



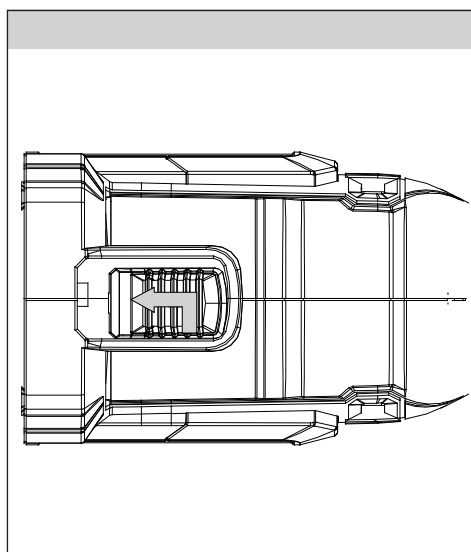
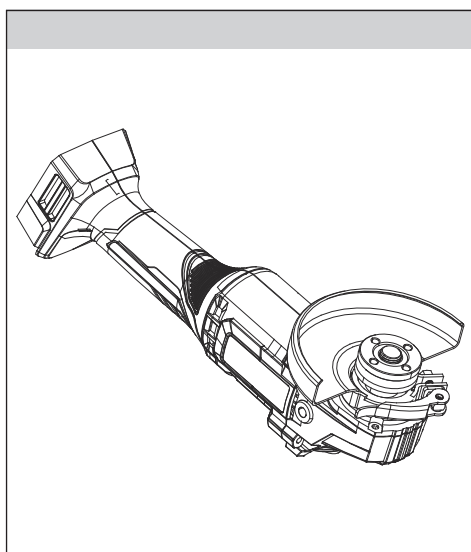
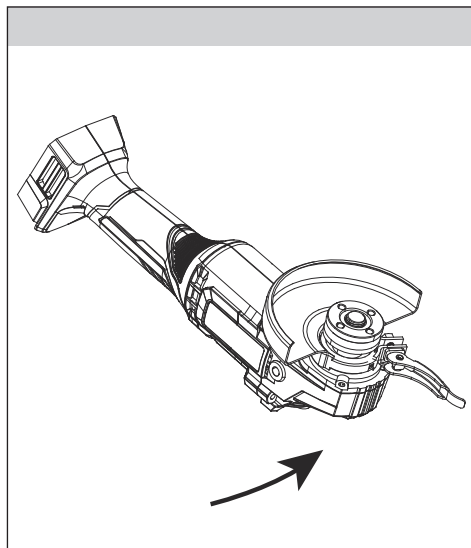
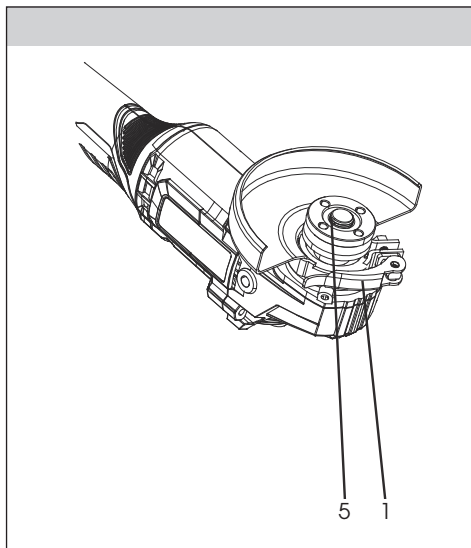
20V
Li-ION
FASTPOWER

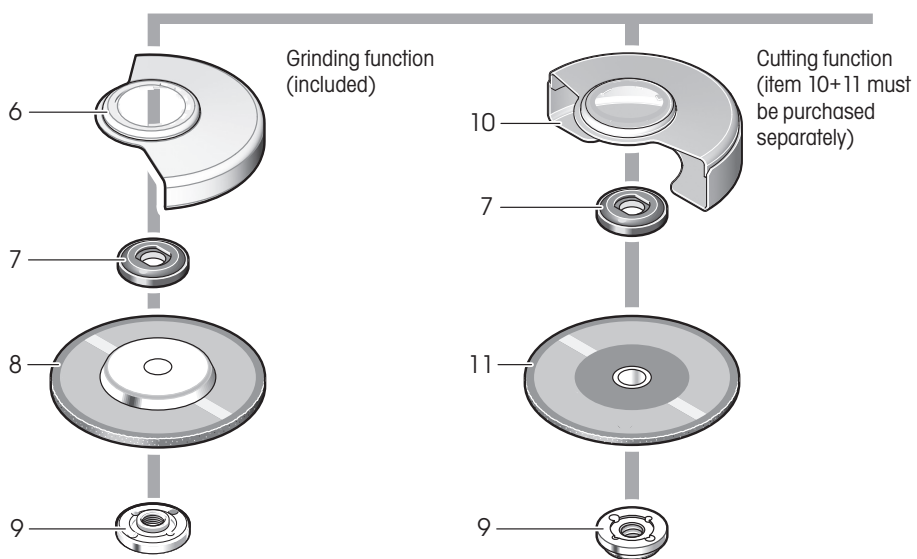
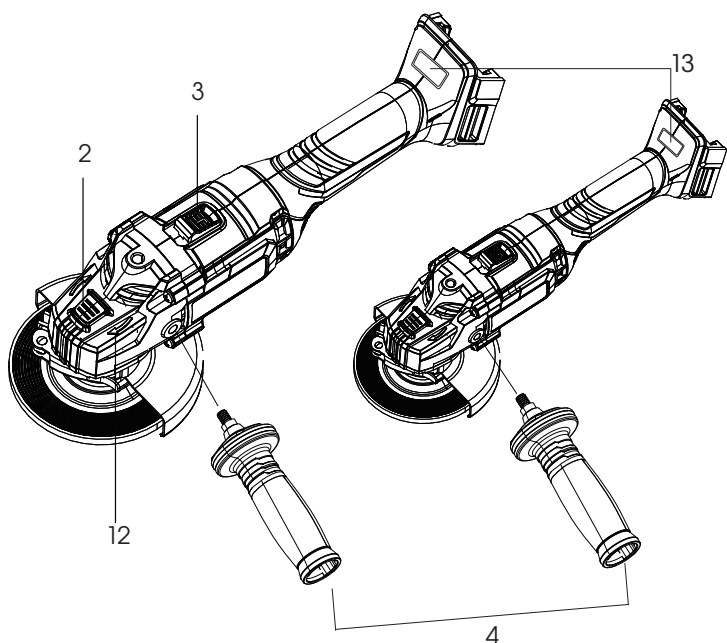
BRUSHLESS



FDUB 70215-0

English	5–18
Čeština	19–32
Slovenčina	33–46
Magyarul	47–60
Polski	61–74





Angle grinder

USER'S MANUAL

Thank you for purchasing cordless Angle grinder FIELDMANN. Before you start using it, please carefully read this user's manual and save it for possible future use.

TABLE OF CONTENTS

1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS	6
2. SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS.....	6
3. WORKING WITH ANGLE GRINDER.....	12
4. SYMBOLS.....	12
5. PRODUCT DESCRIPTION AND SPECIFICATIONS.....	13
6. TECHNICAL DATA	14
7. MAINTENANCE AND SERVICE.....	15
8. DISPOSAL.....	17
9. DECLARATION OF CONFORMITY.....	18

1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING!

Carefully read the instruction manual before use.

Important safety warnings

- ✿ Unpack the product carefully and be sure not to throw away any part of the package before having found all components of the product.
- ✿ Keep the product in a dry place out of reach of children.
- ✿ Read all cautions and instructions. The failure to adhere to warning cautions and instructions may result in an accident, fire and/or a serious injury.

Packaging

The product is placed in a package preventing damage during transport. This package is a raw material therefore it can be handed-over for recycling.

Instructions for use

Before beginning to work with the machine, read the following safety rules and instructions for use. Familiarize with operating elements and the proper use of the device. Keep the manual in a safe place for future reference. We recommend keeping the original package including the inner packaging materials, cash voucher and guarantee card for a period of warranty at minimum. For a case of transportation, pack the machine into the original box from the manufacturer, thus ensuring a maximum protection of the product during a possible transport (e.g. moving or sending into a service station).

 **Note:** If you hand the machine over to next persons, hand it over together with the manual. Adherence to the attached instructions for use is a precondition for the proper use of the machine. The operation manual includes also instructions for operation, maintenance and repairs.

The manufacturer does not take any responsibility for accidents or damages resulting from the failure to adhere to this manual.

2. SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS

Please read these safety instructions carefully, remember them and keep them in a safe place

 **WARNING!** When using electric machinery and power tools, it is important to abide by and adhere to the following safety instructions for reasons of protection against injury caused by electric current, injury of persons and risk of starting fires. The term "power tools" used in the instructions below refers to power tools that are plugged into a power supply (by a power cord) as well as tools running on a battery pack (cordless). Keep all warnings and instructions for further use.

Work environment

- ✿ Keep the work area clean and well lit. Untidiness and dark places on the job site are usually causes of accidents. Store tools that are not used.

- ✿ Do not use power tools in an environment where there is risk of starting a fire or explosion; this refers to places where there are flammable liquids, gases or dust. Sparks form on the power tool's commutator, which can cause dust or fume ignition.
- ✿ When using power tools, unauthorized persons, especially children, should be denied entry to the job site! In case you are interrupted, you can lose control of the current activity. In any case, do not leave the power tool without supervision. Prevent animals from approaching the equipment.

Electrical safety

- ✿ The power tool's power plug must correspond to the power outlet. Never alter the plug in any way. If the tool's plug has a safety peg, never use an adapter of any kind. Undamaged plugs and corresponding outlets prevent the risk of injury by electric current. If the power cord is damaged, it must be replaced by a new power cord that can be obtained from an authorized service centre or the importer.
- ✿ Avoid bodily contact with grounded items, e.g. piping, radiators, kitchen ranges and refrigerators. The risk of injury by electric current is greater if your body is connected to the ground.
- ✿ Do not expose power tools to rain, moisture or dampness. Never touch power tools with wet hands. Never wash power tools with running water and never submerge them into water.
- ✿ Do not use the power cord for any other purpose than originally intended. Never carry or pull the power tools by the power cord. Do not pull the plug out of the outlet by pulling on the cord. Avoid mechanical damage to the power cord by sharp or hot objects.
- ✿ Power tools were manufactured exclusively for the AC power supply. Always check if the electrical voltage corresponds to the data printed on the tool's serial number label.
- ✿ Never work with a tool that has a damaged power cord or plug, or that has fallen on the ground and is damaged in any way.
- ✿ In the case of using an extension cord, always check that its technical parameters correspond to the data printed on the tool's serial number label.
- ✿ If the power tool is used outdoors, use an extension cord that is appropriate for exterior use. When using an extension cable drum, the cord must be unwound to prevent the cord from overheating. If the power tool is used in moist areas or outdoors, it is permitted to use it only if it is plugged into an electric circuit with a residual current device ≤ 30 mA. Using a circuit with an RCD lowers the risk of injury by electric current.
- ✿ Grasp hand power tools at the designated isolated grip areas because, during operation, one may come into contact with the cutting or drilling fittings with a hidden conductor or with the power cord.

Personal safety

- ✿ When using a power tool, be careful and alert, pay special attention to the activity you are doing. Concentrate on your work. Do not work with power tools if you are tired or if you are under the influence of drugs, alcohol or medication. When using power tools, even a momentary lapse in attentiveness can lead to severe personal injury. Do not eat, drink or smoke while working with power tools.
- ✿ Use protective gear. Always use eye protection. Use protective gear corresponding to the type of work you are doing. Protective gear such as respirators, safety shoes with antiskid treatment, head protection or ear protection, used in accordance with working conditions, lower the risk of personal injury.
- ✿ Avoid unintentional operation of tools. Do not carry tools that are plugged into the electric grid with your finger on the switch or release trigger.
- ✿ Before connecting the tool to a power supply, make sure that the switch or release trigger are in the "off" position. Carrying tools with your finger on the switch or plugging the tool into an outlet with the switch in the "on" position can cause serious injury. Before turning tools on, remove all adjustment wrenches and tools.

The adjustment wrench or tool that stays connected to the rotating part of the power tool can cause personal injury.

- ❖ Always stand firmly and keep your balance. Work only in places that you can reach safely. Never overestimate your own strength. Do not use power tools if you are tired.
- ❖ Dress appropriately. Use working clothes. Do not wear loose clothing or jewellery. Make sure that your hair, clothing, gloves or other body parts do not come overly close to rotating or heated parts of the power tool.
- ❖ Connect the equipment to the dust exhaust. If the tool offers the possibility to connect equipment for capturing dust or dust suction, make sure that it is properly connected and used. Using this equipment can reduce danger resulting from dust.
- ❖ Firmly fasten the workpiece. Use a carpenter's clamp or vice to secure the piece you will be cutting.
- ❖ Do not use power tools if you are under the influence of alcohol, drugs, medication or other narcotics or addictive substances.
- ❖ This equipment is not intended to be used by persons with limited physical, sensory or mental abilities (including children) or persons with insufficient experience and knowledge, unless they are supervised or received instructions to use the equipment from a person responsible for his/her safety. Children must be supervised in order to ensure that they are not playing with the equipment.

Using cordless tools

- ❖ Before inserting the battery, make sure that the switch is in the "0-off" position. Inserting the battery into a running tool can cause dangerous situations.
- ❖ To charge the battery, only use chargers that are specified by the manufacturer. Using a charger for a different kind of battery can cause damage to the battery and result in fire.
- ❖ Only use batteries that are designated for the given tool. Using other batteries can cause injury or result in fire.
- ❖ If the battery is not used, store it away from metal objects such as clamps, wrenches, screws and other small metal objects that could cause the connection of one battery contact with the other. Short-circuiting the battery can cause injury, burns or fire.
- ❖ Handle batteries with care. In the case of improper care, chemical substances can leak from the battery. Avoid coming into contact with this substance and if you do come into contact with it, rinse the affected area under running water. If the chemical substance comes into contact with the eye, immediately seek out medical attention. The chemical substance from the battery can cause serious injury.

Service

- ❖ Do not change parts of the tool, do not perform repairs on your own and do not interfere with the tool's construction in any way. Leave tool repairs to qualified persons.
- ❖ Each repair or product modification performed without our company's permission is inadmissible (it can cause injury or harm to the user).
- ❖ Always leave tools to be repaired in a certified service centre. Use only original or recommended spare parts. This will ensure your and your tool's safety.

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.

- ✿ 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.
- ✿ Never place your hand near the rotating accessory. Accessory may kickback over your hand.
- ✿ 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.
- ✿ 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.
- ✿ Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.

⚠ WARNING! Before use, please read these safety instructions and keep them in a safe place.

- ✿ Upon failure to follow the instructions specified in this manual, there is a risk of injury.
- ✿ Angle grinder conforms to applicable technical regulations and standards.
- ✿ Do not use other accessories except for grinding, cutting and diamond discs.
- ✿ Never use the tools without the safety screen.
- ✿ Always use eye protection (protective goggles or safety shield) and hearing protection.
- ✿ Do not use any cutting and grinding discs for side grinding.
- ✿ Make sure to keep the vents free of any obstacles during dusty work.
- ✿ During wall cutting check that there are no electric lines in the walls (using metal detector).
- ✿ Never water-cool grinding disc.
- ✿ Do not touch the edge after machining, it may be hot.
- ✿ Never attach the grinding machine to the work bench.
- ✿ Make sure that the rotational speed specified on the grinding disc is higher than or equals the rotational speed of the angle grinder specified in the type label.
- ✿ Do not cut any material that requires a cut with maximum depth exceeding the depth of the grinding disc.
- ✿ Do not cut and grind light metals with higher magnesium content than 80% as such metals are flammable.
- ✿ Make sure that the grinding disc has the right dimensions and is correctly mounted on the spindle.
- ✿ Handle the grinding discs very carefully and in accordance with instructions supplied with the grinding disc.
- ✿ Inspect the grinding disc before each use.
- ✿ Do not use grinding discs that are cracked or otherwise damaged.
- ✿ Make sure that the grinding disc is mounted according to instructions.
- ✿ After mounting the grinding disc, let the grinder run at idle speed in a safe place. If the grinder shows strong vibrations or if the grinding disc shows visible damage, immediately turn off the grinder and try to identify the cause.
- ✿ Do not use any reducers or other auxiliary ports for mounting grinding discs intended for different spindle diameter.
- ✿ Make sure that the material is adequately supported or fixed. Never use grinding disc to remove burrs.

- ❖ Make sure to prevent the sparks from hitting a person or igniting inflammable goods.
- ❖ Do network with the grinder if someone is standing in the line of the grinding disc. Make sure to clean up the working area around you.
- ❖ Press the locking knob of the disc (3) only after the engine and spindle of the grinder have completely stopped!
- ❖ Remember that the grinding disc will continue to rotate for a while after switching off the grinder due to inertia.
- ❖ Always use the auxiliary handle supplied with the tool. Loss of control over the electric tools could cause injury.

⚠ WARNING! Use means of protection against noise, dust and vibrations !!!

⚠ WARNING! Keep these safety instructions !!!

Safety warnings specific for Grinding and Abrasive

Cutting-Off operations

- ❖ 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.
- ❖ The grinding surface of the centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip. An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
- ❖ 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, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
- ❖ Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of the cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding; side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- ❖ 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.
- ❖ Do not use worn down reinforced wheels from larger power tools. Wheels intended for larger power tools are not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.
Additional safety warnings specific for abrasive cutting off operations.
- ❖ 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 possibility of kickback or wheel breakage.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

- ✿ 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.
- ✿ 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
- ✿ 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.
Safety warnings specific for wire brushing operations
- ✿ 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.
- ✿ 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.

3. WORKING WITH ANGLE GRINDER

- ✿ The optimum angle of disc to work piece is 150°.
- ✿ Maintain the largest possible distance between the disc and operator.
- ✿ Exert only slight pressure and no lateral load on the disc. Note the direction of rotation and watch out for flying sparks.
- ✿ Avoid knocking the work piece.
- ✿ If the disc diameter is less than 80 mm, change the disc.

4. SYMBOLS



The product complies with the applicable standards and regulations.



Read the Instruction Manual attentively prior to use.



Use eyes protective equipment



Use ears protective equipment



Spindle thread: M14

5. PRODUCT DESCRIPTION AND SPECIFICATIONS



Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Intended Use

The machine is intended for cutting, roughing and brushing of metal and stone materials without the use of water. For cutting with bonded abrasives, a special cutting guard (accessory) must be used.

When cutting in stone, provide for sufficient dust extraction. With approved sanding tools, the machine can be used for sanding with sanding discs.

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

1. Release lever for protection guard
2. Spindle lock button
3. On/Off switch
4. Auxiliary handle
5. Grinder spindle
6. Protection guard for grinding
7. Mounting flange
8. Grinding wheel (part of the package)
9. Clamping nut
10. Protection guard for cutting (not included in the package)
11. Cutting disc (not included in the package)
12. Direction-of-rotation arrow on housing
13. Speed mode switch (L/W)

In addition to the safe use of tools, note should also be made:

1. Carefully check the grinding wheel piece before use. There should be no cracks or cracks.
2. Before using the angular grinder for operation, check that the rotation direction of the grinding wheel piece should be consistent with the arrow direction indicated on the protection cover of the head of the reduction gear box.
3. In the process of operation, do not force too hard, do not make the grinding wheel hit, lest the grinding wheel burst cause casualties. Do not swing the grinding wheel horizontally when using the grinding machine for cutting.
4. In the process of using the angular polishing machine, if any of the following situations occur, the power must be cut off immediately, to find out the cause, and can be used after normal maintenance.
 - ① The transmission parts are stuck, the speed of rapid decline or stop rotation.
 - ② Found there is abnormal push or sound, temperature rise too high or smell.
 - ③ The grinding wheel was found cracked.
 - ④ The commutator spark too large and ring fire phenomenon.

Correct operation and use of Angle grinder

1. During operation, the angular polishing machine should be started first, and then the workpiece should be contacted; Finish the work to leave the workpiece, after cutting off the power supply, the operation should be evenly applied pressure, not too much force.

2. In order to achieve good machining results, the grinding wheel plane and the working grinding surface should be at an Angle of 15°~30°as far as possible. If it is used for cutting, electric Angle should be used to push the grinder along the planeof the cutting grinding wheel,do not move left and right, so as notto cause damage to the grinding wheel.
3. When grinding workpieces of different materials, grinding wheels of different accuracy and hardness should be selected to improve grinding efficiency.Generally, it is selected as follows:
 - (1) coarse grinding casting selection 12#~16# grinding wheel;
 - (2) clean ingot, cast iron choose 16#~24# grinding wheel;
 - (3) polished weld, grinding surface choose 36#~46# grinding wheel.
4. Wear protective glasses during operation.

6. TECHNICAL DATA

Model	FDUB 70215-0
Rated voltage	20 V BRUSHLESS
Unloaded Speed	0 - 3 500 / 0 - 10 000 RPM
Maximum wheel diameter	125mm
Spindle thread	M14
Grinding wheel diameter	22.2mm

Accessories

Item number	Accessory
FDUZ 79020	Battery pack 2 Ah
FDUZ 79040	Battery pack 4 Ah
FDUZ 79100	Fast charger
FDUZ 79110	Fast dual charger

7. MAINTENANCE AND SERVICE

Maintenance of Angle grinder

1. Keep the air duct clear and regularly eliminate oil and dirt in the machine.
2. Carry out a comprehensive inspection at least once a quarter and add grease. Should also be other measuring insulation resistance value shall not be less than $7 \text{ m } \Omega$, if less than $7 \text{ m } \Omega$, must make dry processing.

