

Инструкция по эксплуатации

Электрический рубанок Triton TRPUL TR208532

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/rubanki/triton/trpul_tr208532/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/rubanki/triton/trpul_tr208532/#tab-Responses



Unlimited Rebate Planer
with Interchangeable Sanding Drum

750W

TRPUL

Operating and Safety Instructions

Használati és munkavédelmi útmutató

Инструкции по эксплуатации и правила безопасности

Pokyny pro použití a bezpečnostní opatření

Інструкції з експлуатації та техніки безпеки

Pokyny na použitie a bezpečnostné opatrenia

Instrukcja obsługi i bezpieczeństwa



Thank you for purchasing this Triton tool. This manual contains information necessary for safe and effective operation of this product. This product has unique features and, even if you are familiar with similar products, it is necessary to read this manual carefully to ensure you fully understand the instructions. Ensure all users of the tool read and fully understand this manual.

CONTENTS

| | | | |
|-------------------------|---|-------------|---|
| Specification | 2 | Before Use | 6 |
| Product Familiarisation | 3 | Operation | 8 |
| General Safety | 4 | Maintenance | 9 |
| Symbols | 5 | Warranty | 9 |
| Intended Use | 5 | | |
| Unpacking Your Tool | 5 | | |

SPECIFICATION

| | |
|---|-----------------------------------|
| Part no: | TRPUL |
| Voltage: | 220-240V~ 50Hz |
| Power: | 750W |
| Variable Speed: | 5000 – 15,500min ⁻¹ |
| Blades: | 3 reversible blades 82mm standard |
| Planing Width: | 82mm |
| Depth of Cut Range: | 0 – 3mm |
| Left or Right Chip Exit: | Yes |
| Bevelling V Grooves: | 1 |
| Parking Stand: | Automatic |
| Weight: | 3.9kg |
| Noise and Vibration Information: | |
| Sound Pressure L _{PA} : | 87.1dB(A) |
| Sound Power L _{WA} : | 98.1dB(A) |
| Uncertainty K: | 3dB |
| Weighted Vibration a _H (main handle): | 9.326m/s ² |
| Weighted Vibration a _H (auxiliary handle): | 7.727m/s ² |
| Uncertainty K: | 1.5m/s ² |

As part of our ongoing product development, specifications of Triton products may alter without notice.

The sound intensity level for the operator may exceed 85dB(A) and sound protection measures are necessary.

WARNING: Always wear ear protection where the sound level exceeds 85dB(A) and limit the time of exposure if necessary. If sound levels are uncomfortable, even with ear protection, stop using the tool immediately and check the ear protection is correctly fitted and provides the correct level of sound attenuation for the level of sound produced by your tool.

WARNING: User exposure to tool vibration can result in loss of sense of touch, numbness, tingling and reduced ability to grip. Long term exposure can lead to a chronic condition. If necessary, limit the length of time exposed to vibration and use anti-vibration gloves. Do not operate the tool with hands below a normal comfortable temperature, as vibration will have a greater effect. Use the figures provided in the specification relating to vibration to calculate the duration and frequency of operating the tool.

Sound and vibration levels in the specification are determined according to EN60745 or similar international standards. The figures represent normal use for the tool in normal working conditions. A poorly maintained, incorrectly assembled, or misused tool, may produce increased levels of noise and vibration. www.osha.europa.eu provides information on sound and vibration levels in the workplace that may be useful to domestic users who use tools for long periods of time.

PRODUCT FAMILIARISATION



1. Depth Adjustment Dial
2. Front Handle
3. Drum Guard Release Lever
4. Power ON Indicator Neon
5. On/Off Trigger Switch
6. Lock-Off Button
7. Main Handle
8. Power Cord
9. Dust Diverter Guide Switch
10. Dust/Chip Extraction Port
11. Fixed Rear Base
12. Spanner
13. Hex Key
14. Fitted Reversible Blades (replacement blades available separately. Part no. TRPPB)

15. Clamping Screws
16. Blade Drum
17. Drum Guard
18. Shavings Collection Bag
19. Rear Parking Foot
20. Spare Drive Belt (Not included)
21. Dust/Chip Adaptor Tube
22. Parallel Fence Attachment Knob
23. Parallel Fence Guide
24. Sanding Drum with Sleeve (replacement sanding sleeves available separately: Part No. TRPPS)
25. Variable Speed Control
26. Drum Spindle Lock Button

GB

GENERAL SAFETY



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

WARNING: This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced, physical or mental capabilities or lack of experience or knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.**
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. **Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

WARNING: When used in Australia or New Zealand, it is recommended that this tool is ALWAYS supplied via Residual Current Device (RCD) with a rated residual current of 30mA or less.

Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** 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.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

Power tool use and care

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

ADDITIONAL SAFETY FOR ELECTRIC PLANERS

- Ensure all nails, screws etc are removed from the workpiece before commencing the task. Otherwise, damage to the blade or planer could occur, causing a safety hazard.
- Ensure all cloth, cord, rags, string and similar items are removed from the work area to prevent entanglement in the planer mechanism
- If possible, use clamps or a vice to hold your work.
- Handle blades with caution.
- Ensure that the blade installation bolts are securely tightened before operation.
- Before using the planer on a workpiece, switch on and allow it to run for a while. Check for vibration or wobbling that could indicate a badly installed, or a poorly balanced blade.
- Allow the machine to reach full speed before making contact with the workpiece and starting cutting.
- Operate the planer only when controlled by both hands.
- Ensure the planer is at least 200mm away from your face and body.

SYMBOLS



ENVIRONMENTAL PROTECTION

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.



Wear hearing protection
Wear eye protection
Wear breathing protection
Wear head protection



Conforms to relevant legislation and safety standards.



Read instruction manual



Class II construction (double insulated for additional protection)

INTENDED USE

Electric hand planer used for light and medium-duty planing of hard and soft wood, with adjustable depth of cut and unlimited rebate depth.

UNPACKING YOUR TOOL

- Carefully unpack and inspect your tool. Familiarise yourself with all its features and functions
- Ensure that all parts of the tool are present and in good condition. If any parts are missing or damaged, have such parts replaced before attempting to use this tool

BEFORE USE

Always ensure that the tool is switched off and unplugged from the power supply before making any adjustments, and before fitting or removing the blade or sanding drums

REPLACING BLADES

- Always completely remove the blade drum prior to installing new blades. For your own safety, it is not recommended to remove the planer blades while the drum is still installed in the planer.
- The planer is fitted with reversible blades. Blades can be reversed when blunt. After both sides of the blade have been used, they must be discarded.
- Replacement planer blades are available from your Triton retailer (Part no. TRPPB)



REMOVING THE BLADE DRUM

1. Place the planer on its side so that the motor is facing down
2. Press the Drum Guard Release Lever (3) to raise the Drum Guard (17) for access to the Blade Drum (16)



3. Insert the short end of the supplied Hex Key (13) into the screw head in the centre of the blade drum
4. Press the Drum Spindle Lock Button (26), and rotate the drum until it is locked. **Note:** The blade drum has two lock out positions



5. Keep the spindle locked whilst you loosen and remove the hex head screw, and then the two flat washers
6. Carefully remove the drum from the spindle

WARNING: The blades are very sharp. Take care when handling the drum

REMOVING PLANER BLADES

1. Secure the blade drum in a vice with one Blade (14) facing up so that it is accessible
2. Protect the drum with a cloth or similar padding when putting it in the vice
3. Using the Spanner (12), loosen the three screws on the blade clamp just sufficiently to remove the clamp from the drum
4. Carefully remove the blade from the blade clamp slot

INSTALLING PLANER BLADES

- The blades have a cutting edge on both sides so are reversible. If a blade is worn or damaged on one side, you can re-install it the other way round to use the other cutting edge



- **IMPORTANT:** A single blade may be replaced only if it is damaged. If the blade is worn, you must replace all three blades in the drum to prevent unbalanced operation, which can cause dangerous vibration and damage to the tool



- If replacing blades, use blades of the same dimensions and weight, or the drum will oscillate and vibrate causing poor planing action and possibly breakdown
- The quality of finish relies on correct installation of the blades. Clean away any woodchips or other foreign matter adhering to the blade drum or clamps

1. Slide the blade into the slot in the blade clamp so that:
 - The new cutting edge is face up
 - The raised back of the blade is positioned on the opposite side to the clamping screws, and the flat face of the blade is pointing towards the clamping screws
2. Check that the blade is centred in the slot and is fully inserted. This is essential in order to enable correct rebating and to prevent the blade coming into contact with the drum guard – this may break the guard and cause an injury
3. Now re-fit the blade clamp. Ensure that it is facing the correct way and that it sits square in the drum
4. Tighten the Clamping Screws (15) evenly as follows:
 - a. Tighten the two outside clamping screws snug tight, then the middle screw
 - b. Working in the same order, fully tighten all three screws
5. Loosen the vice and rotate the drum to repeat the above procedure to fit the other two blades

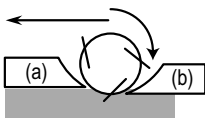
REFITTING THE BLADE DRUM

1. Place the planer on its side
2. Raise the Drum Guard (17)
3. Slide the Blade Drum (16) onto the spindle and into the housing
4. Press in the Drum Spindle Lock Button (26) and rotate the Drum (16) until it is locked in place. Continue to hold the lock button until you have secured the drum in position
Note: the blade drum has two lock out positions
5. Re-insert the large washer, adjusting its position so that it engages onto the end of the spindle
6. Insert the smaller washer followed by the hex head screw
WARNING: If the larger washer is not correctly orientated the drum cannot be firmly secured.
7. Use the Hex Key (13) to fully tighten the hex head screw to secure the drum in position
8. Release the spindle lock and close the drum guard



CORRECT SETTING OF BLADES

It is essential that the blades are set correctly or the workpiece will end up rough and uneven. For a clean, smooth cut, the blades must be mounted so that the cutting edge is absolutely level. i.e. parallel to the surface of the rear base (b)



Nicks in surface

The cutting edge of one or all blades is not parallel to the rear base



Gouging at start

One or all blades are not protruding enough in relation to the rear base



Gouging at end

One or all blades protrude too far in relation to the rear base



FITTING THE SANDING DRUM

- A Triton Sanding Drum (24) and sanding sleeve are supplied for use with this tool. You can convert the Triton Unlimited Rebate Planer into a sander by fitting the sanding drum in place of the blade drum
- Replacement sanding sleeves are available from your Triton retailer (Part no. TRPSS)



- Using the sanding drum and sleeve, this tool is ideal for quickly removing a large amount of material
- Do not use this sander for sanding steel or magnesium

Fitting a sanding sleeve

The sanding drum is supplied in two sections. Separate the two sections in order to fit or remove a sanding sleeve

1. Ensure all the rubber 'O' rings are in place
2. Slide the sanding sleeve fully onto the larger section of the sanding drum (Note: it will only fit on one way)
3. Insert the smaller section of the sanding drum into the sanding sleeve and align so that the groove in the inner ring of the smaller drum section fits over the nib on the spigot of the larger section



Fitting the sanding drum in the tool

- Always ensure that the tool is switched off and unplugged from the power supply before installing or removing a drum
- To fit or remove the sanding drum, use the same method as set out above for 'Removing the Blade Drum' and 'Refitting the Blade Drum'



PARALLEL FENCE GUIDE

1. Fit the Parallel Fence Guide (23) using the fixing angle and the Parallel Fence Attachment Knob (22)
2. When set at right angles to the planer base, the fence provides a guide to help control the planing action



OPERATION

SWITCHING ON AND OFF

WARNING: Before plugging the machine into the power socket always check that the On/Off Trigger Switch (5) and Lock-Off Button (6) work properly

1. Plug in the machine and grip the tool with your index finger on the on/off trigger switch and thumb on the lock-off button
2. Depress the lock-off button with your thumb and squeeze the on/off trigger switch with the rest of your hand gripping the tool. You can release the lock-off button once the planer has started
3. To stop the tool, release the thumb hold on the on/off trigger switch
4. In order to restart the machine, it is necessary to operate both the lock-off button and the on/off switch



WARNING: Please note that the planer blades continue to turn for some time after switching off the planer. Wait until the motor has completely stopped before setting down the tool to prevent damage to the planer blades or the surface

If you wish to rest the planer on its side, do not rest it on the side with the vents to prevent dust or chips from getting into the motor

5. When the planer is not to be used for a short period, set the depth control knob to the 'P' position and rest the front of the planer on a block of wood to keep the base clear of the surface. Ensure that the rear parking foot is down to protect blades

ADJUSTING THE SPEED

The speed of the drum can be adjusted to suit the material being planed or sanded.

Use the Variable Speed Control (25) to adjust the speed for the job in hand.

Note: For planing it is recommended to have the planer running at full speed to obtain the cleanest possible result. When sanding, the speed should be set from 1-6; on 'MAX' (maximum speed), the unit will vibrate and be hard to hold.



ADJUSTING THE DEPTH OF CUT

1. Rotate the Depth Adjustment Dial (1) clockwise for a deeper cut and anticlockwise for a shallower cut
2. The calibrations on the ring under the Depth Adjustment Dial indicate the depth of cut. For example, when "1" is next to the pointer on the front of the planer, the depth of cut is approximately 1mm
3. If depth of cut is critical, plane a scrap piece of wood, measure the difference in thickness and adjust the setting as needed



PLANING

1. Rest the front of the planer on the workpiece, ensuring the blades are not in contact with the workpiece
2. Switch on the tool and wait for the blades to reach full speed
3. Move the planer gently forward, applying pressure on the front of the tool at the start of planing, and pressure at the rear of the tool towards the end of the planing stroke
4. Push the planer beyond the edge of the workpiece without tilting it downwards



Note: Planing is easier if you incline the workpiece slightly away from you so that you plane 'downhill'

5. The rate of planing and the depth of cut determine the quality of the finish. For rough cutting, you can increase the depth of cut, however to achieve a good finish you will need to reduce the depth of cut and advance the tool more slowly

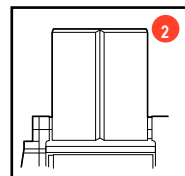
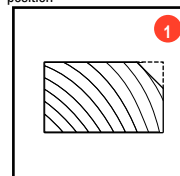


WARNING: Moving the machine too fast may cause a poor quality of cut and can damage the blades or the motor. Moving the machine too slowly may burn or mar the cut. The proper feed rate will depend on the type of material being cut and the depth of the cut. Practice first on a scrap piece of material to gauge the correct motion

WARNING: Always use two hands to hold the planer

WARNING: Where possible, clamp the workpiece to a workbench

6. In between operations, you can rest the planer on a flat surface with the Rear Parking Foot (19) hinged down to support the planer so that the blades are kept clear of the surface. Ensure the rear parking foot has been moved across from the locked position (for transit) to the automatic position



CHAMFERING

1. To make a chamfered cut as shown in fig.1, First align the 'V' groove (fig.2) in the front base of the planer with the corner edge of the workpiece.

2. Run the planer along the corner edge.

Fig. 1. Chamfered edge.

Fig. 2. Aligning the 'V' groove

FULL/UNLIMITED REBATING

The planer has an unlimited rebating capability. When operating the planer to achieve a full rebate, adhere to all instructions below:

1. Using the thumb on the hand gripping the Front Handle (2), push the Drum Guard Release lever (3) down to raise the Drum Guard (17) to expose the Blade Drum (16). This enables full unlimited rebating
2. Run the planer along the workpiece
3. Once you have finished planing the section take the pressure off the Drum Guard Release Lever (3) and check the drum guard fully covers the blade drum



WARNING: Do not raise the drum guard if you are not performing a full/unlimited rebate application

WARNING: If the drum guard does not close completely, stop using the tool immediately and have the unit serviced by a qualified service agent. If you use the product with a defective blade drum guard the manufacturer will not be held liable for any damage or personal injury caused.

Note: Do not apply too much force on the lever, excess pressure may cause blade guard to break.

SANDING

To use this tool as a sander, fit the sanding drum and sleeve designed for this tool. See 'Fitting the Sanding Drum'

Replacement sanding sleeves are available from your Triton retailer (Part no. TRPSS)

- Wear safety goggles, a dust mask and earmuffs
- 4. Check that the sanding drum and sanding sleeve are in good condition and fixed securely
- 5. **IMPORTANT:** Set the planing Depth Adjustment Dial (1) to the '0' height setting
- 6. Use the Variable Speed Control (25) to set an appropriate speed 1 - 6. Do not use the MAX setting as this will cause the sander to vibrate
- 7. Depress the Lock-Off Button (6) and squeeze the On/Off Trigger Switch (5). Allow the motor to reach the set speed before bringing the sander into contact with the workpiece
- 8. Sand with the grain, in parallel overlapping strokes.
- 9. Adjust the variable speed dial as required
- 10. To remove paint or smooth very rough wood, sand across the grain at 45° in two directions, and then finish the parallel with the grain



11. Lift the sander off the workpiece before switching it off

- Remember to keep your hands away from the moving sanding drum, as it will continue to move for a short time after the machine is switched off

Note: After sanding with a drum sander, use of an orbital sander is recommended to achieve a smoother finished surface

DUST/SHAVINGS EXTRACTION

1. Connect the Dust/Chip Adaptor Tube (21) to the Dust/Chip Extraction Port (10)
2. The adaptor tube can be installed to allow shavings to flow either to the left or to the right of the workpiece
3. Use the Dust Diverter Guide Switch (9) to select the Dust/Chip Extraction Port (10). Swing the lever across to close the port you do not want to use
4. A workshop dust extraction system or a household vacuum cleaner can be connected to the adaptor tube for the efficient removal of dust and shavings, permitting a safer and cleaner working environment



MAINTENANCE

WARNING: Always ensure that the tool is switched off and the plug is removed from the power point before making any adjustments or maintenance procedures.

GENERAL INSPECTION

- Regularly check that all the fixing screws are tight. They may vibrate loose over time
- Inspect the supply cord of the tool, prior to each use, for damage or wear. Repairs should be carried out by an authorised Triton service centre. This advice also applies to extension cords used with this tool

DRIVE BELT REPLACEMENT

It is suggested that you wear leather gloves to change the belt in case you make contact with the blades

1. To replace the drive belt first take out the five crosshead screws that secure the drive belt cover on the left-hand side of the planer as viewed from the rear
 2. Remove the damaged belt and use a soft brush to clean the pulleys and the surrounding area
- Note:** Wear eye protection when cleaning out the pulley area.
3. With the four continuous 'V' profiles on the inside, place the new belt over the bottom pulley
 - Half fit the other end of the belt on the top pulley then roll the belt in place whilst turning the pulley
 4. Check that the belt runs evenly by manually turning the belt
 5. Replace the cover and the five fixing screws
 6. Connect the tool to the power supply and run the planer for a minute or two to make sure that the motor and belt are operating correctly

CLEANING

WARNING: ALWAYS wear protective equipment including eye protection and gloves when cleaning this tool.

- Keep your tool clean at all times. Dirt and dust will cause internal parts to wear quickly, and shorten the device's service life
- Clean the body of your machine with a soft brush, or dry cloth
- Never use caustic agents to clean plastic parts. If dry cleaning is not sufficient, a mild detergent on a damp cloth is recommended
- Water must never come into contact with the tool
- Ensure the tool is thoroughly dry before using it
- If available, use clean, dry, compressed air to blow through the ventilation holes (where applicable)

LUBRICATION

- Lubricate all moving parts with a suitable lubricant spray, at regular intervals

STORAGE

- Store this tool carefully in a secure, dry place out of the reach of children

DISPOSAL

Always adhere to national regulations when disposing of power tools that are no longer functional and are not viable for repair.

- Do not dispose of power tools, or other waste electrical and electronic equipment (WEEE), with household waste
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of power tools

GUARANTEE

To register your guarantee visit our web site at [www.tritontools.com*](http://www.tritontools.com) and enter your details.

Your details will be included on our mailing list (unless indicated otherwise) for information on future releases. Details provided will not be made available to any third party.

PURCHASE RECORD

Date of Purchase:

Model: TRPUL

Serial Number: _____ (located on motor housing)

Retain your receipt as proof of purchase

Triton Precision Power Tools guarantees to the purchaser of this product that if any part proves to be defective due to faulty materials or workmanship within 12 MONTHS from the date of original purchase, Triton will repair, or at its discretion replace, the faulty part free of charge.

This guarantee does not apply to commercial use nor does it extend to normal wear and tear or damage as a result of accident, abuse or misuse.

* Register online within 30 days of purchase.

Terms & conditions apply.

This does not affect your statutory rights

Благодарим за выбор инструмента Triton. Прочтайте это руководство: в нем содержится информация, необходимая для безопасной и эффективной эксплуатации изделия. Этот инструмент отличается некоторыми уникальными особенностями, и даже если вы уже знакомы с аналогичными изделиями, руководство поможет вам извлечь максимальную выгоду из функциональных возможностей инструмента. Держите это руководство под рукой и добейтесь того, чтобы каждый пользователь инструмента прочитал и понял его.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | | | |
|------------------------------------|----|----------------------------|----|
| Технические характеристики | 10 | Распаковывание инструмента | 13 |
| Знакомство с изделием | 11 | Подготовка | 13 |
| Общие правила техники безопасности | 11 | Эксплуатация | 16 |
| Обозначения | 13 | Техническое Обслуживание | 17 |
| Назначение | 13 | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Артикул: | TRPUL |
| Напряжение: | 220-240 В переменного тока, 50 Гц |
| Входная мощность: | 750 Вт |
| Диапазон регулирования частоты вращения: | 5 000 – 15 500 об/мин |
| Ножи: | 3 стандартных двухсторонних ножа шириной 82 мм |
| Ширина строгания: | 82 мм |
| Диапазон глубин обработки: | 0 – 3 мм |
| Выход стружки слева или справа: | Да |
| V-образные канавки для обработки фасок: | 1 |
| Корпус передачи: | Магний |
| Стойночная опора: | Автоматическая |
| Масса нетто: | 3,9 кг |
| Данные по шуму и вибрациям | |
| Уровень звука излучения L _{PA} : | 87,1 дБ(А) |
| Корректированный уровень звуковой мощности L _{WA} : | 98,1 дБ(А) |
| Погрешность K: | 3 дБ |
| Взвешенное вибрационное ускорение a _h (главная рукоятка): | 9,326 м/с ² |
| Взвешенное вибрационное ускорение a _h (вспомогательная рукоятка): | 7,727 м/с ² |
| Погрешность K: | 1,5 м/с ² |

Уровень звука, воздействующего на оператора, может превышать 85 дБ(А). Использование средств защиты органов слуха обязательно.

ВНИМАНИЕ! Если уровень звука превышает 85 дБ(А), то обязательно пользуйтесь средствами защиты органов слуха. При необходимости ограничивайте продолжительность работы. Если шум вызывает дискомфорт даже при использовании средств защиты, незамедлительно выключите инструмент и убедитесь, что защита надета правильно, а ее звукоизолирующие характеристики соответствуют уровню звука, вырабатываемого инструментом.

ВНИМАНИЕ! Воздействие вибрации инструмента на человека может вызывать потерю чувствительности, онемение, покалывание и снижение способности удерживать предметы. Продолжительное воздействие чревато развитием хронических заболеваний. При необходимости ограничивайте продолжительность работы и пользуйтесь антивибрационными перчатками. Не работайте в ручном режиме, если температура ниже комфорtnого уровня: в таких условиях вибрация оказывает более выраженное воздействие на организм. Продолжительность и периодичность работы с инструментом можно рассчитать по значениям, которые приведены в разделе «Технические характеристики».

Указанные в характеристиках уровни звука и вибраций получены в соответствии с EN60745 или аналогичными международными стандартами. Значения справедливы для инструмента в нормальном рабочем состоянии, эксплуатируемого в нормальных условиях. Нарушение регламента обслуживания, порядка сборки или эксплуатации инструмента может явиться причиной повышения уровня звука и вибраций. На сайте www.osha.europa.eu представлена информация по уровням звука и вибраций на рабочем месте, которая может оказаться полезной для пользователей, работающих с инструментом в бытовых условиях в течение продолжительного времени.

ЗНАКОМСТВО С ИЗДЕЛИЕМ

1. Ручка регулировки глубины обработки
2. Передняя рукоятка
3. Рычаг подъема ограждения барабана
4. Неоновый индикатор включенного питания
5. Курковый выключатель
6. Кнопка выключения блокировки курка
7. Главная рукоятка
8. Шнур питания
9. Переключатель направления отвода пыли
10. Отверстие для отвода пыли/стружки
11. Неподвижное заднее основание
12. Гаечный ключ
13. Шестигранный ключ
14. Установленные двухсторонние ножи (сменные ножи продаются отдельно: артикул TRPSS)
15. Зажимные винты
16. Ножевой барабан
17. Ограждение барабана
18. Мешок для сбора стружки
19. Задняя стойкочная опора
20. Запасной приводной ремень (не включены)
21. Переходник для отвода пыли/стружки
22. Ручка крепления параллельной направляющей
23. Параллельная направляющая
24. Шлифовальный барабан с втулкой (сменные шлифовальные барабаны продаются отдельно: артикул TRPSS)
25. Регулятор частоты вращения
26. Кнопка блокировки шпинделя

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и инструкциями. Пренебрежение предупреждениями и инструкциями чревато поражением электрическим током, пожаром и/или серьезными травмами.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация прибора детьми, лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями и лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний, разрешается только при условии, что они будут находиться под присмотром ответственного за их безопасность или получат от него необходимые инструкции по работе с прибором. Не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им играть с прибором.

Сохраните все предупреждения и инструкции на будущее.

В разделе, посвященном технике безопасности, термин «электроинструмент» относится как к проводным (работающим от сети), так и к беспроводным (работающим от аккумулятора) инструментам.

1) Безопасность на рабочем месте

a) Следите за чистотой и освещенностью рабочего места. Беспорядок или недостаток освещения повышают вероятность несчастного случая.

b) Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Электроинструмент вырабатывает искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

b) Во время работы с электроинструментом не позволяйте детям и посторонним лицам приближаться к вам. Они будут отвлекать ваше внимание, и вы можете потерять управление.

2) Электробезопасность

a) Вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам. Категорически запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилок. Не разрешается подключать заземленный электроинструмент к сети через переходники. Применение стандартных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.

b) Не касайтесь заземленных предметов: трубопроводов, радиаторов, электрических плит и холодильников. Если ваша тело заземлено, то риск поражения электрическим током увеличивается.

b) Берегите электроинструмент от дождя и влаги. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.

g) Не допускайте повреждения электрического шнура. Запрещается переносить, тянуть или отключать электроинструмент от сети за шнур. Берегите шнур от нагрева, контакта с маслом, острыми кромками или движущимися деталями. Поврежденный или запутанный шнур увеличивает риск поражения электрическим током.

d) При работе с электроинструментом вне помещения пользуйтесь удлинителем, пригодным для эксплуатации в таких условиях. Применение удлинителя, пригодного для эксплуатации вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

e) Если работа во влажных условиях незбежна, то электроинструмент следует подключать к источнику питания, снабженному устройством защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает риск поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации инструмента на территории Австралии или Новой Зеландии рекомендуется ВСЕГДА включать в цепь питания устройство защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

a) Будьте внимательны, следите за тем, что делаете и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Запрещается пользоваться электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов. Даже кратковременное ослабление внимания во время работы чревато тяжелой травмой.

b) Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда надевайте средства защиты органов зрения. Грамотное применение средств защиты (например, респиратора, нескользящей защитной обуви, каски или средств защиты органов слуха) снижает риск травм.

b) Не допускайте непреднамеренного включения. Перед тем как подключать инструмент к розетке и/или аккумулятору, поднимать или переносить его убедитесь, что выключатель питания находится в положении «выключено». Если держать палец на выключателе питания при переноске инструмента или заряжать инструмент с включенным выключателем питания, то риск несчастного случая увеличится.

g) Убирайте регулировочные ключи, прежде чем включать электроинструмент. Гаечный ключ, присоединенный к вращающейся части электроинструмента, может нанести травмы.

d) Не тянитесь за пределы комфорной зоны достижаемости. Твердо стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это позволит увереннее контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

RU

- е) Одевайтесь надлежащим образом. Свободная одежда и украшения не допускаются. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей инструмента. Свободную одежду, украшения или длинные волосы может намотать на движущиеся части.
 - ж) Обязательно пользуйтесь устройствами вытяжки и сбора пыли, если конструкцией предусмотрены соединители для них. Соблюдайте правила их эксплуатации. Такие устройства снижают риски, связанные с пылью.
- 4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- а) Не допускайте перегрузки электроинструмента. Правильно подбирайте инструмент под свои задачи. Грамотно подобранный инструмент будет работать качественнее и безопаснее без превышения номинальной нагрузки.
 - б) Не работайте с электроинструментом, если выключатель питания не включается или не выключается. Любой электроинструмент с неработающим выключателем опасен и подлежит ремонту.
 - в) Отсоединяйте электроинструмент от розетки и/или аккумулятора, прежде чем выполнять настройку, менять оснастку или укладывать его на хранение. Данная мера предосторожности исключает случайный пуск инструмента.
 - г) Храните электроинструмент в местах, недоступных для детей, и не позволяйте работать с ним лицам, не знакомым с электроинструментом или не изучившим данные инструкции. Электроинструмент опасен в неумелых руках.
 - д) Обслуживайте электроинструмент. Следите за тем, чтобы не было биения или заедания движущихся частей, сломанных деталей или признаков других неисправностей, способных повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, то эксплуатацию разрешается возобновлять только после ремонта. Причиной многих несчастных случаев становится неудовлетворительное обслуживание электроинструмента.
 - е) Следите за чистотой режущего инструмента и состоянием его режущих кромок. Если режущий инструмент надлежащим образом обслужен, то снижается вероятность защемления и облегчается управление.
 - ж) Соблюдайте эти инструкции при эксплуатации электроинструмента, оснастки и режущего инструмента. Учитывайте условия и особенности предстоящей работы. Использование электроинструмента не по назначению может быть опасным.
- 5) Ремонт**
- а) Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированным специалистом с использованием идентичных запчастей. Только в этом случае ремонт электроинструмента не скажется на его безопасности отрицательным образом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ РУБАНКАМИ

- Перед началом работы извлеките из заготовки все гвозди, шурупы и подобные предметы. Они могут сломать ножи или рубанок и создать опасность травм.
- По возможности фиксируйте заготовку струбцинами или тисками.
- Обращайтесь с ножами осторожно.
- Перед началом работы убедитесь, что зажимные винты ножей надежно затянуты.
- Перед тем как выполнить первый рабочий проход, включите рубанок и дайте ему поработать некоторое время. Обращайте внимание на вибрацию или раскачивание, которые могут означать, что нож неправильно установлен или плохо сбалансирован.
- Дайте инструменту полностью разогнаться, и только потом начинайте обработку.
- При работе с рубанком всегда держитесь за него обеими руками.
- Не подводите инструмент ближе 200 мм к своему лицу и телу.
- Перед тем как положить рубанок, всегда отключайте его и ждите до тех пор, пока режущий инструмент полностью не остановится. Открытый врачающийся инструмент может коснуться поверхности, отскочить и нанести тяжелые травмы.
- Перед началом обработки дождитесь, пока ножи не разогнются до полной скорости.
- Если вы работаете с влажной древесиной, то стружка может засорить канал. Выключите инструмент, выдерните винку из розетки и выбейте стружку палочкой. ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается засовывать палец в стружечный канал.
- Перед тем как выполнять какие-либо регулировки, всегда отключайте инструмент и дождитесь полной остановки ножей.
- Оставляя инструмент без присмотра, отключайте его от питания.
- По завершении работы отключите питание и уложите его так, чтобы передняя часть основания располагалась на деревянном бруске, а ножи не касались никаких поверхностей.
- Все ножи следует заменять одновременно. В противном случае появится дисбаланс, который приведет к вибрациям и сокращению срока службы рубанка и ножей.

