крепящий фланец
15. Круг
16. Зажимная гайка
17. Ключ для крепления шлифовальных кругов

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

МОДЕЛЬ	TJS40
Напряжение питания	20В d.c.
Скорость вращения	8000 /мин
Макс. диаметр круга / отверстия	115 мм / 22 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес (с аккумулятором)	1,9 кг
Уровень звукового давления (LpA)	75,7 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	86,7 дБ(А)
Погрешность измерения K _{изм} , K _{шл}	3 дБ(А)
Уровень вибрации согласно EN 60745-2-3, основная рукоятка v _{h,A6} (погрешность измерения - 1,5м/с ²)	5,642 м/с ²
Рекомендуемые аккумуляторы Li-ion 20В: TJ15AK (1,5Ач), TJ2AK (2Ач), TJ4AK (4Ач)	
Рекомендуемые зарядные устройства: TJ3LD (3-5ч), TJ1LD (1ч)	

Указанный уровень вибрации соответствует основным применениям электроинструмента. Если электроинструмент будет использован для других применений или с другими рабочими инструментами, а также, если не будет выполнен соответствующий технический ход, 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 ход за электроинструментом и рабочими инструментами, обеспечение соответствующей температуры рук, определение очерёдности рабочих операций.

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

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

Предупреждения:

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ПРИСТУПЛЕНИИ К РАБОТЕ:

1. Перед каждым использованием следует убедиться в том, что движущиеся части устройства работают правильно и не заблокированы, не имеют трещин и повреждений, что может повлиять на правильное функционирование устройства. Поврежденные детали перед использованием устройства необходимо отдать в ремонт.
2. Перед подключением аккумулятора убедиться в том, что переключатель (6) шлифовальной машины находится в выключенном положении.

■ Зарядка аккумулятора

ВНИМАНИЕ! Устройство поставляется без аккумулятора и зарядного устройства. В зависимости от ваших потребностей вы можете купить батарею TJ15AK с ёмкостью 1,5 Ач, TJ2AK 2,0 Ач, или TJ4AK 4,0 Ач и подходящее зарядное устройство, TJ3LD (с временем зарядки 3-5 часов), или TJ1LD (с временем зарядки 1 час). Состояние зарядки можно проверить, нажав кнопку индикатора уровня заряда аккумулятора (9) (см. рис. В, стр. 2). Один светящийся светодиод соответствует низкому уровню заряда батареи, два светящихся светодиода показывают средний уровень, а три светящихся светодиода соответствуют полностью заряженному аккумулятору. Прежде чем начать использовать дрель-шуруповерт, необходимо полностью зарядить аккумулятор.

Зарядное устройство TJ3LD

Первую зарядку зарядным устройством TJ3LD рекомендуется выполнять в течение не менее 5 часов.

1. Нажать кнопку разблокировки аккумулятора (8) и вынуть аккумулятор (7) из шлифовальной машины (см. рис. А, стр. 2).
2. Подключите аккумулятор (7) к зарядному устройству (11) (см. рис. В, стр. 2).
3. Подключите адаптер к зарядному устройству.
4. Подключите адаптер (12) к электрической розетке 110-240 В, 50-60Гц.

Зарядное устройство TJ1LD

Первую зарядку зарядным устройством TJ1LD рекомендуется выполнять в течение не менее 1 часа.

- Нажать кнопку разблокировки аккумулятора (8) и вынуть аккумулятор (7) из шлифовальной машины (см. рис. А, стр. 2).
- Подключите аккумулятор (7) к зарядному устройству (11) (см. рис. С, стр. 3).
- Подключите вилку зарядного устройства к розетке 220-240 В, 50 Гц.

■ Сигнализация зарядки батареи

Свечение зелёного светодиода означает, что зарядное устройство подключено к источнику питания. После подключения аккумулятора загорится **красный** светодиод, указывающий, что выполняется зарядка. Это также указывается мигающими зелеными светодиодами аккумулятора, отображающими текущий уровень заряда батареи.

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

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

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

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

■ Установка вспомогательной рукоятки

ВНИМАНИЕ: По соображениям безопасности, при всех работах с машиной необходимо обязательно использовать вспомогательную рукоятку (7).

В зависимости от требований работы вспомогательную рукоятку необходимо ввинтить до упора в одно из трёх гнёзд в головке шлифовальной машины (см. рис. D, стр. 3).

■ Установка защитного кожуха круга

ВНИМАНИЕ: Перед снятием и установкой защитного кожуха круга, необходимо убедиться, выключена ли машина.

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 (13) был направлен вверх.
- Ослабить зажим кожуха (3) и установить защитный кожух диска (2) на коробке подшипника (см. рис. Е, стр. 3).
- Отрегулировать крышки, повернув её в нужное положение и затянуть крепёжный зажим.

■ Установка шлифовального инструмента (рис. F, G, H, стр. 4)

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

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 шлифоваль-

ного инструмента и шлифовальной машины. Шлифовальный круг должен быть без зазора (люфта) посажен на крепящем фланце. Не применять переходных подкладок или адаптеров.

Чтобы установить шлифовальный круг, необходимо:

- Разместить шлифовальную машину шпинделем (13) вверх. Поместить крепящий фланец (14) нижней выступающей частью с пазом на стержень шпинделя так, чтобы фланец зафиксировался на шпинделе.
- Надеть шлифовальный круг (15) выпуклой частью вниз на верхнюю выступающую часть крепящего фланца.
- Навинтить зажимную гайку (16) на шпиндель так, чтобы круг был тщательно закреплён. (Зажимная гайка имеет вогнутую и выпуклую сторону. В зависимости от номинальной толщины используемого круга может навинчиваться одной или другой стороной (см. рис. G, стр. 4)).
- Нажать кнопку блокировки шпинделя (5) и завинтить при помощи ключа для крепления шлифовальных кругов (17) с небольшой силой зажимную гайку (16), так как во время последующей работы эта гайка затягивается самопроизвольно. Такая процедура позволяет избежать повреждения корпуса редуктора при снимании шлифовального круга.

ВНИМАНИЕ: Кнопку блокировки шпинделя (5) 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

Устройство имеет переключатель, который предотвращает случайное включение.

Шлифовальная машина активируется с помощью переключателя (6), перемещая его вправо и вперед в положение блокировки.

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

ВНИМАНИЕ: Запрещено оставлять шлифовальную машину при заблокированном включателе.

■ 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 шлифоваль-

ный 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 B) (см. рис. I, стр. 4). При этом края нового круга закругляются и это позволит легко перемещать шлифовальную машину в произвольном направлении.

■ Угол шлифовки

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

Эффективная шлифовка достигается при сохранении между шлифовальной машиной и обрабатываемым материалом угла от 15° до 30° (см. рис. I, стр. 4).

■ Грубая шлифовка

Максимальный эффект работы при шлифовке достигается при перемещении шлифовального круга под углом от 30° до 40° относительно обрабатываемой поверхности (см. рис. J, стр. 4). Машину следует с умеренной силой прижимать к шлифованному элементу и плавно перемещать вдоль обрабатываемого материала. Благодаря соответствующей силе прижима обрабатываемый элемент не перегреется, не изменит окраску и не образуются в процессе шлифовки пазы или другие неровности на его поверхности.

ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не применять режущих кругов для обидорочной 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.

Нетормозить 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. K, стр. 4). Не работать с машиной в другом направлении! В противоположном случае может наступить неконтролируемое вырывание машины из линии резки.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

Машину 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.

■ Очистка

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

Шлифовальную машину протирать влажной тряпкой с небольшим

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

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

Зарядное устройство чистить только сухой тканью.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Шлифовальную машину следует транспортировать и складировать в упаковке, защищающей от воздействия влаги, проникания пыли и мелких предметов, особенно следует предохранять вентиляционные отверстия. Мелкие элементы, попавшие вовнутрь корпуса, могут повредить двигатель.

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

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

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

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:



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

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

ПИКОГРАММЫ:

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



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



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



– «Не выбрасывайте аккумуляторы в огонь.»



– «Не выбрасывайте аккумуляторы в воду.»



– «Для использования только внутри помещений.»

ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

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



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

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

RO

INSTRUCȚII DE FOLOSIRE
POLIZOR UNGHULAR CU ACUMULATOR TJ540
 Traducere din instrucțiunea originală

**ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.**

Păstrează instrucțiunile pentru o folosire viitoare.

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

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

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

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



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranța la locul de muncă:

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



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

Siguranta electrică:

- Ștecherul unelei 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.**
- Evită să atingeri suprafața de împământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radiatoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților împământate, crește riscul de electrocutare.**
- Nu expunești sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltrare cu apă, crește riscul de electrocutare.**
- Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea unelei sau tragerea ștecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.**
- În cazul în care unealta electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber. Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber, micșorează riscul de electrocutare.**
- Vă recomandăm să racordați aparatul la o rețea electrică dotată cu un comutator cu curent diferențial (RCD) cu amperaj de acționare de 30mA sau mai mic.**
- În cazul în care 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.**
- Trebue să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți unealta electrică, când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu uneleta 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 pornearea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea unelei asigurăvă că comutatorul unelei electrice este în poziția opriță. Mutarea unelei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea unelei electrice la rețea de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.**
- Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați toate unelele din apropiere. Lăsarea de unele pe părțile de mișcare ale unelei electrice poate duce la vătămări corporale.**
- Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra unelei electrice în situații neașteptate.**
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeji părul strâns, hainele și mânușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuteria sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.**
- Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectoarului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectoarului de praf poate reduce riscul de pericol legate de prăfuite.**
- Nu permiteți ca abilitățile obținute prin utilizarea frecventă a sculei electrice să vă facă să vă simțiți prea încrezători în sine și să ignorați regulile de siguranță. Acțiunile necorespunzătoare pot provoca vătămări grave într-o frație de secundă.**



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

Utilizarea și îngrijirea unelei electrice:

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

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

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

Repararea:

- a) Reparații în garanție și postgaranție ale uneletelor dumneavoastră electrice sunt efectuate de Service-ul PROFIX, ceea ce garantează calitatea cea mai ridicată a reparațiilor și utilizarea de piese originale de schimb.
- b) În niciun caz nu reparați acumulatorii defecti. Toate activitățile legate de repararea acumulatorului pot fi efectuate doar de către producător sau de către service autorizate.



ATENȚIE!

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



POLIZORUL UNGHIALAR

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

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

- materialului prelucrat sau ale șmirghelului.** Mijloacele de protecție ale ochilor, trebuie să fie în stare să oprească 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 zgromot foarte puternic 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 provocă vătămări și în afara zonei de acțiune.
- i) **Tineți 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) **Caboul de alimentare trebuie să rămână în distanță de unelele în rotație.** În cazul pierderii controlului asupra unelei, caboul de alimentare poate fi tăiat sau infășurat, iar palma sau toată mâna se poate afla în aria de acțiune a unelei în rotație.
- k) **Este interzisă lăsarea din mâna și 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 îndreaptat înspre operator.**
- m) **Este interzisă transportarea unelei electrice, aflată în mișcare.** Contactul accidental a hainelor cu unealta în mișcare poate duce la tragedia acestora și a tragerea operatorului în spate unei altă.
- n) **Regulat curăță orificile de ventilarie ale unelei electrice.** Motorul ventilatorului poate atrage praf 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 apei sau a altor lichide de răcire poate provoca electrocutarea.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE OPERAȚIILE

Reculul și avertismențele legate de acesta:

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

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

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

- a) **Tineți unealta electrică puternic, iar corpul și mâinile trebuiască să se afle într-o poziție care atenuă 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 rotație 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 execuționate cu deosebită atenție. Trebuie evitate momentele în care unelele pot sări în timpul lucrului, pot fi lovită sau blocate. Unelele în mișcare sunt predispușe la bruijă în timpul prelucrării colțurilor, marginilor ascuțite sau când sunt lovită. Poate fi cauză pierderii controlului asupra unelei electrice sau a reculului.
- e) **Este interzisă montarea de discuri pentru lemn sau discuri cu dinți.** Unelele de acest tip foarte des duc la recul sau pierderea controlului asupra unelei electrice.

AVERTIZĂRI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ ÎN TIMPUL ȘLEFUIRII ȘI TĂIERII.



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

- a) **Trebuiască folosite doar discuri, care sunt recomandate pentru 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 șlefuit.** 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 mari și de aceea se pot rupe.



Avertizări suplementare de siguranță în timpul tăierii:

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

- Nu execuția tăieri adânci excesive.** Supraînsarcinarea discului abraziv mărește sarcina și predispune la răscuire sau îndoie în timpul tăierii și crește astfel posibilitatea de recul sau distrugere, rupearea discului.
- b) **Nu stați în aceeași linie cu discul de tăiere în mișcare.** Împingerea discului de tăiere în direcția opusă operatorului, poate duce în cazul apariției reculului la împingerea unei electrice în direcția operatorului.
- c) **În cazul blocării discului de tăiere sau a pauzei de muncă, unealta electrică trebuie oprită și așteptăm până când discul de tăiere se opreste în totalitate. Niciodată nu încercați să extrageți discul în mișcare din locul tăierii, deoarece poate duce la recul. Trebuie găsită și îndepărtată cauză blocării discului.**
- d) **Nu porniți unealta electrică, până când nu se află în material.** Înainte de continuarea tăierii, discul de tăiere trebuie să atingă viteza sa maximă de rotație. În caz contrar, discul se poate agăța, sări din materialul prelucrat sau produce recul.
- e) **Plăcile sau elementele mari, înainte de prelucrare trebuie să sprijiniți, pentru a minimiza riscul de blocare a discului și a reculului. Elementele mari se pot îndoia sub greutatea proprie. Sprijinul trebuie să se afle din ambele părți, atât în apropierea liniei tăierii cât și pe margini.**
- f) **Aveți o grijă mare în timpul executării de tăieri adânci în peretei existenți sau operarea în zone cu vizibilitate redusă. Discul în timpul scufundării în material, poate atinge țevi de gaze sau apă, cabluri electrice sau alte elemente care pot provoca recul.**



Avertizări suplimentare de siguranță în timpul șlefuirii:

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



Avertizări suplimentare de siguranță în cazul utilizării periielor de sărmă.

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

- a) **Trebue să țineți minte, că în utilizarea normală, unele părți ale periei de sărmă sunt distruse. Este interzisă apăsarea exagerată asupra periei. Bucățile de sărmă pot cu ușurință să intre prin îmbrăcămintea subțire și/sau piele.**
- b) **Dacă este recomandată utilizarea scutului, evitați contactul periei cu scutul. Diametrul periei se poate mări în momentul apăsării și apariției forțelor centrifuge.**



Şlefitor, avertizări referitoare la siguranță

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

- a) **În cazul de întrerupere a alimentării, de ex. după o pană de curent sau când este scos ștecherul din priză, deblocați întrerupătorul pornit/oprit și puneti-l în poziția oprit. Astfel putem preveni pornirea nedorită a unei electrice.**
- b) **La prelucrarea pietrii utilizați aspirarea prafului. Aspiratorul trebuie să fie destinat aspirării prafului de piatră. Utilizarea acestor echipamente micșorează pericolul prafului.**

- c) **La tăierea pietrei, utilizați ghidajul sanie. Fără ghidajul lateral discul de tăiere se poate bloca și duce la recul.**
- d) **Unealta electrică trebuie ținută în timpul utilizării puternic cu ambele mâini asigurând în același timp o poziție sigură de lucru. Unealta electrică este condusă sigur cu ambele mâini.**
- e) **Asigurați piesa prelucrată. Fixarea piesei prelucrate într-un echipament de fixare sau menghină este bună decât ținerea piesei în mână.**
- f) **Este interzisă utilizarea unelei electrice cu cablul de alimentare deteriorat. Este interzisă atingerea cablului deteriorat; în cazul deteriorării cablului în timpul utilizării, scoateți ștecherul din priză. Cablurile deteriorante cresc riscul electrocutării.**



ATENȚIE! Utilizare sigură a acumulatorilor și încărcătorilor:

Utilizare acumulatoare:

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



Acumulatoarele sunt destinate pentru încărcare multiplă, conținutul care este dăunător pentru mediul înconjurător.

După perioada de folosință, acumulatorul trebuie utilizat în conformitate cu legislația despre protecția mediului natural. În acest sens, acumulatorul trebuie total epuizat, scos din electrouilaj și predat la un punct de utilizare a acumulatoarelor sau la magazinul, în care a fost cumpărat.

Utilizare încărcător:

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

CONSTRUCȚIA ȘI DESTINAREA POLIZORULUI:

Polizorul unghiular cu acumulator **TJS40** este o unealtă electrică de mână, pentru tăiere uscată, șlefuit și periat metal și piatră, precum și pentru tăiat plăci ceramice și beton.