The common faults and maintenance methods of Angle grinder are listed in the following table for readers' reference during maintenance.

Fault phenomenon	Reasons causing	Maintenance and repair methods
The motor doesn't work after the connection	1. The power is off 2. Poor contact or no action of switch 3. The brush is not in contact with the surface of the commutator 4. Armature or stator coil burns out	1. Repair the power supply 2. Repair or replace the switch 3. Adjust the pressure and position of the positive disc spring to make it in good contact 4. If it is broken at the outlet, it can be used after rewelding; otherwise, it needs to be rewound or replaced
The electrical connection makes an abnormal sound and does not rotate or rotate very slowly	1. Switch contact burns out 2. The mechanical part is stuck 3. The axial pressure exceeds the load of the ambassado 4. Motor damage 5. The power voltage is too low 6. Spiral bevel gear is broken	1. Replace the switch 2. Check the mechanical part 3. Reduce axial pressure 4. Replace motor 5. Adjust the power voltage 6. Change gears
Excessive heating of gearbox housing	1. Lack of grease in gear box or grease gets dirty 2. Gear meshing is too tight or debris falls into the interior	1. Add or replace grease 2. Adjust or replace gears to remove debris

Protection Guard for Cutting

- ✿ For cutting with bonded abra sives, always use the protection guard for cutting 10.
- ✿ Provide for sufficient dust extraction when cutting stone.

The protection guard for cutting 10 is mounted in the same manner as the protection guard for grinding. 6 Cutting Guide with Dust Extraction Protection Guard The cutting guide with dust extraction protection guard is mounted in the same manner as the protection guard for grinding 6.

Auxiliary Handle

- ✿ Operate your machine only with the auxiliary handle 4.
- Screw the auxiliary handle 4 on the right or left of the machine head depending on the working method.

Hand Guard

- For operations with the rubber sanding plate 13 or with the cup brush/wheel brush/flap disc, always mount the hand guard 12.

The hand guard 12 is fastened with the auxiliary handle 4.

Mounting the Grinding Tools

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.
- Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down. The discs can become very hot while working.

Clean the grinder spindle 5 and all parts to be mounted.

For clamping and loosening the grinding tools, lock the grinder spindle with the spindle lock button 2.

- Actuate the spindle lock button only when the grinder spindle is at a standstill. Otherwise, the machine may become damaged.

Grinding/Cutting Disc

Pay attention to the dimensions of the grinding tools. The mounting hole diameter must fit the mounting flange without play. Do not use reducers or adapters.

When using diamond cutting discs, pay attention that the direction-of-rotation arrow on the diamond cutting disc and the direction of rotation of the machine (see direction-of-rotation arrow on the machine head) agree.

See graphics page for the mounting sequence.

To fasten the grinding/cutting disc, screw on the clamping nut 9 and tighten with the two-hole spanner.

- After mounting the grinding tool and before switching on, check that the grinding tool is correctly mounted and that it can turn freely. Make sure that the grinding tool does not graze against other parts.

Approved Grinding Tools

All grinding tools mentioned in these operating instructions can be used.

The permissible speed n_1 (min) or the circumferential speed (m/s) of the grinding tools used must at least match the values given in the table.

Therefore, observe the permissible rotational/circumferential speed on the label of the grinding tool.

8. DISPOSAL



The machine, rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental friendly recycling.

Do not dispose of power tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Only for EC countries:



According to the European Guideline 2012/19/EU, power tools that are no longer usable, and according to the European Guideline 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

INSTRUCTIONS AND INFORMATION ON DISPOSING OF USED PACKAGING MATERIALS

Put any used package material to the place determined by the municipality for waste disposal.

DISPOSAL OF USED ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT



This symbol on products or accompanying documents means that used electric or electronic products must not be put to ordinary municipal waste. Hand over such products to determined collection points for proper disposal, restoration and recycling. Alternatively, in some countries of the European Union or other European countries you can return your products to your local dealer when you buy an equivalent new product. By dutiful disposal of this product you can preserve precious natural resources and you help prevent any potential adverse effects on the environment and human health which could be the results of wrong waste disposal. Ask your local authority or the nearest collection point for additional details. In case of improper disposal of this waste kind penalties can be imposed in accordance with national regulations.

For companies in the European Union countries

Should you want to dispose of electric and electronic devices, ask your dealer or vendor for necessary information. Disposal in other countries outside the European Union. Should you want to dispose of this product, ask your local authorities or your dealer for necessary information about disposal method.



This product fulfils all basic requirements of the EU directives that apply to it.

Text, design and technical specifications can change without prior notice and we reserve the right for their change.

User manual in the original language.

9. DECLARATION OF CONFORMITY



FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product / brand: Cordless Angle Grinder / **FIELDMANN**

Type / model: **FDUV 70215-0** as factory model SOM-WYT02BL-18Li-125
DC 20V (battery powered), speed 3500/10000 rpm, diameter max. 125 mm
 $L_{PA} = 83,62 \text{ dB(A)}$, $L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$

Manufacturer: FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
VAT no: CZ24777749

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

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive MD 2006/42/EC
Directive EMC 2014/30/EU
Directive NEOE 2000/14/EC
Directive RoHS 2011/65/EU+(EU)2015/863

The relevant harmonized standards and the other technical specifications:

EN 60745-1:2009+A11
EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021



Place of issuance: Prague

Date of issuance: 22. 08. 2023

Name: Petr Uher - Responsible Person

Signature:

FAST FAST ČR, a.s.[®]
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany
tel.: +420 323 204 111
IČO: 247 77 749, DIČ: CZ 247 77 749

IČO: 247 77 749, DIČ: CZ 247 77 749

Bankovní spojení: Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300
Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800

Úhlová bruska



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Děkujeme vám za zakoupení této akumulátorové úhlové brusky FIELDMANN. Před jejím použitím si prosím pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovějte ji pro případné pozdější použití.

OBSAH

1. OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	20
2. SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	20
3. PRÁCE S ÚHLOVOU BRUSKOU	26
4. SYMBOLY	26
5. POPIS VÝROBKU A SPECIFIKACE	27
6. TECHNICKÉ ÚDAJE	28
7. ÚDRŽBA A SERVIS	29
8. LIKVIDACE	31
9. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	32

1. OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

⚠ VAROVÁNÍ!

Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze.

Důležitá bezpečnostní upozornění

- ✿ Výrobek opatrně vybalte a zkонтrolujte, zda balení obsahovalo všechny součásti výrobku; dbejte na to, abyste žádnou z těchto součástí neztratili.
- ✿ Výrobek uložte na suchém místě, mimo dosah dětí.
- ✿ Přečtěte si všechna upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a bezpečnostních pokynů může mít za následek nehodu, požár a/nebo vážné zranění.

Balení

Výrobek je umístěn v obalu, který zabraňuje jeho poškození během přepravy. Tento obal představuje druhou sировину, a proto je třeba jej předat k recyklaci.

Pokyny pro používání

Před zahájením práce s tímto nářadím si přečtěte následující bezpečnostní pravidla a pokyny k obsluze. Důkladně se seznamte s ovládacími prvky tohoto nářadí a se správným způsobem jejich používání. Návod uložte na bezpečném místě pro pozdější použití. Doporučujeme vám uschovat si alespoň po dobu platnosti záruky originální obal včetně vnitřních balicích materiálů, účtenku a záruční list. V případě nutnosti přepravy zabalte toto nářadí do originální krabice dodané výrobcem, čímž bude zajištěna maximální ochrana výrobku během této přepravy (například v souvislosti se stěhováním nebo odesíláním do servisního střediska).

 **Poznámka:** Pokud budete toto nářadí předávat dalšímu uživateli, přiložte k němu také návod. Dodržování pokynů uvedených v tomto návodu je nezbytným předpokladem řádného způsobu používání tohoto nářadí. Tento návod k použití obsahuje kromě pokynů k obsluze také pokyny k provádění údržby a oprav.

Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za nehody nebo škody způsobené nedodržením pokynů uvedených v tomto návodu.

2. SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tyto bezpečnostní pokyny si pečlivě prostudujte, zapamatujte a uschovte

⚠ UPOZORNĚNÍ!

Při používání elektrických strojů a elektrického nářadí je nutno respektovat a dodržovat následující bezpečnostní pokyny z důvodu ochrany před úrazem elektrickým proudem, zraněním osob a nebezpečím vzniku požáru. Výrazem „elektrické nářadí“ je ve všech níže uvedených pokynech myšleno jak elektrické nářadí napájené ze sítě (napájecím kabelem), tak nářadí napájené z baterií (bez napájecího kabelu). Uschovte všechna varování a pokyny pro příští použití.

Pracovní prostředí

- ✿ Udržujte pracovní prostor v čistém stavu a dobře osvětlen. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou úrazů. Uklídeň nářadí, které právě nepoužíváte.
- ✿ Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím vzniku požáru nebo výbuchu, to znamená v místech, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vzniká na komutátoru ijskření, které může být příčinou vznícení prachu nebo výparů.

- ✿ Při používání el. náradí zamezte přístupu nepovolaných osob, zejména dětí, do pracovního prostoru! Budete-li vyrušováni, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností. V žádném případě nenechávejte el. náradí bez dohledu. Zabraňte zvýšenímu rizika poškození.

Elektrická bezpečnost

- ✿ Vidlice napájecího kabelu elektrického náradí musí odpovídat sítiové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. K náradí, které má na vidlici napájecího kabelu ochranný kolík, nikdy nepoužívejte rozdvojky ani jiné adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané napájecí kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud je sítiový kabel poškozen, je nutno jej nahradit novým sítiovým kabelem, který je možné získat v autorizovaném servisním středisku nebo u dovozce.
- ✿ Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.
- ✿ Nevystavujte elektrické náradí dešti, vlhku nebo mokru. Elektrického náradí se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama. Elektrické náradí nikdy neumývejte pod tekoucí vodou ani ho neponořujte do vody.
- ✿ Nepoužívejte napájecí kabel k jinému účelu, než pro jaký je určen. Nikdy nenoste a netahejte elektrické náradí za napájecí kabel. Nevyfahujte vidlici ze zásuvky tahem za kabel. Zabraňte mechanickému poškození elektrických kabelů ostrými nebo horkými předměty.
- ✿ El. náradí bylo vyrobeno výlučně pro napájení střídavým el. proudem. Vždy zkонтrolujte, že elektrické napájení odpovídá údaji uvedenému na typovém štítku náradí. Nikdy nepracujte s náradím, které má poškozený el. kabel nebo vidlici, nebo spadlo na zem a je jakýmkoliv způsobem poškozené.
- ✿ V případě použití prodlužovacího kabelu vždy zkонтrolujte, že jeho technické parametry odpovídají údajům uvedeným na typovém štítku náradí. Je-li elektrické náradí používáno venku, používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Při použití prodlužovacích bubnů je nutné je rovinout, aby nedocházelo k přehřátí kabelu.
- ✿ Je-li elektrické náradí používáno ve vlhkých prostorech nebo venku, je povoleno jej používat pouze, pokud je zapojeno do el. obvodu s proudovým chráničem $\leq 30\text{ mA}$. Použití el. obvodu s chráničem /RCD/ snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- ✿ Ruční el. náradí držte výhradně za izolované plochy určené k uchopení, protože při provozu může dojít ke kontaktu řezacího či vrtacího příslušenství se skrytým vodičem nebo s napájecí šňůrou náradí.

Bezpečnost osob

- ✿ Při používání elektrického náradí budte pozorní a ostražití, věnujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustředte se na práci. Nepracujte s elektrickým náradím pokud jste unaveni, nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. I chvílková nepozornost při používání elektrického náradí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. náradím nejezte, nepijte a nekuřte.
- ✿ Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku. Používejte ochranné prostředky odpovídající druhu práce, kterou provádíte. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu používané v souladu s podmínkami práce snižují riziko poranění osob.
- ✿ Vyvarujte se neúmyslného zapnutí náradí. Neprénásejte náradí, které je připojeno k elektrické síti, s prstem na spínači nebo na spoušti. Před připojením k elektrickému napájení se ujistěte, že spínač nebo spoušť jsou v poloze „vypnuto“. Přenášení náradí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice náradí do zásuvky se zapnutým spínačem může být přičinou vážných úrazů.
- ✿ Před zapnutím náradí odstraňte všechny seřizovací klíče a nástroje. Seřizovací klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického náradí může být přičinou poranění osob.

- ✿ Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřečeňujte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické náradí, jste-li unaveni.
- ✿ Oblékejte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oděv. Nenoste volné oděvy ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv, rukavice nebo jiná část vašeho těla nedostala do přílišné blízkosti rotujících nebo rozpálených částí el.náradí.
- ✿ Připojte zařízení k odsávání prachu. Jestliže má náradí možnost připojení zařízení pro zachycování nebo odsávání prachu, zajistěte, aby došlo k jeho řádnému připojení a používání. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.
- ✿ Pevně upevněte obrobek. Použijte truhlářskou svírku nebo svérák pro upevnění dílu, který budete obrábět.
- ✿ Nepoužívejte elektrické náradí pokud jste pod vlivem alkoholu, drog, léků nebo jiných omamných či návykových látkek.
- ✿ Toto zařízení není určené pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nedostali pokyny s ohledem na použití zařízení od osoby zadpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, aby jste se ujistili, že si nehrájí se zařízením.

Používání akumulátorového náradí

- ✿ Před vložením akumulátoru se přesvědčte, že je vypínač v poloze „0-vypnuto“. Vložení akumulátoru do zapnutého náradí může být příčinou nebezpečných situací.
- ✿ K nabíjení akumulátorů používejte pouze nabíječky předepsané výrobcem. Použití nabíječky pro jiný typ akumulátoru může mít za následek jeho poškození a vznik požáru.
- ✿ Používejte pouze akumulátory určené pro dané náradí. Použití jiných akumulátorů může být příčinou zranění nebo vzniku požáru.
- ✿ Pokud není akumulátor používán, uchovávejte ho oddeleně od kovových předmětů jako jsou svorky, klíče, šrouby a jiné drobné kovové předměty, které by mohly způsobit spojení jednoho kontaktu akumulátoru s druhým. Zkratování akumulátoru může zapříčinit zranění, popáleniny nebo vznik požáru.
- ✿ S akumulátory zacházejte šetrně. Při nešetrném zacházení může z akumulátoru uniknout chemická látka. Vyvarujte se kontaktu s touto látkou a pokud i přesto dojde ke kontaktu, vymyjte postižené místo proudem tekoucí vody. Pokud se chemická látka dostane do očí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Chemická látka z akumulátoru může způsobit vážná poranění.

Servis

- ✿ Nevyměňujte části náradí, neprovádějte sami opravy, ani jiným způsobem nezasahujte do konstrukce náradí. Opravy náradí svěřte kvalifikovaným osobám!
- ✿ Každá oprava nebo úprava výrobku bez oprávnění naší společnosti je nepřipustná (může způsobit úraz, nebo škodu uživateli).
- ✿ Elektrické náradí vždy nechte opravit v certifikovaném servisním středisku. Používejte pouze originální nebo doporučené náhradní díly. Zajistíte tak bezpečnost Vaši i Vašeho náradí.

Zpětný ráz a příslušná varování

- ✿ Zpětný ráz je náhlou reakcí na přískřípnutí nebo zaseknutí rotujícího kotouče, podpěrné podložky, kartáče nebo jiného příslušenství. Zablokování nebo zaseknutí způsobuje náhlé zastavení rotujícího příslušenství, což následně způsobí nekontrolovatelný pohyb náradí v opačném směru, než je směr otáčení příslušenství v místě jeho zablokování. Dojde-li například k zablokování nebo zaseknutí brusného kotouče v obrobku, pracovní hrana kotouče, která vniká do bodu zaseknutí, může vniknout do povrchu materiálu, což způsobí stoupání pracovního nástroje

nebo zpětný ráz. Kotouč může vyskočit směrem k uživateli nebo od uživatele v závislosti na směru otáčení kotouče v bodě jeho zablokování. V těchto podmírkách může také dojít k prasknutí brusných kotoučů.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného použití náradí, nesprávného pracovního postupu nebo nevhodných provozních podmínek a zpětnému rázu může být zabráněno dodržováním níže uvedených pokynů.

- ✿ Stále udržujte pevný úchop náradí a udržujte takovou polohu těla a paží, abyste mohli odolávat silám zpětného rázu. Vždy používejte přídavnou rukojet, je-li k dispozici, aby byla zaručena maximální kontrola nad zpětným rázem nebo nad momentovou reakcí během spouštění. Obsluha může ovládat momentové reakce nebo síly zpětného rázu, jsou-li prováděna náležitá preventivní opatření.
- ✿ Nikdy nevkládejte ruce do blízkosti rotujícího příslušenství. Příslušenství může být odmrštěno směrem dozadu přes vaše ruce.
- ✿ Nestoupejte si na taková místa, do kterých by bylo náradí odmrštěno v případě zpětného rázu. Zpětný ráz odhadí náradí v opačném směru, než je pohyb pracovního nástroje v místě jeho zablokování.
- ✿ Buďte velmi opatrní při práci v blízkosti rohů, ostrých hran atd. Vyvarujte se odskakování a zachytávání příslušenství. Rohy, ostré hrany nebo poskakování pracovního příslušenství mají tendenci zachytávat rotující příslušenství a způsobit ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
- ✿ Nepoužívejte pilový řetěz, kotouče na obrábění dřeva nebo ozubené pilové kotouče. Takové kotouče vytváří riziko zpětného rázu a ztráty kontroly nad náradím.

⚠ VAROVÁNÍ! Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tyto bezpečnostní pokyny a uložte je na bezpečné místě.

- ✿ Při nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu hrozí nebezpečí způsobení zranění.
- ✿ Tato úhlová bruska splňuje požadavky platných technických předpisů a norem.
- ✿ Nepoužívejte jiné příslušenství kromě brusných, rezacích a diamantových kotoučů.
- ✿ Nikdy nepoužívejte toto náradí bez bezpečnostní síťky.
- ✿ Vždy používejte ochranu zraku (ochranné brýle nebo ochranný štíf) a ochranu sluchu.
- ✿ Nepoužívejte žádné řezné a brusné kotouče pro boční broušení.
- ✿ Při práci v prašném prostředí se ujistěte, zda nejsou větrací otvory zaneseny nečistotami.
- ✿ Při řezání do stěn zkонтrolujte, zda se za těmito stěnami nenachází žádná elektrická vedení (pomocí detektoru kovů).
- ✿ Nikdy neprovádějte chlazení brusného kotouče vodou.
- ✿ Po obrábění se nedotýkejte opracované hrany, protože může být horká.
- ✿ Nikdy neupevňujte tufo brusku k pracovnímu stolu.
- ✿ Ujistěte se, zda jsou provozní otáčky uvedené na brusném kotouči vyšší nebo stejně jako otáčky, které jsou uvedeny na typovém štítku této brusky.
- ✿ Neprovádějte řezání žádných materiálů, které vyžadují řez s maximální šírkou přesahující hloubku brusného kotouče.
- ✿ Neprovádějte řezání a broušení lehkých kovů s obsahem hořčíku větším než 80 %, protože jsou takové kovy hořlavé.
- ✿ Ujistěte se, zda má brusný kotouč správné rozměry a zda je správně namontován na hřídeli brusky.
- ✿ Manipulujte s brusnými kotouči velmi opatrně a v souladu s pokyny dodanými s těmito brusnými kotouči.
- ✿ Kontrolujte brusný kotouč před každým použitím.
- ✿ Nepoužívejte brusné kotouče, které jsou prasklé nebo jinak poškozené.
- ✿ Ujistěte se, zda je brusný kotouč namontován podle uvedených pokynů.
- ✿ Po montáži brusného kotouče nechejte brusku v chodu ve volnoběžných otáčkách na bezpečném místě. Dochází-li u brusky k velkým vibracím nebo vykazuje-li brusný kotouč viditelné poškození, ihned brusku vypněte a pokuste se zjistit příčinu.

- ❖ Nepoužívejte žádné redukce nebo jiné přídavné prvky pro montáž brusného kotouče určené pro různé průměry hřidelů.
- ❖ Zajistěte, aby byl obrobek odpovídajícím způsobem opřen nebo upevněn. Nikdy nepoužívejte brusný kotouč pro odstraňování otřepů.
- ❖ Zajistěte, aby bylo zabráněno tomu, aby proud jisker zasahoval jiné osoby nebo aby způsobil vznícení hořlavých materiálů.
- ❖ Stojí-li někdo v ose s brusným kotoučem, provedte vhodná ochranná opatření. Zajistěte, aby došlo k vyčištění pracovního prostoru ve vaší blízkosti.
- ❖ Provádějte stisknutí zajišťovacího tlacítka kotouče (3) pouze po úplném zastavení motoru a hřidele brusky!
- ❖ Pamatujte, že z důvodu setrvačnosti bude brusný kotouč po vypnutí brusky ještě chvíli pokračovat v otáčení.
- ❖ Vždy používejte přídavnou rukojeť dodávanou s tímto nářadím. Ztráta kontroly nad elektrickým nářadím může vést k způsobení zranění.

⚠ VAROVÁNÍ! Používejte ochranné prostředky proti hluku, prachu a vibracím!!!

⚠ VAROVÁNÍ! Uschovujte tyto bezpečnostní pokyny!!!