ОБОЗНАЧЕНИЯ



Охрана окружающей среды

Утилизация электротехнических изделий с бытовым мусором запрещена. Такие изделия сдаются в пункты утилизации, имеющие специальное оборудование. За рекомендациями по утилизации обращайтесь в местные органы власти или к дилеру.



Пользоваться средствами защиты органов слуха
Пользоваться средствами защиты органов зрения
Пользоваться средствами защиты органов дыхания
Пользоваться средствами защиты головы



Соответствует применимым законодательным актам
и нормам безопасности.



Прочтите руководство



Конструкция класса II
(двойная изоляция для дополнительной защиты)

НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический рубанок предназначен для выполнения легких или средней сложности операций обработки заготовок из мягкой или твердой древесины с

регулируемой глубиной резания и неограниченной глубиной обработки пазов.

РАСПАКОВЫВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

- Аккуратно распакуйте и осмотрите инструмент. Ознакомьтесь со всеми его характеристиками и функциями.
- Убедитесь, что все детали инструмента находятся в хорошем состоянии. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, то эксплуатация инструмента разрешается только после замены таких деталей.

ПОДГОТОВКА

Перед тем как выполнять какие-либо регулировки, устанавливать или снимать ножи или шлифовальные барабаны, отключите инструмент и отсоедините его от источника питания.

ЗАМЕНА НОЖЕЙ

- Перед установкой новых ножей следует полностью демонтировать ножевой барабан. Ради собственной безопасности не пытайтесь вытаскивать ножи, если барабан не снят с рубанка.
- Рубанок оснащается двухсторонними ножами: затупившиеся ножи можно перевернуть. Когда ножи затупятся с обеих сторон, утилизируйте их.
- Сменные ножи для рубанка поставляются дилером Triton (артикул TRPPB).

ДЕМОНТАЖ НОЖЕВОГО БАРАБАНА

1. Уложите рубанок на бок электродвигателем вниз.
2. Откройте доступ к ножевому барабану (16): поднимите ограждение барабана (17) рычагом (3).



3. Вставьте короткий конец комплектного шестигранного ключа (13) в головку винта по центру ножевого барабана.
4. Нажмите кнопку блокировки шпинделя (26) и, поворачивая барабан, установите его в положение блокировки. **Примечание.** Предусмотрены два угловых положения блокировки барабана.



5. Не отключая блокировку шпинделя, ослабьте винт с головкой под торцевой ключ и снимите его вместе с двумя плоскими шайбами.
6. Осторожно снимите барабан со шпинделя. **Внимание!** Ножи очень острые! Обращайтесь с барабаном крайне осторожно.

ДЕМОНТАЖ НОЖЕЙ

1. Закрепите ножевой барабан в тисках так, чтобы один из ножей (14) был направлен вверх и был доступен.
2. Зажмите барабан в тисках, подложите под него тряпку или подобную подкладку для защиты.
3. Ослабьте три винта крепления ножа ключом (12) так, чтобы можно было извлечь зажим из барабана.
4. Осторожно вытащите нож из паза зажима.



УСТАНОВКА НОЖЕЙ

- Режущая кромка сформирована на двух сторонах ножей, поэтому их можно переворачивать. Если нож изношен или поврежден с одной стороны, можно переустановить его и пользоваться второй режущей кромкой.

RU

- ВАЖНО! Менять ножи по одному разрешается только в случае повреждения. Если нож изношен, то менять следует все ножа барабана. В противном случае возникнет дисбаланс, который приведет к вибрации и разрушению инструмента.
 - При замене ножей применять запчасти того же размера и массы. В противном случае барабан будет колебаться и вибрировать. При этом качество строгания будет снижено, а инструмент может сломаться.
 - Качество обработанной поверхности зависит от правильности установки ножей. Очищайте стружку и прочие посторонние материалы, налипшие на ножевой барабан или зажимы.
1. Введите нож в паз зажима. При этом:
 - Новая режущая кромка должна быть направлена вверх;
 - Выступающая задняя часть ножа должна располагаться на стороне, противоположной зажимным винтам. Плоский торец ножа должен располагаться на стороне зажимных винтов.
 2. Убедитесь, что нож вставлен в паз до конца и отцентрован. Это очень важно. В противном случае будет снижено качество обработки или нож будет касаться ограждения барабана, сломает его и нанесет травмы.
 3. Теперь установите обратно ножевой зажим. Убедитесь, что он вставлен правильно и перпендикулярен барабану.
 4. Затяните зажимные винты (15) в последовательности 1-3-2 следующим образом:
 - a. Подтяните два наружных винта (не сильно), затем средний винт;
 - b. Полностью затяните все три винта в той же последовательности.
 5. Ослабьте тиски, поверните барабан и повторите перечисленные выше действия для двух оставшихся ножей.

УСТАНОВКА НОЖЕВОГО БАРАБАНА

1. Уложите рубанок на бок.
2. Поднимите ограждение барабана (17).
3. Введите ножевой барабан (16) в корпус и наденьте его на шпиндель.
4. Нажмите кнопку блокировки шпинделя (26) и, поворачивая барабан (16), установите его в положение блокировки. Не отпускайте кнопку блокировки до тех пор, пока барабан не зафиксируется. **Примечание.** Предусмотрены два угловых положения блокировки барабана.
5. Установите на место большую шайбу и отрегулируйте ее положение так, чтобы она наделась на конец шпинделя.
6. Установите малую шайбу и винт с головкой под торцевой ключ. **Внимание!** Если ориентация большой шайбы задана неправильно, то не получится надежно закрепить барабан.
7. Закрепите барабан, надежно затянув винт шестигранным ключом (13).
8. Отключите блокировку шпинделя и закройте ограждение барабана.



ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА НОЖЕЙ

Правильная установка ножей очень важна. В противном случае обработанная поверхность будет грубой и неровной. Чтобы поверхность получалась чистой и ровной, ножи необходимо устанавливать так, чтобы режущая расплата лежала абсолютно ровно, т.е. параллельно поверхности заднего основания (b).



Зарубки на поверхности

Режущая кромка одного или всех ножей не параллельна заднему основанию.



Зарез в начале прохода

Режущая кромка одного или всех ножей не параллельна заднему основанию.



Зарез в начале прохода

Один или все ножи выступают недостаточно далеко относительно заднего основания.



УСТАНОВКА ШЛИФОВАЛЬНОГО БАРАБАНА

- Для этого инструмента поставляется шлифовальный барабан Triton (24) и шлифовальная втулка. Установив шлифовальный барабан вместо ножевого, можно превратить электрический рубанок Triton в шлифовальную машинку.
- Сменные шлифовальные втулки поставляются дилером Triton (арт.код TRPSS).
- Шлифовальный барабан и втулка позволяют быстро снимать значительные слои материала.
- Запрещается использовать шлифовальный барабан для обработки стали или магния.



Установка шлифовальной втулки

Шлифовальный барабан состоит из двух частей. Для установки или демонтажа шлифовальной втулки барабана необходимо разобрать.

1. Убедитесь, что резиновые кольцевые уплотнения находятся на своих местах.
2. Полностью наденьте шлифовальную втулку на большую часть барабана (втулку можно будет надеть только одной, правильной стороной).
3. Вставьте меньшую часть барабана в шлифовальную втулку и поверните ее так, чтобы паз на внутреннем кольце наделся на выступ на цилиндрической части барабана.



Установка шлифовального барабана на инструмент

- Всегда выключайте инструмент и выдергивайте вилку из розетки перед тем, как устанавливать или снимать барабан.
- Установка и демонтаж шлифовального барабана выполняется аналогично установке и демонтажу ножевого барабана (смотрите разделы «Демонтаж ножевого барабана» и «Установка ножевого барабана»).



ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

- Параллельная направляющая (23) монтируется с помощью крепежного уголка и ручки крепления параллельной направляющей (22).
- Установленная под прямым углом к основанию рубанка, параллельная направляющая помогает управлять инструментом во время обработки.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Перед тем как втыкать вилку инструмента в розетку всегда проверяйте работоспособность куркового выключателя (5) и кнопки выключения блокировки курка (6).

- Подключите инструмент к сети и возьмитесь за него так, чтобы указательный палец лег на курковый выключатель, а большой палец – на кнопку выключения блокировки.
- Надавите большим пальцем на кнопку выключения блокировки и прижмите курковый выключатель. Остальные пальцы должны надежно удерживать инструмент. После включения рубанка кнопку блокировки курка можно отпустить.
- Чтобы остановить инструмент, поднимите палец с куркового выключателя.
- Для повторного запуска инструмента необходимо нажать как выключатель, так и кнопку выключения блокировки.



РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗАНИЯ

- Глубина резания настраивается ручкой регулировки (1): для увеличения глубины ручка поворачивается по часовой стрелке, а для уменьшения – против часовой стрелки.
- Отсчет глубины резания осуществляется по шкале на кольце, расположенном под ручкой регулировки. Например, если напротив указателя в передней части рубанка находится цифра «1», то глубина резания составляет примерно 1 мм.
- Если важно выдержать глубину резания с высокой точностью, выполните один проход по доске, измерьте разницу толщины и отрегулируйте глубину по мере необходимости.



РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

Частоту вращения барабана можно настраивать в зависимости от строгаемого или шлифуемого материала.

Нужная частота вращения задается регулятором (25).

Примечание. При строгании рекомендуется выбирать максимальную частоту вращения: это позволит добиться максимального качества обработанной поверхности.

При шлифовании рекомендуется задавать настройку частоты в диапазоне от 1 до 6. В положении «MAX» (максимальная частота вращения) инструмент будет вибрировать и вырываться из рук.



СТРОГАНИЕ

- Опустите переднюю часть рубанка на заготовку. Не давайте ножам касаться заготовки.
- Включите инструмент и дождитесь, пока ножи не разгонятся полностью.
- Начните осторожно вести рубанок вперед. В начале прохода необходимо давить на переднюю часть инструмента, а в конце прохода – на заднюю часть.



Примечание. Этот рубанок имеет увеличенную переднюю рукоятку по сравнению с обычными электрическими рубанками. Передняя рукоятка – грамотное решение с эргономической точки зрения. Она позволяет оператору сохранять устойчивость и легко управлять инструментом. Рукоятка особенно полезна при вертикальном строгании.

- Выводите инструмент за пределы детали, не наклоняя его вниз.

Примечание. Строгание пойдет легче, если вы слегка наклоните заготовку от себя, и будете строгать «под уклон».

- Качество полученной поверхности определяется скоростью подачи инструмента и глубиной резания. При черновой обработке можно увеличить глубину резания. Однако для получения качественной поверхности необходимо будет уменьшить глубину и вести инструмент медленнее.

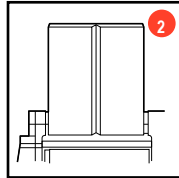
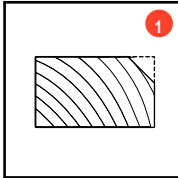
Внимание! Слишком быстрая подача инструмента снизит качество обработки и может привести к повреждению ножей или электродвигателя.

При слишком медленной подаче на заготовке могут образоваться прижоги и прочие дефекты. Подходящая подача определяется типом обрабатываемого материала и глубиной резания. Рекомендуется предварительно отработать правильную скорость подачи на куске бракованного материала.

Внимание! Всегда держите рубанок только двумя руками.

Внимание! По возможности всегда крепите заготовку к верстаку.

6. Между проходами можно класть рубанок на плоскую поверхность, предварительно выставив заднюю стояночную опору (19), чтобы ножи не касались поверхности. Убедитесь, что опора была переведена из заблокированного положения (для транспортирования) в автоматическое положение.



ОБРАБОТКА ФАСОК

1. Чтобы сформировать фаску, как показано на рисунке 1, установите V-образную канавку в переднем основании рубанка (рисунок 2) на угол заготовки.

2. Проведите рубанок вдоль угла.

Рисунок 1 Кромка с фаской

Рисунок 2 V-образный направляющий паз

СКВОЗНОЕ/НЕОГРАНИЧЕННОЕ ПРОРЕЗАНИЕ ПАЗОВ

Рубанок может обрабатывать пазы. Работа в этом режиме осуществляется в следующем порядке:

1. Большим пальцем руки, удерживающей переднюю рукоятку (2), поднимите ограждение барабана (17) рычагом (3). Откроется ножевой барабан (16). Теперь можно обрабатывать пазы без ограничений.
2. Проведите рубанок по заготовке.
3. Завершив обработку детали, отпустите рычаг подъема ограждения барабана (3) и убедитесь, что ограждение полностью закрывает барабан.



Внимание! Не опускайте ограждение во время обработки пазов.

Внимание! Если ограждение барабана не закрывается до конца, прекратите эксплуатацию инструмента и сдайте его на ремонт в квалифицированный сервисный центр. Производитель не несет ответственности за ущерб или травмы, причиной которых является эксплуатация изделия с дефектным ограждением ножевого барабана.

Примечание. Не давите слишком сильно на рычаг: чрезмерное давление может вызвать поломку ограждения барабана.

ШЛИФОВАНИЕ

Чтобы использовать инструмент в качестве шлифмашины, установите специальный шлифовальный барабан и втулку. Смотрите раздел «Установка шлифовального барабана».

Сменные шлифовальные втулки поставляются дилером Triton (арттикул TRPSS).

- Работайте в защитных очках, маске и наушниках.
- 1. Убедитесь, что шлифовальный барабан и шлифовальная втулка находятся в хорошем состоянии и надежно закреплены.
- 2. **ВАЖНО!** Переведите ручку регулировки глубины резания (1) в положение «O».
- 3. Задайте нужную частоту вращения (1 - 6) регулятором (25). Не пользуйтесь настройкой «MAX», так как инструмент начнет вибрировать.
- 4. Нажмите кнопку выключения блокировки курка (6), а затем – курковый выключатель (5). Подождите, пока электродвигатель не наберет заданные обороты, затем начинайте обработку заготовки.
- 5. Шлифуйте вдоль волокон, выполняя параллельные проходы с частичным наложением.
- 6. При необходимости отрегулируйте частоту вращения ручкой.
- 7. Для удаления краски или шлифования очень жесткого дерева выполните проходы в двух направлениях под углом 45° перекрещивая волокна, после чего выполните чистовые проходы вдоль волокон.
- 8. Поднимите инструмент с заготовки и только потом выключите его.
- Помните о необходимости держать руки подальше от вращающегося шлифовального барабана, так как он будет продолжать вращаться некоторое время после отключения инструмента.

Примечание. После обработки шлифовальным барабаном рекомендуется обработать поверхность плоскошлифовальной машинкой. Полученная таким образом поверхность будет качественнее.



ВЫТЯЖКА ПЫЛИ/СТРУЖКИ

1. Присоедините переходник для отвода пыли/стружки (21) к отверстию для отвода пыли/стружки (10).
2. Переходник можно устанавливать в отверстие с левой или правой стороны заготовки.
3. Выбор отверстия (10), через которое будет отводиться пыль и стружка, осуществляется переключателем направления отвода пыли (9). Переведите рычаг в крайнее положение и перекройте отверстие, которое не желаете использовать.
4. К переходнику можно присоединить цеховую систему вытяжки пыли или бытовой пылесос. Такое решение позволит эффективно удалять пыль и стружку, обеспечит безопасность и чистоту рабочего места.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Обслуживание/очистку разрешается начинать только после того, как инструмент будет отключен от источника питания.

ОБЩИЙ ОСМОТР

- Регулярно проверяйте затяжку всех крепежных винтов. Со временем затяжка может ослабевать от вибрации.
- Перед каждым использованием инструмента осматривайте шнур питания на предмет повреждений или износа. Ремонтные операции должны проводиться только официальным сервисным центром Triton. Эта рекомендация распространяется и на шнуры-удлинители, используемые с инструментом.

ЗАМЕНА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ

Замену ремня рекомендуется выполнять в кожаных перчатках для защиты в случае контакта с ножами.

1. Чтобы заменить приводной ремень, выкрутите пять винтов с крестообразным шлицем, которые крепят крышку. Они располагаются на левой стороне рубанка (если смотреть с задней части).
 2. Снимите поврежденный ремень и очистите шкивы и прилегающие к ним поверхности мягкой щеткой.
- Примечание. При очистке зоны шкивов пользуйтесь средствами защиты органов зрения.
3. Наденьте новый ремень на нижний шкив (четырьмя продольными клиновидными профилями внутрь). Наживите второй конец на верхний шкив и заведите ремень на место, поворачивая шкив.
 4. Потягивая ремень вручную, убедитесь, что он ходит плавно.
 5. Установите крышку на место и закрепите пятью винтами.
 6. Подключите рубанок к питанию, включите его и дайте поработать одну-две минуты. Убедитесь, что электродвигатель и ремень работают правильно.

ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ! При очистке этого инструмента ВСЕГДА пользуйтесь средствами защиты, включая средства защиты глаз и перчатки.

- Всегда держите инструмент в чистоте. Пыль и грязь ускоряют износ внутренних деталей и сокращают срок службы устройства.
- Для чистки корпуса используйте мягкую щетку или сухую тряпку.
- Запрещается использовать щелочные вещества для очистки пластиковых деталей. Если сухая чистка не дает желаемого результата, рекомендуется протереть инструмент влажной тряпкой с мягким моющим средством.
- Не допускайте контакта инструмента с водой.
- Тщательно высушите инструмент перед использованием.
- По возможности рекомендуется продувать вентиляционные отверстия сухим и чистым сжатым воздухом (при необходимости).

СМАЗКА

- Все движущиеся детали должны регулярно смазываться подходящей распыляемой смазкой.]

ХРАНЕНИЕ

- Инструмент должен храниться в надежном, сухом и недоступном для детей месте.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация неработающего и не подлежащего ремонту электроинструмента должна выполняться в строгом соответствии с государственными нормативами.

- Запрещается утилизировать электроинструмент (а также прочий лом электрического и электронного оборудования) с бытовым мусором.
- Обратитесь в местное управление по утилизации отходов за информацией о правильных методах утилизации электроинструмента.

Дякуємо, що ви придбали прилад компанії Triton. У цьому керівництві дається інформація, потрібна для безпечної та ефективної експлуатації цього продукту. Цей продукт має унікальні функції, і навіть, якщо ви знайомі з роботою аналогічних продуктів, ви повинні уважно прочитати це керівництво, щоб цілком зрозуміти усі інструкції. Усі користувачі цього приладу повинні уважно прочитати і зрозуміти інструкції у цьому керівництві.

ЗМІСТ

| | | | |
|-----------------------------|----|-------------------------|----|
| Технічні характеристики | 18 | Підготовка до роботи | 21 |
| Функції | 19 | Експлуатація | 23 |
| Загальні вказівки з безпеки | 19 | Технічне обслуговування | 25 |
| Умовні позначення | 21 | Гарантія | 25 |
| Призначення | 21 | | |
| Розпакування вашого приладу | 21 | | |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------------|
| Довідковий № продукту: | TRPUL |
| Напруга: | 220-240В~ 50Гц |
| Споживча потужність: | 750Вт |
| Змінна швидкість: | 5,000 – 15,500min ⁻¹ |
| Диски різання: | 3 обертних ножі, стандарт - 82 мм |
| Ширина стругання: | 82мм |
| Глибина вирізу: | 0 – 3мм |
| Вихід стружки вліво або вправо: | Так |
| Різання під кутом: | 1 |
| Корпус редуктора: | Магнієвий сплав |
| Паркувальна опора: | Автомат |
| Вага нетто: | 3,9кг |
| Інформація про шум та вібрацію: | |
| Зважений рівень звукового тиску: | 87.1дБ(А) |
| Зважений рівень звукової потужності: | 98.1дБ(А) |
| Невизначеність: | 3дБ(А) |
| Зважений рівень вібрації (головна рукоятка): | 9.326м/с ² |
| Зважений рівень вібрації (додаткова рукоятка): | 7.727м/с ² |
| Невизначеність K: | 1.5м/с ² |

Рівень інтенсивності звуку для оператора може перевищувати 85 дБ(А), тому обов'язково треба одягати засоби захисту органів слуху.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: У випадках, коли рівень інтенсивності звуку перевищує 85дБ(А) завжди одягайте засоби захисту органів слуху та, якщо потрібно, обмежуйте час перебування у цьому середовищі. Якщо рівень інтенсивності звуку надміро високий навіть у засобах захисту органів слуху, негайно припиніть застосування приладу і перевірте чи правильно надіти засоби захисту органів слуху, а також чи вони налаштовані відповідно шумових рівнів, створюваних вашим приладом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Застосування приладів з вібрацією у місці контакту може привести до втрати тактильного почуття, задубіння, пошипування та слабості у руках при хваті приладу. Використання приборів з високим рівнем вібрації може привести до виникнення хронічних захворювань. Якщо потрібно, обмежте час роботи з пристроями з вібрацією у місці контакту та одягайте противібраційні рукавиці. Не управлійте приладом при температурі нижче комфортної для рук, тому що в таких умовах посилюється ефект вібрації. Використовуйте параметри щодо вібрації, надані у специфікації, для калькуляції того, як довго і як часто можна працювати з приладом.

Рівні звуку та вібрації у специфікації визначаються згідно зі стандартами EN60745 або аналогічними міжнародними стандартами. Ці дані reprезентують нормальну використання у нормальних робочих умовах. Прилад, який погано обслуговується, неправильно зібраний або використовується не за призначенням, може виробляти більш високі рівні шуму та вібрації. www.osha.europa.eu надає інформацію щодо рівнів вібрації та звуку на робочому місці. Ця інформація також буде корисною для тих, хто застосовує цей прилад в побутових умовах на протязі довгих проміжків часу.

1. Шкала налаштування глибини
2. Передня рукоятка
3. Рукоятка запобіжника барабану
4. Неоновий індикатор ввімкнутого живлення "ON"
5. Тригерний вимикач "On/Off" - ввімкнуто-вимкнуто
6. Кнопка блокування
7. Основна рукоятка
8. Кабель живлення
9. Вимикач направляючої запобіжника пилу
10. Отвір для витягу пилу/ стружки
11. Стационарна задня панель
12. Гайковий ключ
13. Ключ-шестигранник
14. Установлені обортні диски різання
15. Затисні гвинти
16. Ножовий барабан
17. Запобіжник барабану
18. Збірник стружки
19. Задня парковочна педаль
20. Запасний привідний ремінь (не включені)
21. Адаптерна трубка для відведення пилу та стружки
22. Гвинт для фіксації паралельної направляючої
23. Паралельна направляюча
24. Шліфувальний барабан з втулкою (запасні втулки продаються окремо: Деталь №. TRPSS)
25. Регулятор швидкості
26. Фікатор шпинделя барабану

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ! Прочитайте усі інструкції та застереження щодо техніки безпеки. Невиконання цих застережень та інструкцій може привести до удару електричним струмом, пожежі та/або серйозної травми.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Цей електроприлад не повинен використовуватися особами (включюючи дітей) з обмеженими фізичними або розумовими можливостями, а також особами, які не мають відповідного досвіду або знань, хіба що під наглядом або після отримання інструкцій з експлуатації цього пристроя від тих, хто відповідає за їх безпеку. Діти мають бути під наглядом дорослих, які повинні забезпечити, щоб вони не гралися з пристроями.

Зберігіть усі застереження та інструкції для подальшого користування.

Термін "Електроприлад", який використовується у всіх зазначеніх застереженнях, означає ваш електроприлад з живленням від мережі (з кабелем) або від акумуляторної батареї (без кабелю).

Безпека робочої ділянки

а) Утримуйте робочу ділянку в чистоті і добре освітлено. Безлад та погане освітлення є передумовою аварій.

б) Не використовуйте електроприлади в вибуховонебезпечній атмосфері, наприклад там, де є зайミсті рідини, гази або пил. Електроприлади створюють іскри, які можуть зайняти пил або пари.

с) Не дозволяйте дітям або стороннім підходити до працюючого електроприладу. Відвернення уваги може привести до втрати контролю.

Електрична безпека

а) Штепсель електроприладів повинні відповідати контактним гніздам. Забороняється будь-яким чином модифікувати штепсель. Не використовуйте адаптерні штепсели для електроприладів з заземленням. Немодифікований штепсель і відповідні контактні гнізда зменшать ризик удару електричним струмом.

б) Уникайте контактів між тілом і заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Існує збільшена небезпека ураження електричним струмом, якщо ваше тіло заземлене.

с) Не використовуйте електричні прилади під дощем або у вологих умовах. Якщо вода потрапляє усередину електроприладу, це підвищує ризик удару електричним струмом.

д) Не використовуйте кабель не за призначенням. Ніколи не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, тягнення або вимкнення з мережі. Тримайте кабель на віддалі від джерел тепла, гострих кутів або рухомих деталей. Пошкоджені або заплутані кабелі підвищують ризик удару електричним струмом.

е) Якщо електроприлад застосовується зовні, то потрібно використовувати подовжувач, який підходить для експлуатації під відкритим небом. Використання кабелю, підходженого для експлуатації під викритим небом, зменшує ризик удару електричним струмом.

ф) Якщо використання електроприладу у місцях з підвищеною вологістю неминуче, то слід використовувати джерела живлення, обладнані пристроям захисного вимкнення (пристрій ПЗВ). Використання пристрібів ПЗВ зменшує ризик удару електричним струмом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Якщо прилад використовується в Австралії або у Нової Зеландії, рекомендуюмо ЗАВЖДИ здійснювати живлення цього інструменту через пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з залишковим струмом не більше 30mA.

Особиста безпека

а) Будьте пильні, спідкуйте за тим, що робите, та використовуйте здоровий глузд під час експлуатації цього електроприладу. Не використовуйте електроприлад, коли ви стомлені, або під впливом наркотиків, алкоголя або медикаментів. Миттєва втрата уваги може привести до серйозної травми.

б) Використовуйте заходи індивідуального захисту. Завжди одягайте захисні очуляри Захисне обладнання, таке як протипиловий респіратор, несліпче захисне взуття, шолом, або засоби захисту органів слуху, повинні використовуватися відповідно умов роботи з метою зменшення ризику отримання травми.

с) Уникайте мимовільного пуску. Перед тим, як піднімати, перемістити або вимкнути електроприлад із мережі або зняти акумуляторну батарею, переконайтесь, що вимикач знаходиться у вимкнутому положенні. Утримання пальців на вимикачі або вимкнення електроприладів в мережу при перенесенні, підвищує ризик аварії.

д) Зніміть гайковий ключ або ключ для розтягування перед тим, як включіти електроприлад в мережу. Ключ для розтягнення або гайковий ключ, залишений на поворотній деталі електроприладу, можуть привести до отримання травми.

е) Не простягайтесь до втрати рівноваги Утримуйте правильне положення ніг і рівновагу під час виконання роботи. Це надає вам більший контроль над електроприладом у несподіваній ситуації.

ф) Одягайте придатний одяг. Не носіть ювелірні прикраси або простору одяжу. Бережіть волосся, одежду та рукавиці від потрапляння у рухомі деталі пристроя. Простора одяжа, ювелірні прикраси та довге волосся можуть потрапити у рухомі деталі.

g) Якщо прилад має пиловитяжну та пиловідвідну систему, прослідкуйте, щоб вони були під'єднані і використовувалися належним чином. Використання пиловідвідних систем може знищити кількість небезпечних ситуацій, пов'язаних з надмірним пилом на ділянці.