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

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

Fiecare utilizare a uneltei electrice care nu corespunde destinației acestuia ce a fost menționată mai sus este interzisă și duce la pierderea garanției iar producătorul nu este responsabil pentru pagubele ce au loc în aceste circumstanțe.

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

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

Unealta electrică poate fi reparată doar în punctele de service menționate de producător. Aparatele cu acumulator trebuie reparate doar de către persoane autorizate.

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

- Atingerea instrumentului de lucru în timpul funcționării în zona neacoperită a aparatului;
- Arsuri la schimbarea instrumentului de lucru. (În timpul funcționării, instrumentul de lucru se încălzește foarte tare, pentru a evita arsurile la schimbarea acestuia trebuie să folosiți doar mănuși de protecție);
- Reculul obiectului prelucrat sau al unei părți din obiectul prelucrat;
- Crăparea/ruperea instrumentului de lucru;
- Deteriorarea auzului în cazul în care nu s-a folosit echipamentul de protecție auditivă necesar;
- Emisiile de praf dăunătoare pentru sănătate în cazul efectuării de lucrări în încăperi închise.

DOTAREA APARATULUI:

- Polizor unghiular cu acumulator -1 buc.
- Scutul discului -1 buc.
- Mâner lateral-1 buc.
- Flanșă de fixare -1 buc.
- Piuliță de blocare -1 buc.
- Cheie piuliță de blocare -1 buc.
- Disc -1 buc.
- Fișă de garanție - 1 buc.
- Instrucțiuni de utilizare - 1 buc.

■ Elementele mașinii

Numerotarea pieselor din aparat se referă la reprezentarea grafică amplasată pe paginile 2-4 din instrucțiunile de utilizare:

Des.A: 1. Mâner lateral

2. Scutul discului
3. Clemă carcasa
4. Sägeată de indicare a direcției rotării
5. Buton blocare a axului
6. Comutator
7. Acumulator*
8. Buton blocare acumulator*

Des.B: 9. Buton indicator nivel de încărcare baterie*

10. Indicator nivel de încărcare baterie*
11. Încărcător*
12. Adaptor*

Des.F: 13. Ax

14. Flanșă de fixare
15. Disc
16. Piuliță de blocare
17. Cheie piuliță de blocare

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

DATE TEHNICE:

MODEL	TJS40
Tensiune de alimentare	20V d.c.
Viteză de rotire	8000 /min
Max. diametru disc/ diametrul orificiului	115 mm / 22 mm
Filet ax	M14
Masă (cu acumulatorul)	1,9 kg
Nivel de presiune acustică (LpA)	75,7 dB(A)
Nivel de putere acustică (LWA)	86,7 dB(A)
Incertitudine $K_{LpA} K_{LWA}$	3 dB(A)
Vibratie medie cf. EN 60745-2-3	
Mâner principal $a_{B,G}$ (incertitudine - 1,5m/s ²)	5,642 m/s ²
Acumulatori recomandați Li-ion 20V: TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah), TJ4AK (4Ah)	
Încărcătoare recomandate: TJ3LD (3-5h), TJ1LD (1h)	

Nivelul menționat de vibrații este reprezentativ pentru utilizarea aparatului electric. Dacă aparatul electric va fi utilizat pentru alte scopuri sau cu alte instrumente de lucru precum și dacă nu va fi întreținut corespunzător, nivelul de vibrații ar putea difera de cel indicat. Motivele

indicate mai sus pot duce la sporirea nivelului de expunere la vibrații pe totă durata timpului de funcționare.

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

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

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

Avertismente:

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

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

PREGĂTIRE DE FUNCȚIONARE:

1. Înainte de fiecare utilizare trebuie să verificați dacă piesele mobile ale aparatului funcționează corect și nu sunt blocate, fisurile sau defecți, ceea ce ar putea avea impact asupra funcționării corecte a aparatului. Trimiteți la reparat oruultea în caz de defecțiuni.

2. Înainte de a conecta acumulatorul trebuie să vă asigurați că ati poziționat comutatorul (6) polizorului la poziția oprit.

■ Încărcare acumulator

ATENȚIE! Aparatul este livrat fără acumulator și încărcător. În funcție de necesități puteți achiziționa un acumulator 1.5Ah **TJ15AK**, 2.0Ah **TJ2AK** sau 4.0Ah **TJ4AK** precum și încărcătorul corespunzător **TJ3LD** (cu durata de încărcare de 3-5 ore) sau **TJ1LD** (cu durata de încărcare de 1 oră).

Pentru a verifica nivelul de încărcare indicatorul nivelului din încărcător a bateriilor (9) (vezi fig. B, pag.2). În cazul în care doar o singură diodă LED este aprinsă înseamnă că nivelul de încărcare al bateriei este scăzut, în cazul în care se aprind două diode înseamnă că nivelul de încărcare este mediu, iar trei diode aprinse înseamnă că acumulatorul este încărcat integral. Înainte de utilizare trebuie să încărcați complet acumulatorul.

Încărcător **TJ3LD**

Vă recomandăm ca prima încărcare cu ajutorul încărcătorului **TJ3LD** să dureze cel puțin 5 ore.

1. Apăsați butonul de blocare a acumulatorului (8) și scoateți acumulatorul (7) din polizor (vezi fig. A, pag. 2).
2. Conectați acumulatorul (7) la încărcător (11) (vezi fig. B, pag. 2).
3. Conectați ștecherul adaptorului la încărcător.
4. Conectați adaptorul (12) la priza de rețea 110-240V, 50-60Hz.

Încărcător **TJ1LD**

Se recomandă ca prima încărcare cu ajutorul încărcătorului **TJ1LD** să dureze minimum 1 oră.

1. Apăsați butonul de blocare a acumulatorului (8) și scoateți acumulatorul (7) din polizor (vezi fig. A, pag. 2).
2. Conectați acumulatorul (7) la încărcător (11) (vezi fig. C, pag. 3).
3. Conectați ștecherul încărcătorului la priza de rețea 220-240V, 50Hz.

■ Semnalizare încărcare baterie

Dioda verde LED aprinsă pe încărcător informează că încărcătorul este conectat la sursa de alimentare. După conectarea acumulatorului se aprinde dioda roșie, care informează că încărcarea este în curs. Acest lucru este semnalizat de diodele verzi LED ale acumulatorului, care indică nivelul actual de încărcare al bateriilor.

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

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

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

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

■ Montarea mânerului lateral

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

În funcție de cerințele funcționării, mânerul suplimentar trebuie însurubat până la capăt într-unul din cele trei orificii ale capului polizorului (vezi fig.D, pag. 3).

■ Montarea scutului discului

ATENȚIE: Înainte de demontarea și montarea scutului discului asigurați-vă că polizorul este opri.

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

- Fixați polizorul, astfel încât axul (13) să fie îndreptat în sus.
- Defilați clema carcasei (3) și montați protecția discului (2) pe cutia cu rulment (vezi fig. E, pag. 3).
- Potriviti protecția rotind la poziția dorită și apăsați clema de fixare.

■ Montarea uneletelor de șlefuire (vezi fig. F, G, H, pag. 4)

ATENȚIE: Înainte de demontarea și montarea uneletelor de șlefuire asigurați-vă că polizorul este opri.

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

Vă rugăm să verificați conformitatea dimensiunilor acceptate și a vitezelor de rotație/diametru a uneletelor de șlefuire, listate pe etichetele de control ale uneletelor de șlefuit și pe polizor. Discul polizorului trebuie să fie fixat fără loc liber pe flanșa de montare. Nu folosiți șiabe de reducție sau adaptatoare.

Pentru a monta discul, trebuie:

1. Așezați polizorul cu axul (13) în sus. Fixați flanșa de fixare (14) parte inferioară cu proeminență în canelura axului, astfel încât flanșa să se antreneze pe ax.
2. Fixați discul (15) cu partea convexă în jos pe partea de sus a proeminenței flanșei de fixare.
3. Înșurubați piulița de fixare (16) pe ax, astfel încât discul să fie bine fixat. (Piulița de fixare are o parte convexă și una concavă. În funcție de grosimea nominală a discului folosit, poate fi înșurubată ori într-o parte ori în alta (vezi fig. G, pag. 4)).
4. Apăsați butonul de blocare al axului (5) și înșurubați cu cheia (17) piuliței de blocare (16) cu o forță moderată, deoarece în timpul

folosirii, piulița singură se strângă în continuare. Acest lucru este necesar pentru a evita distrugerea carcasei reductorului atunci când scoateți discul.

ATENȚIE: Butonul de blocare ax (5) trebuie apăsat doar în momentul în care axul este nemînat!

Nu folosiți niciodată discuri cu viteză maximă de rotire inadecvată!

■ Pornirea de probă

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

Pornirea de probă trebuie să aibă loc departe de oameni.

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

FUNCTIONAREA:

■ Pornire/ oprire

Aparatul este prevăzut cu comutator care nu permite pornirea accidentală.

Porniți polizorul cu comutatorul (6) deplasând la dreapta și înainte la poziția de blocare.

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

ATENȚIE: Nu lăsați niciodată polizorul pornit în funcționare continuă.

■ Indicații referitoare la folosire

• Fixați piesa prelucrată, dacă nu este așezată sigur și corect sub acțiunea greutății proprii.

• Evitați presiunea prea mare asupra polizorului. Șlefuirea are loc cu ajutorul greutății polizorului. Folosiți doar o apăsare ușoară în timpul tăierii. Apăsarea prea puternică asupra discului poate duce la micșorarea vitezei de rotare, și atunci apar suprafete inegale în timpul șlefuirii. Deasemenea poate fi cauză supraîncălzirii și deteriorării motorului.

■ Direcția de șlefuire

La folosirea unui nou disc de șlefuire, mai întâi trebuie polizorul condus din spate (direcția B) (vezi fig.I, pag. 4), atunci marginile discului nou se rotunjesc, și permit mutarea polizorului cu ușurință în orice direcție.

■ Unghiu de șlefuire

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

O șlefuire eficace este realizată prin menținerea polizorului sub un unghi între 15° și 30° de suprafața șlefuită (vezi fig.G, pag. 3).

■ Degroșare

Nu întrebuiuți niciodată discuri de tăiere pentru degroșare.

Cu un unghi de atac între 30° și 40° veți obține cele mai bune rezultate la degroșare. (vezi: fig.J, pag. 4).

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

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

■ Tăierea

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

prelucrat.

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

ATENȚIE: Direcția de tăiere este foarte importantă. Tăierea trebuie să fie în concordanță cu direcția de rotire a discului (vezi fig.K, pag. 4). Nu lucrați cu polizorul într-o direcție diferită! În caz contrar poate duce la smulgerea necontrolată a polizorului din linia de tăiere.

DEPOZITAREA ȘI ÎNTREȚINEREA:

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

■ Curățire

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

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

După folosirea în atmosferă cu mult praf, recomandăm curățarea cu aer comprimat a orificiilor de ventilare, împiedică deteriorarea lagărelor și îndepărtează pulberea care blochează intrarea aerului de răcire în motor. Curățați încărcătorul doar cu o lavetă uscată.

TRANSPORT:

Transportați polizorul în ambalajul original care protejează de umiditate, pătrunderea prafului și particulelor solide, protejați în special orificiile de ventilație. Elementele mici, care infiltrează interiorul carcasei, pot distruge motorul.

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

PRODUCĂTOR:

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

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

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

PROTECȚIA MEDIULUI:



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

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

PICTOGRAME:

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



– «Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să citiți prezentă instrucțione.»



– «Feriți acumulatorul de căldură, de asemenei de ex. de radiații solare continue.»



– «Nu aruncați acumulatorii în foc.»



– «Nu aruncați acumulatorii în apă.»



– «Numai pentru utilizare în interior.»

DEFECTIUNI TIPICE ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORA:

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



Politica firmei PROFIX este aceea de 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.

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

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
AKUMULATORA LENKA SLĪPMAŠĪNA TJS40
 Oriģinālās instrukcijas tulkojums



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

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.

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

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

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

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



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu
norādījumi.

Darba vietas drošība:

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



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu
norādījumi.

Elektriskā drošība:

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

RCD slēdzi ar 30mA vai mazāku izslēgšanasstrāvu.

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

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu
norādījumi.

Individuālā drošība:

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

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu
norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

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

elektroinstruments nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādām tas tikai projektiēts.

- b) **Nedrikst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Katrs elektroinstrument, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.
- c) **Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktdakšinu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādišana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana.** Tādas drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaišanu.
- d) **Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietas un nedrikst atlaut personām, kuras nav iepazinūsās ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- e) **Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt.** Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķilešanos, detaļu plīsumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) **Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem.** Attiecigi uzturēti asī griezējinstrumenta asmeņi samazina ieķilešanās iespējas un atvieglo apkalošanu.
- g) **Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskaņā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Lietot elektroinstrumentu tam neparedzēta veidā var noviest pie bīstamām situācijām.
- h) **Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērēļa.**
- i) **Elektroinstrumentu tūrišanai lietot mikstu, mitru (ne slapju) drānu un ziepes.** Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāties.
- j) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas kustīgās daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim nolūkam paredzētiem elementiem.**
- k) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.**
- l) **Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasārgā no mehāniķiem bojājumiem.**
- m) **Rokturus un satveršanas virsmas nepieciešams uzturēt tīras, bez eļjas un smēres.** Neparedzētās situācijās slēdeni rokturi un satveršanas virsmas nedod iespēju droši turēt un kontrolēt instrumentu.

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Remonts:

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

remontu kvalitāti kā arī tiek izmantotas oriģinālas rezerves daļas.

- b) **Nekādā gadījumā nelabot bojātus akumulatorus.** Visas darbības saistītas ar akumulatoru remontu var veikt tikai ražotājs vai autorizēts serviss.

BRĪDINĀJUMS!

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

LENKA SLĪPMAŠĪNA

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

- a) **Šo elektroinstrumentu var lietot kā parasto slīpmasīnu, slīpmasīnu slīpēšanai ar smilšpapīru, slīpēšanai ar drāsu birsti kā arī ierīci griešanai ar slīpripu.** Nepieciešams ievērot visus drošības norādījumus, instrukcijas, aprakstus un datus pievienotus komplektā ar elektroinstrumentu. Neievērojot visus zemāk uzrādītos norādījumus un instrukcijas var radīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnu ķermēja traumu rāšanās bīstamību.
- b) **Nedrikst lietot aprīkojumu, kurš nav paredzēts projektējot un kuru ražotājs nav paredzējis tieši šim elektroinstrumentam.** Fakts, ka aprīkojumu var uzstādīt uz elektroinstrumentu, negarantē drošu lietošanu un apkalošanu.
- c) **Lietotā instrumenta pieļaujamam griešanās ātrumam jābūt vismaz vienādam ar maksimālo elektroinstrumenta griešanās ātrumu.** Lietotā darba instrumenta pieļaujamais griešanās ātrums nevar būt mazāk par maksimālo griešanās ātrumu uzrādītu uz elektroinstrumenta. Darba instruments, kurš rotē ar lielāku ātrumu par pieļaujamo, var plīst.
- d) **Darba instrumenta ārējam diametram un biezumam jābūt elektroinstrumenta pieļaujamā diapazonā.** Darba instrumenti ar neatiecīgiem izmēriem nevar būt pietiekami apsegiti un kontroleti.
- e) **Slīpdisku, slīpripu, stiprināšanas disku, pārsegū kā arī citu aprīkojumu caurumu diametram precīzi jāsader ar elektroinstrumenta vārpstu.** Darba instruments, kura caurumi precīzi neder elektroinstrumenta vārpstas diametram griežas nevienmērīgi, joti stipri vibrē un var tikt zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.
- f) **Nekādā gadījumā nedrikst lietot bojātus darba instrumentus.** Pirms katras lietošanas nepieciešams kontroleit aprīkojumu, piem. slīpdiskus vai nav iziruši un plīsuši, slīpripas vai nav plīsušas, nodilušas vai stipri nolietotas, drāts birstes vai nav valīgas vai ar salauztām drātim. Ja elektroinstrumenti vai darba instruments nokrit, nepieciešams pārbaudīt vai nav sabojāts, vai izmantot citunesabojātu instrumentu. Pēc darba instrumenta pārbaudes un stiprināšanas, nostāties citā plaknē nekā instrumenta griešanās plaknē, pārliecināties, ka instrumenta griešanās plaknē neatrodas nepiederošas personas. Elektroinstrumentu nepieciešams ieslēgt minūti