Bezpečnostní výstrahy pro broušení a rozbrušování

Rozbrušovací práce

- ❖ Používejte pouze typy kotoučů, které jsou doporučené pro vaše nářadí a specifický ochranný kryt navržený pro zvolený kotouč. Kotouče, pro které není toto elektrické nářadí určeno, nemohou být odpovídajícím způsobem chráněny a jsou nebezpečné.
- ❖ Brusná plocha kotoučů s prohloubeným středem musí být namontována pod rovinou okraje ochranného krytu. Nesprávné namontovaný kotouč, který přečnívá přes rovinu okraje ochranného krytu, nemůže být odpovídajícím způsobem chráněn.
- ❖ Ochranný kryt musí být bezpečně upevněn k nářadí a musí být umístěn tak, aby byla zaručena maximální bezpečnost a aby na uživatele směřovala co nejmenší část nekrytého kotouče. Ochranný kryt pomáhá chránit obsluhu před úlomky kotouče, náhodným kontaktem s kotoučem a jiskrami, které by mohly způsobit vznícení oděvu.
- ❖ Kotouče mohou být používány pouze pro doporučené práce. Neprovádějte například broušení boční částí rozbrušovacího kotouče. Abrazivní rozbrušovací kotouče jsou určeny pro obvodové broušení a boční síly působící na tyto kotouče mohou způsobit jejich zničení.
- ❖ Vždy používejte nepoškozené příruby kotouče, které mají správnou velikost a tvar pro zvolený kotouč. Správné příruby podpírají kotouč, a tak omezují možnost prasknutí tohoto kotouče. Příruby pro rozbrušovací kotouče se mohou lišit od přírub pro brusné kotouče.
- ❖ Nepoužívejte opotřebované zesílené kotouče z větších elektrických brusek. Kotouče určené pro větší elektrické nářadí nejsou vhodné pro vyšší otáčky menšího nářadí, a proto mohou prasknout. Další bezpečnostní výstrahy specifické pro abrazivní rozbrušovací práce.
- ❖ Zabraňte zablokování rozbrušovacího kotouče a nevyvíjejte na rozbrušovací kotouč nadměrný tlak. Nepokoušejte se provádět nadměrnou hloubku řezu. Nadměrné zatížení zvyšuje zátěž a náchylnost ke zkroucení nebo zablokování kotouče v řezu a zvyšuje možnost zpětného rázu nebo zlomení kotouče.
- ❖ Nestoupejte si do osy rotujícího kotouče a za rotující kotouč. Pohybujete-li se kotouč v místě pracovní operace směrem od vašeho těla, možný zpětný ráz může odhodit rotující kotouč a elektrické nářadí přímo na vás.
- ❖ Dojde-li k zablokování kotouče nebo dojde-li z jakéhokoli důvodu k přerušení řezu, vypněte nářadí a držte toto nářadí bez pohybu, dokud se kotouč zcela nezastaví. Nikdy se nepokoušejte vymout rozbrušovací kotouč z řezu, je-li tento kotouč v pohybu, protože by mohlo dojít k zpětnému rázu. Předvídejte a provádějte nápravná opatření, abyste odstranili příčinu zablokování kotouče.

- ✿ Neprovádějte opětovné zahájení řezu v obrobku. Nechejte kotouč dosáhnout maximálních otáček a opatrně jej zavedeťe zpět do řezu. Dojde-li k opětovnému spuštění brusky v obrobku, kotouč se může zablokovat, může vyskočit směrem nahoru nebo může dojít k zpětnému rázu.
- ✿ Podepřete panely nebo jiné nadměrné obrobky tak, abyste minimalizovali riziko zablokování a zpětného rázu kotouče. Velké obrobky mají tendenci se prohýbat působením vlastní hmotnosti. Podpěry musí být umístěny pod obrobkem v blízkosti čáry řezu a v blízkosti okrajů obrobku na obou stranách kotouče.
- ✿ Při provádění zářezů do stávajících stěn nebo do jiných míst, za která nevidíte, buděte velmi opatrní. Vyčnívající kotouč může přeřezat plynové nebo vodovodní potrubí, elektrické vodiče nebo předměty, které mohou způsobit zpětný ráz.
Bezpečnostní výstrahy specifické pro brusné práce
- ✿ Nepoužívejte nadměrně velké brusné papíry. Při výběru brusného papíru dodržujte pokyny a doporučení výrobce. Větší brusný papír přesahující za okraj brusné podložky představuje riziko způsobení tržné rány a může způsobit zachycení, roztržení kotouče nebo zpětný ráz.
- ✿ Uvědomte si, že k uvolňování jednotlivých dráťů z drátěného kotouče dochází i při běžném provozu. Nepřetěžujte drátěné kotouče jejich nadměrným zatížením. Úlomky dráťů mohou snadno proniknout lehkým oděvem nebo do pokožky.
- ✿ Je-li pro práce s drátěným kotoučem doporučeno použití krytu, nedovolte, aby došlo ke kontaktu drátěného kotouče nebo kartáče s tímto krytem. Drátěný kotouč nebo kartáč může působením pracovního zatížení a odstředivých sil zvětšit svůj průměr.

3. PRÁCE S ÚHLOVOU BRUSKOU

- ✿ Optimální úhel kotouče vzhledem k obroku je 150°.
- ✿ Udržujte co největší vzdálenost mezi kotoučem a uživatelem brusky.
- ✿ Vyvíjejte na kotouč pouze mírný tlak a žádné boční zatížení. Dodržujte směr otáčení a dávejte pozor na odletávající jiskry.
- ✿ Zabraňte klepání obrobku.
- ✿ Jakmile bude průměr kotouče menší než 80 mm, proveděte výměnu kotouče.

4. SYMBOLY



Tento výrobek splňuje požadavky platných norem a předpisů.



Před použitím si pozorně přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu zraku



Používejte ochranu sluchu



Závit hřídele: M 14

5. POPIS VÝROBKU A SPECIFIKACE



Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy a všechny pokyny. Nebudete-li dodržovat všechny uvedené výstrahy a pokyny, může dojít k úrazu způsobenému elektrickým proudem, k požáru nebo k vážnému zranění.

Určené použití

Toto nářadí je určeno pro řezání, broušení a kartáčování kovových a kamenných materiálů bez použití vody. Při řezání pomocí pojenných brusiv musí být použit speciální ochranný kryt pro řezání (příslušenství). Při řezání kamenů zajistěte použití účinného odsávání prachu. Se schváleným brusným nástrojem může být tato bruska použita pro broušení brusnými kotouči.

Popis výrobku

Číslování u popisu tohoto výrobku se vztahuje k obrázkům tohoto nářadí na grafické stránce.

1. Uvolňovací páčka ochranného krytu
2. Tlačítko zajištění hřidele
3. Spínač zapnuto/vypnuto
4. Přídavná rukojeť
5. Hřídel brusky
6. Ochranný kryt pro broušení
7. Montážní příruba
8. Brusný kotouč (součást dodávky)
9. Upínací matice
10. Ochranný kryt pro řezání (není součástí dodávky)
11. Rozbrušovací kotouč (není součástí dodávky)
12. Šípka směru otáčení na krytu nářadí
13. Přepínač režimu rychlosti (L/W)

Kromě bezpečného používání nářadí musíte dodržovat i následující:

1. Před použitím brusný kotouč pečlivě zkонтrolujte. Na brusném kotouči nesmí být žádné praskliny.
2. Před použitím této úhlové brusky zkонтrolujte, zda směr otáčení brusného kotouče odpovídá směru šipky, která je vyznačena na ochranném krytu hlavy redukční převodovky.
3. V průběhu broušení netlačte na nářadí příliš silně a nedovolte, aby docházelo k nárazům brusného kotouče, protože by prasklý brusný kotouč mohl způsobit zranění. Používáte-li tuto brusku pro řezání, nenastavujte brusný kotouč do vodorovné roviny.
4. Používáte-li tuto brusku jako leštičku a dojde-li k jakékoli z následujících situací, nářadí musí být okamžitě vypnuto, aby mohla být zjištěna příčina problému. Po provedení běžné údržby může být toto nářadí znova použito.
 - ① Díly převodovky jsou zablokovány, otáčky motoru náhle klesnou a nářadí se zastaví.
 - ② Zjistíte-li, že se objeví abnormální zvuk, dojde-li k příliš velkému zvýšení teploty nebo objeví-li se zápach.
 - ③ Zjistíte-li, že došlo k prasknutí brusného kotouče.
 - ④ Zjistíte-li, že dochází k příliš velkému jiskření komutátoru a objeví-li se prstenec jisker.

Správná obsluha a použití úhlové brusky

1. Při práci s touto bruskou jako s leštičkou musí být toto nářadí nejdříve spuštěno a potom se musí dostat do kontaktu s obrobkem. Dokončete práci, zvedněte nářadí z obrobku a odpojte nářadí od napájení. Při práci musí být na obrobek vyvijen rovnoramenný tlak. Nepúsobte na obrobek příliš velkou sílu.

2. Aby bylo dosaženo dobrých pracovních výsledků, rovina brusného kotouče a pracovní brusná plocha musí, pokud možno svírat úhel 15° až 30°. Je-li tato úhlová bruska používána pro řezání, musí být tláčena podél roviny rozbrušovacího kotouče. Neprovádějte pohyb doleva a doprava, aby nedošlo k poškození brusného kotouče.
3. Při broušení obrobků z různých materiálů si musíte zvolit brusné kotouče s různou přesností a tvrdostí, aby byla zaručena požadovaná účinnost broušení. Obecně provedte volbu následovně:
 - (1) hrubé broušení odlitků, výběr z brusných kotoučů 12# ~ 16#,
 - (2) čištění odlitků, litiny, výběr z brusných kotoučů 16# ~ 24#,
 - (3) leštění svarů, broušení povrchů, výběr z brusných kotoučů 36# ~ 46#.
4. Při práci používejte ochranné brýle.

6. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	FDUB 70215-0
Jmenovité napětí	20 V BRUSHLESS
Otláčky naprázdno	0 - 3 500 / 0 - 10 000 ot/min
Maximální průměr kotouče	125 mm
Závit hřidele	M14
Průměr upínacího otvoru brusného kotouče	22,2 mm

Příslušenství

Číslo položky	Příslušenství
FDUZ 79020	Baterie 2 Ah
FDUZ 79040	Baterie 4 Ah
FDUZ 79100	Rychlá nabíječka
FDUZ 79110	Rychlá dvojitá nabíječka

7. ÚDRŽBA A SERVIS

Údržba úhlové brusky

- Udržujte čisté větrací otvory a pravidelně odstraňujte nahromaděné nečistoty.
- Minimálně jednou za čtvrt roku provádějte komplexní kontrolu a doplňte mazivo. Musí být také zajištěno, aby změřená hodnota izolačního odporu nebyla nižší než $7\text{ M}\Omega$. Je-li menší než $7\text{ M}\Omega$, práce musí být prováděna v suchém prostředí.

Běžné poruchy a způsoby údržby této úhlové brusky jsou uživateli tohoto náradí popsány v následující tabulce.

Zjištěný problém	Pravděpodobná příčina	Postupy pro údržbu a opravy
Po zapnutí nedojde k spuštění motoru	1. Není k dispozici napájecí napětí 2. Špatný kontakt nebo nefunkční spínač 3. Uhlík není v kontaktu s povrchem komutátoru 4. Poškozená kotva nebo cívka statoru	1. Zajistěte napájecí napětí 2. Opravte nebo vyměňte spínač 3. Nastavte tlak a polohu kladné pružiny uhlíku tak, aby byl uhlík v rádném kontaktu s povrchem komutátoru 4. Došlo-li k přerušení na výstupu, může být použit po opětovném připájení. V jiném případě musí být převinut nebo vyměněn
Elektrický motor vydává neobvyklý zvuk a neotáčí se nebo se otáčí velmi pomalu	1. Spálený kontakt spínače 2. Zablokované mechanické díly 3. Axiální tlak přesahuje povolené zatížení 4. Poškozený motor 5. Napájecí napětí je příliš nízké 6. Poškození kuželových ozubených kol	1. Vyměňte spínač 2. Zkontrolujte mechanické díly 3. Zmenšete axiální tlak 4. Vyměňte motor 5. Zajistěte správné napájecí napětí 6. Vyměňte převody
Nadměrný ohřev skříně převodovky	1. Nedostatek maziva v převodovce nebo znečištěné mazivo 2. Příliš uťažené převody nebo nečistoty uvnitř převodovky	1. Doplňte nebo vyměňte mazivo 2. Nastavte převody, vyměňte převody nebo odstraňte nečistoty

Ochranný kryt pro rozbrušování

- Při řezání pomocí pojencích brusiv vždy používejte ochranný kryt pro rozbrušování 10.
- Zajistěte rádné odsávání prachu při řezání kamenů.

Ochranný kryt pro rozbrušování 10 je namontován stejným způsobem jako ochranný kryt pro broušení. 6 Řezací vodítko s ochranným krytem pro odvod prachu Toto řezací vodítko s ochranným krytem pro odvod prachu je upevněno stejným způsobem jako ochranný kryt pro broušení 6.

Přídavná rukojeť

- Používejte toto náradí pouze s přídavnou rukojetí 4. V závislosti na typu prováděné práce našroubujte přídavnou rukojeť 4 na levou nebo pravou část hlavy náradí.

Kryt rukou

- ✿ Budete-li provádět práce s pryžovou brusnou podpěrou 13 nebo s miskovým kartáčem / drátěným kotoučem / lamelovým kotoučem, vždy na brusku namontujte kryt rukou 12.

Kryt rukou 12 je spojen s přídavnou rukojetí 4.

Montáž brusného nářadí

- ✿ Před jakoukoli prací na tomto nářadí odpojte zástrčku jeho kabelu od zásuvky.
 - ✿ Nedotýkejte se brusných nebo rozbrušovacích kotoučů, dokud nedojde k jejich úplnému vychladnutí. Tyto kotouče mohou být při práci velmi horké.
- Očistěte hřidel brusky 5 a všechny montované části.
 Při upínání a demontáži brusných kotoučů zajistěte hřidel brusky stisknutím zajišťovacího tlačítka hřidele 2.
- ✿ Používejte zajišťovací tlačítko hřidele pouze v situaci, je-li tento hřidel zcela zastaven. V jiném případě dojde k poškození nářadí.

Brusný/rozbrušovací kotouč

Věnujte pozornost rozměrům brusných kotoučů. Průměr montážního otvoru musí odpovídat montážní přírubě bez jakékoli vůle. Nepoužívejte redukce nebo adaptéry.

Používáte-li diamantové rozbrušovací kotouče, dbejte na to, aby se směr šipky otáčení na diamantovém rozbrušovacím kotouči shodoval se směrem šipky otáčení na nářadí (viz šipka směru otáčení na hlavě nářadí). Postup pro montáž, viz strana s obrázky.

Při upevňování brusného/rozbrušovacího kotouče našroubujte na hřidel upínací matici 9 a utáhněte ji pomocí klíče s dvěma kolíky.

- ✿ Po montáži brusného nástroje a před zapnutím nářadí zkонтrolujte, zda je brusný nástroj správně namontován a zda se může volně otáčet. Ujistěte se, zda se brusný nástroj nedostává do kontaktu s částmi nářadí.

Schválené brusné nástroje

Všechny brusné nástroje uvedené v téchto pokynech pro použití mohou být použity.

Povolené otáčky (min^{-1}) nebo obvodové rychlosti (m/s) použitých brusných nástrojů musí být minimálně stejné, jako jsou hodnoty uvedené v této tabulce.

Dodržujte proto přípustné otáčky/obvodové rychlosti uvedené na štítku brusného nástroje.

8. LIKVIDACE



Toto nářadí, nabíjecí baterie, příslušenství a obaly musí být tříděny, aby byla zajištěna jejich ekologická recyklace.

Nevyhazujte elektrické nářadí a baterie nebo nabíjecí baterie do běžného domácího odpadu!

Pouze pro země z Evropské unie:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU musí být elektrické nářadí, které již není dále používáno, a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/EC, musí být vadné nebo použité sady baterií/baterie, sbírány odděleně a likvidovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odevzdejte všechn použitý obalový materiál na místě, které je určeno úřadem pro likvidaci odpadu.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na výrobčích nebo v přiložené dokumentaci znamená, že vyřazená elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být vyhazována do běžného komunálního odpadu. Odevzdejte tyto výrobky na určených sběrných místech, kde bude provedena jejich správná likvidace, obnovení a recyklace. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete při nákupu odpovídajícího nového výrobku vrátit vaše výrobky místnímu prodejci. Správnou likvidací tohoto výrobku pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr. V případě nesprávné likvidace tohoto druhu odpadu mohou být uloženy pokuty v souladu s platnými národními předpisy.

Pro společnosti, které působí v zemích Evropské unie

Chcete-li zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele. Likvidace v zemích mimo Evropskou unii Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, požádejte místní úřady nebo prodejce o nezbytné informace o způsobu likvidace.



Tento výrobek splňuje všechny základní požadavky všech příslušných směrnic EU.

Text, design a technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na provádění těchto změn.

Uživatelské příručka v originálním jazyce.

9. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Produkt/ značka: Akumulátorová úhlová bruska / **FIELDMANN**

Typ/ model: **FDUB 70215-0** jako výrobní model SOM-WYT02BL-18Li-125
DC 20V (baterie), otáčky 3500/10000; průměr max. 125 mm
naměřená hladina akustického výkonu: $L_{PA} = 83,62 \text{ dB(A)}$
garantovaná hladina akustického výkonu: $L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$

Výrobce: FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
VAT no: CZ24777749

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními
předpisy Unie:

Směrnice MD 2006/42/EC
Směrnice NEOE 2000/14/EC

Směrnice EMC 2014/30/EU
Směrnice RoHS 2011/65/EU+(EU)2015/863

Příslušné harmonizované normy a další technické specifikace:

EN 60745-1:2009+A11
EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021



Místo vydání: Praha
Datum vydání: 22. 08. 2023

Jméno: Petr Uher – Odpovědná osoba
Podpis:


FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany
tel.: +420 323 204 111
IČO: 247 77 749, DIČ: CZ 247 77 749

IČO: 247 77 749, DIČ: CZ 247 77 749
Bankovní spojení: Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300
Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800

Uhlová brúska



POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Ďakujeme vám za kúpu tejto akumulátorovej uhlovej brúsky FIELDMANN. Pred jej použitím si, prosím, pozorne prečítajte túto používateľskú príručku a uschovajte ju na prípadné neskoršie použitie.

OBSAH

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	34
2. ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	34
3. PRÁCA S UHLOVOU BRÚSKOU	40
4. SYMBOLY	40
5. OPIS VÝROBKU A ŠPECIFIKÁCIA	41
6. TECHNICKÉ ÚDAJE	42
7. ÚDRŽBA A SERVIS	43
8. LIKVIDÁCIA	45
9. VYHLÁSENIE O ZHODE	46

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

⚠ VAROVANIE!

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu.

Dôležité bezpečnostné upozornenia

- ✿ Výrobok opatrné vybalte a skontrolujte, či balenie obsahovalo všetky súčasti výrobku; dbajte na to, aby ste žiadnu z týchto súčastí nestratiли.
- ✿ Výrobok uložte na suchom mieste, mimo dosahu deťí.
- ✿ Prečítajte si všetky upozornenia a všetky pokyny. Nedodržanie upozornení a bezpečnostných pokynov môže mať za následok nehodu, požiar a/alebo vážne zranenie.

Balenie

Výrobok je umiestnený v obale, ktorý zabraňuje jeho poškodeniu počas prepravy. Tento obal predstavuje druhotnú surovinu, a preto je potrebné ho odovzdať na recykláciu.

Pokyny na používanie

Pred začiatím práce s týmto náradím si prečítajte nasledujúce bezpečnostné pravidlá a pokyny na obsluhu. Dôkladne sa oboznámte s ovládacimi prvkami tohto náradia a so správnym spôsobom ich používania. Návod uložte na bezpečnom mieste na neskoršie použitie. Odporúčame vám uschovať aspoň počas platnosti záruky originálny obal vrátane vnútorných baliacich materiálov, účtenku a záručného listu. V prípade nutnosti prepravy zabalte toto náradie do originálnej škatule dodanej výrobcom, čím bude zaistená maximálna ochrana výrobku počas tejto prepravy (napríklad v súvislosti so sťahovaním alebo odosielaním do servisného strediska).

-  **Poznámka:** Ak budete toto náradie odovzdávať ďalšiemu používateľovi, priložte k nemu aj návod. Dodržiavanie pokynov uvedených v tomto návode je nevyhnutným predpokladom riadneho spôsobu používania tohto náradia. Tento návod na použitie obsahuje okrem pokynov na obsluhu aj pokyny na vykonávanie údržby a opráv.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za nehody alebo škody spôsobené nedodržaním pokynov uvedených v tomto návode.

2. ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tieto bezpečnostné pokyny si pozorne preštudujte, zapamätajte a uschovajte.

⚠ UPOZORNENIE!

Pri používaní elektrických strojov a elektrického náradia je nutné rešpektovať a dodržiavať nasledujúce bezpečnostné pokyny z dôvodov ochrany pred úrazom elektrickým prúdom, zranením osôb a nebezpečenstvom vzniku požiaru. Výrazom „elektrické náradie“ sa vo všetkých nižšie uvedených pokynoch myslí tak elektrické náradie napájané zo siete (napájacím káblom), ako aj náradie napájané z batérií (bez napájacieho kábla). Uschovajte všetky varovania a pokyny pre ďalšie použitie.

Pracovné prostredie

- ✿ Udržujte pracovný priestor v čistom stave a dobre osvetlený. Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou úrazov. Uprakte náradie, ktoré práve nepoužívate.

- ✿ Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu, to znamená v miestach, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vzniká na komutátore iskrenie, ktoré môže byť príčinou vznetenia prachu alebo výparov.
- ✿ Pri používaní el. náradia zamedzte prístupu nepovolaných osôb, najmä detí, do pracovného priestoru! Ak budete vyušovani, môžete stratíť kontrolu nad vykonávanou činnosťou. V žiadnom prípade nenechávajte el. náradie bez dohľadu. Zamedzte zvieratám prístup k zariadeniu.

Elektrická bezpečnosť

- ✿ Vidlica napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu. K náradiu, ktoré má na vidlici napájacieho kábla ochranný kolík, nikdy nepoužívajte rozvodky ani iné adaptéry. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané napájacie káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak je sieťový kábel poškodený, je nutné ho nahradieť novým sieťovým káblom, ktorý je možné získať v autorizovanom servisnom stredisku alebo u dovozcu.
- ✿ Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
- ✿ Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neumývajte pod tečúcou vodou ani ho neponárajte do vody.
- ✿ Nepoužívajte napájací kábel na iný účel, než na aký je určený. Nikdy nenoste a nefahajte elektrické náradie za napájací kábel. Nevyfahujte vidlicu zo zásuvky ťahom za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických kálov ostrými alebo horúcimi predmetmi.
- ✿ El. náradie bolo vyrobené výlučne na napájanie striedavým el. prúdom. Vždy skontrolujte, či elektrické napätie zodpovedá údaju uvedenému na typovom štítku náradia. Nikdy nepracujte s náradím, ktoré má poškodený el. kábel alebo vidlicu, alebo spadlo na zem a je akýmkoľvek spôsobom poškodené.
- ✿ V prípade použitia predĺžovacieho kábla vždy skontrolujte, či jeho technické parametre zodpovedajú údajom uvedeným na typovom štítku náradia. Ak sa elektrické náradie používa vonku, používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Pri použítií predĺžovacích bubnov je nutné ich rozvinúť, aby nedochádzalo k prehriatiu kábla.
- ✿ Ak sa elektrické náradie používa vo vlhkých priestoroch alebo vonku, je povolené ho používať iba vtedy, ak je zapojené do el. obvodu s prúdovým chráničom $\leq 30\text{ mA}$. Použitie el. obvodu s chráničom /RCD/ znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ✿ Ručné el. náradie držte výhradne za izolované plochy určené na uchopenie, pretože pri prevádzke môže dôjsť ku kontaktu rezacieho či vŕtacieho príslušenstva so skrytým vodičom alebo s napájacou šnúrou náradia.

Bezpečnosť osôb

- ✿ Pri používaní elektrického náradia budte pozorní a ostražité, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve vykonávate. Sústredte sa na prácu. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení, alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíliková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viešť k vážnemu poraneniu osôb. Pri práci s el. náradím nejdrezte, nepite a nefajčíte.
- ✿ Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu zraku. Používajte ochranné prostriedky zodpovedajúce druhu práce, ktorú vykonávate. Ochranné pomôcky, ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protiskluzovou úpravou, pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu používané v súlade s podmienkami práce znížujú riziko poranenia osôb.
- ✿ Vyvarujte sa neúmyselného zapnutia náradia. Neprenášajte náradie, ktoré je pripojené k elektrickej sieti, s prstom na spínači alebo na spúšti. Pred pripojením k elektrickému napájaniu sa uistite, že spínač alebo

spúšť sú v polohe „vypnuté“. Prenášanie náradia s prstom na spínači alebo zapájanie vidlice náradia do zásuvky so zapnutým spínačom môže byť príčinou väzích úrazov.

- ✿ Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie kľúče a nástroje. Nastavovací kľúč alebo nástroj, ktorý zostane pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže byť príčinou poranenia osôb.
- ✿ Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Nikdy nepreceňujte vlastnú silu. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení.
- ✿ Obliekať sa vhodným spôsobom. Používajte pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasy, odev, rukavice alebo iná časť vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozpálených časťí el. náradia.
- ✿ Pripojte zariadenie na odsávanie prachu. Ak má náradie možnosť pripojenia zariadenia na zachytávanie alebo odsávanie prachu, zaistite, aby došlo k jeho riadnemu pripojeniu a používaniu. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.
- ✿ Pevne upevnite obrobok. Použite stolársku zvierku alebo zverák na upevnenie dielu, ktorý budete obrábať.
- ✿ Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste pod vplyvom alkoholu, drog, liekov alebo iných omamných či návykových látok.
- ✿ Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúsenosťí a znalostí, ak nie sú pod dozorom alebo nedostali pokyny s ohľadom na použitie zariadenia od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dozorom, aby ste sa uistili, že sa nehrájú so zariadením.

Používanie akumulátorového náradia

- ✿ Pred vložením akumulátora sa presvedčte, že je vypínač v polohe „0-vypnuté“. Vloženie akumulátora do zapnutého náradia môže byť príčinou nebezpečných situácií.
- ✿ Na nabíjanie akumulátorov používajte iba nabíjačky predpísané výrobcom. Použitie nabíjačky pre iný typ akumulátora môže mať za následok jeho poškodenie a vznik požiaru.
- ✿ Používajte iba akumulátory určené pre dané náradie. Použitie iných akumulátorov môže byť príčinou zranenia alebo vzniku požiaru.
- ✿ Ak sa akumulátor nepoužíva, uchovávajte ho oddelené od kovových predmetov, ako sú svorky, kľúče, skrutky a iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť spojenie jedného kontaktu akumulátora s druhým. Skratovanie akumulátora môže zapríčiniť zranenie, popáleniny alebo vznik požiaru.
- ✿ S akumulátorom zaobchádzajte šetrne. Pri nešetrnom zaobchádzaní môže z akumulátora uniknúť chemická látka. Vyvarujte sa kontaktu s touto látkou a ak aj napriek tomu dôjde ku kontaktu, vymyte postihnuté miesto prúdom tečúcej vody. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihneď lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátora môže spôsobiť väzne poranenia.

Servis

- ✿ Nevymieňajte časti náradia, nevykonávajte sami opravy, ani iným spôsobom nezasahujte do konštrukcie náradia. Opravy náradia zverte kvalifikovaným osobám.
- ✿ Každá oprava alebo úprava výrobku bez oprávnenia našou spoločnosťou je neprípustná (môže spôsobiť úraz alebo škodu používateľovi).
- ✿ Elektrické náradie vždy nechajte opraviť v certifikovanom servisnom stredisku. Používajte iba originálne alebo odporúčané náhradné diely. Zaistite tak bezpečnosť svoju aj vášho náradia.

Spätný ráz a príslušné varovania

- ✿ Spätný ráz je náhlou reakciu na priškripnutie alebo zaseknutie rotujúceho kotúča, podpernej podložky, kefy alebo iného príslušenstva. Zablokovanie alebo zaseknutie spôsobuje náhle zastavenie rotujúceho

prislušenstva, čo následne spôsobí nekontrolovaný pohyb náradia v opačnom smere, než je smer otáčania príslušenstva v mieste jeho zablokovania.

Ak dôjde napríklad k zablokovaniu alebo zaseknutiu brúsneho kotúča v obrobku, pracovná hrana kotúča, ktorá vniká do bodu zaseknutia, môže vniknúť do povrchu materiálu, čo spôsobí stúpanie pracovného nástroja alebo spätný ráz. Kotúč môže vyskočiť smerom k používateľovi alebo od používateľa v závislosti od smeru otáčania kotúča v bode jeho zablokovania. V týchto podmienkach môže tiež dôjsť k prasknutiu brúsnych kotúčov.

Spätný ráz je dôsledkom nesprávneho použitia náradia, nesprávneho pracovného postupu alebo nevhodných prevádzkových podmienok a spätnému rázu sa môže zabrániť dodržiavaním nižšie uvedených pokynov.

- ✿ Stále udržujte pevný úchop náradia a udržujte takú polohu tela a rúk, aby ste mohli odolávať silám spätného rázu. Vždy používajte prídavnú rukoväť, ak je k dispozícii, aby bola zaručená maximálna kontrola nad spätným rázom alebo nad momentovou reakciou počas spúšťania. Obsluha môže ovládať momentové reakcie alebo sily spätného rázu, ak sa vykonávajú náležité preventívne opatrenia.
- ✿ Nikdy nevkladajte ruky do blízkosti rotujúceho príslušenstva. Príslušenstvo môže byť vymrštené smerom dozadu cez vaše ruky.
- ✿ Nestúپajte si na také miesta, do ktorých by bolo náradie vymrštené v prípade spätného rázu. Spätný ráz odhadí náradie v opačnom smere, než je pohyb pracovného nástroja v mieste jeho zablokovania.
- ✿ Budte veľmi opatrní pri práci v blízkosti rohov, ostrých hrán atď. Vyvarujte sa odskakovania a zachytávania príslušenstva. Rohy, ostre hrany alebo poskakovanie pracovného príslušenstva majú tendenciu zachytávať rotujúce príslušenstvo a spôsobiť stratu kontroly alebo spätný ráz.
- ✿ Nepoužívajte pílovú refaz, kotúče na obrábanie dreva alebo ozubené pílové kotúče. Takéto kotúče vytvárajú riziko spätného rázu a straty kontroly nad náradím.

⚠ VAROVANIE! Pred použitím si, prosím, pozorne prečítajte tieto bezpečnostné pokyny a uložte ich na bezpečnom mieste.

- ✿ Pri nedodržaní pokynov uvedených v tomto návode hrozí nebezpečenstvo spôsobenia zranenia.
- ✿ Táto uhlová brúška splňa požiadavky platných technických predpisov a noriem.
- ✿ Nepoužívajte iné príslušenstvo okrem brúsnych, rezacích a diamantových kotúčov.
- ✿ Nikdy nepoužívajte toto náradie bez bezpečnostnej sieťky.
- ✿ Vždy používajte ochranu zraku (ochranné okuliare alebo ochranný štít) a ochranu sluchu.
- ✿ Nepoužívajte žiadne rezné a brúsne kotúče na bočné brúsenie.
- ✿ Pri práci v prašnom prostredí sa uistite, či nie sú vetracie otvory zanesené nečistotami.
- ✿ Pri rezaní do stien skontrolujte, či sa za týmito stenami nenachádza žiadne elektrické vedenie (pomocou detektora kovov).
- ✿ Nikdy nechladte brúsný kotúč vodou.
- ✿ Po obrábaní sa nedotýkajte opracovanej hrany, pretože môže byť horúca.
- ✿ Nikdy neupevňujte túto brúsku k pracovnému stolu.
- ✿ Uistite sa, či sú prevádzkové otáčky uvedené na brúsnom kotúči vyššie alebo rovnaké ako otáčky, ktoré sú uvedené na typovom štítku tejto brúsky.
- ✿ Nerežte žiadne materiály, ktoré vyžadujú rez s maximálnou šírkou presahujúcou hĺbku brúsneho kotúča.
- ✿ Nerežte a nebrúste ľahké kovy s obsahom horčíka väčším než 80 %, pretože sú takéto kovy horľavé.
- ✿ Uistite sa, či má brúsný kotúč správne rozmery a či je správne namontovaný na hriadele brúsky.
- ✿ Manipulujte s brúsnymi kotúčmi veľmi opatrne a v súlade s pokynmi dodanými s týmito brúsnymi kotúčmi.
- ✿ Kontrolujte brúsný kotúč pred každým použitím.
- ✿ Nepoužívajte brúsne kotúče, ktoré sú prasknuté alebo inak poškodené.

- ✿ Uistite sa, či je brúsny kotúč namontovaný podľa uvedených pokynov.
- ✿ Po montáži brúsneho kotúča nechajte brúsku v chode vo voľnobežných otáčkach na bezpečnom mieste. Ak dochádza pri brúsku k veľkým vibráciám alebo ak vykazuje brúsny kotúč viditeľné poškodenie, ihneď brúsku vypnite a pokúste sa zistíť príčinu.
- ✿ Nepoužívajte žiadne redukcie alebo iné prídavné prvky na montáž brúsneho kotúča určené pre rôzne príemery hriadeľov.
- ✿ Zaistite, aby bol obrobok zodpovedajúcim spôsobom opretý alebo upevnený. Nikdy nepoužívajte brúsny kotúč na odstraňovanie ostrapov.
- ✿ Zaistite, aby sa zabránilo tomu, aby prúd iskier zasahoval iné osoby alebo aby spôsobil vznietenie horľavých materiálov.
- ✿ Ak stojí niekto v osi s brúsnym kotúčom, vykonajte vhodné ochranné opatrenia. Zaistite, aby došlo k vycisteniu pracovného priestoru vo vašej blízkosti.
- ✿ Stláčajte zaísťovacie tlačidlo kotúča (3) iba po úplnom zastavení motora a hriadeľa brúsky!
- ✿ Pamäťajte, že z dôvodu zotračnosti bude brúsny kotúč po vypnutí brúsky ešte chvíľu pokračovať v otáčaní.
- ✿ Vždy používajte prídavnú rukoväť dodávanú s týmto náradím. Strata kontroly nad elektrickým náradím môže viesť k spôsobeniu zranenia.

⚠ VAROVANIE! Používajte ochranné prostriedky proti hluku, prachu a vibráciám!!!

⚠ VAROVANIE! Uschovajte tieto bezpečnostné pokyny!!!

Bezpečnostné výstrahy pre brúsenie a rozbrusovanie

Rozbrusovacie práce

- ✿ Používajte iba typy kotúčov, ktoré sa odporúčajú pre vaše náradie a špecifický ochranný kryt navrhnutý pre zvolený kotúč. Kotúče, pre ktoré nie je toto elektrické náradie určené, nemôžu byť zodpovedajúcim spôsobom chránené a sú nebezpečné.
- ✿ Brúsna plocha kotúčov s prehľbeným stredom musí byť namontovaná pod rovinou okraja ochranného krytu. Nesprávne namontovaný kotúč, ktorý prečnieva cez rovinu okraja ochranného krytu, nemôže byť zodpovedajúcim spôsobom chránený.
- ✿ Ochranný kryt musí byť bezpečne upevnený k náradiu a musí byť umiestnený tak, aby bola zaručená maximálna bezpečnosť a aby na používateľa smerovala čo najmenšia časť nekrytého kotúča. Ochranný kryt pomáha chrániť obsluhu pred úlomkami kotúča, náhodným kontaktom s kotúčom a iskrami, ktoré by mohli spôsobiť vznietenie odevu.
- ✿ Kotúče sa môžu používať iba na odporúčané práce. Nebrúste napríklad bočné časti rozbrusovacieho kotúča. Abrazívne rozbrusovacie kotúče sú určené na obvodové brúsenie a bočné sily pôsobiace na tieto kotúče môžu spôsobiť ich zničenie.
- ✿ Vždy používajte nepoškodené príruby kotúča, ktoré majú správnu veľkosť a tvar pre zvolený kotúč. Správne príruby podopierajú kotúč, a tak obmedzujú možnosť prasknutia tohto kotúča. Príruby pre rozbrusovacie kotúče sa môžu lísiť od prírub pre brúsne kotúče.
- ✿ Nepoužívajte opotrebované zosilnené kotúče z väčších elektrických brúsok. Kotúče určené pre väčšie elektrické náradie nie sú vhodné pre výšie otáčky menšieho náradia, a preto môžu prasknúť. Ďalšie bezpečnostné výstrahy špecifické pre abrazívne rozbrusovacie práce.
- ✿ Zabráňte zablokovaniu rozbrusovacieho kotúča a nevyvíjajte na rozbrusovací kotúč nadmerný tlak. Nepokúšajte sa vykonávať nadmernú hĺbku rezu. Nadmerné zaťaženie zvyšuje záťaž a náchylosť ku skrúteniu alebo zablokovanie kotúča v reze a zvyšuje možnosť spätného rázu alebo zlomenia kotúča.
- ✿ Nestúpajte si do osi rotujúceho kotúča a za rotujúci kotúč. Ak sa pohybujete kotúč v mieste pracovnej operácie smerom od vášho tela, možný spätný ráz môže odhodiť rotujúci kotúč a elektrické náradie priamo na vás.

- ✿ Ak dôjde k zablokovaniu kotúča alebo ak dôjde z akéhokoľvek dôvodu k prerušeniu rezu, vypnite náradie a držte toto náradie bez pohybu, kým sa kotúč celkom nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte vybrať rozbrusovací kotúč z rezu, ak je tento kotúč v pohybe, pretože by mohlo dôjsť k spätnému rázu. Predvídajte a vykonávajte nápravné opatrenia, aby ste odstránili príčinu zablokovania kotúča.
 - ✿ Nespúšťajte opäťovne rez v obrobku. Nechajte kotúč dosiahnuť maximálne otáčky a opatrne ho zavedťte späť do rezu. Ak dôjde k opäťovnému spusteniu brúsky v obrobku, kotúč sa môže zablokovať, môže vyskočiť smerom hore alebo môže dôjsť k spätnému rázu.
 - ✿ Podoprite panely alebo iné nadmerné obrobky tak, aby ste minimalizovali riziko zablokovania a spätného rázu kotúča. Veľké obrobky majú tendenciu sa prehýbať pôsobením vlastnej hmotnosti. Podpery musia byť umiestnené pod obrobkom v blízkosti čiary rezu a v blízkosti okrajov obrobku na oboch stranach kotúča.
 - ✿ Pri vykonávaní zárezov do existujúcich stien alebo do iných miest, za ktoré nevidíte, budete veľmi opatrní. Vyčnievajúci kotúč môže prerezať plynové alebo vodovodné potrubie, elektrické vodiče alebo predmety, ktoré môžu spôsobiť spätný ráz.
- Bezpečnostné výstrahy špecifické pre brúsne práce**
- ✿ Nepoužívajte nadmerne veľké brúsne papiere. Pri výbere brúsneho papiera dodržiйте pokyny a odporúčania výrobcu. Väčší brúsny papier presahujúci za okraj brúsnej podložky predstavuje riziko spôsobenia tržnej rany a môže spôsobiť záchytenie, roztrhnutie kotúča alebo spätný ráz.
 - ✿ Bezpečnostné výstrahy špecifické pre práce s drôtenými kotúčmi
 - ✿ Uvedomte si, že k uvoľňovaniu jednotlivých drôtov z drôteného kotúča dochádza aj pri bežnej prevádzke. Neprefažujte drôtené kotúče ich nadmerným zaťažením. Úlomky drôtov môžu ľahko preniknúť ľahkým odevom alebo do pokožky.
 - ✿ Ak sa na práce s drôteným kotúčom odporúča použitie krytu, nedovoľte, aby došlo ku kontaktu drôteného kotúča alebo kefy s týmto krytom. Drôtený kotúč alebo kefa môže pôsobením pracovného zaťaženia a odstredivých síl zväčšiť svoj priemer.

3. PRÁCA S UHLOVOU BRÚSKOU

- Optimálny uhol kotúča vzhľadom na obrobok je 150°.
- Udržujte čo najväčšiu vzdialenosť medzi kotúčom a používateľom brúsky.
- Vyvýjajte na kotúč iba mierny tlak a žiadne bočné zaťaženie. Dodržujte smer otáčania a dávajte pozor na odlietavajúce iskry.
- Zabráňte klepaniu obrobku.
- Hneď ako bude priemer kotúča menší než 80 mm, vymeňte kotúč.

4. SYMBOLY



Tento výrobok spĺňa požiadavky platných nariem a predpisov.



Pred použitím si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu zraku



Používajte ochranu sluchu



Závit hriadeľa: M14

5. OPIS VÝROBKU A ŠPECIFIKÁCIA



Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a všeiky pokyny. Ak nebudete dodržiavať všeiky uvedené výstrahy a pokyny, môže dôjsť k úrazu spôsobenému elektrickým prúdom, k požiaru alebo k vážnemu zraneniu.

Určené použitie

Toto náradie je určené na rezanie, brúsenie a kefovanie kovových a kamenných materiálov bez použitia vody. Pri rezaní pomocou spojených brúsiv sa musí použiť špeciálny ochranný kryt na rezanie (príslušenstvo).

Pri rezaní kameňov zaistite použitie účinného odsávania prachu. So schváleným brúsnym nástrojom sa môže táto brúška použiť na brúsenie brúsnymi kotúčmi.

Popis výrobku

Číslovanie pri opise tohto výrobku sa vzťahuje na obrázky tohto náradia na grafickej stránke.

1. Uvoľňovacia páčka ochranného krytu
2. Tlačidlo zaistenia hriadeľa
3. Spínač zapnuté/vypnuté
4. Prídavná rukoväť
5. Hriadeľ brúsky
6. Ochranný kryt na brúsenie
7. Montážna príruba
8. Brúsný kotúč (súčasť dodávky)
9. Upínacia matica
10. Ochranný kryt na rezanie (nie je súčasťou dodávky)
11. Rozbrusovací kotúč (nie je súčasťou dodávky)
12. Šípka smeru otáčania na kryte náradia
13. Prepínač režimu rýchlosťi (L/W)

Okrem bezpečného používania náradia musíte dodržiavať aj nasledujúce:

1. Pred použitím brúsnym kotúč starostlivo skontrolujte. Na brúsnom kotúči nesmú byť žiadne praskliny.
2. Pred použitím tejto uhlovej brúsky skontrolujte, či smer otáčania brúsnego kotúča zodpovedá smeru šípky, ktorá je vyznačená na ochrannom kryte hlavy redukčnej prevodovky.
3. V priebehu brúsenia netlačte na náradie príliš silne a nedovolte, aby dochádzalo k nárazom brúsnego kotúča, pretože by prasknutý brúsný kotúč mohol spôsobiť zranenie. Ak používate túto brúsku na rezanie, nenastavujte brúsný kotúč do vodorovnej roviny.
4. Ak používate túto brúsku ako leštičku a ak dôjde k akejkoľvek z nasledujúcich situácií, náradie musí byť okamžite vypnuté, aby mohla byť zistená príčina problému. Po vykonaní bežnej údržby sa môže toto náradie znova použiť.
 - ① Diely prevodovky sú zablokované, otáčky motora náhle klesnú a náradie sa zastaví.
 - ② Ak zistíte, že sa objaví abnormálny zvuk, ak dôjde k príliš veľkému zvýšeniu teploty alebo ak sa objaví zápach.
 - ③ Ak zistíte, že došlo k prasknutiu brúsnego kotúča.
 - ④ Ak zistíte, že dochádza k príliš veľkému iskreniu komutátora a ak sa objaví prstenec iskier.

Správna obsluha a použitie uhlovej brúsky

- Pri práci s touto brúskou ako s leštičkou sa musí toto náradie najskôr spustiť a potom sa musí dosťať do kontaktu s obrobkom. Dokončíte prácu, zdvihnite náradie z obrobku a odpojte náradie od napájania. Pri práci sa musí na obrobok vyvíjať rovnomený tlak. Nepôsobte na obrobok príliš veľkou silou.
- Aby sa dosiahli dobré pracovné výsledky, rovina brúsneho kotúča a pracovná brúsná plocha musia, pokiaľ možno, zvierať uhol 15° až 30°. Ak sa táto uhlová brúška používa na rezanie, musí sa tlačiť pozdĺž roviny rozbrusovacieho kotúča. Nerobte pohyb doľava a doprava, aby nedošlo k poškodeniu brúsneho kotúča.
- Pri brúsení obrobkov z rôznych materiálov si musíte zvoliť brúsne kotúče s rôznou presnosťou a tvrdosťou, aby bola zaručená požadovaná účinnosť brúsenia. Všeobecne vykonajte voľbu nasledovne:
 - (1) hrubé brúsenie odliatkov, výber z brúsnych kotúčov 12# ~ 16#,
 - (2) čistenie odliatkov, liatiny, výber z brúsnych kotúčov 16# ~ 24#,
 - (3) leštenie zvarov, brúsenie povrchov, výber z brúsnych kotúčov 36# ~ 46#.
- Pri práci používajte ochranné okuliare.

6. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	FDUB 70215-0
Menovité napätie	20 V BRUSHLESS
Otláčky naprázdno	0 - 3 500 / 0 - 10 000 ot./min
Maximálny priemer kotúča	125 mm
Závit hriadeľa	M14
Priemer upínacieho otvoru brúsneho kotúča	22,2 mm

Príslušenstvo

Číslo položky	Príslušenstvo
FDUZ 79020	Batéria 2 Ah
FDUZ 79040	Batéria 4 Ah
FDUZ 79100	Rýchla nabíjačka
FDUZ 79110	Rýchla dvojitá nabíjačka

7. ÚDRŽBA A SERVIS

Údržba uhlovej brúsky

- Udržujte čisté vetracie otvory a pravidelne odstraňujte nahromadené nečistoty.
- Minimálne raz za štvrt' roka vykonávajte komplexnú kontrolu a doplňte mazivo. Musí sa tiež zaistiť, aby zmeraná hodnota izolačného odporu nebola nižšia než $7\text{ M}\Omega$. Ak je menšia než $7\text{ M}\Omega$, práca sa musí vykonávať v suchom prostredí.

Bežné poruchy a spôsoby údržby tejto uhlovej brúsky sú používateľom tohto náradia opísané v nasledujúcej tabuľke.

Zistený problém	Pravdepodobná príčina	Postupy pre údržbu a opravy
Po zapnutí nedôjde k spusteniu motora	<ol style="list-style-type: none"> Nie je k dispozícii napájacie napätie Zlý kontakt alebo nefunkčný spínač Uhlík nie je v kontakte s povrchom komutátora Poškodená kotva alebo cievka statora 	<ol style="list-style-type: none"> Zaistite napájacie napätie Opravte alebo vymenite spínač Nastavte tlak a polohu kladnej pružiny uhlíka tak, aby bol uhlík v riadnom kontakte s povrhom komutátora Ak došlo k prerušeniu na výstupe, môže sa použiť po opäťovnom prispájkovaní. V inom prípade sa musí previnúť alebo vymeniť
Elektrický motor vydáva neobvyklý zvuk a neotáča sa alebo sa otáča veľmi pomaly	<ol style="list-style-type: none"> Spálený kontakt spínača Zablokované mechanické diely Axiálny tlak presahuje povolené zaťaženie Poškodený motor Napájacie napätie je príliš nízke Poškodenie kuželových ozubených kolies 	<ol style="list-style-type: none"> Vymenite spínač Skontrolujte mechanické diely Zmenšte axiálny tlak Vymenite motor Zaistite správne napájacie napätie Vymenite prevody
Nadmerný ohrev skrine prevodovky	<ol style="list-style-type: none"> Nedostatok maziva v prevodovke alebo znečistené mazivo Príliš utiahnuté prevody alebo nečistoty vnútri prevodovky 	<ol style="list-style-type: none"> Doplňte alebo vymenite mazivo Nastavte prevody, vymenite prevody alebo odstráňte nečistoty

Ochranný kryt na rozbrusovanie

- Pri rezaní pomocou spojených brúsiv vždy používajte ochranný kryt na rozbrusovanie 10.
- Zaistite riadne odsávanie prachu pri rezaní kameňov.

Ochranný kryt na rozbrusovanie 10 je namontovaný rovnakým spôsobom ako ochranný kryt na brúsenie. 6 Rezacie vodičko s ochranným krytom na odvod prachu Toto rezacie vodičko s ochranným krytom na odvod prachu je upevnené rovnakým spôsobom ako ochranný kryt na brúsenie 6.

Prídavná rukoväť

- Používajte toto náradie iba s prídavnou rukoväťou 4.
- V závislosti od typu vykonávanej práce naskrutkujte prídavnú rukoväť 4 na ľavú alebo pravú časť hlavy náradia.

Kryt rúk

- ✿ Ak budete vykonávať práce s gumovou brúsnou podperou 13 alebo s miskovou kefou/drôteným kotúčom/lamelovým kotúčom, vždy na brúsku namontujte kryt rúk 12.

Kryt rúk 12 je spojený s prídavnou rukoväťou 4.

Montáž brúsneho náradia

- ✿ Pred akoukoľvek prácou na tomto náradí odpojte zástrčku jeho kábla od zásuvky.
 - ✿ Nedotýkajte sa brúsnych alebo rozbrusovacích kotúčov, kým nedôjde k ich úplnému vychladnutiu. Tieto kotúče môžu byť pri práci veľmi horúce.
- Očistite hriadeľ brúsky 5 a všetky montované časti.
 Pri upínaní a demontáži brúsnych kotúčov zaistite hriadeľ brúsky stlačením zaistenacieho tlačidla hriadeľa 2.
- ✿ Používajte zaistenie tlačidla hriadeľa iba v situácii, ak je tento hriadeľ celkom zastavený. V inom prípade dôjde k poškodeniu náradia.

Brúsky/rozbrusovací kotúč

Venujte pozornosť rozmerom brúsnych kotúčov. Priemer montážneho otvoru musí zodpovedať montážnej prírube bez akejkoľvek väle. Nepoužívajte redukcie alebo adaptéry.

Ak používate diamantové rozbrusovacie kotúče, dbajte na to, aby sa smer šípky otáčania na diamantovom rozbrusovacom kotúči zhodoval so smerom šípky otáčania na náradí (pozrite šípku smeru otáčania na hlave náradia).

Postup pre montáž, pozrite stranu s obrázkami.

Pri upevňovaní brúsneho/rozbrusovacieho kotúča naskrutkujte na hriadeľ upínaciu maticu 9 a utiahnite ju pomocou kľúča s dvoma kolíkmi.

- ✿ Po montáži brúsneho nástroja a pred zapnutím náradia skontrolujte, či je brúsky nástroj správne namontovaný a či sa môže voľne otáčať. Uistite sa, či sa brúsky nástroj nedostáva do kontaktu s časťami náradia.

Schválené brúsne nástroje

Všetky brúsne nástroje uvedené v týchto pokynoch na použitie sa môžu použiť.

Povolené otáčky (min^{-1}) alebo obvodové rýchlosťi (m/s) použitých brúsnych nástrojov musia byť minimálne rovnaké, ako sú hodnoty uvedené v tejto tabuľke.

Dodržiavajte preto prípustné otáčky/obvodové rýchlosťi uvedené na štítku brúsneho nástroja.

8. LIKVIDÁCIA



Toto náradie, nabíjacia batéria, príslušenstvo a obaly sa musia triediť, aby bola zaistená ich ekologická recyklácia.

Nevyhadzujte elektrické náradie a batérie alebo nabíjacie batérie do bežného domového odpadu!

Iba pre krajiny z Európskej únie:



V súlade s európskymi smernicami 2012/19/EÚ a 2006/66/EC sa musí elektrické náradie, ktoré sa už ďalej nepoužíva, a takisto chybné alebo použité súpravy batérií/batérie, zbierať oddelene a likvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

POKYNY A INFORMÁCIE PRE LIKVIDÁCIU VYRADENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Odovzdajte všetok použitý obalový materiál na mieste, ktoré je určené úradom na likvidáciu odpadu.

LIKVIDÁCIA VYRADENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na výrobkoch alebo v príloženej dokumentácii znamená, že vyraďané elektrické alebo elektronické zariadenia sa nesmú vyhadzovať do bežného komunálneho odpadu. Odovzdajte tieto výrobky na určených zbernych miestach, kde sa vykoná ich správna likvidácia, obnovenie a recyklácia. V niektorých štátcoch Európskej únie alebo v niektorých európskych krajinách môžete pri nákupe zodpovedajúceho nového výrobku vrátiť vaše výrobky miestnemu predajcovi. Správnu likvidáciu tohto výrobku pomáha chrániť cenné prírodné zdroje a zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorým by mohlo dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie odpadu. Ďalšie podrobnosti vám poskytnú mestné úrady alebo najbližší zberny dvor. V prípade nesprávnej likvidácie tohto druhu odpadu sa môžu uložiť pokuty v súlade s platnými národnými predpismi.

Pre spoločnosti, ktoré pôsobia v krajinách Európskej únie

Ak chcete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od vášho predajcu alebo dodávateľa. Likvidácia v krajinách mimo Európskej únie. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, požiadajte mestné úrady alebo predajcu o nevyhnutné informácie o spôsobe likvidácie.



Tento výrobok splňa všetky základné požiadavky všetkých príslušných smerníc EÚ.

Text, dizajn a technické špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na vykonávanie týchto zmien.

Preklad originálneho návodu na použitie.

9. VYHLÁSENIE O ZHODE



FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU VYHLASENIE O ZHODE

Produkt / značka: Akumulátorová uhllová brúska / **FIELDMANN**

Typ / model: **FDUB 70215-0** ako výrobný model S0M-WYT02BL-18Li-125
DC 20V (bateria); otáčky 3500/10000; priemer max. 125 mm
namenaná hladina akustického výkonu: $L_{PA}= 83,62 \text{ dB(A)}$
garantovaná hladina akustického výkonu: $L_{WA}= 94 \text{ dB(A)}$

Výrobca: FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
VAT no: CZ24777749

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyhlásenia opísaného vyššie je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Smernice MD 2006/42/EC
Smernice NEOE 2000/14/EC

Smernice EMC 2014/30/EU
Smernice RoHS 2011/65/EU+(EU)2015/863

Príslušné harmonizované normy a ostatné technické špecifikácie:

EN 60745-1:2009+A11
EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021



Miesto vydania: Praha
Dátum vydania: 22. 08. 2023

Meno: Petr Uher – Zodpovedná osoba
Podpis:

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany
tel.: +420 323 204 111
IČO: 247 77 749, DIČ: CZ 247 77 749

IČO: 24777749, DIČ: CZ 24777749

Bankovní spojení: Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300
Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800

Sarokcsiszoló

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNV

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a FIELDMANN akkumulátoros sarokcsiszolót. A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót és őrizze meg a későbbiekre.

TARTALOM

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	48
2. SPECIFIKUS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....	48
3. SAROKCSISZOLÓVAL TÖRTÉNŐ MUNKÁK.....	54
4. JELZÉSEK.....	54
5. TERMÉKLEÍRÁS ÉS SPECifikációk	55
6. MŰSZAKI ADATOK	56
7. KARBANTARTÁS ÉS SZERVISZ	57
8. MEGSEMmisítés	59
9. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	60

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

⚠ FIGYELEM!

Használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

Fontos biztonsági figyelmeztetések

- ✿ Óvatosan csomagolja ki a terméket, és ellenőrizze, hogy a csomag tartalmazza a termék összes alkotórészét; ügyeljen arra, hogy ne veszítse el ezen elemek egyikét sem.
- ✿ A terméket tartsa száraz helyen, gyermekektől távol.
- ✿ Olvassa el az összes figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és a biztonsági utasítások be nem tartása balesetet, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Csomagolás

A termék csomagolásban van, amely védi a szállítás közbeni sérüléstől. Ez a csomagolás másodlagos nyersanyag, ezért újrahasznosítani kell.

Használati utasítás

Mielőtt elkezdené a munkát a szerszámmal, olvassa el az alábbi biztonsági szabályokat és üzemeltetési utasításokat. Ismerkedjen meg alaposan a szerszám kezelőelemeivel és azok megfelelő használatával. Tartsa a használati utasítást biztonságos helyen későbbi felhasználás céljából. Javasoljuk, hogy az eredeti csomagolást, beleérve a belső csomagolóanyagokat, a nyugtató és a jótállási kártyát, legalább a garancia időtartamára őrizze meg. Ha szállításra van szükség, akkor csomagolja a szerszámot a gyártó által szállított eredeti dobozba, ezáltal garantálja a szerszám maximális védeelmét szállítás során (pl. szállításkor vagy szervizközpontba küldéskor).

 **Megjegyzés:** Ha továbbíja a szerszámot egy másik felhasználónak, mellékelje az utasításokat is.

A szerszám megfelelő használatának előfeltétele a mellékelt használati utasításokban szereplő utasítások betartása. Az üzemeltetési utasításokon kívül a használati utasítások a karbantartási és javítási munkákat is tartalmazzák.

A gyártó nem vállal felelősséget balesetekért vagy károkért, amelyek a kézikönyv utasításainak be nem tartásából erednek.

2. SPECIFIKUS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Olvassa el, jegyezze meg és őrizze meg ezeket a biztonsági utasításokat

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos áramütés, személyi sérülések és a tűz veszélye elleni védelem érdekében az elektromos gépek és szerszámok használata közben figyelembe kell venni és be jeklk tartani az alábbi biztonsági utasításokat. Az „elektromos szerszám” kifejezés az összes alábbi utasításban hálózaton keresztül (tápkábel) és akkumulátorral működtetett (hálózati kábel nélkül) szerszámot jelent. Tartsa meg az összes figyelmeztetést és útmutatást a későbbi felhasználás céljából.

Munkakörnyezet

- ✿ A munkaterületet tartsa tisztnán és jól megvilágítva. A rendetlenség és a sötét helyek a munkahelyen balesetet okozhatnak. Tisztítsa meg a szerszámot, amelyet jelenleg nem használ.

- ✿ Ne használjon elektromos szerszámat tűz vagy robbanásveszélyes környezetben, tehát ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy por van. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat hoznak létre a kommutátoron, melyek a por vagy gőzök meggyulladását okozhatják.
- ✿ Elektromos szerszám használatakor tartsa az illetéktelen személyeket, különösen gyermeket, a munkaterületen kívül! Ha megzavarják, elvesztheti az irányítást a munka felett. Semmi esetre sem hagyja el az el. szerszámot felügyelet nélkül. Az állatokat tartsa távol a készüléktől.

Elektromos biztonság

- ✿ Az elektromos szerszám tápkábel-dugaszának meg kell felelnie a konnektorhoz. Semmiképpen ne módosítsa a villásdugót. Soha ne használjon elosztót vagy más adaptert olyan szerszámokhoz, amelyeknél a tápkábel dugóján biztonsági tű van. A sérültlen dugók és a megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát. A sérült vagy összegabalyodott tápkábel növeli az áramütés kockázatát. Ha a tápkábel megsérült, ki kell cserélni egy új tápkábelre, amely a hivatalos szervizben vagy az importőrnél elérhető.
- ✿ Kerülje el, hogy a testével hozzáérjen földelt tárgyakhoz, pl. csőhöz, a központi fűtés fűtőtestéhez, tűzhelyhez vagy hűtőszekrényhez. Az áramütés veszélye megnő, ha teste érintkezésben van a föddel.
- ✿ Az elektromos szerszámot ne tegye ki esőnek, párának vagy nedvességnek. Soha ne érintse meg az elektromos szerszámot nedves kézzel. Soha ne mosza az elektromos szerszámot folyó víz alatt és ne merítse vízből.
- ✿ tápkábelt ne használja más célra, mint amire terveztek. Soha ne cipelje vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a hálózati kábelnél fogva. Ne húzza ki a csatlakozót az aljzatból a vezetéknél fogva. Kerülje az elektromos kábelek éles vagy forró tárgyakkal okozta mechanikai károsodását.
- ✿ Az elektromos szerszámokat kizártlag váltóáramú áramellátáshoz gyártották. Mindig ellenőrizze, hogy a feszültség megfelel a szerszám adattábláján szereplő adatoknak. Soha ne dolgozzon olyan szerszámokkal, melyeknek sérült a tápkábele vagy csatlakozója, amely a földre esett, vagy egyéb módon sérült.
- ✿ Hosszabbító kábel használatakor mindig ellenőrizze, hogy műszaki paraméterei megegyeznek a szerszám adattábláján szereplő adatokkal. Ha az elektromos szerszámot a szabadban használja, használjon szabadtéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt. Hosszabbító dobow használatakor le kell tekerni azokat, hogy megakadályozzák a kábel túlmelegedését.
- ✿ Ha az elektromos kéziszerszámot nedves helyen vagy szabadban használja, csak akkor használja, ha egy ≤ 30 mA RCD-vel ellátt áramkörhöz csatlakozik. Elektromos áramkör használata RCD-vel csökkenti az áramütés kockázatát.
- ✿ A kézi elektromos kéziszerszámokat csak a szigetelt fogófelületeken fogja meg, mivel a vágó vagy fűrő berendezés működés közben érintkezhet rejtett huzallal vagy a szerszám tápkábelével.

Személyi biztonság

- ✿ Legyen óvatos és éber a szerszám használata közben, maximális figyelmet fordítva a végzett tevékenységre. Összpontosítson a munkára. Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt vagy drog, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt van. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben is súlyos személyi sérüléseket okozhat. Elektromos szerszámokkal történő munka közben ne egyen, igyon se dohányozzon.
- ✿ Használjon védelmi eszközöket. Mindig használjon látásvédelmet. Használjon a végzett munka típusának megfelelő védfelszerelést. A védeőszköözök, pl. reszpirátor, csúszáságtólval ellátt biztonsági cipő, fejvédő vagy fülvédő csökkentik a személyi sérülés esélyét, ha a munkafeltételekkel összhangban használják őket.
- ✿ Kerülje el a szerszám véletlen bekapcsolását. Ne hordozzon elektromos kéziszerszámot az ujjával a kapcsolón vagy a kioldón. Mielőtt csatlakoztatná a tápegységhöz, ellenőrizze, hogy a kapcsoló vagy a

kioldó kapcsoló "ki" állásban van. Ha a szerszám hordozása közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy a szerszámdugasz csatlakoztatása bekapcsolt állapotban súlyos balesetet okozhat.

- ✿ Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállító eszközt és kulcsot. Ha a beállító eszköz vagy kulcs az elektromos szerszám forgó részéhez erősítve marad, személyi sérülést okozhat.
- ✿ Mindig órizze meg stabil állását és egyensúlyát. Csak ott dolgozzon, ahová biztonságosan elér. Soha ne becsülje túl a saját erejét. Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt.
- ✿ Megfelelő módon öltözzen fel. Használjon munkaruhát. Ne vegyen fel laza ruhát vagy ékszeret. Ügyeljen arra, hogy a haj, ruházat, kesztyű vagy test más része ne kerüljön túl közel az elektromos szerszám forgó vagy forró részeihez.
- ✿ Csatlakoztassa a készüléket a porelszívóhoz. Ha az eszközhöz csatlakoztatni lehet porgyűjtő vagy elszívó eszközt, ellenőrizze, hogy megfelelően van csatlakoztatva és használva. Egy ilyen készülék használata csökkenti a felszálló por okozta veszélyt.
- ✿ Erősen rögzítse a munkadarabot. Asztalos szorítókapoccsal vagy csavarral rögzítse a megmunkálandó részt.
- ✿ Ne használja az elektromos szerszámot alkohol, drogok, gyógyszerek vagy más kábítószer vagy addiktív anyag befolyásá alatt.
- ✿ A berendezést nem használhatják csökkent fizikai, szellemi vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermekeket is), vagy hiányos tapasztalattal és tudással rendelkező személyek, ha nincsenek felügyelet alatt, vagy nem kaptak tájékoztatást a berendezés használatára vonatkozóan a biztonságukért felelős személytől. A gyermekekkel felügyelni kell annak biztosítása érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel.

Vezeték nélküli szerszámok használata

- ✿ Az akkumulátor behelyezése előtt ellenőrizze, hogy a főkapcsoló „0-ki” helyzetben van. Az akkumulátor bekapcsolt szerszámba helyezése veszélyes helyzeteket okozhat.
- ✿ Az akkumulátorok töltéséhez csak a gyártó által megadott töltőket használja. A töltő más típusú akkumulátorral történő használata károsíthatja azt és tüzet okozhat.
- ✿ Csak az eszköz számára megadott akkumulátorokat használjon. Más akkumulátor használata sérülést vagy tüzet okozhat.
- ✿ Ha az akkumuláltort nem használja, tárolja távol fémtárgyaktól, például szorítókapcsuktól, kulcsuktól, csavaroktól és más apró fémtárgyaktól, amelyek az egyik akkumuláltort összekötik egy másik akkumulátorral. Az akkumulátor rövidzárlata sérülést, égesi sérülést vagy tüzet okozhat.
- ✿ Az akkumulátorokat óvatosan kezelje. Óvatlan kezelés esetén vegyszer szívároghat ki az akkumulátorból. Kerülje az anyaggal való érintkezést, és ha az érintkezés mégis megtörténik, mosza le az érintett területet folyó vízzel. Ha a vegyszer szembe kerül, haladéktalanul kérjen orvosi segítséget. Az akkumulátor vegyszere súlyos sérüléseket okozhat.

Szerviz

- ✿ Ne cserélje ki a szerszám alkatrészeit, ne végezzen saját kezű javításokat, és ne módosítsa egyéb módon a szerszám kialakítását. A szerszámok javítását szakember végezze.
- ✿ A termék javítása vagy módosítása a cégnk engedélye nélkül nem megengedett (személyi sérülést vagy kárt okozhat).
- ✿ Az elektromos kéziszerszámot minden szakszervizben javítassa. Csak eredeti vagy ajánlott pótalkatrészeket használjon. Ez biztosítja az Ön és szerszámai biztonságát.

Visszarúgás és a vonatkozó figyelmeztetések

- ✿ A visszarúgás hirtelen reakció egy forgó tárcsa, hátlap, kefe vagy más kiegészítő becsípűdésére vagy elakadására. A leblokkolás vagy megakadás miatt a forgó alkatrész hirtelen megáll, ami a szerszámból az addigi forgásirányához képest ellenkező irányú, ellenőrizhetetlen mozgást vált ki.
Például, ha egy csiszolókorong blokkolva van vagy elakadt a munkadarabban, a korong munkaéle, amely behatol az elakadás pontjába, behatolhat az anyag felületébe, amitől a munkaeszköz felemelkedhet vagy visszarúghat. Attól függően, hogy a korong merre mozgott az elakadás helyén, a korong a kezelő felé vagy a vele ellenkező irányba is kiugorhat. Ilyen körülmények között a csiszolókorongok is eltörhetnek.
A visszarúgás a szerszám nem megfelelő használatának, a nem megfelelő munkafolyamatnak vagy az alkalmatlan munkakörülmenyeknek az eredménye, és az alábbi pontok betartásával megelőzhető.
- ✿ Mindig stabilan fogja a szerszámot, és olyan testhelyzetet és kartárást vegyen fel, hogy ellen tudjon állni a visszarúgás erejének. Mindig használjon segédfogantyút, ha van ilyen, hogy az indítás során maximálisan ellenőrizhesse a visszarúgást vagy a nyomatékreakciót. A kezelő a megfelelő óvintézkedések betartásával vezérelheti a nyomatékreakciót vagy a visszarúgás erejét.
- ✿ Soha ne tegye a kezét a forgó alkatrészek közelébe. Az alkatrész a kezén keresztül kivágódhat hátrafelé.
- ✿ Ne lépjön olyan helyre, ahová visszarúgás esetén a szerszám kivágódhat. A visszarúgás ellenkező irányba dobja a szerszámot, mint amerre az a blokkoláskor mozgott.
- ✿ Legyen nagyon óvatos sarkok, éles peremek stb. közelében.
Kerülje a pattogó tartozékokat és azok megfogását. A sarkak, éles peremek, vagy a munkaeszköz ugrálása hajlamosak megakasztani a forgó alkatrészt, ami a kontroll elvesztéséhez vagy visszarúgáshoz vezethet.
- ✿ Ne használjon fűrészláncot, famegmunkáló kést vagy fogazott fűrészlapot. Az ilyen korongok visszarúgást és a szerszám irányításának elvesztésének kockázatát jelentik.

⚠ FIGYELEM! Használat előtt olvassa el figyelmesen ezeket a biztonsági utasításokat, és tartsa őket biztonságos helyen.

- ✿ Az utasítások nem betartása esetén sériülésveszély áll fenn.
- ✿ Ez a sarokcsiszoló megfelel az alkalmazandó műszaki előírások és szabványok követelményeinek.
- ✿ Ne használjon más, kiegészítőket csak csiszoló-, vágó- és gyémántkorongokat.
- ✿ Soha ne használja a szerszámot biztonsági háló nélkül.
- ✿ Mindig viseljen szemvédőt (védőszemüveget vagy arcvédőt) és hallásvédőt.
- ✿ Oldalcsiszoláshoz ne használjon vágó- és csiszolókorongokat.
- ✿ Ha poros környezetben dolgozik, ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílások ne legyenek eltömődve.
- ✿ A falakra vágáskor ügyeljen arra, hogy e falak mögött ne legyenek elektromos vezetékek (fémdetektor segítségével).
- ✿ A csiszolókorongot soha ne hűtse vízzel.
- ✿ A megmunkálás után ne érjen a megmunkált élhez, mert az forró lehet.
- ✿ A csiszolót soha ne rögzítse a munkaasztalhoz.
- ✿ Győződjön meg, hogy a csiszolókorongan feltüntetett működési sebesség nagyobb vagy megegyezik a csiszoló típustábláján feltüntetett sebességgel.
- ✿ Ne vágjon olyan anyagot, amely maximális szélessége meghaladja a köszörűkorong mélységét.
- ✿ Ne vágjon és ne csiszoljon 80%-nál nagyobb magnéziumtartalmú könnýúfémeket, mivel ezek a fémek gyűlékonyak.
- ✿ Győződjön meg, hogy a csiszolókorong megfelelő méretű és megfelelően van felszerelve a csiszoló tengelyére.
- ✿ A csiszolókorongot nagyon körültekintően és a csiszolókoronghoz mellékelt utasításoknak megfelelően kezelje.

- ❖ Minden használat előtt ellenőrizze a csiszolókorongot.
- ❖ Ne használjon repedt vagy más módon megrongálódott csiszolókorongokat.
- ❖ Győződjön meg, hogy a csiszolókorong a megadott utasításoknak megfelelően van felszerelve.
- ❖ A csiszolókorong felszerelése után hagyja a csiszolót alapjáraton biztonságos helyen. Ha a csiszoló erősen rezeg, vagy ha a csiszolókorong látható sérüléseket mutat, azonnal kapcsolja ki a csiszolót, és próbálja meghatározni az okát.
- ❖ Ne használjon reduktort vagy egyéb kiegészítő elemet a tengely különböző átmérőjéhez tervezett csiszolókorong felszereléséhez.
- ❖ Győződjön meg arról, hogy a munkadarab megfelelően meg van támasztva vagy rögzítve. Soha ne használja a csiszolókorongot a reszélék eltávolításához.
- ❖ Biztosítsa, hogy a szikrák nem érik el más embereket, és nem okozzák gyűlékony anyagok meggyulladását.
- ❖ Ha valaki egy vonalban áll a csiszolókoronggal, akkor tegyen megfelelő védelmi intézkedéseket. Ügyeljen arra, hogy a közelében lévő munkaterületet megtisztítsa.
- ❖ Csak akkor nyomja meg a korong biztosító gombját (3), ha a motor és a csiszoló tengelye teljesen leállt!
- ❖ Ne feledje, hogy a tehetetlenség miatt a csiszolókorong még egy darabig forog a csiszoló kikapcsolása után.
- ❖ Mindig használja a szerszámhöz mellékelt kiegészítő fogantyút. Az elektromos kéziszerszám ellenőrzésének elvesztése személyi sérülést okozhat.

⚠ FIGYELEM! Használjon védőfelszerelést zaj, por és rezgés ellen!!!

⚠ FIGYELEM! Őrizze meg ezt a biztonsági útmutatót!!!

Biztonsági figyelmeztetések csiszoláshoz és vágáshoz

Vágási munkálatok

- ❖ Csak a szerszámahoz ajánlott korongtípusokat és a kiválasztott koronghoz tervezett védőt használjon. Azok a korongok, amelyekhez ezt az elektromos szerszámot nem szánták, nem védhetők megfelelően és veszélyesek.
- ❖ A süllyeszett korongok csiszolófelületét a védőburkolat szélének síkja alá kell felszerelni. A helytelenül felszerelt korong, amely túlnyúlik a védő szélének síkján, nem védhető megfelelően.
- ❖ A védőburkolatot biztonságosan kell rögzíteni a szerszámahoz, és úgy kell elhelyezni, hogy a lehető legnagyobb biztonságot nyújtsa, és a szabadon hagyott korong a lehető legkisebb része irányuljon a felhasználó felé. A védőburkolat segít megvédeni a kezelőt a korong töredékeitől, a koronggal való véletlen érintkezéstől és a szikráktól, amelyek meggyújthatják a ruházatot.
- ❖ A korongokat csak az ajánlott munkához szabad felhasználni. Például ne csiszolja a vágókorong oldalát. A csiszolókorongokat kerületi csiszolásra terveztek, és az ezekre a korongokra ható oldalirányú erők megrongálhatják őket.
- ❖ Mindig használjon sértetlen, a kiválasztott koronghoz megfelelő méretű és alakú peremeket. A megfelelő peremelek alátámasztják a korongot, így csökkentve a korong törésének lehetőségét. A vágókorongok peremei eltérhetnek a csiszolókorongok peremeitől.
- ❖ Ne használjon kopott, megerősített korongokat nagyobb elektromos csiszológépekből. A nagyobb elektromos szerszámokhoz tervezett korongok nem alkalmasak nagyobb sebességű kisebb szerszámokhoz, és eltörhetnek. Kiegészítő biztonsági figyelmeztetések vágási munkálatokhoz.
- ❖ Kerülje a vágótárcsa elzáródását, és ne gyakoroljon túl nagy nyomást a vágótárcsára. Ne akarjon túlságosan mélyen vágni. A túlzott terhelés növeli a terhelést és a korong csavarodását vagy elakadás iránti hajlamát, és növeli a visszarúgás vagy a korong törésének lehetőségét.

- ✿ Ne lépjön a forgó korong tengelyébe se a forgó korong mögé. Ha a munkaterületen a korong a testétől ellenkező irányba mozdul, egy esetleges visszarúgás a forgó korongot és az elektromos szerszámot követlenül maga felé dobhatja.
 - ✿ Ha a korong elakad vagy bármilyen okból megszakad a vágás, kapcsolja ki a szerszámot, és tartsa a szerszámot álló helyzetben, amíg a korong teljesen le nem áll. Soha ne próbálja meg eltávolítani a mozgó vágókorongot a vágásból, mert visszarúgás léphet fel. Lásson előre és tegyen korrekciós intézkedéseket a penge elakadásának kiküszöbölése érdekében.
 - ✿ Ne kezdje újra a munkadarab vágását. Hagya, hogy a korong elérje a maximális sebességet, és óvatosan helyezze vissza a vágásba. Ha a munkadarabban lévő korongot újraindítják, a korong megrekedhet, felfelé ugorhat vagy visszarúgás léphet fel.
 - ✿ Támassza alá a paneleket vagy más túlméretes munkadarabokat a korong elakadásának és visszarúgásának kockázatának minimalizálása érdekében. A nagy munkadarabok saját súlyuk alatt hajlamosak meghajolni. A támasztékokat a munkadarab alatt kell elhelyezni a vágási vonal közelében, és a munkadarab élei közelében a korong minden oldalán.
 - ✿ Legyen nagyon óvatos, ha vágást végez a meglévő falakba vagy más helyeken, amelyek mögé nem láthat. A kiálló penge átvághatja a gáz- vagy vízvezetékeket, elektromos vezetékeket vagy tárgyakat, amelyek visszarúgást okozhatnak.
 - ✿ A csiszolási munkálatokra vonatkozó biztonsági figyelmeztetések
 - ✿ Ne használjon túlméretezett csiszolópapírt. A csiszolópapír kiválasztásakor kövesse a gyártó utasításait és ajánlásait. Az alátét szélén túl kinyúló nagyobb csiszolópapír sérülést okozhat, és a korong megakadhat, elszakadhat vagy visszarúgás keletkezhet.
- Biztonsági figyelmeztetések a drótkorongokkal való munkavégzéshez
- ✿ Vegye figyelembe, hogy az egyes huzalok normál működés közben is felszabadulnak a drótkorongból. Ne terhelje túl a drótkorongokat. A huzaltörédekek könnyen behatolhatnak a könnyű ruházatba vagy a bőrbe.
 - ✿ Ha drótkorongos munkához burkolat használata ajánlott, akkor ne engedje, hogy a drótkorong vagy kefe érintkezzen a burkolattal. A drótkorong vagy a kefe növelheti az átmérőjét a terhelés és a centrifugális erők következtében.

3. SAROKCSISZOLÓVAL TÖRTÉNŐ MUNKÁK

- ✿ Az optimális korong-munkadarab-szög 150°.
- ✿ Tartson a lehető legnagyobb távolságot a korong és a korong felhasználója között.
- ✿ Csak enyhe nyomást gyakorljon a korongra, oldalirányú terhelés nélkül. Tartsa meg a forgásirányt, és vigyázzon az elrepülő szikrára.
- ✿ Kerülje a munkadarab ütését.
- ✿ Ha a korong átmérője kisebb, mint 80 mm, cserélje ki a korongot.

4. JELZÉSEK



A termék megfelel az alkalmazandó szabványok és előírások követelményeinek.



Használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.



Viseljen szemvédőt



Viseljen fülvédőt



Tengely menete: M14

5. TERMÉKLEÍRÁS ÉS SPECIFIKÁCIÓK



Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettségi és utasítást. Ha nem tartja be az összes figyelmezettsést és utasítást, áramütés, tűz vagy komoly sérülés következhet be.

Rendeltetésszerű használat

Ezt az eszközt férm- és kőanyagok vágására, csiszolására és tisztítására tervezték víz használata nélkül. Ragasztott csiszolóanyagokkal történő vágáshoz speciális vágásvédőt (tartozék) kell használni. Kövek vágásakor ügyeljen a hatékony porelszívásra. Egy jóváhagyott csiszolószerszámmal ez a csiszoló használható csiszolókorongokkal.

Termékleírás

A termék leírásában szereplő számozás az eszköz grafikus oldalon látható illusztrációira utal.

1. Védőburkolat kioldókar
2. Tengelyzár gomb
3. Be-/kikapcsoló
4. Kiegészítő fogantyú
5. Csiszolótengely
6. Védőburkolat csiszoláshoz
7. Szerelőperem
8. Csiszolókorong (tartozék)
9. Rögzítő anyacsavar
10. Vágásvédő burkolat (nem tartozék)
11. Vágókorong (nem tartozék)
12. Forgásirány nyíl a szerszám fedélén
13. Sebesség mód kapcsoló (L/W)

A szerszám biztonságos használata mellett a következőket is be kell tartani:

1. Használat előtt gondosan ellenőrizze a csiszolókorongot. A csiszolókorongan nem lehet repedés.
2. A sarokcsiszoló használata előtt ellenőrizze, hogy a csiszolókorong forgásirányára megegyezik a sebességváltó fejének védőfedelén jelzett nyíl irányával.
3. Csiszolás közben ne gyakoroljon túl nagy nyomást a szerszámról, és ne hagyja, hogy a csiszolókorong ütközzön, mivel a megrepedt csiszolókorong sérülést okozhat. Ha ezt a csiszolót vágáshoz használja, ne állítsa vízszintes síkba a csiszolókorongot.
4. Ha ezt a csiszolót polírozóként használja, és ha a következő helyzetek bármelyike bekövetkezik, az eszközt azonnal ki kell kapcsolni a probléma okának meghatározása érdekében. Az eszköz rutinszerű karbantartás után újra használható.
 - ① A sebességváltó alkatrészei blokkolva vannak, a motor fordulatszáma hirtelen csökken és a szerszám leáll.
 - ② Ha rendellenes hangot tapasztal, a hőmérséklet túlságosan megemelkedik, vagy ha szag érezhet.
 - ③ Ha megállapítja, hogy a csiszolókorong megrepedt.
 - ④ Ha úgy találja, hogy a kommutátor túlságosan szikrázik, és szikra gyűrű jelenik meg.

A sarokcsiszoló megfelelő működése és használata

1. Ha ezt a csiszolót polírozóként használja, először az eszközt el kell indítni, majd ezután kell érintkeznie a munkadarabbal. Fejezze be a munkát, emelje fel a szerszámot a munkadarabról, és válassza le a szerszámot az áramforrásról. Munka közben egyenletes nyomást kell gyakorolni a munkadarabra. Ne gyakoroljon túl nagy erőt a munkadarabra.

2. A jó munkaeredmények elérése érdekében a csiszolókorong síkjának és a csiszoló munkafelületének lehetőség szerint 15–30° szöget kell kialakítani. Ha ezt a sarokcsiszolót vágáshoz használja, akkor azt a csiszolókorong síkján kell tolni. Ne végezzen mozdulatokat balra és jobbra, hogy elkerülje a csiszolókorong sérülését.
3. Különböző anyagokból készült munkadarabok csiszolásakor különböző pontosságú és keménységű csiszolókorongokat kell választani a szükséges csiszolási hatékonyság garantálása érdekében. A kiválasztást általában az olábbiak szerint végezze:
 - (1) öntvények durva csiszolása, csiszolókorongok választéka 12# ~ 16#,
 - (2) öntvények fiszttítása, csiszolókorongok választéka 16# ~ 24#,
 - (3) varratok polírozása, felületek csiszolása, csiszolókorongok választéka 36# ~ 46#
4. Munka közben használjon védőkesztyűt.

6. MŰSZAKI ADATOK

Modell	FDUB 70215-0
Névleges feszültség	20 V BRUSHLESS
Fordulatszám üresben	0 - 3 500 / 0 - 10 000 ford/perc
A korong maximális átmérője	125 mm
A tengely menete	M14
A csiszolókorong rögzítő furatának átmérője	22,2 mm

Tartozékok

A téTEL száma	Tartozékok
FDUZ 79020	Akkumulátor 2 Ah
FDUZ 79040	Akkumulátor 4 Ah
FDUZ 79100	Gyorstöltő
FDUZ 79110	Dupla gyorstöltő

7. KARBANTARTÁS ÉS SZERVISZ

Sarokcsiszoló karbantartása

- Tartsa tisztán a szellőzőnyílásokat, és rendszeresen távolítsa el a felgyülemlelt szennyeződéseket.
- Legalább negyedévente végezzen átfogó ellenőrzést, és töltse fel a kenőanyagot. Biztosítani kell azt is, hogy a szigetelési ellenállás mért értéke ne legyen kevesebb, mint 7 MΩ. Ha kisebb, mint 7 MΩ, a munkát száraz környezetben kell elvégezni.

Ezen sarokcsiszoló gyakori hibáit és karbantartási módszereit a következő táblázat ismerteti a szerszám felhasználói számára.

Észlelt probléma	Valószínű ok	Karbantartási és javítási eljárások
A motor nem indul, ha be van kapcsolva	1. Nincs elérhető tápfeszültség 2. Rossz érintkező vagy hibásan működő kapcsoló 3. A szén nem érintkezik a kommutátor felületével 4. Sérült állórész-armatúra vagy tekercs	1. Biztosítsa a tápfeszültséget 2. Javítsa meg vagy cserélje ki a kapcsolót 3. Állítsa be a pozitív szénrugó nyomását és helyzetét úgy, hogy a szén megfelelő kapcsolatban legyen a kommutátor felületével 4. Ha megszakad a kimenet, az újraforrasztás után használható. Ellenkező esetben vissza kell tekerni vagy ki kell cserélni
Az elektromos motor szokatlan zajt ad ki, és nem forog vagy nagyon lassan forog	1. Égett kapcsoló érintkező 2. Blokkolt mechanikus részek 3. Az axiális nyomás meghaladja a megengedett terhelést 4. Meghibásodott motor 5. A tápfeszültség túl alacsony 6. A kúpos fogaskerekek károsodása	1. Cserélje ki a kapcsolót 2. Ellenőrizze a mechanikus részeket 3. Csökkentse az axiális nyomást 4. Cserélje ki a motort 5. Biztosítsa a megfelelő tápfeszültséget 6. Cserélje ki a fogaskerekeket
A sebességváltó házának túlzott felmelegedése	1. Nincs elegendő kenőanyag a sebességváltóban vagy szennyezett a kenőanyag 2. Túlzottan meghúzott fogaskerekek vagy szennyeződés a sebességváltó belsejében	1. Töltsé fel vagy cserélje ki a kenőanyagot 2. Állítsa be a fogaskerekeket, cserélje ki vagy távolítsa el a szennyeződéseket

Védőburkolat vágáshoz

- Ragasztott csiszolányaggal történő vágáshoz mindenkor használja a vágóvédőt 10.
- A kövek vágásakor biztosítja a megfelelő porelszívást.

A vágáshoz használt védőburkolat 10 ugyanúgy van felszerelve, mint csiszoláshoz. 6 Vágásvezető védőburkolattal porelszíváshoz

Ez a porelszívó védőburkolattal ellátott vágóvezető ugyanúgy van rögzítve, mint a védőburkolat csiszoláshoz 6.

Kiegészítő fogantyú

- Ezt a szerszámot csak segédfogantyúval 4 használja.

Az elvégzett munka típusától függően csavarja a segédfogantyút 4 a szerszámfej bal vagy jobb oldalára.

Kézvédő

- Amikor a gumicsiszoló párnával 13 vagy a csészekefével/drótkoronggal/lamellás koronggal dolgozik, mindenkor szerej fel a kézvédőt a csiszolóra 12.

A kézvédő 12 a kiegészítő fogantyúhoz 4 van csatlakoztatva.

Csiszolószerszámok összeszerelése

- Mielőtt elkezdene dolgozni ezen a szerszámon, húzza ki a szerszám csatlakozóját az aljzatból.
- Ne érjen a csiszoló- vagy vágókorongokhoz, amíg azok teljesen nem húlték ki. Ezek a korongok működés közben nagyon forrók lehetnek.

Tisztítsa meg a csiszolótengelyt 5 és az összes rögzített alkatrészt.

A csiszolókorongok rögzítésénél és leszerelésénél rögzítse a csiszolókorongot a tengely reteszélő gombjának 2 megnyomásával.

- A tengely reteszélő gombját csak akkor használja, ha a tengely teljesen le állt. Ellenkező esetben a szerszám megsérül.

Csiszoló-/vágókorong

Ügyeljen a csiszolókorongok méreteire. A rögzítő furat átmérőjének meg kell felelnie a rögzítő karimának, rágagyás nélkül. Ne használjon redukciókat vagy adaptereket.

Ha gyémánt vágótárcsát használ, győződjön meg arról, hogy a gyémánt vágótárcsán lévő forgó nyíl irányába megegyezik a szerszám forgási nyíljának irányával (lásd a forgásirány nyíl irányát a szerszám fején).

A telepítési eljárást lásd a képeket tartalmazó oldalon.

A csiszoló-/vágókorong felhelyezéskor csavarja a rögzítő anyát 9 a tengelyre, és húzza meg két tűs csavarkulccsal.

- A csiszolószerszám felszerelése és a szerszám bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy a csiszolószerszám megfelelően van felszerelve és szabadon forog. Ügyeljen arra, hogy a csiszolószerszám ne érintkezzen a szerszám alkatrészeivel.

Jóváhagyott csiszolószerszámok

A jelen használati utasításban felsorolt összes csiszolószerszám használható.

Az alkalmazott csiszolószerszámok megengedett sebességének (min^{-1}) vagy kerületi sebességének (m/s) legalább meg kell egyeznie az ebben a táblázatban megadott értékekkel.

Ezért tartsa be a csiszolószerszám címkéjén megadott megengedett sebességet/kerületi sebességet.

8. MEGSEMMSÍTÉS



A szerszámot, újratölthető elemeket, tartozékokat és csomagolásokat az ökológiai újrahasznosítás érdekében szét kell válogatni.

Az elektromos szerszámokat, elemeket és újratölthető elemeket ne dobja a háztartási hulladékba!

Csak az Európai Unió országai esetében:



A 2012/19/EU európai irányelv szerint a már nem használt kéziszerszámokat és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelő hibás vagy használt akkumulátorokat külön kell összegyűjteni és környezetbarát módon megsemmisíteni.

A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ MEGSEMMSÍTÉSI UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

Az összes használt csomagolóanyagot a hulladékkezelő hatóság által kijelölt helyen adjon le.

HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMMSÍTÉSE



Ez a jel a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy a kiselejtézzett elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a háztartási hulladék közé dobni. Vigye el őket az erre meghatározott gyűjtőüzembe, ahol gondoskodnak helyes megsemmisítésükről, felújításukról vagy újrahasznosításukról. Az Európai Unió egyes országaiban vagy más európai országokban a termékek az eladóhelyen megfelelő új termék vásárlásánál visszavállthatók lehetnek. A termék megfelelő módon történő megsemmisítésével segít megőrizni az értékes természeti erőforrásokat, és hozzájárul a nem megfelelő hulladék-megsemmisítés által okozott esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások megelőzéséhez. További részletekért forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi hulladék-megsemmisítő gyűjtőtelephez. Az ilyen típusú hulladék helytelen megsemmisítése esetén a vonatkozó nemzeti előírásoknak megfelelően bírságok szabhatók ki.

Az Európai Unió országaiban működő vállalatok számára

Ha elektromos vagy elektronikus berendezést kíván megsemmisíteni, kérjen információt a termék eladójától vagy forgalmazójától. Megsemmisítés az Európai Unión kívüli más országokban Ha ezt a terméket likvidálni szeretné, kérje a helyi hatóságuktól vagy a forgalmazótól a megsemmisítéssel kapcsolatos információkat.



Ez a termék teljesíti az EU valamennyi vonatkozó irányelvének alapkövetelményeit.

A szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül változtatások történhetnek, és e változtatások jogát fenntartjuk.

Az eredeti használati útmutató fodítása.

9. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



FAST ČR, a.s.

U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product / brand: Cordless Angle Grinder / FIELDMANN

Type / model: FDUV 70215-0 as factory model SOM-WYT02BL-18Li-125
DC 20V (battery powered), speed 3500/10000 rpm, diameter max. 125 mm
 $L_{PA} = 83,62 \text{ dB(A)}$, $L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$

Manufacturer: FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
VAT no: CZ24777749

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

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive MD 2006/42/EC
Directive EMC 2014/30/EU
Directive NEOE 2000/14/EC
Directive RoHS 2011/65/EU+(EU)2015/863

The relevant harmonized standards and the other technical specifications:

EN 60745-1:2009+A11
EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021



Place of issuance: Prague
Date of issuance: 22. 08. 2023

Name: Petr Uher - Responsible Person
Signature:

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany
tel.: +420 323 204 111
ICO: 247 77 749, DIČ: CZ 247 77 749

ICO:24777749, DIČ:CZ24777749

Bankovní spojení: Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300
Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800

Szlifierka kątowa INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup akumulatorowej szlifierki kątowej FIELDMANN. Przed przystąpieniem do użytkowania należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do wglądu w przyszłość.

SPIS TREŚCI

1. OGÓLNE WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	62
2. SZCZEGÓLNE WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	62
3. PRACA ZE SZLIFIERKĄ KĄTOWĄ.....	68
4. SYMBOLE.....	68
5. OPIS I SPECYFIKACJA PRODUKTU.....	69
6. DANE TECHNICZNE	70
7. KONSERWACJA I SERWIS	71
8. UTYLIZACJA.....	73
9. DEKLARACJA ZGODNOŚCI.....	74

1. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

⚠ UWAGA!

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- ✿ Ostrożnie rozpakuj urządzenie i sprawdź, czy opakowanie zawiera wszystkie elementy urządzenia; uważaj, aby nie zgubić żadnego z tych elementów.
- ✿ Umieść urządzenie w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci.
- ✿ Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i wszystkie zalecenia. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną wypadku, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Opakowanie

Urządzenie zostało umieszczone w opakowaniu chroniącym je przed uszkodzeniem podczas transportu. Opakowanie jest surowcem wtórnym i dlatego powinno zostać oddane recyklingowi.

Wskazówki dotyczące obsługi

Przed rozpoczęciem pracy z tym narzędziem przeczytaj poniższe zasady bezpieczeństwa i instrukcję obsługi. Zapoznaj się dokładnie z obsługą narzędzia i właściwym sposobem jego użycia. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu w celu jej późniejszego wykorzystania. Zaleca się zachowanie co najmniej przez okres gwarancji oryginalnego opakowania wraz z elementami wewnętrznymi, paragonu i karty gwarancyjnej. W razie konieczności transportu należy zapakować narzędzie w oryginalne pudełko dostarczone przez producenta, co zapewni maksymalną ochronę urządzenia podczas transportu (np. w związku z przeprowadzką lub wysłaniem urządzenia do serwisu).

 **Uwaga:** Przy przekazaniu tego narzędzia innemu użytkownikowi, należy dołączyć do niego instrukcję. Przestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji jest warunkiem prawidłowego użytkowania tego narzędzia. Instrukcja obsługi oprócz zaleceń dla użytkownika zawiera także informacje dotyczące wykonywania konserwacji i napraw.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

2. SZCZEGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przeczytaj dokładnie, zapamiętaj i zachowaj te instrukcje bezpieczeństwa

⚠ UWAGA!

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych i elektronarzędzi należy przestrzegać poniższych instrukcji bezpieczeństwa w celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, obrażeniami ciała i ryzykiem pożaru. Termin „elektronarzędzia”, używany w poniższych instrukcjach, dotyczy elektronarzędzi podłączonych do źródła zasilania (za pośrednictwem przewodu zasilającego), a także elektronarzędzi zasilanych bateriami (bez przewodu zasilającego). Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

Środowisko pracy

- ❖ Utrzymuj przestrzeń roboczą w czystości i dobrze oświetloną. Bałagan i nieoświetlone obszary w miejscu pracy bywają przyczyną wypadków. Sprzątaj narzędzia, których obecnie nie używasz.
- ❖ Nie korzystaj z elektronarzędzi w środowisku, w którym istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu, czyli w miejscowościach, w których występują łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. W elektronarzędziu powstają iskry na komutatorze, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- ❖ Podczas korzystania z elektronarzędzi należy uniemożliwić dostęp do miejsca pracy osób nieupoważnionych, w szczególności dzieci! Jeśli Twoja praca będzie zakłócona, możesz stracić kontrolę nad wykonywaną czynnością. Nie pozostawiaj elektronarzędzi bez nadzoru. Zabezpiecz urządzenie przed dostępem zwierząt.

Bezpieczeństwo elektryczne

- ❖ Wtyczka zasilania elektronarzędzia musi pasować do gniazdka elektrycznego. Nigdy nie dokonuj żadnych przeróbek wtyczki. Narzędzia wyposażone we wtyczkę z uziemieniem nie należy podłączać do rozgałęźniczycy i innych przejściówek. Nieuuskodzona wtyczka i odpowiednie gniazdko zmniejszają ryzyko porażenia przedkiem elektrycznym. Uszkodzone lub splątane kable zasilające zwiększą ryzyko porażenia przedkiem elektrycznym. W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, należy go wymienić na nowy kabel zasilający, który można uzyskać w autoryzowanym serwisie lub u dystrybutora.
- ❖ Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi przedmiotami, takimi jak np. rury, kaloryfery, kuchenki czy lodówki. Ryzyko porażenia przedkiem elektrycznym wzrasta, kiedy ciało jest uziemione.
- ❖ Nie narażaj elektronarzędzi na oddziaływanie deszczu, wilgoci lub substancji mokrych. Nie dotykaj elektronarzędzi mokrymi rękami. Nie myj elektronarzędzi pod bieżącą wodą i nie zanurzaj ich w wodzie.
- ❖ Nie używaj kabla zasilającego do celów innych niż do których jest przeznaczony. Nie noś i nie ciągnij elektronarzędzi za kabel zasilający. Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka ciągnąc za kabel. Nie dopuść do mechanicznego uszkodzenia kabli elektrycznych przez ostre lub gorące przedmioty.
- ❖ Elektronarzędzia są przeznaczone wyłącznie do zasilania przedkiem zmiennym. Przed użyciem upewnij się, że napięcie elektryczne jest zgodne z danymi na tabliczce znamionowej narzędzia. Nie używaj narzędzi z uszkodzonym kablem zasilającym lub wtyczką, które spadły na ziemię lub zostało uszkodzony w jakikolwiek inny sposób.
- ❖ Przy stosowaniu przedłużacza upewnij się, że jego parametry techniczne odpowiadają danym na tabliczce znamionowej narzędzia. Przy użyciu elektronarzędzia poza pomieszczeniem, skorzystaj z przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Przy użyciu przedłużaczy bębnowych należy je rozwinąć, aby zapobiec przegrzaniu kabla.
- ❖ Elektronarzędzia można używać w wilgotnych pomieszczeniach lub na zewnątrz wyłącznie pod warunkiem, że jest podłączone do obwodu elektrycznego z wyłącznikiem różnicowoprądowym $\leq 30\text{ mA}$. Użycie obwodu elektrycznego z wyłącznikiem różnicowoprądowym /RCD/ zmniejsza ryzyko porażenia przedkiem elektrycznym.
- ❖ Ręczne elektronarzędzia należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie uchwytów, ponieważ podczas pracy części tnące lub wiercące mogą zetknąć się z ukrytym przewodem lub przewodem zasilającym.

Bezpieczeństwo osób

- ❖ Zachowaj ostrożność i czujność podczas korzystania z elektronarzędzia, zwracaj maksymalną uwagę na wykonywaną czynność. Skoncentruj się na pracy. Nie używaj elektronarzędzi, gdy jesteś zmęczony lub znajdziesz się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Nawet chwilą nieuwagi podczas używania

elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała. Podczas pracy z elektronarzędziem nie wolno jeść, pić i palić.

- ✿ Używaj środków ochrony osobistej. Zawsze stosuj ochronę wzroku. Stosuj sprzęt ochronny odpowiedni do rodzaju wykonywanej pracy. Sprzęt ochronny, taki jak np. maska, obuwie ochronne z powłoką antypoślizgową, nakrycie głowy lub ochronniki słuchu, używany odpowiednio do warunków pracy, zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- ✿ Unikaj niezamierzzonego włączania narzędzi. Nie wolno przenosić narzędzi podłączonych do sieci elektrycznej trzymając palec na przełączniku lub spustie. Przed podłączeniem do zasilania należy się upewnić, że wyłącznik lub spust są w pozycji „wyłączone”. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonym na wyłączniku lub podłączanie wtyczki do gniazdka z włączonym wyłącznikiem może być przyczyną poważnych obrażeń.
- ✿ Usuń wszystkie klucze nastawcze i narzędzia przed włączeniem urządzenia. Klucz nastawczy lub narzędzie pozostawione i podłączone do obracającej się części elektronarzędzia może być przyczyną powstania obrażeń.
- ✿ Utrzymuj zawsze stabilną postawę i równowagę. Pracuj tylko tam, gdzie możesz dosiągnąć z zachowaniem bezpieczeństwa. Nie przecenij własnych sił. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony.
- ✿ Noś odpowiednią odzież. Noś ubrania robocze. Nie używaj luźnej odzieży ani biżuterii. Zadbaj, aby włosy, ubranie, rękawiczki lub inne części ciała nie zbliżały się zbytnio do obracających się lub gorących części elektronarzędzia.
- ✿ Podłącz urządzenie do odsysania pyłu. Jeśli narzędzie ma możliwość podłączenia urządzenia do wychwytywania lub odsysania pyłu, upewnij się, że jest prawidłowo podłączone i używane. Korzystanie z takich urządzeń może ograniczyć ryzyko wystąpienia pyłu.
- ✿ Mocno zamocuj obrabiany przedmiot. Użyj zacisku stolarskiego lub imadła, aby zamocować obrabiany element.
- ✿ Nie należy używać elektronarzędzia pod wpływem alkoholu, narkotyków, leków lub innych środków odurzających lub uzależniających.
- ✿ Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (łęcznie z dziećmi) o obniżonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych, małym doświadczeniu i wiedzy, o ile nie znajdują się one pod nadzorem lub nie zostały pouczone w kwestii użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny pozostawać pod nadzorem, aby zapewnić, że nie będą się bawić urządzeniem.

Korzystanie z narzędzi akumulatorowych

- ✿ Przed włożeniem akumulatora należy się upewnić, że przełącznik jest w pozycji „0-włączony”. Włożenie akumulatora do włączonego urządzenia może spowodować powstanie niebezpiecznych sytuacji.
- ✿ Do ładowania akumulatorów należy używać wyłącznie ładowarek zalecanych przez producenta. Używanie ładowarki do innego typu baterii może spowodować jej uszkodzenie i wywołać pożar.
- ✿ Używaj tylko baterii przeznaczonych do tego urządzenia. Użycie innych baterii może spowodować obrażenia lub pożar.
- ✿ Jeżeli bateria nie jest używana, trzymaj ją z dala od metalowych przedmiotów, takich jak styki, klucze, śruby i inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować połączenie jednego styku baterii z drugim. Zwarcie baterii może spowodować obrażenia, oparzenia lub pożar.
- ✿ Z bateriami należy obchodzić się ostrożnie. W przypadku nieostrożnego obchodzenia się z baterią może dojść do wycieku substancji chemicznych. Unikaj kontaktu z tą substancją chemiczną, a jeżeli dojdzie do kontaktu, przemyj dotknięty obszar bieżącą wodą. Jeśli substancja chemiczna dostanie się do oczu, natychmiast zasięgnij porady lekarza. Substancja chemiczna z baterii może spowodować poważne obrażenia.

Serwis

- ✿ Nie wymieniaj części urządzenia, nie wykonuj napraw samodzielnie ani nie ingeruj w inny sposób w jego konstrukcję. Zleć naprawy narzędzi wykwalifikowanemu personelowi.
- ✿ Każda naprawa lub modyfikacja urządzenia wykonana bez upoważnienia naszej firmy jest niedopuszczalna (może spowodować obrażenia lub szkody dla użytkownika).
- ✿ Zawsze oddawaj elektronarzędzia do naprawy w certyfikowanym centrum serwisowym. Używaj wyłącznie oryginalnych lub zalecanych części zamiennych. Zapewni to bezpieczeństwo Tobie i Twoim narzędziom.

Odrzut i odpowiednie ostrzeżenia

- ✿ Odrzut to nagła reakcja na przycięcie lub zablokowanie obracającej się tarczy, podkładki, szczotki lub innego elementu. Zablokowanie lub zakleszczenie się narzędzia pracy powoduje nagle zatrzymanie rotującego elementu, co wprowadza narzędzie w niekontrolowany ruch w kierunku przeciwnym od kierunku obrotów elementu w miejscu jego zablokowania.
Jeżeli na przykład dojdzie do zablokowania lub zakleszczenia się tarczy ścieinernej w obrabianym elemencie, krawędź tarczy, która wchodzi w punkt zakleszczenia, może wejść w powierzchnię materiału, co spowoduje uniesienie narzędzia lub odrzut. Tarcza może wyskoczyć w kierunku użytkownika lub od użytkownika w zależności od kierunku obrotu tarczy w punkcie jej zablokowania. W takich warunkach może również dojść do pęknięcia tarczy ścieinernej.
Odrzut jest skutkiem nieprawidłowego użycia narzędzia, niewłaściwego postępowania lub nieprawidłowych warunków pracy a aby mu zapobiec, należy przestrzegać poniższych wskazań.
- ✿ Trzymaj narzędzie mocno przez cały czas pracy i utrzymuj taką pozycję ciała i ramion, aby móc zniwelować siłę odrzutu. Zawsze używaj uchwytu pomocniczego, jeżeli jest dostępny, aby zapewnić maksymalną kontrolę nad odrzutem lub nad przeciążeniem podczas rozruchu. Operator może kontrolować przeciążenie lub siłę odrzutu przy zachowaniu odpowiednich środków ostrożności.
- ✿ Nie wkładaj rąk w miejsca znajdujące się w pobliżu obracających się elementów. Elementy mogą zostać odrzucone w tył przez twoje ręce.
- ✿ Nie stawaj w miejscach, w kierunku których mogłyby zostać przemieszczone narzędzie w przypadku odrzutu. Siła odrzutu przemieści narzędzie w kierunku przeciwnym od kierunku ruchu narzędzia w miejscu jego zablokowania.
- ✿ Zachowaj ostrożność podczas pracy w pobliżu narożników, ostrych krawędzi itd. Unikaj odskakiwania i uchwycenia elementów. Narożniki, ostre krawędzie lub podskakiwanie elementów roboczych mogą spowodować uchwycenie obracających się części i utratę kontroli lub odrzut.
- ✿ Nie używaj łańcucha piły, tarczy do obróbki drewna lub tarczy zębatach pilarki. Takie tarcze stwarzają ryzyko odrzutu i utraty kontroli nad narzędziem.

⚠ UWAGA! Przed użyciem przeczytaj dokładnie niniejsze wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.

- ✿ Nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji może spowodować powstanie obrażeń.
- ✿ Szlifierka kątowa spełnia wymagania obowiązujących przepisów i norm.
- ✿ Nie stosuj akcesoriów innych niż tarcze szlifierskie, tnące i diamentowe.
- ✿ Nie używaj tego narzędzia bez siatki zabezpieczającej.
- ✿ Stosuj środki ochrony oczu (okulary ochronne lub osłonę twarzy) i słuchu.
- ✿ Nie używaj żadnych tarcz tnących i szlifierskich do szlifowania bocznego.
- ✿ Podczas pracy w zapylonym środowisku upewnij się, że otwory wentylacyjne nie są załkane przez zanieczyszczenia.

- ✿ Przed rozpoczęciem cięcia w ścianach sprawdź, czy za ścianą nie znajduje się instalacja elektryczna (przy pomocy wykrywacza metali).
- ✿ Zabrania się chłodzenia tarczy szlifierskiej wodą.
- ✿ Po zakończeniu obróbki nie dotykaj krawędzi obrabianego elementu, ponieważ może być gorąca.
- ✿ Nie mocuj tej szlifierki do stołu roboczego.
- ✿ Upewnij się, że wartość obrotów wskazana na tarczy szlifierskiej jest większa lub równa wartości obrotów podanej na tabliczce znamionowej tej szlifierki.
- ✿ Nie tnij żadnych materiałów, które wymagają cięcia z maksymalną szerokością przekraczającą głębokość tarczy szlifierskiej.
- ✿ Nie tnij i nie szlifuj metali lekkich o zawartości magnezu większej niż 80%, ponieważ metale takie są łatwopalne.
- ✿ Upewnij się, że wymiary tarczy szlifierskiej są prawidłowe i że jest ona odpowiednio zamontowana na wale szlifierki.
- ✿ Z tarczami szlifierskimi należy obchodzić się ostrożnie, zgodnie z instrukcją dołączoną do tarczy szlifierskiej.
- ✿ Przed każdym użyciem skontroluj tarczę szlifierską.
- ✿ Nie używaj pękniętych lub uszkodzonych w inny sposób tarcz szlifierskich.
- ✿ Upewnij się, że tarcza szlifierska została zamontowana zgodnie z instrukcją.
- ✿ Po zamontowaniu tarczy szlifierskiej pozostaw szlifierkę pracującą na wolnych obrotach w bezpiecznym miejscu. Jeżeli w szliferce dochodzi do dużych wibracji lub jeżeli tarcza szlifierska wykazuje widoczne oznaki uszkodzenia, natychmiast wyłącz szlifierkę i spróbuj ustalić przyczynę.
- ✿ Nie stosuj żadnych elementów redukcyjnych ani innych akcesoriów do montażu tarczy ściernej przeznaczonej do wałów o różnych średnicach.
- ✿ Upewnij się, że obrabiany przedmiot jest odpowiednio zablokowany lub zamocowany. Nie używaj tarczy szlifierskiej do gratowania.
- ✿ Upewnij się, że podjęto odpowiednie środki ostrożności, aby strumień iskier nie mógł dosiągnąć osób trzecich ani nie spowodował zapalenia się materiałów łatwopalnych.
- ✿ Jeżeli w osi tarczy szlifierskiej znajduje się jakaś osoba, należy podjąć odpowiednie środki ostrożności. Upewnij się, że obszar w pobliżu stanowiska pracy jest oczyszczony.
- ✿ Przycisk blokady tarczy (3) naciśnij dopiero po całkowitym zatrzymaniu silnika i wału szlifierki!
- ✿ Pamiętaj, że ze względu na bezwładność, po wyłączeniu szlifierki tarcza szlifierska będzie się jeszcze przez pewien czas obracać.
- ✿ Korzystaj z uchwytu pomocniczego dołączonego do tego narzędzia. Utrata kontroli nad elektronarzędziem może być przyczyną powstania obrażeń.

⚠ UWAGA! Stosuj środki ochrony przed hałasem, pyłem i drganiami!!!

⚠ UWAGA! Zachowaj niniejsze wskazówki bezpieczeństwa do późniejszego użytku!!!

Ostrzeżenia dotyczące szlifowania i przecinania

Przecinanie

- ✿ Stosuj wyłącznie typy tarcz, które są zalecane dla Twojego narzędzia oraz osłonę przeznaczoną do danej tarczy. Tarcze, które nie są przeznaczone do użytku w tym elektronarzędziu, nie mogą być odpowiednio zabezpieczone i stanowią zagrożenie.
- ✿ Powierzchnia ścienna tarczy w głębiowym środkiem musi być zamontowana pod płaszczyzną krawędzi osłony. Nieprawidłowo zamontowana tarcza, która wystaje ponad płaszczyznę osłony, nie zapewnia odpowiedniego poziomu zabezpieczenia.

- ✿ Osłona musi być bezpiecznie przymocowana do narzędzia i musi być umieszczona tak, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo i aby w stronę użytkownika skierowana była jak najmniejsza część nieosłoniętej tarczy. Osłona chroni operatora przed odłamkami tarczy, przypadkowym kontaktem z tarczą i iskrami, które mogłyby spowodować zapalenie się odzieży.
 - ✿ Tarczy można używać wyłącznie do zalecanych prac. Zabrania się na przykład szlifowania bocznej części tarczy tnącej. Tarcze ścierne tnące są przeznaczone do szlifowania obwodowego, a siły boczne działające na te tarcze mogą spowodować ich zniszczenie.
 - ✿ W każdym przypadku stosuj nieuszkodzone kołnierz tarcz, o rozmiarze i kształcie odpowiednim dla wybranej tarczy. Prawidłowe kołnierze podtrzymują tarczę, zmniejszając ryzyko pęknięcia tarczy. Kołnierze tarcz tnących mogą się różnić od kołnierzy tarcz szlifierskich.
 - ✿ Nie używaj zużytych wzmacnionych tarcz od większych szlifierów elektrycznych. Tarcze przeznaczone do większych elektronarzędzi nie są przeznaczone do użytku przy wyższych obrotach mniejszych narzędzi, dlatego mogą pęknąć.
- Inne ostrzeżenia dotyczące prac przy użyciu tarcz tnących.
- ✿ Unikaj zablokowania tarczy tnącej i nie wywieraj nadmiernego nacisku na tarczę. Nie próbuj wykonywać cięć o zbyt dużej głębokości. Nadmierny nacisk zwiększa obciążenie i podatność na skręcenie lub zablokowanie tarczy w miejscu cięcia, zwiększając ryzyko odrzutu lub złamania tarczy.
 - ✿ Nie stawaj w osi obracającej się tarczy oraz za obracającą się tarczą. Jeżeli tarcza w miejscu obróbki porusza się w kierunku od operatora, siła odrzutu może skierować obracającą się tarczę i elektronarzędzie bezpośrednio na użytkownika.
 - ✿ W przypadku zablokowania tarczy lub przerwania cięcia z jakiegokolwiek powodu, wyłącz narzędzie i trzymaj je bez ruchu aż do całkowitego zatrzymania tarczy. W żadnym przypadku nie próbuj wyjmować tarczy tnącej z miejsca cięcia, jeżeli tarcza się obraca, ponieważ mogłyby to spowodować odrzut. Należy przewidywać i podejmować działania naprawcze, aby wyeliminować przyczynę zablokowania tarczy.
 - ✿ Nie podejmuj kolejnej próby rozpoczęcia cięcia obrabianego przedmiotu. Poczekaj, aż tarcza osiągnie maksymalną prędkość obrotową i ostrożnie wprowadź ją ponownie w miejsce cięcia. Jeżeli szlifierka zostanie ponownie uruchomiona w obrabianym przedmiocie, tarcza może się zablokować, może odskoczyć w górę lub może dojść do odrzutu.
 - ✿ Podeprzy panele lub inne obrabiane przedmioty o dużych rozmiarach tak, aby zminimalizować ryzyko zablokowania i odrzutu tarczy. Duże obrabiane przedmioty mają tendencję do poruszania się pod własnym ciężarem. Wsporniki należy umieścić pod obrabianym przedmiotem w pobliżu linii cięcia i w pobliżu krawędzi obrabianego przedmiotu po obu stronach tarczy.
 - ✿ Przy wykonywaniu cięć w ścianach lub innych miejscach, w których nie ma możliwości ustalić, co znajduje się za nimi, należy zachować szczególną ostrożność. Wysunięta tarcza może przeciągnąć instalację gazową lub wodociągową, przewody elektryczne lub przedmioty, które mogą spowodować odrzut.
- Ostrzeżenia dotyczące prac szlifierskich
- ✿ Nie stosuj papieru ściernego o zbyt dużych wymiarach. Przy wyborze papieru ściernego przestrzegaj wskazówek i zaleceń producenta. Większy papier ścierny, wystający poza krawędź podkładki ściernej stanowi ryzyko powstania ran ciętych i może spowodować zakleszczenie lub rozdarcie tarczy albo odrzut.
 - ✿ Ostrzeżenia dotyczące prac przy użyciu tarcz drucianych
 - ✿ Należy pamiętać, że do wypadania pojedynczych drutów z tarczy drucianej może dojść nawet podczas normalnej pracy. Nie należy przeciągać tarcz drucianych nadmiernym naciskiem. Odłamki drutów mogą łatwo przenikać przez cienką odzież lub przez skórę.
 - ✿ Jeżeli podczas pracy z tarczą drucianą zalecane jest stosowanie osłony, nie należy dopuścić do kontaktu tarczy lub szczeotki drucianej z taką osłoną. Tarcza lub szczeotka druciana pod wpływem obciążenia i siły odśrodkowej może zwiększyć swoją średnicę.

3. PRACA ZE SZLIFIERKĄ KĄTOWĄ

- ✿ Optymalny kąt tarczy w stosunku do obrabianego elementu wynosi 150°.
- ✿ Należy utrzymywać jak największą odległość między tarczą a użytkownikiem szlifierki.
- ✿ Na tarczę należy wywierać minimalny nacisk, nie obciążając jej z boku. Utrzymuj kierunek obrotów i zwracaj uwagę na powstające iskry.
- ✿ Nie dopuść do stukania w obrabiany przedmiot.
- ✿ Jeżeli średnica tarczy będzie mniejsza niż 80 mm, wymień tarczę.

4. SYMBOLE



Ten produkt spełnia wymagania obowiązujących norm i przepisów.



Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.



Używaj środków ochrony oczu



Używaj środków ochrony słuchu



Gwint wału: M 14

5. OPIS I SPECYFIKACJA PRODUKTU



Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie zalecenia. Nieprzeszczególnianie wszystkich podanych ostrzeżeń i zaleceń może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub poważne obrażenia.

Przeznaczenie

Narzędzie jest przeznaczone do cięcia, szlifowania i szczotkowania materiałów metalowych i kamiennych bez użycia wody. Podczas cięcia przy pomocy łączonych materiałów ściernych należy stosować specjalną osłonę (wyposażenie).

Podczas cięcia kamienia należy zapewnić wydajne odciąganie pyłu. Z odpowiednim narzędziem ściernym, szlifierki można używać do szlifowania przy pomocy tarcz szlifierskich.

Opis produktu

Numerowanie w opisie tego produktu odnosi się do rysunków narzędzia na stronie z grafiką.

1. Dźwignia zwalniająca osłony
2. Przycisk blokady wału
3. Włącznik
4. Uchwyty pomocnicze
5. Wał szlifierki
6. Osłona do szlifowania
7. Kołnierz montażowy
8. Tarcza szlifierska (w zestawie)
9. Nakrętka mocująca
10. Osłona do cięcia (należy zakupić oddzielnie)
11. Tarcza tnąca (należy zakupić oddzielnie)
12. Strzałka kierunku obrotów na osłonie narzędzia
13. Przelącznik trybu prędkości (L/W)

Oprócz bezpiecznego użytkowania narzędzia, należy przestrzegać następujących zaleceń:

1. Przed użyciem należy dokładnie skontrolować tarczę szlifierską. Na tarczy szlifierskiej nie może być żadnych pęknięć.
2. Przed użyciem tej szlifierki kątowej sprawdź, czy kierunek obrotów tarczy szlifierskiej jest zgodny z kierunkiem strzałki, znajdującej się na osłonie głowicy przekładni redukcyjnej.
3. Podczas szlifowania nie wywieraj na narzędziu zbyt dużego nacisku i nie pozwól, aby dochodziło do uderzeń tarczy szlifierskiej, ponieważ pęknięta tarcza szlifierska stanowi ryzyko powstania obrażeń. W przypadku użycia szlifierki do cięcia, nie ustawiaj tarczy szlifierskiej w płaszczyźnie poziomej.
4. Przy użyciu szlifierki do polerowania, w razie wystąpienia jednej z poniższych sytuacji należy natychmiast wyłączyć narzędzie i ustalić przyczynę problemu. Po przeprowadzeniu standardowej konserwacji można kontynuować użytkowanie narzędzia.
 - ① Elementy przekładni są zablokowane, obroty silnika nagle spadły i narzędzie zatrzymało się.
 - ② Pojawił się dziwny dźwięk, doszło do zbyt dużego wzrostu temperatury lub pojawił się nieprzyjemny zapach.
 - ③ Doszło do pęknięcia tarczy szlifierskiej.
 - ④ Występuje zbyt duże iskrzenie komutatora i pojawia się pierścień iskier.

Prawidłowa obsługa i użycie szlifierki kątowej

- Podczas pracy z tą szlifierką jako polerką, narzędzie należy najpierw uruchomić, a potem rozpoczęć polerowanie. Zakończ pracę, unieś narzędzie nad obrabianym przedmiotem i odłącz narzędzie od zasilania. Podczas pracy należy wywierać równomierny nacisk na obrabiany przedmiot. Nie przykładaj zbyt dużej siły do obrabianego przedmiotu.
- Aby uzyskać odpowiedni efekt, płaszczyzna tarczy szlifierskiej i płaszczyzna obróbki muszą w miarę możliwości tworzyć kąt 15° do 30°. W przypadku użycia szlifierki kątowej do cięcia, należy docisnąć ją wzdłuż płaszczyzny tarczy tnącej. Nie poruszaj narzędziem w lewo i w prawo, aby nie doszło do uszkodzenia tarczy szlifierskiej.
- Podczas szlifowania elementów z różnych materiałów, należy wybrać tarcze szlifierskie o różnej dokładności i twardości, aby zagwarantować wymaganą skuteczność szlifowania. Ogólne zasady wyboru:
 - (1) szlifowanie zgrubne odlewów, wybór spośród tarcz szlifierskich 12# ~ 16#,
 - (2) czyszczenie odlewów, żeliwa, wybór spośród tarcz szlifierskich 16# ~ 24#,
 - (3) polerowanie spawów, szlifowanie powierzchni, wybór spośród tarcz szlifierskich 36# ~ 46#.
- Podczas pracy należy używać okularów ochronnych.

6. DANE TECHNICZNE

Model	FDUB 70215-0
Napięcie znamionowe	20 V BRUSHLESS
Obroty na biegu jałowym	0 - 3 500 / 0 - 10 000 obr./min
Maksymalna średnica tarczy	125 mm
Gwint wału	M14
Średnica otworu mocującego tarczy szlifierskiej	22,2 mm

Akcesoria

Numer pozycji	Akcesoria
FDUZ 79020	Akumulator 2 Ah
FDUZ 79040	Akumulator 4 Ah
FDUZ 79100	Szybka ładowarka
FDUZ 79110	Podwójna szybka ładowarka

7. KONSERWACJA I SERWIS

Konserwacja szlifierki kątowej

- Utrzymuj otwory wentylacyjne w czystości i regularnie usuwaj nagromadzone zabrudzenia.
- Co najmniej raz na kwartał przeprowadź kompleksową kontrolę i uzupełnij smar. Należy zapewnić, aby zmierzona wartość oporu izolacji nie była mniejsza niż $7 \text{ M}\Omega$. Jeżeli jest mniejsza niż $7 \text{ M}\Omega$, prace należy prowadzić w suchym środowisku.

Standardowe usterki i metody konserwacji tej szlifierki kątowej opisano w poniższej tabeli.

Stwierdzony problem	Prawdopodobna przyczyna	Procedura konserwacji i naprawy
Silnik nie uruchamia się po włócznieniu	1. Brak napięcia zasilającego 2. Uszkodzony styk lub włócznik 3. Szczotka nie styka się z powierzchnią komutatora 4. Uszkodzone uzwojenie lub cewka statora	1. Doprzedź napięcie zasilające 2. Napraw lub wymień włócznik 3. Wyreguluj naprężenie i pozycję sprężyny dodatkowej szczotki tak, aby szczotka stykała się z powierzchnią komutatora 4. Jeżeli nastąpiła przerwa na wyjściu, może być użyte po ponownym połączeniu. W przeciwnym razie należy je przewinąć lub wymienić
Silnik elektryczny wydaje dziwny dźwięk i nie obraca się lub obraca się bardzo wolno	1. Spalony styk włócznika 2. Zablokowane elementy mechaniczne 3. Nacisk osiowy przekracza dopuszczalne obciążenie 4. Uszkodzony silnik 5. Napięcie zasilające jest zbyt niskie 6. Uszkodzenie kół zębatych stożkowych	1. Wymień włócznik 2. Skontroluj elementy mechaniczne 3. Zmniejsz nacisk osiowy 4. Wymień silnik 5. Doprzedź prawidłowe napięcie zasilające 6. Wymień przekładnię
Nadmierne rozgrzanie skrzyni przekładni	1. Brak smaru w skrzyni lub zanieczyszczony smar 2. Zbyt mocno dokręcona przekładnia lub zanieczyszczenia wewnętrz przekładni	1. Uzupełnij lub wymień smar 2. Wyreguluj przekładnię, wymień przekładnię lub usuń zanieczyszczenia

Osłona do cięcia

- Podczas cięcia przy pomocy łączonych materiałów ściernych należy stosować osłonę do cięcia 10.
- Zapewnij należyty odciąg pyłu podczas cięcia kamieni.

Osłona do cięcia 10 jest zamontowana w taki sam sposób, jak osłona do szlifowania. 6 Prowadnica cięcia z osłoną do odprowadzenia pyłu. Ta prowadnica cięcia z osłoną do odprowadzenia pyłu jest zamontowana w taki sam sposób, jak osłona do szlifowania 6.

Uchwyt pomocniczy

- Używaj tego narzędzia wyłącznie z uchwytem pomocniczym 4.

W zależności od rodzaju wykonywanej pracy przykręć uchwyt pomocniczy 4 do lewej lub prawej części głowicy narzędzia.

Osłona dłoni

- Podczas wykonywania prac z gumowym wspornikiem ściernym 13 lub ze szczotką talerzową / tarczą drucianą / tarczą płytową, zamontuj na szlifierce osłonę dłoni 12. Osłona dłoni 12 jest połączona z uchwytem pomocniczym 4.

Montaż narzędzi ściernych

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności związańnych z tym narzędziem, odkucz kabel zasilający z gniazdka.
- Nie dotykaj tarcz ściernych lub tnących przed ich całkowitym ostygnięciem. Tarcze te po zakończeniu pracy mogą być bardzo gorące.

Oczyść wał szlifierki 5 i wszystkie zamontowane elementy.

Podczas montażu i demontażu tarcz ściernych zablokuj wał szlifierki naciskając przycisk blokady wału 2.

- Przycisku blokady wału używaj wyłącznie w sytuacji, gdy wał jest całkowicie zatrzymany. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia narzędzia.

Tarcza szlifierska/tnąca

Zwracaj uwagę na wymiary tarcz szlifierskich. Średnica otworu montażowego musi odpowiadać kołnierzowi montażowemu bez najmniejszego luzu. Nie używaj elementów redukcyjnych lub przejściówek.

Przy użyciu diamentowych tarcz tnących należy pamiętać, aby kierunek strzałki na diamentowej tarczy tnącej był zgodny z kierunkiem strzałki, wskazującej obroty narzędzia (zob. strzałka kierunku obrotów na głowicy narzędzia).

Procedura montażu, zob. strona z rysunkami.

Podczas mocowania tarczy szlifierskiej/tnącej, nakręć na wał nakrętkę mocującą 9 i dokręć ją przy pomocy klucza z dwoma sworzniami.

- Po zamontowaniu tarczy szlifierskiej i przed włączeniem urządzenia sprawdź, czy tarcza szlifierska jest zamontowana prawidłowo i czy może się swobodnie obracać. Upewnij się, że tarcza szlifierska nie styka się z elementami narzędzia.

Dopuszczalne tarcze szlifierskie

Wszystkie narzędzia szlifierskie wymienione w niniejszej instrukcji obsługi są dopuszczone do użytku.

Dopuszczalne obroty (min^{-1}) lub prędkość obwodowa (m/s) zastosowanej tarczy szlifierskiej muszą być co najmniej takie same, jak wartość wskazane w tabeli.

Dlatego należy przestrzegać wartości obrotów/prędkości obrotowej wskazanych na etykiecie tarczy szlifierskiej.

8. UTYLIZACJA



Narzędzie, akumulator, akcesoria i opakowania należy poddać sortowaniu, aby zapewnić ich ekologiczną utylizację.

Nie wyrzucaj narzędzi elektrycznych i baterii lub akumulatorów do odpadów komunalnych!

Wyłącznie dla krajów Unii Europejskiej:



Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE narzędzia elektryczne, które nie są już używane, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/EC, uszkodzone lub zużyte zestawy baterii/akumulatorów należy zbierać oddzielnie i utylizować w sposób nieszkodliwy dla środowiska.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Wszelkie zużyte opakowania należy przekazać do miejsca określonego przez urząd ds. utylizacji odpadów.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produktach lub w załączonej dokumentacji oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane do odpadów komunalnych. Przekaz te produkty do właściwego punktu zbiórki odpadów, gdzie zostanie przeprowadzona ich prawidłowa utylizacja, renowacja lub recykling. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub w niektórych państwach europejskich przy zakupie nowego podobnego produktu można dokonać zwrotu zużytego produktu lokalnemu sprzedawcy. Przez prawidłową utylizację tego produktu przyczyniasz się do ochrony cennych zasobów naturalnych i zapobiegasz ewentualnemu negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, do którego mogłyby dojść w wyniku nieprawidłowej utylizacji odpadu. Szczegółowych informacji udziela lokalne urzędy lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Nieprawidłowa utylizacja tego rodzaju odpadów może podlegać karom pieniężnym zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

Dla firm, które działają w krajach Unii Europejskiej

Jeśli chcesz zutylizować urządzenia elektryczne lub elektroniczne, zasięgnij informacji u swego sprzedawcy lub dostawcy. Utylizacja w krajach poza Unią Europejską Jeżeli chcesz zutylizować ten produkt, zasięgnij niezbędnych informacji w lokalnych urzędach lub u sprzedawcy.



Produkt ten spełnia wszystkie podstawowe wymogi dyrektyw UE.

Text, design i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do dokonania takich zmian.

Przekład oryginalnej instrukcji obsługi.

9. DEKLARACJA ZGODNOŚCI



FAST ČR, a.s.

U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product / brand: Cordless Angle Grinder / **FIELDMANN**

Type / model: FDUV 70215-0 as factory model SOM-WYT02BL-18Li-125

DC 20V (battery powered), speed 3500/10000 rpm, diameter max. 125 mm
 $L_{PA} = 83,62 \text{ dB(A)}$, $L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$

Manufacturer: FAST ČR, a.s.
 U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
 VAT no: CZ24777749

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

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive MD 2006/42/EC
 Directive EMC 2014/30/EU
 Directive NEOE 2000/14/EC
 Directive RoHS 2011/65/EU+(EU)2015/863

The relevant harmonized standards and the other technical specifications:

EN 60745-1:2009+A11
 EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13
 EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-2:2021



Place of issuance: Prague

Date of issuance: 22. 08. 2023

Name: Petr Uher - Responsible Person

Signature:

FAST ČR, a.s.
 U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany
 tel.: +420 323 204 111
 IČO: 24777749, DIČ: CZ24777749

IČO: 24777749, DIČ: CZ24777749

Bankovní spojení: Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300
 Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800

20V
LHON
BRUSHLESS
FASTPOWER



 **FIELDMANN®**
Home & Garden Performance