Експлуатація та догляд за електроприладами

a) Не перевантажуйте електроприлад. Використовуйте електроприлади за призначенням, відповідно до виконуваної роботи. Відповідний електроприлад дозволить вам виконати роботу так, як треба, безпечніше і згідні його номінальної потужності.

b) Не використовуйте електроприлад, якщо його вимикач не вимикає і не вимикає його. Будь який електроприлад, який не може бути ввімкнутим/вимкнутим за допомогою вимикача є небезпечною і повинен бути відремонтованим.

c) Вийміть штепсель із мережі і/або зніміть акумуляторну батарею перед тим, як виконати будь які налаштування, замінити приладда або прибрати електроприлад на зберігання. Такі запобіжні заходи безпеки зменшують ризик мимовільного ввімкнення електроприладу.

d) Електроприлади, які не використовуються, слід зберігати у місцях, де до них не можуть отримати доступ діти або особи, які не знають як користуватися електроприладами або не знають з чим інструкціями з експлуатації цього електроприладу. Електроприлади являють собою небезпеку в руках неграмотних користувачів.

e) Обслуговування електроприладів. Перевірте на відсутність зміщення або заклинення рухомих деталей, пошкоджених деталей чи наявність інших обставин, які можуть завадити належній експлуатації електроприладів. У разі пошкодження, електроприлад слід відремонтувати то того, як він буде використовуватися. Багато аварій виникають у результаті поганого обслуговування електроприладів.

f) Ріжучі елементи слід підтримувати чистими і гострими. Ріжучі елементи, диски різання яких підтримуються гострими, легше управлюються і менш ймовірно, що вони будуть заклиновані.

g) Використовуйте електроприлади, приладда та насадки, та інше, за призначеним і відповідно до інструкції, враховуючи робочі умови та характер виконуваної роботи. Використання електроприладів не за призначеним може привести до виникнення небезпечної ситуації.

Сервісне обслуговування

a) Сервісне обслуговування електроприладів повинен здійснювати кваліфікований фахівець. Для заміни деталей слід використовувати тільки оригінальні деталі. Це дозволить зберегти і підтримувати безпечність електроприладу.

ДОДАТКОВА БЕЗПЕКА ДЛЯ СТРУГАЛЬНИХ СТАНКІВ

- Перед тим, як розпочати роботу, переконайтесь, що ви видалили з оброблюваної деталі усі цвяхи, гвинти та інше. Інакше, ви можете пошкодити ножі або рубанок, а це може створити загрозу безпеки.
- Переконайтесь, що всяке дрантя, ганчір'я, шмаття, мотузки та аналогічні предмети були прибрані з робочої ділянки, щоб вони не потрапили в механізм стругального станка.
- Якщо можливо, закріпляйте оброблювані деталі у тисках або лещатах.
- Обережно поводьтеся з елементами різання (ножами).
- Перед початком роботи, переконайтесь, що болти, які утримують ножі, міцно закріплено.
- До того, як розпочати використовувати стругальний станок, його слід увімкнути і дати йому трохи попрацювати. Наявність вібрації чи коливання являється показником погано прилаштованого або погано збалансованого елементу різання.
- Дайте станку досягти повної швидкості до того, як опустити його на деталь і почати її оброблювати.
- Управляйте стругальним станком, утримуючи його обома руками.
- Переконайтесь, що станок розташований на відстані не менше 200 мм від вашого обличчя та тіла.
- Перед тим, як відклести стругальний станок у кінці роботи, обов'язково вимкніть його і дайте йому цілком зупинитися. Відкритий елемент різання (ніж) може наткнутися на поверхню і привести до потенційної втрати контролю над приладом і отримання серйозної травми.
- Під час обробки вологої деревини, стружка може потрапити і забити вихідний жолоб. Якщо це трапиться, вимкніть прилад з електромережі і вичистіть стружку за допомогою палички. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Ні за яких обставин не встремляйте свій палець у жолоб для стружки.
- Вимкніть і почекайте, поки усі елементи приладу цілком зупиняться, і тільки після цього розпочинайте виконувати будь-які налаштування.
- Якщо вам потрібно відлучитися від станка, обов'язково вимкніть його з електромережі.
- Якщо ви не користуєтесь стругальним станком, вимкніть його з електромережі і покладіть передньо основу на дерев'яний блок, таким чином ножі не будуть ні до чого торкатися.
- Замінійте усі ножі одночасно, щоб не створити незбалансованість, яка в свою чергу призводить до вібрації і скорочує термін експлуатації стругального станка і його ножів.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
Не викидайте електроприлади, які не працюють, з побутовими відходами.

Якщо є можливість, утилізуйте. Місцевий орган влади або торговий пункт можуть надати інформацію щодо утилізації.



Одягайте засоби захисту органів слуху
Одягайте засоби захисту органів зору
Одягайте засоби захисту органів дихання
Одягайте засоби захисту голови



Відповідає придатним нормам та стандартам безпеки.



Прочитайте інструкції з експлуатації



Конструкція класу II (подвійна ізоляція для додаткового захисту)

ПРИЗНАЧЕННЯ

Електричний рубанок призначений для легкої та середньої обробки струганням твердих та м'яких дерев'яних

поверхонь, з регульованою глибиною різання та необмеженою глибиною вирізування пазів

РОЗПАКОВУВАННЯ ВАШОГО ПРИЛАДУ

- Обережно розпакуйте і перевірте свій прилад. Ознайомтесь з усіма його характеристиками та функціями.

- Перевірте наявність усіх деталей та їх стан. Якщо якась деталь відсутня або пошкоджена, цю деталь потрібно замінити до того, як розпочати використовувати цей прилад.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Завжди уdosкональте, що рубанок вимкнений і не включений у мережу живлення перед тим, як розпочати будь які роботи по напалштуванню, та перед тим як установити або зняти ножові або шліфовальні барабани.

ЗАМІНА ЕЛЕМЕНТІВ РІЗАННЯ (НОЖІВ)

- Завжди зінімайте весь ножовий барабан, щоб замінити ножі. Для вашої особистої безпеки, спочатку зініміть ножовий барабан, а потім замініть ножі стругального станка.
- Рубанок обладнаний двосторонніми ножами. Коли ножі затупляться з одного боку, їх можна перевернути на другий бік. Після використання ножів з обох боків, їх слід замінити.
- Запасні ножі рубанку можна придбати у торгових агентів Triton (Деталі № TRPPB)



- Залиште шпиндель у зафікованому положенні, поки ви розгинчуете гвинти та зінімете дві шайби.
- Обережно зініміть ножовий барабан. **Застереження:** Ножі дуже гострі! Будьте обережними під час заміни ножового барабана.

ЯК ЗНЯТИ НОЖОВИЙ БАРАБАН

- Поверніть рубанок на бік так, щоб електродвигун був повернутим донизу.
- Натисніть на важіль застійника барабану (3) і підніміть Залобінкий барабану (17) - це вам відкриє доступ до Ножового барабану (16)



- Вставте шестигранний ключ (входить в комплект поставки) (13) коротким кінцем в головку гвинта у центрі ножового барабану.
- Натисніть на Кнопку блокування шпинделя (26), і повертайте барабан до тих пір, поки він не зафіксується у потрібному положенні. Замітка: Ножовий барабан має два положення.

- Затисніть ножовий барабан у лещатах так, щоб один Ніж (14) був повернутий у зручному для маніпуляцій напрямку.
- Шоб не пошкодити барабан у лещатах, накрійте його ганчіркою або іншим чином захистіть його поверхню від пошкоджання.
- За допомогою гайкового ключа (12), трохи розгинчіть три гвинти на затискачі ножів так, щоб фікатор можна було зняти з барабану
- Обережно витягніть ніж з його пазу



ЯК ПРИЛАШТУВАТИ НОЖІ СТРУГАЛЬНОГО СТАНКА

- Ножі мають гострі леза з обох боків, тому обидва боки можна використовувати для різання. Якщо ніж затупився або пошкодився з одного боку, ви можете його переналаштювати на другий бік і застосовувати його таким чином

UA

- ВАЖЛИВО:** Один ніж у барабані можна замінити тільки у тому випадку, коли він пошкоджений. Якщо ніж зносився, то слід замінити усі три ножі у барабані. Заміна тільки одного зношеного ножа може привести до утрати симетричності, небезпечної вібрації та пошкодження інструменту.
- Для заміни ножів, використовуйте ножі ідентичного розміру та ваги. Використання інших ножів приведеть до коливання і вібрації станка, поганої якості стругання і потенційної поломки
- Якість стругання залежить від правильного налаштування ножів. Якщо до барабану з ножами або до затискувачів прилипала стружка або інші чужорідні предмети, їх треба негайно усунути.

1. Прилаштуйте ніж у затискач так, щоб:

- Нове лезо ножа було повернуте доверху
 - Піднімте ребро ножа розташоване напроти кріпильних гвинтів, а пласка поверхня ножа була повернута у напрямку кріпильних гвинтів
2. Перевірте, щоб ніж цілком зайшов у паз у барабані і був розташований по центру. Це дуже важливо для досягнення правильного шпунтування та для того, щоб ніж не наскакував на запобіжник барабану – це може привести до пошкодження запобіжника і потенційної травми.
3. Тепер прилаштуйте на місце затискач ножа. Переконайтесь, що він повернутий у потрібному напрямку і сидить рівно у барабані.
4. Рівномірно затягніть Закріпні гвинти 1 3 2 (15) наступним чином:
- Спочатку затягніть два зовнішніх закріпні гвинти, але не до кінця, а потім затягніть середній гвинт.
 - Працюючи у цій самій послідовності, цілком затягніть усі гвинти.
5. Розкрутіть лещата, поверніть барабан на другий бік і повторіть цю послідовність для того, щоб налаштувати решту ножів.

ПОВЕРНЕННЯ НОЖОВОГО БАРАБАНУ НА МІСЦЕ

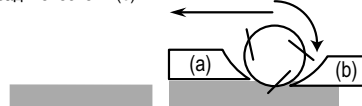
- Покладіть рубанок на бік
- Підніміть запобіжник барабану (17)
- Даніть Ножовий барабан (16) на шпіндель, а потім вставте його у корпус станка.
- Натисніть на Кнопку блокування шпінделя барабана (26), і поверніть Барабан (16) до тих пір, поки він не зафіксується на місці. Натисніть і затримайте кнопку блокування до тих пір, поки ви не зафіксуєте барабан у потрібному положенні.

Примітка: Ножовий барабан має два положення:

- Налаштуйте** на місці велику прокладку так, щоб вона цільно прилягала до кінця шпінделя.
- Потім налаштуйте меншу прокладку і вставте гвинт з шестигранною головкою.
- Застереження:** Якщо велика прокладка буде налаштована невірно, барабан також не буде надійно закріпленим.
- Задомопомого шестигранного ключа (13) міцно затягніть гвинт з шестигранною головкою для того, щоб зафіксувати барабан у потрібному положенні.
- Відпустіть кнопку блокування шпінделя і закрійте запобіжник барабана.

НАЛАШТУВАННЯ НОЖІВ

Дуже важливо правильно налаштувати ножі. Неправильно налаштовані ножі приводять до нейкісної обробки поверхні оброблюваної деталі. Для того, щоб виріз був акуратним і гладеньким, ножі потрібно налаштувати так, щоб їх леза були абсолютно рівними, а саме, паралельними до поверхні задньої основи (b)



Щербини на поверхні

Виникають якщо лезо одного або всіх ножів розташоване непаралельно до поверхні задньої основи



Довбання на початку

Один або всі ножі не виступають на достатню відстань по відношенню до задньої основи



Gouging at end

One or all blades protrude too far in relation to the rear base



ПОВЕРНЕННЯ НА МІСЦЕ ШЛІФУВАЛЬНОГО БАРАБАНУ

- Шліфувальний барабан Triton (24) та шліфувальна втулка постачається у комплекті для використанням з цим станком. Ви можете перетворити рубанок Triton в шліфувальну машинку, поставивши шліфувальний барабан на місце ножового барабану.
- Запасні шліфувальні втулки можна придбати у торгового агента компанії Triton (Деталь № TRPSS)
- Завдяки використанню шліфувального барабана та втулки, цей рубанок ідеально підходить для того, щоб за одним разом швидко зняти з поверхні велику кількість матеріалу.
- Не застосовуйте цей шліфувальний рубанок для шліфування сталевих або поверхонь або магнієвих сплавів



Налаштування шліфувальної втулки

Шліфувальний барабан поставляється у двох секціях. Для того, щоб зняти або налаштувати шліфувальну втулку, ці дві секції треба розділити.

- Переконайтесь, що усі кільцеподібні прокладки стоять на своїх місцях

- Насадіть шліфувальну втулку на більшу секцію шліфувального барабану (Помітка: є тільки один спосіб налаштувати цю втулку)
- Меншу секцію шліфувального барабану вставте у шліфувальну втулку і налаштуйте так, щоб вираз на внутрішньому кільці меншої секції шліфувального барабану розташувався над вістрям центрувальної цапфи більшої секції.

Як налаштувати шліфувальний барабан на станкові

- Обов'язково вимкніть рубанок і виключить його із мережі перед тим, як розпочати будь-яке налаштування або зняти барабан
- Для того, щоб зняти або налаштувати барабан, використовуйте самий метод, який був описаній у розділі "Як зняти ножовий барабан" та "Повернення на місце ножового барабану".



ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ВМИКАННЯ І ВИМИКАННЯ

Застереження: Перед тим, як увімкнути рубанок в електромережу, завжди слід перевіряти, що кнопка вимикання/вимикання (5) знаходиться у вимкненому положенні і задіяння кнопка блокування (6)

- Вімкніть рубанок в електромережу і візьміть інструмент в руку, утримуючи вказівний палець на кнопці пуску (кнопка вимикання/вимикання), а великий палець - на кнопці блокування.
- Натисніть великим пальцем на кнопку блокування і затисніть кнопку пуску вказівним пальцем, решта пальців руки повинна знаходитися на ручці станка. Після того, як стругальний рубанок почав працювати, ви можете відпустити кнопку блокування.
- Щоб зупинити інструмент, відпустіть великий палець з кнопки пуску (вимикання/вимикання).
- Для того, щоб знову запустити рубанок, потрібно натиснути обидві кнопки - кнопку пуску і кнопку блокування.



Застереження: Зверніть увагу на те, що після зупинки, ножі стругального станка ще продовжують працювати на протязі певного проміжку часу. Зачекайте до повної зупинки електродвигуна і тільки тоді можете покласти рубанок. Таким чином, ножі стругального станка не пошкодять поверхні і не пошкодяться самі. Якщо ви бажаете покласти стругальний рубанок на бік, не кладіть його на той бік, де розташовані вентиляційні отвори, тому що це може привести до потрапляння пилу та стружки в електродвигун.



5. Якщо ви не плануєте використовувати стругальний рубанок на протязі короткого проміжку часу, налаштуйте глибину різання на позначку 'P' і покладіть стругальний рубанок передом на дерев'яний блок для того, щоб його основа не контактувала з поверхнею. Переконайтесь, що задня паркувальна педаль опущена донизу, щоб не пошкодилися ножі.

ЗАПОБІЖНИК ПАРАЛЕЛЬНОЇ НАПРАВЛЯЮЧОЇ

- Налаштуйте Запобіжник паралельної направляючої (23) за допомогою пристрою налаштування кута та Паралельної направляючої, Ручка (22)
- Запобіжник, налаштований під прямим кутом по відношенню до основи стругального станка, буде відігравати роль направляючої для управління операціями стругання



НАЛАШТУВАННЯ ШВИДКОСТІ

Швидкість барабану можна налаштувати відповідно до типу матеріалу, який ви наміріє стругати чи шліфувати.

Для налаштування швидкості відповіді оброблюваного матеріалу, використовуйте Кнопку регулювання швидкості (25).

Замітка: Для стругання рекомендується налаштувати стругальний рубанок на повну швидкість. Це забезпечить вам найкращій і найякісніший результат.

Для шліфування швидкість рекомендується налаштувати на 1-6, якщо виставити максимальну швидкість 'MAX', вібрація станка буде дуже великою і його буде важко утримати під контролем.



НАЛАШТУВАННЯ ГЛИБИННИ РІЗАННЯ

- Поверніть Шкалу налаштування глибини (1) за годинниковим стрілкою для того, щоб глибина різання була більшою, або проти годинниковою стрілкою, що глибина була меншою
- Величини, вказані на кільці, розташованому під Шкалою налаштування глибини, показують глибину різання. Наприклад, коли стрілка показує на '1' на передній панелі стругального станка, це означає, що глибина різання приблизно 1 мм.
- Якщо глибина розрізу має важливе значення, то спочатку налаштуйте глибину різання використовуючи чорновий шматок деревини, на якому ви зможете налаштовувати глибину до тих пір, поки не знайдете потрібну.



СТРУГАННЯ

1. Налаштуйте стругальний рубанок так, щоб він сидів робочою стороною на поверхні оброблюваної деталі, але ножі не повинні торкатися поверхні деталі.
2. Ввімкніть рубанок і зачекайте поки ножі наберуть повну швидкість
3. Повільно перемістіть рубанок вперед, прикладаючи зусилля на передню частину станка на початку стругання. В кінці проходу зусилля потрібно прикласти на задню секцію стругального станка.

Замітка: Зверніть увагу, що цей стругальний рубанок обладнаний більшою передньою ручкою у порівнянні з іншими електричними стругальними станками. Велика передня ручка є більш ергономічною для виконання операцій стругання, і надає оператору кращий контроль над станком. Ця характеристика особливо актуальна при вертикальному струганні.

4. Виводьте стругальний рубанок за межі оброблюваної деталі, не нахиляючи його донизу.

Замітка: Процес стругання буде легшим, якщо ви трохи відхилите від себе оброблювану деталь. Таким чином ви будете стругати "донизу".

5. Швидкість стругання та глибина різання є визначними факторами якості обробленої поверхні. Для того, щоб вистругана поверхня була не дуже гладенькою, ви можете налаштовувати більшу глибину різання. Рівну гладеньку поверхню можна вирізати тільки, коли рубанок налаштований на меншу глибину і операція стругання виконується більш повільно.

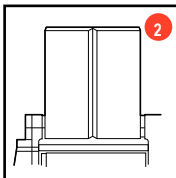
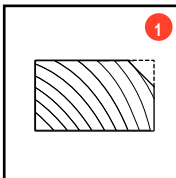
Застереження: Якщо стругання здійснювати дуже швидко, мало того, що якість різання буде поганою, ви також можете пошкодити ножі або електродвигун.

Якщо стругання здійснююти занадто повільно, то ви можете обпалити або зруйнувати вирізану поверхню. Належна швидкість стругання залежить від типу матеріалу і бажаної глибини різання. Спочатку потрійніться на чорновому шматкові деревині, щоб визначити потрібну швидкість для вашого завдання.

Застереження: Завжди тримайте стругальний рубанок обома руками

Застереження: Де можливо, завжди закріпіть оброблювану деталь у лещатах на верстаку

6. Між операціями, ви можете класти стругальний рубанок на пласку поверхню, але задню педаль паркування (19) слід загальмувати, щоб стругальний рубанок знаходився у такому положенні, де ножі не можуть торкатися поверхні. Обов'язково переведіть задню педаль паркування з заблокованого положення (для транспорту) в автоматичне положення.



РІЗАННЯ ПІД КУТОМ

1. Щоб здійснити різання під кутом, як показано на Іл. 1, спочатку налаштуйте виріз 'V' (Іл.2) на передній основі стругального станка відповідно до кутового краю оброблюваної деталі.
2. Пройдіться стругальним станком вздовж кутового краю.

Іл. 1. Виріз під кутом.

Іл. 2. Налаштування вирізу 'V'

ВИРІЗАННЯ ПАЗІВ / ШПУНТУВАННЯ

Цей стругальний рубанок має необмежені можливості для вирізання різноманітних пазів. Для того, щоб вирізати паз/шпунт, будь ласка точно виконуйте ці інструкції:

1. Утримуючи великий палець на Передній рукоятці (2), натисніть на Кнопку відпущення запобіжника барабану



2. (3) для того, щоб підняти Запобіжник барабану (17) і отримати доступ до Нохового барабану (16). Це надає вам можливість необмеженого вирізання пазів Пройдіться стругальним станком вздовж оброблюваної деталі.

3. Після того, як ви закінчили стругати секцію, відпустіть Ручку відпущення запобіжника барабана (3) і перевірте, чи запобіжник барабан цілком закриває ножовий барабан

Застереження: Не піднімайте запобіжник барабану, якщо ви не використовуєте стругальний рубанок для вирізання пазів/ шпунтування.

Застереження: Якщо запобіжник барабану не закривається належним чином, негайно зупиніть роботу станка і викичіть кваліфікованого фахівця, щоб його відремонтувати. Якщо ви будете застосовувати рубанок з дефектним запобіжником ножового барабану, виробник ні буде нести відповідальність за будь-які травми чи пошкодження станка.

Замітка: Не прикладайте надмірне зусилля на рукоятку, це може привести до пошкодження запобіжника ножів.

ШЛІФУВАННЯ

Для того, щоб цей рубанок можна були використовувати для операцій шліфування, прилаштуйте до нього шліфувальний барабан та шліфувальна втулка. Читайте розділ "Як налаштувати шліфувальний барабан"

Запасні шліфувальні втулки можна придбати у торгового агента компанії Triton (Деталь № TRPSS)

- Обов'язково одягайте захисні окуляри, респіратор та наушники

1. Перевірте, чи шліфувальний барабан та шліфувальна втулка знаходяться в хорошому стані, та добре прикріплені.

2. **ВАЖЛИВО:** За допомогою Шкали налаштування глибини (1) налаштуйте глибину різання на позначку 'O'

3. Налаштуйте Регулятор швидкості (25) на відповідну швидкість 1 - 6. Не використовуйте максимальне значення (MAX) - це може викликати вібрацію шліфувального рубанку.

4. Натисніть на Кнопку блокування (6), а потім на Кнопку пуску (5). Зачекайте поки електродвигун дослігне заданої швидкості, а потім опустіть шліфувальний рубанок на поверхню оброблюваної деталі.

5. Виконуйте шліфування за зерном, паралельними ходами, нахилом

6. Налаштуйте потрібну швидкість

7. Щоб зідійти фарбі або відшліфувати дуже шерехату поверхню, виконуйте операцію шліфування поперек зерна під кутом 45° у двох напрямках, а потім закінчіть хід паралельно, за зерном.

8. Перед тим як вимкнути шліфувальний , підніміть його над поверхнню оброблюваної деталі.

- Пам'ятайте, що шліфувальний барабан буде продовжувати рухатися на протязі короткого проміжку часу після вимкнення, тому не підставляйте під нього руки

Замітка: Після шліфування за допомогою барабанного шліфувального станка, рекомендується повторити операцію за допомогою орбітального шліфувального пристрою, щоб зробити поверхню особливо гладенькою.

ВИТЯГНЕННЯ ПИЛУ ТА СТРУЖКИ

1. Вставте Адаптерну трубку для витягнення пилу та стружки (21) в отвір Системи пиловидалення (10)
2. Адаптерна трубка може бути прилаштованаю так, щоб стружка та пил витягувалися з правого боку або з лівого боку оброблюваної деталі.
3. За допомогою Регулятора направляючої для видалення пилу (9) виберіть Отвір Системи пилевидалення (10)
Поверніть рукоятку так, щоб закрити отвір, який не буде використовуватися.



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Завжди вимикайте прилад з мережі живлення перед тим, як розпочати чищення чи будь-які роботи по обслуговуванню.

ЗАГАЛЬНА ІНСПЕКЦІЯ

- Регулярно перевіряйте, щоб усі гвинти були міцно затягнутими. З часом вони можуть ослабнити із-за вібрації
- Перед кожним використанням перевіряйте стан живильного кабелю на предмет пошкоджень або зносу. Ремонт повинні виконувати тільки фахівці офіційного сервісного центру Triton. Ця рекомендація також стосується подовжувачів, які використовуються з приладом.

ЗАМІНА ПРИВІДНОГО РЕМЕНЮ

Для заміни привідного ременю, радимо, одягніть шкіряні рукавички, тому що існує ризик торкнутися ножів

1. Щоб замінити привідний ремінь, спочатку потрібно відгинти п'ять гвинтів, якими кріпиться обкладка ременя з лівого боку стругального станку, якщо дивитися ззаду 2. Зімітіть пошкодженій ремінь і за допомогою м'якої щітки почістіть шківи та прилягаючу ділянку від пилу

Замітка: Під час чищення шківів, обов'язково одягайте захисні окуляри.

3. Покладіть новий ремінь, з 4 видавленими 'U'-подібними профілями на внутрішній стороні.

На половину прилаштуйте другий кінець ременю на верхній шків, а потім поступово, повертаючи шків, розкрутіть ремінь, щоб він ліг на опорі

4. Перевірте, щоб ремінь рухався рівномірно, без ривків, прокрутівши його рукою.
5. Прилаштуйте на місце обкладку і загвинтіть п'ять закріплених гвинтів

6. Ввімкніть рубанок у електромережу і прогоніть стругальний рубанок на протязі однієї чи двох хвиль, щоб переконатися, що електродвигун та ремінь працюють належним чином.

ГАРАНТИЯ

Для реєстрації вашої гарантії, просимо війти на сайт: www.tritontools.com і занести ваші дані*.

Ваші дані будуть включені до нашого розсилного списку (хіба що ви відмовитеся) для надання вам інформації про майбутні випуски. Надані вами дані не будуть передаватися третім сторонам.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОКУПКУ

Дата покупки:

Модель: TRPUL

Серійний №: _____ (вказаний на корпусі мотору)

Зберігайте свій чек, як доказ вашої покупки.

4. Щоб ефективно видалити пил та стружку, до адаптерної трубки можна під'єднати систему пилевидалення, яка використовується у цеху, або побутовий пилосос. Це дозволить створити чисте та безпечно робоче середовище.

ЧИЩЕННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Під час чищення цього приладу ЗАВЖДИ надягайте засоби індивідуального захисту, включаючи захисні окуляри та рукавиці.

- Завжди підтримуйте свій прилад у чистоті. Бруд та пил призводять до швидкого зносу внутрішніх деталей і скорочення терміну експлуатації приладу.
- Корпус приладу очищайте від пилу за допомогою м'якої щітки або сухої ганчірки.
- Ніколи не використовуйте каустичні засоби для чищення пластмасових деталей. Якщо прилад не вичищається за допомогою сухої ганчірки, рекомендується застосовувати ганчірку, змочену у легкому миючому розчині.
- Ні в якому разі не мийте свій прилад у воді.
- Перед використанням прилад потрібно висушити.
- Якщо є, то можна використовувати чисте сухе стиснute повітря для продування вентиляційних отворів (якщо стосується).

ЗМАЗКА

- Усі рухомі деталі слід регулярно змазувати відповідним мастильним спреєм.

ЗБЕРІГАННЯ

- Зберігайте цей прилад у безпечному сухому місці, де його не зможуть дістати діти.

УТИЛІЗАЦІЯ

Завжди виконуйте державні вимоги щодо утилізації електроприладів, які не функціонують належним чином і не можуть бути відремонтованими.

- Не викидайте електроприлади або інші електричні або електронні обладнання разом з вашими побутовими відходами
- Зверніться у місцеву компанію по утилізації відходів щодо правильних шляхів утилізації електроприладів.

Компанія «Triton Precision Power Tools» гарантує покупцю цього виробу, що у разі виявлення виробничого браку чи дефектів матеріалу на протязі 12 місяців з дати придбання, Triton відремонтує або, на свій розсуд, безкоштовно замінить дефектну деталь.

Ця гарантія не розповсюджується на випадки комерційного застосування та випадки нормального зносу деталей або пошкодження у результаті аварії, невиконання інструкцій експлуатації та застосування не за призначення.

*Зареєструйте онлайн на протязі 30 днів

Відповідає умовам та положенням

Це не зачіпає ваші законні права

UA

Dziękujemy za zakup narzędzia marki Triton. Zapoznaj się z niniejszymi instrukcjami: zawierają one informacje niezbędne dla bezpiecznej i wydajnej obsługi produktu. Produkt posiada szereg unikalnych funkcji, dlatego też, nawet jeśli jesteś zaznajomiony z podobnymi produktami, przeczytanie instrukcji obsługi umożliwi Ci pełne wykorzystanie tego wyjątkowego projektu. Przechowuj niniejsze instrukcję w zasięgu ręki i upewnij się, że użytkownicy narzędzia przeczytali i w pełni zrozumieli wszystkie zalecenia.

SPIS TREŚCI

| | | | |
|--|----|------------------------------|----|
| Specyfikacje | 26 | Rozpakowanie narzędzia | 29 |
| Przedstawienie produktu | 27 | Przygotowanie do eksploracji | 30 |
| Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa | 27 | Działanie | 31 |
| Symboly | 29 | Konserwacja | 33 |
| Przewidziane zastosowanie | 29 | Gwarancja | 33 |

SPECYFIKACJE

| | |
|---|--------------------------------------|
| Numer referencyjny produktu: | TRPUL |
| Napięcie: | 220-240V~ 50Hz |
| Moc wejściowa: | 750W |
| Zmienna prędkość obrotowa: | 5 000 – 15 500min ⁻¹ |
| Ostrza: | 3 standardowe dwustronne ostrza 82mm |
| Szerokość strugania: | 82mm |
| Zakres głębokości cięcia: | 0 – 3mm |
| Prawostronny lub lewostronny wyrzut wiórów: | Tak |
| Rowki typu V do precyzyjnej obróbki narożników | 1 |
| Obudowa przekładni: | Magnezowa |
| Stopa postojowa: | Automatyczna |
| Masa netto: | 3,9kg |
| Dane dot. hałasu i vibracji: | |
| Ciąśnienie akustyczne L _{PA} : | 87,1dB(A) |
| Moc akustyczna L _{WA} : | 98,1dB(A) |
| Nieoznaczoność K: | 3dB |
| Wibracje pod obciążeniem a _h (uchwyt główny): | 9,326m/s ² |
| Wibracje pod obciążeniem a _h (uchwyt dodatkowy): | 7,727m/s ² |
| Nieoznaczoność K: | 1,5m/s ² |

Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekroczyć 85dB(A) dlatego konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.