- uz maksimāliem apgriezieniem, pie tam pievēršot uzmanību, lai persona, kura apkalpo un nepiederīšas personas, kuras atrodas tuvumā, 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. Attiecīgos apstākļos nepieciešams lietot putekļu masku, dzirdes aizsardzības līdzekļus, cīndus, priekšauku, kurš sāgā no mazām slīpēšanas materiāla vai apstrādājamā materiāla daļījām. Redzes aizsardzības līdzekļiem jābūt spējīgiem aizturēt lidojās laukas, kuras rodas veicot dažādas operācijas. Putekļu maskām un elpošanas orgānu aizsarglīdzekļiem jāfiltrē darba laikā radušās putekļu daļas. No iqligācīga augstas intensitātes trokšņa var zaudēt dzirdi.**
- h) **Nepieciešams uzmanīties, lai nepiederīšas personas atrastos drošā attālumā no darba vietas un elektroinstrumenta iedarbības zonas. Katram, kas atrodas strādājoša elektroinstrumenta tuvumā, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā priekšmeta laukas vai plīvis darba instrumenta vai atlīdības 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. Kontaktu rezultātā ar zem sprieguma esosiem vadiem, vietas elektroinstrumenta metāla daļas arī atradīsies zem sprieguma un tas operatoram var radīt 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 ievilkts, bet delna vai visa roka var nokļūt rotējošā darba instrumentā.**
- k) **Nekad nedrīkst nolikt elektroinstrumentu līdz pilnīgi nav apstājies darba instruments. Rotējošs instruments var nonākt kontaktā ar virsmu, uz kurā tiks novietots, rezultātā var tikt zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.**
- l) **Nedrīkst ieslēgt elektroinstrumentu ar disku vērstu operatoru virzienā.**
- m) **Nedrīkst pārnēsāt ieslēgtu elektroinstrumentu. Negaidīts rotējošu darba instrumentu kontakts ar apģērbu var radīt tā ievilkšanu un darba instrumenta pievilkšanu pie operatora ķermeņa.**
- n) **Nepieciešams regulāri tirīt elektroinstrumenta ventilācijas atveres. Dzinēja ventilators var ievilk tukteķus korpusā, pārmērīga metāla putekļu uzkrāšanās var radīt elektrisko bīstamību.**
- o) **Nelietot elektroinstrumentu viegli uzziesmojošu materiālu tuvumā. Dzirksteles var radīt to aizdegšanos.**
- p) **Nelietot elektroinstrumentus, kuriem nepieciešama šķidrā dzesēšana. Lietojot ūdeni vai citus dzesējošos šķidrumus var notikti elektriskās strāvas trieciens.**

VISU OPERĀCIJU DROŠĪBAS INSTRUKCIJA

Būdinājums attiecībā uz atmešanu:

Atmešana ir neparedzēta elektroinstrumenta reakcija uz bloķādi vai rotējoša instrumenta ieķilešanos (slīpripa, slīpdisks, drāšu birste).

Blokāde vai ieķilešanās rada negaiditu 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 ieķilejas apstrādājamā materiālā, materiāla iegremdēta slīpdiska mala var iebloķēties un radīt tā izkrīšanu vai atmešanu. Slīpdisks var atlekt virzienā uz vai no operatora atkarībā no diskas apgriezienu virziena bloķēšanas vietā. Bez tam slīpdiski var arī saplist.

Atmešana ir nepareizas vai klūdainas elektroinstrumenta lietosanas rezultāts. To var novērst ievērojot zemāk uzrādītos attiecīgos drošības norādījumus.

- Elektroinstrumentu nepieciešams turēt stipri, bet ķermenī un rokas novietot stāvokli, kurš dod iespēju amortizēt atmešanu. Viennēr nepieciešams lietot palīgpatronu, ja tā ir standarta aprīkojuma komplektā, lai būtu pēc iespējas lielākai atmešanas spēkai vai griezes momenta kontrole ieslēgšanas laikā. Operators var novaldit rāvienu un atmešanas efektu ievērojot attiecīgu uzmanību.**
- Nekad nedrīkst turēt rokas rotējoša darba instrumenta tuvumā. Darba instruments atmešanas laikā var ievainot roku.**
- Nenostāties vietā, kur elektroinstrumenti atmešanas laikā varētu atlekt. Atmešanas laikā elektroinstrumenti bloķēšanas vietā pārvietojas pretēji slīpripas kustības virzienam.**
- Sevišķi uzmanīgi nepieciešams apstrādāt stūrus, asas šķautnes un tml. Nepieciešams nepielājut, lai darba instruments darba laikā lēkātu, tikuši atsists vai bloķēts. Rotējošs darba instruments apstrādājot stūrus, asas šķautnes vai kad tiek atsists ir joti labvēlīgs ieķilešanai. 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 parelektroinstrumentu.**

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 projekti elektroinstrumentam un nav pilnībā pārseguti bīstami.**
 - Pārsegam jābūt labi piestiprinātam pie elektroinstrumenta, un to uzstādot tiek garantēta visaugstākā drošības pakāpe tā, lai operatora virzienā disks būtu pēc iespējas nosegts. Pārsegs sāgā apkalpojoša personu no lauskām un negaidīta kontakta ar slīpisku.**
 - Slīpisku drīkst lietot tikai atbilstoši to pielietojumam. Piem. nedrīkst slīpēt ar slīpisku sānu virsmu, ja tas paredzēt griešanai. Griešanas slīpiski paredzēti materiāla apstrādei ar diskā griezēj asmeni. Sānu spēki pieļikti šiem diskiem var radīt vibrāciju un tos salauzt.**
 - Vienmēr lietot nesabojātus, dotajam diskam izvēlētus, attiecīga izmēra un formas stiprināšanas gredzenus. Gredzeni papildus stiprina slīpisku, līdz ar to samazinās slīpisku sabojāšanas iespēju. Griešanas slīpisku gredzeni var atskirties no slīpēšanas slīpisku gredzeniem.**

- e) Nedrikst lietot nolietotus slipdiskus paredzētu lielākiem elektroinstrumentiem. Diski paredzēti lielākiem elektroinstrumentiem nav piemēroti lielākiem ātrumiem, kuri ir mazāku elektroinstrumentu rāksturojums un tāpēc var saplist.



Papildus drošības norādījumi griešanai:

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

Drošības norādījumi attiecībā uz slipēšanu:

- a) Neizmantojet lielāku izmēru slipošnes, izvēlieties darbam slipošnes ar izmēriem, ko norādījusi ražotājfirma. Ja slipošnes sniedzas pāri slipēšanas pamatnes malām, tas var būt par cēloni savainojumam, izsaukt slipošnes iestrēgšanu vai plīšanu, kā arī izraisīt atsienu.



Papildus drošības norādījumi darbā ar drāšu birsti.

Drošības principi tirot virsmas ar drāšu birsti:

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



Slipmašīna, drošības brīdinājumi

Individuālā aizsardzība:

- a) Gadījumā, ja notiek pārtraukums barošanā, piem. strāvas avārija vai pēc kontaktakciņas izņemšanas no

kontaktligzdas, nepieciešams atbloķēt slēdzi un nostādīt to izslēgšanas stāvokli. Šādā veidā var novērst negaidītu elektroinstrumenta ielēgšanu.

- b) Apstrādājot akmeni nepieciešams lietot putekļu sūkšanu. Putekļu sūcējam jābūt pielāgotam akmens putekļu sūkšanai. Lietojot ūdensierces sāmarazīnas putekļu iedarbības bīstamību.
- c) Akmens griešanai nepieciešams lietot sānu vadotni. Bez sānu vadotnes griezējdiski var ieķelēties un notikt materiāla atmešana.
- d) Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams stipri turēt ar abām rokām un nodrošināt drošu darba stāvokli. Elektroinstrumentu drošāk vadīt turot abās rokās.
- e) Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt. Nostiprinot apstrādājamo priekšmetu stiprināšanas ierīcē vai skrūvpilēs ir drošāk nekā turēt rokās.
- f) Nedrikst lietot elektroinstrumentu ar bojātu vadu. Nedrikst pieskarties pie bojāta vada, ja darba laikā tiek bojāts vads, nepieciešams izvilkst kontaktakciņu no kontaktligzdas. Bojātā vadi palielina elektriskās strāvas triecīšanu risku.

BRĪDINĀJUMS! Droša akumulatoru un akumulatoru lādētāju lietošana:

Akumulatoru lietošana:

- a) Nepieciešams lietot akumulatorus tikai saskaņā ar ražotāja specifikāciju. Citu akumulatoru lietošanas gadījumā var rasties akumulatora pīsums un sabrukums, kermēja trauma vai ugunsgrēks.
- b) **UZMANĪBU:** Akumulatora bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā var notikt sprāgstošu gāzu izdalīšanās. Akumulatoru nepieciešams vienmēr turēt tālu no uguns kā arī lādēšanas laikā nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nedrikst to atstat uz ilgu laiku viēde, kur ir augsta temperatūra (saulainās vietas, sildelementu tuvumā vai tur, kur temperatūra pārsniedz 40 grādu).
- c) Akumulatora lādēšanu nepieciešams veikt 15-25°C temperatūras diapazonā.
- d) Lādēt akumulatoru nepieciešams tikai ar ražotāja ieteikto transformatoru. Lietojot transformatoru piemēroti cita tipa akumulatoru baterijā rada ugunsgrēka rāšanās risku.
- e) Sargāt akumulatoru no ūdens un mitruma.
- f) Ja gribam lādēt sekojoši vairākus akumulatorus, starp atsevišķiem lādējumiem nepieciešams izdarīt 30 minūšu pātraukumu.
- g) Nekādā gadījumā nedrikst akumulatoru atvērt.
- h) Nelabvēlīgos apstākjos no akumulatora var izdalīties šķidrums; nepieciešams izvairīties no kontakta ar šķidrumu. Ja lietotājs negaидīti saskarsies ar šķidrumu, kontakta vietu nepieciešams skalot ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus nepieciešams meklēt medicīnisko palīdzību. No akumulatora izplūstošais šķidrums var radīt kairinājumu vai aplaucešanos.
- i) Laikā, kad akumulatoru baterija netiek lietota, nepieciešams to glabāt tālu no metāla priekšmetiem, tādiem kā papīra spraudņiem, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem metāla elementiem, kuri varētu radīt akumulatora iissavienojumu. Akumulatoru iissavienojums var radīt aplaucešanos vai ugunsgrēku.
- j) Nemest akumulatoru uguni.

k) Nedrīkst lādēt bojātu akumulatoru.



Akumulatori paredzēti daudzkārtējai lādēšanai, satur apkārtējai videi kaitīgo lietu.

Pēc lietošanas termina beigām tos nepieciešams utilizēt saskaņā ar apkārtējās vides aizsardzības noteikumiem.

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

Lādētāja lietošana:

- Lādēt akumulatoru nepieciešams tikai ar ražotāja ieteikto transformatoru. Lietojot transformatoru piemēroti cita tipa akumulatoru baterijai rada ugunsgrēka rašanās risku.
- Pievienoto lādētāju drīkst lietot tikai akumulatoru lādēšanai, kuri ir ar to piegādāti. Lādējot citus akumulatorus var notikt akumulatoru plūsmas vai sašķelšanās un ķermenja ievainojums vai trauma vai arī ugunsgrēks.
- Lādētāja nedrīkst izjaukt.
- Lādētājs paredzēts darbam tikai telpu iekšpusē. To nedrīkst pakļaut ūdens un mitruma iedarbībai.
- Lādēt tikai 15-25 grādu diapazonā.
- Lādētājā nedrīkst likt nekādus metāla priekšmetus.

SLIPMAŠĪNAS UZBŪVE UN PIELIETOJUMS:

Akumulatora lenķa slipmašīna **TJS40** ir rokas elektroinstrumenta paredzēta sausai metāla un akmens griešanai, slipēšanai un apstrādāšanai ar birsti kā arī keramisko flīzu un betona akmens griešanai.

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

Dotais elektroinstrumenta ir paredzēts vidējās intensitātes darbiem. Nav piemērots ilglīcīgiem darbiem smagos apstākļos. **Nedrīkst lietot instrumentu veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālās ierīces.**

Aizliegta elektroinstrumentu pielietot neatbilstoši augstāk uzrādītam pielietojumam, tas rada garantijas zaudēšanu kā arī ražotājs neatbild par šādā veidā radītum zaudējumiem.

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

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

Elektroinstrumentu drīkst labot tikai ražotāja uzrādītos servisa punktos. Akumulatoru ierīces drīkst labot tikai pilnvarotas personas.

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

- Pieskāršanās darba laikā pie darba instrumenta ierīces neapsegtā vietā;
- Applaucēšanās darba instrumenta maiņas laikā. (Darba laikā darba instruments ļoti stipri sakarst, lai nepielautu applaucēšanos tā maiņas laikā nepieciešams lietot aizsargcimdus);
- Apstrādājamā priekšmeta vai priekšmeta daļu atmešana;
- Darba instrumenta plūsmas/salūšana;
- Dzirdes paslīktināšanās gadījumā, ja netiek lietoti dzirdes aizsardzības līdzekļi;

- Veselībai kaitīgo putekļu emisija veicot darbus slēgtās telpās.

KOMPLEKTĀCĪJA:

- Akumulatora lenķa slipmašīna - 1 gab.
- Slipripas pārsegss - 1 gab.
- Paligrokturis - 1 gab.
- Stiprināšanas apmava - 1 gab.
- Stiprināšanas uzgrieznis - 1 gab.
- Dakšveida atslēga - 1 gab.
- Slipripa - 1 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.
- Lietošanas instrukcija - 1 gab.

■ Ierīces elementi

Ierīces elementu numerācija attiecas uz uzrādīto grafisko zīmējumu instrukcijas 2-4 lapaspusē:

Zim.A: 1. Palig rokturis

2. Slipripas pārsegss
3. Pārsegas skava
4. Apgriezeni virziena rādītājs
5. Vārpstas bloķēšana
6. Slēdzis
7. Akumulators*
8. Akumulatora fiksācijas poga*

Zim.B: 9. Baterijas uzlādēšanas līmeņa indikatora poga *

10. Baterijas uzlādēšanas līmeņa indikators*
11. Lādētājs*
12. Adapters*

Zim.F: 13. Vārpsta

14. Stiprināšanas apmava
15. Slipripa
16. Stiprināšanas uzgrieznis
17. Dakšveida atslēga

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

TEHNISKIE DATI:

MODELIS	TJS40
Barošanas spriegums	20V d.c.
Griešanās ātrums	8000 / min
Maks. slipripas diametrs/atveres diametrs	115 mm / 22 mm
Vārpstas vitne	M14
Svars (ar akumulatoru)	1,9 kg
Akustiskā spiediena līmenis (LpA)	75,7 dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis (LwA)	86,7 dB(A)
Mērījumu izkliede K_{LpA}, K_{LwA}	3 dB(A)
Vibrācija atbilstoši EN 60745-2-3	
galvenais rokturis $a_{h,AG}$ (mērījumu izkliede - 1,5m/s ²)	5,642 m/s ²
lēteicamie akumulatori Li-ion 20V: TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah), TJ4AK (4Ah)	
lēteicamie lādētāji: TJ3LD (3-5h), TJ1LD (1h)	

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

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

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

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

Brīdinājumi:

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

Operatora aizsardzībai nepieciešams noteikt drošības līdzekļus, kuri pamatojas uz iedarbības novērtējumu faktiskajā lietošanas laikā (nemot vērā visas operatīvā cikla darbības daļas, kā piemēram laiku, kurā instruments ir izslēgts un kad strādā tuksāgaitā, izņemot sprūda laiku).

PIRMS DARBA SĀKUMA:

1. Pirms katras lietošanas nepieciešams kontrolēt, vai ierices kustīgās daļas pareizi darbojas un nav bloķētas, plūsīšas vai bojātas, kas varētu ieteikt pareizu ierices darbību. Bojātu ierici pirms lietošanas nepieciešams salabot.
2. Pirms akumulatora pievienošanas pārliecināties, ka slīpmašīnas slēdzis (6) atrodas izslēgšanas stāvoklī.

■ Akumulatoru lādēšana

UZMANĪBU! Ierice tiek piegādāta bez akumulatora un lādētāja. Atkarībā no nepieciešamības var nopirkt akumulatoru 1.5Ah **TJ1SAK**, 2.0Ah **TJ2AK** vai 4.0Ah **TJ4AK** kā arī atbilstošu lādētāju **TJ3LD** (ar lādēšanas laiku 3-5 stundas) vai **TJ1LD** (ar lādēšanas laiku 1 stunda).

Lādēšanas līmeni var pārbaudīt nosīpožē baterijas lādēšanas limeņa taustīnu (8) (skat. zīm. B, lpp. 2). Viena degoša LED diode atbilst zemam baterijas uzlādēšanas līmenim, divas degošas diodes nozīmē vidēju līmeni, bet trīs degošas diodes atbilst pilnam akumulatora uzlādēšanas līmenim. Pirms lietošanas akumulatoru nepieciešams pilnībā uzlādēt.

Lādētājs TJ3LD

Izmantojot lādētāju **TJ3LD** pirmo lādēšanu ieteicams veikt minimums 5 stundas.

1. Nospiest akumulatora bloķēšanas slēdzi (8) un no slīpmašīnas izņemt akumulatoru (7) (skat. zīm. A, lpp. 2).
2. Pievienot akumulatoru (7) lādētājā (11) (skat. zīm. B, lpp. 2).
3. Lādētājam pievienot adaptera kontaktdakši.
4. Pievienot adapteri (12) 110-240V, 50-60Hz tikla ligzdā.

Lādētājs TJ1LD

Izmantojot lādētāju **TJ1LD** pirmo lādēšanu ieteicams veikt minimums 1 stundu.

1. Nospiest akumulatora bloķēšanas slēdzi (8) un no slīpmašīnas izņemt akumulatoru (7) (skat. zīm. A, lpp. 2).
2. Pievienot akumulatoru (7) lādētājā (11) (skat. zīm. C, lpp. 3).
3. Lādētāja kontaktdakši pievienot 220-240V, 50Hz tikla ligzdā.

■ Baterijas lādēšanas signalizācija

Zaļajā degošā LED diode informē, ka lādētājs ir pieslēgts pie barošanas avota. Pēc akumulatora pievienošanas iedegsies **sarkanā** diode, kura informē, ka notiek lādēšana. To arī signalizē akumulatora mirgojošās zaļās LED diodes, uzrādot baterijas uzlādēšanas līmeni.

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

Pēc lādēšanas beigām atvienot lādētāju no tikla un izņemt akumulatoru.

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

Litija-jonu akumulatoru var lādēt jebkurā brīdi, tādā veidā netiek saisināta tā ilgtīgība. Lādēšanas procesa pārtraukšana nerada akumulatora elementu bojājuma risku.

■ Palig roktura montāža

UZMANĪBU: Nemot vērā drošību, lietojot ierīci jebkādos darbos vienmēr nepieciešams ietrot paligrokturi (1).

Atkarībā no darba apstākļiem paligrokturi nepieciešams ieskrūvēt līdz galam vienā no trijām slīpmašīnas galvas ligzdām (skat. zīm. D, lpp. 3).

■ Slīpripas pārsega montāža

UZMANĪBU: Pirms slīpripas pārsega uzstādīšana un noņemšanas nepieciešams pārliecināties vai ierīce ir izslēgta.

Strādājot ar slīpripām vai griešanas diskiem jābūt uzstādītam slīpripas pārsegam (2). Slīpripas pārsega stāvokli nepieciešams pielāgot darba veidam. Aizvērtā pārsega daļai vienmēr jābūt operatora pusē. Lai uzstādītu slīpripas pārsegu, nepieciešams:

- Novietot slīpmašīnu tā, lai vārpsta (13) būtu uz augšu.
- Atbrīvot pārsega skavu (3) un uz gultnā korpusa uzstādīt diska pārsegu (2) (skat. zīm. E, lpp. 3).
- Pārsegu pielāgot pieskrūvējot to vēlamā stāvoklī un piespiest stiprināšanas skavu.

■ Slīpēšanas instrumentu montāža (skat. zīm. F, G, H, lpp. 4)

UZMANĪBU: Pirms slīpēšanas instrumentu uzstādīšanas un noņemšanas nepieciešams pārliecināties vai ierīce ir izslēgta un atvienota no barošanas avota.

Pirms montāžas nepieciešams attīrīt slīpmašīnas vārpstu un visus stiprināšanas elementus.

Nepieciešams pārliecināties vai sakrīt slīpēšanas instrumentu izmēri un griešanas/griezes ātrumi uzrādīti uz instrumentu etiketēm ar slīpmašīnas pielājumiem izmēriem. Slīpēšanas diskam uz stiprināšanas apmavas jātrodas bez piedaides. Nelietot redukcijas paliktrus vai adapterus.

Diska uzstādīšanai nepieciešams:

1. Umiestīt szilferķeļveidīgiem (13) do gory. Nasadziņi koħnierz mocujący (14) dolnā wystającą częścią z rowkiem na trzpień wrzecionie tak, żeby koħnierz zazębił się na wrzecionie.
2. Uzlīkt disku (15) ar izleko pusi uz leju uz augšējo stiprināšanas apmavas iejozo daju.
3. Uzskrūvēt stiprināšanas uzgriezni (16) uz vārpstu tā, lai disks būtu precīzi stiprināts. (Stiprināšanas uzgriezniem ir ieliektā un izliektā puse. Atkarībā no izmantotā diska nominālā biezuma to var uzskrūvēt ar vienu vai otru pusī (skat. zīm. G, lpp. 4)).
4. Nospiest vārpstas bloķēšanu (5) un ar daķsveida atslēgu (17) ar nelielu spēku pieskrūvēt stiprināšanas uzgriezni (16), par cik darba

procesā šīs uzgrieznieši patvalgi pieskrūvējas. Šāda darbība dod iespēju disks noņemšanas laikā nesabojāt reduktora korpusu.

UZMANĪBU: Vārprasīt bloķēšanu (5) nospiest tikai pie nekustīgas vārpstas!

Nekad nelietot disku ar nepareizu maksimālo griešanās ātrumu!

■ Izmēģinājuma palaišana

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

Slīpmašīnas izmēģinājuma palaišanu nepieciešams veikt tālu no cīviekiem.

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

DARBIS:

■ Ieslēgšana/izslēgšana

Ierīcei aprīkota ar slēdzi, kurš novērš nejaušu ieslēgšanu.

Slīpmašīnu ieslēdz ar slēdzi (6) pārvietojot to pa labi un uz priekšu līdz bloķēšanas stāvoklim.

Slīpmašīna izslēgšies nospiežot slēdzi aizmugures daļu (slēžā atspere automātiski pārbiļdzīs slēdzi izslēgšanas stāvokli).

UZMANĪBU: Slīpmašīnu nekad nenoliktar bloķētu slēdzi.

■ Darba norādījumi

- Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt, ja tas pašsvara iedarbībā droši un stabili neatbalstās.
- Nepieciešams izvairīties no pārmērīga spiediena uz disku. Slīpēšanu veic izmantojot slīpmašīnas masu. Griešanas laikā izmantot tikai viegli spiedieni. Pārāk liels spiediens uz disku samazina griešanās ātrumu, tāpēc slīpēšanas laikā var veidoties raupjas virsmas. Papildus dzinējs pārkarst un sabojājas.

■ Slīpēšanas virzīns

Lietojot jaunu slīpēšanas disku vispirms nepieciešams slīpmašīnu virzīt uz aizmuguri (virzīns B) (skat. zīm.I, lpp. 4), tad jaunā diska šķautne noapaļosies, tas dotos iespēju viegli pārvietot slīpmašīnu jebkārā virzīnā.

■ Slīpēšanas leņķis

Slīpēšanai nelietot visu slīpripas virsmu, bet tikai tās šķautni.

Efektīvu slīpēšanu panāk, ja starp apstrādājamo materiālu un slīpmašīnu saglabā leņķi no 15° līdz 30° (skat.: zīm.I, lpp. 4).

■ Rupjā slīpēšana

Visslabāko darba efektu pie rupjās slīpēšanas iegūstam vadot slīpēšanas disku attiecībā pret apstrādājamo virsmu leņķi no 30° līdz 40° (skat. zīm.I, lpp. 4).

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

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

■ Griešana

Griešanas laikā ierīci pārmērigi stipri nepiespiest, nesagriezt, neoscilēt.

Nepieciešams strādāt ar vienmērīgu, dotajam materiāla tipam optimāli piemērotu padevi.

Nebremzēt rotējošu instrumentu priespiežot ierīci ar sāniem pie ciemam

priekšmetiem.

UZMANĪBU: Svarīgs ir griešanas virzīns. Griešanu jāveic saskaņā ar slīpripas griešanās virzīnu (skat. zīm.K lpp. 4). Nestrādāt ar ierīci citā virzīnā! Pretējā gadījumā var notikt ierīces nekontrolēta izraušanā no griešanas līnijas.

GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

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

■ Tirīšana

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

Slīpmašīnu slauči ar tiru mitru drānu, lietojot nedaudz ziepes. Nelietot nekādus tirīšanas līdzekļus vai šķidinātājus, tie var sabojāt no plastmasas izgatavotas ierīces daļas. Nepieciešams uzmanīties, lai ierīces iekšpusē nelejikļūtu ūdens.

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

Lādētāju nepieciešams tūrt izmantojot tikai sausu drānu.

TRANSPORTS:

Slīpmašīnu transportēt un glabāt iepakojumā, kurš aizsargā no mitruma, putekļiem un maziem objektiem, it īpaši nepieciešams aizsargāt ventilācijas atveres. Smalkie elementi, ieklūstot korpusa iekšienē var sabojāt dzinēju.

Izņemot akumulatoru no ierīces, transportēšanas vai uzglabāšanas laikā nepieciešams pārliecināties, ka nenotiks akumulatora kontaktu iessavienojums. No instrumentu kofera, kastes vai transportēšanas tvertnes nepieciešams likvidēt metāla daļas, kā piem. skrūves, naglas, sprādze, izkausītus bitus, stieples vai metāla skaidas, vai citā veidā aizsargāšošo elementu saskaņšanos ar akumulatoru.

RAZOTĀJS:

Profix SIA,

Marywilska iela 34,

03-228 Varsava, Polija

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

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

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA:



UZMANĪBU: Uzrādītais simbols norāzīmē, ka aizliegts novietot nelietotu ierīci kopā ar citiem atkritumiem (iespējams naudas sods). Bistamās sastāvdaļas, kuras atrodas elektriskās ierīces negatīvi ietekmē uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Mājsaimniecībam jāņem dalība nelietoto ierīču atgūšanā un atkārtotā izlietošanā (recyclingā). Polijā un Eiropā tiek radīta vai jau pastāv nelietot ierīču savākšanas sistēma, kura ietvaros visiem augstāk minēto ierīču pārdošanas punktiem ir pienākums pieņemt nelietotās ierīces. Bez tam pastāv augstāk minēto ierīču savākšanas punkti.

PIKTO GRAMMAS:

Āpziņējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīmē:



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



– «Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros vai ugunstuvumā.»



– «Izmantotos akumulārus nedrīkst mest uguni.»



– «Izmantotos akumulārus nedrīkst mest ūdeni.»



– «Jei rice ir paredzēta tikai lietošanai telpās.»

POTENCIĀLĀS PROBLĒMAS UN TO ATRISINĀŠANAS VEIDI:

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



Fimas PROFIX politika ir nepārtraukta savu produktu pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ievest izstrādājuma specifikācijas izmaiņas bez iepriekšējas pazīšošanas. Zimējumi, kuri uzrādīti apkalpošanas instrukcijā kalpo tikai kā piemērs un var nedaudz atšķirties no iegādātās ierīces reālā izskata.
Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts to kopēt/pavairot bez PROFIX SIA rakstiskas atļaujas.

**NÁVOD NA OBSLUHU
AKUMULÁTOROVÁ ÚHLOVÁ BRUSKA TJS40**

Překlad původního návodu



PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ SE SEZNAMTE S TÍMTO NÁVODEM.

Uchovávejte návod pro případné další použití.



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

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

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

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Bezpečnost na pracovišti:

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Elektrická bezpečnost:

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

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

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Obsubní bezpečnost:

- Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosti nebo znalosti zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodom na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.**
- Při používání elektronářadí je třeba být předvídativý, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unaveni nebo pod tlakem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektronářadím může způsobit závažné osobní úrazy.**
- Je třeba používat osobní ochranné prostředky. Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprašková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sniží nebezpečí osobních úrazů.**
- Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenese, je třeba se ujistit, že je vypínač elektronářadí v poloze vypnuto. Přenášení elektronářadí s prstem na vypínač nebo připojení elektronářadí do sítě se zapojeným vypínačem může být příčinou nehody.**

- Před spuštěním elektronářadí je třeba odstranit všechny klíče. Ponechání klíče v otáčející se části elektronářadí může způsobit poranění.**
- Je zakázáno příliš se nakládat. Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobře kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.**
- Je třeba mít vhodné oblečení. Při práci nenoste volné oblečení ani bízterii. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bízterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.**
- Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcovači prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a rádně se používají. Použitím pohlcovače prachu můžete omezit nebezpečí závislé na prahnosti.**
- Nedovolte, aby vaše znalosti získané častím používáním elektronářadí způsobili, že se budete cítit sebejistě a začnete ignorovat bezpečnostní pravidla. Neopatrnost při činnosti může způsobit vzlomku sekundy závažný úraz.**



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Používání elektronářadí a péče o ně:

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

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání náradí.

Oprava:

- a) **Záruční a pozáruční opravy svého elektronáradí provádí Servis PROFIX, což zaručuje nejvyšší kvalitu oprav a používání původní náhradních dílů.**
- b) **V žádném případě neopravujte poškozené akumulátory.** Veškeré činnosti spojené s opravou akumulátoru mohou být provedené výhradně výrobcem nebo autorizovaným servisem.



VÝSTRAHA!

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



ÚHLOVÁ BRUSKA

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

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

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

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

BEZPEČNOSTNÍ NÁVOD PRO VŠECHNY ÚKONY

Zpětný ráz a výstrahy, které se k němu vztahují:

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

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

Zpětný ráz to je výsledek nesprávného nebo chybného použití

elektronáradí. Lze mu předcházet použitím následujících bezpečnostních postupů.

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

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY BĚHEM ÚKONŮ BROUŠENÍ A ROZBRUŠOVÁNÍ

Bezpečnostní pravidla během broušení a rozbrušování brusným kotoučem:

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

Další bezpečnostní pokyny pro řezání:

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

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



Další bezpečnostní pokyny pro broušení:

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



DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S POUŽITÍM DRÁTĚNÝCH KARTÁČŮ

Bezpečnostní pravidla pro čištění povrchu drátěným kartáčem:

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



BRUSKA, VÝSTRAHY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI

Osobní bezpečnost:

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

bezpečnou pracovní polohu. Elektronáradí lze oběma rukama vést bezpečněji.

e) **Zajistěte obráběnou věc. Upevnění obráběné věci v upevňujícím zařízení nebo v svéraku je bezpečnější než jeho držení v ruce.**

f) **Je zakázáno používat elektronáradí s poškozeným elektrickým kabelem. Nedotýkejte se poškozených kabelů; v případě, že se kabel poškodí během práce, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poškozené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.**

VÝSTRAHA! Bezpečné používání akumulátorů a nabíječek –

Používání akumulátorů:

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

b) **POZOR: V případě poškození a nesprávného používání akumulátoru může dojít k uvolňování výbušných plynů. Akumulátor je třeba vždy udržovat v bezpečné vzdálenosti od zdroje ohně a zajistit vhodné větrání během nabíjení. Nesmetejte jej na delší dobu v prostředí, ve kterém je vysoká teplota (na prosluněných místech, poblíž radiátoru nebo kdekoliv, kde je teplota výše než 40 stupňů).**

c) **Nabíjení akumulátoru by mělo probíhat v rozsahu teplot 15–25 °C.**

d) **Nabíjet je třeba výhradně nabíječkou doporučenou výrobcem. Použití nabíječky určené k nabíjení akumulátorů jiného druhu vytváří riziko vzniku požáru.**

e) **Nevystavujte akumulátor na působení vody a vlhkosti.**

f) **Pokud chcete nabíjet postupně více než jeden akumulátor, udělejte 30 minutovou přestávku mezi nabíjením.**

g) **Vžádém případě akumulátor neotevřejte.**

h) **V nevhodných podmínkách může z akumulátoru unikat kapalina; zabráňte kontaktu s kapalinou. Pokud dojde náhodně ke styku s tekutinou, místo kontaktu je třeba umýt vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, je třeba navíc hledat lékařskou pomoc. Tekutina, která se dostává z akumulátoru, může způsobit podráždění nebo popálení.**

i) **V době, kdy se akumulátor nepoužívá, je třeba jej uchovávat v bezpečné vzdálenosti od takových kovových předmětů, jako jsou sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby, nebo jiné malé kovové předměty, které by mohly způsobit zkrat akumulátoru. Zkrat akumulátoru může způsobit úraz nebo požár.**

j) **Nevyhazujte akumulátor do ohně.**

k) **Je zakázáno používat poškozený akumulátor.**

 Akumulátor je současně určen k opakovánení nabíjení, obsahuje zdravíškodlivé Li-ion.

Po ukončení doby životnosti je třeba ho likvidovat v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí.

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

Používání nabíječky:

a) **Nabíjejte výhradně nabíječkou doporučenou výrobcem. Použití nabíječky určené k nabíjení akumulátorů jiného typu vytváří**

riziku vzniku požáru.

- b) **Je zakázáno nabíječku rozšroubovat.**
- c) **Nabíječka je určená výhradně na práci uvnitř místnosti. Je zakázáno ji vystavovat na působení vody a vlhka.**
- d) **Nabíjejte pouze v rozsahu teplot 15-25 stupňů.**
- e) **Je zakázáno vkládat jakékoli kovové předměty do nabíječky.**

KONSTRUKCE A URČENÍ BRUSKY:

Akumulátorová úhlová bruska **TJS40** je manuální elektronářadi určené k suchému řezání, broušení, kartáčování kovu a kamene a řezání keramických dlažeb a betonových okame.

Náradí není určené na práci na sádrových nebo jiných silně prasních povrchách. Drobný prach po vniknutí dovnitř stroje způsobuje zablokování ventilačních prostorů, což vede k přehřátí motoru a zkratu. Toto elektronářadi je určeno pro práce střední intenzity. Není určeno pro dlouhodobou práci v těžkých podmínkách. **Není dovoleno používat toto náradí k práci, která vyžaduje použití profesionálního náradí.**

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

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

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

Elektronářadi mohou opravovat pouze servisní opravny určené výrobcem. Akumulátorové zařízení mohou opravovat pouze oprávněné kvalifikované osoby.

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

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

KOMPLETACE:

- Akumulátorová úhlová bruska – 1ks.
- Kryt kotouče – 1 ks.
- Pomocný držák – 1 ks.
- Upevňující manžeta – 1 ks.
- Upínací matice – 1 ks.
- Vidlicový klíč – 1 ks.
- Kotouč – 1 ks.
- Záruční list – 1 ks.
- Návod na obsluhu – 1 ks.

■ Součásti zařízení

Číslované části zařízení se vztahují ke grafickému zobrazení umístěnému na stránkách 2-4 návodu na obsluhu:

- Obr.A:**
1. Pomocný držák
 2. Kryt kotouče

3. Svorka krytu

4. Šípka ukazující směr otáček
5. Tlačítko pojistky vřetena
6. Vypínač
7. Akumulátor*
8. Tlačítko pojistky baterie*

Obr.B: 9. Tlačítko ukazatele úrovni nabítí baterii*

10. Ukazatel úrovni nabítí baterii*

11. Nabíječka*

12. Adaptér*

Obr.F: 13. Vřeteno

14. Upevňující manžeta
15. Kotouč
16. Upínací matice
17. Vidlicový klíč

** Popsané nebo zobrazené vybavení není standardní. Kompletní sortiment dalšího vybavení můžete najít v našem katalogu.*

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	TJS40
Napětí přívodu napájení	20V d.c.
Rychlosť otáček	8000 /min
Max. průměr kotouče/průměr otvoru	115 mm / 22 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost (s akumulátorem)	1,9 kg
Hladina akustického tlaku (LpA)	75,7 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	86,7 dB(A)
Tolerance měření $K_{h,Ag}$, $K_{l,Ag}$	3 dB(A)
Průměrná vibrace podle EN 60745-2-3	
hlavní držák $a_{h,Ag}$ (tolerance měření - 1,5m/s ²)	5,642 m/s ²
Doporučované akumulátory Li-ion 20V: TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah), TJ4AK (4Ah)	
Doporučované nabíječky: TJ3LD (3-5h), TJ1LD (1h)	

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

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

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

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

Výstrahy:

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

Je třeba určit bezpečnostní prostředky na ochranu obsluhy, a to na

základě odhadu skutečného vystavení během používání (při zohlednění všechn částí operačního cyklu, jako je doba, po kterou je nářadí zapnuto, a doba, kdy je na volnoběhu, s výjimkou doby spouštění).

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

1. Před každým použitím je třeba zkонтrolovat, zda pohyblivé části zařízení fungují správně a nejsou zablokovány, prasklé nebo poškozené, což by mohlo mít vliv na správné fungování zařízení. Poškozené nářadí je třeba předat opravě.
2. Před zapojením akumulátoru se přesvědčte, že vypínač (6) brusky je ve vypnuté poloze.

■ Nabíjení akumulátoru:

POZOR! Zařízení se dodává bez akumulátoru a nabíječky. V závislosti na potřebách lze dokoupit akumulátor 1.5Ah **TJ15AK**, 2.0Ah **TJ2AK** nebo 4.0Ah **TJ4AK** a vhodnou nabíječku **TJ3LD** (s dobou nabíjení 3-5 hodin) nebo **TJ1LD** (s dobou nabíjení 1 hodina).

Stav nabité i ze zkонтrolovaným tlačítkem ukazatele úrovně nabité baterie (9) (viz obr. B, str. 2). Jedna rozsvícená LED dioda znamená nízkou úrovně nabité baterie, dvě svítící diody znamenají střední úrovně, a tři svítící diody odpovídají úplnému nabité akumulátoru. Před použitím je třeba akumulátor zcela nabít.

Nabíječka **TJ3LD**

Pro první nabíjení s použitím nabíječky **TJ3LD** se doporučuje nabíjení po dobu minimálně 5 hodin.

1. Sstačte tlačítko pojistky akumulátoru (8) a vyjměte akumulátor (7) z brusky (viz obr. A, str. 2).
2. Zapojit akumulátor (7) do nabíječky (11) (viz obr. B, str. 2).
3. Zapojit zástrčku adaptérku do nabíječky.
4. Zapojit adaptér (12) do elektrické zásuvky 110-240V, 50-60 Hz.

Nabíječka **TJ1LD**

Pro první nabíjení nabíječky **TJ1LD** se doporučuje nabíjení trvající minimálně 1 hodinu.

1. Sstačte tlačítko pojistky akumulátoru (8) a vyjměte akumulátor (7) z brusky (viz obr. A, str. 2).
2. Zapojit akumulátor (7) do nabíječky (11) (viz obr. C, str. 3).
3. Zapojit zástrčku nabíječky do síťové zásuvky 220-240V, 50Hz.

■ Kontrolka nabíjení akumulátoru:

Zelené světlo LED diody na nabíječce informuje o tom, že je nabíječka připojena ke zdroji napájení. Po zapojení akumulátoru se rozsvítí červená dioda, která informuje, že probíhá nabíjení. Rovnoběžně totéž oznamuje blikající zelené LED diody LED akumulátoru, které ukazují momentální úrovně nabité akumulátoru.

Když bude baterie zcela nabita, červená dioda zhasne a rozsvítí se zelená.

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

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

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

■ Montáž pomocného držáku

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

V závislosti na pracovních požadavcích je třeba našroubovat pomocný držák až nadoraz do jednoho ze tří závitů v hlavě brusky určených k tomuto účelu (viz: obr. D, str. 3).

■ Montáž krytu kotouče

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

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

- Umístěte brusku tak, aby bylo vřeteno (13) otočené směrem nahoru.
- Povolte svorku krytu (3) a namontujte kryt kotouče (2) na skříňce ložiska (viz: obr. E, str. 3).
- Přizpůsobte kryt jeho otočením do požadované polohy a dotlačte upevňující svorku.

■ Montáž brusných nástrojů (viz obr. F, G, H, str. 4)

POZOR: Před sundáváním a montováním brusných nástrojů se ujistěte, že je stroj vypnutý.

Před prováděním montáže očistěte vřeteno brusky a všechny upevňující součástky.

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

Kotouč namontujte následovně:

1. Položte brusku vřetenu (13) otočeným směrem nahoru. Nasadte upevňující manžetu (14) dolní vyčnívající části s drážkou na čep vřetena tak, aby se manžeta zachytila ve vřetenu.
2. Nasadte kotouč (15) vypouklou částí směrem dolu na horní vyčnívající část upevňující manžety.
3. Našroubujte upínací matici (16) na vřeteno tak, aby byl kotouč rádně upevněn. (Upínací matice má jednu stranu vypouklou a druhou zahlobenou. V závislosti na jmenovité tloušťce používaného kotouče se může zašroubovat na jednu nebo na druhou stranu (viz obr. G str. 4)).
4. Zmáčkněte tlačítko zablokování vřetena (5) a dotáhněte vidlicovým klíčem (17) upínací matici (16) jen s malou silou, jelikož se tato matice během práce samočinně dotahuje. Tento postup vám umožní zabránit poškození krytu reduktoru při sundávání matice.

POZOR! Nespinejte tlačítko blokování vřetena (5), za provozu stroje. Mohli byste tím elektronáradí poškodit.

Nikdy nepoužívejte kotouč s nevhodnou maximální rychlosťí otáček!

■ Zkušební spuštění

Po namontování brusného nástroje a před zapnutím stroje zkontrolujte, zda byl nástroj namontován správně a jestli se může voně otáčet. Zkušební spuštění brusky provedte v bezpečné vzdálenosti od jiných osob.

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

PRÁCE:

■ Zapínání/Vypínání

Zařízení je vybavené vypínačem, který brání náhodnému vypnutí.

Bruska se spouští vypínačem (6), který se posunuje doprava a dopředu do zablokovane polohy.

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

Pozor: Nikdy neodkládejte brusku se zablokovaným vypínačem.

■ Pokyny týkající se práce

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

■ Směr broušení

Při použití nového brusného kotouče musíte nejdříve vést brusku směrem dozadu (směr B), (viz obr. I, str. 4), to zajistí zaobljení hrany nového kotouče, a tak umožní snadné přemístování brusky libovolným směrem.

■ Úhel broušení

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

Účinného broušení lze dosáhnout, pokud udržíte mezi bruskou a obráběným materiálem úhel od cca 15° do 30° (viz obr. I, str. 4).

■ Hrubé broušení

Nejlepší výsledky při hrubém broušení dosáhnete, když povedete brusný kotouč pod úhlem od 30° do 40° k obráběnému povrchu (viz obr. J, str. 4).

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

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

■ Řezání

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

Nebrzděte rotující nástroje přitlačením ze strany k jiným předmětům.

Pozor: Důležitý je směr řezu. Řez by měl probíhat ve směru otáček kotouče (viz: obr. K, str. 4). Nepracujte se zařízením v jiném směru! V opačném případě může dojít k nekontrolovanému vytržení zařízení z linie řezu.

SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA:

Stroj v podstatě nevyžaduje zvláštní údržbu. Náradí skladujte na místě, které není přístupné dětem, udržujte jej čisté, chráňte před vlhkem a zaprášením. Podmínky skladování by mely vyloučovat možnost mechanického poškození náradí a minimalizovat vliv škodlivých povětrnostních podmínek.

■ Čištění

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

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

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

Nabíječku je třeba čistit s použitím suchého hadříku.

DOPRAVA:

Brusku doprovázejte a skladujte v obalu, který ji chrání proti vlhkmu, průniku prachu a drobných objektů, především je třeba zajistit větrací otvory. Drobné části, které proniknou dovnitř krytu, můžou poškodit motor.

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

VÝROBCE:

PROFIKS.r.o.;

ul. Marywilská 34,

03-228 Varšava, Polsko

Toto zařízení vyhovuje vnitrostátním i evropským normám a bezpečnostním požadavkům.

Pozor: V případě technických problémů kontaktujte, prosíme, opravný servis. Veškeré opravy musí provádět kvalifikovaní odborníci, s použitím původních náhradních dílů.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

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

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

PIKTOGRAMY:

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

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

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

 – «Nevyhazujte akumulátory do ohně.»

 – «Nevyhazujte akumulátory do vody.»

 – «K použití výhradně v interiérech.»

MOŽNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ:

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



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

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

HU

**HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK
AKKUMULÁTOROS SAROKCSISZOLÓ TJS40**

Az eredeti utasítások fordítása



HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

Tartsa meg ezt az útmutatót későbbi tájékozódás céljából!



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

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

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

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



**FIGYELEM! Általános munkavédelmi szabályok:
Munkahelyi biztonság:**

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



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatával kapcsolatos általános szabályok:

Elektromosbiztonság:

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

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

FIGYELEM! A szerszám használatának biztonságával kapcsolatos általános figyelmeztetések:

Személyi biztonság:

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

FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

Az elektromos szerszám használata és gondozása:

- Ne terhelje túl az elektromos szerszámot!** Az elvégzendő

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

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

FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

Javítás:

- a) Az elektromos szerszámok garanciális és garancia utáni javítását a PROFIK Szerviz végezi, ami garantálja a javítás kiválok minőségét és az eredeti alkatrészek használatát.
- b) Semmilyen esetben sem szabad megjavítani a sérült akkumulátorokat. Az akkumulátor javításával kapcsolatos mindenennemű műveletet kizártlag a gyártó vagy a márkaszerviz végezhet.

FIGYELEM!

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

SAROKCSISZOLÓ

Csiszolásra, csiszolópárral történő csiszolásra, drótkefék használatára és abrazív vágásra vonatkozó biztonságjelzőrök:

- 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 szerszámmhoz. Az a tény, hogy a berendezést elektromos szerszámmal lehet csatlakoztatni, nem biztosítja annak biztonságos használatát!
- c) A használt szerszám névleges forgási sebessége legalább egyenlő kell legyen az elektromos szerszám maximális forgási sebességével! A szerszám elfogadott forgási sebessége nem lehet kisebb az elektromos szerszámon megjelölt maximális forgási sebességnél! Az elfogadott sebességnél gorsabban forgó szerszám tönkremelhet.
- d) A szerszám különböző átmérője és vastagsága az erre az elektromos szerszámról vonatkozóan elfogadott értékek között kell megfeleljön! Ha helytelen méretű szerszám nem fedhető be vagy ellenőrizhető teljesen.
- e) A csiszolópárral nyílásának, a csiszolókorong, a peremek, a rögzítőpajzsok és egyéb berendezések átmérőjének pontosan illeszkednie kell a csiszológép tengelyéhez! Azok a nyílások elláttott szerszámok, melyen nem illeszkednek pontosan a csiszológép tengelyéhez, egyenetlenül 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 tönkremenye, a csiszolókorongok nincsenek-e megrepedve, vizsgálja meg a súrlódást és elhasználódást, hogy a drótkefék nem túl lazak-e vagy a drót nincs-e eltörve! Ha az elektromos szerszám vagy a munkaszerszám leesik a földre, ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg, ha igen, használjon egy új szerszámot! A szerszám ellenőrzése és rögzítése után helyezkedjen a

szerszám forgásfelületén kívüli más helyre, s bizonysodjon meg arról, hogy más személy sincs a szerszám forgásfelületén! Az elektromos szerszámot egy percre a maximális forgással kell működtetni, vigyázván 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 képesei kell legyenek megállítani a különböző műveletek során eldobott és lelejtézett elemeket! A porvédő maszok és a légiúti szerveket védő eszközök meg kell szűrjék a munka során keletkezett port! A hosszantartó, nagyon erős zajnak való kitétel hallásveszést 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 megrepedt szerszám részei a hatóterületen kívül is sérülésekkel okozhatnak!**
- i) **Munkavégzés ideje alatt tartsa távol az elektromos szerszámot a szigetelt felületektől, ha az elektromos szerszám rejtegett elektromos kábeleket vagy saját tápkábélért 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 szerszámoktól! A szerszám felett ellenőrzés elvesztése esetén a tápkábel elvágódhat vagy feltekerődhet, a tenyer vagy akár az egész kéz a forgó szerszám hatóterületebe 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 lettek helyezve, ami az elektromos szerszám felett ellenőrzés elvesztéséhez vezethet.**
- l) **Tilos az elektromos szerszám elindítása a kezelő felé irányított koronggal!**
- m) **Tilos a mozgásban lévő elektromos szerszám szállítása! A forgában 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 motorventilátorja a gépházba vonzhatja a port, a fémport nagymennyiségi összegű ülése pedig áramütéshez vezethet.**
- o) **Tilos gyűlékony anyagok közelében használni az elektromos szerszámost! Az szikrák megyűjthetik a szerszámot!**
- p) **Tilos az olyan szerszámok használata, melyek hűtést 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 forgában lévő szerszám (csiszolópapír, csiszolókorong, drótkefe) blokkolásakor. A blokkolás a forgában 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 megmunkálandó elemben áll meg, az anyagba helyezett korong széle leállhat és esést vagy visszaugrást idézhet elő. A korong a kezelő felé vagy ellenkező irányba ugorhat, a korongnak a blokkolás helyén kifejtett forgási irányától függően. Ráadásul a korong meg 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 mérsséklik a visszaugrást! Annak érdekében, hogy a visszaugrás során nagyobb ellenőrzése legyen a visszaugró erő vagy forgási idő felett, használjon minden pót fogantyút, ha ez része a standard felszerelés 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 mozog 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, megütődhettek vagy leállhatnak! A mozgásban lévő szerszámok hajlamosak ledlinni a sarkok, éles szélek megmunkálásakor vagy amikor útús éri őket. Ezt az elektromos szerszám feletti ellenőrzés vesztése vagy a visszaugrás okozhatja.**
- e) **Tilos a fa megmunkálására alkalmas vagy fogas korongok beszerelése! Ezen típusú korongok gyakran okoznak visszaugrást vagy az elektromos szerszám feletti ellenőrzés elvesztését.**

CSISZOLÁSI ÉS VÁGÁSI SORÁN BETARTANDÓ KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

A csiszolási és abrazív vágás során betartandó biztonsági szabályok:

- a) **Csak olyan korogont 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 rögzülni az elektromos szerszámhoz, a beállítás pedig a legnagyobb biztonságot kell nyújtson úgy, hogy a kezelő irányába a korong jól legyen lefedve! A pajzs meg kell védje a szerszámot használó személyt a maradékoktól és a koronggal való véletlenszerű érintkezéstől.**



A vágás során betartandó kiegészítő biztonsági figyelmeztetések:

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

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



A csiszolás során betartandó kiegészítő biztonsági figyelmeztetések:

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

A DRÓTKEFÉK HASZNÁLATA SORÁN BETARTANDÓ KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK



A drótkefével történő felület tisztításakor betartandó biztonsági szabályok:

- a) Tartsa észben, hogy normális használat során is a drótkefék egyes részei elhaszálhatnak! Tilos a kefekre gyakorolt túlzott nyomást! A drót darabok könnyen a vékony öltözék és/vagy bőralak kerülhetnek.
 - b) Amennyiben ajánlott a pajzs használata, kerülje a kefe pajzsra történő érintkezést! A kefe átmérője nöhet a nyomás és a centrifugális erő megjelenése pillanatban.



CSÍSZOLÓ_biztonságiai fiavelmeztetések

Személyi biztonság:

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



FIGYELMEZTETÉS! Az akkumulátorok és töltők biztonságos használata

Az akkumulátorok használata

- a) Kizárolag a gyártó által megadott specifikációk megfelelő akkumulátor szabad használni. Más akkumulátor használata az akkumulátor megrepedését és szétesést, testi sérlést vagy tüzet okozhat.
 - b) FIGYELEM: Az akkumulátor sérülésé és helytelen használata esetén robbanógázok kibocsátására is sor kerülhet. Az akkumulártör mintig távol kell tartani a lángtól és megfelelő szellőzést kell biztosítani a töltés során. Nem szabad hosszabb ideig olyan környezetben hagyni, ahol magas hőmérséklet uralkodik (napsütötte helyeken, fűtőtestek közelében vagy más olyan helyen, ahol a hőmérséklet meghaladja a 40 fokot).
 - c) Az akkumulátor töltését 15-25 °C közötti hőmérsékleten kell végezni.
 - d) Kizárolag a gyártó által ajánlott töltőt szabad használni. Más típusú akkumulátor töltésére szolgáló töltő használata tűzveszélyes.
 - e) Óvja az akkumulátort a víztől és a nedvességtől.

- f) **Amennyiben egymás után egynél több akkumulátor szeretne feltölteni, a töltések között 30 perc szünetet kell tartani.**
- g) **Semmiilyen esetben sem szabad felnyitni az akkumulátort.**
- h) **Kedvezőtlen feltételek esetén előfordulhat, hogy az akkumulátorból folyadék szivároghat ki; kerülni kell a folyadék bőrrel való érintkezést, az érintkezés helyét vízzel lemosni. Ha a folyadék szembe kerül, orvoshoz kell fordulni.**
Az akkumulátorból kifolyó folyadék irritációt vagy megégést okozhat.
- i) **Amikor nem használja az akkumulátort, akkor azt távol kell tartani a fémtárgyaktól, mint gémkapocs, pénzérme, kulcs, szög, csavar és más apró fémtárgyak, amelyek rövidre zárhatják az akkumulátor pólusait. Az akkumulátor pólusainak a rövidzárlata megégett vagy tüzet okozhat.**
- j) **Tilos az akkumulátor tűzbe dobni.**
- k) **Tilos a sérült akkumulátor tölteni.**



Az akkumulátor újratölthető, környezetre káros litiumot tartalmaz.

Az élettartama lejárta után a természetes környezetre vonatkozó szabályok alapján megsemmisíteni.

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

A töltő használata:

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

ASAROKCSIZOLÓ FELEPÍTÉSE ÉS RENDELTELÉTE:

Az akkumulátoros sarokcsiszoló **TJS40** egy kézi elektromos szerszám fém és kövek száraz vágására, csiszolására és tisztítására, valamint kerámiacsempék és betonkövek elvágására.

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

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

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

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

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

Az elektromos szerszám csak a gyártó által megjelölt javítóműhelyben

javitható. Az akkumulátoros berendezések kizárolag erre feljogosított személyek javithatják.

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

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

TARTOZÉKOK:

- Akkumulátoros sarokcsiszoló – 1db.
- Korong pajzs – 1 db.
- Oldalsó fogantyú – 1 db.
- Felerősítőkarima – 1 db.
- Rögzítő csavaranya – 1 db.
- Rögzítő csavaranya kulcs – 1 db.
- Korong – 1 db.
- Garanciálap – 1 db.
- Használati utasítások – 1 db.

■ Aberendezés elemei

A berendezés elemeinek a számozása a használáti útmutató 2-4. oldalain bemutatott ábrára vonatkozik:

A. ábra: 1. Oldalsó fogantyú

2. Korong pajzs
3. Burkolat szorító
4. Forgásirány jelző nyíl
5. Tengely blokkoló gomb
6. Kapcsoló
7. Akkumulátor*
8. Akkumulátor reteszőlő gomb*

B. ábra: 9. Akku töltési szint jelző gomb *

10. Akku töltési szint jelző *
11. Töltő*
12. Adapter*

F. ábra: 13. Tengely

14. Felerősítőkarima
15. Korong
16. Rögzítő csavaranya
17. Rögzítő csavaranya kulcs

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

MŰSZAKI ADATOK:

MODEL	TJS40
Áramfeszültség	20V d.c.
Forgási sebesség	8000 /perc
Korong max. átmérője/nyílás átmérője	115 mm / 22 mm
Tengelymenet	M14
Súly (akkumulátorral)	1,9 kg
Hangnyomás szint (LpA)	75,7 dB(A)
Hangerő szint (LwA)	86,7 dB(A)
$K_{\text{loft}} K_{\text{low}}$ bizonylatanság	3 dB(A)
EN 60745-2-3 szabvány szerinti rezgés fő fogantyú a_{loft} (bizonylatanság - 1,5m/s ²)	5,642 m/s ²
Javasolt akkumulátor Li-ion 20V: TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah), TJ4AK (4Ah)	
Javasolt töltők: TJ3LD (3-5h), TJ1LD (1h)	

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

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

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

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

Figyelemzetések:

Az elektromos szerszám tényleges használata során a rezgésszint és a zajkibocsátás elérhet a megadott értékektől, attól függően, hogy használja a szerszámot, különösen függ a megmunkált anyag típusától. A kezelőszemély biztonsága érdekében meg kell határozni a biztonsági intézkedéseket, melyek a valós használat alatti expozició megbecsülésén alapszik (figyelembe véve a művelet összes folyamatát, amikor a szerszám ki van kapcsolva, és amikor üresjáraton van, a kioldási idő kivételével).

FELKESZÜLÉS A MUNKAVÉGZÉSRE:

1. minden használat előtt ellenőrizze, hogy a szerszám mozgó részei megfelelően működnek és nincsenek elakadva, megrepedve vagy megsérülve, ami befolyásolhatna a szerszám megfelelő működését. A sértült szerszámot használat előtt meg kell javítatni.
2. Az akkumulátor csatlakoztatása előtt győződjön meg róla, hogy a sarokcsiszoló kapcsológombja (**6**) kikapcsolt pozíciójában van.

■ Az akkumulátor töltése:

FIGYELEM! A berendezés akkumulátorát és töltőt nélkül kerül kiszállításra. Szükség esetén vásárolható 1.5Ah **TJ15AK**, 2.0Ah **TJ2AK** vagy 4.0Ah **TJ4AK** akkumulátor és megfelelő **TJ3LD** (3-5 óra töltési idővel) vagy **TJ1LD** (1 óra töltési idővel) töltő.

A töltési szintet az akkumulátor töltési szint kijelző gomb

megnyomásával ellenőrizhető (**9**) (lásd **B** ábra, 2. oldal). Egy világító LED dióda alacsony töltési szintet, két világító dióda közepes szintet jelez, három világító dióda az akkumulátor teljes feltöltését jelzi. Használat előtt teljesen fel kell tölteni az akkumulátort.

TJ3LD töltő

A **TJ3LD** töltővel történő első töltés esetén legalább 5 óra hosszú töltés ajánlott.

1. Nyomja meg a reteszőlő gombot (**8**) és vegye ki az akkumulátort (**7**) a csiszolóból (lásd **A** ábra, 2. oldal).
2. Csatlakoztassa az akkumulátort (**7**) a töltőre (**11**) (lásd **B** ábra, 2. oldal).
3. Csatlakoztassa az adapter dugaszát a töltőre.
4. Csatlakoztassa az adaptort (**12**) a 110-240 V, 50-60Hz hálózati aljzatra.

TJ1LD töltő

A **TJ1LD** töltővel történő első töltés esetén legalább 1 óra hosszú töltés ajánlott.

1. Nyomja meg a reteszőlő gombot (**8**) és vegye ki az akkumulátort (**7**) a csiszolóból (lásd **A** ábra, 2. oldal).
2. Csatlakoztassa az akkumulátort (**7**) a töltőre (**11**) (lásd **C** ábra, 3. oldal).
3. Csatlakoztassa a töltő dugaszát a 220-240V, 50Hz hálózati aljzatba.

■ Akkumulátor töltésjelzése

A töltő világító zöld LED diódája arról tájékoztat, hogy a töltő csatlakoztatva van a tápforrásra. Az akkumulátor csatlakoztatása után kigyullad a piros dióda, mely arról tájékoztat, hogy a töltés folyamatban van. Ezt az akkumulátor villanó zöld LED diódája is jelzi az akkumulátor aktuális töltési szintjének jelzésével.

Amikor az akkumulátor teljesen feltöltöttik, elaltszik a piros dióda és kigyullad a zöld dióda.

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

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

A litiumos-ionos akkumulátor bármikor utántölthető, ez nem csökkenti annak élettartamát. A töltési folyamat felbeszakítása nem növeli az akkumulátor cellák sérülésének kockázatát.

■ Oldalsó fogantyú felszerelése

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

A munkakötélmények függvényében az oldalsó fogantyút teljesen be kell csavarozni a polírozó géphej rendelkezésre álló három helyének egyikébe (lásd **D**. ábra, 3. oldal).

■ Korong pajzs beszerelése

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

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

- Rögzítse a polírozót úgy, hogy annak tengelye (**13**) felfelé álljon.
- Lazítsa meg a burkolat szorítót (**3**) és szerejre fel a tárcsaburkolatot (**2**) a csapágyháza (lásd **E** ábra, 3. oldal).

• Állítsa be a burkolatot a kívánt pozícióra tekerve és nyomja rá a rögzítő szorítót.

■ A csiszolószerszámok beszerelése (lásd: F, G, H ábra, 4. oldal)

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

Beszerelés előtt meg kell tisztítani a polírozó tengelyt és az összes rögzítő elemet!

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

A korong beszereléséhez:

1. Helyezze a polírozógépet tengelyével (13) felfelé tartva Rögzítse a felerősítőkarimát (14) úgy, hogy annak alsó része nyúlványával a tengely hornyában legyen úgy, hogy a karima a tengelyre hajoljon!
2. A konvex részével felfel rögzítse a korongot (15) a felerősítőkarima nyúlványának felső részére!
3. Csatlakozza a tengelybe a rögzítő csavaranyát (16) úgy, hogy a korong jól rögzüljön! (A rögzítő csavaranya egy konvex és egy konkáv részvel rendelkezik. A használt korong nominális vastagságába függvényében akár az egyik, akár a másik részbe csavarozható (lásd G. ábra, 4. oldal)).
4. Nyomja meg a tengelyrögzítő gombot (5) és a rögzítő csavaranya kulccsal (17) finoman csavarozza be, mivel működés közben a csavaranya magától tovább csavarozódik. Ezáltal megelőzük a reduktor gépházának megrongálódását a korong leszerelése esetén.

FIGYELEM! A tengelyrögzítő gomb (5) csak akkor nyomható meg, ha a tengely nincs mozgásban!

Soha ne használjon nem megfelelő maximális forgási sebességű korongot!

■ Próbaindítás

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

A próbabindítást más személyektől távol kell elvégezni!

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

MŰKÖDÉS:

■ Be/kikapcsolás

A szerszám véletlenszerű bekapcsolást megakadályozó kapcsológombbal rendelkezik.

A csiszolót a kapcsológombbal (6) kell elindítani a kapcsológomb jobbra és előre mozgatásával blokkolásig.

A csiszolót kikapcsolásához a gomb hatso részét kel lenyomni (a gomb rugoja automatikusan a kikapcsolt állapotba huzza a kapcsolót).

FIGYELEM! Soha ne hagyja a csiszolót folyamatos működésben!

■ Használati kapcsolatos útmutatások

- A megmunkált anyagot rögzíteni kell, ha nem áll meg biztosan a saját súlya alatt.

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

■ Csiszolási irány

Új csiszolókorong használatakor először hárulról (**B** irány) vezesse a polírozót (lásd I. ábra, 4. oldal), ekkor a korong szélre nem kerekednek ki és lehetővé teszik a polírozó könnyű, bármely irányba történő mozgását.

■ Csiszolási szög

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

Akkor végez hatékony csiszolást, ha a polírozót a csiszolt felületen 15° és 30° közötti szögen tartja (lásd I. ábra, 4. oldal).

■ Előmunka

Soha ne használjon vágókorongot előmunkához!

A legjobb előmunka eredményt 30° és 40° közötti támadási szögen fogja elérni (lásd: J. ábra, 4. oldal)!

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

FIGYELEM! Tilos vágókorongok használata előmunkához/csiszoláshoz!

■ Vágás

Vágás közben ne nyomja erősen, ne tartsa ferden, ne billegesse az eszközt. Dolgozzon egységesen, optimálisan a megmunkált anyagtípusnak megfelelően!

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

FIGYELEM! A vágási irány nagyon fontos. A vágás meg kell egyezzen a korong forgási irányával (lásd: K. ábra, 4. oldal). Ne dolgozzon más irányba a polírozóval. Ellenkező esetben a polírozó vágási vonalától történő kontrollálálatban előiránytásra kerülhet sor.

TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS:

A sarokcsiszoló gyakorlatilag nem igényel különösebb karbantartást. A csiszolót száraz helyen kell tárolni, gyermekéktől távol, tisztán kell tartani, óvni a nedvességtől és a portól. A tárolási körülmények ki kell küszöbölik a mechanikus rongálódások vagy a különböző időjárási viszonyok káros hatásainak lehetőségét.

■ Tisztítás

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

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

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

A töltöt csak száraz törlőkendővel szabad tisztítani.

SZÁLLÍTÁS:

A csiszolót a nedvesség, a por és az apró részecskék okozta

szennyeződéstől védve kell szállítani és tárolni, különösen a szellőző nyílásokat kell bebiztosítani. A gépházba bejutó kis elemek rongálhatják a motort.

Ha eltávolítja az akkumulátort a készülékből a szállítás vagy tárolás idejére, győződjön meg róla, hogy nem zárnak rövidre az akkumulátor érintkezőit. Távolítsa el a bőrönkből, szerszamosladóból vagy a szállítótárolóból a fémtárgyat, pl. kötőcsavarokat, szögeket, csatokat, szétszóró bitfejetet, drótokat vagy fémreszéléket, vagy más módon előzze meg ezen elemek akkumulátorral való érintkezését.

GYÁRTÓ:

PROFIx Sp.z o.o.,

Marywilska u.34,

03-228 Varsó, LENGYELORSZÁG

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

FIGYELEM! Műszaki problémák esetén lépjön kapcsolatba a márkaszervizel. minden javítást szakképzett személy végezhet, kizárálag eredeti cerealkatrész használval!

KÖRNYEZETVÉDELEM:



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

TÍPUSIK MEGHIBÁSODÁSOK ÉS AZOK ELTÁVOLÍTÁSA:

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



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

Az alábbi útmutatót szerzői jogok védik. Annak másolása / sokszorosítása a Profi Sp. z o.o. cégt írásos beleegyezése nélkül tilos.

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

PIKTOGRAMOK:

A névleges táblázatban szereplő rajzok magyarázata:



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



«Óvni az akkumulátor a magas hőmérséklettől, pl. az állandó napsugárzástól.»



«Tilos az akkumulátor tűzbe dobni.»



«Tilos az akkumulátor vízbe dobni.»



«Kizárálag beltéri használatra.»

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
AKUMULATORINIS KAMPINIS ŠLIFUOKLISTJS40
 Originalios instrukcijos vertimas



PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



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

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

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



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Saugo darbo vietoje:

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



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

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



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Žmonių sauga:

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



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Rūpestinga elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas

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

- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesusipažinusies su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kaijuos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestiingai prižiūrėkite prietaisą. Patikrinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nerā sulūžusių ar siaip 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 švarūs. Rūpestiingai 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 nebuvo naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, ijjunkite ji kelius minutėms be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaro mechanizme.
- i) Elektros prietaisus valykite minkišt, drėgnu (ne šlapiu) skuduru ir muiliu. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisų laikykite/transportuokite tik po to, kai jisitinksite, kad jo visos besišukančios dalis yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.
- k) Elektros prietaisų laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisų transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.
- m) Rankenos ir kiti įrankio laikymo paveršiai turi būti švarūs, nealleytuoti ir netepaluoti. Jeigu rankenos ir kiti įrankio laikymo paveršiai yra slidūs, netikėtose situacijoje negalėsite įrankio saugiai laikyti ir valdyti.



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) Niekumet netaisykite sugadintų akumuliatorių. Visus akumuliatorių remonto darbus gali atlikti tik gamintojas arba autorizuotas servisais.



ISPĖJIMAS!

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

KAMPINIS ŠLIFUOKLIS

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 gal

būti naudojamas abraziviniams pjovimui. Būtina laikytis visų šioje instrukcijoje nurodytų saugos nuorodų, aprašymų ir duomenų. Žemiau išvardytų saugos nuorodų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgio pavojų, gaisro pavojų 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 besišukantis didesnių nei leistinas greičių gali lūžti, o jo dalelėsapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- d) Darbo įrankio išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti leidžiamas normas šiam elektros prietaisuis. Netinkamo didžio darbo įrankiai yra netinkamai apgaubiami ir negalima jų kontroliuoti.
- e) Šlifavimo diskų, apmovų, tvirtinimo diskų bei kitų darbo įrankių skersmuo turi atitinkti elektros prietaiso šlifavimo diskų diametrui sukas netolygiai, labai vibruoja, o tai gali priversti prie kontroliés praradimo.
- f) Draudžiama naudoti pažeistus, sugedusius darbo įrankius. Prieš kiekvieną darbo įrankio panaudojimą patikrinkite jį, pav. Šlifavimo diskus – ar neturi plūsių, atplaišų; šlifavimo padus – ar neturi plūsių, nusitrynumų; vielinius šepečius – ar nerā sulaužytų arba laisvų vielų. Jeigu elektros prietaisas arba darbo įrankis netycia nukrito, būtina patikrinti ar viskas gerai arba pasinaudoti kitu, nesugedusiu. Po to, kai prietaisais yra patikrintas ir pritrintintas būtina pasitraukti iš prietaiso apsisukimų ploto, taip pat prietaiso apsisukimų plotyje negali būti pašaliniai. Elektros prietaisai ijjunkite vienai minutei dirbtį visa galia; asmuo aptarnaujantis prietaisą bei pašaliniai negali būti prietaiso apsisukimų plotyje. Jeigu prietaisas sugedo, tai dažniausiai gali sugesti visiškai tokio bandymo metu.
- g) Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Prieklausomai nuo atliekamo darbo būtina nešioti kaukę, uždengiančią visą veidą, akių apsaugos priemones arba apsauginius akinius. Tam tikruose atvejuose būtina naudoti dulkių kaukę, klausos apsaugines priemones, pirštines, priuostę, kurį saugos nuo mažu 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. Ilgalaičis darbas triukšme gali sukelti klausos praradimą.
- h) Pašaliniai negali būti arti darbo vietos ir ypač arti prietaiso darbo zonos. Žmonės esantis arti elektros prietaiso turi nešioti apsauginius drabuzius. Ruošinio atplaišos arba įskilę darbiniai įrankiai gali atskilti ir sukelti sužalojimus, taip pat už įrankio veikimo plotio.
- i) Darbo metu, kai yra pavojus užkliudyti 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 besiskančių įrankių.** Kontrôle praradimo atveju, maitinimo laidas gali būti pažeistas arba ištrauktas, o plaštaka arba visq ranką gali patekti į besiskančio darbo įrankio plotą.
 - k) **Elektros prietaisą padėti galima tik tada, kai visiškai sustoją į darbo įrankis.** Besiskantis darbo įrankis gali užklaidyti paviršių, ant kurio yra dedamas.
 - l) **Negalima paleisti elektrinio įrankio nukreipto diskų į dirbančią pusę.**
 - m) **Draudžiamą nešioti įjungtą elektros prietaisą.** Atsiskirtinis drabužių ir kontaktas su besiskančiu prietaisu gali būti rūbų ištraukimo iš kūno sužalojimo priežastimi.
 - n) **Reguliariai valykite elektros prietaiso ventiliacines angas.** Variklo ventiliacijos angos gali kauptis dulkęs, o pernelyg didelis metalo dulkinių kiekis gali sukelti elektros pavojų.
 - o) **Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų.** Kibirkštys gali uždeginti sias medžias.
 - p) **Nenaudokite darbo įrankių, reikalaujančių aušinimo skysčiais.** Vandens arba kitų skystų aušinimo medžiagų naudojimas sukelia elektros smūgio pavojų.

SAUGOS NUORODOS ATLIEKANT VISŲ TIPŲ DARBUS:

Atatranka ir atitinkamos įspėjamosios nuorodos:

Atatranka – tai staigiai reakcija, atsirandanti, kai besiskantis darbo įrankis (šlifavimo diskas, šlifavimo lekštė, vilnos šepečys ir t.t.) ruošinyje ištringa ar užsiblokuoja. Darbo įrankio ištrigimas arba užsiblokavimas sukelia staigų besiskančio priedo sulaišymą, o elektrinis įrankis tampa nesuvaldomas. Nekontroliuojamas elektrinis įrankis pradeda judeti priešingą darbo priedo sukimosi kryptimi.

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

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 stenkitės išlaikyti tokią kūno ir rankų padėtį, kuriuo siegebėtumėte atsišpirti prietaiso pasiprišeiniimo jėgai atatrankos metu.** Jei yra papildoma rankena, visada ją nenaudokite, tada galėsite suvalyti atatrankos jėgas bei sukimosi jėgas paleidimo metu. Jei dirbantysis išsimis tinkamų saugos priemonių, gali suvalyti reakcijos jėgas atatrankos metu.
- b) **Niekada nelaikykite rankų arti besiskančio 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, apdorodami kampus, aštrius kraštus ir pan.** Stenkitės, kad įrankis neatšoktu ir neužsiblokoutu. Besiskantis darbo įrankis lengviau užsiblokuoja kampų arba aštrijų kraštų 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 pjovimą:**

- 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 atsiskritinio prisilietimo prie diskų.
- c) **Diskus naudokite tik pagal jų paskirtį.** Pvz. negalima šlifuoti pjovimo disko šonu. Abrazyviniai pjovimo diskai yra skirti periferiniam galandimui. Veikiančios šoninės jegos gali sukelti virpėjimą arba juos suskaldyti.
- d) **Naudokite tik neapgadintas, atitinkančias diskus tvirtinimo junges; tinkamo dydžio ir formos.** Diskų tvirtinimo jungės laiko diską, sumažina disko sulažymo galimybę. Pjovimo diskams skirtos jungės gali skirtis nuo šlifavimo diskų jungijų.
- e) **Nenaudokite nusidėvėjusių, skirtų didesniems elektriniams įrankiams, diskų.** Didesniems elektriniams įrankiams skirtis diskai netinkamai greičiau besiskančiam mažesniams įrankiui ir gali luti.

-  **Papildomi saugos įspėjimai atliekant abrazyvinio pjovimo darbus:**

- a) **Nespauskite pjovimo disko ir nenaudokite pernelyg didelęs jėgos.** Neatlikite pernelyg giliai pjiūvių. Dideli diskų apkrovą padidina disko sulenkimo galimybę arba suskilimą pjovimo metu bei atatrankos arba diskų lūžimo pavoju.
- b) **Nestovėkite besiskančio disko linijoje arba už jo.** Kai diskas darbo metu juda nuo jūsų kūno, galimos atatrankos metu diskas ir elektrinės įrankis juda dirbančiojo link.
- c) **Jei diskas užsiblokavo arba pjovimas nutraukimas dėl kitų priežascių, elektrinį įrankį būtina išjungti ir plaukti kol diskas nustoja suktis.** Niekada nebandykite ištraukti disko, kol jis sukasi, kitaip gali įvykti atatranka. Raskite gedimo priežastį bei pataisykite ją, kad diskas daugiau nesiblokoutų.
- d) **Niekada nepradėkite pjovimo iš naujo, kol diskas yra ruošinyje.** Prieš pradēdam pjovimą iš naujo, palaukite kol diskas pradeda suktis visu greičiu. Kitaip diskas gali užstrigtį, išsokti iš ruošinio arba sukelti atatranką.
- e) **Plokštes arba kitus didelius ruošinius būtina paremti, kad sumažinti disko užsiblokavimo arba atatrankos riziką.** Dideli ruošiniai dažnai suslenkia nuo savo svorio todėl ruošinį reikia paremti iš abiejų pusių, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- f) **Būkite ypač atsargūs įpjaudam sienas arba kitas aklinas vietas.** Jeinantis į sieną diskas gali prapiauti dujų ar vandens vamzdžius, elektros laidus arba kitus objektus, kurie 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 galiaptisužalojimipriežastimi, 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. Atliekamai šlifavimą šepeteliu nenaudokite pernelyg didelės jėgos. Vieliniai šereliai gali ištigrigi 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 išcentrinijęjų šepetelio skersmuo gali padideti.



Šlifuoklis – saugos nuorodos

Žmonių sauga:

- a) Nutrūkus energijos tiekimui, pvz. dėl avarijos arba kištuko iš lizdo ištrakimo atveju, būtina atlaisvinti įjungimo/išjungimo jungiklį ir nustatyti jį padėtyje „išjungtas“. Tokiu būdu išvengsite atsitiktinio įrankio 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 užsiblokuoti ir sukelti atatranką.
- d) Dirbdami visada tvirtai išlaikykite elektrinį prietaisą abiem rankomis bei stenkiams išlaikytis saugiai kūno padėtį. Elektrinis įrankis abejomis rankomis valdomas tvirčiau.
- e) Būtina patikimai pritvirtinti apdrojomą daiktą. Apdrojamo daikto pritvirtinimasis tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose didina darbo saugumą.
- f) Draudžiama naudotis prietaisais, 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.



ĮSPĖJIMAS! Saugus akumuliatorius bei įkroviklių naudojimas.

Akumuliatorių naudojimas:

- a) Naudokite akumuliatorius atitinkančius gamintoju nurodytus reikalavimus. Akumuliatorius neatitinkantis reikalavimus gali skilti, tai gresia kūno sužalojimais beigaisru.
- b) DĒMESIO: Jeigu gedo netinkamus parametrus turintis akumuliatorius, gali susidaryti sprogtamosios dujos. Akumuliatorius laikykite atokiau nuo ugnies šaltinių bei užtkrinkite tinkamą vėdinimą įkrovimo metu. Draudžiama laikyti akumuliatorius aukštoje temperatūroje (tiesioginiuose Saulės spinduliuose, arti kaitintuvų bei kitose vietose, kur temperatūra viršija

40°C laipsnių).

- c) Akumuliatorius turi būti įkraunamas 15-25 °C temperatūroje.
- d) Naudokite tik gamintoju rekomenduojamą įkroviklį. Kito tipo įkroviklio naudojimas sukelia gaisro pavojų.
- e) Saugokite akumuliatorių nuo vandens ir drėgmės.
- f) Jeigu yra įkraunamas daugiau negu vienas akumuliatorius, būtina padaryti 30 min. pertrauką tarp įkrovimų.
- g) Draudžiama atidaryti akumuliatorių.
- h) Esant nepalankioms sąlygomis iš akumuliatoriaus gali išbėgti skystis; venkite kontakto su juo. Jeigu netyčia įvyks kontaktas su skystimi, pažeistą vietą nuplaukite vandeniu. Jeigu skystis pataiko į akis, kreipkitės medicininės pagalbos. Akumuliatoriaus skystis gali sukelti odos sudirginimą ar nudegimą.
- i) Kai akumuliatorius nėra naudojamas, laikykite jį atokiau nuo metalinių daiktų, tokiai kaip: savaržėlės, monetos, raktai, vynai, sraigtais arba kiti metaliniai daiktai, kurie gali būti trumpojo sujungimo su akumuliatoriaus gnybtais priežastimi. Trumposis sujungimas gali būti nudegimą arba gaisro priežastimi.
- j) Draudžiama įmesti akumuliatorių į ugnį.
- k) Draudžiama įkrauti pažeistą akumuliatorių.

Akumuliatorių kraunamų daug kartų sudėtyje yra ličio, kuris yra kenksmingas aplinkai. Sunaudotus akumuliatorių būtina utilizuoti atitinkamai aplinkos apsaugos reikalavimams. Tokiu atveju visiškai ištraukite akumuliatorių, išimkite iš elektros prietaiso ir nuneškite į akumuliatorių utilizavimo tašką arba priduokite parduotuvejė, kurioje buvo nupirkta.

Įkroviklio naudojimas:

- a) Įkrovimui naudokite tik gamintoju rekomenduojamą įkroviklį. Kito tipo įkroviklio naudojimas sukelia gaisro pavojų.
- b) Draudžiama atidaryti arba atsukti įkroviklį.
- c) Įkroviklis skirtas naudojimui tik patalopse. Saugokite jį nuo vandens ir drėgmės poveikio.
- d) Kraukite temperatūroje nuo 15 iki 25 laipsnių.
- e) Negalima įdėti jokių metalinių elementų į įkrovimo agregatą.

ŠLIFUOKLIO KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS:

Akumuliatorinis kampinis šlifuoklis TJS40 – tai rankinis elektros įrankis, skirtas sausam metalo ar akmens pjovimui, šlifavimui ir švietimui bei keraminėmis plytelėmis ir betono akmens pjovimui.

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

Šis elektros prietaisas yra skirtas vidutinio intensyvumo darbams. Netinka ilgalaičiui darbui sunkiose sąlygose. Draudžiama naudotis prietaisais 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 gamintoja nuo atsakomybės už žalas patirtas tokiu atveju naudotoju bei aplinkiniams.

Tinkamas naudojimas taip pat apima tinkama elektros prietaiso

priežiūrą, sandėliavimą, transportavimą bei remontą.

Elektros prietaiso remontą galima atlikti tik specialiuose punktuose nurodytuose gamintoju. Akumuliatorinius įrankius taisyti gali tik atitinkamas kvalifikacijas turintis asmuo.

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

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

KOMPLEKTAVIMAS:

- Akumuliatorinis kampinės šliuoklis - 1vnt.
- Skydo apvalkalas - 1vnt.
- Pagalbinė rankena - 1vnt.
- Tvirtinimo flanšas - 1vnt.
- Suspaudimo veržlė - 1 vnt.
- Šakutinis raktas - 1 vnt.
- Skydas -1 vnt.
- Garantijos lapas - 1 vnt.
- Naudojimo instrukcija - 1 vnt.

■ Prietaiso elementai

Įrankio elementų numeriai atitinka 2–4 naudojimo instrukcijos puslapiuose esančias iliustracijas.

A pav.: 1. Pagalbinė rankena

2. Skydo apvalkalas
3. Apsaugos gnybtas
4. Apsiskrimų krypties rodyklė
5. Verpstos blokados mygtukas
6. Jungiklis
7. Akumuliatorius*
8. Akumuliatoriaus fiksavimo mygtukas*

B pav.: 9. Baterijos įkrovimo lygio indikatoriaus mygtukas*

10. Baterijos įkrovimo lygio indikatorius*
11. Įkroviklis*
12. Adapteris*

F pav.: 13. Verpstas

14. Tvirtinimo flanšas
15. Skydas
16. Suspaudimo veržlė
17. Šakutinis raktas

*Apašyta arba parodyta įrankio neįeina į standartinį komplektą.
Visq papildomos įrangos assortimentą galite rasti mūsų kataloge.

TECHNINIAI DUOMENYS:

MODELIS	TJS40
Maitinimo įtampa	20V d.c.
Rotacinių greitis	8000 /min
Maksimalus skydo diametras/angos diametras	115 mm / 22 mm
Verpstos sriegis	M14
Svoris (su akumulatoriumi)	1,9 kg
Akustiniu slėgiu lygis (LpA)	75,7 dB(A)
Akustiniu pajėgumu lygis (LWA)	86,7 dB(A)
Matavimo paklaida $K_{pab} K_{lab}$	3 dB(A)
Vibracija pagal EN 60745-2-3 pagrindinė rankena a _{h,AG} (matavimo paklaida - 1,5m/s ²)	5,642 m/s ²
Rekomenduojami Li-ion 20V akumulatoriai: TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah), TJ4AK (4Ah)	
Rekomenduojamai įkrovikliai: TJ3LD (3-5h), TJ1LD (1h)	

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

Pateiktos aukščiau priežastys gali padidinti vibracijų lygi darbo metu. Būtina panaudoti papildomos priemones, saugančias naudotoją nuo vibracijų pasekmių, pav.: prietaiso ir darbo įrankių priežiūra, veiksmų eilės nustatymas.

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

Įspėjimai:

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

Būtina apibrėžti operatoriaus darbo saugos priemones. Jos turi remtis poveikio vertinimui realioje įrankio naudojimo situacijoje (atsižvelgiant į visas darbo ciklo dalis: laiką, kai kurie įrankiai yra išjungtas ir kurie veikia tučia eiga, išskyrus išjungimo laiką).

PRIEŠ PRADEDANT DARBA:

1. Prieš kiekvienu įrankio panaudojimą patirkrinkite, ar jadantys elementais veikia tinkamai, nėra užsikirtę, iškišę ar sugadinti (kas gali neigiamai paveikti įrankio funkcijas). Sugadintą įrankį atiduokite remontui.
2. Prieš įjungdami akumuliatorių patirkrinkite, ar šliuoklio jungiklis (6) yra išjungtas.

■ Akumuliatoriaus įkrovimas

DĖMESIO! Prietaisas pristatomas be akumuliatoriaus ir įkroviklio. Atsižvelgiant į poreikius, galima įsigyti 1.5Ah **TJ15AK**, 2.0Ah **TJ2AK** arba 4.0Ah **TJ4AK** akumuliatorių bei norimą įkroviklį (**TJ3LD**, kurio įkrovimo laikas 3-5 valandos, arba **TJ1LD**, kurio įkrovimo laikas 1 valanda).

Įkrovimo lygi galima patikrinti, nuspaudus akumuliatoriaus įkrovimo lygio mygtuką (9) (žr. B pav., 2 psli.). Jeigu šviečia viena LED lemputė, tai reiškia žemą įkrovimo lygi, dvi lemputės rodo vidutinį įkrovimą, o trys reiškia pilnų akumuliatoriaus įkrovimą. Prieš naudojant, būtina įkrauti akumuliatorių iki pilno įkrovimo.

Jkroviklis TJ3LD

Pirmais jkrovimo **TJ3LD** jkrovikliu metu rekomenduojamas ne trumpiau nei 5 valandas trunkantis jkrovimas.

- Nuspauskite akumuliatoriaus fiksavimo mygtuką (8) ir iš šlifuoklio išimkite akumuliatorių (7) (žr. A pav., 2 psl.).
- Prijunkite akumuliatorių (7) prie jkroviklio (11) (žr. B pav., 2 psl.).
- Ijunkite adapterio kištuką į jkroviklį.
- Ijunkite adapterį (12) į 110–240V, 50–60Hz elektros tinklo lizdą.

Jkroviklis TJ1LD

Pirmais jkrovimo **TJ1LD** jkrovikliu metu rekomenduojamas ne trumpiau nei 1 valandą trunkantis jkrovimas.

- Nuspauskite akumuliatoriaus fiksavimo mygtuką (8) ir iš šlifuoklio išimkite akumuliatorių (7) (žr. A pav., 2 psl.).
- Prijunkite akumuliatorių (7) prie jkroviklio (11) (žr. C pav., 3 psl.).
- Ikroviklio kištuką ijunkite į 220–240V, 50Hz elektros tinklo lizdą.

■ Akumuliatorius jkrovimo rodymė

Ant ikroviklio šviečiantį **žalia** LED lemputę reiškia, kad jkroviklis yra įjungtas į elektros maitinimino šaltinių. Prijungus akumuliatorių, pradeda švesti **raudona** lemputę, kuri informuoja apie jkrovimo procesą. Tai taip pat rodo mirgančios žalios akumuliatoriaus LED lemputės, kurios informuoja ir apie esamą jkrovimo lygį.

Kuomet akumuliatorius bus visiškai i krautas, užges raudona lemputė, o užsidės žalia.

Kai jkrovimas baigtas, išjunkite jkroviklį ir išimkite akumuliatorių.

DĖMESIO: *jkrovimo metu akumuliatorius gali šiek tiek ikaisti. Tai normali su šiuo procesu susijusi situacija.*

Liko juoną akumuliatorių galima i krauti bet kuriuo metu ir baterijos naujodimo laikas nesutrumpėja. Taip pat dėl jkrovimo proceso nutraukimo akumuliatoriui negresia gedimas.

■ Pagalbinės rankenos montavimas

DĖMESIO: *Dėl saugumo priežascių, atliekant visus darbus su įrenginiu visada privaloma naudoti pagalbinę rankeną (1).*

Priklasomai nuo darbo reikalavimų pagalbinę rankeną privaloma įsukti iki galo į vieną iš trijų lizdų šlifuoklio galvutėje (žiūrėk: pieš. D, puslapis 3).

■ Skydo apvalkalo montavimas

DĖMESIO: *Prieš nuimant ir uždedant skydo apvalkalą privaloma patikrinti, ar įrenginys išjungtas.*

Naudojant šlifavimo skydą arba diską pjovimui privaloma sumontuoti skydo apvalkalą (2). Skydo apvalkalo pozicija privaloma pritaikyti darbo tipui. Uždarą apvalkalo šoną visada privaloma laikyti iš operatorius pusės. Siekiant sumontuoti skydo apvalkalą, privaloma:

- Padėti šlifuoklį taip, kad verpstas (13) būtų nukreiptas į viršų.
- Aleiskite apsaugos gnybtą (3) ir ant gilio dežutės pritvirtinkite diską apsaugą (2) (žr. E pav., 3 psl.).
- Pritaikykite apsaugą, pasukdami ją į norimą padėtį. Prispauskite tvirtintinį gnybtą.

■ Šlifavimo įrankių montavimas (žr. F, G, H pav., 4 psl.).

DĖMESIO: *Prieš nuimant ir uždedant šlifavimo įrankius privaloma patikrinti, ar įrenginys išjungtas.*

Prieš montavimą privaloma nuvalyti šlifuoklio verpstą ir visus tvirtinimo elementus.

Privaloma patikrinti visų leistinų šlifavimo įrankių matmenų ir rotaciinių/paviršiaus greičių tinkamumą ant šlifavimo įrankio ir šlifuoklio kontrolinių etiketų. Šlifavimo skydas turi būti tvirtai įtaisytas ant tvirtinimo flanšo. Nenaudoti redukuinių poveržilių arba adapterių. Siekiantis sumontuoti skydą privaloma:

- Padėti šlifuoklį verpstą (13) į viršų. Uždėti tvirtinimo flanšą (14) apatinę iškišančią dalimi su grioveliu ant verpstos šerdies taip, kad flanšas sukiptų ant verpsto.
- Uždėti skydą (15) iškila dalimi į apačią ant viršutinės iškišančios tvirtinimo flanšo dalies.
- Užsukti suspaudimo veržlę (16) ant verpstą taip, kad skydas būtų stipriai pritvirtintas. (Suspaudimo veržlę turi įgaubtą ir iškilą pusę. Priklasomai nuo nominaliojo skydo storumo ji gali būti užsukama viena arba kita puse (žr. G pav., 4 psl.).)
- Nuspausti verpstos blokados mygtuką (5) ir prisukti šakutiniu raktu (17) suspaudimo veržlę (16) bet ne iki galo nes darbo metu ši veržlė savaimine susiveržia. Toki veikla leidžia išvengti reduktoriaus korpuso gedimų nuimant skydą.

DĒMESIO: *Verpstas blokados mygtuką (5) spausti tik verpstui esant nejudamoje padėtyje!*

Niekada nenaudoti skydų su netinkamu maksimalu rotaciiniu greičiu!

■ Bandomas paleidimas

Sumontavus šlifavimo įrankį ir prieš įjungiant įrenginį patikrinti, ar įrankis tinkamai įtaisytais, ar gali laisvai suktis.

Bandomas šlifuoklio paleidimas turi būti atliktas tol in nuo žmonių.

Bandojimo paleidimas	Pirmas paleidimas	1 minutė arba daugiau
paleidimo laikas	Pakeitus skydą	3 minutės arba daugiau

DARBAS:

■ Jungimas/ išjungimas

Įrankyje yra jungiklis, kuris saugo nuo atsitsiktinio įjungimo.

Šlifuoklijukite jungikliu (6), pastumdam iji į dešinę ir į priekį tol, kol jis užsifiksuos.

Šlifuoklis išjungimas paspaudus jungiklio galinę dalį (jungiklio spyruoklė automatiškai perustumia jungiklį iki padėties „išjungtas“).

DĒMESIO: *Niekada negalima atidėti šlifuoklio su užbluko užtinkliniu jungikliu.*

■ Naudojimo nurodymai

• Privaloma pritvirtinti apdirbamą detaļę, jeigu ji neišlaiko savo paties svorio.

• Privaloma vengti per didelio spaudimo įskydų. Šlifavimas atliekamas pasinaudojant šlifuoklio svoriu. Pjovimo metu naudoti tik nedidelį spaudimą. Per didelis spaudimas įskydų sumažina rotacinių gretėj, dėl ko šlifavimo metu pasirodo nelgygumų ant paviršiaus. Tai gali taip pat sukelti variklio perkaitimą ir gedimą.

■ Šlifavimo kryptis

Naudojant naują šlifavimo skydą pirmiausia privaloma vedžioti iš užpakalio (B kryptis). (žr. I pav., 4 psl.), šiuo metu naujo skydo kraštas pasidaro apvaliam, dėl ko galima lengvai perkelti šlifuoklį bet kokia kryptimi.

■ Šlifavimo kampas

Šlifavimo metu nenaudoti viso skydo paviršiaus, tik jo kraštą.

Efektyvus šlifavimas užtinkintas kai tarp šlifuoklio ir apdirbamos

medžiagos išlaikytas kampas nuo 15° iki 30° (žr. I pav., 4 psl.).

■ Grubus šilifavimas

Grubaus šilifavimo metu geriausius rezultatus galima pasiekti vedžiojant šilifavimo skydą kampu nuo 30° iki 40° apdirbamuo paviršiaus atžvilgiu (žr. J pav., 4 psl.).

Su nedidele jėga spausti į šilifuojamą elementą ir glaudžiai perstumti po apdirbamą medžią. Dėl tinkamos spaudimo jėgos apdirbamos elementams labai nesušils, ne persidažys ir šilifavimo metu nepasirodybys grioveliai arba kitū išskilmui ant jo paviršiaus.

DĖMESIO: Jokiu atveju nenaudoti pjovimo skydų plėšimui/šilifavimui.

■ Pjovimas

Pjovimo metu nespaustyti per stipriai į įrenginį, neiškreipti, nesvyruoti. Privaloma dirbtis su tolygia, tam tikrai medžiagai pritaikyta pastumti.

Nestabdyti besisukančių įrankių spaudžiant įrenginį iš šonų į kitus objektus.

DĖMESIO: Svarbus yra pjovimo kryptis. Privaloma pjauti pagal skydo apsisukimų kryptį (žr. K pav., 4 psl.). Nenaudoti įrenginio kita kryptimi! Priėsių atveju įrenginys gali netiketai iššokti nuo pjovimo linijos.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

Mašina praktiškai nereikalauja specjalios priežiūros. Mašina turi būti laikoma valkams neprineinamoje vietoje, švari, apsaugota nuo drėgmės ir apdulkinimo. Įrangą turi būti laikoma salygose, kur nekyla mechaninių pažeidimų rizika ir žalingas atmosferos poveikis.

■ Valymas

Siekiant užtikrinti saugų ir efektyvų darbą, šilfuoklio korpusas ir ventiliavimo angos turi būti nuvalyti nuo dulkių ir teršalų. Rekomenduojama nuvalyti įrenginį kiekvieną kartą baigus naudojimą. Šilfuoklį šluostytį drėgna šluoste ir nedideliu muilo kiekiu. Nenaudoti jokių valymo priemonių nei tirštikų; 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.

Įkroviklį valykite tik sausa šluoste.

TRANSPORTAVIMAS:

Šilfuoklį gabenkite ir laikykite nuo drėgmės, dulkių ir smulkų objektų į saugančioje pakuočėje. Visų pirmą, saugokite ventiliacijos angas. Smulkūs elementai, kurie pateks į korpuso vidų gali pažeisti variklį.

Jeigu akumuliatorius yra išimtas gabentino arba laikymo periodui,

patikrinkite, ar nebus akumuliatoriaus kontaktų sujungimo. Iš lagaminėlio, įrankių dėžės arba transportavimo konteinerio išmikite metalines dalis (varžtus, viniš, sagtis, išmėtytus antgalius, vielas arba metalo drožles) ar kitokiu būdu užtikrinkite, kad akumuliatoriūs tokii elementų nelies.

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o., Marywilska 34, 03-228 Varšuva, Lenkija

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

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

APLINKOS APSAUGA:

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

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

PIKTOGRAMAI:

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukbuose paaiskinimas:

-  – «Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!»
-  – «Akumuliatorius turi būti saugomas nuo aukštos temperatūros, pvz. nuo pastovaus saulės spinduliuų poveikio.»
-  – «Nejmeskite akumuliatorių į ugnį.»
-  – «Nejmeskite akumuliatorių į vandenį.»
-  – «Skirtas naudoti tik patalpų viduje.»

TIPIŠKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:

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

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

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

(EN) EC/EU DECLARATION OF CONFORMITY (PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE (RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE/UE	(LV) EK/ES ATBILSTIBAS DEKLARACIJA (LT) EB/ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (CS) ES/EU PROHLAŠENÍ O SHODE	(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA
(EN) MANUFACTURER (PL) PRODUCENT (RO) PRODUCĂTOR	(LV) RĀZOTĀJS (LT) GAMINTOJAS (CS) VÝROBCE	(HU) GYÁRTÓ

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

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

(LT) Asmuo iegūjotais parengti tehnīcē dokumentāciju:

(CZ) Osoba oprávnená pripraviť technickou dokumentáciu:

(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

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

(EN) Cordless Angle Grinder (PL) Akumulatorowa szlifierka kątowa (RO) Polizor unghiular cu acumulator (LV) Akumulatora leņķa slīpmašīna (LT) Akumulatorinis kampinis šķifuoklis (CS) Akumulátorová úhlová bruska (HU) Akkumulátoros sarokcsiszoló

TRYTON TJS40

SOM-YFT01-20V

20 V d.c.; Ø115; M 14; n_o: 8000/min

S1924 S2310

(EN) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawa harmonizacyjnego: (RO) Obiectul declaratiei descrie mai sus este în conformitate cu legislația relevanță de armonizare a Uniunii: (LV) Iepriekš apkraštieji deklarācijas priekšmeti atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam (LT) Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamusios Sajungos teisės aktaus: (CS) Výše popsaný predmet prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: (HU) A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

- (EN) 2006/42/EC (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/EU (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110);
(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/CE (OJ L 157, 9.6.2006, 24./86. lpp.); 2014/30/ES (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijā) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektrolikās un elektronikās iekārtās (OJ L 174, 1.7.2011, 88./110. lpp.);
(LT) 2006/42/EB (OJ L 157, 2006 6 9, p. 24–86); 2014/30/ES (OJ L 96, 2014 3 29, p. 79–106); 2011/65/ES 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikru pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektronike įrangoje aprabolimo;
(CS) 2006/42/ES (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24 – 86); 2014/30/EU (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 79 – 106); 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88 – 110);
(HU) 2006/42/EK (H.L 157., 2006.6.9., 24 – 86. o.); 2014/30/EU (H.L 96., 2014.3.29., 79 – 106. o.); 2011/65/EK Irányelv (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (H.L 174., 2011.7.1., 88 – 110. o.);

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

(LT) bei era pagamintas pagal normas:

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

(CS) a byly(a)y vyrobene(y) podle normy(em):

(RO) și au fost produse conform normelor:

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

(LV) un tika izgatavoti atbilstoši normām:

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

EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015

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

IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013 IEC 62321-8:2017



Mariusz Rotuski
Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji
Representative of the Board for Certification

(EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłącznie odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda rāzotāja atbildību. (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atskomybe. (CS) Toto prohlášení o shodě vydává na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárálagos felelőssége rére kibocsátásra.



NOTES:

