



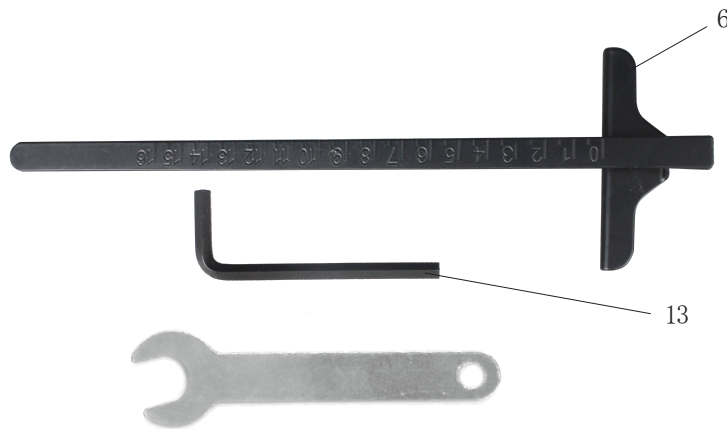
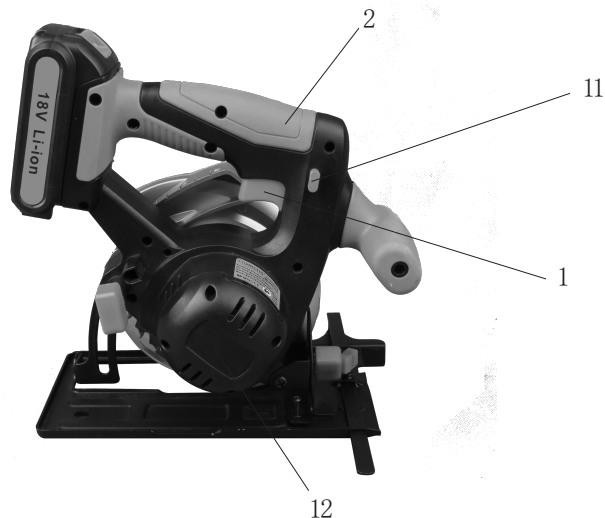
FDUK 50301

English	9
Čeština	27
Slovenčina	45
Magyarul	63
Polski	81
Русский	101

1



2



3

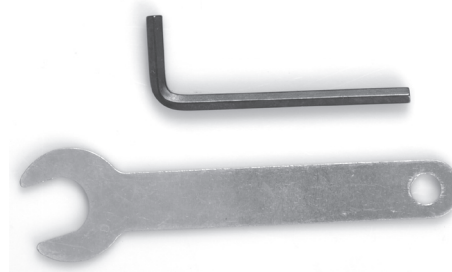


4



6

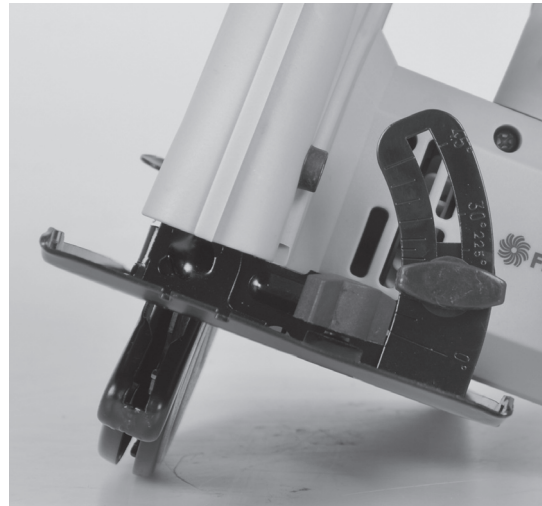
5



6



7



8



Cordless Circular Saw

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for your purchase of the Cordless circular saw. For your personal safety, read and understand the Instruction Manual before using. Keep the Instruction Manual in a safe place for future reference.

TABLE OF CONTENTS

PICTURE ANNEX	3
1. GENERAL SAFETY REGULATIONS	10
Important safety notices	
Packaging	
Instructions for use	
2. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS	11
3. SYMBOLS AND PICTOGRAMS	15
4. MACHINE DESCRIPTION AND PACKAGE CONTENT	16
5. SAFETY INSTRUCTIONS	17
6. USE AND OPERATION	21
7. ADJUSTMENT AND OPERATION	21
8. CLEANING AND MAINTENANCE	23
9. CLEANING AND MAINTENANCE TIPS	23
10. DECLARATION OF CONFORMITY	24
11. TECHNICAL DATA	25
12. LIQUIDATION	26

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. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Carefully read, remember and keep these safety instructions

⚠ WARNING! In the use of electric machines and power tools, it is necessary to respect and follow the following safety instructions for the reasons of protection against electric shock, personal injury and danger of fire. The term "power tool" in the instructions below refers both to mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool. Save all warnings and instructions for future reference.

Workplace

- ✿ Keep the work area clean and well lit. Cluttered or dark areas in the workplace invite accidents. Store power tools that you don't currently use.
- ✿ Do not operate power tools in environments with danger of occurrence of a fire or explosion, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ✿ Keep unauthorised persons, especially children, away from the work area while operating a power tool! Distractions can cause you to lose control over the performed activity. In no event leave your power tool unattended. Keep the equipment away from animals.

Electrical Safety

- ✿ Power tool plugs must match the mains socket outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Undamaged plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock. Damaged or fouled supply cables increase the risk of electric shock. If the power cord is damaged, it must be replaced by a new power cord which is available at the authorised service centre or the importer.
- ✿ Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, cooking ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ✿ Do not expose power tools to rain or wet conditions. Never touch the power tool with wet hands. Never wash the power tool under running water or immerse it in water.
- ✿ Never use the supply cable for other than intended purposes. Never use the cord for carrying or pulling the power tool. Never unplug the plug from the outlet by pulling the cable. Keep electric cables away from sharp or hot objects to prevent mechanical damage.
- ✿ The power tool was designed to be powered solely by alternating electric current. Always check if the electric voltage matches the information specified in the type label of the power tool.
- ✿ Never use power tool with damaged electric cable or plug or which has been dropped or is in any way damaged.

- If an extension cord is used, always check whether its technical parameters match the information specified in the type label of the power tool. When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. If extension drums are used, these must be rolled out to prevent overheating of the cord.
- If a power tool is operated in a damp location or outdoors, its operation is only permitted if connected to an electric circuit protected by a residual current device <30 mA. Use of residual current device (RCD) reduces the risk of electric shock.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces only as the cutting or drilling tool may contact hidden wiring or its own power cord during operation.

Personal Safety

- Be careful, stay alert and watch what you are doing when operating a power tool. Concentrate on your work. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury. Do not eat, drink and smoke while operating a power tool.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Use protective equipment corresponding to the type of work you are doing. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used in accordance with the working conditions will reduce the risk of personal injury.
- Prevent unintentional starting. Do not carry the power tool while it is energised or with your finger on the switch or trigger. Ensure the switch or trigger is in the "off" position before connecting to power source. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on may result in serious injuries.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. An adjusting wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Keep proper footing and balance at all times. Do not overreach. Never overestimate your own capabilities. Never use power tools while you are tired.
- Dress properly. Wear work clothes. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing, gloves and other part of your body away from moving or hot parts of the power tool.
- Connect the equipment to dust exhaustion. If the tools are provided for the connection of dust collection or exhaustion devices, ensure these are properly connected and used. Use of such devices can reduce dust-related hazards.
- Fix the work-piece tightly. Use a cabinet clamp or a cramp to fix the work-piece you are about to machine.
- Never use power tools if you are under the influence of alcohol, drugs, medication or other narcotic or addictive substances.
- This equipment is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensual or mental capacities or lack of experience or knowledge unless they are supervised or instructed about the use of the equipment by a person responsible for their safety. Children must be supervised to make sure they are not playing with the equipment.

Power Tool Use and Maintenance

- ✿ Always disconnect the power tool from the mains in case of any problem during the work, before cleaning the power tool or its maintenance, during each transportation and after the completion of the work! Never operate a power tool if it is damaged in any way.
- ✿ Immediately stop working if the power tool generates abnormal noise or smell.
- ✿ Do not overload the power tool. The power tool will operate better and safer if it is used at the rate for which it was designed. Use correct power tool which is intended for the given activity. The correct power tool will do the job it was designed for better and safer.
- ✿ Do not use the power tool if it cannot be safely turned on and off using the control switch. Use of such power tool is dangerous. Defective switches must be repaired by a certified service provider.
- ✿ Disconnect the tool from the power source before making any adjustments, changing accessories or maintenance. Such preventive safety measure prevents the risk of starting the power tool accidentally.
- ✿ Store idle power tools out of the reach of children and unauthorised persons. Power tools can be dangerous in the hands of untrained users. Store the power tools in a dry and safe place.
- ✿ Keep the power tool in good condition. Check the adjustment of moving parts and their mobility. Check for any damage to the protective guards or other parts which could affect safe operation of the power tool. If damaged, have the power tool properly repaired before further use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ✿ Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges facilitate work, reduce the risk of injury and are easier to control. Use of accessories other than those specified in the instructions for use could result in damage to the power tool and cause injuries.
- ✿ Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for purposes other than those the power tool was intended for could result in hazardous situations.

Use of Cordless Power Tools

- ✿ Before inserting the battery, make sure the switch is in the "0-OFF" position. Inserting a battery into a switched-on power tool could result in hazardous situations.
- ✿ Charge batteries only using the chargers prescribed by the manufacturer. Using a charger intended for other battery type could result in its damage and occurrence of fire.
- ✿ Use only batteries intended for particular power tool. Use of different batteries could cause injury or occurrence of fire.
- ✿ If the battery is not used, keep it separately from metal objects such as clamps, keys, bolts and other small metal items which could cause connection of one battery contact with the other. Short-circuiting the battery could result in injury, burns or occurrence of fire.

- ✿ Handle the batteries with care. Rough handling could result in leak of chemical substance from the battery. Avoid contact with such substance and if, nonetheless, any contact occurs wash the affected area under running water. If eyes get into contact with the chemical substance seek immediately medical aid. Chemical substance from the battery can cause serious injuries.

Service

- ✿ Do not replace parts of the power tool, do not make any repairs or interfere in any way with the construction of the power tool. Have your power tool repaired by qualified repair persons.
- ✿ Any repair or modification of the product without our company's authorisation is impermissible (it could cause injury or damage to the user).
- ✿ Always have your power tool repaired in a certified service centre. Use only original or recommended replacement parts. This will ensure that your safety and the safety of your power tool is maintained.

3. SYMBOLS AND PICTOGRAMS



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

4. MACHINE DESCRIPTION AND PACKAGE CONTENT

Machine Description (see Fig. 1.2)

- 1 - Switch
- 2 - Handle
- 3 - Guiding handle
- 4 - Bevel adjustment knob
- 5 - Parallel guide adjustment knob
- 6 - Parallel guide
- 7 - Circular-saw blade guide
- 8 - Circular-saw base
- 9 - Blade stud
- 10 - Cutting depth adjustment knob
- 11 - Safety switch
- 12 - Carbon brush cover
- 13 - Allen wrench
- 14 - Flange wrench
- 16 - Bevel angle measuring rod

Package Content

Remove the machine carefully from the packaging and check the completeness of the following parts:

- ✿ Circular saw
- ✿ Parallel guide
- ✿ 1 circular-saw blade
- ✿ Warranty certificate
- ✿ Operating instructions
- ✿ Allen wrench

If some parts are missing or are damaged, please contact the vendor where you purchased the machine.

5. SAFETY INSTRUCTIONS

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

- ⚠ **ATTENTION!** This symbol indicates risk of injury or damage to the equipment.
- ⚠ **ATTENTION!** Upon failure to follow the instructions specified in this manual, there is a risk of injury.
- ⚠ **ATTENTION!** Electric circular saw conforms to applicable technical regulations and standards.
- ⚠ **ATTENTION!** Before putting the circular saw aside, make sure all moving parts have stopped.

Special Safety Instructions for Operation of the Circular Saw

- ⚠ **ATTENTION!** Risk of Injury! Turn off the saw and unplug the plug from the outlet before attempting to install or remove the circular-saw blade. This way you prevent the circular saw from being accidentally started.
 - ✿ The root of the circular-saw blade should always be in tight contact with the cut material.
 - ✿ Keep your hands away from the circular-saw blade.
 - ✿ Never touch the bottom of the material during cutting.
 - ✿ Make sure the circular-saw blade is sharp, undamaged and correctly adjusted. Otherwise, the cutting edge could break and cause damage to the circular saw or operator's injury.
 - ✿ Do not touch the circular-saw blade immediately after cutting. It could be hot.
 - ✿ Remove the adjustment key from the saw before starting the work.
 - ✿ Some machined materials may contain preservative substances which could be toxic. Avoid inhaling saw-dust while machining such materials.
 - ✿ When cutting thin materials, make sure that the cut-off parts do not get into the retractable guard of the saw.
- ⚠ **ATTENTION!** Wear dust mask and protective goggles while performing dusty work. Wear protective goggles conforming to DIN 58214 standard. If the circular saw is used without eye protection, foreign particles could get lodged in your eyes (such as cuttings or matchwood). This could permanently damage your eyesight. Using protective goggles that do not conform to DIN standard could result in serious injury for the reasons of possible shattering of the protective glass.
- ⚠ **ATTENTION!** Choose appropriate circular-saw blade for the work you intend to do. Use this circular saw only for cutting wood, wooden materials and soft metals such as aluminium. Other materials could tear, rip or spring up, get hitched on the circular-saw blade or cause other danger.

⚠ ATTENTION! Do not use grinding discs

- The arrow on the circular-saw blade indicating the running direction must indicate the same direction as the arrow on the circular-saw guard. The teeth of the circular-saw blade must match the running direction of the saw (downwards and forward).
- Keep the circular-saw blade and the clamping surface of the flange clean. The flange of the circular-saw blade must always fit inwards into the rotating dropping guard (towards the circular-saw blade).
- Make sure that all clamping devices and locking devices have been tightened and that no parts shows excessive idle travel.

⚠ ATTENTION! Never cut objects while holding them in your hand.**⚠ ATTENTION!** Make sure that the already cut-off parts cannot get into contact with the circular-saw blade as they may be caught by the circular-saw blade and sprung up.**⚠ ATTENTION!** Never cut more than one piece of material at the same time.**⚠ ATTENTION!** Be especially careful when cutting large, very small or irregular pieces.**⚠ ATTENTION!** No nails or other foreign objects may be present in the part of the machined piece to be cut.**⚠ ATTENTION!** No persons are allowed to stay near or behind the circular saw where saw dust and cuttings are thrown away.**⚠ ATTENTION!** Do not use the circular saw for cutting fire wood.**⚠ ATTENTION!** Do not attempt to stop the circular-saw blade from rotating by exerting pressure to its lateral face.**⚠ ATTENTION!** Do not use circular-saw blades which do not conform, in terms of dimensions and shape, to the requirements of this tool. Before cutting, fix the work-piece firmly e.g. using clamps (they are not part of the supply).**⚠ ATTENTION!** Keep your hands away from the cutting area and from the circular-saw blade. Use your other hand to hold the auxiliary handle or the engine cover. If you hold the circular saw with your both hands, they cannot be cut by the circular-saw blade.**⚠ ATTENTION!** Adjust the cutting depth to at least the thickness of the processed material.**⚠ ATTENTION!** If you carry out work during which the tool could get into contact with hidden electric wiring or its own cord, hold the power tool by insulated gripping surfaces intended for holding.**⚠ ATTENTION!** Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the circular-saw blade but not in line with the circular-saw blade.

- ⚠ **ATTENTION!** During longitudinal cutting, always use the longitudinal guide scale or straight guide rail.
- ⚠ **ATTENTION!** Never use damaged or incorrect washers or clamping bolts.
- ⚠ **ATTENTION!** If the circular-saw blade is pinched or when interrupting a cut for other reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop.
- ⚠ **ATTENTION!** Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion. A kickback may occur.
- ⚠ **ATTENTION!** When restarting the saw in a work-piece, centre the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material.
- ⚠ **ATTENTION!** Support large panels to minimize the risk of blade pinching or kickback.
- ⚠ **ATTENTION!** Do not use dull or otherwise damaged blades.
- ⚠ **ATTENTION!** Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making a cut.
- ⚠ **ATTENTION!** Use extra caution especially when making a "plunge cut", e.g. cut into existing walls or blind areas.
- ⚠ **ATTENTION!** Never operate the saw without the blade guard attached.

Lower guard

- ⚠ **ATTENTION!** Check lower guard for proper closing before each use.
- ⚠ **ATTENTION!** Do not operate the saw if the lower guard does not move freely and close instantly! Never clamp or tie the lower guard into the open position.
- ⚠ **ATTENTION!** Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be repaired before use.
- ⚠ **ATTENTION!** Lower guard should be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" or "compound cuts". Raise the lower guard by the lower guard lift lever and as soon as the blade enters the material, the lower guard must be released.
- ⚠ **ATTENTION!** Always observe that the lower guard is covering the blade before placing saw down on the bench or floor.

Riving knife

- ⚠ **ATTENTION!** Use appropriate riving knife for the circular-saw blade used.
- ⚠ **ATTENTION!** Adjust the riving knife as indicated in the instructions for use.

⚠ ATTENTION! Except for plunge cuts, always use the riving knife.

⚠ ATTENTION! In order for the riving knife to work, it must fit into the cut-out in the processed piece.

⚠ ATTENTION! Do not operate the saw if the riving knife is bent.

⚠ ATTENTION! Make sure that the riving knife is so adjusted that the distance between the riving knife and the blade rim is not greater than 5 mm and the blade rim does not reach out behind the lower edge of the riving knife by more than 5 mm.

⚠ ATTENTION! When replacing the circular-saw blade, make sure that the cut width is not smaller than the depth of the riving knife.

Avoid the kickback of the saw.

⚠ ATTENTION! Kickback occurs when a force is exerted against the saw blade causing a quick and unexpected lift up of the wood. Kickback is very dangerous but can be minimised if you identify its causes and avoid them.

- ✿ The root of the circular-saw blade should always be in tight contact with the cut material
- ✿ Always hold the saw with your both hands. Support the cut parts by large panels.
- ✿ Be careful when cutting long parts which can be bent, twisted or pinch the circular-saw blade.
- ✿ Never cut in the centre of the supported piece of wood. The wood could bend over and pinch the circular-saw blade.
- ✿ Never cut overhead.
- ✿ Do not exert pressure upon the saw. Let the circular-saw blade work at its own rate.
- ✿ Secure the flange using clamps or cramp to avoid vibrations and irregular cuts.
- ✿ Do not let the blade leave the cutting line as it could cause the saw jump out of the kerf.
- ✿ Before cutting, check the wood and remove all bolts, clamps and nails.
- ✿ Replace the circular-saw blade if it is dull.
- ✿ Only use circular-saw blades according to EN 847-1 and never use circular-saw blades made of high speed steel - HSS.

⚠ ATTENTION! Wear hearing protection to reduce the risk of impaired hearing! Use protection against dangerous dust inhaling.

⚠ ATTENTION! Wear gloves when working with circular-saw blades and roughly machined materials - circular-saw blades should be carried in holders, if possible.

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

⚠ ATTENTION! Keep these safety instructions.

6. USE AND OPERATION

The circular saw is supplied with a circular-saw blade intended for making straight cuts in wooden materials. After replacement of the circular-saw blade, you can also cut plastics, thermoplastics, hard plastics, laminate, polyurethane foam boards, mineral wool insulation boards, cement bricks, cellular concrete and products made of non-ferrous metals. The saw is intended for household or hobby use only. Any other use is strictly prohibited.

7. ADJUSTMENT AND OPERATION

Portable circular saw operation

- ✿ Turn on the saw and allow the blade to reach full speed before starting the cut, i.e. before the blade touches the material.
- ✿ Do not exert too much force upon the saw, give it enough time for cutting.
- ✿ Hold the saw with your both hands using both handles. This is the best way to control the saw.
- ✿ The part being cut automatically applies pressure the retractable guard of the machine.
- ✿ During cutting, push the circular saw evenly and smoothly forward.
- ✿ The part to be cut off must be on the right-hand side of the saw so that the wide part of the base plate is fully supported.

Attaching the parallel guide (see Fig. 3)

- ✿ The parallel guide /6/ allows cuts parallel to the edge the distance of which does not exceed 10 cm.
- ✿ Loosen the adjustment knob /5/- clockwise direction
- ✿ Insert the parallel guide /6/ into the saw base /8/ .
- ✿ Adjust the parallel guide at the desired distance and tighten the adjustment knob /5/ - anticlockwise
- ✿ Unscrew the adjusting screw.
- ✿ Adjust the parallel stop according to the scale taking also into account the circular-saw blade width.

⚠ ATTENTION! Before making a clean cut, perform a testing cut using a material chunk.

Blade replacement (see Fig. 5)

⚠ ATTENTION! Before the blade replacement, always disconnect the saw from the mains.

⚠ ATTENTION! Use only sharp and undamaged blades. Cracked or bent blades must be immediately replaced.

⚠ ATTENTION! Make sure that the spindle diameter matches the blade hole.

- ✿ Secure the clamping nut using the flange wrench 14 and loosen it using the Allen wrench 13 anticlockwise.
- ✿ Retract the blade guard and remove the blade stud, washer and flange.
- ✿ Remove the old saw blade and insert a new blade. Make sure the direction of the teeth matches the rotation direction indicated by an arrow on the fixed blade guard.
- ✿ Press down the shaft lock lever. Close the blade guard.
- ✿ Insert the flange, washer and blade stud and tighten firmly.

Cut depth adjustment (see Fig. 6)

- ✿ Loosen the adjusting screw /10/ - anticlockwise.
- ✿ Move the base /8/ downwards.
- ✿ Using the scale, adjust the desired cut depth. The upper cutting line must protrude from the material by approx. 2 mm and tighten the adjusting screw /4/
- ✿ Maximum cut depth is attained by adjusting the bevel at 45°.

Bevel adjustment (see Fig. 7)

- ✿ Unscrew the adjusting screw /4/.
- ✿ Adjust the desired bevel according to the scale /16/ in the range 0-45°.
- ✿ Tighten the adjusting screw /4/.

Riving knife adjustment

- ✿ Open the lower blade guard and hold it firmly.
- ✿ Unscrew the screws.
- ✿ Adjust the riving knife and tighten the screws.

Before switching the tool on

Before switching the machine on, make sure the circular-saw blade is correctly mounted, that all moving parts move freely and that all adjusting screws are firmly tightened.

Starting and stopping the tool (see Fig. 8)

The tool is equipped with double-acting safety switch: the saw can only be started if you hold the handle firmly and press both safety switches. After releasing the handle, the saw is automatically switched off to prevent accidental machine operation.

Replacement of carbon brushes

- ⚠ ATTENTION!** In case of carbon brush seasoning, immediately switch off the saw and contact the nearest service centre of FAST ČR, a.s. or your nearest vendor.
- ✿ Use only correct types of carbon brushes.
 - ✿ After attaching new carbon brushes, let the saw run on idle for approx. 5 minutes.

8. CLEANING AND MAINTENANCE

- ✿ Keep the engine vent holes clean and dust-free.
 - ✿ If the circular-saw blade is damaged, replace it immediately by a new blade of the same type.
- ⚠ ATTENTION!** Before cleaning and maintenance, always unplug the supply cable of the tool from the socket.
- ✿ The tool requires no special maintenance, just wipe the cover of the tool with a wet cloth on a regular basis.
 - ✿ Clean the vent holes on a regular basis.
 - ✿ Never clean any part of the tool using a hard, sharp or rough object.

9. CLEANING AND MAINTENANCE TIPS

- ✿ Store the tool, accessories and instructions for use in the original packaging to ensure you always have all necessary parts and information.
- ✿ If the tool is not used for a long time, do not store it in places with high temperatures.
- ✿ If practicable, store the tool in a place with constant temperature and humidity.
- ✿ Avoid contact of the tool with humidity and water. Follow the instructions specified in this operating manual

10. DECLARATION OF CONFORMITY

Product/Name: CORDLESS CIRCULAR SAW / FIELDMANN

Type/Model: FDUK 50301.....18 V / 3 800rpm / 136 mm

The product complies with the following directives:

- ✿ The Directive of the European Parliament and the Council No. 2006/95/EC dated 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
- ✿ The Directive of the European Parliament and the Council No. 2004/108/EC dated 15 December 2004 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive No. 89/336/EEC.
- ✿ The Directive of the European Parliament and the Council No. 2006/42/EC dated 17 May 2006 on machinery, and amending Directive No. 95/16/EC.
- ✿ The Directive of the European Parliament and the Council No. 2002/95/EC dated 27 January 2003 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
- ✿ The Directive of the European Parliament and the Council No. 2005/88/EC dated 14 December 2005 amending Directive No. 2000/14/EC on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors.

and standards:

- ✿ EN60745-1:2009+A11:2010
- ✿ EN60745-2-5:2010
- ✿ ZEK 01.4-08
- ✿ EN55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011
- ✿ EN55014-2:1997+A1:2001+A2 :2008

CE Certification:16

FAST ČR, a.s. is authorised to act on behalf of the manufacturer.

Manufacturer:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Praha, Czech Republic
Tax ID: CZ26726548

In Prague, 30 JAN 2016

Name: Zdeněk Pech
Chairman of Board

Signature and stamps:



11. TECHNICAL DATA

CORDLESS CIRCULAR SAW:	
Nominal voltage	18V
Speed	3 800rpm
Protection class	II
Blade Diameter:	136 mm
vibration level	1.742 ms ⁻² , K=1.5ms ⁻²
Declared noise level	91.9dB(A), K=3dB(A)

Instructions Manual - language version only.

Amendments to text and technical parameters are reserved.

Changes in the text, design and technical specifications may change without prior notice and we reserve the right to make these changes. keep it from turning as the drill bit rotates.

Troubleshooting

1. The trigger is pressed but the device is not working: For the cordless device to work, you need a sufficiently charged battery. The battery will go flat if you do not use the cordless device for an extended period of time. Try charging the battery. Check that the battery is correctly seated in the charger. The charger will heat up while charging, this is normal.
2. The battery is leaking: At extreme temperatures or when under extreme load, a small amount of leakage may occur. If you happen to touch the fluid, immediately wash it off your skin or clothing with soap and water.
3. The battery is not charging and the light on the charger is not lit: If the battery is not charging, check that it is correctly seated in the charger and check that the indicator light is lit. If it is not lit, check that the power plug of the charger is correctly plugged into the socket. If it is, check the socket's fuse/circuit breaker.
4. The body of the device heats up after extended use: Under normal load the body, trigger and battery will heat up because the energy consumed when drilling generates heat. This is normal. Simply allow the device to cool down for several minutes.
5. The battery heats up during use: Energy drawn from the battery generates heat. It does not damage the battery, heat from drawing energy is normal. If you wish to cool the battery down, allow the device to cool down for a few minutes before continuing with work.
6. The battery heats up while charging: This is normal and is the result of chemical reactions taking place inside the battery during the charging process.
7. The charging unit will heat up while charging: This is normal and is caused by the reduction of voltage from 230V to 18V.

12. LIQUIDATION

INSTRUCTIONS AND INFORMATION ON DISPOSAL OF USED PACKAGING.

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.

Akumulátorová kotoučová pila

NÁVOD K OBSLUZE

Děkujeme vám, že jste si zakoupili tuto akumulátorová kotočovou pilu. Než ji začnete používat, přečtěte si, prosím, pozorně tento návod k obsluze a uschovějte jej pro případ dalšího použití.

OBSAH

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA	3
1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY	28
Důležitá bezpečnostní upozornění	
Obal	
Návod k použití	
2. OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	29
3. SYMBOLY A PIKTOGRAMY	33
4. POPIS STROJE A OBSAH DODÁVKY	34
5. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	34
6. POUŽITÍ A PROVOZ	38
7. SERÍZENÍ A PROVOZ	38
8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	40
9. TYPY PRO ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU	40
10. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	41
11. TECHNICKÉ ÚDAJE	42
12. LIKVIDACE	43

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

⚠ POZOR! Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.

Důležitá bezpečnostní upozornění

- ✿ Výrobek pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dříve, než najdete všechny součásti výrobku.
- ✿ Výrobek uchovávejte na suchém místě mimo dosah dětí.
- ✿ Čtěte všechna upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Obal

Výrobek je umístěn v obalu bránícím poškozením při transportu. Tento obal je surovinou a lze jej proto odevzdat k recyklaci.

Návod k použití

Než začnete se strojem pracovat, přečtěte si následující bezpečnostní předpisy a pokyny k používání. Seznamte se s obslužnými prvky a správným používáním zařízení. Návod pečlivě uschovějte pro případ pozdější potřeby. Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální obal včetně vnitřního balicího materiálu, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte stroj zpět do originální krabice od výrobce, zajistíte si tak maximální ochranu výrobku při případném transportu (např. stěhování nebo odeslání do servisního místa).

 **Poznámka:** Předáváte-li stroj dalším osobám, předejte jej společně s návodem.

Dodržování přiloženého návodu k obsluze je předpokladem řádného používání stroje.

Návod k obsluze obsahuje rovněž pokyny pro obsluhu, údržbu a opravy.

Výrobce nepřebírá odpovědnost za nehody nebo škody vzniklé následkem nedodržování tohoto návodu.

2. OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tyto bezpečnostní pokyny si pečlivě prostudujte, zapamatujte a uschovějte

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Při používání elektrických strojů a elektrického náradí je nutno respektovat a dodržovat následující bezpečnostní pokyny z důvodu ochrany před úrazem elektrickým proudem, zraněním osob a nebezpečím vzniku požáru. Výrazem „elektrické náradí“ je ve všech níže uvedených pokynech myšleno jak elektrické náradí napájené ze sítě (napájecím kabelem), tak náradí napájené z baterií (bez napájecího kabelu). Uschovějte všechna varovaní 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. Ukliďte náradí, které právě nepoužíváte.
- ✿ Nepoužívejte elektrické náradí v prostředí s nebezpečím vzniku požáru nebo výbuchu, to znamená v místech, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém náradí vzniká na komutátoru jiskření, 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 zvířatům přístup k zařízení.

Elektrická bezpečnost

- ✿ Vidlice napájecího kabelu elektrického náradí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlice. 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 síťový kabel poškozen, je nutno jej nahradit novým síťovým kabelem, který je možné získat v autorizovaném servisním středisku nebo u dovozce.
- ✿ Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního toopení, 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. Nevtahujte vidlice 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 napětí odpovídá údaji uvedenému na typovém štítku náradí.

- ✿ Nikdy nepracujte s nářadím, 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 nářadí. Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Při použití prodlužovacích bubenů je nutné je rovinout, aby nedocházelo k přehřátí kabelu.
- ✿ Je-li elektrické nářadí používáno ve vlhkých prostorech nebo venku, je povoleno jej používat pouze, pokud je zapojeno do el. obvodu s proudovým chráničem ≤ 30 mA. Použití el. obvodu s chráničem /RCD/ snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- ✿ Ruční el. nářadí 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 nářadí.

Bezpečnost osob

- ✿ Při používání elektrického nářadí buďte pozorní a ostražití, věnujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustřeďte se na práci. Nepracujte s elektrickým nářadím pokud jste unaveni, nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. I chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. nářadím 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 nářadí. Nepřenášejte nářadí, 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 nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí do zásuvky se zapnutým spínačem může být přičinou vážných úrazů.
- ✿ Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací klíče a nástroje. Seřizovací klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k otácející se části elektrického nářadí může být přičinou poranění osob.
- ✿ Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřeceňujte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni.
- ✿ Oblíkejte 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 rozplálených částí el.nářadí.
- ✿ Připojte zařízení k odsávání prachu. Jestliže má nářadí možnost připojení zařízení pro zachycování nebo odsávání prachu, zajistěte, aby došlo k jeho řádnému připojení a používání. Použití tétoho zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.
- ✿ Pevně upevněte obrobek. Použijte truhlářskou svírku nebo svérák pro upevnění dílu, který budete obrábět.

- ❶ Nepoužívejte elektrické nářadí pokud jste pod vlivem alkoholu, drog, léků nebo jiných omamných či návykových látek.
- ❷ Toto zařízení není určené pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosťí a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nedostali pokyny s ohledem na použití zařízení od osoby zodpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, aby jste se ujistili, že si nehrájí se zařízením.

Používání elektrického nářadí a jeho údržba

- ❸ El. nářadí vždy odpojte z el. sítě v případě jakéhokoliv problému při práci, před každým čistěním nebo údržbou, při každém přesunu a po ukončení práce! Nikdy nepracujte s el. nářadím, pokud je jakýmkoliv způsobem poškozené.
- ❹ Pokud začne nářadí vydávat abnormální zvuk nebo zápach, okamžitě ukončete práci.
- ❺ Elektrické nářadí nepřetěžujte. Elektrické nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji, pokud jej budete provozovat v otáčkách, pro které bylo navrženo. Používejte správné nářadí, které je určeno pro danou činnost. Správné nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo zkonstruováno.
- ❻ Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze bezpečně zapnout a vypnout ovládacím spínačem. Používání takového nářadí je nebezpečné. Vadné spínače musí být opraveny certifikovaným servisem.
- ❼ Odpojte nářadí od zdroje elektrické energie předtím, než začnete provádět jeho seřizování, výměnu příslušenství nebo údržbu. Toto opatření zamezí nebezpečí náhodného spuštění.
- ❽ Nepoužívané elektrické nářadí uklidte a uschovějte tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepovolaných osob. Elektrické nářadí v rukou nezkušených uživatelů může být nebezpečné. Elektrické nářadí skladujte na suchém a bezpečném místě.
- ❾ Udržujte elektrické nářadí v dobrém stavu. Pravidelně kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost. Kontrolujte zda nedošlo k poškození ochranných krytů nebo jiných částí, které mohou ohrozit bezpečnou funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším použitím zajistěte jeho řádnou opravu. Mnoho úrazů je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- ❿ Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené nástroje usnadňují práci, omezují nebezpečí zranění a práce s nimi se snáze kontroluje. Použítejte jiných příslušenství než těch, která jsou uvedena v návodu k obsluze mohou způsobit poškození nářadí a být příčinou zranění.
- ➌ Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, který je předepsán pro konkrétní elektrické nářadí a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání nářadí k jiným účelům, než pro jaké je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

Používání akumulátorového nářadí

- ✿ Před vložením akumulátoru se přesvědčte, že je vypínač v poloze „0-vypnuto“. Vložení akumulátoru do zapnutého nářadí 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 nářadí. Použití jiných akumulátorů může být příčinou zranění nebo vzniku požáru.
- ✿ Pokud není akumulátor používán, uchovávejte ho odděleně 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.
- ✿ 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 nářadí, neprovádějte sami opravy, ani jiným způsobem nezasahujte do konstrukce nářadí. Opravy nářadí svěřte kvalifikovaným osobám.
- ✿ Každá oprava nebo úprava výrobku bez oprávnění naší společnosti je nepřipustná (může způsobit úraz, nebo škodu uživateli).
- ✿ Elektrické nářadí vždy nechte opravit v certifikovaném servisním středisku. Používejte pouze originální nebo doporučené náhradní díly. Zajistíte tak bezpečnost Vaši i Vašeho nářadí.

3. SYMBOLY A PIKTOGRAMY



Tento produkt je vyroben v souladu se schválenými normami.



Před použitím stroje si pozorně přečtěte návod k obsluze.



Použijte ochranné pomůcky na oči



Použijte ochranné pomůcky na uši

4. POPIS STROJE A OBSAH DODÁVKY

Popis stroje (viz obr. 1,2)

- 1 - Vypínač
- 2 - Rukojeť
- 3 - Vodící držadlo/rukojeť
- 4 - Šroub pro nastavení úhlu úkosu
- 5 - Nastavovací šroub rovnoběžného vodítka
- 6 - Rovnoběžné vodítka
- 7 - Kryt kotouče pily
- 8 - Základna pily
- 9 - Upevňovací šroub
- 10 - Šroub pro nastavení hloubky řezu
- 11 - Pojistné tlačítko
- 12 - Kryt uhlíků
- 13 - Šestihranný klíč
- 14 - Přírubový klíč
- 16 - Měřítko úhlu úkosu

Obsah dodávky

Stroj vyjměte opatrně z obalu a zkontrolujte, zda jsou následující díly kompletní:

- ✿ Kotoučová pila
- ✿ Rovnoběžné vodítka
- ✿ 1ks řezacího kotouče
- ✿ Záruční list
- ✿ Návod k obsluze
- ✿ Šestihranný klíč

Pokud díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se, prosím, na prodejce, kde jste stroj zakoupili.

5. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím si prosím přečtěte tyto bezpečnostní pokyny a pečlivě je uschovějte.

⚠ POZOR! Tento symbol označuje nebezpečí zranění, nebo poškození zařízení .

⚠ POZOR! V případě nedodržení pokynů uvedených v této příručce, hrozí riziko úrazu.

⚠ POZOR! Elektrická ruční okružní pila odpovídá platným technickým předpisům a normám.

⚠ POZOR! Předtím, než okružní pilu odložíte, ujistěte se, že všechny pohybující se součásti zastavily svůj pohyb.

Speciální bezpečnostní pokyny k obsluze okružní pily

⚠ POZOR! Nebezpečí poranění! Vypněte pilu a vytáhněte vidlice ze zásuvky předtím, než se budete pokoušet namontovat nebo vyjmout řezný kotouč pily. Zabráňte tak náhodnému spuštění pily.

- ✿ Pata pilového kotouče pily by měla být vždy pevně v kontaktu s řezaným materiálem.
- ✿ Držte ruce v dostatečné vzdálenosti od pilového kotouče pily.
- ✿ Nikdy nesahejte na spodní stranu materiálu po dobu řezání.
- ✿ Ujistěte se, že je pilový kotouč ostrý, nepoškozený a správně nastavený. Pokud by tomu tak nebylo, ostří by se mohlo zlomit a způsobit poškození pily nebo poranění obsluhy.
- ✿ Nedotýkejte se pilového kotouče pily bezprostředně po řezání. Může být horký.
- ✿ Odstraňte nastavovací klíč z pily předtím, než s ní začnete pracovat.
- ✿ Některé obráběné materiály mohou obsahovat konzervační látky, které mohou být toxické. Vyuvarujte se vdechnutí pilin při opracovávání takovýchto materiálů.
- ✿ Při řezání tenkých materiálů se ujistěte, že se odřezané části nedostanou do zasouvatelného krytu pily.

⚠ POZOR! Při vykonávání prašné práce nosete protiprašnou masku a také ochranné brýle. Nosete ochranné brýle, které odpovídají DIN standardu 58214. Při používání pily bez ochrany zraku mohou uvíznout v očích cizí tělesa (jako jsou např. úlomky nebo třísky). Toto může způsobit trvalé poškození zraku. Používání ochranných brýlí, které neodpovídají DIN standardu, může vést k vážnému zranění z důvodu možného roztríštění ochranného skla.

⚠ POZOR! Vyberte si vhodný pilový kotouč pro tu práci, kterou chcete vykonávat. Řežte s touto pilou pouze dřevo, dřevěné materiály a měkké kovy jako hliník. Jiné materiály se mohou trhat, roztrhnout se nebo se vymrštit, zachytit se na pilovém kotouči nebo způsobit jiné ne-bezpečí.

⚠ POZOR! Nepoužívejte brusné kotouče

- Šípka na pilovém kotouči, která ukazuje směr otáčení, musí ukazovat stejný směr jako šípka na pilovém krytu. Zubý pilového kotouče musí být ve směru otáčení pily (směr dolů, dopředu).
- Udržujte pilový kotouč a svěrací povrch příruby čistý. Příuba pilového kotouče musí vždy zapadat do točící se padací desky směrem dovnitř (k pilovému kotouči).
- Ujistěte se, že všechna upínací zařízení a uzávěry jsou utáhnuty a že žádná část nemá příliš vůle.

⚠ POZOR! Nikdy neřežte předměty, které držíte volně v ruce.

⚠ POZOR! Ujistěte se, že se již odřezané části nemohou dostat k pilovému kotouči, neboť mohou být zachyceny pilovým kotoučem a vymrštny.

⚠ POZOR! Nikdy neřezejte více než jeden kus materiálu najednou.

⚠ POZOR! Buděte zvlášť opatrní, když řežete velké, velmi malé nebo nepravidelné kusy.

- ⚠️ POZOR!** Žádné hřebíky nebo jiné cizí předměty nesmějí být umístěny v té části opracovaného kusu, který má být řezán.
- ⚠️ POZOR!** Žádné osoby nesmějí stát v blízkosti pily nebo za pilou, kam jsou odhadovány piliny a úlomky.
- ⚠️ POZOR!** Nepoužívejte pilu na řezání palivového dřeva.
- ⚠️ POZOR!** Nesnažte se zastavit rotaci pilového kotouče tlakem na jeho boční stranu.
- ⚠️ POZOR!** Nepoužívejte pilové kotouče, které rozměrově ani tvarově neodpovídají požadavkům tohoto nářadí. Obrobek před řezem pevně upevněte, např. pomocí svorek /nejsou součástí dodávky/.
- ⚠️ POZOR!** Držte ruce stranou od řezací oblasti a od pilového kotouče. Svou druhou rukou držte pomocnou rukojeť nebo kryt motoru. Pokud držíte pilu oběma rukama, nemohou být pořezány pilovým kotoučem.
- ⚠️ POZOR!** Nastavte hloubku řezu min. na tloušťku zpracovaného materiálu.
- ⚠️ POZOR!** Pokud vykonáváte práci, při které se nářadí může dostat do kontaktu se skrytým elektrickým vedením nebo se svou vlastní sítovou šňůrou, držte elektrické nářadí v místech s izolovaných povrchem určeným na uchopení.
- ⚠️ POZOR!** Zachovujte pevné sevření pily oběma rukama a dejte svá ramena do takové polohy, abyste vzdorovali silné zpětnému nárazu. Je třeba se postavit po jedné nebo druhé straně pilového kotouče, ale ne v jedné rovině s pilovým kotoučem.
- ⚠️ POZOR!** Při podélném řezání používejte vždy podélné vodicí pravítka nebo rovnou vodicí lištu.
- ⚠️ POZOR!** Nikdy nepoužívejte poškozené a nesprávné podložky nebo svorníky.
- ⚠️ POZOR!** Pokud je pilový kotouč sevřený nebo je řezání z jiných důvodů přerušeno, uvolněte vypínač a držte pilu bez pohybu v materiálu, dokud se pilový kotouč úplně nezastaví.
- ⚠️ POZOR!** Nikdy se nepokoušejte pilu vyjmout ze záběru nebo vytahovat pilu zpět, pokud je pilový kotouč v pohybu. Může dojít ke zpětnému nárazu.
- ⚠️ POZOR!** Pokud chcete znova spustit pilu, která je zavedena v opracovávaném kuse, vycentrujte pilový kotouč ve výřezu a ověřte, že zuby kotouče nejsou zaseknuté v materiálu.
- ⚠️ POZOR!** Podepřete velké panely, aby ste minimalizovali nebezpečí sevření kotouče nebo zpětného nárazu.
- ⚠️ POZOR!** Nepoužívejte tupé nebo jinak poškozené pilové kotouče.
- ⚠️ POZOR!** Před vykonáním řezu pevně dotáhněte páky nastavení hloubky pilového kotouče a páčky na nastavení zešikmení řezání.
- ⚠️ POZOR!** Buděte opatrni zejména tehdy, když provádíte řezy doprostřed materiálu, např. existujících stěn nebo skrytých oblastí.
- ⚠️ POZOR!** S pilou nikdy nepracujte bez nasazeného krytu pilového kotouče.

Spodní ochranný kryt

- ⚠ **POZOR!** Před každým používáním ověřte, jestli se spodní ochranný kryt správně zavírá.
- ⚠ **POZOR!** Nepoužívejte pilu, pokud se spodní ochranný kryt nepohybuje volně a ihned se nezavírá! Nikdy nesvírejte nebo nepřivazujte spodní ochranný kryt do otevřené polohy.
- ⚠ **POZOR!** Ověřte funkci pružiny spodního ochranného krytu. Pokud ochranný kryt a pružina náležitě nepracují, musí se před použitím opravit.
- ⚠ **POZOR!** Spodní ochranný kryt se má odtahat ručně pouze při speciálních řezech, jedná se např. výrezávání otvorů doprostřed materiálu nebo při složitých úhlových řezech. Zdvihněte spodní ochranný kryt pomocí odtahovací rukojeti a jakmile co pilový kotouč vnikne do materiálu, musí se spodní ochranný kryt uvolnit.
- ⚠ **POZOR!** Než uložíte pilu na pracovní stůl nebo podlahu, vždy si všimněte, jestli spodní ochranný kryt pokrývá pilový kotouč.

Rozpírací klín

- ⚠ **POZOR!** Používejte vhodný rozpírací klín pro používaný pilový kotouč.
- ⚠ **POZOR!** Nastavte rozpírací klín tak, jak je uvedeno v návodě na obsluhu.
- ⚠ **POZOR!** Kromě ponorného zařezávání, používejte vždy rozpírací klín.
- ⚠ **POZOR!** Aby rozpírací klín fungoval, musí zapadat do výřezu ve zpracovaném kuse.
- ⚠ **POZOR!** Nepracujte s pilou, pokud je rozpírací klín ohnutý.
- ⚠ **POZOR!** Ujistěte se o tom, že rozpírací klín je nastavený tak, aby vzdálenost mezi rozpíracím klínem a věncem pilového kotouče nebyla větší než 5 mm, a věnec pilového kotouče nezasahuje více než 5 mm za spodní okraj rozpíracího klínu.
- ⚠ **POZOR!** Při výměně pilového kotouče dávejte pozor, aby šířka řezu nebyla menší než je hloubka rozpíracího klína.

Vyhnete se zpětnému rázu pily

- ⚠ **POZOR!** Ke zpětnému rázu dojde, pokud se přitlačí silou na kotouč pily, což způsobí rychlé a neočekávané vyskočení dřeva. Zpětný ráz je velmi nebezpečný, ale je možné ho minimalizovat, když poznáte jeho příčiny a vyhnete se jím.
 - ✿ Pata pilového kotouče pily by měla být vždy pevně v kontaktu s řezaným materiálem
 - ✿ Vždy držte pilu oběma rukama. Řezané části podložte velkými panely.
 - ✿ Dávejte pozor, když řežete dlouhé části, které se můžou ohnout, skroutit nebo sevřít pilový kotouč pily.
 - ✿ Nikdy neřežte ve středu mezi podloženým kusem dřeva. Dřevo se může přehnout a způsobit sevření kotouče pily.
 - ✿ Nikdy neřežte nad hlavou.
 - ✿ Netlačte na pilu. Nechte pilový kotouč pily pracovat vlastní rychlostí.
 - ✿ Zajistěte obrubu pomocí svorek nebo svéráku, vyhněte se tak vibracím a nerovným řezům.
 - ✿ Otácející se kotouč nevybočujte z řezné linie, může to způsobit, že pila vyskočí z řezu.
 - ✿ Před řezáním zkонтrolujte dřevo a odstraňte z něj všechny šrouby, svorky a hřebíky.

- ✿ Vyměňte pilový kotouč pily, pokud bude tupý.
 - ✿ Používejte pouze pilové kotouče podle EN 847-1 a nikdy nepoužívejte pilové kotouče vyrobené z rychlořezné oceli (High Speed Steel – HSS).
- ⚠ POZOR!** Používejte ochranu sluchu na snížení rizika jeho poškození! Používejte ochranu proti vdychování nebezpečného prachu.
- ⚠ POZOR!** Při práci s pilovými kotouči a hrubě opracovanými materiály nosete rukavice - pilové kotouče pokud možno nosete v držákách.
- ⚠ POZOR!** Používejte ochranné prostředky proti hluku, prachu a vibracím !!!
- ⚠ POZOR!** Tyto bezpečnostní pokyny uschovějte.

6. POUŽITÍ A PROVOZ

Ruční okružní pila je dodána s řezným kotoučem, určeným k provádění přímých řezů v dřevěných materiálech. Po výměně řezného kotouče můžete také řezat plasty, termoplasty, tvrdé plasty, laminát, desky z tvrdé pěny, izolační desky z minerální vlny, cementové desky, póróvitý beton a výrobky z nezelezných kovů. Pila je určena pouze pro domácí nebo hobby použití. Jakékoli jiné použití pily je přísně zakázáno.

7. SEŘÍZENÍ A PROVOZ

Práce s ruční okružní pilou

- ✿ Zapněte pilu a nechte ji dosáhnout plných otáček předtím než začnete řezat, t.z. než se kotouč dotkne materiálu.
- ✿ Na pilu příliš netlačte, dopřejte jí dostatek času k řezu.
- ✿ Pilu držte s oběma rukama na obou držadlech. Tak se pila nejlépe ovládá.
- ✿ Řezaný díl automaticky tlačí na sklopny kryt stroje.
- ✿ Při řezání rovnoměrně a hladce tlačte okružní pilu směrem vpřed.
- ✿ Díl, který chcete odříznout, musí být po pravé straně pily tak, aby široká část základové desky byla celá umístěna na ploše.

Nasazení rovnoběžného vodítka (viz. obr. 3)

- ✿ Rovnoběžné vodítko /6/ umožňuje řezy rovnoběžné s okrajem vzdáleným max. 10 cm.
- ✿ Uvolněte nastavovací šroub /5/- směrem doprava
- ✿ Vložte rovnoběžné vodítko /6/ do základny pily /8/ .
- ✿ Nastavte rovnoběžné vodítko na požadovanou vzdálenost a utáhněte nastavovací šroub /5/- šroubem směrem doleva
- ✿ Odšroubujte seřizovací šroub.
- ✿ Nastavte paralelní doraz dle měřítka, vezměte v úvahu také tloušťku řezného kotouče.

- ⚠ POZOR!** Před řezáním načisto nejprve proveděte zkušební řez na odrezku materiálu.

Výměna kotouče pily (viz. obr. 5)

- ⚠ **POZOR!** Před výměnou kotouče vždy odpojte pilu ze sítě.
- ⚠ **POZOR!** Používejte pouze ostré a nepoškozené kotouče. Prasklé nebo ohnuté kotouče je nutno okamžitě vyměnit.
- ⚠ **POZOR!** Přesvědčte se, že průměr vřetena a otvor kotouče si odpovídají.

- ✿ Zajistěte upínací matici přírubovým klíčem 14 a uvolněte jej šestihranným klíčem 13. a uvolněte protisměru hodinových ručiček
- ✿ Odtáhněte ochranný kryt kotouče a vyjměte upevňovací šroub, podložku i přírubu.
- ✿ Vyjměte starý kotouč pily a vložte nový kotouč tak, aby zuby směrovaly ve směru rotace podle šipky na pevném krytu kotouče.
- ✿ Slaťte páku zámku hřidele. Zavřete ochranný kryt kotouče
- ✿ Vložte přírubu, podložku a upevňovací šroub a pevně utáhněte.

Nastavení hloubky řezu (viz. obr. 6)

- ✿ Uvolněte seřizovací šroub /10/ - směrem doleva.
- ✿ Posuňte základnu /8/směrem dolů.
- ✿ Pomocí měřítka nastavte požadovanou hloubku řezu. Horní linie řezu musí o cca 2 mm vyčnívat z dřevěného materiálu a utáhněte seřizovací šroub /4/
- ✿ Max. hloubky řezu dosáhněte nastavením úhlu úkosu na 45°.

Nastavení úhlu úkosu (viz. obr. 7)

- ✿ Odšroubujte seřizovací šroub /4/.
- ✿ Požadovaný úhel úkosu nastavte podle měřítka /16/ v rozpětí 0-45°.
- ✿ Utáhněte seřizovací šroub /4/.

Seřízení rozvíracího klínu

- ✿ Otevřete sklopný kryt a pevně jej držte.
- ✿ Odšroubujte šrouby.
- ✿ Nastavte rozvírací klín a zašroubujte šrouby.

Před zapnutím nářadí

Před zapnutím stroje se ujistěte, že je řezný kotouč správně upevněn, že se všechny pohyblivé části volně pohybují a že všechny seřizovací šrouby jsou pevně upevněny.

Spuštění a vypnutí nářadí (viz. obr. 8)

Nářadí je vybaveno dvojčinným bezpečnostním spínačem: pilu lze spustit pouze v případě, že pevně držíte rukojeť a tlačíte na obě bezpečnostní tlačítka. Po uvolnění rukojeti se pila automaticky vypne, takže nemůže dojít k náhodnému provozu stroje.

Výměna uhlíků

- ⚠ POZOR!** Pokud dojde k zahoření uhlíků, ihned pilu vypněte a obraťte se na nejbližší servis společnosti FAST ČR, a.s. nebo nejbližšího prodejce.
- ✿ Používejte výhradně uhlíky správného typu.
 - ✿ Po připevnění nových uhlíků nechejte pilu běžet cca. 5 min bez zátěže.

8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- ✿ Udržujte ventilační otvory motoru čisté a bez prachu.
 - ✿ Pokud dojde k poškození řezného kotouče, ihned jej vyměňte za nový kotouč stejného typu.
- ⚠ POZOR!** Před čištěním a údržbou, vždy vytáhněte přívodní kabel náradí ze zásuvky.
- ✿ Náradí nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu, jen pravidelně otřete kryt brusky vlhkým hadříkem.
 - ✿ Pravidelně čistěte ventilační otvory.
 - ✿ Nikdy nečistěte žádnou část náradí tvrdým, ostrým a nebo drsným předmětem.

9. TYPY PRO ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU

- ✿ Náradí, příslušenství a návod k obsluze skladujte v originálním obalu, tak budete mít vždy k dispozici všechny potřebné díly i informace.
- ✿ Při dlouhodobějším nepoužívání náradí, neskladujte na místě, kde je vysoká teplota.
- ✿ Pokud to lze skladujte náradí na místě se stálou teplotou a vlhkostí.
- ✿ Braťte kontaktu brusky s vlhkostí a vodou. Dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze

10. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobek / značka: AKUMULÁTOROVÁ KOTOUČOVÁ PILA / FIELDMANN

Typ / model: FDUK 50301 18V/3 800ot./min. /Ø136 mm

Výrobek je v souladu s níže uvedenými předpisy:

- ✿ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES ze dne 12.prosince 2006 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí.
- ✿ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES ze dne 15. prosince 2004 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a o zrušení směrnice 89/336/EHS.
- ✿ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES.
- ✿ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES ze dne 27. ledna 2003 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
- ✿ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/88/ES.

a normami:

- ✿ EN60745-1:2009+A11:2010
- ✿ EN60745-2-5:2010
- ✿ ZEK 01.4-08
- ✿ EN55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011
- ✿ EN55014-2:1997+A1:2001+A2 :2008

Označení CE: 16

Společnost FAST ČR, a.s. je oprávněna jednat jménem výrobce.

Výrobce:

FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 1621, 251 01 Praha, Česká republika

DIČ: CZ26726548

V Praze, 30.1.2016

Jméno: Ing. Zdeněk Pech

Předseda představenstva


FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

Podpis a razítka:



11. TECHNICKÉ ÚDAJE

AKUMULÁTOROVÁ KOTOUČOVÁ PILA :	
Jmenovité napětí	18V
Otáčky	3 800 ot./min
Třída ochrany	II
Řezný kotouč	Ø 136 mm
vibration level	1.742 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Deklarovaná úroveň hluku	91.9 dB(A) K = 3dB(A)

Změna textu a technických parametrů vyhrazena.

Návod k použití v originálním jazyce.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Řešení problémů

1. Vypínač je stlačený, ale zařízení nepracuje: Aby zařízení pracovalo, potřebuje dostatečně nabítou baterii. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, baterie se vyčerpává. Pokuste se dobít baterii. Přesvědčete se, že je baterie v nabíječce umístěna správně. Po dobu nabíjení se adaptér zahřívá, což je normální.
2. Baterie teče: Při extrémních teplotách, nebo při extrémním namáhání se může vyskytnout malé prosakování. Pokud se tekutiny dotknete, okamžitě ji z pokožky nebo oblečení smyjte mýdlem a vodou.
3. Baterie se nenabíjí a světlo na nabíječce nesvítí: Pokud se baterie nenabíjí, zkontrolujte, zda je správně vložena v nabíječce a přesvědčete se, že kontrolka svítí. Pokud nesvítí, zkontrolujte, zda zástrčka nabíječky je správně vložená v zásuvce. Pokud ano, zkontrolujte pojistku zásuvky.
4. Tělo zařízení se při delším použití zahřeje: Při normálním zatížení se tělo, vypínač a baterie zahřejí, protože energie spotřebovaná při používání zařízení produkuje teplo. Je to normální. Zařízení nechejte jednoduše několik minut vychladnit.
5. Baterie se při použití zahřeje: Energie čerpaná z baterie vytváří teplo. Nepoškozuje to baterii, teplo z čerpání energie je normální. Pokud chcete baterii zchladit, nechte jednoduše zařízení před pokračováním v práci několik minut vypnuto.
6. Baterie se při nabíjení zahřeje: Je to normální a vyplývá to z chemických reakcí probíhajících uvnitř baterie po dobu procesu nabíjení.
7. Po dobu nabíjení se nabíjecí zařízení zahřeje: Je to normální a vyplývá to ze snížení napětí z 230 V na 18 V.

12. LIKVIDACE

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupì ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadù na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadù. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele. Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném zpùsobu likvidace od místních úřadù nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifi kací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Akumultorová kotúčová pila

NÁVOD NA OBSLUHU

Ďakujeme vám, že ste si zakúpili túto Akumultorová kotúčovú pílu. Skôr, než ju začnete používať, prečítajte si prosím pozorne tento návod na obsluhu a uschovajte ho pre prípad ďalšieho použitia.

OBSAH

OBRAZOVÁ PRÍLOHA	3
1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY	46
Dôležité bezpečnostné upozornenia	
Obal	
Návod na použitie	
2. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	47
3. SYMBOLY A PIKTOGRAMY	51
4. POPIS STROJA A OBSAH DODÁVKY	52
5. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	52
6. POUŽITIE A PREVÁDZKA	56
7. NASTAVENIE A PREVÁDZKA	57
8. ČISTENIE A ÚDRŽBA	59
9. TYPY NA ČISTENIE A ÚDRŽBU	59
10. VYHLÁSENIE O ZHODE	60
11. TECHNICKÉ ÚDAJE	61
12. LIKVIDÁCIA	62

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

⚠ POZOR! Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie

Dôležité bezpečnostné upozornenia

- ✿ Výrobok starostlivo vybaľte a dajte pozor, aby ste nevyhodili žiadnu časť obalového materiálu skôr, ako nájdete všetky súčasti výrobku.
- ✿ Výrobok uschovávajte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- ✿ Čítajte všetky upozornenia a pokyny. Zanedbanie pri dodržovaní varovných upozornení a pokynov môže za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Obal

Výrobok je umiestnený v obale brániacom poškodeniu pri transporte. Tento obal je surovinou a je možné ho preto odovzdať na recykláciu.

Návod na použitie

Kým začnete so strojom pracovať, prečítajte si nasledujúce bezpečnostné predpisy a pokyny na používanie. Zoznámte sa s obslužnými prvkami a správnym používaním zariadenia. Návod starostlivo uschovajte pre prípad neskôrzej potreby. Minimálne počas záruky odporúčame uschovať originálny obal vrátane vnútorného baliaceho materiálu, pokladničný doklad a záručný list. V prípade prepravy zabalte stroj späť do originálnej škatule od výrobcu, zaistite si tak maximálnu ochranu výrobku pri prípadnom transporte (napr. sťahovaní alebo odoslaní do servisného strediska).

📖 Poznámka: Ak odovzdávate stroj ďalším osobám, odovzdajte ho spoločne s návodom. Dodržiavanie priloženého návodu na obsluhu je predpokladom riadneho používania stroja. Návod na obsluhu obsahuje aj pokyny pre obsluhu, údržbu a opravy.

Výrobca nepreberá zodpovednosť za nehody alebo škody, ktoré vzniknú následkom nedodržiavania tohto návodu.

2. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tieto bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte, zapamätajte a uschovajte

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

Pracovné prostredie

- ✿ Udržujte pracovný priestor v čistom stave a dobre osvetlený. Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou úrazov. Odložte 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 vznielenia prachu alebo výparov.
- ✿ Pri používaní el. náradia zamedzte prístupu nepovolaných osôb, najmä detí, do pracovného priestoru! Ak budeťe vyuřovaní, môžete stratíť kontrolu nad vykonávanou činnosťou. V žiadnom prípade nenechávajte el. náradie bez dozoru. Zabráňte zvieratám v prístupe k zariadeniu.

Elektrická bezpečnosť

- ✿ Vidlica napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy žiadnym spôsobom neupravujte vidlicu. K náradiu, ktoré má na vidlicu napájacieho kábla ochranný kolík, nikdy nepoužívajte rozdvojky ani iné adaptéry. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko 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 sa dá získať v autorizovanom servisnom stredisku alebo u dovozcu.
- ✿ Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, vykurovacie telesá, 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 neťahajte elektrické náradie za napájací kábel. Nevyťahujte vidlicu zo zásuvky ťahaním za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických kálov ostrými alebo horúcimi predmetmi.
- ✿ El. náradie bolo vyrobené výlučne na napájanie striedavým el. prúdom. Vždy skontrolujte, že 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 nejakým spôsobom poškodené.
- ✿ V prípade použitia predĺžovacieho kábla vždy skontrolujte, že jeho technické parametre zodpovedajú údajom uvedeným na typovom štítku náradia. Ak sa elektrické náradie používa vonku, používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Pri použití 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 ak je zapojené do el. obvodu s prúdovým chráničom < 30 mA. Použitie el. obvodu s chráničom /RCD/ znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ✿ Ručné el. náradie držte výlučne 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 buďte pozorní a ostražití, 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 chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb. Pri práci s el. náradím nejedzte, 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 protišmykovou úpravou, pokryvka hlavy alebo ochrana sluchu používané v súlade s podmienkami práce znižujú 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 vážnych 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.
- ✿ Obliekajte sa vhodným spôsobom. Používajte pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasys, odev, rukavice alebo iná časť vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozpálených časťí el. náradia.

- ❶ 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 znížiť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.
- ❷ Pevne upevnite obrobok. Použite stolársku svorku alebo zverák na upevnenie dielu, ktorý budete obrábať.
- ❸ Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste pod vplyvom alkoholu, drog, liekov alebo iných omamných alebo návykových látok.
- ❹ Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nedostali pokyny ohľadom použitého zariadenia od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dozorom, aby ste sa uistili, že sa nehrajú so zariadením.

Používanie elektrického náradia a jeho údržba

- ❺ El. náradie vždy odpojte z el. siete v prípade akéhokoľvek problému pri práci, pred každým čistením alebo údržbou, pri každom presune a po ukončení práce! Nikdy nepracujte s el. náradím, ak je akýmkoľvek spôsobom poškodené.
- ❻ Ak začne náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončite prácu.
- ❼ Elektrické náradie nepreťažujte. Náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie, ak ho budete prevádzkovať v otáčkach, pre ktoré bolo navrhnuté. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre danú činnosť. Správne náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, na ktorú bolo skonštruované.
- ❽ Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné bezpečne zapnúť a vypnúť ovládacím spínačom. Používanie takého náradia je nebezpečné. Chybné spínače musia byť opravené certifikovaným servisom.
- ❾ Odpojte náradie od zdroja elektrickej energie predtým, než začnete vykonávať jeho nastavovanie, výmenu príslušenstva alebo údržbu. Toto opatrenie zabráni náhodnému spusteniu.
- ❿ Nepoužívané elektrické náradie uprakte a uschovajte tak, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb. Elektrické náradie v rukách neskúsených používateľov môže byť nebezpečné. Elektrické náradie skladujte na suchom a bezpečnom mieste.
- ➀ Udržujte elektrické náradie v dobrom stave. Pravidelne kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časťí a ich pohyblivosť. Kontrolujte, či nedošlo k poškodeniu ochranných krytov alebo iných časťí, ktoré môžu ohrozíť bezpečnú prevádzku náradia. Pokiaľ je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho riadnu opravu. Veľa úrazov je spôsobených zle udržiavaným elektrickým náradím.
- ➁ Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté. Správne udržiavané a naoostené nástroje uľahčujú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo zranenia a práca s nimi sa ľahšie kontroluje. Použitie iného príslušenstva než toho, ktoré je uvedené v návode na obsluhu, môže spôsobiť poškodenie náradia a byť príčinou zranenia.

- ✿ Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétné elektrické náradie a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie náradia na iné účely, než na aké je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

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 len 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, uschovávajte ho oddelene 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 batériami zaobchádzajte šetrne. Pri nešetrnom zaobchádzaní môže z akumulátora uniknúť chemikália. 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 vážne 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 našej spoločnosti je neprípustná (môže spôsobiť úraz alebo škodu používateľovi).
- ✿ Elektrické náradie vždy nechajte opraviť v certifikovanom servisnom stredisku. Používajte len originálne alebo odporúčané náhradné diely. Zaistite tak bezpečnosť vašu i vášho náradia.

3. SYMBOLY A PIKTOGRAMY



Tento produkt je vyrobený v súlade so schválenými normami.



Pred použitím stroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Použite ochranné pomôcky na oči



Použite ochranné pomôcky na uši

4. POPIS STROJA A OBSAH DODÁVKY

Popis stroja (viď obr. 1,2)

- 1 - Vypínač
- 2 - Rukoväť
- 3 - Vodiace držadlo/rukoväť
- 4 - Skrutka na nastavenie uhla úkosu
- 5 - Nastavovacia skrutka rovnobežného vodidla
- 6 - Rovnobežné vodidlo
- 7 - Kryt kotúča píly
- 8 - Základňa píly
- 9 - Upevňovacia skrutka
- 10 - Skrutka na nastavenie hĺbky rezu
- 11 - Poistné tlačidlo
- 12 - Kryt uhlíkov
- 13 - Šesťhranný kľúč
- 14 - Prírubový kľúč
- 16 - Mierka uhla úkosu

Obsah dodávky

Stroj vyberte opatrne z obalu a skontrolujte, či sú nasledujúce diely kompletné:

- ✿ Kotúčová píla
- ✿ Rovnobežné vodidlo
- ✿ 1 ks rezacieho kotúča
- ✿ Záručný list
- ✿ Návod na obsluhu
- ✿ Šesťhranný kľúč

Pokiaľ diely chýbajú alebo sú poškodené, obráťte sa prosím na predajcu, kde ste stroj zakúpili.

5. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred použitím si prosím prečítajte tieto bezpečnostné pokyny a starostlivo ich uschovajte.

⚠ POZOR! Tento symbol označuje nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia zariadenia.

⚠ POZOR! V prípade nedodržania pokynov uvedených v tejto príručke hrozí riziko úrazu.

⚠ POZOR! Elektrická ručná okružná píla zodpovedá platným technickým predpisom a normám.

⚠ POZOR! Predtým, než okružnú pílu odložíte, uistite sa, že všetky pohybujúce sa súčasti zastavili svoj pohyb.

Špeciálne bezpečnostné pokyny k obsluhe okružnej píly

⚠ POZOR! Nebezpečenstvo poranenia! Vypnite pílu a vytiahnite vidlicu zo zásuvky skôr, než sa budete pokúšať namontovať alebo vyňať rezný kotúč píly. Zabránite ľak náhodnému spusteniu píly.

- ✿ Päta pílového kotúča píly by mala byť vždy pevne v kontakte s rezaným materiálom.
- ✿ Držte ruky v dostatočnej vzdialenosť od pílového kotúča píly.
- ✿ Nikdy nesiahajte na spodnú stranu materiálu počas rezania.
- ✿ Uistite sa, že je pílový kotúč ostrý, nepoškodený a správne nastavený. Ak by tomu tak nebolo, ostrie by sa mohlo zlomiť a spôsobiť poškodenie píly alebo poranenie obsluhy.
- ✿ Nedotýkajte sa pílového kotúča píly bezprostredne po rezaní. Môže byť horúci.
- ✿ Odstráňte nastavovací kľúč z píly predtým, než s ňou začnete pracovať.
- ✿ Niektoré obrábané materiály môžu obsahovať konzervačné látky, ktoré môžu byť toxicke. Vyvarujte sa vdýchnutia pilín pri opracovávaní takýchto materiálov.
- ✿ Pri rezaní tenkých materiálov sa uistite, že sa odrezané časti nedostanú do zasúvateľného krytu píly.

⚠ POZOR! Pri vykonávaní prašnej práce nosť protiprachovú masku a ochranné okuliare. Nosť ochranné okuliare, ktoré zodpovedajú norme DIN 58214. Pri používaní píly bez ochrany zraku môžu v očiach uviazať cudzie telesá (ako napr. úlomky alebo triesky). Toto môže spôsobiť trvalé poškodenie zraku. Používanie ochranných okuliarov, ktoré nezodpovedajú norme DIN, môže viesť k vážnemu zraneniu z dôvodu možného roztriedenia ochranného skla.

⚠ POZOR! Vyberte si vhodný pílový kotúč na tú prácu, ktorú chcete vykonávať. Režte s touto pílovou iba drevo, drevené materiály a mäkké kovy, ako je hliník. Iné materiály sa môžu trhať, roztrhnúť sa alebo sa vymrštiť, zachytiť sa na pílovom kotúči alebo spôsobiť iné nebezpečenstvo.

⚠ POZOR! Nepoužívajte brúsne kotúče

- Šípka na pílovom kotúči, ktorá ukazuje smer otáčania, musí ukazovať rovnaký smer ako šípka na pílovom kryte. Zuby pílového kotúča musia byť v smere otáčania píly (smer dole, dopredu).
- Udržujte pílový kotúč a zvierací povrch príruby čistý. Príuba pílového kotúča musí vždy zapadať do točiacej sa padacej dosky smerom dovnútra (k pílovému kotúču).
- Uistite sa, že sú všetky upínacie zariadenia a uzávery utiahnuté a že žiadna časť nemá príliš vôle.

- ⚠️ POZOR!** Nikdy nerežte predmety, ktoré držíte voľne v ruke.
- ⚠️ POZOR!** Uistite sa, že sa už odrezané časti nemôžu dostať k pílovému kotúču, lebo môžu byť zachytené pílovým kotúcom a vymrštené.
- ⚠️ POZOR!** Nikdy nerežte viac ako jeden kus materiálu naraz.
- ⚠️ POZOR!** Budte zvlášť opatrní, keď režete veľké, veľmi malé alebo nepravidelné kusy.
- ⚠️ POZOR!** Žiadne klince alebo iné cudzie predmety nesmú byť umiestnené v tej časti opracovaného kusu, ktorý má byť rezaný.
- ⚠️ POZOR!** Žiadne osoby nesmú stáť v blízkosti píly alebo za pílou, kam sú odhadzované piliny a úlomky.
- ⚠️ POZOR!** Pílu nepoužívajte na rezanie palivového dreva.
- ⚠️ POZOR!** Nesnažte sa zastaviť rotáciu pílového kotúča tlakom na jeho bočnú stranu.
- ⚠️ POZOR!** Nepoužívajte pílové kotúče, ktoré rozmerovo ani tvarovo nezodpovedajú požiadavkám tohto náradia. Obrobok pred rezom pevné upevnite, napr. pomocou svoriek / nie sú súčasťou dodávky/.
- ⚠️ POZOR!** Držte ruky mimo rezacej oblasti a od pílového kotúča. Svojou druhou rukou držte pomocnú rukoväť alebo kryt motora. Ak držíte pílu oboma rukami, nemôže dôjsť k ich porezaniu pílovým kotúčom.
- ⚠️ POZOR!** Nastavte hĺbku rezu min. na hrúbku spracovaného materiálu.
- ⚠️ POZOR!** Ak vykonávate prácu, pri ktorej sa náradie môže dostať do kontaktu so skrytým elektrickým vedením, alebo so svojou vlastnou sieťovou šnúrou, držte elektrické náradie v miestach s izolovaným povrchom určeným na uchopenie.
- ⚠️ POZOR!** Zachovajte pevné zovretie píly oboma rukami a dajte svoje ramená do takej polohy, aby ste vzdorovali sile spätného nárazu. Treba sa postaviť na jednu alebo druhú stranu pílového kotúča, ale nie v jednej rovine s pílovým kotúcom.
- ⚠️ POZOR!** Pri pozdĺžnom rezaní používajte vždy pozdĺžne vodiace pravítko alebo rovno vodiaci lištu.
- ⚠️ POZOR!** Nikdy nepoužívajte poškodené a nesprávne podložky alebo svorníky.
- ⚠️ POZOR!** Ak je pílový kotúč zovretý alebo je rezanie z iných dôvodov prerušené, uvoľnite vypínač a držte pílu bez pohybu v materiáli, kým sa pílový kotúč uplnie nezastaví.
- ⚠️ POZOR!** Nikdy sa nepokúšajte pílu vyňať zo záberu alebo vyťahovať pílu späť, ak je pílový kotúč v pohybe. Môže dôjsť k spätnému nárazu.
- ⚠️ POZOR!** Ak chcete znova spustiť pílu, ktorá je zavedená v opracovanom kuse, vycentrujte pílový kotúč vo výreze a overte, že zuby kotúča nie sú zaseknuté v materiáli.

- ⚠ **POZOR!** Podoprite veľké panely, aby ste minimalizovali nebezpečenstvo zovretia kotúča alebo spätného nárazu.
- ⚠ **POZOR!** Nepoužívajte tupé alebo inak poškodené pílové kotúče.
- ⚠ **POZOR!** Pred vykonaním rezu pevne dotiahnite páky nastavenia hĺbky pílového kotúča a páčky na nastavenie zošikmenia rezania.
- ⚠ **POZOR!** Budte opatrní najmä vtedy, keď vykonávate rezy doprostred materiálu, napr. existujúcich stien alebo skrytých oblastí.
- ⚠ **POZOR!** S pílou nikdy nepracujte bez nasadeného krytu pílového kotúča.

Spodný ochranný kryt

- ⚠ **POZOR!** Pred každým používaním overte, či sa spodný ochranný kryt správne zatvára.
- ⚠ **POZOR!** Pílu nepoužívajte, ak sa spodný ochranný kryt nepohybuje voľne a ihneď sa nezatvára! Nikdy nezvierajte ani neprivážajte spodný ochranný kryt do otvorenej polohy. **POZOR!** Overte funkciu pružiny spodného ochranného krytu. Ak ochranný kryt a pružina náležite nepracujú, musia sa pred použitím opraviť.
- ⚠ **POZOR!** Spodný ochranný kryt sa má odťahovať ručne iba pri špeciálnych rezoch, ide napr. o vyzrezávanie otvorov doprostred materiálu alebo pri zložitých uhlových rezoch. Zdvíhnite spodný ochranný kryt pomocou odťahovacej rukoväti a keď pílový kotúč vnikne do materiálu, musí sa spodný ochranný kryt uvoľniť.
- ⚠ **POZOR!** Predtým, než uložíte pílu na pracovný stôl alebo podlahu, vždy si všimnite, či spodný ochranný kryt pokrýva pílový kotúč.

Rozpierací klin

- ⚠ **POZOR!** Používajte vhodný rozpierací klin pre používaný pílový kotúč.
- ⚠ **POZOR!** Nastavte rozpierací klin tak, ako je uvedené v návode na obsluhu.
- ⚠ **POZOR!** Okrem ponorného zarezávania používajte vždy rozpierací klin.
- ⚠ **POZOR!** Aby rozpierací klin fungoval, musí zapadať do výrezu v spracovanom kuse.
- ⚠ **POZOR!** Nepracujte s pílou, ak je rozpierací klin ohnutý.
- ⚠ **POZOR!** Uistite sa o tom, že rozpierací klin je nastavený tak, aby vzdialenosť medzi rozpieracím klinom a vencom pílového kotúča nebola väčšia ako 5 mm, a veniec pílového kotúča nezasahuje viac než 5 mm za spodný okraj rozpieracieho klinu.
- ⚠ **POZOR!** Pri výmene pílového kotúča dávajte pozor, aby šírka rezu nebola menšia než je hĺbka rozpieracieho klinu.

Vyhnite sa spätnému rázu píly

- ⚠ POZOR!** K spätnému rázu dôjde, ak sa pritlačí silou na kotúč píly, čo spôsobí rýchle a neočakávané vyskočenie dreva. Spätný ráz je veľmi nebezpečný, ale je možné ho minimalizovať, keď zistíte jeho príčiny a vyhnete sa im.
- ✿ Päta pílového kotúča píly by mala byť vždy pevne v kontakte s rezaným materiálom.
 - ✿ Vždy držte pílu oboma rukami. Rezané časti podložte veľkými panelmi.
 - ✿ Dávajte pozor, keď režete dlhé časti, ktoré sa môžu ohnúť, skrútiť alebo zovrieť pílový kotúč píly.
 - ✿ Nikdy nerežte v strede medzi podloženým kusom dreva. Drevo sa môže prehnúť a spôsobiť zovretie kotúča píly.
 - ✿ Nikdy nerežte nad hlavou.
 - ✿ Netlačte na pílu. Nechajte pílový kotúč píly pracovať vlastnou rýchlosťou.
 - ✿ Zaistite obrubu pomocou svoriek alebo zveráku, vyhnete sa tak vibráciám a nerovným rezom.
 - ✿ Otáčajúci sa kotúč nevybočujte z reznej línie, môže to spôsobiť, že píla vyskočí z rezu.
 - ✿ Pred rezaním skontrolujte drevo a odstráňte z neho všetky skrutky, svorky a klince.
 - ✿ Vymeňte pílový kotúč píly, ak je tupý.
 - ✿ Používajte iba pílové kotúče podľa EN 847-1 a nikdy nepoužívajte pílové kotúče vyrobené z rýchloreznej ocele (High Speed Steel - HSS).
- ⚠ POZOR!** Používajte ochranu slchu na zníženie rizika jeho poškodenia! Používajte ochranu proti vydychovaniu nebezpečného prachu.
- ⚠ POZOR!** Pri práci s pílovými kotúčmi a hrubo opracovanými materiálmi noste rukavice - pílové kotúče pokial' možno noste v držiakoch.
- ⚠ POZOR!** Používajte ochranné prostriedky proti hluku, prachu a vibráciám!!!
- ⚠ POZOR!** Tieto bezpečnostné pokyny uschovajte.

6. POUŽITIE A PREVÁDZKA

Ručná okružná píla sa dodáva s rezným kotúčom určeným na vykonávanie priamych rezov v drevených materiáloch. Po výmene rezného kotúča môžete rezať aj plasty, termoplasty, tvrdé plasty, laminát, dosky z tvrdej peny, izolačné dosky z minerálnej vlny, cementové dosky, pórovitý betón a výrobky z neželezných kovov. Píla je určená len na domáce alebo hobby použitie. Akékoľvek iné použitie píly je prísne zakázané.

7. NASTAVENIE A PREVÁDZKA

Práca s ručnou okružnou pílovou

- ✿ Zapnite pílu a nechajte ju dosiahnuť plné otáčky skôr, než začnete rezat, tzn. než sa kotúč dotkne materiálu.
- ✿ Na pílu príliš netlačte, doprajte jej dostatok času na rez.
- ✿ Pílu držte s oboma rukami na oboch držadlach. Tak sa píla najlepšie ovláda.
- ✿ Rezaný diel automaticky tlačí na sklopný kryt stroja.
- ✿ Pri rezaní rovnomerne a hladko tlačte okružnú pílu smerom vpred.
- ✿ Diel, ktorý chcete odrezáť, musí byť po pravej strane píly tak, aby široká časť základovej dosky bola celá umiestnená na ploche.

Nasadenie rovnobežného vodidla (pozri obr. 3)

- ✿ Rovnobežné vodidlo /6/ umožňuje rezy rovnobežné s okrajom vzdialeným max. 10 cm.
- ✿ Uvoľnite nastavovaciu skrutku /5/ - smerom doprava.
- ✿ Vložte rovnobežné vodidlo /6/ do základne píly /8/.
- ✿ Nastavte rovnobežné vodidlo na požadovanú vzdialenosť a utiahnite nastavovaciu skrutku /5/ - skrutkou smerom dočasťa.
- ✿ Odskrutkujte nastavovaciu skrutku.
- ✿ Nastavte paralelný doraz podľa mierky, vezmите do úvahy aj hrúbku rezného kotúča. POZOR! Pred rezaním načisto najskôr vykonajte skúšobný rez na odrezku materiálu.

Výmena kotúča píly (pozri obr. 5)

- ⚠ **POZOR!** Pred výmenou kotúča vždy odpojte pílu zo siete.
- ⚠ **POZOR!** Používajte iba ostré a nepoškodené kotúče. Prasknuté alebo ohnuté kotúče je nutné okamžite vymeniť.

⚠ **POZOR!** Presvedčte sa, že priemer vretna a otvor kotúča si zodpovedajú.

- ✿ Zaistite upínaciu maticu prírubovým klúčom 14, uvoľnite ho šesťhranným klúčom 13, a uvoľnite proti smeru hodinových ručičiek.
- ✿ Odtiahnite ochranný kryt kotúča a odstráňte upevňovaciu skrutku, podložku aj prírubu.
- ✿ Vyberte starý kotúč píly a vložte nový kotúč tak, aby zuby smerovali v smere rotácie podľa šípky na pevnom kryte kotúča.
- ✿ Stlačte páku zámku hriadeľa. Zatvorte ochranný kryt kotúča.
- ✿ Vložte prírubu, podložku a upevňovaciu skrutku a pevne utiahnite.

Nastavení hĺbky rezu (pozri obr. 6)

- ✿ Uvoľnite nastavovaciu skrutku /10/ - smerom doľava.
- ✿ Posuňte základňu /8/ smerom dole.
- ✿ Pomocou mierky nastavte požadovanú hĺbku rezu. Horná línia rezu musí o cca 2 mm vyčnievať z dreveného materiálu. Utiahnite nastavovaciu skrutku /4/.
- ✿ Max. hĺbku rezu dosiahnete nastavením uhla úkosu na 45°.

Nastavenie uhla úkosu (pozri obr. 7)

- ✿ Odskrutkujte nastavovaciu skrutku /4/.
- ✿ Požadovaný uhol úkosu nastavte podľa mierky /16/ v rozpätí 0-45°.
- ✿ Utiahnite nastavovaciu skrutku /4/.

Nastavenie rozpieracieho klinu

- ✿ Otvorte sklopný kryt a pevne ho držte.
- ✿ Odskrutkujte skrutky.
- ✿ Nastavte rozpierací klin a zaskrutkujte skrutky.

Pred zapnutím náradia

Pred zapnutím stroja sa uistite, že je rezný kotúč správne upevnený, že sa všetky pohyblivé časti voľne pohybujú a že všetky nastavovacie skrutky sú pevne dotiahnuté.

Spustenie a vypnutie náradia (pozri obr. 8)

Nástroj je vybavený dvojčinným bezpečnostným spínačom: pílu je možné spustiť len v prípade, že pevne držíte rukoväť a tlačíte na obe bezpečnostné tlačidlá. Po uvoľnení rukoväte sa píla automaticky vypne, takže nemôže dôjsť k náhodnej prevádzke stroja.

Výmena uhlíkov

⚠ POZOR! Ak dôjde k zahoreniu uhlíkov, ihneď pílu vypnite a obráťte sa na najbližší servis spoločnosti FAST ČR, a.s. alebo na najbližšieho predajcu.

- ✿ Používajte výhradne uhlíky správneho typu.
- ✿ Po pripojení nových uhlíkov nechajte pílu bežať cca 5 min. bez záťaže.

8. ČISTENIE A ÚDRŽBA

- ✿ Udržujte ventilačné otvory motora čisté a bez prachu.
- ✿ Ak dôjde k poškodeniu rezného kotúča, ihneď ho vymeňte za nový kotúč rovnakého typu.
- ⚠ POZOR!** Pred čistením a údržbou vždy vytiahnite prívodný kábel náradia zo zásuvky.
- ✿ Náradie nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu, len pravidelne utrite kryt brúsky vlhkou handričkou.
- ✿ Pravidelne čistite ventilačné otvory.
- ✿ Nikdy nečistite žiadnu časť náradia tvrdým, ostrým alebo drsným predmetom.

9. TYPY NA ČISTENIE A ÚDRŽBU

- ✿ Náradie, príslušenstvo a návod na obsluhu skladujte v originálnom obale, tak budeťte mať vždy k dispozícii všetky potrebné diely aj informácie.
- ✿ Pri dlhodobejšom nepoužívaní náradia neskladujte na mieste, kde je vysoká teplota.
- ✿ Ak je to možné, skladujte náradie na mieste so stálou teplotou a vlhkosťou.
- ✿ Bráňte kontaktu brúsky s vlhkosťou a vodou. Dodržujte pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu.

10. VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobek / značka: AKUMULÁTOROVÁ KOTÚČOVÁ PÍLA / FIELDMANN

Typ / model: FDUK 50301 18 V/3 800 ot./min/Ø136 mm

Výrobok je v súlade s nižšie uvedenými predpismi:

- ✿ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/95/ES z 12. decembra 2006 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napäťa.
- ✿ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/108/ES z 15. decembra 2004 o aproximácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu a o zrušení smernice 89/336/EHS.
- ✿ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES.
- ✿ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2002/95/ES z 27. januára 2003 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.
- ✿ Smernice Evropského parlamentu a Rady 2005/88/ES.

a normami:

- ✿ EN60745-1:2009+A11:2010
- ✿ EN60745-2-5:2010
- ✿ ZEK 01.4-08
- ✿ EN55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011
- ✿ EN55014-2:1997+A1:2001+A2 :2008

Označenie CE: 16

Spoločnosť FAST ČR, a.s. je oprávnená konať menom výrobcu.

Výrobca:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Praha, Česká republika
DIČ: CZ26726548

V Prahe, 30.1.2016 Meno:

Ing. Zdeněk Pech
Predseda predstavenstva

Podpis a pečiatka


FAST FAST ČR, a.s.
 Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
 IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
 DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110



11. TECHNICKÉ ÚDAJE

AKUMULÁTOROVÁ KOTÚČOVÁ PÍLA :

Menovité napätie	18 V
Otáčky	3 800 ot./min
Trieda ochrany	II
Rezný kotúč	Ø 136 mm
úroveň vibrácií	1.742 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Deklarovaná úroveň hluku	91.9 dB(A), K = 3 dB(A)

Návod na použitie – len jazyková mutácia.

Zmena textu a technických parametrov vyhľadávaná.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifi káciach sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhľadávanie si právo na ich zmenu.

Riešenie problémov

1. Vypínač je stlačený, ale zariadenie nepracuje: Aby akumulátorová zariadenie pracovalo, potrebujete dostatočne nabitú batériu. Ak zariadenie dlhšiu dobu nepoužívate, batéria sa vyčerpáva. Pokúste sa dobíť batériu. Presvedčte sa, že batéria je v nabíjačke umiestnená správne. Počas nabíjania sa adaptér zohreje, ale je to normálne.

2. Batéria tečie: Pri extrémnych teplotách, alebo pri namáhaní sa môže vyskytnúť malé presakovanie. Ak ste sa ho dotkli, okamžite si ho z rúk, pokožky alebo oblečenia umyte mydлом a vodou.

3. Batéria sa nenabíja a svetlo na nabíjačke nesveti: Ak sa batéria nenabíja, skontrolujte, či je správne vložená v nabíjačke a presvedčte sa, že kontrolka svieti. Ak nie, skontrolujte, či zástrčka nabíjačky je správne vložená v jednotke. Ak áno, skontrolujte, či je zástrčka pripojená k zásuvke. Ak áno, skontrolujte poistku zásuvky.

4. Teleso zariadenie sa počas rozsiahleho použitia zohreje: Pri normálnom zaťažení sa teleso, vypínač a batéria zohrejú, pretože energia spotrebovaná pri použití zariadenia produkuje teplo. Je to normálne. Zariadenie nechajte jednoducho na niekoľko minút vychladnúť.

5. Batéria sa pri použití zohreje: Energia čerpaná z batérie vytvára teplo. Nepoškodíte batériu a teplo z čerpanej energie je normálne. Ak ju chcete schladif, nechajte jednoducho zariadenie pred pokračovaním v práci schladif.

6. Batéria sa pri nabíjaní zohreje: Je to normálne a vyplýva to z chemických reakcií prebiehajúcich vo vnútri batérie počas procesu nabíjania.

7. Počas nabíjania sa nabíjacie zariadenie zohreje: Je to normálne a vyplýva to zo zníženia napäťia z 230 V na 18 V.

12. LIKVIDÁCIA

POKONY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Na správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. V niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhatе prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohlo byť dôsledkom nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

Akkumulátotos szúrófűrész

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy cégünk Akkumulátotos körfűrészének megvásárlása mellett döntött. Mi előtt használatba venné, kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót, majd őrizze meg, hogy később bármikor újraolvashassa.

TARTALOM

KÉPMELLÉKLET	3
1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK	64
Fontos biztonsági figyelmeztetések	
Csomagolás	
Használati útmutató	
2. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	65
3. A GÉPEN LÁTHATÓ JELZÉSEK ÉS CÍMÉK ISMERTETÉSE	69
4. A GÉP ISMERTETÉSE ÉS A CSOMAGOLÁS TARTALMA	70
5. BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK	71
6. HASZNÁLAT ÉS ÜZEM	75
7. BEÁLLÍTÁS ÉS ÜZEMELTETÉS	75
8. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS	77
9. TISZTÍTÁSI ÉS KARBANTARTÁSI TIPPEK	77
10. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	78
11. MŰSZAKI ADATOK	79
12. MEGSEMMSÍTÉS	80

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

⚠ FIGYELEM! Használat előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.

Fontos biztonsági figyelmeztetések

- ✿ Figyelmesen csomagolja ki a terméket, és ügyeljen arra, hogy ne dobja ki a csomagolás semelyik részét mindenkor, amíg meg nem találta a termék valamennyi alkotóelemét.
- ✿ A terméket száraz helyen, gyermekektől távol tartsa.
- ✿ Olvassa el az összes figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések be nem tartás áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Csomagolás

A csomagolóanyag szállítás közben óvja a terméket. Ez a csomagolás nyersanyag, ezért újrahasznosítás céljával leadható.

Használati útmutató

Mielőtt megkezdené a munkavégzést a készülékkel, olvassa el figyelmesen a következő biztonsági és használati utasításokat. Ismerkedjen meg a gép kezelőszerveivel, és a helyes használat szabályaival. A használati útmutató őrizze meg egy esetleges későbbi újraolvasáshoz. A csomagolóanyagot, beleérte a belső csomagolóanyagot, a pénztárblokkot és a jótállási jegyet is, ajánlott legalább a jótállás érvényessége alatt megőrizni. Szállítás esetén csomagolja vissza a készüléket a gyártótól kapott eredeti dobozba, így biztosíthatja a termék esetleges szállítás közbeni maximális védelmét (pl. költözés vagy szervizbe küldés).

📖 Megjegyzés: Amennyiben a készüléket más személyeknek kívánja átadni, mellékelje a használati útmutatót is. A mellékelt használati útmutató betartása a sövénynyíró előírásszerű használatának előfeltétele. A használati útmutató egyben használati, kezelési és javítási utasításokat is tartalmaz.

A gyártó nem felel a jelen használati útmutató be nem tartása következtében felmerült sérülésekért vagy károkért.

2. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A biztonsági útmutatót figyelmesen tanulmányozza át, majd a későbbi újraolvasás érdekében őrizze meg

⚠ FIGYELEM! Elektromos gépek és elektromos szerszámok használata estén áramütés, személyi sérülés és tűz keletkezésének elkerülése érdekében tartsa be az alábbi biztonsági rendelkezéseket. Az „elektromos szerszámok” kifejezés alatt minden alábbi szövegrész esetében elektromos hálózatból (csatlakozókábellel) táplált, illetve akkumulátoros (csatlakozókábel nélküli) elektromos szerszámok értendők. A későbbi újraolvasás érdekében őrizze meg az összes figyelmeztetést és utasítást.

Munkakörnyezet

- ✿ Tartsa rendben, tisztán és megfelelően megvilágítottan a munkavégzés helyszínét. A munkahelyi rendetlenség személyi sérüléshez vezethet. A nem használt szerszámokat rakja el.
- ✿ Ne használja az elektromos szerszámot tűz- és robbanásveszélyes közegben, azaz tűzveszélyes folyadékok, gázok vagy por közelében. Az elektromos szerszámban a kommutátoron szikrázás jöhет létre, amely a porok vagy gőzök begyulladását okozhatja.
- ✿ Az elektromos szerszámok használata során ügyeljen arra, hogy a munkavégzési helyszínen és annak közelében ne tartózkodjanak hívatalan személyek, különösen gyermekek! Ha a munkájában megzavarják, könnyen elveszítheti a gép feletti ellenőrzését. Soha ne hagyja az elektromos szerszámot felügyelet nélkül. Előzze meg, hogy a szerszámhoz kisgyermek férhessenek.

Elektromos biztonság

- ✿ Az elektromos szerszám csatlakozókábele villásdugójának meg kell felelnie a hálózati dugalj paramétereinek. Soha semmilyen módon ne alakítsa át a villásdugót. A védőcsapos villásdugóval rendelkező szerszámhoz soha ne használjon elektromos elosztót, se másmilyen adaptereket. Ép villásdugó és megfelelő dugalj használatával megelőzheti az áramütés veszélyét. A sérült vagy összegabalyodott csatlakozókábelek fokozzák az áramütés veszélyét. Ha a csatlakozókábel sérült, új hálózati csatlakozókábellel kell helyettesíteni, amelyet szakszervizből vagy az importőrtől szerezhet be.
- ✿ Kerülje az érintkezést földelt tárgyakkal, pl. csövekkal, fűtőtesttel, tűzhellyel, hűtővel. Az áramütés veszélye nagyobb, ha a teste földelt.
- ✿ Soha ne tegye ki az elektromos szerszámokat eső, víz, nedvesség hatásának. Soha ne érjen az elektromos szerszámhoz vizes kézzel. Az elektromos szerszámot soha nem mossa el folyóvízzel, és ne merítse vízbe.

- Soha ne használja a csatlakozókábel a rendeltetésétől eltérő célokra. Soha ne hordozza és ne rágassa az elektromos szerszámot a csatlakozókábelnél fogva. Soha ne próbálja a villásdugót a csatlakozókábelnél rángatva kihúzni a dugaljból. A csatlakozókábelek mechanikus megsérülésének megelőzése érdekében óvja a kábeleket az éles vagy forró tárgyaktól.
- Az elektromos szerszám kizárolag váltóárammal történő táplálásra alkalmas. minden esetben ellenőrizze le, hogy a hálózati elektromos feszültség értékek megfelelnek a szerszám gyári adattáblján található paramétereknek.
- Soha na dolgozzon olyan elektromos szerszámmal, amelynek sérül a csatlakozókábele vagy villásdugója, esetleg leesett a földre vagy más módon megsérült.
- Hosszabbító kábel használata esetén minden esetben ellenőrizze le, hogy annak műszaki paraméterei megfelelnek a szerszám gyári adattáblján található adataknak. Ha az elektromos szerszámot kültérben kívánja használni, használjon hozzá kültéri használatra alkalmaz hosszabbító kábelt. Hosszabbító kábel dob használata esetén a kábelt annak túlforrósodásának megelőzése érdekében le kell csévelni a dobról.
- Amennyiben az elektromos szerszámot nedves belső térben vagy kültérben kívánja használni, kizárolag abban az esetben használható, ha <30 mA-es áramvédelemmel ellátott elektromos áramkörhöz csatlakoztatja. Az áramvédelemmel /RCD/ ellátott elektromos áramkör használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Az elektromos kéziszerszámot minden esetben kizárolag a fogásra kijelölt, szigetelt pontokon fogja, mivel használat közben a vágó vagy fűrő tartozékok rejtekkkel vagy a szerszám csatlakozókábellel érintkezhet.

Személyi biztonság

- Az elektromos szerszám használata során legyen figyelmes és elővigyázatos, szenteljen maximális figyelmet a végzett tevékenységeknek. Összpontosítson a munkára. Soha ne dolgozzon az elektromos szerszámmal ha fáradt, kábitó hatású anyagok, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérüléshez vezethet. Munkavégzés során ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.
- Használjon személyi munkavédelmi eszközöket. minden esetben használjon munkaszemüveget. Használjon a végzett munka jellegének megfelelő védelmeszközöket. A személyi védelmeszközök - pl. arcpajzs, csúszásgátló kivitelű munkacipő, sisak vagy fülvédő csökkentik a személyi sérülések kockázatát.
- Előzze meg a szerszám nemkívánatos bekapcsolását. Soha ne hordozza az elektromos hálózathoz csatlakoztatott szerszámot úgy, hogy közben az ujját a kapcsológombon tartja. Az elektromos hálózathoz csatlakoztatást megelőzően ellenőrizze le, hogy a főkapcsoló „kikapcsolt” állapotban található. Ha az elektromos szerszámot úgy hordozza, hogy közben az ujját a főkapcsolón tartja, vagy a szerszámot úgy csatlakoztatja az elektromos hálózathoz, hogy a főkapcsoló gomb közben bekapcsolt állású, súlyos személyi sérülés kockázatának teszi ki magát vagy a közelben tartózkodó személyeket.

- A szerszám bekapcsolása előtt távolítsan el minden állítókulcsot és szerszámot. Az elektromos szerszám forgó részébe csatlakoztatott állítókulcs vagy szerszám súlyos személyi sérülést okozhat.
- minden esetben ügyeljen a stabil testtartásra és egyensúlya megőrzésére. Kizárolag ott végezze a munkát, ahova biztonságosan elér. Soha ne becsülje túl magát. Ha fáradt, ne használja az elektromos szerszámot.
- Megfelelő munkaruhát viseljen. Kerülje a bő ruhadarabokat és az ékszereket. Ügyeljen arra, hogy a haja, öltözete vagy teste más részei ne kerüljenek túlságosan közel az elektromos szerszám forgó vagy túlforrósodott részeihez.
- Használjon porelszívót. Amennyiben az elektromos szerszám lehetővé teszi porelszívó berendezés használatát, biztosítsa annak megfelelő csatlakoztatását és használatát. E berendezések használata csökkenti a por okozta veszély mértékét.
- Fogja be fixen a munkadarabot. Használjon asztalos satut vagy más befogó eszközt, amely biztonságosan befogja a munkadarabot.
- Soha ne használja az elektromos szerszámot, ha szeszes italok, kábítószerek, gyógyszerek vagy más kábító vagy függőséget okozó anyagok hatása alatt áll.
- A készülék nem alkalmas csökkentett fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, továbbá megfelelő ismeretekkel és tapasztalatokkal nem rendelkező személyek, illetve gyermekek általi használatra, kivéve ha a felelősségükért közvetlen felelősséget viselő személy felügyelete alatt állnak, vagy attól a szerszám használatára vonatkozó utasítást nem kaptak. Gyermekek esetében folyamatos felügyelet biztosítása szükséges annak elkerülése érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel.

Az elektromos szerszám használata és karbantartása

- A munkavégzés során felmerült bármilyen probléma esetében, tisztítás vagy karbantartás, továbbá minden áthelyez előtt, illetve munkavégzés után minden esetben húzza ki az elektromos szerszámot az elektromos hálózatból! Soha ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha az bármilyen módon megsérült.
- Ha a szerszám szokatlan hangot vagy szagot ad ki, azonnal fejezte be a munkát.
- Soha ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszám jobban és biztonságosabban dolgozik, ha az előírt paramétereknek megfelelő fordulatszámon üzemelteti. Az adott tevékenységnek megfelelő, helyes szerszámot használjon. A helyes szerszám jobban és biztonságosabban végzi a rendeltetésének megfelelő munkát.
- Soha ne használjon olyan elektromos szerszámot, amely nem kapcsolható be vagy ki biztonságosan a főkapcsolóval. Az ilyen szerszám használata veszélyes. A sérült, hibás kapcsoló javítását szakszervizre kell bízni.
- Húzza ki az elektromos szerszámot az elektromos hálózatból még azt megelőzően, hogy beállítaná, tartozékot cserélne benne, vagy karbantartási műveletet végezne rajta. Ez az infézkedés megakadályozza, hogy a szerszámat véletlenszerűen elindítsa.

- ✿ A nem használt elektromos szerszámot gyermekektől és hivatalan személyektől távol tárolja. Tapasztalatlan felhasználók kezében az elektromos szerszám használata fokozott kockázattal jár. Az elektromos szerszámot száraz és biztonságos helyen tárolja.
- ✿ Biztosítsa az elektromos szerszám megfelelő műszaki állapotát. Rendszeresen ellenőrizze a mozgó részek beállítását és azok mozgásterét. Ellenőrizze le, hogy a védőburkolatok vagy azok más részei nem sérültek-e. Ha a szerszám sérült, biztosítsa annak előírásszerű megjavítását. Számos baleset oka a rosszul karbantartott elektromos szerszám.
- ✿ Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A helyesen karbantartott és megélezett szerszámok megkönyíti a munkavégzést, csökkentik a balesetveszélyt, és a velük folytatott munkavégzés könnyebben ellenőrizhető. A használati útmutatóban feltüntetett tartozékoktól eltérő tartozékok használata a szerszám megsérülését és balesetet okozhat.
- ✿ Az elektromos szerszámokat, azok tartozékait és a munkaeszközöket stb. a konkrét elektromos szerszám használati útmutatójával összhangban használja, figyelembe véve a konkrét munkavégzési feltételeket és a végzett munka jellegét. A szerszám más, mint előírásszerű használata veszélyes helyzetek kialakulásához vezethet.

Akkumulátoros szerszám használata

- ✿ Az akkumulátor behelyezése előtt ellenőrizze le, hogy a főkapcsoló „O-kikapcsolt” állásban található. Az akkumulátor bekapcsolt állapotú szerszámba helyezése jelentős veszélyforrást jelent.
- ✿ Az akkumulátor töltéséhez kizárolag a gyártó által előírt töltőt használjon. Más akkumulátor típushoz használatos töltő használata annak megsérülésének, illetve tűz kialakulásának veszélyével jár.
- ✿ Kizárolag az adott szerszámhoz szánt akkumulátort használjon. Más akkumulátorok használata személyi sérüléshez vagy tűz kialakulásához vezethet.
- ✿ Ha nem használja az akkumulátor, fémtárgyaktól - pl. kapcsok, kulcsok, csavarok és más egyéb apró fémtárgyak - elkülönítve tárolja, mivel azok rövidzárat okozhatnak. Az akkumulátor rövidre zárása személyi sérülést, égesi sérülést vagy tüzet okozhat.
- ✿ Az akkumulátorral óvatosan járjon el. Ellenkező esetben az akkumulátorból vegyi anyag szívároghat. Kerülje az érintkezést ezzel a vegyi anyaggal, amennyiben mégis érintkezne vele, folyvízzel mosza le az érintett felületet. Ha a vegyi anyag szembe jutna, azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorban található vegyi anyag súlyos személyi sérülést okozhat.

Szerviz

- ✿ Soha ne próbálja saját maga megjavítani a szerszámot, és ne avatkozzon be annak szerkezetébe. A szerszám javítását minden esetben bízza szakképzett személyre.
- ✿ A termék minden nem szakember által végzett javítása, módosítása tilos (személyi sérüléshez vagy anyagi kárhozás vezethet).
- ✿ Az elektromos szerszámot tanúsított szakszervizben javíttassa meg. Kizárolag eredeti vagy a gyártó által ajánlott pótalkatrészeket használjon. Kizárolag ily módon biztosítható a felhasználó és az elektromos szerszám biztonsága.

3. A GÉPEN LÁTHATÓ JELZÉSEK ÉS CÍMÉK ISMERTETÉSE



A gép a jóváhagyott szabványokkal összhangban került legyártásra.



A gép használatba vétele előtt "olvassa el a használati útmutatót."



Használjon védőfelszerelést szem



Használunk védőfelszerelést fül

4. A GÉP BEMUTATÁSA ÉS A CSOMAGOLÁS TARTALMA

A gép leírása (lásd az 1,2 ábrát)

- 1 - Kapcsoló
- 2 - Fogantyú
- 3 - Az útmutató fogantyú / markolat
- 4 - Csavar beállításához a szög a ferde
- 5 - Beállítása csavar párhuzamos kerítés
- 6 - Párhuzamos kerítés
- 7 - Fűrészlapvédőben
- 8 - Alap fűrészek
- 9 - Rögzítő csavar
- 10 - Csavar mélységállítás
- 11 - A biztosítási
- 12 - Szénatomos
- 13 - Imlbuszkulcs
- 14 - Karima memóriakártya
- 16 - Scale ferde

A csomagolás tartalma

Óvatosan emelje ki a szerszámot a csomagolásából, majd ellenőrizze le, hogy a csomagolás minden alábbi tartozékot tartalmaz:

- ✿ Körfűrész
- ✿ Párhuzamos vezetőelem
- ✿ 1 db vágótárcsa
- ✿ Jótállási jegy
- ✿ Használati útmutató
- ✿ Hatlapfejű kulcs

Amennyiben bármely tartozék hiányozna vagy sérült lenne, kérjük, forduljon a készülék eladójához.

5. BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK

A készülék használatba vétele előtt olvassa el figyelmesen a biztonsági utasításokat, ésőrizze meg őket.

- ⚠ **VIGYÁZAT!** Ez a jelzés személyi sérülés vagy a készülék megsérülésének kockázatára utal.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** A jelen használati útmutatóban szereplő utasítások be nem tartása esetén személyi sérülés kockázatának teszi ki magát.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Az elektromos körfűrész megfelel az érvényes műszaki előírásoknak és szabványoknak.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Mielőtt letenné a körfűrészt, ellenőrizze le, hogy a mozgó alkatrészek mozgása leállt.

A körfűrész használatára vonatkozó speciális biztonsági utasítások

- ⚠ **VIGYÁZAT!** Balesetveszély! Mielőtt a helyére kívánná helyezni, vagy el szeretné távolítani a fűrésztárcsát, kapcsolja ki a fűrészt, és húzza ki az elektromos hálózatból. Ezzel megelőzi a fűrész esetleges nemkívánatos bekapcsolását.
 - ✿ A fűrésztárcsa sarkának minden esetben fixen kell érintkezni a fűrészelt munkadarabbal.
 - ✿ Tartsa megfelelő távolságban a kezét a fűrésztárcsától.
 - ✿ Fűrészelt közben soha ne nyúljon a munkadarab aljára.
 - ✿ Ellenőrizze le, hogy a fűrésztárcsa éles, ép és megfelelően be van állítva. Amennyiben nem így lenne, az éle könnyel eltörhetne, és a fűrész, vagy a kezelőszemély megsérülhetne.
 - ✿ Ne érjen közvetlenül fűrészelt után a fűrésztárcsához. Forró lehet.
 - ✿ Távolítsa el az állítókulcsokat a fűrészről még azt megelőzően, hogy elkezdené a munkavégzést.
 - ✿ Egyes munkadarabok mérgező tartósító anyagokat tartalmazhatnak. Kerülje az ilyen anyagok megmunkálása során a fűrészpor belélegzését.
 - ✿ Vékony anyagok fűrészeltése esetén győződjön meg róla, hogy a levágott részek nem hullanak a fűrész védőburkolatába.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Porképződés kísérte munka végzésékor használjon arcpajzsot és védőszemüveget. DIN 58214 standardnak megfelelő védőszemüveget viseljen. Munkaszemüveg nélküli munkavégzés esetén a szembe idegen tárgya kerülhetnek (pl. szilánkok, forgácsok). Ez tartós látáskárosodáshoz vezethet. A DIN standardnak nem megfelelő munkaszemüvegek használata a védőüveg esetleges összetörése miatt súlyos személyi sérülést okozhat. VIGYÁZAT! A konkrét munkavégzésnek megfelelő konkrét fűrésztárcsát használjon. A fűrésszel kizárálag fát, fa anyagokat, lágy fémeket (pl. alumíniumot) vágjon. Más anyagok szétszakadhatnak vagy kiugorhatnak, ráragadhatnak a fűrésztárcsára vagy más kockázattal járhatnak.

⚠️ VIGYÁZAT! Ne használjon csiszoló korongokat

- A fűrésztárcsán látható nyíl iránya a forgásirányt jelzi, és egyeznie kell a fűrész burkolatán található nyíl irányával. A fűrésztárcsa fogainak a fűrész forgásirányával egyező irányban kell elhelyezkedniük (lefelé és előrefelé).
- Tartsa tisztán a fűrésztárcsát és a karima szorító felületét. A fűrésztárcsa karimájának minden esetben a forgólapba befelé (a fűrésztárcsa felé) kell illeszkednie.
- Ellenőrizze le, hogy minden befogó és szorító eszköz meg van húzva, és egyiknél sincs nagy holtjáték.

⚠️ VIGYÁZAT! Soha ne vágjon a kezében tartott tárgyat.**⚠️ VIGYÁZAT!** Ellenőrizze le, hogy a már levágott munkadarabok nem érintkezhetnek a fűrésztárcsával, mivel azokat a fűrésztárcsa elkaphatja és kidobhatja.**⚠️ VIGYÁZAT!** Soha ne vágjon egy munkadarabnál többet egyszerre.**⚠️ VIGYÁZAT!** Fokozottan óvatosan járjon el, ha különösen nagy, kicsi vagy szabálytalan munkadarabokat kíván fűrészelní.**⚠️ VIGYÁZAT!** A munkadarab vágni kívánt oldalán nem található semmilyen szög vagy más idegen tárgy.**⚠️ VIGYÁZAT!** Senki ne állhat a fűrész közelében vagy mögött, ahova a szilánkok és forgácsok repülnek.**⚠️ VIGYÁZAT!** Ne használja a fűrészt tűzifa vágására.**⚠️ VIGYÁZAT!** Ne próbálja megállítani a fűrésztárcsa forgását azzal, hogy az oldalát nyomja.**⚠️ VIGYÁZAT!** Ne használjon méreteiben vagy formai kialakításában a szerszám paramétereinek meg nem felelő fűrésztárcsákat. Fűrészelen előtt rögzítse fixen a munkadarabot, pl. satuba /nem képezi a csomagolás részét /.**⚠️ VIGYÁZAT!** Tartsa a kezét távol a vágástéről és a fűrésztárcsától. A másik kezével tartsa a segédmarkolatot vagy a motor burkolatát. Ha a fűrészt mindenkor kezével tartja, a fűrésztárcsa nem vághatja meg.**⚠️ VIGYÁZAT!** A vágási mélységet min. a munkadarab vastagságának megfelelően állítsa be.**⚠️ VIGYÁZAT!** Ha olyan munkát végez, amelynek során a szerszám rejtegett elektromos vezetékkel, vagy a soját csatlakozókábelével érintkezhet, az elektromos szerszámot a megmarkolására szánt, keltős szigeteléssel ellátott pontokon fogja.**⚠️ VIGYÁZAT!** A fűrészt két kezével tartsa, és biztosítsa, hogy ellenálljon a gép esetleges visszaütésének. A fűrésztárcsa egyik vagy másik oldalán tartózkodjon, soha ne egy vonalban a fűrésztárcsával.**⚠️ VIGYÁZAT!** Hosszirányú vágás esetén mindig használjon párhuzamos vezetőléket.

- ⚠ **VIGYÁZAT!** Soha ne használjon sérül vagy helytelen alátéteket vagy szorító elemeket.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Ha a fűrésztárcsa megszorult, vagy a vágás bármilyen más okból kifolyólag elakad, engedje fel a kapcsolót, és tartsa a fűrészt anélkül, hogy az anyagban mozgatná mindaddig, amíg a fűrésztárcsa forgása teljesen le nem áll.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Soha ne próbálja kivenni a fűrészt a vágásból, vagy visszahúzni, amíg a fűrésztárcsa mozog. Ellenkező esetben a gép visszaüthet.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Ha ismét be kívánja indítani a munkadarabba illesztett fűrészt, központozza ki a tárcsát a vágásban, és ellenőrizze le, hogy a fűrésztárcsa fogai nem szorulnak-e az anyagban. VIGYÁZAT! Támassza alá a nagyobb méretű munkadarabokat annak érdekében, hogy minimalizálja a fűrésztárcsa beszorulásának, vagy a gép visszaütésének veszélyét.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Soha ne használjon tompa, vagy más módon sérült fűrésztárcsát.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Vágás előtt fixen húzza meg a vágási mélységét és a gérvágást beállító karokat.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Fokozott figyelemmel járjon el különösen akkor, amikor az anyag közepén kíván beválni, pl. létező falakban vagy rejteket.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** A fűrészt soha ne használja a fűrésztárcsára felhelyezett védőburkolat nélkül.

Alsó védőburkolat

- ⚠ **VIGYÁZAT!** minden használat előtt ellenőrizze le, hogy az alsó védőburkolat megfelelően záródik.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Ne használja a fűrészt, ha az alsó védőburkolat nem mozog szabadon, és nem záródik azonnal! Soha ne rögzítse, ne kösse ki az alsó védőburkolatot nyitott állásban. VIGYÁZAT! Ellenőrizze le az alsó védőburkolat rugójának működését. Ha a védőburkolat vagy a rugó nem működnek megfelelően, használat előtt javításra szorulnak.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Az alsó védőburkolatot csak speciális vágások esetén szabad kézzel lehúzni, pl. anyag közepére szánt nyílások kivágásakor vagy bonyolult szögvágásokhoz. Emelje fel az alsó védőburkolatot a lehúzó markolat segítségével, és amint a fűrésztárcsa belemélyed az anyagba, az alsó védőburkolatot ki kell oldani.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Mielőtt a fűrészt munkaasztalra vagy padlóra állítaná, minden esetben ellenőrizze le, hogy az alsó védőburkolat takarja-e a fűrésztárcsát.

Kitámasztó ék

- ⚠ **VIGYÁZAT!** Az adott fűrésztárcsnak megfelelő kitámasztó éket használjon.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** A kitámasztó éket a használati útmutatóban ismertetett módon használja.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** A merülő vágás kivételével minden esetben használjon kitámasztó éket.

- ⚠ **VIGYÁZAT!** A kitámasztó ék működéséhez illeszkednie kell a munkadarabban találhatóvágásba.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Ne használja a fűrészt, ha a kitámasztó ék elgörbült.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Ellenőrizze le, hogy a kitámasztó ék úgy került beállításra, hogy a kitámasztó ék és a fűrésztárcsa koszorú közötti távolság nem több 5 mm-nél, és a fűrésztárcsa koszorúja nem hatol be 5 mm-nél jobban a kitámasztó ék alsó szélénél.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Fűrésztárcsa-cserekor ügyeljen arra, hogy a vágásszélesség ne legyen kisebb, mint a kitámasztó ék mélysége.

Kerülje el a fűrész visszaütését

- ⚠ **VIGYÁZAT!** Visszaütésre akkor kerül sor, ha nyomóerő hatásának teszi ki a fűrésztárcsát, és ez a fa gyors és váratlan kiugrásához vezet. A visszaütés különösen veszélyes, ugyanakkor azonban minimalizálható, ha ismeri az okait, és elkerüli azokat.
 - ✿ A fűrésztárcsa sarkának szorosan érintkeznie kell a munkadarabbal.
 - ✿ minden esetben két kézzel fogja a fűrészt. A vágott munkadarabot támassza alá nagyméretű panelekkel.
 - ✿ Hosszú, meghajlásra, elgörbülére vagy beszorulásra hajlamos munkadarabok vágása esetén fokozott figyelemmel végezze a munkát.
 - ✿ Soha ne vágjon középen az aláhelyezett fadarab között. A fa felborulhat, és a fűrésztárcsa beszorulhat.
 - ✿ Soha ne vágjon a feje fölött.
 - ✿ Ne nyomja a fűrészt. Hagya, hogy a fűrésztárcsa a saját sebességevel haladjon.
 - ✿ Biztosítsa a karimát kapcsokkal vagy satuval, ezzel megelőzi a rezgést és egyenetlen vágást.
 - ✿ A forgó tárcsa nem tér el a vágási vonaltól, ez a fűrész kiugrását eredményezheti a vágásból.
 - ✿ Vágás előtt ellenőrizze le a fát, és távolítsa el belőle minden csavart, kapcsot, szöget.
 - ✿ Vegye ki a fűrész tárcsáját, ha már tomba.
 - ✿ Kizárolag EN 847-1 szabványnak köszönhető fűrésztárcsákat használjon, és soha ne használjon gyorsvágó acélból (High Speed Steel - HSS) készült tárcsákat.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** A halláskárosodás megelőzése érdekében használjon fülvédőt! Használjon megfelelő védőeszközt a veszélyes por belélegzésével szemben.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** A fűrésztárcsákkal folytatott munkavégzés során viseljen munkakesztyűt - a fűrésztárcsákat lehetőség szerint tartsa tartóban.
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Használjon zajjal, porral, rezgéssel szemben alkalmazott védőeszközöket !!!
- ⚠ **VIGYÁZAT!** Jól őrizze meg a jelen biztonsági rendelkezéseket.

6. HASZNÁLAT ÉS ÜZEM

A kézi körfűrész egyenes favágásra alkalmas fűrésztárcsával kerül leszállításra. A fűrésztárcsa cseréjét követően a géppel műanyagokat, hőre lágyuló műanyagokat, kemény műanyagokat, rétegelt műanyagokat, kemény hab lemezeket, ásványi gyapot lemezeket, cementlapokat, pórusbeton és vasmentes fémekből készült termékeket is vághat. A fűrész rendeltetésszerűen kizárolag otthoni, illetve barkács célokra használható. Bármilyen más használat szigorúan tilos.

7. BEÁLLÍTÁS ÉS ÜZEMELTETÉS

Munkavégzés a körfűréssel

- ✿ Kapcsolja be a fűrészt, és a fűrészelés, azaz a munkadarabhoz érés előtt várja meg, amíg eléri a maximális fordulatszámot.
- ✿ Ne nyomja túlságosan a fűrészt, hogy elégendő ideje legyen a vágásra.
- ✿ A fűrészt előírásszerűen, két kézzel fogja. A fűrész íly módon kezelhető a legkönnyebben.
- ✿ A vágott részt automatikusan hozzányomódik a gép billenő burkolatához.
- ✿ Vágáskor egyenletesen és könnyedén nyomja előrefelé a fűrészt.
- ✿ A leválni kívánt résznek a fűrész jobb oldalán akkorának kell lennie, hogy az alaplap széles része teljes egészében a felületen helyezkedjen el.

Párhuzamos ütköző használata (lásd a 3. ábrát)

- ✿ A párhuzamos ütköző /6/ max. 10 cm távolságban párhuzamos vágást tesz lehetővé.
- ✿ Lazítsa meg az állítócsavart /5/- jobbra elforgatva
- ✿ Helyezze a párhuzamos ütközőt /6/ a fűrész talpába /8/.
- ✿ Állítsa be a párhuzamos ütköző segítségével a kívánt távolságot, majd húzza meg az állítócsavart /5/- balra elforgatva
- ✿ Cavarozza le a beállító csavart.
- ✿ Állítsa be a párhuzamos ütközőt a mércének megfelelően, eközben vegye figyelembe a fűrésztárcsa vastagságát is.

⚠️ VIGYÁZAT! Az éles vágás előtt először végezzen próbavágást a munkadarab hulladékán.

Fűrésztárcsa csere (lásd az 5. ábrát)

⚠️ VIGYÁZAT! A fűrésztárcsa cseréje előtt minden esetben húzza ki a fűrészt az elektromos hálózatból.

⚠️ VIGYÁZAT! Kizárolag éles, ép fűrésztárcsákat használjon. A sérült vagy elgörbült fűrésztárcsákat haladéktalanul ki kell cserélni.

⚠️ VIGYÁZAT! Ellenőrizze le, hogy az orsóátmérő és a tárcsa nyílása átmérője megegyeznek.

- ✿ A rögzítő anyát a karimakulcs /14/ segítségével húzza meg, és az óramutatókkal ellentétes irányba forgatva a hatlapfejű kulccsal /13/ lazítsa meg.
- ✿ Húzza le a fűrésztárcsa védőburkolatát, és vegye ki a rögzítő csavart, alátétet és karimát.
- ✿ Vegye ki a régi fűrésztárcsát, majd helyezze be az új tárcsát úgy, hogy a fogai a szilárd tárcsaburkolaton látható, forgásirányt jelölő nyílnak megfelelően nézzenek.
- ✿ Nyomja le a tengelyzár karját. Zárja le a fűrésztárcsa védőburkolatát
- ✿ Helyezze be a karimát, alátétet és rögzítő csavart, majd húzza meg.

Vágásmélység beállítása (lásd a 6. ábrát)

- ✿ Balra forgatva állítsa be a beállító csavart /10/.
- ✿ Tolja lefelé a fűrésztalpat /8/.
- ✿ A mérce segítségével állítsa be a kívánt vágási mélységet. A vágás felső vonalának kb. 2 mm rel ki kell állnia a faanyagból, majd húzza meg a beállító csavart /4/.
- ✿ Max. vágásmélység a 45° alatti gérvágás esetén érhető el.

A gérvágási szög beállítása (lásd a 7. ábrát)

- ✿ Cavarozza le a beállító csavart /4/.
- ✿ A kívánt gérvágási szöget a skála /16/ segítségével 0-45° tartományban állíthatja be.
- ✿ Húzza meg a beállító csavart /4/.

A kitámasztó ék beállítása

- ✿ Nyissa fel a billenő burkolatot, és fogja fixen.
- ✿ Cavarozza ki a csavarokat.
- ✿ Állítsa be a kitámasztó éket, majd cavarozza vissza a csavarokat.

A szerszám bekapcsolása előtt

A szerszám bekapcsolása előtt ellenőrizze le, hogy a fűrésztárcsa megfelelően van a helyére rögzítve, valamint hogy minden mozgó rész szabadon mozog, illetve minden beállító csavar megfelelően meg van húzva.

A szerszám beindítása és kikapcsolása (lásd a 8. ábrát)

A szerszám kettős működésű biztonsági kapcsolóval felszerelt: a fűrész kizárálag abban az esetben indítható be, ha fixen fogja a markolatot, és minden biztonsági kapcsolót nyomja. A markolat elengedésekor a fűrész automatikusan kikapcsol, illy módon a gép véletlenszerűen nem kapcsolhat be.

A szénkefék cseréje

- ⚠️ VIGYÁZAT!** A szénkefék begyulladása esetén a kefét azonnal kapcsolja ki, és forduljon a FAST ČR, a.s. legközelebbi márkaszervizéhez, vagy a készülékek legközelebbi forgalmazójához.
- ✿ Kizárálag megfelelő típusú szénkeféket használjon.
 - ✿ Az új szénkefék behelyezését követően hagyja kb. 5 percig üresjáratban futni a körfűrészt.

8. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- ✿ Tartsa tisztán, pormentesen a motor szellőzőnyílásait.
 - ✿ Ha a fűrészárcsa megsérül, haladéktalanul cserélje ki azonos típusú új tárcsára.
- ⚠️ VIGYÁZAT!** Tisztítás és karbantartás előtt minden esetben húzza ki a szerszámon csatlakozókábelét a dugaljból.
- ✿ A szerszám nem igényel semmilyen különleges karbantartást, elegendő rendszeresen áttörölni a burkolatát enyhén benedvesített ruhadarabbal.
 - ✿ Rendszeresen tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat.
 - ✿ Soha semelyik részt ne tisztítsa kemény, éles vagy csiszoló hatású tárggyal.

9. TISZTÍTÁSI ÉS KARBANTARTÁSI TIPPEK

- ✿ A szerszámot, annak tartozékait és használati útmutatóját eredeti csomagolásban tárolja, így minden esetben valamennyi szükséges tartozék és információ a rendelkezésére áll majd.
- ✿ Hosszabb üzemszünet esetén ne tárolja a szerszámot magas hőmérsékletű helyiségen.
- ✿ Lehetőség szerint a szerszámot állandó hőmérsékletű és páratartalmú helyiségen tárolja.
- ✿ Akadályozza meg, hogy a szerszám nedvességgel vagy vízzel érintkezzen. Ügyeljen a jelen használati útmutatóban szereplő utasítások betartására.

10. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Termék / márka: AKKUMULÁTOROS KÖRFŰRÉSZ / FIELDMANN

Typ / model: FDUK 50301 18 V/3 800 ford./perc /Ø136 mm

A termék megfelel az alább ismertetett előírásoknak:

- ✿ Az Európai Parlament és a Tanács 2006/95/ek irányelv (2006. december 12.) a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról.
- ✿ Az Európai Parlament és a Tanács 2004/108/EK irányelv (2004. december 15.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 89/336/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről.
- ✿ Az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelv (2006. május 17.) a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról.
- ✿ Az Európai Parlament és a Tanács 2002/95/ek irányelv (2003. január 27.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról.
- ✿ Az Európai Parlament és a Tanács 2005/88/ES irányelv.

és szabványoknak:

- ✿ EN60745-1:2009+A11:2010
- ✿ EN60745-2-5:2010
- ✿ ZEK 01.4-08
- ✿ EN55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011
- ✿ EN55014-2:1997+A1:2001+A2 :2008

CE jelzet: 16

A FAST ČR, a.s. a gyártó névében eljárni jogosult személy.

Gyártó:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Prága , Cseh Köztársaság
ASZ: CZ26726548

Kelt Prágában, 2016.1.20-án

Név: Ing. Zdeněk Pech
Az igazgatóság elnöke


FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Růžový
ICO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
Dlč: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

Aláírás és bélyegzők:



11. MŰSZAKI ADATOK

AKKUMULÁTOROS KÖRFÜRÉSZ:	
Névleges feszültség	18V
Fordulatszám	3 800 ford./perc
Védelmi osztály	II
Fűrésztárcsa	Ø 136 mm
rezgésszint	1.742m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Tanúsított zajszint	91.9 dB(A) , K = 3 dB(A)

A szöveg és műszaki paraméterek változtatásának joga fenntartva.

Használati útmutató - nyelvi változat.

A szöveg, kivitel és műszaki specifi kációk előzetes fi gyelmeztetés nélkül változhatnak és a változtatások joga fenntartva.

Nehézségek megoldása

1. Az indító be van nyomva, de a fúrógép nem működik. A akkumulátoros berendezés működéséhez szükséges az akkumulátor megfelelő feltöltése. Ha a berendezés hosszabb ideig nem használjuk, az akkumulátor lemerül. Töltsük újra az akkumulátort. Bizonyosodunk meg arról, hogy az akkumulátor helyesen van behelyezve a töltőbe. A töltés során az adapter felmelegedik – ez teljesen normális.
2. Az akkumulátorból folyadék folyik ki. Extrém hőmérsékleteknél, vagy terhelésnél előfordulhat kis szivárgás. Ha érintkeztünk a szivárgott anyaggal, ezt azonnal távolítsuk el a bőrünkéről vagy a ruházatunkról, mosssuk le szappanos vízzel.
3. Az akkumulátor nem töltődik, a töltő kijelzője nem világít. Ha az akkumulátor nem öltődik, ellenőrizzük hogy rendesen van-e behelyezve a töltőbe és világít-e a kijelző. Ha nem, ellenőrizzük hogy a töltő hálózati csatlakozója helyesen van-e csatlakoztatva a töltőhöz. Ha igen, ellenőrizzük hogy a töltő csatlakozója helyesen van-e a hálózati csatlakozóban. Ha igen, ellenőrizzük a biztosítékot.
4. A berendezés teste hosszabb használat után felmelegszik. Rendes terhelésnél a test, a kapcsoló és az akkumulátor is felmelegedhet, mivel az elhasznált energia hőt képez a berendezés használatának. Ez normális. Várunk néhány percet, hogy a fúrógép lehűljön.
5. Használatkor az akkumulátor felmelegszik: Az akkumulátorból merített energia hőt képez. Az akkumulátor nem sérül, és a merített energia által képzett hő normális. Ha le kívánjuk hűteni, hagyjuk egyszerűen a fúrógépet a munka folytatása előtt lehűlni.
6. Feltöltéskor az akkumulátor felmelegszik: Ez szintén normális jelenség, ezt az akkumulátorban folyó vegyi reakció okozzák a töltés során.

7. A töltés során az adapter felmelegszik: Ez normális jelenség, ezt a feszültség változásával kapcsolatos 23V-ról 18V-ra.

12. MEGSEMMSÍTÉS

UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAG KEZELÉSÉRŐL.

A használt csomagolóanyagot helyezze a község által erre a céla kijelölt hulladékgyűjtőbe.

A HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK LIKVIDÁLÁSA



A termékeken vagy a kísérő dokumentumokban levő jel azt jelzi, hogy a használt elektromos és elektronikus termékeket tilos a megszokott települési hulladékba rakni. A megfelelő likvidálás, felújítás vagy újrahasznosítás céljával adja át ezen termékeket a kijelölt gyűjtőhelyre. Az EK némely országában vagy más európai országokban alternatív módon a terméket visszavaiheti az értékesítőnek, akitől a terméket megvásárolta egy új, ekvivalens termék vásárlása esetén. Ezen termék megfelelő likvidálásával hozzásegít az értékes természeti kincsek megőrzéséhez és segíti a környezetre és emberi egészségre gyakorolt potenciális negatív hatások megelőzését, ami a helytelen hulladék likvidálás következménye lehet. A további részleteket a helyi hivatalban vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen kaphat. Az ilyen jellegű hulladék helytelen likvidálása a nemzeti előírásoknak megfelelően bírsággal sújtható.

Az Európai Közösség országaiban működő cégek részére

Ha elektromos vagy elektronikus berendezéseket kíván likvidálni, kérje ki a szükséges információkat az kereskedelmi képviselőjénél vagy az áru értékesítőjénél.

Likvidálás az Európai Közösségen kívüli országokban

Ez a jel az Európai Közösségen belül érvényes. Ha ezen terméket kívánja likvidálni, a megfelelő likvidálást illetően kérje a tájékoztatást a helyi hivatalokban vagy áru értékesítőjénél.



Ezen termék megfelel az EK szabványok alapvető követelményeinek, amelyek a terméket érintik.

A szöveg, formatervezés és műszaki specifikációk változása megengedett előzetes figyelmeztetés nélkül és fenntartjuk magunknak a jogot azok módosítására.

Pilarka tarczowa akumulatorowa

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za dokonanie zakupu pilarki tarczowej akumulatorowej. Przed rozpoczęciem użytkowania należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi i zachować ją na przyszłość.

SPIS TREŚCI

ILUSTRACJE	3
1. OGÓLNE PRZEPisy BEZPIECZEŃSTWA	82
Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa	
Opakowanie	
Instrukcja obsługi	
2. OGÓLNE UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	83
3. SYMBOLE I PIKTOGRAMY	88
4. OPIS MASZYNY I ZAWARTOŚĆ DOSTAWY	89
5. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	90
6. ZASTOSOWANIE I EKSPLOATACJA	94
7. REGULACJA I EKSPLOATACJA	94
8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	96
9. ZALECENIA DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I KONSERWACJI	96
10. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	97
11. DANE TECHNICZNE	98
12. LIKWIDACJA	99

1. OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

⚠ UWAGA! Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania.

Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- ✿ Produkt należy starannie rozpakować, należy zwrócić uwagę na wyjącie z opakowania wszystkich części produktu.
- ✿ Produkt należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczyć przed dostępem dzieci.
- ✿ Przeczytać wszelkie uwagi i instrukcje. Zaniedbania w stosunku do uwag i instrukcji mogą być powodem urazu, pożaru i/lub ciężkiego zranienia.

Opakowanie

Produkt jest zapakowany do opakowania chroniącego go przed uszkodzeniem w czasie transportu. Opakowanie jest surowcem wtórnym i należy poddać je recyklingowi.

Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z poniższymi przepisami bezpieczeństwa i instrukcją obsługi. Należy zapoznać się z elementami obsługi i właściwym korzystaniem z urządzenia. Instrukcje należy przechowywać w celu późniejszego z niej korzystania. Przez okres trwania gwarancji zaleca się przechowanie oryginalnego opakowania wraz z materiałami opakunkowymi, dokument zakupu i kartą gwarancyjną. Przechowanie opakowania ułatwi w przyszłości ewentualny transport urządzenia (przeprowadzka, odesłanie do naprawy).

 **Uwaga:** Jeżeli nastąpi przekazanie urządzenia innym użytkownikom, należy przekazać również instrukcję obsługi. Stosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji zapewni właściwe użytkowanie urządzenia. Instrukcja obsługi zawiera również instrukcje konserwacji urządzenia i napraw.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody powstałe w wyniku nie stosowania się do niniejszej instrukcji obsługi.

2. OGÓLNE UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Należy zapoznać się z niniejszymi uwagami dotyczącymi bezpieczeństwa, zapamiętać je i przechowywać

⚠ UWAGA! Podczas użytkowania maszyn i narzędzi elektrycznych należy stosować się do poniższych uwag w celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym, zranienia i niebezpieczeństwa wywołania pożaru. Pod pojęciem „narzędzia elektryczne” dla celów poniżej zamieszczonych uwag rozumie się narzędzie elektryczne zasilane z instalacji elektrycznej (przewód zasilający) jak również narzędzie zasilane z akumulatora (bez przewodu zasilającego). Należy przechować wszystkie ostrzeżenia i zalecenia w celu wykorzystania w przyszłości.

Środowisko pracy

- ✿ Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dbać o prawidłowe oświetlenie. Bałagan i miejsca nie doświetlone na stanowisku pracy bywają przyczyną wypadków. Należy uprzqnąć narzędzia w danej chwili nie używane.
- ✿ Nie używać narzędzi elektrycznych w środowisku zagrożonym pożarem lub wybuchem, tzn. tam gdzie występują ciecze palne, gazy lub zapylenie. W narzędziu elektrycznym powstaje iskra na komutatorze, mogącą powodować zapalenie oparów lub pyłu.
- ✿ Przy użytkowaniu narzędzia elektrycznego nie dopuszczać do stanowiska pracy osób postronnych i dzieci! Przeszkadzanie w pracy może spowodować utratę kontroli nad wykonywaną czynnością. Nigdy nie należy pozostawiać narzędzi elektrycznych bez nadzoru. Nie dopuszczać zwierząt w pobliżu urządzeń.

Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycznych

- ✿ Wtyczka przewodu zasilania musi być zgodna z gniazdkiem sieciowym. Nigdy nie należy naprawiać wtyczki. Narzędzia zaopatrzonego we wtyczkę wyposażoną w kontakt ochronny nie należy przyłączać do zasilania używając trójnika lub innego adaptera. Nieuszkodzone wtyczki i odpowiednie gniazdka sieciowe zapobiegają porażeniu prądem elektrycznym. Uszkodzone lub splątane przewody zasilające zwiększą zagrożenie porażenia prądem elektrycznym. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, należy wymienić go na nieuszkodzony, który można zakupić w autoryzowanym zakładzie naprawczym lub u importera.
- ✿ Wystrzegać się w czasie pracy dotykania przedmiotów uziemionych, jak np. instalacja wodociągowa, grzejniki, kuchenki elektryczne i lodówki. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym jest większe, jeżeli występuje bezpośredni kontakt z ziemią.

- ✿ Nie narażać narzędzi elektrycznych na bezpośredni kontakt z deszczem, wilgocią. Nie wolno dotykać narzędzi elektrycznych mokrymi rękoma. Nie należy myć narzędzi elektrycznych pod bieżącą wodą ani zanurzać ich we wodzie.
- ✿ Nie używać przewodu zasilającego do celów innych, niż wynika to z jego przeznaczenia. Nigdy nie należy przenosić i ciągnąć urządzeń elektrycznych za przewód zasilający. Nie wyłaszczać wtyczki pociągając za przewód. Chrońić przewody zasilające przed uszkodzeniem mechanicznym spowodowanym przez ostre lub gorące przedmioty.
- ✿ Narzędzia elektryczne jest przystosowane wyłącznie do zasilania prądem elektrycznym zmiennym. Zawsze należy sprawdzić, czy napięcie elektryczne odpowiada wartości zamieszczonej na tabliczce znamionowej narzędzia.
- ✿ Nigdy nie należy używać narzędzi z uszkodzonym przewodem zasilania lub wtyczką, które spadło na podłóżę i jest w jakimś stopniu uszkodzone.
- ✿ W przypadku używania przedłużacza należy sprawdzić, czy jego parametry techniczne odpowiadają danym umieszczonej na tabliczce znamionowej narzędzia. Jeżeli narzędzie elektryczne używane jest poza pomieszczeniem zadaszonym, należy stosować przedłużacz odpowiedni do użytkowania poza pomieszczeniami zadaszonymi. W razie stosowania przedłużaczy nawiniętych na bęben, konieczne jest ich rozwinięcie, aby nie dopuścić do przegrzania przewodu.
- ✿ Jeżeli narzędzie elektryczne jest użytkowane w dużych pomieszczeniach lub na zewnątrz budynku, dozwolone jest jego użytkowanie, jeżeli jest podłączone do instalacji zaopatrzonej w wyłącznik różnicowoprądowy/RCD/ < 30 mA. Korzystanie z instalacji wyposażonej w wyłącznik różnicowoprądowy /RCD/ zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ✿ Ręczne narzędzia elektryczne należy chwytać wyłącznie za izolowane uchwyty, dla tego że podczas pracy może nastąpić kontakt urządzenia tnącego lub wiercącego z ukrytym przewodem elektrycznym lub z przewodem zasilającym narzędziem.

Bezpieczeństwo osób

- ✿ Podczas użytkowania narzędzia elektrycznego należy zachować maksymalną ostrożność i uwagę przy wykonywaniu danej czynności. Należy skoncentrować się na wykonywanej pracy. Nie należy wykonywać prac z użyciem narzędzia elektrycznego w stanie zmęczenia, będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Nawet chwilowa nieuwaga może spowodować wypadek. Podczas pracy z użyciem narzędzia elektrycznego nie należy jeść, pić, palić.
- ✿ Należy stosować środki ochrony osobistej. Zawsze należy stosować ochronę oczu. Stosować środki ochrony osobistej odpowiednie dla danego rodzaju prac. Środki ochrony takie jak np. maseczka oddechowa, obuwie o podeszwie antypoślizgowej, przykrycie głowy lub ochronniki słuchu używane stosownie do warunków wykonywanej pracy obniżają ryzyko spowodowania wypadku.

- ❶ Należy wystrzegać się przypadkowego włączenia narzędzia. Nie przemieszczać narzędzia podłączonego do sieci elektrycznej, z palcem na włączniku. Przed podłączeniem narzędzia do sieci należy sprawdzić, czy włącznik jest w położeniu „wyłączony”. Przemieszczanie narzędzia z palcem na włączniku lub włączanie do gniazdką sieciowego z załączonym włącznikiem może być przyczyną wypadku.
- ❷ Przed włączeniem narzędzia należy usunąć wszystkie klucze i przyrządy użyte do regulacji. Klucz do regulacji lub przyrząd, pozostawiony w obracającej się części narzędzia elektrycznego może być przyczyną wypadku.
- ❸ Przy pracy należy zajmować stabilną pozycję i równowagę. Pracować tylko w bezpiecznym zasięgu. Nigdy nie należał przeceniać własnych możliwości. Nie używać narzędzi elektrycznych będąc zmęczonym.
- ❹ Należy stosować odpowiedni ubiór. Stosować ubranie robocze. Nie zakładać luźnych ubrań ani nie zakładać biżuterii. Uważać, aby włosy, odzież, rękawice nie znalazły się w zasięgu obracających się lub rozgrzanych elementów narzędzia elektrycznego.
- ❺ Podłączyć urządzenie do odsysania pyłu. Jeżeli narzędzie posiada opcję podłączenia do urządzenia do wychwytywania lub odsysania pyłu, należy je prawidłowo podłączyć i używać. Stosowanie takiego urządzenia może ograniczyć zagrożenia powodowane przez powstający w trakcie pracy pył.
- ❻ Element obrabiany należy odpowiednio zamocować. Należy stosować ścisłe stolarskie lub imadło do mocowania obrabianego elementu.
- ❼ Nie pracować z narzędziem elektrycznym będąc pod wpływem alkoholu, narkotyków, leków lub substancji uzależniających.
- ❽ Urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o obniżonych zdolnościach manualnych lub psychicznych lub nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i umiejętności jeżeli nie pozostają pod bezpośredniem nadzorem lub, które nie zostały odpowiednio przeszkolone przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Konieczny jest nadzór zapobiegający dostępowi dzieci do narzędzi.

Użytkowanie narzędzia elektrycznego i jego konserwacja

- ❶ W razie wystąpienia problemów w pracy narzędzia należy odłączyć je od zasilania elektrycznego, tak samo należy postąpić przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji, przy każdym przemieszczaniu narzędzia i po zakończeniu pracy! Nigdy nie wolno używać do pracy narzędzia uszkodzonego.
- ❷ Jeżeli narzędzie zacznie emitać nienormalny dźwięk lub zapach, natychmiast należy przerwać pracę.
- ❸ Nie należy przeciągać narzędziem elektrycznym. Narzędzia elektryczne będzie pracować wydajniej i bezpieczniej, jeżeli będące eksplotowane na obrotach, dla których zostało zaprojektowane. Zawsze należy używać narzędzie sprawne, przeznaczone do wykonywania danej pracy. Odpowiednie narzędzie będzie lepiej i bezpieczniej wykonywać pracę dla wykonywania której zostało zbudowane.

- ✿ Nie użytkować narzędzia elektrycznego, którego nie można bezpiecznie włączyć i wyłączyć używając zainstalowanego włącznika. Użytkowanie takiego narzędzia jest niebezpieczne. Uszkodzony włącznik musi być naprawiony przez autoryzowany zakład naprawczy.
- ✿ Narzędzie należy odłączyć od zasilania zanim przystąpi się do jego regulacji, wymiany oprzyrzqdowania lub konserwacji. Będzie to przeciwdziałać przypadkowemu uruchomieniu.
- ✿ Nie użytkowane narzędzia elektryczne należy uprzątnąć i schować je poza zasięgiem dostępu dzieci i osób niepowołanych. Narzędzia elektryczne w niedoświadczonych rękach może być niebezpieczne. Narzędzia elektryczne należy przechowywać w suchym i zabezpieczonym miejscu.
- ✿ Narzędzia elektryczne należy utrzymywać w dobrym stanie. Regularnie należy sprawdzać ustawienie części ruchomych i ich ruchomość. Sprawdzać, czy nie doszło do uszkodzenia osłon lub innych elementów, co może wpływać na bezpieczeństwo użytkowania narzędzia. Jeżeli narzędzie jest uszkodzone, przed kolejnym użytkowaniem należy spowodować jego naprawę. Wiele wypadków jest spowodowanych z powodu niewłaściwego stanu narzędzia.
- ✿ Przyrzqdy przeznaczone do cięcia muszą być ostre i czyste. Prawidłowo zadbane i naostrzone narzędzia ułatwiają wykonywanie pracy, przeciwdziałają wypadkom i pracy z użyciem takich przyrzędziów jest łatwa w kontrolowaniu wykonywanej czynności. Zastosowanie innego oprzyrzqdowania, niż wymienione w instrukcji obsługi może spowodować uszkodzenie narzędzia i stanowić przyczynę wypadku.
- ✿ Narzędzia elektryczne ich oprzyrzqdowanie, przyrzqdy robocze należy stosownie z niniejszymi zaleceniami i w sposób przewidziany dla danego narzędzia elektrycznego, biorąc pod uwagę warunki wykonywanej pracy i jej rodzaj. Używanie narzędzia do innych celów może powodować powstanie zagrożenia.

Użytkowanie narzędzia zasilanego z akumulatora

- ✿ Przed włożeniem akumulatora należy upewnić się, że włącznik znajduje się w pozycji „0 – wyłączone”. Zainstalowanie akumulatora w narzędziu włączonym może skutkować wypadkiem.
- ✿ Do ładowania akumulatora należy używać ładowarki zalecanej przez producenta. Stosowanie ładowarki innego typu może skutkować uszkodzeniem akumulatora i powstaniem pożaru.
- ✿ Stosować akumulatory przeznaczone dla danego narzędzia. Stosowanie innych akumulatorów może powodować zranienie lub powstanie pożaru.
- ✿ Jeżeli akumulator nie jest użytkowany, należy przechowywać go w oddaleniu od przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie biegów akumulatora. Zwarcie w akumulatorze może skutkować poranieniem, poparzeniem jak również może spowodować powstanie pożaru.

- Z akumulatorami należy postępować ostrożnie. Nieostrożne obchodzenie się z akumulatorem może spowodować wyciek substancji chemicznej z akumulatora. Należy wystrzegać się kontaktu z ta substancją a jeżeli do tego dojdzie należy skażone miejsce spłukać pod bieżącą wodą. Jeżeli substancja chemiczna dostanie się do oczu należy natychmiast udać się po pomoc medyczną. Substancja chemiczna z akumulatora może być przyczyną groźnego zranienia.

Serwis

- Samowolnie nie można wykonywać wymiany części, napraw i ingerować w budowę narzędzia. Naprawy należy powierzyć wykwalifikowanym pracownikom.
- Każda samowolna naprawa lub zmiana w budowie narzędzia jest niedopuszczalna bez zgody naszej firmy (w wyniku może nastąpić wypadek).
- Narzędzia elektryczne należy naprawiać w autoryzowanym zakładzie naprawczym. Należy stosować oryginalne lub zalecane części zamienne. Zapewnia to bezpieczeństwo użytkownika i narzędzia.

3. SYMBOLE I PIKTOGRAMY



Niniejszy produkt został wyprodukowany zgodnie z obowiązującymi normami.



Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.



Sprzęt ochronny dla oczu



Sprzęt ochronny dla uszu

4. OPIS URZĄDZENIA I ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

Opis pilarki (patrz rys. 1,2)

- 1 - Włacznik
- 2 - Uchwyt
- 3 - Uchwyty prowadzenia/rękojeść
- 4 - Śruba regulacji kąta nachylenia
- 5 - Śruba regulacyjna prowadnika
- 6 - Prowadnik
- 7 - Osłona tarczy piły
- 8 - Stół
- 9 - Śruba mocowania
- 10 - Śruba regulacyjna głębokości cięcia
- 11 - Przycisk blokady
- 12 - Zaślepka szczotek
- 13 - Klucz sześciokątny
- 14 - Klucz do mocowania kołnierza
- 16 - Miarka kąta nachylenia

Zawartość dostawy

Maszynę należy ostrożnie wyjąć z opakowania, sprawdzić kompletność zawartości:

- ✿ Pilarka tarczowa
- ✿ Prowadnica
- ✿ 1szt. tarczy piły
- ✿ Karta gwarancyjna
- ✿ Instrukcja obsługi
- ✿ Klucz sześciokątny

Jeżeli zostanie stwierdzony brak lub uszkodzenie elementów, należy skontaktować się ze sprzedawcą u którego dokonano zakupu.

5. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Przed uruchomieniem należy zapoznać się z uwagami dotyczącymi bezpieczeństwa i starannie je zachować dla przyszłego użytku.

⚠ UWAGA! Symbol oznacza niebezpieczeństwo zranienia lub uszkodzenia urządzenia.

⚠ UWAGA! W razie niestosowania się do uwag zamieszczonych w niniejszej instrukcji występuje zagrożenie wypadkiem.

⚠ UWAGA! Ręczna elektryczna pilarka tarczowa spełnia obowiązujące normy i przepisy techniczne.

⚠ UWAGA! Przed odłożeniem pilarki, należy upewnić się, że wszystkie części są w bezruchu. Specjalne instrukcje bezpieczeństwa przy obsłudze pilarek tarczowych

⚠ UWAGA! Zagrożenie wypadkiem! Wyłączyć piłę i wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania, przed przystąpieniem do wymiany tarczy piły. Przeciwdziała to przypadkowemu uruchomieniu narzędzia.

- ✿ Docisk pilarki tarczowej musi zawsze pozostawać w stałym kontakcie z ciętym materiałem.
- ✿ Ręce muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od piły.
- ✿ Nigdy nie należy wkładać rąk pod dolną stronę materiału podczas cięcia.
- ✿ Należy przekonać się, że piła jest ostra, nieuszkodzona i prawidłowo ustawiona. W przeciwnym razie ostrze może złamać się i spowodować uszkodzenie pilarki lub zranienie obsługującego.
- ✿ Nie dotykać piły bezpośrednio po zakończeniu cięcia, może być gorąca.
- ✿ Usunąć klucz regulacyjny z pilarki przed jej uruchomieniem.
- ✿ Niektóre obrabiane materiały mogą zawierać substancje konserwacyjne, które mogą być szkodliwe. Wystrzegać się wdychania pyłów przy obrabianiu takich materiałów.
- ✿ Podczas cięcia cienkich materiałów należy uważać, aby odcięte elementy nie dostały się pod osłonę piły.

⚠ UWAGA! Przy wykonywaniu prac w zapyleniu należy używać masek przeciwpyłowych i okulary ochronne. Używać okularów ochronnych spełniających standardy DIN 58214. Pracując piłą i nie stosując okularów ochronnych stwarza się zagrożenie dostania się do oczu ciała obcego (np. odłamki, drzazgi). Może spowodować to trwałe uszkodzenie wzroku. Używanie okularów ochronnych nie spełniających wymogów DIN, istnieje zagrożenie zranieniem spowodowanym przez rozbicie szkła ochronnego.

⚠ UWAGA! Wybrać odpowiednią tarczę dla pracy, która ma być wykonywana. Przy użyciu pilarki można ciąć tylko drewno, materiały drewniane i miękkie metale np. aluminium. Inne materiały mogą rwać się, rozrywać lub mogą być odrzucane, kleić się do tarczy lub stwarzać inne zagrożenie.

⚠ UWAGA! Nie używać tarczyściernych.

- Strzałka na tarczy, która wskazuje kierunek obrotów, musi wskazywać taki sam kierunek co strzałka na osłonie piły. Zęby piły muszą być ustawione w kierunku zgodnym z obrotami piły (kierunek w dół, do przodu).
- Utrzymywać piłę i zwierającą powierzchnię kołnierza w czystości. Kołnierz piły musi być skierowany do obrotowej płyty w kierunku do wewnętrz (do tarczy).
- Sprawdzić, czy wszystkie urządzenia mocujące i zamki są dokręcone i czy żadna z części nie ma zbytniego luzu.

⚠ UWAGA! Nigdy nie ciąć przedmiotów trzymanych luźno w ręce.**⚠ UWAGA!** Upewnić się, że odcięte elementy nie mogą dostać się pod piłę, ponieważ mogą zostać chwycone przez piłę i odrzucone.**⚠ UWAGA!** Nigdy nie należy ciąć więcej niż jeden kawałek materiału na raz.**⚠ UWAGA!** Należy zachować szczególną ostrożność podczas cięcia dużych, bardzo małych i nieregularnych kawałków.**⚠ UWAGA!** W miejscu wykonywanego cięcia nie mogą występować gwoździe lub inne przedmioty obce.**⚠ UWAGA!** Osoby postronne nie mogą przebywać w pobliżu pilarki lub za pilarką, gdzie odrzucane są piliny i odłamki.**⚠ UWAGA!** Nie używać pilarki do cięcia drewna opałowego.**⚠ UWAGA!** Nie zatrzymywać obracającej się piły naciskając ją z boku tarczy.**⚠ UWAGA!** Nie używać tarczy piły, która wymiarowo ani kształtem nie odpowiada wymogom tego narzędzia. Materiał poddawany obróbce przed cięciem dobrze zamocować, np. używając ścisków /nie stanowią elementu dostawy/.**⚠ UWAGA!** Ręce trzymać w odpowiedniej odległości od miejsca cięcia i od piły. Drugą ręką trzymać uchwyt pomocniczy lub osłonę silnika. Jeżeli obie ręce trzymają pilarkę, nie mogą ulec poranieniu przez piłę.**⚠ UWAGA!** Ustawić głębokość cięcia min. na grubość ciętego materiału.**⚠ UWAGA!** Jeżeli wykonywane prace są zagrożone przez możliwy kontakt z ukrytą instalacją elektryczną lub z własnym przewodem zasilania, należy trzymać narzędzie elektryczne w miejscach o powierzchni pokrytej materiałem izolacyjnym przeznaczonych do trzymania.**⚠ UWAGA!** Pilarkę należy mocno uchwycić dwoma rękoma, a ramiona ułożyć w pozycji umożliwiającej przeciwdziałanie sile odrzutu piły. Należy przyjąć pozycję po jednej lub drugiej stronie piły, ale nie w jednej płaszczyźnie z piłą.

- ⚠ **UWAGA!** Przy cięciu wzdłużnym należy zawsze używać prowadnicy lub prostej listwy prowadzącej.
- ⚠ **UWAGA!** Nigdy nie używać uszkodzonych i niewłaściwych podkładek lub ścisków.
- ⚠ **UWAGA!** Jeżeli nastąpi zaciśnięcie piły lub cięcie jest przerwane z innego powodu, należy puścić wyłącznik i nie wykonując żadnego ruchu trzymać pilarkę w materiale do chwili aż piła nie zatrzyma się.
- ⚠ **UWAGA!** Nigdy nie należy próbować wyjąć piły z rzazu lub ją wycofywać, jeżeli piła jest w ruchu. Może nastąpić odrzut piły.
- ⚠ **UWAGA!** Jeżeli ma nastąpić uruchomienie pilarki wprowadzonej w wykonywany rzaz, należy wycentrować piłę w razie i sprawdzić czy zęby piły nie są zablokowane w obrabianym materiale.
- ⚠ **UWAGA!** Duże elementy należy podeprzeć, aby zminimalizować możliwość zaciśnięcia piły lub wystąpienie odrzutu.
- ⚠ **UWAGA!** Nie używać do cięcia tępich lub uszkodzonych pił.
- ⚠ **UWAGA!** Przed cięciem należy zablokować dźwignie regulacji głębokości cięcia i dźwignie regulacji kąta cięcia.
- ⚠ **UWAGA!** Szczególną ostrożność należy zachować przy wykonywaniu cięcia w głąb np. istniejących ścian lub zakrytych powierzchni.
- ⚠ **UWAGA!** Nigdy nie należy używać pilarki bez założonej osłony piły.

Dolna osłona

- ⚠ **UWAGA!** Przed każdorazowym użyciem, należy sprawdzić prawidłowość zamknięcia dolnej osłony.
- ⚠ **UWAGA!** Nie używać pilarki, jeżeli dolna osłona nie porusza się swobodnie i nie zamyka się natychmiast! Nigdy nie należy blokować ruchu dolnej osłony przez zaciśnięcie lub inne zablokowanie w pozycji otwartej.
- ⚠ **UWAGA!** Sprawdzić działanie sprężyny dolnej osłony. Jeżeli osłona i sprężyna nie pracuje prawidłowo, należy ją naprawić przed użyciem pilarki.
- ⚠ **UWAGA!** Dolną osłonę można odciągać ręcznie tylko przy wykonywaniu specjalnych cięć np. wycinania otworów pośrodku materiału lub przy skomplikowanych cięciach pod kątem. Należy podnieść dolną osłonę za pomocą uchwytu i w chwili kiedy piła zagłębi się w materiale należy puścić uchwyt osłony.
- ⚠ **UWAGA!** Przed odłożeniem pilarki na stół warsztatowy lub posadzkę należy sprawdzić, czy osłona zakrywa piłę.

Klin rozwierający

- ⚠ **UWAGA!** Zawsze należy używać klinu rozwierającego odpowiedniego do używanej piły.
- ⚠ **UWAGA!** Ustawić klin rozwierający według zaleceń zamieszczonych w Instrukcji obsługi.
- ⚠ **UWAGA!** Oprócz wgłębego ciecia zawsze należy stosować klin rozwierający.
- ⚠ **UWAGA!** Aby klin rozwierający prawidłowo pracował musi wchodzić do rzazu w obrabianym elemencie.
- ⚠ **UWAGA!** Nie należy używać pilarki jeżeli klin rozwierający jest skrzywiony.
- ⚠ **UWAGA!** Należy sprawdzić, czy klin rozwierający ustawiony jest w odległości nie większej niż 5 mm od wieńca tarczy piły, a wieniec tarczy nie sięga dalej niż 5 mm za dolną krawędź klinu rozwierającego.
- ⚠ **UWAGA!** Przy wymianie piły należy uważać, aby szerokość rzazu nie była mniejsza niż głębokość klinu rozwierającego.

Unikać odrzutu piły

- ⚠ **UWAGA!** Odrzut elementu następuje najczęściej podczas piłowania wzdłużnego, wskutek zaciskania się piłowanego drewna na uzębieniu tylnej części piły. Odrzut jest bardzo niebezpieczny, ale można zminimalizować jego skutki, po poznaniu przyczyn i ich unikaniu.
 - ✿ Stopa piły pilarki musi zawsze pozostawać w stałym kontakcie z materiałem ciętym.
 - ✿ Pilarkę należy zawsze trzymać oboma rękami.
 - ✿ Należy uważać przy cięciu długich elementów, które mogą wygiąć się, skręcić lub zacisnąć piłę.
 - ✿ Nigdy nie należy prowadzić cięcia środkiem pomiędzy podkładkami. Cięty element może spowodować zaciśnięcie piły.
 - ✿ Nigdy nie ciąć z pilarką ponad głową.
 - ✿ Nie naciskać na pilarkę. Pozwolić piłce pracować z własną prędkością.
 - ✿ Cięty element należy zamocować stosując ścisła stolarskie lub imadło, unika się w ten sposób drgań i nierównego rzazu.
 - ✿ Pracującą piłę nie należy wyprowadzać z linii cięcia, może spowodować to wyskoczenie piły z rzazu.
 - ✿ Przed przystąpieniem do cięcia należy sprawdzić i usunąć z drewna wszelkie śruby, klamry i gwoździe.
 - ✿ Jeżeli piła jest tępą, należy ją wymienić.
 - ✿ Stosować piły odpowiadające EN 847-1, nigdy nie należy używać pił wykonanych ze stali szybkoogniącej (High Speed Steel - HSS).
- ⚠ **UWAGA!** Stosować ochronniki słuchu w celu zapobiegania uszkodzeniu słuchu! Stosować ochronę przed wdychaniem pyłu.

- ⚠ **UWAGA!** Podczas pracy wymagającej manipulacji z tarczami pił i nieobrobionym materiałem należy stosować rękawice ochronne – piły jeżeli jest to możliwe należy przenosić stosując uchwyty.
- ⚠ **UWAGA!** Stosować środki chroniące przed hałasem, pyłem i drganiami !!!
- ⚠ **UWAGA!** Powyższe uwagi dotyczące bezpieczeństwa należy przechowywać.

6. ZASTOSOWANIE I EKSPLOATACJA

Pilarka tarczowa jest dostarczana wraz z piłą przeznaczoną do wykonywania cięć po prostej w materiałach wykonanych z drewna. Po wymianie piły można również ciąć tworzywo sztuczne, termoplastyczne, utwardzane tworzywo sztuczne, laminat, płyty z twardego styropianu, płyty izolacyjne z wełny mineralnej, płyty cementowe, suporeks i produkty wykonane z metali nieżelaznych. Pilarka jest przeznaczona do użytku domowego. Inne użytkowanie pilarki jest zabronione.

7. REGULACJA I EKSPLOATACJA

Praca z użyciem pilarki

- ✿ Włączyć pilarkę i wyczekać do chwili kiedy piła osiągnie pełne obroty, potem można rozpoczęć cięcie.
- ✿ Na pilarkę nie należy zbytnio naciskać, należy jej pozostawić czas na wykonanie cięcia.
- ✿ Pilarkę należy trzymać oburącz, wykorzystując oba uchwyty.
- ✿ Cięty element automatycznie naciska na uchylną osłonę maszyny.
- ✿ Przy cięciu należy równomiernie posuwać pilarkę w kierunku do przodu.
- ✿ Część, która ma być odcięta musi znajdować się po prawej stronie pilarki, szersza część podstawy pilarki musi znajdować się na płaszczyźnie.

Zamontowanie prowadnicy (patrz rys. 3)

- ✿ Prowadnica /6/ umożliwia cięcie równolegle z krawędzią oddaloną maks. o 10 cm.
- ✿ Odkręcić śrubę regulacyjną /5/-w kierunku w prawo
- ✿ Wstawić prowadnicę /6/ do podstawy pilarki /8/ .
- ✿ Ustawić prowadnicę w wymaganej odległości i dokręcić śrubę regulacyjną /5/- w kierunku w lewo
- ✿ Odkręcić śrubę regulacyjną.
- ✿ Ustawić docisk równoległy zgodnie ze skalą, należy wziąć pod uwagę szerokość rzazu.

- ⚠ **UWAGA!** Przed cięciem właściwym należy wykonać próbne cięcie na odpadzie.

Wymiana piły (patrz rys. 5)

- ⚠ **UWAGA!** Przed wymianą piły należy wyłączyć pilarkę z sieci.
- ⚠ **UWAGA!** Używać tylko ostre i nie uszkodzone piły. Pęknięte lub wygięte piły należy natychmiast wymienić.
- ⚠ **UWAGA!** Sprawdzić czy średnica wrzeciona i otwór piły są sobie odpowiadające.
- ✿ Zablokować nakrętkę dociskową stosując klucz 14 i odkręcić ją używając klucza sześciokątnego 13. (lewy gwint).
- ✿ Odciągnąć osłonę piły i wyjąć śrubę mocującą, podkładkę i kołnierz.
- ✿ Wyjąć starą piłę i założyć nową, żeby muszą być ustawione w kierunku obrotu zgodnie ze strzałką na starej osłonie piły.
- ✿ Nacisnąć dźwignię zamka wałka. Zamknąć osłonę piły.
- ✿ Założyć kołnierz, podkładkę i śrubę mocującą i starannie dokręcić.

Ustawienie głębokości cięcia (patrz rys. 6)

- ✿ Odkręcić śrubę regulacyjną /10/- w kierunku w lewo.
- ✿ Przesunąć podstawę /8/ w kierunku w dół.
- ✿ Za pomocą miarki ustawić wymaganą głębokość cięcia. Góra linia cięcia musi o około 2 mm wystawać ponad cięty materiał i dokręcić śrubę regulacyjną /4/
- ✿ Maks. głębokość cięcia można osiągnąć przez nastawienie kąta na 45°.

Ustawienie kąta nachylenia (patrz rys. 7)

- ✿ Odkręcić śrubę regulacyjną /4/.
- ✿ Wymagany kąt ustawić według skali /16/ w zakresie 0-45°.
- ✿ Dokręcić śrubę regulacyjną /4/.

Regulacja klinu rozpierającego

- ✿ Otworzyć i przytrzymać osłonę ruchomą.
- ✿ Odkręcić śruby.
- ✿ Ustawić klin rozpierający i dokręcić śruby.

Przed włączeniem narzędzia

Przed włączeniem maszyny należy upewnić się czy piła jest prawidłowo zamocowana, czy wszystkie części ruchome swobodnie poruszają się i wszystkie śruby regulacyjne są dobrze dokręcone.

Włączenie i wyłączenie narzędzia (patrz rys. 8)

Narzędzie jest wyposażone w dwuczynnościowy włącznik: pilarkę można uruchomić tylko jeżeli uchwyt jest prawidłowo uchwycony i naciskane są oba przyciski włącznika. Po puszczeniu uchwytu pilarka automatycznie wyłączy się, nie może dojść do przypadkowego włączenia maszyny.

Wymiana szczotek

- ⚠ UWAGA!** Jeżeli nastąpi zapalenie szczotek węglowych, natychmiast należy pilarkę wyłączyć i zwrócić się do najbliższego serwisu firmy FAST ČR, a.s. lub do najbliższego sprzedawcy.
- ✿ Stosować wyłącznie szczotki prawidłowego typu.
 - ✿ Po zainstalowaniu nowych szczotek należy pilarkę włączyć i pozostawić ją włączoną przez około 5 minut (nie obciążać).

8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- ✿ Otwory wentylacyjne muszą być czyste i wolne od pyłu.
 - ✿ Jeżeli nastąpi uszkodzenie piły, należy ją wymienić na piłę takiego samego typu.
- ⚠ UWAGA!** Przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji należy odłączyć przewód zasilający od sieci.
- ✿ Narzędzie nie wymaga specjalnej konserwacji, należy tylko regularnie wycierać obudowę nawilżoną ścierką.
 - ✿ Regularnie należy oczyszczać otwory wentylacyjne.
 - ✿ Nigdy nie należy żadnego elementu narzędzia czyścić przy użyciu twardego lub ostrego przedmiotu.

9. ZALECENIA DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I KONSERWACJI

- ✿ Narzędzie, wyposażenie i Instrukcję obsługi należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zawsze będąc do dyspozycji wszystkie niezbędne części i informacje.
- ✿ Przy dłużej trwałej przechowywaniu narzędzia, nie należy go przechowywać w miejscu o wysokiej temperaturze.
- ✿ Jeżeli jest to możliwe należy przechowywać narzędzie w miejscu o stałej temperaturze i wilgotności.
- ✿ Urządzenie należy chronić przed kontaktem z wilgocią i wodą. Stosować się do zaleceń zawartych w niniejszej Instrukcji obsługi.

10. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Produkt / marka: AKUMULATOROWA PIŁA TARCZOWA / FIELDMANN

Typ / model: FDUK 50301 18V/ 3 800 obr./min/Ø 136 mm

Produkt spełnia wymagania następujących przepisów:

- ⌘ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/95/WE z dnia 12. grudnia 2006 w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
- ⌘ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/108/WE z dnia 15. grudnia 2004 w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG.
- ⌘ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/42/WE z dnia 17. maja 2006 w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE..
- ⌘ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/95/WE z dnia 27. stycznia 2003 w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- ⌘ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2005/88/WE.

i norm:

- ⌘ EN60745-1:2009+A11:2010
- ⌘ EN60745-2-5:2010
- ⌘ ZEK 01.4-08
- ⌘ EN55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011
- ⌘ EN55014-2:1997+A1:2001+A2 :2008

Oznaczenie CE: 16

Firma FAST ČR, a.s. jest uprawniona do występowania w imieniu producenta.

Producent:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Praha, Republika Czeska
NIP: CZ26726548

Praga, 30.1.2016

Jmiej i nazwisko: inż. Zdeněk Pech
Prezes Zarządu



Podpis i pieczętki:

11. DANE TECHNICZNE

AKUMULATOROWA PIŁA TARCZOWA :	
Napiecie znamionowe	18V
Obroty	3 800 obr./min
Klasa ochrony	II
Tarcza tnąca	Ø136 mm
poziom wibracji	1,742 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Poziom głośności	91.9 dB(A) , K = 3 dB(A)

Instrukcja użytkowania - tylko wersja językowa.

Zastrzega się możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych.

Zmiany tekstu, designu i danych technicznych mogą być dokonywane bez uprzedniego ostrzeżenia.
Zastrzegamy sobie prawo do ich zmiany.

Rozwiązywanie problemów

1. Wyłącznik jest wciśnięty, ale wiertarka nie pracuje: Aby aparat mógł pracować, akumulator musi być dostatecznie doładowany. Jeśli aparat nie jest używana przez dłuższy czas, dochodzi do rozładowania akumulatora. Spróbuj doładować akumulator. Upewnij się, że akumulator został prawidłowo umieszczony w ładowarce. Podczas ładowania akumulator się nagrzewa, co jest normalnym zjawiskiem.
2. Wyciek elektrolitu z akumulatora: Przy skrajnych temperaturach lub przy wysokim obciążeniu może dojść do niewielkiego wycieku elektrolitu. Jeśli dotknęłeś cieczy, natychmiast zmyj ją ze skóry lub ubrania wodą z mydłem.
3. Akumulator się nie doładowuje i światło w ładowarce nie świeci: Jeśli akumulator się nie doładowuje, sprawdź, czy jest on prawidłowo umieszczony w ładowarce i przekonaj się, czy kontrolka świeci. Jeśli kontrolka nie świeci, sprawdź, czy wtyczka ładowarki jest prawidłowo wsunięta do gniazda. Jeśli tak, sprawdź bezpiecznik gniazda.
4. Korpus aparatu nagrzewa się przy dłuższym użyciu: Przy normalnym obciążeniu dochodzi do nagrzewania korpusu, wyłącznika i akumulatora, ponieważ energia zużywana podczas użycia aparatu produkuje ciepło. Jest to normalne zjawisko. Pozostaw wiertarkę na kilka minut do wystygnięcia.
5. Akumulator nagrzewa się podczas użytkowania: Energia pobierana z akumulatora wytwarza ciepło. Nie powoduje to uszkodzenia akumulatora, wytwarzanie ciepła podczas poboru energii jest zjawiskiem normalnym. Jeśli chcesz schłodzić akumulator, pozostaw wiertarkę wyłączoną na kilka minut przed rozpoczęciem nowej pracy.
6. Akumulator nagrzewa się podczas ładowania: Jest to zjawisko normalne wynikające z reakcji chemicznych przebiegających wewnątrz akumulatora podczas procesu ładowania.

7. Podczas ładowania ładowarka się nagrzewa: Jest to normalne zjawisko wynikające z obniżenia napięcia z 230 V na 18 V.

12. LIKWIDACJA

ZALECENIA I INFORMACJE O POSTĘPOWANIU Z ZUŻYTYM OPAKOWANIEM.

Zużyty materiał z opakowania przekazuje się na gminne wysypisko odpadów.

LIKwidacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Ten symbol na produktach albo w dokumentach przewodniczych oznacza, że zużyte wyroby elektryczne i elektroniczne nie mogą być dodawane do zwykłych odpadów komunalnych. W celu właściwej likwidacji, odzysku i recyklingu trzeba je przekazywać w ustalone zbiorcze miejsca. Alternatywnie w niektórych krajach Unii Europejskiej albo w innych krajach europejskich można zwrócić takie wyroby lokalnemu sprzedawcy przy zakupie nowego, ekwiwalentnego produktu. Właściwa likwidacja tego produktu pomoże zachować cenne źródła naturalne i pomaga w zapobieganiu negatywnym wpływom na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, które mogłyby spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udziela Urząd gminy albo najbliższe wysypisko odpadów. Przy niewłaściwej likwidacji tego rodzaju odpadu, zgodnie z przepisami krajowymi, może dojść do nałożenia mandatu karnego.

Dotyczy podmiotów gospodarczych w Unii Europejskiej

Jeżeli trzeba zlikwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, to niezbędne informacje należy uzyskać od swojego sprzedawcy albo dostawcy.

Likwidacja w innych krajach poza Unią Europejską

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcemy ten wyrób zlikwidować, to niezbędne informacje o właściwym sposobie likwidacji otrzymujemy od urzędów lokalnych albo od swojego sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zmiany w tekście, designie i specyfikacji technicznej mogą nastąpić bez wcześniejszego uprzedzenia i zastrzegamy sobie prawo do ich wprowadzania.

100

Аккумуляторная дисковая пила ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Благодарим Вас, что Вы приобрели эту аккумуляторную дисковую пилу. Прежде, чем Вы начнете пользоваться ей, прочтите, пожалуйста, внимательно настоящую инструкцию по применению и сохраните ее на случай дальнейшего использования.

СОДЕРЖАНИЕ

РИСУНКИ К ИНСТРУКЦИИ	3
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	102
Важные предупреждения по безопасности	
Упаковка	
Инструкция по применению	
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	103
3. СИМВОЛЫ И ПИКТОГРАММЫ	108
4. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	109
5. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	110
6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	114
7. РЕГУЛИРОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	114
8. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	117
9. СОВЕТЫ ПО ЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ	117
10. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	118
11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	119
12. УТИЛИЗАЦИЯ	120

1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед использованием внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

Важные предупреждения по безопасности

- ✿ Изделие аккуратно распакуйте и следите за тем, чтобы случайно не выбросить какуюнибудь часть упаковки раньше, чем будут распакованы все детали изделия.
- ✿ Изделие храните в сухом месте, недоступном для детей.
- ✿ Прочтите все предупреждения и указания. Пренебрежение соблюдением предупреждений и указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или получению тяжелых травм.

Упаковка

Изделие уложено в упаковке, предотвращающей повреждение при транспортировке. Эта упаковка является вторсырьем, поэтому ее можно сдать на переработку.

Инструкция по применению

Прежде чем Вы начнете работать с устройством, прочтите следующие предписания по безопасности и указания по применению. Ознакомьтесь с элементами управления и правильным применением устройства. Инструкцию надежно уложите для последующего использования. Минимально в течение гарантийного срока рекомендуем хранить оригинальную упаковку вместе с внутренним упаковочным материалом, кассовый чек и гарантийный талон. В случае транспортировки упакуйте устройство снова в оригиналную коробку изготовителя. Так Вы обеспечите максимальную защиту изделия во время возможной транспортировки (напр. переезд или посыпание в сервисный центр).

 **Примечание:** Если будете передавать устройство другим лицам, передавайте его вместе с инструкцией. Соблюдение приложенной инструкции по применению является предпосылкой надлежащего использования устройства. Инструкция по применению содержит также указания по применению, обслуживанию и ремонту.

Изготовитель не берет на себя ответственность за несчастные случаи или ущерб, возникший в результате несоблюдения настоящей инструкции.

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящие указания по безопасности внимательно прочтите, запомните и сохраните.

⚠ ВНИМАНИЕ! При использовании электрических устройств и электрического инструмента необходимо соблюдать следующие указания по безопасности для предотвращения поражения электрическим током, получения травм людьми и опасности возникновения пожара. Под выражением «электрический инструмент» во всех нижеприведенных указаниях понимается как электрический инструмент, запитанный от сети (кабелем питания), так и инструмент, запитанный от аккумулятора (без кабеля питания). Сохраните все предупреждения и указания для последующего использования.

Рабочее место

- ✿ Поддерживайте рабочее место в чистом состоянии и хорошо освещенным. Непорядок и темные места на рабочем месте бывают причиной получения травм. Уберите инструмент, которым в настоящий момент не пользуетесь.
- ✿ Не используйте электрический инструмент в среде с опасностью возникновения пожара или взрывоопасной среде, т.е. в местах, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. В электрическом инструменте на распределителе возникает искрение, которое может стать причиной возгорания пыли или испарений.
- ✿ При пользовании эл. инструментом предотвращайте доступ в рабочее пространство посторонних лиц, прежде всего, детей! Если вам будут мешать, Вы можете потерять контроль над выполняемой работой. Ни в коем случае не оставляйте эл. инструмент без надзора. Предотвращайте доступ к оборудованию животных.

Электрическая безопасность

- ✿ Штепсель кабеля питания электрического инструмента должен соответствовать сетевой розетке. Никогда никаким способом не переделывайте штепсель. С инструментом, который имеет на штепселе кабеля питания защитный штырек, никогда не применяйте двойники или иные адаптеры. Неповрежденные штепсели и соответствующие розетки предотвратят опасность поражения электрическим током. Поврежденные или замотанные кабели питания увеличивают опасность поражения электрическим током. Если сетевой кабель поврежден, необходимо заменить его новым сетевым кабелем, который можно приобрести в авторизованном сервисном центре или у импортера.

- ✿ Избегайте контакта тела с заземленными предметами, как напр. трубы, элементы центрального отопления, газовые плиты и холодильники. Опасность поражения электрическим током намного выше, если ваше тело соединено с «землей».
- ✿ Не оставляйте электрический инструмент на дожде, во влажной или мокрой среде. Никогда не прикасайтесь к электрическому инструменту мокрыми руками. Никогда не мойте электрический инструмент под проточной водой и не погружайте его в воду.
- ✿ Не применяйте питающий кабель для иных целей, чем для каких он предназначен. Никогда не носите и не тяните электрический инструмент за питающий кабель. Не вынимайте штепсель из розетки, потянув за кабель. Предотвращайте механическое повреждение электрических кабелей острыми или горячими предметами.
- ✿ Эл. инструмент был изготовлен исключительно для питания переменным эл. током. Всегда проверяйте, чтобы электрическое напряжение соответствовало данным, указанным на типовой табличке инструмента.
- ✿ Никогда не работайте с инструментом, у которого поврежден эл. кабель или штепсель, если он падал на пол или поврежден каким-либо иным способом.
- ✿ В случае применения удлинительного кабеля всегда проверяйте, чтобы его технические параметры соответствовали данным, указанным на типовой табличке инструмента. Если электрический инструмент используется на улице, пользуйтесь удлинительным кабелем, пригодным для применения на улице. При применении барабанов с удлинительным кабелем необходимо их размотать, чтобы не возникал перегрев кабеля.
- ✿ Если электрический инструмент используется во влажных помещениях или на улице, разрешается использовать его, только если он подключен к эл. контуру с УЗО ≤ 30 мА. Применение эл. контура с УЗО /RCD/ снижает риск поражения электрическим током.
- ✿ Ручной эл. инструмент держите исключительно за изолированные части, предназначенные для держания, так как при эксплуатации может произойти контакт режущего или сверлящего инструмента со скрытым проводником или с питающим кабелем инструмента.

Безопасность лиц

- ✿ При использовании электрического инструмента будьте внимательны и осторожны, обращайте максимальное внимание на действия, которые в настоящий момент производите. Сосредоточьтесь на работе. Не работайте с электрическим инструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических веществ, алкоголя или лекарств. Даже секундная невнимательность при пользовании электрическим инструментом может привести к серьезной травме человека. При работе с эл. инструментом не ешьте, не пейте и не курите.

- ✿ Пользуйтесь средствами защиты. Всегда пользуйтесь приспособлением для защиты зрения. Пользуйтесь средствами защиты, соответствующими виду работы, которую вы выполняете. Средства защиты, как напр. респиратор, защитная обувь с противоскользящей подошвой, головной убор или приспособление для защиты слуха, используемые в соответствии с условиями работы, снижают риск получения травм людьми.
- ✿ Избегайте неумышленного включения инструмента. Не переносите инструменты, которые подключены к электрической сети, с пальцем на выключателе или пусковой кнопке. Перед подключением к электрическому питанию убедитесь, что выключатель или пусковая кнопка находятся в положении «выключено». Переноска инструмента с пальцем на выключателе или подключение штекселя инструмента в розетку с включенным выключателем может стать причиной серьезных травм.
- ✿ Перед включением инструмента удалите все регулировочные ключи и инструменты. Регулировочный ключ или инструмент, который останется во вращающейся части электрического инструмента, может стать причиной получения травм людьми.
- ✿ Всегда поддерживайте стабильное положение и равновесие тела. Работайте только там, куда безопасно достанете. Никогда не переоценивайте собственные силы. Не применяйте электрический инструмент, если вы устали.
- ✿ Одевайтесь подходящим способом. Пользуйтесь рабочей одеждой. Не носите свободную одежду или украшения. Обращайте внимание на то, чтобы ваши волосы, одежда, перчатки или иная часть вашего тела не попала в область, непосредственно близкую к вращающимся или раскаленным частям эл. инструмента.
- ✿ Подключите устройство к устройству отведения пыли. Если инструмент имеет возможность подключения оборудования для захвата или отведения пыли, обеспечьте, чтобы было произведено его надлежащее подключение и применение. Применение этих устройств может снизить опасность, возникающую от пыли.
- ✿ Прочно держите обрабатываемую деталь. Пользуйтесь плотницкой струбциной или тисками для закрепления детали, которую будете обрабатывать.
- ✿ Не применяйте электрический инструмент, если вы находитесь под воздействием алкоголя, наркотических веществ, лекарств или иных одурманивающих или вызывающих привыкание веществ.
- ✿ Это оборудование не предназначено для применения лицами (включая детей) со сниженными физическими, чувственными или ментальными способностями или с недостатком опыта и знаний, без надзора или инструктажа по применению оборудования лицами, ответственными за их безопасность. Дети должны быть под надзором, чтобы вы убедились, что они не играют с оборудованием.

Пользование электрическим инструментом и его обслуживание

- ✿ Эл. инструмент всегда отсоедините от эл. сети в случае любой проблемы при работе, перед каждой чисткой или обслуживанием, при каждом перемещении и после окончания работы! Никогда не работайте с эл. инструментом, если он каким-либо образом поврежден.
- ✿ Если инструмент начнет издавать ненормальный звук или запах, немедленно прекратите работу.
- ✿ Электрический инструмент не перегружайте. Электрический инструмент будет работать лучше и безопаснее, если вы будете эксплуатировать его при оборотах, для которых он предназначен. Пользуйтесь правильным инструментом, который предназначен для данной работы. Правильно выбранный инструмент будет лучше и безопаснее выполнять работу, для которой он был сконструирован.
- ✿ Не применяйте электрический инструмент, который нельзя безопасно включить и выключить кнопкой управления. Пользование таким инструментом является опасным. Неисправные выключатели должны быть отремонтированы сертифицированным сервисом.
- ✿ Отсоедините инструмент от источника электрической энергии перед тем, как начнете производить его регулировку, замену приспособления или обслуживание. Эта мера предотвратит опасность случайного включения.
- ✿ Неиспользованный электрический инструмент уберите и храните так, чтобы он находился в месте, недоступном для детей и посторонних лиц. Электрический инструмент в руках неопытных пользователей может быть опасным. Электрический инструмент храните в сухом и безопасном месте.
- ✿ Поддерживайте электрический инструмент в хорошем состоянии. Систематически проверяйте регулировку подвижных частей и их подвижность. Проверяйте, не возникло ли повреждение защитных кожухов или иных частей, которое может угрожать безопасной работе электрического инструмента. Если инструмент поврежден, перед дальнейшим его применением обеспечьте его надлежащий ремонт. Много травм вызвано плохо содержащимся электрическим инструментом.
- ✿ Режущие инструменты поддерживайте острыми и чистыми. Правильно содержащиеся и наточенные инструменты облегчают работу, предотвращают опасность получения травм, а работа с ними легче контролируется. Применение иных принадлежностей, чем тех, которые указаны в инструкции по эксплуатации, могут вызвать повреждение инструмента и стать причиной получения травм.
- ✿ Электрический инструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.д. используйте в соответствии с настоящими указаниями или таким способом, который указан для конкретного электрического инструмента, причем с учетом данных условий работы и вида выполняемой работы. Использование инструмента для иных целей, чем для каких он предназначен, может привести к возникновению опасных ситуаций.

Пользование аккумуляторным инструментом

- ✿ Перед вкладыванием аккумулятора убедитесь, что выключатель находится в положении «0-выключено». Вкладывание аккумулятора во включенный инструмент может стать причиной возникновения опасных ситуаций.
- ✿ Для зарядки аккумуляторов используйте только зарядные устройства, установленные производителем. Применение зарядных устройств, предназначенных для иных типов аккумуляторов, может привести к повреждению аккумулятора и возникновению пожара.
- ✿ Пользуйтесь только аккумуляторами, предназначенными для данного инструмента. Применение иных аккумуляторов может стать причиной получения травм или возникновения пожара.
- ✿ Если аккумулятор не используется, уложите его отдельно от металлических предметов, как например струбцины, ключи, шурупы, и иных мелких металлических предметов, которые могли бы вызвать замыкание контактов аккумулятора. Замыкание аккумулятора может вызвать получение травмы, ожога или возникновение пожара.
- ✿ С аккумуляторами обращайтесь аккуратно. При неаккуратном обращении из аккумулятора может вытечь химическое вещество. Избегайте контакта с этим веществом, а если, несмотря на это, вещество попадет на вашу кожу, вымойте поврежденное место под струей проточной воды. Если химическое вещество попадет в глаза, немедленно обратитесь к врачу. Химическое вещество из аккумулятора может вызвать серьезные ранения.

Сервис

- ✿ Не заменяйте части инструмента, не производите самостоятельный ремонт и никаким иным способом не изменяйте конструкцию инструмента. Ремонт инструмента поручите квалифицированным лицам.
- ✿ Каждый ремонт или изменение изделия без согласования с нашей компанией недопустимо (может вызвать получение травмы или нанесение ущерба пользователю).
- ✿ Электрический инструмент всегда передайте для ремонта в сертифицированный сервисный центр. Пользуйтесь только оригиналными или рекомендуемыми запасными частями. Так вы обеспечите безопасность свою и своего инструмента.

3. СИМВОЛЫ



Настоящее изделие
изготовлено в соответствии
с утвержденными нормами.



Перед применением
устройства внимательно
прочтите инструкцию
по применению.



Используйте средства
защиты для глаз



Используйте средства
защиты для ушей

4. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Описание устройства (см. рис. 1,2)

- 1 - Выключатель
- 2 - Рукоятка
- 3 - Направляющая ручка/рукоятка
- 4 - Винт регулировки угла скоса
- 5 - Регулировочный винт параллельной направляющей
- 6 - Параллельная направляющая
- 7 - Кожух диска пилы
- 8 - Основание пилы
- 9 - Крепежный винт
- 10 - Винт регулировки глубины разреза
- 11 - Предохранительная кнопка
- 12 - Крышка угольков
- 13 - Шестигранный ключ
- 14 - Фланцевый ключ
- 16 - Шкала угла скоса

Содержание поставки

Устройство аккуратно извлеките из упаковки и проверьте, комплектны ли следующие детали:

- ✿ Дисковая пила
- ✿ Параллельная направляющая
- ✿ 1 пильный диск
- ✿ Гарантийный талон
- ✿ Инструкция по применению
- ✿ Шестигранный ключ

Если детали отсутствуют или повреждены, обратитесь, пожалуйста, к продавцу, где Вы приобрели устройство.

5. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением, пожалуйста, прочтите настоящие указания по безопасности и сохраните их.

- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Этот символ означает опасность получения травмы или повреждения оборудования.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** В случае несоблюдения указаний, приведенных в настоящем руководстве, грозит риск получения травмы.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Электрическая ручная дисковая пила отвечает действующим техническим директивам и нормам.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Перед тем, как Вы отложите дисковую пилу, убедитесь, что все движущиеся детали остановились.

Специальные указания по безопасности при обслуживании дисковой пилы

- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Опасность получения травмы! Выключите пилу и выньте штепсель из розетки перед тем, как будете пытаться установить или снять пильный диск пилы. Так Вы предотвратите случайное включение пилы.
 - ✿ Опора пильного диска пилы должна быть всегда в плотном контакте с разрезаемым материалом.
 - ✿ Держите руки на достаточном расстоянии от пильного диска пилы.
 - ✿ Никогда не прикасайтесь к нижней кромке материала во время резки.
 - ✿ Убедитесь, что пильный диск острый, неповрежденный и правильно отрегулирован. Если это не так, острие могло бы отломиться и вызвать повреждение пилы или получение травмы персоналом.
 - ✿ Не прикасайтесь к пильному диску пилы сразу после окончания резки. Он может быть горячим.
 - ✿ Удалите регулировочный ключ с пилы перед тем, как начнете с ней работать.
 - ✿ Некоторые обрабатываемые материалы могут содержать консервационные вещества, которые могут быть токсичными. Избегайте вдыхания опилок при обработке таких материалов.
 - ✿ При резке тонких материалов убедитесь, что отрезанные части не попадут во вставляемый кожух пилы.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** При выполнении пыльной работы носите респиратор, а также защитные очки. Носите защитные очки, которые отвечают стандарту DIN 58214. При пользовании пилой без защиты зрения в глаза могут попасть посторонние частицы (как напр. обломки или стружки). Это может вызвать постоянное повреждение зрения. Применение защитных очков, которые не отвечают стандарту DIN, может привести к получению серьезной травмы из-за возможного разбития защитного стекла.

⚠ ВНИМАНИЕ! Выбирайте подходящий пильный диск для той работы, которую хотите выполнять. Режьте этой пилой только дерево, деревянные материалы и мягкие металлы, как алюминий. Иные материалы могут треснуть, разорваться или быть отброшены, застрять на пильном диске или способствовать возникновению иной опасности.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте шлифовальные диски.

- Стрелка на пильном диске, которая показывает направление вращения, должна показывать такое же направление, как стрелка на кожухе диска. Зубья пильного диска должны быть в направлении вращения пилы (направление вниз, вперед).
- Поддерживайте пильный диск и поверхность прижима фланца в чистоте. Фланец пильного диска должен всегда входить во вращающуюся опускающуюся планку в направлении внутрь (к пильному диску).
- Убедитесь, что все крепежные устройства и замки затянуты и что ни у одной части нет большого люфта.

⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не режьте предметы, которые просто держите в руке.

⚠ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что уже отрезанные части не могут попасть к пильному диску или могут быть захвачены пильным диском и отброшены.

⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не режьте более одной детали сразу.

⚠ ВНИМАНИЕ! Будьте особо осторожны, когда режете большие, очень маленькие или неравномерные детали.

⚠ ВНИМАНИЕ! В той части обрабатываемой детали, которая должна быть разрезана, не должно быть никаких гвоздей или иных посторонних предметов.

⚠ ВНИМАНИЕ! Никто не должен стоять поблизости от пилы или за пилой, куда вылетают опилки и обломки.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте пилу для резки дров.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не стремитесь остановить вращение пильного диска давлением на его боковую сторону.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте пильные диски, которые по размерам или по форме не отвечают требованиям этого инструмента. Заготовку перед резанием прочно закрепите, напр. при помоши струбцин /не входят в комплект поставки/.

⚠ ВНИМАНИЕ! Держите руки в стороне от области резания и от пильного диска. Своей второй рукой держитесь за вспомогательную рукоятку или кожух мотора. Если Вы держите пилу обеими руками, они не могут быть порезаны пильным диском.

⚠ ВНИМАНИЕ! Установите глубину пропила мин. на толщину обрабатываемого материала.

- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Если Вы выполняете работу, при которой инструмента может войти в контакт со скрытой электропроводкой или со своим собственным кабелем, держите электрический инструмент в местах с изолированной поверхностью, предназначенный для держания.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Крепко держите пилу обеими руками и держите плечи в таком положении, чтобы Вы могли устоять против силы отдачи. Необходимо встать с одной или с другой стороны пильного диска, но не в одной плоскости с пильным диском.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** При продольном резании всегда пользуйтесь продольной направляющей линейкой или прямой направляющей планкой.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Никогда не используйте поврежденные и неправильные прокладки или струбцины.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Если пильный диск зажат или резание прервано по иным причинам, отпустите выключатель и держите пилу без движения в материале, пока пильный диск полностью не остановится.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Никогда не пытайтесь вынуть пилу из пропила или вынимать ее, пока пильный диск вращается. Может возникнуть сильная отдача.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Если Вы хотите снова включить пилу, которая заведена в обрабатываемый материал, отцентрируйте пильный диск в разрезе и проверьте, что зубья диска не застряли в материале.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Подоприте большие панели, чтобы минимизировать опасность зажатия диска или отдачи.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Не используйте тупые или поврежденные пильные диски.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением пропилаочно затяните рычаг установки глубины пильного диска и рычажок регулировки наклонного резания.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Будьте осторожны, прежде всего, тогда, когда производите резание посередине материала, напр. существующих стен или скрытых областей.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** С пилой никогда не работайте без установленного кожуха пильного диска.

Нижний защитный кожух

- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Перед каждым использованием проверьте, правильно ли закрывается нижний защитный кожух.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Не используйте пилу, если нижний защитный кожух свободно не движется и сразу не закрывается! Никогда не зажимайте или не фиксируйте нижний защитный кожух в открытом положении.

- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Проверьте исправность пружины нижнего защитного кожуха. Если защитный кожух и пружина не работают исправно, их надо перед использованием отремонтировать.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Нижний защитный кожух должен убираться вручную только при специальных пропилах, речь идет напр. о вырезании отверстий посередине материала или при сложных угловых пропилах. Поднимите нижний защитный кожух при помощи рукоятки, и как только пильный диск проникнет в материал, нижний защитный кожух должен разблокироваться.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Прежде чем положить пилу на рабочий стол или на пол, всегда обратите внимание на то, чтобы нижний защитный кожух закрыл пильный диск.

Разжимной клин

- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Используйте подходящий разжимной клин для используемого пильного диска.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Установите разжимной клин так, как указано в инструкции по обслуживанию.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Кроме глубинных пропилов, пользуйтесь всегда разжимным клином.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Чтобы разжимной клин работал, он должен входить в пропил в обрабатываемом материале.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Не работайте с пилой, если разжимной клин погнут.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в том, что разжимной клин отрегулирован так, чтобы расстояние между разжимным клином и венцом пильного диска было не больше 5 мм, а венец пильного диска не заходит более чем на 5 мм за нижний край разжимного клина.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** При замене пильного диска обращайте внимание, чтобы ширина пропила не была меньше, чем глубина разжимного клина.

Избегайте отдачи пилы

- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Отдача возникает, если с силой нажать на диск пилы, что вызовет резкое и неожиданное выскакивание дерева. Отдача очень опасна, но ее можно минимизировать, если установить ее причину и избегать ее возникновения.
- ✿ Опора пильного диска пилы должна быть всегда в плотном контакте с разрезаемым материалом.
- ✿ Всегда держите пилу обеими руками. Под разрезаемые части подложите большие панели.

- ✿ Будьте осторожны, когда пилите длинные части, которые могут погнуться, перекрутиться или зажать пильный диск пилы.
- ✿ Никогда не режьте в центре между подложенными кусками дерева. Дерево может перегнуться и вызвать зажатие диска пилы.
- ✿ Никогда не режьте над головой.
- ✿ Не нажимайте на пилу. Дайте пильному диску пилы работать на собственной скорости.
- ✿ Зафиксируйте окантовку при помощи струбцины или тисков, так вы избежите возникновения вибраций и неровных пропилов.
- ✿ Вращающийся диск не отклоняйте с линии пропила, это может вызвать выскакивание пилы из пропила.
- ✿ Перед резанием проверьте дерево и удалите из него все винты, зажимы и гвозди.
- ✿ Замените пильный диск пилы, если он затупился.
- ✿ Пользуйтесь только пильными дисками согласно норме EN 847-1 и никогда не используйте пильные диски, изготовленные из быстрорежущей стали (High Speed Steel - HSS).

⚠ ВНИМАНИЕ! Пользуйтесь защитой слуха для снижения риска его повреждения!
Пользуйтесь защитой от вдыхания опасной пыли.

⚠ ВНИМАНИЕ! При работе с пильными дисками и грубо обрабатываемыми материалами носите перчатки - пильные диски, если можно, носите в держателях.

⚠ ВНИМАНИЕ! Пользуйтесь защитными средствами против шума, пыли и вибраций!!!

⚠ ВНИМАНИЕ! Настоящие указания по безопасности сохраните.

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Ручная дисковая пила поставляется с пильным диском, предназначенным для выполнения прямых разрезов в деревянных материалах. После замены пильного диска вы можете резать также пластмассу, термопласт, твердую пластмассу, ламинат, панели из твердой пены, изоляционные панели из минеральной ваты, цементные панели, поробетон и изделия из цветных металлов. Пила предназначена только для домашнего использования или хобби. Любое иное использование пилы строго запрещено.

7. РЕГУЛИРОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Работа с ручной дисковой пилой

- ✿ Включите пилу и дайте ей разогнаться до полных оборотов перед тем, как начнете резать, т.е. пока диск не коснется материала.
- ✿ На пилу сильно не давите, дайте ей достаток времени для разреза.
- ✿ Пилу держите обеими руками за обе ручки. Так пилой легче управлять.
- ✿ Разрезаемая деталь автоматически нажимает на откидной кожух устройства.
- ✿ При резке равномерно и плавно нажимайте на дисковую пилу в направлении вперед.
- ✿ Деталь, которую Вы хотите отрезать, должна быть с правой стороны пилы так, чтобы широкая часть основания была полностью уложена на поверхности.

Установка параллельной направляющей (см. рис. 3)

- ✿ Параллельная направляющая /6/ позволяет производить резание, параллельное краю, удаленному макс. на 10 см.
- ✿ Ослабьте регулировочный винт /5/- в направлении направо.
- ✿ Вложите параллельную направляющую /6/ в основание пилы /8/ .
- ✿ Установите параллельную направляющую на требуемое расстояние и затяните регулировочный винт /5/ - винтом в направлении налево.
- ✿ Отвинтите регулировочный винт.
- ✿ Установите параллельный упор в соответствии со шкалой, учтите также толщину пильного диска.

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед чистовым резанием сначала произведите испытательный разрез на отрезание материала.

Замена диска пилы (см. рис. 5)

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед заменой диска всегда отключите пилу от сети.

⚠ ВНИМАНИЕ! Используйте только острые и неповрежденные диски. Треснутые или гнутые диски необходимо немедленно заменить.

⚠ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что диаметр вала и отверстие диска соответствуют.

- ✿ Зафиксируйте крепежную гайку фланцевым ключом на 14 и ослабьте его шестигранным ключом на 13 и ослабьте ее в направлении против часовой стрелки.
- ✿ Отведите защитный кожух диска и замените крепежный винт, шайбу и фланец.
- ✿ Выньте старый диск пилы и вложите новый диск так, чтобы зубья были направлены в направлении вращения по стрелке на жестком кожухе диска.
- ✿ Нажмите на рычаг замка вала. Закройте защитный кожух диска.

- ✿ Вложите фланец, шайбу и крепежный винт иочно затяните.

Регулировка глубины пропила (см. рис. 6)

- ✿ Ослабьте регулировочный винт /10/ - в направлении налево.
- ✿ Сдвиньте основание /8/ в направлении вниз.
- ✿ При помощи линейки установите необходимую глубину пропила. Верхние линии пропила должны прибл. на 2 мм выступать из деревянного материала. Затяните регулировочный винт /4/.
- ✿ Макс. глубины пропила достигнете регулировкой угла скоса на 45°.

Регулировка угла скоса (см. рис. 7)

- ✿ Отвинтите регулировочный винт /4/.
- ✿ Требуемый угол скоса установите в соответствии со шкалой /16/ в диапазоне 0-45°.
- ✿ Затяните регулировочный винт /4/.

Регулировка разжимного клина

- ✿ Откройте откидной кожух и крепко его держите.
- ✿ Отвинтите винты.
- ✿ Отрегулируйте разжимной клин и завинтите винты.

Перед включением инструмента

Перед включением устройства убедитесь, что пильный диск правильно закреплен, что все подвижные части свободно движутся, и что все регулировочные винтыочно затянуты.

Включение и выключение инструмента (см. рис. 8)

Инструмент укомплектован защитным выключателем двойного действия: пилу можно включить только в том случае, если Вы крепко держите рукоятку и нажимаете на обе защитные кнопки. После отпускания рукоятки пила автоматически выключится, так что не может произойти случайное включение устройства.

Замена угольков

⚠ ВНИМАНИЕ! Если произойдет обгорание угольков, сразу же выключите пилу и обратитесь в ближайший сервис компании AO «FAST ČR, a.s.» или к ближайшему продавцу.

- ✿ Пользуйтесь только угольками правильного типа.
- ✿ После закрепления новых угольков дайте пиле поработать прибл. 5 мин. без нагрузки.

8. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ✿ Поддерживайте вентиляционные отверстия мотора чистыми и без пыли.
 - ✿ Если возникнет повреждение пильного диска, сразу замените его новым диском такого же типа.
- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед чисткой и обслуживанием всегда выньте сетевой кабель инструмента из розетки.
- ✿ Инструмент не требует никакого специального обслуживания, только регулярно вытирайте кожух пилы влажной тканью.
 - ✿ Регулярно чистите вентиляционные отверстия.
 - ✿ Никогда не чистите никакую часть инструмента твердыми, острыми или шероховатыми предметами.

9. СОВЕТЫ ПО ЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- ✿ Инструмент, принадлежности и инструкцию по применению храните в оригинальной упаковке, так у Вас всегда будут под рукой все необходимые детали и информация.
- ✿ При длительном неиспользовании инструмента, не храните его в месте, где высокая температура.
- ✿ Если возможно, храните инструмент в месте с постоянной температурой и влажностью.
- ✿ Предотвращайте контакт пилы с влажность и водой. Соблюдайте указания, приведенные в настоящей инструкции по обслуживанию.

10. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Изделие / марка: АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА / FIELDMANN

Тип / модель: FDUK 50301 18V / 3 800 об/мин. / 136 мм

Изделие отвечает нижеуказанным нормам:

- ✿ Норме Европейского парламента и Совета 2006/95/ES от 12 декабря 2006 г. о согласовании правовых норм стран-членов, касающихся электрооборудования, пред назначенной для использования в определенных пределах напряжения.
- ✿ Норме Европейского парламента и Совета 2004/108/ES от 15 декабря 2004 г. о приближении правовых норм стран-членов, касающихся электромагнитной совместимости и об отмене нормы 89/336/EHS.
- ✿ Норме Европейского парламента и Совета 2006/42/ES от 17 мая 2006 г. о механических устройствах и об изменении нормы 95/16/ES.
- ✿ Норме Европейского парламента и Совета 2002/95/ES от 27 января 2003 г. об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрических и электронных устройствах.
- ✿ Норме Европейского парламента и Совета 2005/88/ES.

и нормам:

- ✿ EN60745-1:2009+A11:2010
- ✿ EN60745-2-5:2010
- ✿ ZEK 01.4-08
- ✿ EN55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011
- ✿ EN55014-2:1997+A1:2001+A2 :2008

Обозначение CE: 16

Компания АО «FAST ČR, a.s.» имеет право выступать от имени изготовителя.

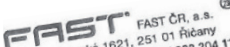
Изготовитель:

АО «FAST ČR, a.s.»
Černokostelecká 1621, 251 01 Praha , Чешская Республика
ИНН: CZ26726548

В Праге, 30.1.2016 г. Имя,

фамилия: Зденек Пех

Председатель совета директоров


 FAST ČR, a.s. ®
 Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
 IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
 DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110



Подпись и печати:

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА:	
Питание	18 В
Обороты	3 800 об./мин.
Класс защиты	II
Пильный диск	Ø136 мм
Вибрации	1.732 м/с ² K = 1,5 м/с ²
Заявленный уровень шума	91.9 дБ (A) K = 3 дБ (A)

Инструкция по эксплуатации - только языковая версия.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в текст и технические характеристики.

Текст, дизайн

и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.

Решение проблем

- Выключатель нажат, но аккумуляторное устройство не работает: Для работы аккумуляторного устройства батарея должна иметь достаточный заряд. Если аккумуляторное устройство не используется длительное время, батарея разряжается. Попробуйте зарядить батарею. Убедитесь, что батарея вставлена в зарядное устройство правильно. Во время зарядки адаптер нагревается, что является нормальным явлением.
- Батарея протекает: При экстремальных температурах или экстремальных нагрузках может возникать небольшое протекание. В случае контакта с жидкостью, немедленно смойте ее с кожи или одежды водой с мылом.
- Батарея не заряжается а световой индикатор на зарядном устройстве не светится: Если батарея не заряжается, проверьте правильность ее положения в зарядном устройстве и убедитесь, что контрольный индикатор светится. Если не светится, проверьте, правильно ли вставлена вилка зарядного устройства в розетку. Если да, проверьте предохранитель вилки.
- Корпус аккумуляторного устройства при длительном использовании нагревается: При нормальной нагрузке корпус, выключатель и батарея нагреваются, так как энергия, затраченная при работе аккумуляторного устройства превращается в тепло. Это нормально. Просто дайте аккумуляторное устройство остыть в течение нескольких минут.
- Батарея при использовании нагревается: Энергия, выделяемая из батареи, генерирует тепло. Батарея при этом не повреждается, выделение тепла в процессе расходования энергии является нормальным явлением. Если хотите охладить батарею, перед продолжением работы просто выключите аккумуляторное устройство на несколько минут.
- Батарея при зарядке нагревается: Это нормально, такая ситуация является результатом химических реакций, протекающих внутри батареи в течение процесса зарядки.

7. Во время зарядки зарядное устройство нагревается: Это нормально, такая ситуация является результатом снижения напряжения с 230 В до 18 В.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЩЕНИИ С БЫВШЕЙ В УПОТРЕБЛЕНИИ УПАКОВКОЙ

Бывший в употреблении упаковочный материал доставьте на место, предназначенное городской администрацией для сбора отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ БЫВШЕГО В УПОТРЕБЛЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Этот символ на изделиях или в сопроводительной документации означает, что бывшие в употреблении электрические и электронные изделия не должны выбрасываться в обычные коммунальные отходы.

Для правильной утилизации, обновления и переработки сдайте изделия в установленные пункты приема. Альтернативно в некоторых странах Европейского Союза или иных европейских странах можно вернуть свои изделия местному продавцу при покупке эквивалентного нового изделия. Правильной утилизацией этого изделия Вы помогаете сохранению ценных природных ресурсов и помогаете профилактике потенциального негативного влияния на окружающую среду и здоровье человека. Дальнейшие подробности запрашивайте у местной администрации или в ближайшем пункте приема. При неправильной утилизации этого вида отходов в соответствии с государственными предписаниями могут быть наложены штрафы.

Для предприятий в странах Европейского Союза

Если Вы хотите утилизировать электрические и электронные изделия, требуйте необходимую информацию у своего продавца или поставщика

Утилизация в остальных странах за пределами

Европейского Союза

Этот символ действует в Европейском Союзе. Если Вы хотите утилизировать это изделие, запрашивайте необходимую информацию о правильном способе утилизации в местной администрации или у своего продавца.



Это изделие отвечает всем основным требованиям норм ЕС EU, которые на него распространяются.

Изменения в тексте, дизайне и технологической спецификации могут быть проведены без предварительного предупреждения. Изготовитель оставляет за собой право на их изменение.