OSTRZEŻENIE: Jeżeli poziom hałasu przekracza 85dB(A) należy zawsze stosować środki ochrony słuchu oraz, jeśli to konieczne, ograniczyć czas narażenia słuchu na nadmierny hałas. Jeśli poziom hałasu powoduje dyskomfort, nawet w przypadku zastosowania środków ochrony słuchu, niezwłocznie przestań korzystać z narzędzia i sprawdź czy środek ochrony słuchu jest prawidłowo zamontowany i zapewnia odpowiedni poziom tłumienia dźwięku w odniesieniu do poziomu hałasu wytwarzanego przez narzędzie.

OSTRZEŻENIE: Narażenie użytkownika na wibracje narzędzia może spowodować utratę zmysłu dotyku, drętwienie, mrowienie i zmniejszenie zdolności uchwytu. Długotrwałe narażenie może prowadzić do stanu przewleklego. Jeśli jest to konieczne, ogranicz czas narażenia na wibracje i stosuj rękawice antywibracyjne. Nie korzystaj z urządzenia w trybie ręcznym w temperaturze niższej niż normalna komfortowa temperatura otoczenia, ponieważ zwiększy to efekt wywoływanego przez wibracje. Skorzystaj z wartości liczbowych podanych w specyfikacji dotyczącej wibracji, aby obliczyć czas trwania i częstotliwość pracy z narzędziem.

Poziom hałasu i drgań w specyfikacji określone są zgodnie z normą EN60745 lub podobnymi normami międzynarodowymi. Wartości te reprezentują korzystanie z urządzenia w normalnych warunkach roboczych. Niedbała konserwacja, nieprawidłowy montaż lub nieprawidłowe użytkowanie urządzenia mogą spowodować wzrost poziomu hałasu oraz wibracji. www.osha.europa.eu dostarcza informacji na temat poziomów hałasu i wibracji w środowisku pracy, które mogą być przydatne dla użytkowników prywatnych, którzy korzystają z urządzenia przez długi czas.

PRZEDSTAWIENIE PRODUKTU

1. Tarcza regulacji głębokości
2. Uchwyt przedni
3. Dźwignia zwalniająca ochrony bębna
4. Lampka wskaźnika obecności zasilania
5. Przełącznik zapłonu On/Off (Włączony/Wyłączony)
6. Przycisk blokujący
7. Uchwyt główny
8. Przewód zasilania
9. Przełącznik prowadnicy systemu odprowadzania pyłu
10. Przyłącze do odysania pylu/wiórów
11. Nieruchoma podstawa tylna
12. Klucz
13. Klucz sześciokątny
14. Mocowane noże dwustronne (zestaw nie zawiera ostrzy zamiennych: nr części: TRPSS)
15. Śruby zaciskowe
16. Bęben z nożami skrawającymi
17. Osłona bębna
18. Worek na strużyny
19. Stopa tylna
20. Zapasowy pas napędowy (Nie w kompletie)
21. Króciec redukcyjny przewodu pylowego/wiórowego
22. Pokrętło podłączania prowadnicy równoleglej
23. Prowadnica równoległa
24. Bęben ścierny z papierem ściernym (zapasowe papiery ścierne nie wchodzą w skład zestawu: nr części: TRPSS)
25. Kontrola prędkości zmiennej
26. Przycisk blokady wrzeciona bębna

OGÓLNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE: Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i / lub poważnych obrażeń.

OSTRZEŻENIE: Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej lub umysłowej, lub o braku doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy pilnować, aby dzieci nie wykorzystały urządzenia jako zabawki.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

Termin „elektronarzędzia” odnosi się do urządzenia zasilanego sieciowo (przewodowego) lub urządzenia zasilanego za pomocą baterii (bezprzewodowego).

1) Bezpieczeństwo obszaru pracy

- a) Zadbaj o prawidłową higienę i prawidłowe oświetlenie obszaru pracy. Zanieczyszczenie lub brak wystarczającego oświetlenia obszaru pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- b) Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Urządzenia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą podpalić pył lub opary.
- c) Nie dopuszczaj dzieci ani innych osób do obszaru pracy elektronarzędzi. Nieuwaga może spowodować utratę kontroli.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania. Nie wolno modyfikować wtyczki w żaden sposób. W przypadku elektronarzędzi z uziemieniem nie należy stosować przejściówek. Oryginalny wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Unikaj dotykania uziemionych powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- c) Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nie należy nadwyręzać kabla. Nigdy nie używaj go do przenoszenia, przeciągania lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popętane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) W przypadku korzystania z urządzenia na wolnym powietrzu użyj przedłużacza przystosowanego do użycia na zewnątrz. Korzystanie z przedłużacza przystosowanego do użycia na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) W przypadku korzystania z elektronarzędzia w miejscu o dużym natężeniu wilgoci należy używać gniazda zasilania wyposażonego w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD). Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

UWAGA: W przypadku korzystania z urządzenia w Australii lub Nowej Zelandii, zalecane jest zasilanie urządzenia TYLKO w wykorzystaniu wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA.

3) Bezpieczeństwo osobiste

- a) Podczas korzystania z elektronarzędzi bądź czujny, uważaj, co robisz i zachowaj zdrowy rozsądek. Nie używaj ich gdy jesteś zmęczony albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwilą nieuwagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- b) Korzystaj ze środków ochrony osobistej. Zawsze stosuj środki ochrony oczu. Wypożyczenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie robocze antypoślizgowe na szorstkiej podeszwie, kask ochronny lub nauszniki ochronne używane w odpowiednich warunkach, zmniejsza ryzyko obrażeń.

c) Zapobiegaj przypadkowemu włączeniu urządzenia. Przed podłączaniem do źródła zasilania i / lub akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia, upewnij się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonym na wyłączniku zasilania lub podłączaniu elektronarzędzi przy włączonym przełączniku zasilania stwarza ryzyko wypadku.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia usuń z niego wszelkie klucze regulacyjne. Narzędzie lub klucz pozostawiony w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

e) Nie wychylaj się. W każdej chwili zachowuj odpowiednią pozycję i równowagę. Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Noś odpowiednią odzież. Nie zakładaj do pracy z elektronarzędziem luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części urządzenia. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.

g) Jeśli do zestawu załączone są urządzenia do podłączenia mechanizmów odysania i zbierania pyłu, sprawdź czy są one przyłączone i prawidłowo zamocowane. Korzystanie z urządzenia odsyającego pył może zmniejszyć zagrożenie plamami.

4) Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi.

- a) Nie należy przeciągać urządzenia. Używaj narzędzi odpowiednich do danego zastosowania. Prawidłowe narzędzie wykonana zadanie lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.

b) Nie należy używać urządzenia, jeśli nie można go włączyć lub wyłączyć za pomocą odpowiedniego przełącznika.

Urządzenia, które nie mogą być kontrolowane za pomocą przełącznika są niebezpieczne i muszą zostać oddane do naprawy.

c) Przed dokonaniem regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzia odłącz wtyczkę od źródła zasilania i / lub akumulator od urządzenia. Te prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.

d) Nieużywanie elektronarzędzia przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie dopuszczaj do nich osób nie znających elektronarzędzi lub ich instrukcji obsługi. Elektronarzędzia stanowią niebezpieczeństwo w rękach niespołecznych użytkowników.

e) Przeprowadzaj konserwacje elektronarzędzi. Sprawdź urządzenie pod kątem nieprawidłowego ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych, pęknięć części lub innych usterek, które mogą mieć negatywny wpływ na funkcjonowanie urządzenia. W przypadku usterki należy naprawić urządzenie przed ponownym użyciem. Niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi jest przyczyną wielu wypadków.

f) Utrzymuj narzędzia tnące w czystości i dobrze naostrzone. Zadbane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i łatwiej nim sterować.

g) Używaj elektronarzędzia, akcesoria, końcówki itp. zgodnie z tymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy i realizowane zadania. Używanie narzędzi do wykonywania prac niezgodnych z ich przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5) Serwis

a) Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel naprawczy przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennej. Zagwarantuje to bezpieczeństwo elektronarzędzia.

DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE STRUGÓW ELEKTRYCZNYCH

- Upewnij się, że wszystkie gwoździe, śruby itp. zostały usunięte z przedmiotu obróbki przed rozpoczęciem obróbki. Mogą one spowodować uszkodzenie noża lub struga oraz zagrożenie bezpieczeństwa.
- Jeśli jest to możliwe, zamocuj przedmiot obróbki w zaciskach lub imadle.
- Ostrożnie obchodź się z nożami.
- Przed rozpoczęciem korzystania z narzędzia upewnij się, że śruby instalacyjne noża są odpowiednio dokręcone.
- Przed rozpoczęciem obróbki na chwilę uruchom urządzenie. Sprawdź urządzenie pod kątem wibracji i chybotań, które mogą świadczyć o złe zainstalowanym lub wyważonym nożu.
- Przed zetknięciem urządzenia z przedmiotem obróbki, zaczekaj aż osiągnie ono pełną prędkość.
- Należy obsługiwać strug obierając rękami.
- Upewnij się, że strug znajduje się w odległości przynajmniej 200 mm od twarzy i ciała.
- Przed odłożeniem struga zawsze włącz go i zaczekaj aż się zatrzyma. Odkryty noż znajdujący się w ruchu może zaciecić się o powierzchnię obiektów i doprowadzić do utraty kontroli nad narzędziem oraz poważnych obrażeń.
- Przed rozpoczęciem cięcia zaczekaj, aż noż osiągnie pełną prędkość.
- W przypadku obróbki mokrego drewna strużyny mogą zablokować wylot. Należy wtedy wyłączyć i odłączyć urządzenie od zasilania i usunąć wióry za pomocą patyczka. OSTRZEŻENIE: Nie wolno wkładać palców w otwór wylotu wiórów.
- Przed rozpoczęciem regulacji urządzenia włącz je i zaczekaj aż całkowicie się zatrzyma.
- Przed pozostawieniem urządzenia bez nadzoru odłącz je od źródła zasilania.
- W przypadku przerwy w korzystaniu z urządzenia odłącz je od źródła zasilania i wsprzyj przednią część podstawy na drewnianym klocku, aby ostrza nie stykały się z podłożem.
- Wymieniaj wszystkie noże jednocześnie. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować utratę wyważenia i wibracje oraz skrócić żywotność struga i noży.

SYMBOLE

OCHRONA ŚRODOWISKA



Nie należy wyrzucać zużytych produktów elektrycznych wraz z odpadami komunalnymi. Jeśli jest to możliwe, należy przekazać produkt do punktu recyklingu. W celu uzyskania wskazówek dotyczących recyklingu należy skontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą.



Używaj ochraniaczy słuchu
Używaj okularów ochronnych
Używaj ochraniaczy układu oddechowego
Używaj kasku ochronnego



Urządzenie zgodne z odpowiednimi przepisami i normami bezpieczeństwa.



Przeczytaj instrukcję obsługi



Konstrukcja klasy II
(podwójnie izolowana w celu dodatkowej ochrony)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

Elektryczny strug ręczny do obróbki lekkiej lub średniej drewna twardego i miękkiego, z regulacją głębokości strugania i nieograniczoną głębokością wręgowania.

ROZPAKOWANIE NARZĘDZIA

- Ostrożnie rozpakuj i sprawdź narzędzie. Zapoznaj się z wszystkimi mechanizmami i funkcjami.
- Upewnij się, że narzędzie zawiera wszystkie części i są one w dobrym stanie. Jeśli brakuje pewnych części lub są one uszkodzone, należy uzupełnić lub wymienić je przed rozpoczęciem korzystania z narzędzia.

PRZYGOTOWANIE DO EKSPLOATACJII

Przed przeprowadzaniem regulacji, instalacją lub wymianą ostrzy lub bębnów szlifujących należy upewnić się, że narzędzie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania.

WYMIANA NOŻY

- Przed rozpoczęciem instalacji nowych noży należy zawsze wyjąć bęben z urządzenia. Dla bezpieczeństwa zalecane jest zdejmowanie starych noży, gdy bęben znajduje się w urządzeniu.
- Strug posiada ostrza dwustronne. Po stępieniu noża można go odwrócić na drugą stronę. Kiedy obie strony noża ulegną stępieniu, należy go wyrzucić.
- Noże zamienne do struga są dostępne do nabycia u dostawcy narzędzi Triton (nr. części TRPPB)

WYJMOWANIE BĘBNA Z NOŻAMI SKRAWAJĄCYMI

- Położyć strug na bok, tak aby silnik znajdował się na spodzie.
- Naciśnij dźwignię zwolnienia osłony bębna (3), aby podnieść osłonę bębna (17) i uzyskać dostęp do bębna z nożami skrawającymi (16).
- Umieść krótszy koniec załączonego klucza sześciokątnego (13) w głowicy śrub znajdującej się po środku bębna z nożami skrawającymi.



- Naciśnij przycisk blokady wrzeciona bębna (26) i obróć bęben ustawiając go w pozycji zablokowanej. Uwaga: Bęben posiada dwa ustawienia pozycji zablokowania



- Zablokuj wrzeciono podczas lutowania i wyjmowania śrub z ibem sześciokątnym i dwóch podkładek płaskich.
- Ostrożnie zdejmij bęben z wrzeciona. Uwaga: Noże są bardzo ostre. Należy obchodzić się z bębenem przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

WYJMOWANIE NOŻY STRUGA

- Zamocuj bęben w imadle, tak aby jeden z noży (14) był skierowany w górę w celu łatwego dostępu.
- Zaciskając bęben w imadle osłonę go za pomocą szmatki lub podobnej podkładki.
- Za pomocą klucza (12) poluzuj trzy śrubki zacisku noża, aby umożliwić jego zdjęcie z bębna.
- Ostrożnie wyjmij noż z otworu zaciskowego.

INSTALOWANIE NOŻY STRUGA

- Noże dwustronne posiadają krawędzie tnące po obu stronach. Jeśli noż ulegnie zużyciu lub uszkodzeniu z jednej strony, możesz zainstalować go ponownie i korzystać z drugiej krawędzi tnącej.
- WAŻNA INFORMACJA:** Pojedynczy noż można wymienić jedynie w przypadku uszkodzenia. W przypadku zużycia należy wymienić wszystkie trzy noże równocześnie, aby zapobiec niesymetrycznemu działaniu, które może powodować niebezpieczne wibracje i uszkodzenie narzędzi.
- Podczas wymiany zainstaluj noże o tych samych wymiarach i wadze, ponieważ zapobiegnie to chybocaniu bębna i wibracjom, które zakłócają struganie i mogą spowodować awarię.
- Jakość wykończenia obróbki zależy od jakości zainstalowanych noży. Należy usuwać wióry i inne obce ciała przylegające do bębna z nożami skrawającymi lub do zacisków noży.



- Umieść noż w otworze zacisku ostrza, tak aby:

- Nowa krawędź tnąca była zwrócona ku górze
- Wypukły tył noża był odwrócony, a płaska powierzchnia noża była skierowana w stronę śrub zaciskowych.

- Sprawdź, czy noż jest wyrównany w otworze i włożony całkowicie. Jest to niezbędne dla prawidłowego wręgowania oraz zapobiegania zahaczaniu o osłonę bębna - mogłoby to spowodować uszkodzenie osłony i obrażenia.

- Następnie ponownie zamocuj zacisk ostrza. Upewnij się, że jest on zwrócony we właściwą stronę i umieszczony prostopadle do bębna.

- Równomiernie dokręcaj śruby zaciskowe 1 3 2 (15), jak opisano poniżej:

- Luźno dokręć dwie zewnętrzne śruby zaciskowe, a następnie śrubę środkową
- Postępując w tej samej kolejności całkowicie dokręć wszystkie śruby

- Poluzuj imadle, obróć bęben i powtóż powyższe czynności w przypadku dwóch pozostałych ostrzy.

MOCOWANIE BĘBNA Z NOŻAMI SKRAWAJĄCYMI

- Położyć strug na boku.
- Podnieś osłonę bębna (17)
- Wsuń bęben ostrza (16) na wrzeciono i do obudowy

- Naciśnij przycisk blokady wrzeciona bębna (26) i obróć bęben (16) ustawiając go w pozycji zablokowanej. Nie zwalniaj przycisku blokady, dopóki bęben nie ustawi się w odpowiedniej pozycji.



Uwaga: Bęben posiada dwa ustawienia pozycji zablokowania

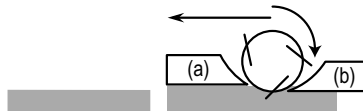
- Ponownie włożyć dużą podkładkę i wyreguluj jej ustawienie, aż zaskoczy na końcu wrzeciona.
- Włożyć mniejszą podkładkę, a następnie śrubę z ibem sześciokątnym.

Ostrzeżenie: Jeśli większa podkładka nie będzie nałożona w sposób prawidłowy, nie będzie możliwe zamocowanie bębna.

- Za pomocą klucza sześciokątnego (13) całkowicie dokręć śrubę z ibrem sześciokątnym, aby zamocować bęben w odpowiedniej pozycji.
- Zwolnić blokadę wrzeciona i zamknij osłonę bębna.

PRAWIDŁOWE USTAWIENIE NOŻY

Noże muszą zostać zamocowane w sposób prawidłowy. Nieprawidłowe zainstalowanie noży spowoduje szorstką i nierówną obróbkę materiału. W celu precyzyjnego i gładkiego strugania należy zamocować noże w taki sposób, aby były one równolegle do powierzchni tylnej podstawy (b) .



Wcięcia w powierzchni materialu

Oznaczaj, że krawędź tnąca przynajmniej jednego noża nie jest równoległa do tylnej podstawy.



Łobienia podczas uruchomienia

Oznaczaj, że przynajmniej jedno ostrze nie wystaje wystarczająco poza tylną podstawę.



Łobienia na końcu pociągnięcia

Oznaczaj, że przynajmniej jedno ostrze wystaje nadmiernie poza tylną podstawę.



MOCOWANIE BĘBNA ŚCIERNEGO

- W skład zestawu urządzenia wchodzą bęben ścierny Triton (24) oraz papier ścierny. Możliwe jest przekształcenie struga o nieograniczonej możliwości wregowania Triton w szlifierkę poprzez zamocowanie bębna



DZIAŁANIE

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE

Ostrzeżenie: Przed włączeniem urządzenia do gniazda zasilania zawsze sprawdzaj działanie przełącznika zapłonu On/Off (włączony/wyłączony) (5) oraz przycisku blokady (6).

- Podłącz urządzenie do gniazda zasilania i chwytaj i umieszczając palec wskazujący na przełączniku zapłonu, a kciuk na przycisku blokady.
- Wyciśnij kciukiem przycisk blokady i dociśnij przycisk zapłonu. Resztą ręki musi trzymać urządzenie. Po uruchomieniu struga możesz zwolnić przycisk blokady.
- W celu zatrzymania urządzenia zwolnij przycisk zapłonu on/off (włączony/wyłączony).
- Ponowne uruchomienie urządzenia odbywa się znów za pomocą przycisku blokady i przełącznika on/off (włączony/wyłączony).



ściernego zamiast bębna z nożami skrawającymi.

- Zapasowe papiery ścierne są dostępne u dystrybutora narzędzi Triton (nr części: TRPSS)
- Wraz z zamocowanym bębmem ściernym i papierem ściernym urządzenie to staje się idealnym narzędziem do usuwania dużych ilości obrabianego materiału.
- Nie wolno używać szlifierki do szlifowania stali lub magnezu

Mocowanie papieru ściernego

Bęben ścierny składa się z dwóch części. Należy oddzielić części w celu zamocowania papieru ściernego.



- Pamiętaj o założeniu gumowych pierścieni O-ring

- Wsuń papier ścierny na większą część bębna ściernego (Uwaga: możliwe jest wsunięcie go w tylko jeden sposób).

- Wsun mniejszą część bębna ściernego w papier ścierny i wyrównaj je tak, aby rowek pierścienia wewnętrznego mniejszej części bębna wyrównał się z występem umieszczonem na trzpieniu większej części bębna.

Mocowanie bębna ściernego w urządzeniu

- Przed instalowaniem i wyjmowaniem bębna upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zródła zasilania.
- Aby zamocować lub zdjąć bęben ścierny postępuj zgodnie z metodą opisaną powyżej w częściach „Wyjmowanie bębna z nożami skrawającymi” i „Mocowanie bębna z nożami skrawającymi”.

PROWADNICA RÓWNOLEGŁA

- Zamocuj prowadnice równoległą (23) za pomocą kątownika mocującego i pokrętła mocującego prowadnicy równoległą (22).
- Po ustaleniu prowadnic pod odpowiednim kątem względem podstawy struga, umożliwia ona większą kontrolę strugania.



Ostrzeżenie: Pamiętaj, że po wyłączeniu struga noże będą nadal obracały się przez jakiś czas. Zaczekaj, aż silnik całkowicie się zatrzyma zanim odlożysz urządzenie, aby zapobiec uszkodzeniom noży lub powierzchni, na której znajduje się strug. Kładąc strug na boku nie kładź go na otworach wentylacyjnych, aby zapobiec przedostawaniu się do silnika pyłu oraz wiórów.

5. Jeśli strug nie będzie używany przez chwilę, ustaw pokrętło kontroli głębokości w pozycji „P” i oprzyj przód struga na drewnianym klocku, aby jego podstawa nie stykała się z powierzchnią. Upewnij się, że stopa tylna jest opuszczona w celu ochrony noży.

REGULACJA PRĘDKOŚCI

Urządzenie posiada możliwość regulacji prędkości obrotów bębna w celu dostosowania prędkości do struganego lub szlifowanego materiału. Za pomocą systemu kontroli prędkości zmiennej (25) dostosuj prędkość do rodzaju wykonywanego zadania.



Uwaga: W przypadku strugania, zalecane jest ustawienie najwyższej możliwej prędkości w celu uzyskania jak najgładziej powierzchni strugania.

W przypadku szlifowania, należy ustawić prędkość w zakresie 1-6; w przypadku ustawienia maksymalnego (prędkość maksymalna) urządzenie zacznie vibrować i trudno będzie je utrzymać.

REGULACJA GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA

1. Obracaj tarczę regulacji głębokości (1) w prawo w celu uzyskania głębszego cięcia i w lewo w celu płytowego cięcia
2. Skalowanie umieszczone na pierścieniu poniżej tarczy regulacji głębokości wskazuje głębokość cięcia. Na przykład, jeśli przy wskaźniku umieszczonym z przodu struga znajduje się cyfra „1”, oznacza to, że głębokość cięcia będzie wynosiła około 1 mm.
3. W celu precyzyjnego ustawienia głębokości, strugaj niepotrzebny kawałek cięcia, zmierz różnicę w grubości i wyreguluj ustawienie.



STRUGANIE

1. Oprzyj przód struga na przedmiocie obróbkę, upewniając się, że nože nie stykają się z nim.
2. Włącz narzędzie i zaczekaj, aż noże osiągną pełną prędkość.
3. Delikatnie przesuwaj strug do przodu dociskając początkowo przód urządzenia. Dociskaj tył urządzenia pod koniec wykonywania ruchu.

Uwaga: Urządzenie to posiada wyjątkowo duży uchwyty przedni, większy w porównaniu do tradycyjnych strugów elektrycznych. Zapewnia on ergonomiczny chwyt podczas strugania, umożliwia operatorowi łatwe wyważenie i kontrolę urządzenia i jest szczególnie przydatny podczas strugania pionowego.

4. Pchnij strug poza krawędź przedmiotu obróbkę nie przechylając go w dół.

Uwaga: Struganie będzie łatwiejsze, jeśli lekko odchyliś przedmiot obróbkę od siebie, strugając „w dół.”

5. Częstość strugania i głębokość cięcia determinują jakość wykończenia. W przypadku strugania szorstkich powierzchni możliwe jest zwiększenie głębokości cięcia, jednakże w celu dobrego wykończenia obróbkę, należy później zredukować głębokość cięcia i wolniej przesuwać urządzenie.

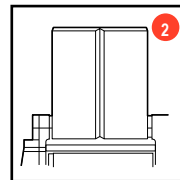
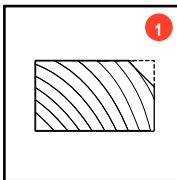
Ostrzeżenie: Zbyt szybki posuw narzędziem może spowodować złą jakość cięcia oraz uszkodzenie noży i silnika.

Zbyt wolny posuw narzędziem może spowodować przypalenia lub uszkodzenia materiału. Prędkość posuwu zależy od rodzaju materiału oraz od głębokości cięcia. Należy najpierw wykonać cięcia próbne na niepotrzebnym kawałku materiału, aby ocenić odpowiednią prędkość posuwu.

Ostrzeżenie: Należy zawsze trzymać strug obiema rękami.

Ostrzeżenie: Jeśli jest to możliwe, zamocuj przedmiot obróbkę na stole.

6. Podczas przerw w obróbce możliwe jest oparcie struga na płaskiej powierzchni z odchyłoną w dół stopą tylną (19) w celu podparcia struga tak, aby ostrza nie stykaly się z podłożem. Upewnij się, że stopa tylna została przestawiona z pozycji zablokowanej (do transportu) do pozycji automatycznej.



FAZOWANIE

1. W celu wykonania fazowania, jak pokazano na rys. 1, należy najpierw wyrównać rowek „V” (rys.2) znajdujący się z przodu podstawy struga z krawędzią kantu przedmiotu obróbkę.

2. Przesuń strug wzduł krawędzi.

Rys. 1 Krawędź fazowania.

Rys. 2 Wyrównywanie rowka „V”.

PEŁNE/NIEOGRANICZONE WRĘGOWANIE

Strug posiada nieograniczoną możliwość wręgowania. W celu uzyskania pełnego wręgu należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:



1. Za pomocą kciuka umieszczonego na uchwycie przednim (2) docisnij osłonę bębna. Zwolnij dźwignię (3) w dół w celu uniesienia osłony bębna (17) i odsłonięcia bębna z nożami skrawającymi (16). Umożliwia to pełne i nieograniczone wręgowanie.
2. Przesuń strug wzduł przedmiotu obróbkę.
3. Po zakończeniu strugania tego fragmentu zwolnij dźwignię zwalniającą osłony bębna (3) i sprawdź czy osłona całkowicie zatrzymała bęben.

Ostrzeżenie: Nie podnoś osłony bębna, jeśli nie wykonujesz pełnego/nieograniczonego wręgowania.

Ostrzeżenie: Jeśli osłona bębna nie zamyka się całkowicie, przerwij korzystanie z narzędzia i przekaż je do naprawy do punktu serwisowego w ręce wykwalifikowanego specjalisty. W przypadku korzystania z produktu przy uszkodzonej osłonie bębna producent nie ponosi odpowiedzialności za spowodowane w ten sposób uszkodzenia lub obrażenia.

Uwaga: Nie dociskaj dźwigni zbyt mocno, nadmierna siła nacisku może spowodować złamanie osłony noży.

SZLIFOWANIE

W celu wykorzystania narzędzia jako szlifierki, zamocuj bęben ścierny oraz papier ścierny zaprojektowane dla tego urządzenia. Patrz rozdział „Mocowanie bębna ściernego”



Zapasowe papiery ściernie są dostępne u dystrybutora narzędzi Triton (nr części: TRPSS)

- Należy założyć okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz ochraniające słuchu.
- 1. Upewnij się, że bęben i papier ścierny są w dobrym stanie i są prawidłowo zamocowane.
- 2. **WAŻNA INFORMACJA:** Ustaw tarczę regulacji głębokości strugania (1) w ustawieniu wysokości „0”
- 3. Za pomocą systemu kontroli prędkości zmiennej (25) ustaw właściwą prędkość w zakresie 1 - 6. Nie wybieraj ustawienia maksymalnego (MAX), ponieważ spowoduje to vibracje urządzenia podczas obróbki.
- 4. Wyciśnij przycisk blokady (6) i naciśnij przełącznik zapłonu On/Off (włączony/wyłączony) (5) Poczekaj, aż silnik osiągnie pełną prędkość zanim zetkniesz narzędzie z przedmiotem obróbką.

- Szlifuj wzdłuż włókien drewna, wykonując równolegle, nakładające się na siebie ruchy.
- Jeśli to konieczne, wyreguluj prędkość za pomocą regulacji prędkości zmiennej.
- W celu usuwania farby lub szlifowania bardzo szorstkiego drewna, szlifuj najpierw w poprzek włókien pod kątem 45° w obu kierunkach, a następnie wykońc dremo szlifując wzdłuż włókien.
- Przed wyłączeniem szlifierki zdejmij ją z przedmiotu obróbki.
- Pamiętaj, aby trzymać rękę z dala od obracającego się bębna szlifierskiego, ponieważ po wyłączeniu maszyny będzie się on nadal obracał.

Uwaga: Po wykonaniu szlifowania szlifierką bębnową, zalecone jest skorzystanie ze szlifierki oscylacyjnej w celu osiągnięciawiększej gładkości wykończenia.



KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE: Przed przeprowadzeniem czynności konserwacyjnych/czyszczenie zawsze odłączaj urządzenie od źródła zasilania.

KONTROLA OGÓLNA

- Regularnie sprawdzaj, czy wszystkie śruby mocujące są odpowiednio dokręcone. Wibracje mogą powodować ich poluzowanie.
- Sprawdź przewód zasilania urządzenia pod kątem uszkodzeń i zużycia, za każdym razem przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Napawy powinny być przeprowadzanie przez autoryzowane centrum serwisowe Triton. Zalecenie to dotyczy również przewodów zasilania wykorzystywanych przy urządzeniu.

WYMIANA PASKA NAPĘDOWEGO

Podczas wymiany paska zalecane jest zakładanie rękawic ochronnych, ponieważ może nastąpić kontakt z nożami.

- W celu wymiany paska należy najpierw odkręcić pięć śrub z łożem krzyżakowym, które mocują osłonę paska napędowego po lewej stronie struga, patrząc od tyłu 2. Wyjmij uszkodzony pasek i z pomocą miękkiej szczoteczki oczyść koła klinowe i otaczającą je przestrzeń.

Uwaga: Podczas czyszczenia komory kół klinowych należy zakładać okulary ochronne.

- Nałóż nowy pasek na dolne koło klinowe, z rowkami „V” zwróconymi do wewnętrz. Nałożyć pasek na górnego koła tylko do połowy, a następnie nałożyć pasek całkowicie obracając koło.
- Ręcznie sprawdź czy pasek porusza się równo na kołach klinowych.
- Ponownie zamocuj osłonę za pomocą pięciu śrub.
- Podłącz urządzenie do zasilania i włącz strug na minutę lub dwie, aby upewnić się, że silnik i pasek napędowy działają prawidłowo.

CZYSZCZENIE

OSTRZEŻENIE: ZAWSZE podczas czyszczenia urządzenia stosuj środki ochrony osobistej, takie jak ochraniacze oczu i rękawice ochronne.

- Należy zawsze dbać o czystość urządzenia. Brud i kurz powodują szybsze zużycie elementów wewnętrznych i skracają okres eksploatacji urządzenia.
- Należy oczyścić korpus urządzenia miękką szczotką lub suchą ścierką.
- Do czyszczenia elementów plastikowych nie należy używać środków żrących. Jeśli czyszczenie a sucho nie przynosi wystarczających efektów, zalecane jest użycie wilgotnej szmatki i łagodnego detergenta.
- Nie wolno dopuszczać do kontaktu urządzenia z wodą.
- Upewnij się, że urządzenie jest całkowicie suche przed ponownym włączeniem.
- Jeśli to możliwe, przedmuchaj otwory wentylacyjne czystym powietrzem sprężonym (w stosownych przypadkach).

SMAROWANIE

- Regularnie smaruj wszystkie elementy ruchome urządzenia odpowiednim środkiem smarnym w aerozolu.

PRZECHOWYwanie

- Należy przechowywać narzędzie w bezpiecznym, suchym miejscu niedostępny dla dzieci.

UTYLIZACJA

Należy zawsze przestrzegać przepisów krajowych dotyczących utylizacji elektronarzędzi, które nie są już funkcjonalne i nie nadają się do naprawy.

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi lub innych odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE) wraz z odpadami komunalnymi.
- Skontaktuj się z władzami lokalnymi zajmującymi się utylizacją odpadów, aby uzyskać informacje na temat prawidłowego sposobu utylizacji elektronarzędzi

GWARANCJA

W celu rejestracji gwarancji odwiedź naszą stronę internetową www.tritontools.com* i podaj odpowiednia dane.

Dane zostaną dodane do naszej listy wysyłkowej (chyba, że wskazano inaczej) w celu przesyłania informacji dotyczących przyszłych produktów.

Dostarczone dane nie zostaną udostępnione osobom trzecim.

PROTOKÓŁ ZAKUPU

Data zakupu:

Model: TRPUL

Numer serii:

Należy zachować paragon jako dowód zakupu

Firma Triton Precision power Tools gwarantuje nabywcy niniejszego produktu, że w przypadku usterek którejkolwiek z części urządzenia wynikającej z wad materiałowych lub produkcyjnych, zaistniających w okresie nieprzekraczającym 12 MIESIĘCY od daty zakupu, dokona bezpłatnej naprawy lub, według własnego uznania, wymiany uszkodzonych elementów.

Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania w przypadku komercyjnego wykorzystania produktu oraz nie obejmuje normalnego zużycia lub uszkodzeń spowodowanych wypadkami, nadużyciem lub niewłaściwym użytkowaniem narzędzia.

* Zarejestruj się online przed upływem 30 dni od daty zakupu.

Rejestracja podlega specjalnym zasadom i warunkom.

Nie mają one wpływu na prawa ustawowe.

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Triton elektromos kéziszerszámot! Kérjük, hogy olvassa el az alábbi utasításokat: ezek a termék biztonságos és hatékony üzemeltetéséhez szükséges információkat tartalmaznak. A termék számos különleges funkcióval rendelkezik, és még ha ismeri is a hasonló termékeket, a jelen utasítások előolvásása segítségére lesz abban, hogy a termék különleges kialakításából származó összes előnyt kiaknázhassa. Tartsa ezeket az utasításokat könnyen elérhető helyen, és ügyeljen arra, hogy a kéziszerszámot használ minden személy előolvassa és teljesen megértse ezeket.

TARTALOM

| | | | |
|--|----|--------------------------|----|
| Műszaki adatok | 34 | A szerszám kicsomagolása | 37 |
| A termék ismertetése | 35 | A használat előtt | 38 |
| Általános biztonságra vonatkozó tudnivalók | 35 | Használat | 39 |
| A szimbólumok leírása | 37 | Karbantartás | 41 |
| Rendeltetésszerű használat | 37 | Jótállás | 41 |

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|--|
| Típusszám: | TRPUL |
| Feszültség: | 220-240 V~ 50 Hz |
| Teljesítmény: | 750 W |
| Váltóztatható fordulatszám: | 5000 – 15 500 min ⁻¹ |
| Kések: | 3 db megfordítható, 82 mm-es standard gyalukés |
| Gyalulási szélesség: | 82mm |
| Gyalulási mélység tartománya: | 0- 3 mm |
| Bal vagy jobb oldali forgács elvezető: | Igen |
| Éleltörő V-vájatok: | 1 |
| Hajtóműház: | Magnézium |
| Parkolóállás: | automatikus |
| Tömeg: | 3,9 kg |
| Zaj- és vibrációs adatok: | |
| Hangnyomás szintje L _{PA} : | 87 dB(A) |
| Hangteljesítmény L _{WA} : | 98,1 dB(A) |
| Türés K: | 3 dB |
| Súlyozott vibráció a _h (fő markolaton): | 9,326 m/s ² |
| Súlyozott vibráció a _h (segéd markolaton): | 7,727 m/s ² |
| Türés K: | 1,5 m/s ² |

A kezelő számára a zajszint meghaladhatja a 85 dB(A) értéket, és kötelező a hallásvédő eszközök alkalmazása.

FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen hallásvédő eszközt, ha a zajszint meghaladja a 85 dB(A) értéket, és korlátozza a zajnak való kitettséget időtartamát, amennyiben szükséges. Ha a zajszint még fülvédővel is kényelmetlen, azonnal hagyja abba a szerszám használatát, és ellenőrizze, hogy a fülvédő megfelelően illeszkedik-e, és biztosítja-e a szerszám által kellett hangszint megfelelő csökkentését.

FIGYELMEZTETÉS: A szerszám vibrációja a felhasználónál a tapintásérzék elvészítését, zsibbadtságot, bizsergő érzést és csökkent fogási kézséget eredményezhet. A hosszú távú kitettség krónikus betegséget okozhat. Szükség esetén korlátozza a vibrációs kitettségi időt, és használjon vibrációtól kesztyűt. Ne használja a szerszámot kézzel a normál, kellelmes hőmérséklet alatt, mivel ekkor a rezgéseknek erősebb lesz a hatása. A műszaki adatokban megadott vibrációs számadatokból számíthatja ki a szerszám használatának időtartamát és gyakoriságát.

A műszaki adatokban megadott hang- és vibrációs szintek az EN60745 vagy hasonló nemzetközi szabványoknak megfelelően vannak meghatározva. A számadatok a szerszám szokásos működési körülmények között történő normál használatát jelzik. A rosszul karbantartott, rosszul összeszerelt, vagy nem megfelelő módon használt szerszámnál a zajszint és a rezgesszint megemelkedhet. A www.osha.europa.eu weboldal tájékoztatást nyújt a munkahelyi hang- és vibrációs szintekről. Ez hasznos lehet az otthoni felhasználók számára, akik a szerszámokat hosszú időn át használják.

A TERMÉK ISMERTETÉSE

1. Gyalúlási mélység állítógombja
2. Elülső fogantyú
3. Dobvédő burkolat kioldókarja
4. Békapszolt állapot (ON) neon fénye
5. Be/Ki kapcsoló
6. Kioldó gomb
7. Fő fogantyú
8. Tápkábel
9. Porterelő kapcsoló
10. Por/forgácskievezető nyílás
11. Rögzítések hátsó talplemez
12. Villáskulcs
13. Imbuszkulcs
14. Felszerelt, megfordítható kéksek
15. Szorítócsavarok
16. Késdob
17. Dobvédő burkolat
18. Forgácsgyűjtő zsák
19. Hátsó parkoló láb
20. Tartalék hajtósíj (nincs mellékkelve)
21. Por/forgácskievezető cső
22. Párhuzamvezető rögzítőgombja
23. Párhuzamvezető
24. Csiszolódók persellyel (különálló csere hüvelyek kaphatóak, alkatrészszámuk: TRPSS)
25. Fordulatszám-szabályozó tárca
26. Dobtengely-reteszélő gomb

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGRA VONATKOZÓ TUDNIVALÓK



FIGYELEM! Olvassa el az összes utasítást biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Amennyiben nem veszi figyelembe a figyelmeztetéseket, és nem tartja be az utasításokat, áramütés, tűz és/vagy súlyos személyes környezetben keletkezhet.

FIGYELMEZTETÉS: Ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező személyek (beleértve ebbé a gyermekeket is), vagy tapasztalat és ismeret nélküli rendelkező emberek, haacsak nem állnak a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, illetve nem követik annak utasításait. A gyermekeket felügyelet alatt kell tartani, hogy ne játszzanak a készülékkel.

Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben említett „szerszámgép” kifejezés az összes alábbi figyelmeztetés esetén az elektromos hálózatról üzemelő (vezetékes) szerszámgépre és az akkumulátorról üzemelő (vezeték nélküli) szerszámgépre is vonatkozik.

1) Munkaterület biztonsága

- a) Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet. A rendezetlen és sötét területeken vonzzák a baleseteket.
- b) Ne működtesse a szerszámgépet robbanásveszélyes folyadékok, gázok vagy egyetlenében. A szerszámgépeket szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggyűjthetik a port vagy a gázokat.
- c) A szerszámgép használata közben a gyermekekét és a környéken tartózkodókat tartsa távo! A figyelemelvonás miatt elvesztheti ellenőrzését a munka felett.

2) Elektromos biztonság

- a) A szerszám csatlakozódugója illeszkedjen az aljzathoz! Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszat. Semmiféle csatlakozódugó-adaptert ne használjon védővezetékkel ellátott („földelt”) szerszámgéphez. A nem módosított, és az aljzatba illeszkedő csatlakozódugó csökkent a áramütés veszélyét.
- b) Kerülje a fizikai érintkezést földelt vagy testelt felületekkel (pl. csövek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőszekrények). Nő az áramütés veszélye, ha a felhasználó teste földelve van.
- c) Ne tegye ki a szerszámgépeket esőnek vagy vízszintes környezetnek. A szerszámgépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) Ne sértsé meg a tápkábelt. Soha ne vigye, húzza vagy távolítsa el az aljzatból a szerszámgépet a vezetéknél fogva. A kábelt tartsa távol a hőforrásuktól, olajtól, éles peremektől vagy mozgó alkatrészektől. A megrongálódott vagy összekuszálódott kábelek növelik az áramütés veszélyét.
- e) Ha a szerszámgépet kültéri környezetben használja, használjon a külterben alkalmazható hosszabbító kábelt. A külter alkalmazására megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

f) **Ha a szerszámgép nedves környezetben történő működtetése elkerülhetetlen, használjon lekapcsoló áramvédő eszközzel (RCD) védett áramforrást. A Fi-relés használata csökkenti az áramütés veszélyét.**

FIGYELMEZTETÉS: Ausztráliaban vagy Új-Zélandon való használattkor MINDIG 30 mA-es vagy annál alacsonyabb hibaáramra leoldó Fi-relélivel rendelkező tápfeszültség alkalmazása javasolt.

3) Személyi biztonság

- a) Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit tesz, és őrizze meg a józan itélezőképességet a szerszámgép működtetéséhez közben. Ne használja a szerszámgépet, ha fáradt, vagy amennyiben kabítószerrel, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. A szerszámgép működtetése során előforduló pillaatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést eredményezhet.

b) Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig használjon védőszemüveget. Az adott körülmenyekre alkalmazott olyan biztonsági felszerelések, mint például porvédő maszk, csúszásmentes biztonsági lábbeli vagy fülvédő csökkentik a személyi sérülések veszélyét.

c) Kerülje el a véletlenszerű elindítást. Az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz történő csatlakoztatás előtt, vagy az eszköz felelemlesek vagy szállításakor, győződjön meg róla, hogy a BE/KI kapcsoló az OFF (KI) helyzetben van-e. Baleset forrása lehet, ha a szerszámgépet úgy szállítja, hogy közben az újját a BE/KI kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi a szerszámgépet úgy, hogy a kapcsolója bekapcsolt (ON) helyzetben van.

d) A szerszámgép bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállítókulcsot vagy fogót. A szerszámgép valamely mozgó alkatrészén hagyott villáskulcs vagy állítókulcs személyi sérülést okozhat.

e) Kerülje az abnormális testtártást. Mindig biztosan álljon a lábban, és őrizze meg az egyensúlyát. Ez a szerszámgép biztosabb irányítását teszi lehetővé váratlan helyzetekben.

f) Öltözzen megfelelően. Ne viseljen bő ruhákat vagy ékszeret. A haját, a ruháját és a kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A bő ruhák, ékszerök vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.

g) Ha rendelkezésre állnak a porelszívó készülékek és a gyűjtőtárolók, győződjön meg róla, hogy csatlakoztatták és megfelelően használják őket. Ezeknek a készülékeknek a használata csökkenti a porral járó veszélyeket.

4) Az elektromos kéziszerszám használata és karbantartása

a) Ne erősse a szerszámgépet. A célnak megfelelő szerszámgépet használja. A megfelelő szerszámgép jobban és biztonságosabban végzi el azt a feladatot, amelyre terveztek.

- b) A szerszámgépet ne használja akkor, ha a BE/KI kapcsoló nem működik megfelelően (nem kapcsolja ki vagy be a készüléket). A BE/KI kapcsolójával nem vezérelhető szerszámgép veszélyes, ezért meg kell javítatni.
- c) Húzza ki a csatlakozót a tápforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátort a szerszámépből, mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékcsereit hajtana létre, illetve tárolná a szerszámgépet. Az ehhez hasonló megelőző intézkedések csökkentik a vételレンszerű bekapsolás kockázatát.
- d) A használaton kívüli szerszámépeket tartsa távol a gyermekektől, és ne engedje, hogy a szerszámép használatát vagy a jelen kézikönyvet nem ismerő személy működtesse a szerszámépet. A szerszámépek veszélyesek lehetnek a gyakorlattal nem rendelkező felhasználók kezében.
- e) Tartsa karban a szerszámépeket. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek illeszkedése és beállítása megfelelő-e, nincs-e rajtuk meghibásodott elem, vagy nem áll-e fenn olyan körülmeny, amely hatással lehet a szerszámép működésére. Használat előtt javítassa meg a szerszámépet, amennyiben az sérült. A nem megfelelően karbantartott szerszámépek sok balesetet okoznak.
- f) A vágóeszközököt tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóelekkel rendelkező vágószerszámoknál kevésbé valószínű a beszorulás, és a szerszám irányítása is könnyebb.
- g) A szerszámépeket, a kiegészítőket, a betétkéseket stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végrehajtandó munkát. A szerszámép rendeltetéstől eltérő használata veszélyes helyzetet okozhat.

5) Szerviz

- a) A szerszámép szervizelését csak szakképzett személy végezze, aki minden eredeti cserealkatrészket kínál. Ez biztosítja a szerszámép biztonságos működésének fenntartását.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI SZABÁLYOK AZ ELEKTROMOS GYALUKHOZ

- A feladat elvégzése előtt ellenőrizze a munkadarabot, és húzza ki belőle az összes szegét, csavart és más idegen anyagot. Máskülönben a kés vagy a gyalugép megsérülhet, és balesetet okozhat.
- Lehetőség szerint használjon csőbilibinset vagy satut a munkadarab befogásához.
- Óvatosan bájon a késkekkel.
- Használat előtt ellenőrizze, hogy a késrögítő csavarok sorosan vannak-e meghúzva.
- Mielőtt a gyalugéppel a munkadarabot megmunkálja, kapcsolja be, és hagyja működni egy ideig. A gép rezgése vagy imboldogása nem megfelelően felszerelt vagy helytelenül kiegyszersúlyozott késre utalhat.
- Mielőtt a gyalugépet a munkadarabhoz érintené, várja meg, amíg a eléri a teljes fordulatszámot.
- A gyalut csak két kezzel fogva működtesse.
- Ügyeljen arra, hogy a gyalu legalább 200 mm távolságra legyen az arcától és testétől.
- Csak a kikapcsolást követően, majd azután rakja le a gyalugépet, hogy a kés teljesen leállt. A kiálló, mozgó gyalukés belekapthat a felületbe, és a gép felett uralom elvesztéséhez, továbbá súlyos sérüléshez vezethet.
- A gyalulás megkezdése előtt várja meg, hogy a gép elérje a maximális fordulatszámot.
- A forgácsok megszorulhatnak a forgácselvezető nyílásban, ha nedves fát gyalul. Kapcsolja ki a gépet, és húzza ki a hálózati kábelt, hogy a forgácsokat egy pálya segítségével eltávolitsa. FIGYELMEZTETÉS: Soha ne tegye az újját a forgácselvezető nyílásba.
- Bármilyen beállítás elvégzése előtt minden kapcsolja ki a gépet, és hagyja, hogy a késék teljesen leálljanak.
- Ha a gépet öriéltetlenül hagyja, válassza le a tápfeszültségről.
- Használaton kívül válassza le a gépet a tápfeszültségről, és helyezze a gép talpának elejét egy fatuskóra úgy, hogy a késnek ne érintkezzenek semmivel.
- minden kést egyszerre cseréljen ki, máskülönben kiegyensúlyozatlanság léphet fel, mely rezgést, valamint a gép és a késék élettartamának csökkenését eredményezhet.

A SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA



KÖRNYEZETVÉDELEM

A leselejtezett elektromos termékeket nem szabad a háztartási hulladékba dobní. Kérjük, vigye el a megfelelő újrafelhasználási helyre, ha létezik ilyen. Keresse meg a helyileg illetékes hatóságokat vagy a forgalmazót az újrafelhasználásra vonatkozó tanácsokért.



Viseljen fűződőt.
Viseljen védőszemüveget.
Viseljen védőmaszkot.
Viseljen fejvédőt.



A készülék megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és biztonsági szabványoknak.



Olvassa el a kezelési útmutatót.



II. érintésvédelmi osztály (kettős szigetelés a nagyobb védeeltség érdekében)protection)

RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az elektromos gyaluval kermény- és puhafa könnyű és közepe igénybevételű gyalulása végezhető el állítható vágási mélység és korlátlan gyalulási mélység mellett.

A SZERSZÁM KICSOMAGOLÁSA

- Óvatosan csomagolja ki és ellenőrizze a szerszámot. Ismerkedjen meg az összes kezelőszervvel és funkcióval.
- Ellenőrizze, hogy a szerszám minden alkatrésze a helyén van és jó állapotú-e. Ha bármelyik alkatrész hiányzik vagy sérült, cseréltesse ki, mielőtt használni kezdi a szerszámot.

A HASZNÁLAT ELŐTT

Bármely beállítás elvégzése, illetve a kések vagy a csiszolódob ki- illetve beszerelése előtt a gépet mindenig kapcsolja ki, és a tápcsatlakozót mindenig húzza ki a hálózati aljzatból.

A KÉSEK CSERÉJE

- Az új kések felszereléséhez minden teljesen szerejje ki a késdobot. Saját biztonsága érdekében nem javasolt, hogy a kések cseréjét a gyalugépen levő dobon végezze el.
- A gyalu megfordítható késekkel van felszerelve. Kopás esetén a kések megfordíthatók. Ha mindenél elkopott, a késeket ki kell dobni.
- A cseréi gyalukések (alkatrészszám: TRPPB) a helyi Triton kiskereskedőn keresztül vásárolhatók meg.

A KÉSDOB KISZERELÉSE

1. Fektesse a gyalut az oldalára, hogy a motor lefele nézzen.



2. Nyomja meg a dobvédő elem ki-oldókarját (3), hogy a dobvédő elem (17) meghemlesével a késdobhoz (16) férjen.



3. A mellékelt imbuszcsavar (13) rövidbék szárat illessze a késdob közepének levő imbuszcsavarba.



4. Nyomja meg a dobtengely-reteszelt gombot (26), majd addig forgassa a dobot, míg nem reteszeldik. Megjegyzés: A késdob két reteszelt helyzettel rendelkezik.



5. Tartsa a tengelyt reteszeltet, míg meglazítja és eltávolítja az imbuszcsavart a két lapos alátétet.

6. Óvatosan vegye le a dobot a tengelyről.

Figyelmeztetés: A kések nagyon élesek. Legyen óvatos a dob kezelésekör.

A GYALUKÉSEK LESZERELÉSE

1. Fogja be a késdobot egy satuba úgy, hogy az egyik kés (14) fejéle álljon, így elérhető legyen.
2. A satuba való befogáskor egy ruhával vagy hasonlóval óvja a dobot.
3. A villáskulccsal (12) lazítja meg a késrögítő három csavarját annyira, hogy az eltávolítható legyen a dobról.
4. Óvatosan vegye ki a kést a késrögítő nyílásából.

A GYALUKÉSEK FELSZERELÉSE

- A kések minden oldalán vágóéle található, így megfordíthatók. Ha egy kés egyik vágóéle kopott vagy sérült, akkor a kés megfordítása is felszerelhető a másik vágóéle használatához.
- **FONTOS:** Egy kést csak akkor kell lecserélni, ha az sérült. Ha egy kés elkopott, mindenkor kést egyszerre kell lecserélni a dobon, hogy elkerülje a dob kiegyszínnyezetlanságát,

ami veszélyes vibrációhoz és a szerszám megrongálódásához vezethet.

- A kések cseréjekor megegyező méretű és súlyú késeket használjon, máskülönben a dob remegni és rázkodni fog, ami gyenge gyalulási teljesítményt és esetleg tönkrementet eredményezhet.



- A gyalu által létrehozott felület minősége a kések beszerelésének helyességtől függ. Távolítsa el a késdobra és a késtartóra tapadt összes faforgáscot és idegen anyagot.



1. Ügyeljön arra, hogy a kés a nyílásban központosan, teljesen a helyére tolva helyezkedjen el. Ez elengedhetetlen a helyes összeerősítő gyaluláshoz és annak megakadályozásához, hogy a kés érintkezzen a dobvédő elemmel, ami a védőelem törséshöz és sérüléshez vezethet.

2. Ügyeljen arra, hogy a kés a nyílásban központosan, teljesen a helyére tolva helyezkedjen el. Ez elengedhetetlen a helyes összeerősítő gyaluláshoz és annak megakadályozásához, hogy a kés érintkezzen a dobvédő elemmel, ami a védőelem törséshöz és sérüléshez vezethet.
3. Ezután szerelje vissza a késtartót. Ügyeljen arra, hogy a réses irányba nézzen, és merőlegesen helyezkedjen el a dobban.
4. Egyenletesen húzza meg az 1 3 2 (15) rögzítőcsavarokat az alábbi módon:
 - a. Finoman húzza meg a két szélső rögzítőcsavart, majd a középső csavart.
 - b. Ugyanebben a sorrendben haladva, teljesen húzza meg mindenkor csavart.

5. Lazitsa fel a satut, majd forgassa meg a dobot, hogy megismételje a fenti eljárást a másik két kés felszereléséhez is.

A KÉSDOB BESZERELÉSE

1. Fektesse a gyalut az oldalára.
2. Emelje meg a dobvédő burkolatot (17)
3. Csúsztassa a késdobot (16) a tengelyre, majd a tengelyen be a hárba.
4. Nyomja meg a dobtengely-reteszelt gombot (26), majd addig forgassa a dobot (16), míg forgása nem reteszeldik. Addig tartsa nyomva a reteszelt gombot, míg nem rögzíti a dobot a helyzetében.

Megjegyzés: A késdob két reteszelt helyzettel rendelkezik.

5. Tegye vissza a nagy alátétet, és úgy állítsa be, hogy megkapasz-kodjon a tengely végében.



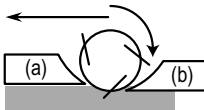
6. Helyezze fel a kisebb alátétet, majd az imbuszcsavart.

FIGYELMEZTETÉS: Ha a nagy alátétet helytelenül illeszti a helyére, a dobot nem lehet biztonságosan, szorosan rögzíteni.

7. Az imbuszkulccsal (13) teljesen húzza meg az imbuszcsavart, hogy a dob a helyén rögzüljön.
8. Oldja fel a tengelyreteszeltet, majd zárja a dobvédő elemet.

A KÉSEK HELYES BEÁLLÍTÁSA

A késsek helyes beállítása elengedhetetlenül szükséges, máskülönben a munkadarab felület durvává, egyenetlenné válik. A tisztta, egyenletes megmunkáláshoz a késéket úgy kell felszerelni, hogy vágóeleik tökéletesen vízszintben, azaz párhuzamosan álljanak a hátsó gyalutalp (b) felületével.



Mélyedések a felületen

Egy vagy több kés vágóéle nem párhuzamos a hátsó gyalutalp-pal.



Homorulat keletkezik indításkor

Egy vagy több kés nem áll ki eléggé a hátsó gyalutalphoz viszonyítva.



Homorulat keletkezik befejezéskor.

Egy vagy az összes kés túlzottan kiáll a gyalutalp hátsó részéhez viszonyítva.



A CSISZOLÓDOB FELSZERELÉSE

- A szerszámgyephez egy Triton csiszolódobot (24) és csiszolóhűvelyt mellékeltünk tartozékként. A Triton korlátok nélküli falgyalu átalakítható csiszolóhéppé a késdob csiszolódobra való legerősítésével.
- A cseré csiszolóhűvelyek (alkatrészszám: TRPSS) a helyi Triton kiskereskedőn keresztlő érhetők el.



- A csiszolódob és csiszolóhűvely használatával a szerszám kiválóan használható nagy mennyiségű anyag gyors eltávolításához.

- Ne használja a csiszoló tartozékokat acél vagy magnézium munkadarabok csiszolására.

A CSISZOLÓHŰVELY FELSZERELÉSE

A csiszolódob két részből áll. Válassza külön a két részt, hogy fel- vagy leszerelje a csiszolóhűvelyt.

- Ügyeljen arra, hogy a gumi O-gyűrük a helyükön legyenek.

- Csúsztassa a csiszolóhűvelyt teljesen a csiszolódob nagyobb részére. (Megjegyzés: Kizárolag egy módon illeszthető).

- A csiszolódob kisebb darabját illeszze a csiszolóhűvelyre, és úgy állítsa be, hogy a kisebb dob-darab belső gyűrűjében levő horony ráilleszkedjen a nagyobb darab vezetőcsapának bútikére.

A CSISZOLÓDOB BESZERELÉSE A SZERSZÁMBA

- A dob ki-vagy beszerelése előtt minden gyöződjön meg róla, hogy a szerszám ki van kapcsolva, és dugvillája ki van húzva a hálózati aljzatából.
- A csiszolódob ki- vagy beszereléséhez a feljebb ismertetett „A késdob beszerelése” és „A késdob beszerelése” szakaszok lépései kövessé.

PÁRHUZAMVEZETŐ

- Szerelje fel a párhuzamvezetőt (23) a szögbeállítás és a párhuzamvezető rögzítőgombjának (22) segítségével.
- Amennyiben megfelelő szögben van beállítva a talphoz képest, a párhuzamvezető segíti a gyalulási művelet irányítását.

HASZNÁLAT

BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt csatlakoztatja a gépet a tápfeszültséghöz, mindenkorban ellenőrizze, hogy a Be/Ki kapcsoló (5) és a kioldó gomb (6) hibátlanul működik-e.



előtt várja meg, hogy a motor teljesen leálljon, hogy megelőzze a gyalukések vagy a felület sérülését. Ha a gyalugépet az oldalára szeretné fektetni, ne fekesse a szellőzőnyílásokkal elláttott oldalára, hogy megelőzze a por és a forgácsok motorba jutását.

- Ha a gyalugép használatát kis időre felfügeszti, állítsa a mélységbéállító gombot „P” helyzetbe, és fektesse a gép elejét egy fadarabra, hogy a talpat távol tartsa a felülettől. Ügyeljen arra, hogy a hátsó parkolóláb le legyen engedve a késék védelme érdekében.

A FORDULATSZÁM BEÁLLÍTÁSA

A dob fordulatszáma a gyalulandó vagy csiszolandó munkadarab anyagához beállítható.

Az adott munkához a megfelelő sebességet a Fordulatszám-szabályozó tárcsával (25) lehet beállítani.

Megjegyzés: A lehetséges legjobb eredmény eléréséhez gyalulás esetén a gyaluláknak maximális fordulatszámon kell működnie.

Csiszoláskor a fordulatszámot 1-6 fokozat között lehet állítani. A „MAX” jelölésnél (maximális fordulatszám) a készülék rázkodni fog, és nehezen tartható kézben.

Figyelem: Ne feleje, hogy a gyalugép kikapcsolása után a késék még egy időig forognak. A szerszámgyep lerakása



A GYALULÁSI MÉLYSÉG BEÁLLÍTÁSA

1. Forgassa el a gyalulási mélységet állítógombját (1) az óramutató járásával megegyező irányba a kisebb mélység beállításához.
2. A mélységbéállító gomb alatti skálá jelzi a gyalulás mélységet. Ha például a gyalugép elején levő mutató az „1” mellett áll, a gyalulás mélysége körülbelül 1 mm.
3. Amennyiben a gyalulás mélysége igen fontos, végezzen egy próbadarabon gyalulási próbát, majd mérje meg a vastagság különbségét, és szükség szerint végezze el a beállítást.



GYALULÁS

1. Fektesse a gyalu elejét a munkadarabra úgy, hogy a késék ne érintkezzenek a munkadarabbal.
2. Ezután kapcsolja be a szerszámot, majd várja meg, amíg a késék elérik a maximális fordulatszámukat.
3. Finoman tolja előre a gyalut, és a gyalulás kezdetén a szerszám elejére fejtess ki nyomást, majd a szerszám végére a gyalulás befejezésekor.



Megjegyzés: Jellegzetes tulajdon-ságként a gyalu nagyobb előlúsz fogantyúval van felszerelve, mint a hagyományos elektromos gyaluk. Az egyszerű használat érdekében az előlúsz fogantyú gyaluláskor kiegyn-súlyoztását és jó irányíthatóságot biztosít a kezelő számára, és különösen függőleges gyalulás esetén hasznos.

4. A gyalut lebillentés nélkül tolja a munkadarab szélén túl.



Megjegyzés: A gyalulás könnyebb, ha a munkadarabot enyhén előre dönti magától, hogy „lejtőn” gyaluljon.

5. Az elkészült felület minőségét a gyalulás sebessége és mélysége határozza meg. Durva gyaluláshoz növelhető a gyalulási mélység, azonban jó minőségű felület eléréséhez csökkeneteni kell a mélységet és a tolás sebességet.



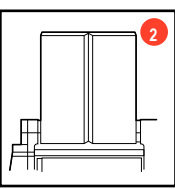
FIGYELMEZETÉS: A gép túl gyors mozgatása gyenge minőségű felületmegmunkálást eredményezhet, valamint károsítja a késéket és a motort.

A gép túl lassú mozgatása a felület megengését vagy elcsúfítását eredményezheti. A megfelelő előtolási sebesség a megmunkál-landó anyag minőségétől és a gyalulás mélységétől függ. Először egy próbadarabon gyakorolja be a megfelelő mozgatást.

FIGYELMEZETÉS: A gyalut mindig két kézzel fogja meg.

FIGYELMEZETÉS: Ahol lehetséges, a munkadarabot rögzítse munkapadhoz.

6. A műveletek között a gyalut helyezze sik felületre, és a hátsó parkololábat (19) engedje ki, hogy a késék ne érjenek a felülethez. Ügyeljen arra, hogy a parkololáb a reteszelt (szállítási) helyzetből az automatikus helyzetbe legyen állítva.



ÉLLETÖRÉS

1. Az 1. ábrán bemutatott élletörés elkesztéséhez állítsa egy vonalba a gyalu talpának elején levő „V” vágatot (2. ábra) a munkadarab sarkának élével.



2. Tolja végig a gyalut a sarok élén.

1. ábra: Letört él

2. ábra: A „V” vágat beállítása

TELJES/KORLÁТОK NÉLKÜLI HAJÓPADLÓZÁS (ÖSSZEERESZTÉS)

A gyalu korlátok nélküli hajópadlózási képességgel rendelkezik. A gyalu használatakor a teljes összeeresztés eléréséhez tartsa be az összes alábbi utasítást:

1. Az előlúsz fogantyút (2) markolva a hüvelykujjával nyomja meg a dobvédő elem kioldókarját (3), hogy a dobvédő elem (17) megemelésével a késdob (16) hozzáférhessen a munkadarabhoz. Ezáltal teljes, korlátlan hajópadlózás (összeeresztés) válik lehetővé.

2. Tolja végig a gyalut a munkadarabon.

3. Amikor befejezte a szakasz gyalulását, ne nyomja tovább a dobvédő elem kioldókarját (3), és ellenőrizze, hogy a dobvédő elem teljesen eltakarja-e a késdobot.

FIGYELMEZETÉS: Ne emelje fel a dobvédő elemet, ha nem végez teljes/korlátlan összeeresztést.

FIGYELMEZETÉS: Ha a dobvédő elem nem zárol be teljesen, azonnal hagyja abba a munkát, és javítassa meg a gépet a márkaszervizzel. Ha a termékkel hibás késdobvédő elemmel használja, a gyártó nem vállal felelősséget semmilyen bekövet-kárt vagy személyi sérülésért.

Megjegyzés: Ne fejtse ki túl nagy erőt a kioldóarra, mivel a túl nagy erőhatás a dobvédő elem töréséhez vezethet.

CSISZOLÁS

A szerszám csiszolóágképként való használatahoz szerezje rá a csiszolób-dobot és a csiszolóhüvelyt. Lásd: „A csiszolódó felzserelése” című szakaszat.



A csere csiszolóhüvelyek (alka-trézszmár: TRPSS) a helyi Triton kiskereskedőn keresztlőr elérhetők el.

- Viseljen védőszemüveget, porvédő maszkot és fülvédőt.
- 1. Ellenőrizze, hogy a csiszolódob és a csiszolóhüvely jó állapotban van-e, és megfelelően van-e rögzítve.
- 2. **FONTOS:** Állítsa a gyalulás mélységbéállító gombját (1) a „0” helyzetbe.
- 3. A megfelelő sebesség 1 és 6 közötti érték közötti beállításához használja a fordulatszám-szabályozó tárcsát (25). Ne használja a „MAX” beállítást, mert ez a készülék rázkódását okozza.
- 4. Nyomja meg a kioldó kapcsolót (6), és húzza meg a BE/KI kapcsolót (5). Mielőtt a csiszolót a munkadarabhoz érintené, várja meg, hogy elérje a beállított fordulatszámot.
- 5. A csiszolást az ereszettel párhuzamosan, egymást átfedő löketekkel végezze.
- 6. Szükség szerint állítsa a fordulatszám-szabályozó tárcsán.
- 7. Festék eltávolításához vagy nagyon durva felületű faanyag simításához az eresztre nézve 45°-os szögben, két irányból végezze a csiszolást, majd a készremunkálást az ereszettel párhuzamosan végezze.
- 8. Emelje el a csiszolót a munkadarabtól a kikapcsolás előtt.
- Ügyeljen arra, hogy távol tartsa a kezét a mozgó csiszolódob-tól, mivel az a gép kikapcsolása után még egy ideig forog.

Megjegyzés: A csiszolódobbal való csiszolás után excentercsiszoló alkalmazása javasolt a finomabb végleges felület eléréséhez.

POR/FORGÁCSELSZÍVÁS

- Csatlakoztassa a por/forgácselvezető nyíláshoz (10) a por/forgácselvezető csövet (21).
- A cső segítségével a forgács a munkadarab bal vagy jobb oldala felé irányítható.



KARBANTARTÁS

FIGYELMEZTETÉS: Bármilyen beállítás vagy karbantartás elvégzése előtt minden kapcsolja ki a szerszámot, és a tápcsatlakozót húzza ki a hálózati aljzatból.

ÁLTALÁNOS ÁTVIZSGÁLÁS

- Rendszeresen ellenőrizze, hogy minden rögzítőcsavar kellően meg van-e húzva. Ezek a rezgés hatására idővel fellazulhatnak.
- Minden egyes használat előtt ellenőrizze, hogy a hálózati kábel nem sérült vagy kopott-e. A javítást egy hivatalos Triton szervizben kell elvégezni. Ez a tanács a szerszámmal használt hosszabbító kábelekre is érvényes.

A HAJTÓSZÍJ CSERÉJE

- Javasoljuk, hogy a szíj cseréjekor viseljen bőrkesztyűt, hogy ne sérüljön meg, ha hozzáér a késkekhez.
- A hajtósíjak cseréjéhez először vegye ki az öt csillagfejű csavart, melyek a hajtósíj burkolatát rögzítik a gyalu bal oldalára (hátról nézve).
 - Távolítsa el a sérült szíjat, és egy puha kefével tisztítsa meg a szíjtárcsát és a környező területet.

Megjegyzés: A szíjtárcsák területének tisztításakor viseljen védőszemüveget.

- A belső, négy folytonos V-profil segítségével helyezze az új szíjat az alsó szíjtárcsára. Félig kapassa a szíj másik végét a felső szíjtárcsára, majd a tárca forgatásával illessze a szíjat a helyére.
- Forgassa meg kézzel a szíjat, hogy ellenőrizze annak egyenletes futását.
- Tegye vissza a fedeleit és az öt rögzítőcsavart.
- Csatlakoztassa a szerszámot a hálózati feszültséghöz, majd hagyja egy-két percig üresjáraton működni, és győződjön meg róla, hogy a motor és a szíj megfelelően működik-e.

- A porterelő kapcsolóval (9) válassza ki a por/forgácselvezető nyílást (10). A kar áttolásával lehet a nem használandó nyílást lezárnia.
- Egy műhelyi porszívó rendszer vagy egy háztartási porszívó csatlakoztatható a csatlakozócsőhöz a por és a forgács hatékony elszívása érdekében, hogy biztonságosabb, tisztább munkahelyi környezet jöjjön létre.

TISZTÍTÁS

FIGYELMEZTETÉS: MINDIG viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, többek között védőszemüveget és kesztyűt a szerszám tisztítása közben.

- Tartsa a szerszámgépet minden tisztán. Szennyeződés és por hatására a belső alkatrészek kopása gyorsabb lesz, és lerövidül a szerszám élettartama.
- Tisztítsa meg a gép testét egy puha kefével vagy száraz rongygal.
- A müanyag részek tisztításához soha ne használjon maró anyagot. Amennyiben a száraz tisztítás nem elegendő, enyhén mosogatószerves rongy használata javasolt.
- A szerszám soha nem érintkezhet vízzel.
- A szerszámot használat előtt alaposan száritsa meg.
- Ha lehetséges, használjon tisztta, száraz, süritett levegőt a szellőzőnyílások átfűtőválasztáshoz (ahol szükséges).

KENÉS

- Megfelelő kenő aeroszollal rendszeres időközönként finoman kenje meg az összes mozgó alkatrészt.

TÁROLÁS

- Tárolja ezt a szerszámat körültekintően, egy biztonságos, száraz, gyerekek által nem elérhető helyen.

A KÉSZÜLÉK HULLADÉKBA HELYEZÉSE

A már nem működőképes és javíthatatlan elektromos kéziszerszámok ártalmatlanítása során minden tartsa be nemzeti előírásokat.

- Ne dobjon ki elektromos kéziszerszámot vagy egyéb hulladék elektromos és elektronikus berendezést (WEEE) a háztartási hulladékkel együtt.
- Forduljon a helyi hulladékkezelési hatósághoz, hogy tájékozódjon az elektromos szerszámok ártalmatlanításának megfelelő módjáról.

JÓTÁLLÁS

A józállás regisztrálásához látogassa meg webhelyünket

a www.tritontools.com* címen, és adja meg adatait.

Adatai bekerülnek a levelezési listánkba (kivéve, ha ezt másnéven adja meg), és tájékoztatjuk a későbbi kiadásokról. A megadott adatakat nem bocsátjuk harmadik fél rendelkezésére.

A Triton precíziós szerszámok garantálják a termék vásárlói számára, hogy ha bármely rész hibásnak bizonyul a hibás anyagok vagy megmunkálás miatt, az eredeti vásárlástól számított 12 HÓNAPON belül a Triton megjavítja, vagy belátása szerint kicseréli a hibás alkatrészt, mindezt ingyenesen.

Ennek a garancia nem vonatkozik a kereskedelmi célú felhasználásra, és nem terjed ki a normál használatból eredő elhasználódásra, valamint a balesetből, helytelen használatból vagy nem célirányos felhasználásból eredő károsodásra.

Online regisztráció 30 napon belül.

A szerződési feltételek szerint.

Ez nem befolyásolja törvény által biztosított jogait.

Vásárlás dátuma:

Típus: TRPUL

Gyári szám:

Örizze meg a vásárlást igazoló nyugtát.

HU

Děkujeme za zakoupení výrobku Triton/GMC. Prosím, přečtěte si tento manuál: obsahuje nezbytné informace pro bezpečné používání a správnou funkci tohoto výrobku. Tento výrobek nabízí mnoho jedinečných funkcí. Je možné, že jste již s podobným výrobkem pracovali; přesto si přečtěte tento manuál, abyste využili plně všech funkcí. Manuál mějte vždy při ruce a ujistěte se, že všichni, kdo s výrobkem pracují, tento manuál četli a porozuměli mu.

OBSAH

| | | | |
|-----------------------|----|------------------------|----|
| Technická data | 42 | Vybalení vašeho nářadí | 45 |
| Popis dílů | 43 | Příprava | 47 |
| Bezpečnostní opatření | 43 | Pokyny pro použití | 47 |
| Použité symboly | 45 | Údržba | 49 |
| Doporučené použití | 45 | Záruka | 49 |

TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|---------------------------------------|
| Objednací číslo: | TRPUL |
| Napětí: | 220-240 V~ 50Hz |
| Jmenovitý příkon: | 750 W |
| Nastavitelné otáčky naprázdno: | 5 000 – 15 500 min ⁻¹ |
| Hoblovací nože: | 3 vyměnitelná ostří 82 mm, standardní |
| Hoblovací šířka: | 82 mm |
| Tloušťka odebírané vrstvy: | 0 – 3 mm |
| Volitelné vyhazování třisek vlevo či vpravo: | Ano |
| Zkosené drážky tvaru „V“: | 1 |
| Kryt převodovky: | Magneziový |
| Parkovací klapka: | Automatická |
| Hmotnost: | 3,9 kg |
| Informace o hlučnosti a vibracích: | |
| Vážený akustický tlak L _{PA} : | 87,1 dB(A) |
| Vážený akustický výkon L _{WA} : | 98,1 dB(A) |
| Tolerance: | 3 dB(A) |
| Vážené vibrace a _h (hlavní rukojet): | 9,326 m/s ² |
| Vážené vibrace a _h (přední rukojet): | 7,727 m/s ² |
| Tolerance: | 1,5 m/s ² |

Vzhledem k nepřetržitému vývoji výrobků Triton se technická data našich výrobků mohou měnit bez ohlášení.

Pokud úroveň hluku dle použití elektronářadi překročí 85 dB(A) , je třeba přijmout ochranná hluková opatření.

VAROVÁNÍ: Pokud hladina hluku přesáhne 85 dB(A), vždy nosete chrániče sluchu a omezte dobu práce s elektronářadím. Pokud se hladina hluku stane neplýšmnou, i s chrániči sluchu, ihned přestaňte nářadí používat. Zkontrolujte, zda mate chrániče sluchu správně připevněny, aby mohly poskytovat potřebné snížení hladiny hluku, které elektronářadi vydává.

VAROVÁNÍ: Vystavení se vibracím elektronářadí může způsobit ztrátu vnímání dotyku, necitlivost rukou, mravenčení a/nebo omezenou schopnost úchopu. Dlouhodobé vystavení vibracím může obtíže změnit v chronický stav. Pokud je třeba, omezte čas, kdy jste vibracím vystaveni a používejte anti-vibrační rukavice. Elektronářadí nepoužívejte v prostředí s nižší než pokojovou teplotou, protože vibrace mohou mít větší efekt. Využijte hodnot uvedených v technických datech, abyste určili vhodnou délku práce a frekvenci práce s elektronářadím.

Úroveň hluku a vibrací byla změřena podle měřicích metod normovaných v EN60745, příp. podobných mezinárodních standardů. Naměřené hodnoty odpovídají běžnému užití elektronářadi v běžných pracovních podmínkách. Špatně udržované, nesprávně složené nebo špatně používané nářadí může vytvářet vyšší hladiny hluku i vibrací. www.osha.europa.eu nabízí informace o úrovni hluku a vibrací v pracovním prostředí; tyto informace mohou být užitečné pro hobby uživatele, kteří používají přístroj častěji

POPIS DÍLŮ

- 1. Otočný knoflík nastavení tloušťky odebírané vrstvy
- 2. Přední rukojet'
- 3. Odjíšťovací páčka krytu hlavy
- 4. Indikátor zapnutí přístroje
- 5. Spínac
- 6. Blokovací tlačítko
- 7. Hlavní rukojet'
- 8. Přívodní kabel
- 9. Přepínací páčka pro směr výfuku trísek
- 10. Výtuk trísek
- 11. Pevná zadní základna
- 12. Stranový klíč
- 13. Imbusový klíč
- 14. Oboustranné hoblovací nože (náhradní hoblovací nože jsou k dispozici samostatně: objednací číslo TRPPB)
- 15. Upevňovací šroub hoblovacího nože
- 16. Nožová hlava
- 17. Kryt hlavy
- 18. Sáček na prach
- 19. Zadní parkovací klapka
- 20. Náhradní hnací řemen (není součástí)
- 21. Odsávací adaptér
- 22. Upevňovací šroub vodicího pravítka
- 23. Vodicí pravítko
- 24. Brusná hlava s brusnou objímkou (náhradní brusná objímka je k dispozici samostatně: objednací číslo TRPSS)
- 25. Volba rychlosti
- 26. Tlačítko aretace/zámku hřidele hlavy

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



UPOZORNĚNÍ: Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a instrukce. Neuposlechnutí následujících varování může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné poranění.

UPOZORNĚNÍ: Tento přístroj nesmí být používán osobami (včetně dětí) s tělesným nebo mentálním poškozením. Dále ho nesmí používat osoby s minimem zkušenosti nebo znalosti, pokud u něj nedohlíží osoba zodpovědná za bezpečnost nebo jim nebyly předány instrukce k obsluze přístroje. Děti musí být seznámené s tím, že s tímto přístrojem nesmí hrát.

Uchovaje všechna varování a instrukce pro budoucí použití.

Výrazem "elektronářadí" zmiňovaným v bezpečnostních opatřeních se rozumí zařízení používané v elektrické síti (se sítovým kabelem) anebo zařízení, které využívá bateriový pohon (bez sítového kabelu).

1) Bezpečnost pracovního místa

a) Udržujte pracovní místo čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní místo může vést k úrazům.

b) Nepoužívejte elektronářadí v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.

c) Děti a jiné příhlížející osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.

2) Bezpečná práce s elektřinou

a) Připojovací zástrčka elektronářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. Společně s elektronářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují pravděpodobnost úrazu elektrickým proudem.

b) Vyhnete se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy jako je potrubí, topná tělesa, sporáky a chladničky. Je-li vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

c) Chraňte zařízení před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářadí nebo k vytážení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohybujících dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

e) Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pouze pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

f) Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlněm prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

VAROVÁNÍ: Použití v Austrálii a na Novém Zélandu doporučujeme, aby byl tento výrobek VŽDY dodáván společně s proudovým chráničem se zbytkovým proudem 30mA nebo méně.

3) Osobní bezpečnost

a) Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.

Nepoužívejte žádné elektronářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment neopozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.

b) Nosete osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.

Nošení osobních ochranných pomůcek jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu použití elektronářadí, snižuje riziko poranění.

c) Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté, dříve, než jej uchopíte, ponesejte či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínaci, nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, může dojít k úrazům.

d) Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otvíacím dílu stroje, může vést k poranění.

e) Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tím můžete elektronářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.

f) Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.

g) Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití odsávacího prachu může snížit ohrožení prachem.

4) Svědomitě zacházení a používání elektronářadí

a) Přístroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí. S vhodným elektronářadím zvládnete práci lépe a bezpečněji.

b) Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínac nebo přívodní kabel je vadný. Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.

c) Než provedete seřízení stroje, výměnu dílu příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronářadí.

d) Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí.

CZ

Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

- e) **Pečujte o elektronáradí svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronáradí. Poškozené díly nechte před opětovním použitím přístroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.**
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a snadněji se vedou.**
- g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle tétoho pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použítí elektronáradí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.**
- 5) **Servis**
- a) **Nechte vaše elektronáradí opravit pouze certifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována**

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO ELEKTRICKÉ HOBLÍKY

- Ujistěte se, že všechny hřebíky, šrouby atd. jsou z opracovávaného materiálu odstraněny před započetím práce. Pokud tak neučiníte, můžete zničit hoblovací nůž nebo samotný hoblík
- Je-li to možné, vždy používejte svérky pro přichycení opracovávaného materiálu
- Pracujete-li s hoblovacím nožem, budte opatrní
- Před započetím práce se ujistěte, že šrouby upevňující hoblovací nůž, jsou pevně utaženy
- Před tím, než začnete s hoblíkem opracovávat materiál, hoblík zapněte a nechejte ho chvíli volně běžet. Všimnejte si neobvyklých vibrací nebo kmitání – může to být známka špatně nainstalovaného nebo špatně umístěného hoblovacího nože
- Předtím, než začnete opracovávat materiál, vždy nechte hoblík dosáhnout plného výkonu
- S hoblíkem pracujte pouze, pokud ho plně kontrolujete oběma rukama
- Ujistěte se, že hoblík se vždy nachází minimálně 200 mm od vašeho obličeje i těla
- Při ukončení práce hoblík vypněte a počkejte do úplného zastavení hoblíku, teprve pak hoblík zvedněte z materiálu. Stále se pohybující hoblík se může zaseknout do materiálu a způsobit ztrátu kontroly a vážné poranění
- Než začnete hoblovat, hoblovací nože musí dosáhnout plné rychlosti
- Zhublované odštěpky mohou upcatat hoblovací základnu, především pokud hoblujete vlhké dřevo. Vypněte hoblík, vypojte ho ze sítě a dřívěm zachycené kousky odstraňte. VAROVÁNÍ: nikdy nestrkejte prsty mezi hoblovací nože
- Hoblík vypněte a počkejte do úplného zastavení hoblíku, teprve pak můžete měnit nastavení nebo upravovat hoblovací nože
- Pokud ponecháváte hoblík bez dozoru, vždy ho vypojte z elektrické sítě
- Pokud hoblík nepoužíváte, vypojte ho ze sítě a umístěte ho na dřevěný blok tak, aby se hoblovací nože níčeho nedotýkaly
- Pokud vyměňujete hoblovací nože, vyměňujte vždy všechny zarázy. Pokud tak neučiníte, hoblík bude vibrat a zkrátíte tím životnost hoblovacích nožů i samotného elektronáradí

POUŽITÉ SYMBOLY



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nevyhazujte elektronářadí do domovního odpadu.
Zařízení odvezdejte k recyklaci. V případě dotazů
kontaktuje příslušný úřad nebo prodejce.



Používejte chrániče sluchu
Používejte ochranné brýle
Používejte respirátory
Používejte ochrannou přilbu



V souladu s příslušnou legislativou a bezpečnostními
standardy.



Přečtěte si návod



Třída ochrany II (dvojitá izolace pro vyšší ochranu)

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Elektrický hoblik vhodný pro použití pro lehké až střední
hoblování tvrdého i měkkého dřeva, s volitelnou hloubkou
odebírané vrstvy a neomezeným hoblováním.

VYBALENÍ VAŠEHO NÁŘADÍ

- Nářadí opatrně vybalte a zkонтrolujte. Seznamte se se všemi jeho vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, že v balení byly všechny díly a že jsou v pořádku. Pokud bude nějaký díl chybět nebo bude poškozen, nechejte si tyto díly vyměnit předtím, než s nářadím začnete pracovat.

PŘÍPRAVA

Vždy se ujistěte, že je přístroj vypnutý a vypojený z elektrické sítě, než budete provádět úpravy nastavení nebo výměnu hoblovacích nožů nebo výměnu smirkové hlavy.

VÝMĚNA HOBLOVACÍCH NOŽŮ

- Před samotnou výměnou hoblovacích nožů vždy nejdříve úplně vysuňte nožovou hlavu. Kvůli vaší vlastní bezpečnosti nedoporučujeme vyjmát hoblovací nože, pokud je nožová hlava umístěná v hobliku.
- Hoblik je vybaven noži s 2 řeznými hranami. Hoblovací nůž můžete otočit, pokud je tupý. Poté, co jsou obě strany tupé, je třeba nože vyměnit za nové.
- Hárdní hoblovací nože jsou k dispozici u Vašeho prodejce Triton (objednací číslo TRPPB)

VYJMUTÍ NOŽOVÉ HLAVY

- Umístěte hoblik na bok tak, aby motor směřoval dolů



- Stlačte odjišťovací páčku krytu hlavy (3) – kryt hlavy (17) se zvedne a umožní vám tak přístup k nožové hlavě (16)



- Vložte kratší konec přiloženého imbusového klíče (13) do hlavice imbusového šroubu ve středu nožové hlavy (16)



- Stlačte tlačítko zámku hřidele hlavy (26) a pootočte hlavou, dokud se neuzamkne.

Poznámká: nožová hlava má 2 polohy, ve kterých se uzamkně



- Držte tlačítko zámku hřidele hlavy (26) stačené, zatímco povolíte a odstraníte imbusový šroub a 2 podložky

- Opatrné vyměňte nožovou hlavu (16) z hřidele.

Varování: hoblovací nože jsou velmi ostré. Při manipulaci s nožovou hlavou budte velmi opatrní

VYMONTOVÁNÍ HOBLOVACÍCH NOŽŮ

- Zajistěte nožovou hlavu ve svráku v takové pozici, aby jeden hoblovací nůž (14) směřoval ven, aby byl přístupný
- Hlavu vložte do hadíku nebo jiného materiálu, který ochrání hlavu, když ji upínáte do svráku
- Pomoci stranového klíče uvolněte 3 upevňovací šrouby upínacího elementu tak, aby bylo možné vyjmout upínací element z nožové hlavy
- Opatrne vysuňte ostří bokem z upínacího elementu

NAMONTOVÁNÍ HOBLOVACÍCH NOŽŮ

- Hoblovací nože mají 2 řezné hrany a jsou tak použitelné z obou stran. Pokud dojde ke ztupení nebo zničení jedné řezné hrany, můžete nože otočit a nainstalovat je z druhé strany, abyste využili i druhou řeznou stranu

- DŮLEŽITÉ:** Jediný hoblovací nůž můžete nahradit, pouze pokud došlo ke zničení nože. Pokud je ostří nože tupé, musíte vyměnit všechny tři nože v nožové hlavě, abyste předešli nerovnoměrnému hoblování, které může způsobit nebezpečné vibrace a/nebo zničení nářadí



- Pokud vyměňujete hoblovací nože, použijte hoblovací nože té samé velikosti i váhy, jinak dojde k oscilaci a vibracím nožové hlavy. To způsobi špatný výkon hobliku, který může vést až ke zničení nářadí



- Kvalitní povrch závisí na správné instalaci hoblovacích nožů. Vycistěte třísky a odštěpký, které se zachytí na hoblovacích nožích nebo nožové hlavě

- Nasuňte hoblovací nůž do drážky upínacího elementu tak, že:
 - Nové ostří směřuje směrem nahoru (ven)
 - Tvarovaná část ostří hoblovacího nože je umístěna směrem od upevňovacích šroubů, rovná část ostří směřuje k upevňovacím šroubům
- Kontrolujte, že ostří hoblovacího nože je vycentrováno a že nůž je bezvadně usazen v upínacím elementu. Tím zajistíte správnou funkci hobliku a zabráníte tak tomu, aby se ostří dotýkalo krytu hlavy (17) – to by mohlo způsobit poškození krytu a následné zranění
- Nyní upevněte upínací element. Ujistěte se, že směřuje správným směrem a je ve správné pozici
- Utáhněte upevňovací šrouby (15) následujícím postupem:
 - Nejdříve jemně přitáhněte dva vnější upevňovací šrouby, poté prostřední šroub
 - Poté všechny tři šrouby pevně dotáhněte, v tom samém pořadí
- Povolte svérák a pootočte nožovou hlavou, abyste mohli celý postup zopakovat se zbývajícími dvěma hoblovacími noži

NASUNUTÍ NOŽOVÉ HLAVY

- Umístěte hoblik na bok tak, aby motor směřoval dolů
- Zvedněte kryt hlavy (17)
- Nasuňte nožovou hlavu (16) na hřidel
- Stlačte tlačítko zámku hřidele hlavy (26) a pootočte hlavou, dokud se neuzamkne. Držte tlačítko (26) stačené, dokud nezajistíte hlavu (16) v pozici

Poznámká: nožová hlava má 2 polohy, ve kterých se uzamkně

- Nasuňte velkou podložku na konec hřidele tak, aby zapadl do nožové hlavy

- Nasuňte malou podložku a poté našroubujte imbusový šroub

Varování: pokud velkou podložku neumístíte správně, nožovou hlavu nebude moci zajistit

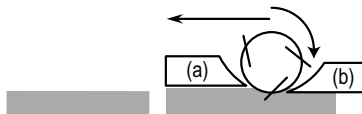
- Použijte imbusový klíč (13) k dotažení imbusového šroubu, abyste nožovou hlavice pevně utáhli v pozici

- Uvolněte tlačítko zámku hřidele hlavy (26) a zavřete kryt hlavy (17)



NASTAVENÍ SPRÁVNÉHO ÚHLU HOBLOVACÍCH NOŽŮ

Pro bezproblémové hoblování materiálu je třeba, aby hoblovací nože byly správně umístěny. Jinak dojde k tomu, že hoblováný materiál bude nerovný a hrubý. Pro čisté, jemné řezy je třeba, aby hoblovací nože byly připevněny naprostě rovně, tedy souběžně se zadní základnou (b)



Zářezy v povrchu v průběhu hoblování

Řezná hrana jednoho nebo více nožů není souběžná se zadní základnou



Rýha při začátku hoblování

Jeden nebo více nožů dostatečně nevyčnívá vzhledem k pozici zadní základny



Rýha na konci hoblování

Jeden nebo více nožů vyčnívají příliš vzhledem k pozici zadní základny



PŘIPEVNĚNÍ BRUSNÉ HLAVY

- Triton brusná hlava (24) a brusná objímka jsou dodávány společně s tímto náradím. Triton hoblik můžete výměnou nožové hlavy za brusnou změnit na brusku



POKYNY PRO POUŽITÍ

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ NÁŘADÍ

Varování: Předtím, než nářadí připojíte do elektrické zásuvky, vždy zkonzultujte, zda spínač (5) a blokovací tlačítko (6) správně pracují

1. Zapojte nářadí do elektrické sítě a uchopte nářadí tak, aby vás ukazováček spočíval na spínači a palec na blokovacím tlačítku
2. Sťačte blokovací tlačítko palcem a zatlačte na spínač; rukou uchopte nářadí. Jakmile hoblik nastartuje, můžete blokovací tlačítko pustit
3. Abyste nářadí zastavili, uvolněte tlak ukazováčku na spínač
4. Pokud potřebujete hoblik znovu rozjet, je třeba zmačknout opět spínač i blokovací tlačítko

Varování: Uvědomte si, že po vypnutí hoblik ještě nějakou chvíli zastavuje rotaci hlavy. Počkejte, dokud se motor úplně nezastaví předtím, než hoblik odložíte. Předejdete tak poškození hoblovacích nožů nebo povrchu materiálu.

Pokud chcete hoblik položit na bok, nepokládejte ho na stranu s výfukem, aby se třísky a prach nedostaly do motoru



• Náhradní brusná objímka je k dispozici u vašeho prodejce Triton (objednací číslo TRPSS)

- Brusná hlava a objímka je ideální, pokud potřebujete rychle odstranit větší množství materiálu
- Nepoužívejte brusnou hlavu pro broušení oceli nebo hořčíku

PŘIPEVNĚNÍ BRUSNÉ OBJÍMKY

Brusná hlava se skládá ze dvou dílů. Tyto dvě části oddělte, abyste mohli nasadit nebo sejmout brusnou objímkou

1. Ujistěte se, že pryžové „O“ kroužky jsou na místě



2. Nasuňte brusnou objímkou na větší díl brusné hlavy (Poznámka: půjde vám nasadit pouze z jedné strany)



3. Do brusné objímký vložte menší díl brusné objímký. Menší díl nasadte ta, aby malý výřez na menším dílu zapadl do výčnělku na větším dílu

PŘIPEVNĚNÍ BRUSNÉ HLAVY DO NÁŘADÍ

- Vždy se ujistěte, že je přístroj vypnutý a odpojený ze sítě, než začnete nasazovat nebo vyjmát brusnou hlavu
- Abyste nasadili nebo vyjmuli brusný kotouč, použijte stejný postup jako je popsán výše, „Vymutí nožové hlavy“ a „Nasunutí nožové hlavy“



VODÍCÍ PRAVÍTKO

1. Připevněte vodící pravítko (23) pomocí připevnovacího úhelníku a upevňovacího šroubu (22)
2. Pokud je nastaveno do pravého úhlu, vodítko poskytuje pomůcku pro snazší hoblování



5. Pokud nebude hoblik kratší dobu používat, nastavte hloubku odebírání na „P“ – pak můžete hoblik odložit na dřevěný blok, nože nebude v kontaktu s povrchem bloku. Ujistěte se, že zadní parkovací klapka je zvednutá, aby byly chráněny hoblovací nože

ÚPRAVA RYCHLOSTI ODEBÍRÁNÍ

Rychlosť odebírání je možné upravit, aby odpovídala materiálu, který hoblujete nebo brousíte

Použijte volbu rychlosti (25), abyste upravili rychlosť odebírání

Poznámka: Pokud hoblujete, doporučujeme použít nejvyšší možnou rychlosť, abyste dosáhli nejlepšího výsledku. Pokud brousíte, rychlosť by měla být nastavena v rozmezí 1–6; pokud byste rychlosť nastavili na „MAX“, hoblik bude vibrovat a bude těžké ho udržet v ruce



CZ

ÚPRAVA HLOUBKY ODEBÍRANÉ VRSTVY

- Otočte knoflíkem nastavení tloušťky odebírané vrstvy (1) ve směru hodinových ručiček pro hlubší řez a protisměru hodinových ručiček pro mělčí řez
- Stupnice na otocném knoflíku udává hloubku odebírané vrstvy. Např. když „1“ je proti ukazateli napravo od otocného knoflíku, hloubka odebírané vrstvy je přibližně 1 mm
- Kudopotřebujete odebírat přesnou hloubku materiálu, nejdříve provedte test na pokusném vzorku – změřte hloubku odebírané vrstvy a upravte nastavení, pokud je třeba



HOBLOVÁNÍ

- Umištěte předek hobliku na opracovávaný kus, ujistěte se, že hoblovací nože nejsou v kontaktu s materiálem



- Zapněte hoblik a počkejte, dokud nářadí nedosáhne plných otáček



- Jemně pohybujte hoblikem dopředu, tlačte na přední stranu hobliku na začátku hoblování a při konci práce tlačte na konec hobliku



Poznámka: Tento hoblik je vybaven větší přední rukojetí než většina tradičních elektrických hobliků. Přední rukojetí je vhodně ergonomicky tvarovaná a poskytuje pracovníkovi dostatečnou kontrolu nad hoblikem, i při provádění kolmých řezů

- Tlačte hoblik přes okraj materiálu bez stlačování dolů

Poznámka: Hoblování je snazší, když materiál trošku nakloníte směrem od vás – holojete pak jakoby směrem dolů

- Rychlost hoblování a hloubka odebírané vrstvy určují kvalitu konečného povrchu. Pro hrubé opracování můžete zvětšit hloubku řezu, ale abyste dosáhli dobrých výsledků, je lepší zmenšit hloubku odebírané vrstvy a pohybovat hoblikem pomaleji

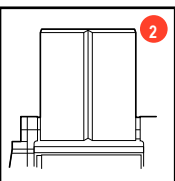
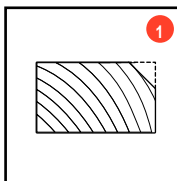
Poznámka: Příliš rychlé pohyby hoblikem můžou způsobit špatnou kvalitu řezu a také může dojít k poškození hoblovacích nožů či zničení motoru

Příliš pomalé pohyby mohou způsobit spálení materiálu nebo poškození řezu. Správná rychlosť záleží na typu opracovávaného materiálu a hloubce řezu. Doporučujeme provést zkusební řez na kusu materiálu.

Varování: Vždy používejte obě ruce pro vedení hobliku

Varování: Kdykoliv je to možné, opracovávaný materiál upevněte svírkami

- Mezi jednotlivými operacemi můžete hoblik odstavit na hladký povrch se zvednutou zadní parkovací klapkou (19) – podepírá hoblik zespodu, takže se hoblovací nože nedotýkají povrchu. Ujistěte se, že zadní parkovací klapka je odjištěna ze zamčené pozice, když ji zvedáte.



SRÁŽENÍ HRAN

- Abyste mohli provádět srážení hran, jako je ukázáno na obrázku 1, nasaďte hoblik drážkou tvaru „V“ na hranu materiálu

- Vede hoblik podél této hrany

Obr. 1 Srážení hran

Obr. 2 Drážka tvaru „V“

PLNÉ/NEKONEČNÉ HOBLOVÁNÍ

Hoblik má nekonečnou kapacitu hoblování. Abyste dosáhli maximální kapacity hoblování, postupujte dle níže uvedených instrukcí:

- Uchopte přední rukojetí (2) a palcem stlačte odjišťovací páčku krytky hlavy (3). Krytka hlavy se zvedne a obnaží nožovou hlavu (16). Tak můžete hoblovat do nekonečna



- Vede hoblik po materiálu

- Poté, co dokončíte hoblování, povolte páčku krytu hlavy (3) a zkontrolujte, zda kryt hlavy (17) hlavu (16) plně zakrývá

Varování: Pokud nevyužíváte nekonečného hoblování, nezvedejte kryt hlavy (17)

Varování: Pokud se kryt hlavy (17) úplně nezavře, okamžitě přestáte nástroj používat. Nechte si nástroj prohlédnout servisním technikem. Pokud budete používat hoblik s poškozeným krytem hlavy (17), výrobce nezodpovídá za jakékoli zranění nebo poškození

Poznámka: Na odjišťovací páčku krytu hlavy (2) příliš netlačte – mohli byste ji zlomit

BROUŠENÍ

Abyste mohli používat hoblik jako brusku, je třeba nasadit brusnou hlavu a brusnou objímku určené pro toho nářadí, viz. „Přípravné brusné objímky“



- Noste ochranné brýle, masku proti prachu a klapky na uši
- Zkontrolujte, zda brusná hlava a brusná objímka jsou v dobrém stavu a pevně připevněné
- DŮLEŽITÉ:** Nastavte otocný knoflík nastavení tloušťky odebírané vrstvy (1) na „0“
- Použijte volbu rychlosti (25) pro nastavení rychlosti v rozmezí 1–6. Nepoužívejte „MAX“, způsobi to nekontrolovatelné vibrace
- Zmáčkněte blokovací tlačítko (6) a stlačte spínač (5). Počkejte, než motor dosáhne maximálních otáček, než se nářadí dostane do kontaktu s opracovávaným materiálem
- Materiál zbrušuje v rovnoběžných pásech ve směru brusného pásu
- Volbu rychlosti nastavte dle potřeby
- Pro odstranění barvy nebo velmi hrubého dřeva bruste povrch v úhlu 45° ve dvou směrech, úpravu povrchu dokončete rovnoběžným broušením ve směru brusného pásu
- Zvedněte brusku z opracovávaného materiálu, než ji vypnete
- Pamatujte, že se nesmíte dotýkat otáčející brusné hlavy – i po vypnutí nářadí se ještě chvíli otáčí

Poznámka: Po broušení s brusnou hlavou se doporučuje použít ještě vibrační brusku pro dokončení opracovávaného povrchu

ODSÁVÁNÍ PRACHU/TŘÍSEK

1. Nasadte odsávací adaptér (21) na výfuk třísek (10)
2. Odsávací adaptér může být, podle potřeby, umístěn na levé anebo pravé straně hobliku



3. Použijte přepínací páčku pro směr výfuku třísek (9) pro výběr směru výfuku třísek. Páčku otočte k té straně, kde nechcete třísky vysouvat
4. Profesionální odsavač třísek anebo domácí vysavač může být připojen k odsávacímu adaptéru (21). Třísky tak účinně odsaďte a budete pracovat v čistém a bezpečnějším prostředí

ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ: Vždy odpojte přístroj ze sítě, než začnete náradí čistit či opravovat.

ZÁKLADNÍ KONTROLA STAVU

- Pravidelně kontrolujte, že všechny šrouby jsou pevně přitážené. Působením času a vibrací se mohou uvolnit
- Pravidelně kontrolujte přívodní kabel před každým použitím. Opravy může provádět pouze certifikované servisní středisko Triton. Toto doporučení se také týká prodlužovacích kabelů, které používáte společně s náradím

VÝMĚNA HNACÍHO ŘEMENE

Doporučujeme, abyste při výměně hnacího řemene nosili kožené rukavice, pokud by došlo ke kontaktu s hoblovacími noži

1. Abyste mohli vyměnit hnací řemen, nejdříve je třeba odstranit pět křížových šroubů, které zajišťují kryt řemene na levé straně hobliku (pokud se díváte ze zadu)
 2. Odstranete zničený řemen a použijte jemný kartáček pro očištění řemenice a jejího okolí
- Poznámka:** Vždy nosete ochranné brýle, pokud čistíte okolí řemenice
3. Se čtyřmi „V“ profily na vnitřní straně řemene, vložte řemen do spodní řemenice. Částečně nasadte druhý konec řemene na horní řemenici a řemen naroluje na místo otáčením řemenice
 4. Ručním otáčením řemene se ujistěte, že se řemen správně otáčí
 5. Nasadte kryt a upevněte ho pěti šrouby
 6. Připojte hoblik do elektrické sítě a ponechte hoblik běžet minimu až dvě naprázdno, abyste se ujistili, že motor i řemen správně fungují

ČIŠTĚNÍ

VAROVÁNÍ: VŽDY používejte ochranné pomůcky včetně ochranných brýlí a rukavic, když čistíte toto náradí.

- Udržujte náradí vždy v čistotě. Špína a prach způsobí dřívější opotřebení součástek a zkrajují živostnost celého zařízení
- Tělo zařízení čistěte jemným kartáčem nebo suchým hadříkem
- Nikdy nepoužívejte leptavé látky pro očištění plastových povrchů. Pokud čištění na sucho nestačí, použijte navlhčený hadřík s čisticím prostředkem
- Voda nikdy nesmí přijít do kontaktu s náradím
- Pokud je to možné, používejte čistý, suchý proud vzduchu pro vycíštění ventilačních otvorů (pokud na náradí jsou)

PROMAZÁNÍ

- Všechny pohybující se části v pravidelných intervalech promazávejte vhodným mazadem ve spreji

SKLADOVÁNÍ

- Toto náradí uchovávejte na bezpečném, suchém místě mimo dosah dětí.

LIKVIDACE

Vždy dbejte místních zákonů, pokud potřebujete přístroj zlikvidovat, protože již nefunguje a není možné ho opravit.

- Nevyhazujte elektronářadí nebo jiný elektroodpad (WEEE) do domovního odpadu
- V případě dotazů kontaktuje příslušný úřad pro bližší informace o likvidaci elektrozařízení

ZÁRUKA

Pro registraci záruky navštivte naše webové stránky

www.tritontools.com* a zadejte informace o výrobku.

Vaše údaje budou uloženy (pokud tuto možnost nezakážete) a budou vám zasílány novinky.

Vaše údaje neposkytneme žádné třetí straně.

Pokud se během 12 MĚSÍCŮ ode dne nákupu objeví závada výrobku společnosti Triton Precision Power Tools, která byla způsobena vadou materiálu nebo vadným zpracováním, Triton opraví nebo vymění vadný díl zdarma.

Tato záruka se nevztahuje na výrobky, které budou používány pro komerční účely, a dále na poškození, které je způsobeno neodborným použitím nebo mechanickým poškozením výrobku.

* Registrujte se během 30 dní od nákupu.

Změna podmínek vyhrazena.

Těmito podmínkami nejsou dotčena vaše zákonné práva.

ZÁZNAM O NÁKUPU

Datum pořízení:

Model: TRPUL

Sériové číslo:

Kupní doklad uschovjete jako potvrzení zakoupení výrobku.

CZ

Ďakujeme za zakúpenie výrobku Triton. Prečítajte si, prosím, tento manuál: obsahuje informácie nutné k bezpečnému používaniu a správнемu fungovaniu tohto výrobku. Tento výrobok ponúka mnoho jedinečných funkcií. Je možné, že ste už s podobným výrobkom pracovali, napriek tomu si však prečítajte tento manuál, aby ste naplno využili všetky jeho funkcie. Manuál majte vždy poruke a uistite sa, že každý, kto s výrobkom pracuje, si tento manuál prečíta a porozumel mu.

OBSAH

| | | | |
|------------------------|----|-------------------------|----|
| Technické informácie | 50 | Vybalenie vášho náradia | 53 |
| Popis dielov | 51 | Príprava | 54 |
| Bezpečnostné opatrenia | 51 | Pokyny na použitie | 55 |
| Použité symboly | 53 | Údržba | 57 |
| Odporučané použitie | 53 | Záruka | 57 |

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

| | |
|--|--|
| Objednávacie číslo: | TRPUL |
| Napätie: | 220-240 V~ 50Hz |
| Menovitý príkon: | 750 W |
| Otáčky naprázdno: | 5 000 – 15 500 min ⁻¹ |
| Hoblľovacie nože | 3 vymeniteľné ostrie 82 mm, štandardné |
| Hoblľovacia šírka: | 82 mm |
| Hrúbka odoberané vrstvy: | 0 – 3 mm |
| Voliteľné vyhadzovanie triesok vľavo či vpravo: | Áno |
| Skosené drážky tvaru „V“: | 1 |
| Kryt prevodovky: | Magnéziový |
| Parkovací klapka: | Automatická |
| Hmotnosť: | 3,9 kg |
| Informácie o hlučnosti a vibráciách | |
| Vážený akustický tlak L _{PA} : | 87,1 dB(A) |
| Vážený akustický výkon L _{WA} : | 98,1 dB(A) |
| Tolerancia K: | 3 dB(A) |
| Vážené vibrácie a _h (hlavní rukoväť): | 9,326 m/s ² |
| Vážené vibrácie a _h (predná rukoväť): | 7,727 m/s ² |
| Tolerancia K: | 1,5 m/s ² |

Vzhľadom na nepretržitý vývoj výrobkov Triton, sa technické informácie našich výrobkov môžu meniť bez ohľásenia.

Pokiaľ úroveň hľuku podľa použitého elektronáradia prekročí 85 dB(A), je treba priať ochranné protihľukové opatrenia.

VAROVANIE: Ak hladina hľuku presiahne 85 dB(A), vždy nosť chrániče sluchu a obmedzte dobu práce s elektronáradím. Pokiaľ sa hladina hľuku stane neprijemnou aj s chráničmi sluchu, ihneď prestanite náradie používať. Skontrolujte, či máte chrániče sluchu správne pripevnené, aby mohli poskytovať potrebné zníženie hladiny hľuku, ktoré elektronáradiu vydáva.

VAROVANIE: Vystavenie sa vibráciám elektronáradia môže spôsobiť stratu vnímania dotyku, necitlivosť rúk, mrväčenie a/alebo obmedzenú schopnosť úchopu. Dlhodobé vystavenie sa vibráciám môže tiež problém zmeniť na chronický stav. Ak je treba, obmedzte čas, kedy ste vibráciám vystavení a používajte anti-vibráčne rukavice. Elektronáradie nepoužívajte v prostredí s teplotou nižšou než je izbová teplota, pretože vibrácie môžu mať väčší efekt. Využite hodnoty uvedené v technických informáciách, aby ste určili vhodnú dobu práce a frekvenciu práce s elektronáradím.

Úroveň hľuku a vibrácií bola zmeraná podľa mieracích metód normovaných v EN60745, príp. podobných medzinárodných štandardov. Namerané hodnoty zodpovedajú bežnému používaniu elektronáradia v bežných pracovných podmienkach. Nevhodne udržiavané, nesprávne zložené alebo nesprávne používané náradie môže vytvárať vyššie hladiny hľuku a vibrácií. www.osha.europa.eu ponúka informácie o úrovni hľuku a vibrácií v pracovnom prostredí; tieto informácie môžu byť užitočné pre hobby používateľov, ktorí používajú prístroj častejšie.

POPIS DIELOV

1. Otočný gombík nastavenia hrúbky odoberanej vrstvy
2. Predná rukoväť
3. Odstránacia páčka krytu hlavy
4. Indikátor zapnutia prístroja
5. Spínač
6. Blokovacie tlačidlo
7. Hlavná rukoväť
8. Prívodný kábel
9. Prepínacia páčka pre smer výfuku triesok
10. Výfuk triesok
11. Pevná zadná základňa
12. Stranový kŕúc
13. Imbusový kŕúc
14. Obojstranné hobľovacie nože (nahradné hobľovacie nože sú k dispozícii samostatne: objednávacie číslo TRPPB)
15. Upevňovacia skrutka hobľovacieho noža
16. Nožová hlava
17. Kryt hlavy
18. Sáčok na prach
19. Zadná parkovacia klapka
20. Náhradný hnací remen (nie je súčasťou)
21. Odsávací adaptér
22. Upevňovacia skrutka vodiaceho pravítka
23. Vodiace pravítko
24. Brúsna hlava s brúsou objímkom (nahradná brúsna objímka je k dispozícii samostatne: objednávacie číslo TRPSS)
25. Volba rýchlosťi
26. Tlačidlo aretácie/zámku hriadele hlavy

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA



UPOZORNENIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a inštrukcie. Neupošľuchnutie nasledujúcich varovaní môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo väzne poranenie!

UPOZORNENIE: Tento prístroj nesmie byť používaný osobami (vrátane detí) s telesným alebo mentálnym postihnutím. Ďalej ho nesmú používať osoby, ktoré majú nedostatočnú skúsenosť a znalosť, pokiaľ na ne nedohliada osoba zodpovedná za bezpečnosť alebo pokiaľ im neboli odovzdané inštrukcie na obsluhovanie zariadenia. Deti musia byť oboznámené s faktom, že sa s týmto prístrojom nesmú hrať.

Uschovajte všetky varovania a inštrukcie pre budúce používanie.

Pod výrazom „elektronáradi“ používaným v bezpečnostných opatreniach sa rozumie zariadenie zapojené do elektrickej siete (sieťovým káblom) alebo zariadenie, ktoré využíva batériový pohon (bez sieťového kábla).

1) Bezpečnosť pracovného miesta

- a) Udržujte pracovné miesto čisté a dobre osvetlené. Neporiadok alebo neosvetlené pracovné miesto môže viesť k úrazom.
- b) Nepoužívajte elektronáradi v prostredí kde hrozí výbuch, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektronáradi vytvára iskry, ktoré môžu prach alebo výparý zapaliť.
- c) Deti a iné prihládajúce osoby udržujte pri používaní elektronáradi daleko od pracovného mesta. Prí rozptýlení môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.

2) Bezpečná práca s elektrinou

- a) Pripojovacia zástrčka elektronáradi musí zodpovedať zásuvke. Zástrčka nesmie byť žiadnym spôsobom upravovaná. Pri používaní elektronáradi s ochranným uzemnením nepoužívajte žiadne adaptéróve zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú pravdepodobnosť úrazu elektrickým prúdom.
 - b) Vyhnite sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi ako je potrubie, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
 - c) Chráňte zariadenie pred dažďom a vlhkcom. Vniknutie vody do elektronáradi zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
 - d) Dabajte na účel kábla, nepoužívajte ho na nosenie či vešanie elektronáradi alebo na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. Udržujte kábel daleko od tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov stroja. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) Pokiaľ pracujete s elektronáradiom vonku, použite jedine také predĺžovacie káble, ktoré sú uspôsobené aj pre vonkajšie použitie. Použite predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na použitie vonku, znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - f) Pokiaľ sa nedá vyhnúť použitiu elektronáradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič. Použite prúdového chrániča znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

VAROVANIE: Pre použitie v Austrálii a na Novom Zélande ODPORÚČAME, aby bol tento výrobok vždy dodávaný spoločne s prúdovým chráničom so zvyškovým prúdom 30mA alebo menej.

3) Osobná bezpečnosť

- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pristupujte k práci s elektronáradiom rozumne. Pokiaľ ste unavení, pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov, elektronáradiu nepoužívajte. Moment nepozornosti pri použítiu elektronáradia môže viesť k väznejmu poranieniu.
 - b) Noste osobné ochranné pomôcky a vždy ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných pomôcok ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protisúmkyvou podrážkou, ochranná prilba alebo slúchadlá podľa druhu použitého elektronáradia znížuje riziko poranenia.
 - c) Zabráňte neúmysemnému uvedeniu zariadenia do prevádzky. Presvedčte sa, či je elektronáradi vypnuté skôr, než ho uchopíte, ponesiete či pripojíte k zdroju prúdu alebo akumulátoru. Ak máte pri nesení elektronáradia prst na spínači, alebo pokiaľ stroj pripojite k zdroju prúdu s už zapnutým vypínačom, môže dojsť k úrazu.
 - d) Než elektronáradiu zapnete, odstráňte serizovaci nástroje alebo skrutkovače. Nástrój alebo kŕúc, ktorý sa nachádza v otáčavom diely stroja, môže viesť k poranieniu.
 - e) Zaistite si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tým môžete elektronáradiu v neocakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
 - f) Noste vhodný odev. Nenoste žiadny voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržujte daleko od pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.
 - g) Ak je možné namontovalť odsávací či zachytávacie zariadenia, presvedčte sa, že sú pripojené a správne používané. Používanie odsávania prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.
- SK**
- h) Svedomití zaobchádzanie a používanie elektronáradia
 - i) Přístroj nepřepravujte. Na práci, ktorú využívate, použijte na to určené elektronáradi. S vhodným elektronáradiem zvládnete prácu lepšie a bezpečnejšie.
 - j) Nepoužívajte elektronáradi, ktorého spínač alebo prívodný kábel je chybny. Elektronáradi, ktoré sa nedá zapnúť či vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.

- c) Kým vykonáte zostavenie stroja, výmenu dielov príslušenstva alebo stroj odložíte, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte akumulátor. Toto preventívne opatrenie zabráni neúmyselnému zapnutiu elektronáradia.
- d) Nepoužívané elektronáradije uchovávajte mimo dosah detí. Stroj nedovolte používať osobám, ktoré sú strojom nie sú oboznámené alebo nečítali tieto pokyny. Elektronáradije je nebezpečné, ak je používané neskúsenými osobami.
- e) Svedomite sa o elektronáradije starajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely stroja fungujú bezchybne a nie sú vzpriemené, či diely nie sú zlomené alebo poškodené tak, že by obmedzila funkcia elektronáradia. Poškodené diely nechajte pred opäťovným použitím prístroja opraviť. Mnoho úrazov je zapríčinených zlou údržbou elektronáradia.
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Riziko vzpriečenia správne ošetrovaných rezných nástrojov s ostrými reznými hranami je menšie a takto ošetrované nástroje sa ľahšie vedú.
- g) Používajte elektronáradije, príslušenstvo, nasadzovacie nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Rešpektujte pritom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektronáradia na iné než určené použitie, môže viest' k nebezpečným situáciám.
- 5) Servis
- a) Svoje elektronáradije nechávajte opraviť výhradne certifikovaným odborným personálom za použitia výhradne originálnych náhradných dielov. Tým bude zaistené, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRE ELEKTRICKÉ HOBLÍKY

- Uistite sa, že všetky klince, skrutky atď. sú z opracovávaného materiálu odstránené pred započiatím práce. Ak tak neučiníte, môžete zničiť hobľovací nož alebo samotný hoblík
- Ak to je možné, vždy používajte svorky na prichytenie opracovávaného materiálu
- Ak pracujete s hobľovacím nožom, budte opatrní
- Pred započiatím práce sa uistite, že skrutky upevňujúce hobľovací nož sú pevne utiahnuté
- Predtým, než začnete s hoblikom opracovať materiál, hoblik zapnite a nechajte ho chvíľu voľne bežať. Všimajte si neobvyklých vibrácií alebo kmitania – môže to byť známka nesprávne nainštalovaného alebo špatne umiestneného hobľovacieho noža
- Predtým, než začnete opracovať materiál, vždy nechajte hoblik dosiahnuť plného výkonu
- S hoblikom pracujte iba vtedy, ak ho plne kontrollujete oboma rukami
- Uistite sa, že hoblik sa vždy nachádza minimálne 200 mm od vašej tváre a tela
- Pri ukončení práce hoblik vypnite a počakajte do úplného zastavenia hobliku, až potom hoblik zdvihnite z materiálu. Stále sa pohybujúci hoblik sa môže zaseknúť do materiálu a spôsobiť stratu kontroly a vážne poranenie
- Než začnete hobľovať, hobľovacie nože musia dosiahnuť plnej rýchlosťi
- Zhubľované odstiepk'y môžu upchať hobľovaciu základňu, predovšetkým ak hobľujete vlnké drevo. Vypnite hoblik, vypojte ho zo siete a drievkom zachytené kusky odstráňte. **VAROVANIE:** nikdy nestrakajte prsty medzi hobľovacie nože
- Hoblik vypnite a počakajte do úplného zastavenia hobliku, až potom môžete meniť nastavenie alebo upravovať hobľovacie nože
- Ak ponechávate hoblik bez dozoru, vždy ho vypojte z elektrickej siete
- Ak hoblik nepoužívate, vypojte ho zo siete a umiestnite ho na drevený blok tak, aby sa hobľovacie nože ničoho nedotýkali
- Ak vymieňate hobľovacie nože, vymieňajte vždy všetky naraz. Ak tak neučiníte, hoblik bude vibrovať a skrátite tým životnosť hobľovacích nožov i samotného elektronáradia

POUŽITÉ SYMBOLY



Ochrana životného prostredia

Nevyhľadzujte elektronáradié do domového odpadu.
Zariadenie odovzdajte na recykláciu. V prípade otázok kontaktujte príslušný úrad alebo predajcu.



Používajte chrániče sluchu
Používajte ochranné okuliare
Používajte respirátory
Používajte ochranu hlavy



V súlade s príslušnou legislatívou a bezpečnostnými štandardmi.



Prečítajte si návod



Trieda ochrany II (dvojité izolácie pre väčšiu ochranu)

ODPORÚČANÉ POUŽITIE

Elektrický hoblík pre ľahké až stredne náročné hobľovanie mäkkého i tvrdého dreva, s opravitel'hou hĺbkou rezu a nekonečným hobľovaním.

VYBALENIE VÁŠHO NÁRADIA

- Náradie opatne vybalte a skontrolujte. Oboznámte sa so všetkými jeho vlastnosťami a funkciami.
- Uistite sa, že v balení boli všetky diely a že sú v poriadku. Pokiaľ by niekterý diel chýbal alebo bol poškodený, nechajte si tento diel vymeniť pred tým, než s náradím začnete pracovať.

PRÍPRAVA

Vždy sa uistite, že je prístroj vypnutý a vypojený z elektrickej siete, než budete vykonávať úpravy nastavenia alebo výmenu hobľovacích nožov alebo výmenu šmigľovej hlavy.

VÝMENA HOBĽOVACÍCH NOŽOV

- Pred samotnou výmenou hobľovacích nožov vždy najprv úplne vysuňte nožovú hlavu. Kvôli vašej vlastnej bezpečnosti nedoporučujeme vybrať hobľovacie nože, keď je nožová hlava umiestnená v hoblíku.
- Hoblik je vybavený nožmi s 2 reznými hranami. Hobľovací nož môžete otočiť, ak je tupý. Potom, čo sú obe strany tupé, je nutné nož vymeniť za nové.
- Hárdnade hobľovacie nože sú k dispozícii u Vášho predajca Triton (objednacie číslo TRPPB)

VYJMUTIE NOŽOVEJ HLAVY

- Umiestnite hoblik na bok tak, aby motor smeroval dole
- Stlačte odisťovaciu páčku krytu hlavy (3) – kryt hlavy (17) sa zdvihne a umožní vám tak prístup k nožovej hlave (16)
- Vložte kratší koniec priloženého imbusového kľúča (13) do hlavičky imbusovej skrutky v strede nožovej hlave (16)



- Stlačte tlačidlo zámku hriadele hlavy (26) a pootočte hlavu, dokiaľ sa neuzamkne.

Poznámka: nožová hlava má 2 polohy, v ktorých sa uzamkne



- Držte tlačidlo zámku hriadele hlavy (26) stlačené, zatiaľ čo povolite a odstráňte imbusovú skrútku a 2 podložky
- Opatrne vyberte nožovú hlavu (16) z hriadele.

Varovanie: hobľovacie nože sú veľmi ostré. Pri manipulácii s nožovou hlavou budete veľmi opatrni

VÝMONTOVANIE HOBĽOVACÍCH NOŽOV

- Zaistite nožovú hlavu vo zveráku v takej pozícii, aby jeden hobľovací nož (14) smeroval von, aby bol prístupný
- Hlavu vložte do handry alebo iného materiálu, ktorý ochráni hlavu, keď ju upíname do zveráku
- Pomocou stranového kľúča uvoľnite 3 upevňovacie skrutky upínacieho elementu tak, aby bolo možné vybrať upínaci element z nožovej hlavy
- Vypratne vysuňte ostrie bokom z upínacieho elementu

NAMONTOVANIE HOBĽOVACÍCH NOŽOV

- Hobľovacie nože majú 2 rezné hranu a sú tak použiteľné z obich strán. Ak dojde k otopeniu alebo zničeniu jednej reznej hranu, môžete nože otočiť a nainštalovať ich z druhej strany, aby ste využili i druhú reznú stranu

- DÔLEŽITÉ:** Jediný hobľovací nož môžete nahradíť, iba v prípade, že došlo k zničeniu noža. Ak je ostrie noža tupé, musíte vymeniť všetky tri nože v nožovej hlave, aby ste predišli nerovnomernému hobľovaniu, ktoré môže spôsobiť nebezpečné vibrácie alebo zničenie nástroja

- Ak vymieňate hobľovacie nože, použite hobľovacie nože tej samej veľkosti i vähy, inak dôjde k oscilácií a vibráciám nožovej hlavy. To spôsobí špatný výkon hobliku, ktorý môže viesť až k zničeniu náradia

- Kvalitný povrch závisí na správnej inštalácii hobľovacích nožov. Vyčistite triasy a odstiepk'y, ktoré sa zachytia na hobľovacích nožoch alebo nožovej hlave



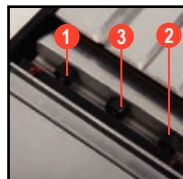
- Nasuňte hobľovací nož do drážky upínacieho elementu tak, aby:
 - Nové ostrie smerovalo smerom nahor (von)
 - Tvarovaná časť ostria hobľovacieho noža je umiestnená smerom od upevňoviacich skrutiek, rovná časť ostria smeruje k upevňoviacim skrutkám
- Skontrolujte, že ostrie hobľovacieho noža je vycentrované a že nož je bezchybne usadený v upínacom elemente. Tým zaisťuje správnu funkciu hobliku a zabrániť tak tomu, aby sa ostrie dotýkalo krytu hlavy (17) – to by mohlo spôsobiť poškodenie krytu a následné zranenie
- Teraz upevnite upínací element. Uistite sa, že smeruje správnym smerom a je v správnej pozícii
- Utiahnite upevňovacie skrutky (15) nasledujúcim postupom:
 - Najprv jemne pritiahnite dve vonkajšie upevňovacie skrutky, potom prostrednú skrútku
 - Potom všetky tri skrutky pevne dotiahnite, v tom samom poradí
- Povolte zverák a pootočte nožovou hlavou, aby ste mohli celý postup zopakovať so zvyšnými dvomi hobľovacimi nožmi

NASUNUTIE NOŽOVEJ HLAVY

- Umiestnite hoblik na bok tak, aby motor smeroval dole
- Zdvihnite kryt hlavy (17)
- Nasuňte nožovú hlavu (16) na hriadeľ
- Stlačte tlačidlo zámku hriadele hlavy (26) a pootočte hlavu, dokiaľ sa neuzamkne. Držte tlačidlo (26) stlačené, dokiaľ nezaistíte hlavu (16) v pozícii

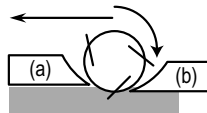
Poznámka: nožová hlava má 2 polohy, v ktorých sa uzamkne

- Nasuňte veľkú podložku na koniec hriadele tak, aby zapadla do nožovej hlavy
- Nasuňte malú podložku a potom naskrutkujte imbusovú skrútku
- Varovanie:** ak veľkú podložku neumiestníte správne, nožovú hlavu nebude môcť zaistiť
- Použite imbusový kľúč (13) k dotiahnutiu imbusovej skrutky, aby ste nožovú hlavicu pevne utiahli v pozícii
- Uvoľnite tlačidlo zámku hriadele hlavy (26) a zavrite kryt hlavy (17)



NASTAVENIE SPRÁVNEHO UHLA HOBĽOVACÍCH NOŽOV

Pre bezproblémové hobľovanie materiálu je potrebné, aby hobľovacie nože boli správne umiestnené. Inak dojde k tomu, že hobľovaný materiál bude nerovný a hrubý. Pre čisté, jemné rezy je potrebné, aby hobľovacie nože boli pripevnené úplne rovno, teda súbežne so zadnou základňou (b)



Zárezy v povrchu v priebehu hobľovania

Rezná hrana jedného alebo viac nožov nie je súbežná so zadnou základňou



Ryha pri začiatku hobľovania

Jeden alebo viac nožov dostatočne nevyčnieva vzhľadom k pozícii zadnej základne



Ryha na konci hobľovania

Jeden alebo viac nožov vyčnieva príliš vzhľadom k pozícii zadnej základne



PRIPEVNENIE BRÚSNEJ HLAVY

- Triton brúnsa hlava (24) a brúnsa objímka sú dodávané spoločne s týmto nástrojom. Triton hoblik môžete výmenou nožovej hlavy za brúšnu zmeniť na brúsku.



POKONY NA POUŽITIE

ZAPNUTIE A VYPNUTIE NÁSTROJA

Varovanie: Predtým, než nástrój pripojíte k elektrickej zásuvke, vždy skontrolujte, či spínací (5) a blokovacie tlačidlo (6) správne pracujú

- Zapojite nástrój do elektrickej siete a uchopte ho tak, aby vás ukazováčik spočíval na spínací a palec na blokovacom tlačidle
- Stlačte blokovacie tlačidlo palcom a zatlačte na spínací; rukou uchopte nástrój. Akonáhle hoblik naštartujete, môžete blokovacie tlačidlo pustiť
- Aby ste nástrój zastavili, uvolnite tlak ukazováčiku na spínací
- Ak potrebujete hoblik znova rozbehnúť, musíte stlačiť opäť spínací aj blokovacie tlačidlo



Varovanie: Uvedomte si, že po vypnutí hoblik ešte nejakú chvíľu zastavuje rotáciu hlavy. Počkajte, dokiaľ sa motor úplne nezastaví predtým, než hoblik odložíte. Predídeť tak poškodeniu hobľovacích nožov alebo povrchu materiálu.

Náhradná brúsna objímka je k dispozícii u vášho predajcu Triton (objednacie číslo TRPSS)

- Brúnsa hlava a objímka je ideálna, ak potrebujete rýchlo odstrániť väčšie množstvo materiálu
- Nepoužívajte brúšnu hlavu na brúsenie oceľe alebo horčíku

PRIPEVNENIE BRÚSNEJ OBJÍMKY

Brúšna hlava sa skladá z dvoch dielov. Tieto dve časti oddelite, aby ste mohli nasadiť alebo snažiť brúšnu objímku

- Uistite sa, že gumové "O" krúžky sú na mieste



- Nasúňte brúšnu objímku na väčší diel brúsnej hlavy (Poznámka: pôjde vám nasadiť len z jednej strany)



- Do brúsnej objímky vložte menší diel brúsnej objímky. Menší diel nasadte tak, aby malý výrez na menšom diele zapadol do výčnelku na väčšom diele

PRIPEVNENIE BRÚSNEJ HLAVY DO NÁSTROJA

- Vždy sa uistite, že je prístroj vypnutý a odpojený zo siete, než zasadzovať alebo vyberať brúšnu hlavu
- Aby ste nasadili alebo vybrali brúšnu kotúč, použite rovnaký postup, ako je popísaný výšie, „Vymontovanie nožovej hlavy“ a „Nasunutie nožovej hlavy“



VODIACE PRAVÍTKO

- Pripevnite vodiace pravítko (23) pomocou pripevňovacieho uholníku a upevňovacej skrutky (22)
- Ak je nastavené do pravého uhlia, vodič poskytuje pomôcku pre jednoduchšie hobľovanie snažší hobľovanie



Ak chcete hoblik položiť na bok, nepokladajte ho na stranu s výfukom, aby sa triesky a prach nedostali do motoru

- Ak nebude hoblik kratšiu dobu používať, nastavte hlbku odoberania na „P“ – potom môžete hoblik odložiť na drevený blok, nože nebudu v kontakte s povrchom bloku. Uistite sa, že zadná parkovacia klapka je zdvihnutá, aby boli chránené hobľovacie nože

ÚPRAVA RÝCHLOSTIODOBERANIA

Rýchlosť odoberania je možné upraviť, aby odpovedala materiálu, ktorý hobľujete alebo brúsite

Použite voľbu rýchlosť (25), aby ste upravili rýchlosť odoberania

Poznámka: Keď hobľujete, doporučujeme použiť najvyššiu možnú rýchlosť, aby ste dosiahli najlepšieho výsledku. Keď brúsite, rýchlosť by mala byť nastavená v rozmedzí 1-6; ak by ste rýchlosť nastavili na „MAX“, hoblik bude vibrovať a bude ľahké ho udržať v ruke



ÚPRAVA HĽBKY ODOBERANEJ VRSTVY

- Otočte gombíkom nastavenia hrúbky odoberanej vrstvy (1) v smere hodinových ručičiek pre hlbší rez a proti smeru hodinových ručičiek pre plytší rez
- Stupnica na otočnom gombíku udáva hĺbku odoberanej vrstvy. Napr. keď „1“ je proti ukazateľovi naprávou od otočného gombíku, hĺbka odoberanej vrstvy je približne 1 mm
- Ak potrebujete odoberať presnú hĺbku materiálu, najprv urobte test na pokusnom vzorku – zmerajte hĺbku odoberanej vrstvy a upravte nastavanie, ak je potreba



HOBĽOVANIE

- Umiestnite predok hoblíku na opracovávaný kus, uistite sa, že hobľovacie nože nie sú v kontakte s materiálom



- Zapnite hoblík a počkajte, dokiaľ nástroj nedosiahne plných otáčok



- Jemne pohybujte hoblíkom dopredu, tlačte na prednú stranu hoblíku na začiatku hobľovania a pri konci práce tlačte na koniec hoblíku

Poznámka: Tento hoblík je vybavený väčšou prednou rukovátkou než väčšina tradičných elektrických hoblíkov.

Predná rukovátko je vhodné ergonomicky tvorovaná a poskytuje pracovníkovi dostatočnú kontrolu nad hoblíkom aj pri vykonávaní kolmých rezov

- Tlačte hoblik cez okraj materiálu bez stlačovania dolu



Poznámka: Hobľovanie je jednoduchšie, keď materiál trošku nakloníte smerom od vás – hobľujete potom akoby smerom dolu

- Rýchlosť hobľovania a hĺbka odoberanej vrstvy určujú kvalitu konečného povrchu. Pre hrubé opracovanie môžete zväčšiť hĺbku rezu, ale aby ste dosiahli dobrých výsledkov, je lepšie zmenšiť hĺbku odoberanej vrstvy a pohybovať hoblíkom pomalešie

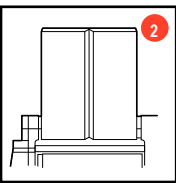
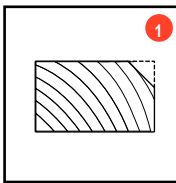
Varovanie: Príliš rýchle pohyby hoblíkom môžu spôsobiť špatnú kvalitu rezu a taktiež môže dojsť k poškodeniu hobľovacích nožov či zničeniu motoru

Príliš pomalé pohyby môžu spôsobiť spálenie materiálu alebo pokazenie rezu. Správna rýchlosť záleží na type opracovávaného materiálu a hĺbke rezu. Odporúčame urobiť skúšobný rez na kuse materiálu.

Varovanie: Vždy používajte obe ruky na vedenie hoblíku

Varovanie: Kedykoľvek je to možné, opracovávaný materiál upewnite svorkami

- Medzi jednotlivými operáciami môžete hoblík odstať na hladký povrch so zdvihnutou zadnou parkovacou klapkou (19) – podopiera hoblik zospodu, takže sa hobľovacie nože nedotyknú povrchu. Uistite sa, že zadná parkovacia klapka je odistená zo zamknutej pozície, keď ju zdviháte.



ZRÁŽANIE HRÁN

- Aby ste mohli vykonávať zrážanie hrán, ako je ukázané na obrázku 1, nasaďte hoblik drážkou tvaru „V“ na hranu materiálu

- Vedte hoblik pozdĺž tejto hrany

Obr. 1 Zrážanie hrán

Obr. 2 Drážka tvaru „V“

PLNÉ/NEKONEČNÉ HOBLÖVANIE

Hoblík má nekonečnú kapacitu hobľovania. Aby ste dosiahli maximálnej kapacity hobľovania, postupujte podľa nižšie uvedených inštrukcií:



- Uchopte prednú rukovátko (2) a palcom stlačte odistlovacu páčku krytky hlavy (3). Krytka hlavy sa zdvihne a obnáší nožovú hlavu (16). Tak môžete hobľovať do nekonečna

- Vedte hoblik po materiálu

- Potom, čo dokončíte hobľovanie, povoľte páčku krytu hlavy (3) a skontrolujte, či kryt hlavy (17) hlavu (16) úplne zakryva

Varovanie: Ak nevyužívate nekonečného hobľovania, nezdvívajte kryt hlavy (17)

Varovanie: Ak sa kryt hlavy (17) úplne nezavŕtorí, okamžite prestáňte nástroj používať. Nechajte si nástroj prehľadnúť servisným technikom. Ak budete používať hoblik s poškodeným krytom hlavy (17), výrobca nezodpovedá za žiadne zranenia alebo poškodenia

Poznámka: Na odistočiacu páčku krytu hlavy (2) príliš netlačte – môžli by ste ju zlomiť

BRÚSENIE

Aby ste mohli používať hoblik ako brúsku, je potrebné nasadiť brúsnu hlavu a brúsnu objímku, určené pre toto náradie, vid. „Pripojenie brúsnej objímky“



- Náhradné brúsne objímky sú k dispozícii u partnera Triton (objednacie číslo TRPSS)
- Noste ochranné okuliare, masku proti prachu a klapky na uši

- Skontrolujte, či brúsna hlava a brúsna objímka sú v dobrom stave a pěvne pripojené

- DÔLEŽITÉ:** Nastavte otočný gombík nastavenia hrúbky odoberanej vrstvy (1) na „0“

- Použite voľbu rýchlosťi (25) na nastavenie rýchlosťi v rozmedzí 1–6. Nepoužívajte „MAX“, spôsobí to nekontrolované vibrácie

- Stlačte blokovacie tlačidlo (6) a stlačte spináč (5). Počkajte, až motor dosiahne maximálnych otáčok, než sa nástroj dostane do kontaktu s opracovávaným materiádom

- Materiál zbrusujte v rovnobežných pásoch v smere brúsneho pásu

- Voľbu rýchlosťi nastavte podľa potreby

- Na odstránenie farby alebo veľmi hrubého dreva brúste povrch v uhle 45° vo dvoch smeroch, úpravu povrchu dokončite rovnobežným brúsením v smere brúsneho pásu

- Zdvíhnite brúsku z opracovávaného materiálu, než ju vypnete

- Pamäťajte, že sa nesmiete dotýkať otáčajúcej sa brúsnej hlavy – i po vypnutí sa nástroj ešte chvíľu otáča

Poznámka: Po brúsení s brúsnou hlavou doporučujeme použiť ešte vibračnú brúsku na dokončenie opracovávaného povrchu

ODSÁVANIE PRACHU/TRIESOK

- Nasadte odsávací adaptér (21) na výfuk triesok (10)
- Odsávací adaptér môže byť podľa potreby umiestnený na ľavej, alebo pravej strane hoblíku



- Použite prepínaciu páčku pre smer výfuku triesok (9) na výber smeru výfuku triesok. Páčku otočte k tej strane, kam nechcete triesky vytvárať
- Profesionálny odsávač triesok alebo domáci vysávač môže byť pripojený k odsávaciemu adaptéru (21). Triedky tak účinne odsaďajete a budete pracovať v čistejšom a bezpečnejšom prostredí

ÚDRŽBA

VAROVANIE: Vždy odpojte prístroj zo siete, než začnete náradie čistiť či opravovať

ZÁKLADNÁ KONTROLA STAVU

- Pravidelne kontrolujte, že sú všetky skrutky pevne utiahnuté. Vibráciami sa môžu v priebehu času uvoľniť
- Pravidelne kontrolujte pravodlný kábel pred každým použitím. Opravy môžete robiť iba certifikované servisné stredisko Triton. Toto odporúčanie sa týka predĺžovacích kabelov, ktoré používate spoločne s náradím

VÝMENA HNACIEHO REMEŇA

Doporučujeme, aby ste pri výmene hnacieho remeňa nosili kožené rukavice, ak by došlo k kontaktu s hobľovacimi nožmi

- Aby ste mohli vymeniť hnací remeň, najprv je potrebné odstrániť pás krízových skrutek, ktoré zaistujú kryt remeňa na ľavej strane hoblíku (keď sa dívate zozadu)
- Odstráňte zničený remeň a použite jemnú kefkú na očistenie remenice a jej okolia
- Poznámka: Vždy nosť ochranné okuliare, keď čistíte okolie remenice
- So štyrmi „V“ profilmi na vnútorej strane remeňa, vložte remeň do spodnej remenice. Častočne nasadte druhý koniec remeňa na hornú remenicu a remeň narolujte na miesto otáčaním remenice
- Ručným otodením remeňa sa uistite, že sa remeň správne otáča
- Nasadte kryt a upevnite ho piatimi skrutkami
- Pripojte hoblik do elektrickej siete a ponechajte hoblik bežať minútu až dve naprázdno, aby ste sa uistili, že motor aj remeň správne fungujú

ČISTENIE

VAROVANIE: VŽDY používajte ochranné pomôcky vrátane ochranných okuliarov a rukavíc, keď čistíte toto náradie

- Udržujte náradie vždy v čistote. Špina a prach spôsobujú skoršie opotrebenie súčiastok a skracujú životnosť celého zariadenia
- Telo zariadenia čistite jemnou kefkou alebo suchou handričkou
- Nikdy nepoužívajte leptavé látky na očistenie plastových povrchov. Pokiaľ je čistenie na sucho nedostatočné, použite navlhčenú rukavu s čistiacim prostriedkom
- Voda nikdy nesmie prísť do kontaktu s náradím
- Ak je to možné, používajte čistý, suchý prúd vzduchu pre vyčistenie ventilačných otvorov (ak na náradiu sú)

PREMAZANIE

- Všetky pohybujúce sa časti v pravidelných intervaloch premazávajte vhodným mazadlom v spreji

SKLADOVANIE

- Toto elektronáradie skladujte na zabezpečenom suchom mieste mimo dosah detí.

LIKVIDÁCIA

Elektronáradie, ktoré už nefunguje a nie je možné ho opraviť, zlikvidujte v súlade s legislatívou danej krajiny.

- Nevyhadzujte elektronáradie a elektroodpad do domového odpadu.
- V prípade otázok kontaktujte príslušný úrad.

ZÁRUKA

Na registráciu záruky navštívte naše webové stránky www.tritontools.com a zadajte informácie o výrobku. Vaše údaje budú uložené (pokiaľ túto možnosť nezakážete) a budú vám zasielané novinky. Vaše údaje nebudú poskytnuté ďalnej tretej strane.

Pokiaľ sa behom 12 MESIACOV odo dňa nákupu objaví porucha výrobku spoločnosti Triton Precision Power Tools, ktorá bola spôsobená chybou materiálu alebo chybým spracovaním, Triton opraví alebo vymení chybýn diel zdarma.

ZÁZNAM O NÁKUPE

Dátum obstarania::

Model: TRPUL

Sériové číslo:

Doklad o kúpe uschovajte ako potvrdenie o zakúpení výrobku.

Tato záruka sa nevztahuje na výrobky, ktoré budú používané na komerčné účely, a ďalej na poškodenie, ktoré je spôsobené neodborným použitím alebo mechanickým poškodením výrobku.

* Registrujte sa behom 30 dní od nákupu. Zmena podmienok vyhradená. Týmito podmienkami nie sú dotknuté vaše zákonné práva.



Conforms to relevant
legislation and safety standards

CE DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned: Mr Darrell Morris as authorised by: Triton Tools Declares that

Identification code: TRPUL Description: Unlimited Rebate Planer 750W

Conforms to the following directives and standards: • Machinery Directive 2006/42/EC • Low Voltage Directive 2006/95/EC • EMC Directive 2004/108/EC
• IEC 60745-1:2006 • EN 60745-1: 2009/A11: 2010 • EN 60745-2-4: 2009/A11: 2011 • EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011 • EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011
• A2: 2009 + A1: 61000-3-3: 2008 • EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

Notified body: Jiangsu TUV Product Services Ltd, Shanghai, China The technical documentation is kept by: Triton Tools

Date: 23/09/11

Signed:

Director

Name and address of the manufacturer: Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom

ДЕКЛАРАЦІЯ СООТВЕТСТВІЯ

Нижеподписавшийся: Господин Дэррел Моррис (Darrell Morris) уполномоченный компанией: Triton Tools, заявляет, что

Ідентифікаційний код: TRPUL Опис: Електрический рубанок с возможностью обработки пазов (750 Вт)

Соответствует следующим директивам и стандартам: • Директива по машинам 2006/42/EC • Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EC • Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC • IEC 60745-1:2006 • EN 60745-1: 2009/A11: 2010 • EN 60745-2-4: 2009/A11: 2011 • EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011 • EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 • EN 61000-3-3: 2008 • EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

Уполномоченный орган: Jiangsu TUV Product Services Ltd, Shanghai, China Владелец технической документации: Triton Tools

Date: 23/09/11

Подпись:

Директор

Название и адрес производителя: Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom (Великобритания)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ НОРМАМ ЄС

Підписано: М-р Даррелл Моррис (Darrell Morris) за наказом: Triton Tools Заявляє, що

Ідентифікаційний код: TRPUL Опис: Електричний рубанок з пристроям для вирізування пазів

Відповідає наступним нормам і стандартам: • Директива щодо машинного обладнання 2006/42/EC • Директива щодо низьковольтного обладнання 2006/95/EC • Директива щодо електромагнітної сумісності 2004/108/EC • IEC 60745-1:2006 • EN 60745-1: 2009/A11: 2010 • EN 60745-2-4: 2009/A11: 2011 • EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011 • EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 • EN 61000-3-3: 2008 • EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

Уповноважений орган: Jiangsu TUV Product Services Ltd, Шанхай, Китай Технічну документацію зберігає: Triton Tools

Date: 23/09/11

Підпись:

Завідувач

Назва та адреса виробника: Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Великобританія

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nizej podpisany: Mr Darrell Morris upoważniony przez: Triton Tools Oświadczenie, że

Kod identyfikacyjny: TRPUL Opis: Strug o nieograniczonej możliwości wrogowania

Jest zgodny z następującymi dyrektywami oraz normami: • Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC • Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/EC
• Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC • IEC 60745-1:2006 • EN 60745-1: 2009/A11: 2010 • EN 60745-2-4: 2009/A11: 2011 • EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011 • EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 • EN 61000-3-3: 2008 • EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

Jednostka notyfikowana: Jiangsu TUV Product Services Ltd, Szanghaj, Chiny Dokumentacja techniczna produktu znajduje się w posiadaniu: Triton Tools

Data: 23/09/11

Podpis:

Dyrektor

Nazwa i adres producenta: Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom

EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Alulírott: Mr Darrell Morris meghatalmazva az alábbi által: Triton Tools Kijelentem, hogy az alábbi:

Azonosító kód: TRPUL Leírás: - Korlátok nélküli faligolyó csereállomádban

kielegíti az alább felsorolt irányelvek és szabványok előírásait: • 2006/42/EC gépgéspáli irányelv • Alacsony feszültségre vonatkozó 2006/95/EC irányelv • 2004/108/EC EMC Irányelv • IEC 60745-1:2006 • EN 60745-1: 2009/A11: 2010 • EN 60745-2-4: 2009/A11: 2011 • EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011 • EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 • EN 61000-3-3: 2008 • EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

Tanúsító tesztelő: Jiangsu TUV Product Services Ltd, Sanghaj, Kína A műszaki dokumentáció tárójá: Triton Tools

Dátum: 23/09/11

Aláírás:

Igazgató

A gyártó neve és címe: Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom

CE PROHLÁSENÍ O SHODE

Níže podepsaný: pan Darrell Morris zplnomocněný: Triton Tools prohlašuje, že

Výrobek číslo: TRPUL Popis: Hoblík s vyměnitelnou brusnou hlavou

Byl uveden na trh ve shodě se základními požadavkami a příslušnými ustanoveními následujících směrnic: • Směrnice o bezpečnosti strojních zařízení 2006/42/EC • Směrnica o technických požadavkách na výrobky z hlediska nízkého napětí 2006/95/EC • Směrnica o technických požadavkách na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility 2004/108/EC • IEC 60745-1:2006 • EN 60745-1: 2009/A11: 2010 • EN 60745-2-4: 2009/A11: 2011 • EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011 • EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 • EN 61000-3-3: 2008 • EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

Notifikovaná osoba: Jiangsu TUV Product Services Ltd, Sanghaj, Čína Technická dokumentace je uložena u: Triton Tools

Datum: 23/09/11

Podpis:

Ředitel

Jméno a adresa výrobcu: Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom

CE PREHLÁSENIE O ZHODE

Dolu podpísaný: p. Darrell Morris spinomocnený: Triton Tools prehlasuje, že

Výrobok číslo: TRPUL Popis: Hoblík s vymeniteľnou brusnou hlavou

Bol uveden na trh v súlade so základnými požadavkami a príslušnými ustanoveniami nasledujúcich smerníc: • Smernica o bezpečnosti strojnych zariadeniach 2006/42/EC • Smernica o technickych požadavkach na výrobky z hľadiska nízkeho napäti 2006/95/EC • Smernica o technickych požadavkach na výrobky z hľadiska ich elektromagnetickej kompatibility 2004/108/EC • IEC 60745-1:2006 • EN 60745-1: 2009/A11: 2010 • EN 60745-2-4: 2009/A11: 2011 • EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011 • EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 • EN 61000-3-3: 2008 • EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

Notifikovaná osoba: Jiangsu TUV Product Services Ltd, Sanghaj, Čína Technická dokumentacia je uložená u: Triton Tools

Dátum: 23/09/11

Podpis:

Riaditeľ

Meno a adresa výrobcu: Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom