



**Dual Mode Precision
Plunge Router**

2400W

TRA001

GB Operating & Safety Instructions

NL Bedienings- en
veiligheidsvoorschriften

FR Instructions d'utilisation
et consignes de sécurité

DE Gebrauchs- und
Sicherheitsanweisung

IT Istruzioni per l'uso
e la sicurezza

ES Instrucciones de
uso y de seguridad

PT Instruções de
Operação e Segurança

PL Instrukcja obsługi
i bezpieczeństwa

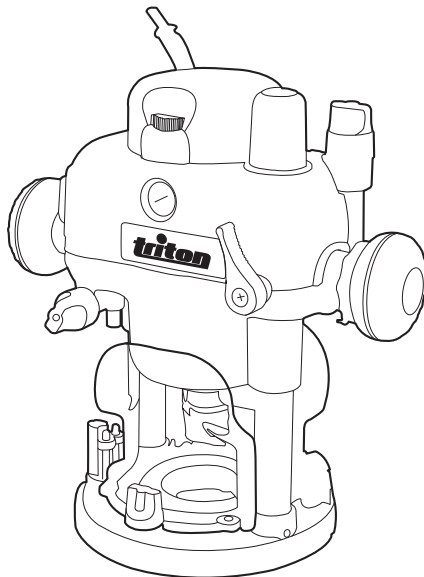
RU Инструкции по эксплуатации и
правила техники безопасности

HU Kezelési és
biztonsági utasítások

CZ Provozní a
bezpečnostní pokyny

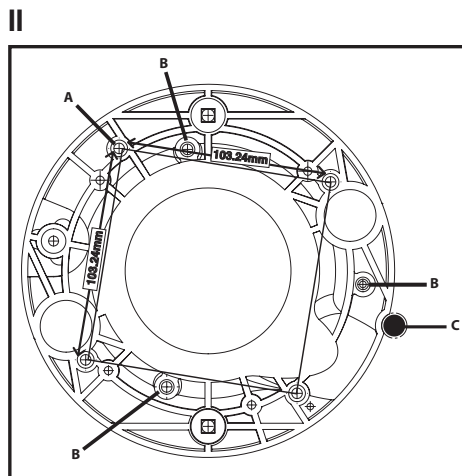
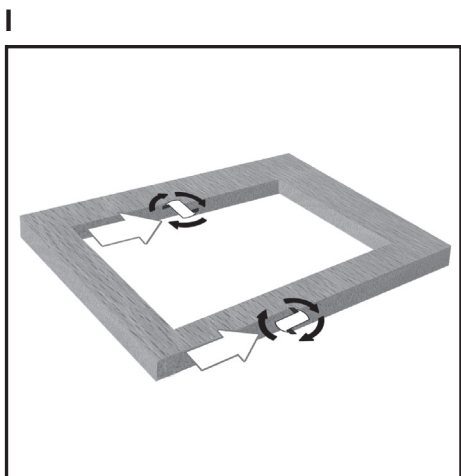
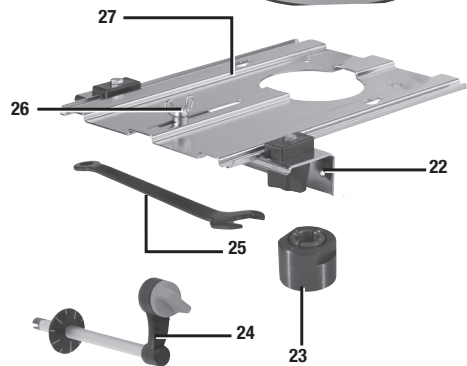
SK Prevádzkové a
bezpečnostné pokyny

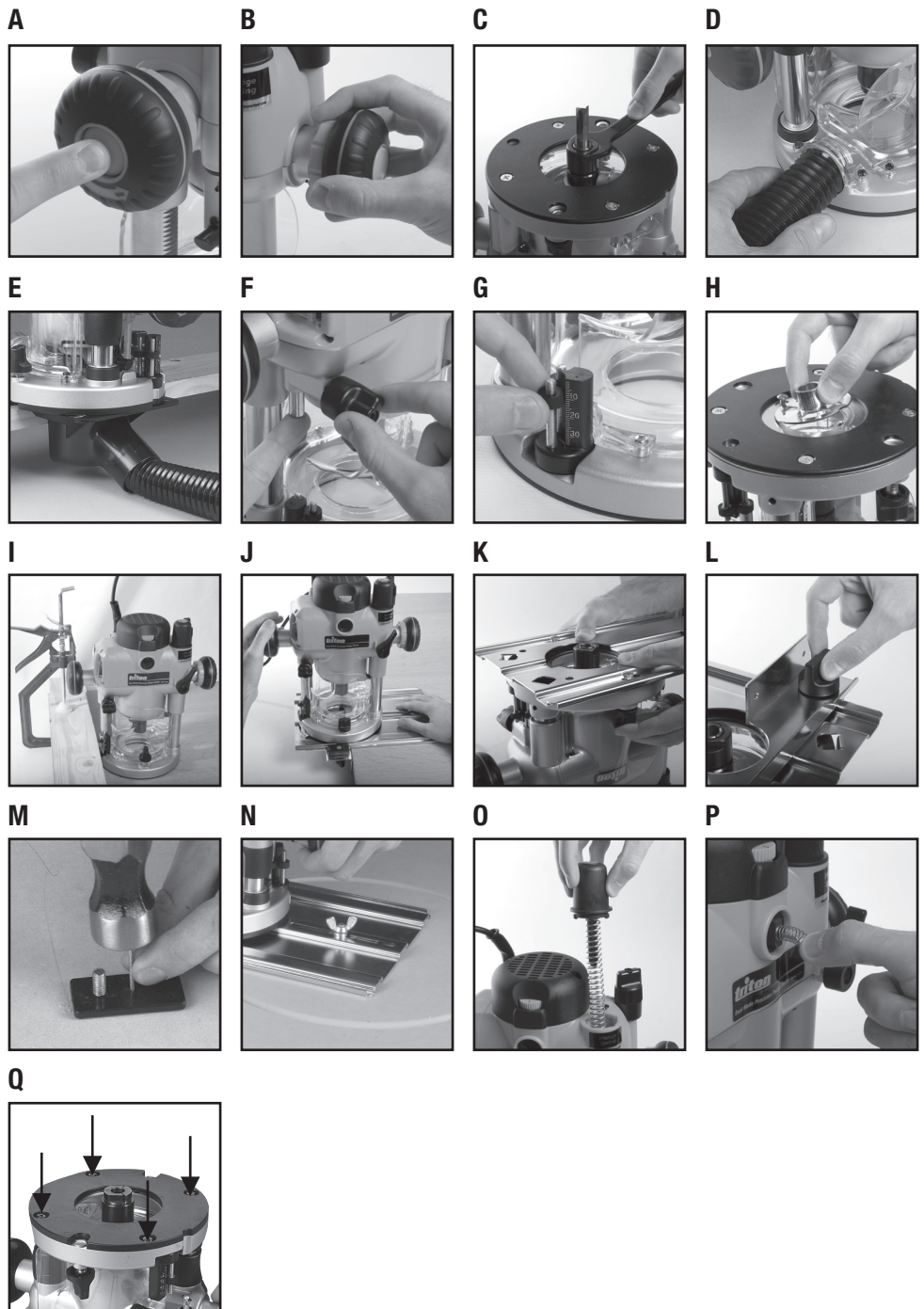
TR Çalışma ve
Güvenlik Talimatları



Version date: 06.09.17







Original Instructions

Introduction

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.

Description of Symbols

The rating plate on your tool may show symbols. These represent important information about the product or instructions on its use.



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



Wear hand protection



Read instruction manual



Caution



Warning: Sharp blades or teeth!



DO NOT use in rain or damp environments!



Always disconnect from the power supply when adjusting, changing accessories, cleaning, carrying out maintenance and when not in use!



Dust extraction required or recommended



Class II construction (double insulated for additional protection)



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.



Conforms to relevant legislation and safety standards.

Technical Abbreviations Key

V	Volts
Hz	Hertz
~	Alternating current
W, kW	Watt, kilowatt
A	Ampere
n_0	No load speed
/min or min ⁻¹	(revolutions or reciprocation) per minute

Specification

Model no:	TRA001
Voltage:	220 - 240V ~ 50/60Hz
Max input current:	9.1A
Max output power:	2400W
No-load speed:	8000 - 21,000min ⁻¹
Collet:	EU - ½" & 12mm SA - ½" & ¼" RU - 8, 12 & 12.7mm
Maximum cutter diameter:	55mm (50mm when used with WX7RT001)
Maximum collet size:	½" (imperial), 12mm (metric)
Height adjustment:	1) Free Plunge 2) Table Height Winder 3) Micro Adjuster (Fine Adjustment)
Plunge Range:	0-68mm
Ingress protection:	IPX0
Protection class:	□
Power cord length:	3m
Dimensions (L x W x H):	180 x 300 x 310mm
Weight:	7.55kg

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

Sound and vibration information:

Sound pressure (L_p):	89.8dB(A)
Sound power (L_{WA}):	100.8dB(A)
Uncertainty K:	3dB
Weighted Vibration a_v :	4.795m/s ²
Uncertainty K:	1.5m/s ²

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.

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.

1) 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.
- ### 2) 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.

3) 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-slip 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.
- h) Power tool use and care
- i) 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.
- j) 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.

5) 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 Routers



WARNING! Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter may contact its own cord. Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

• Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.

• If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.

• It is strongly recommended that the tool always be supplied via a residual current device with a rated residual current of 30 mA or less.

a) Use safety equipment including safety goggles or shield, ear protection, dust mask and protective clothing including safety gloves

b) Cloths, cord, string etc should never be left around the work area

c) Ensure the mains supply voltage is the same as the tool rating plate voltage

d) Ensure any cable extensions used with this tool are in a safe electrical condition, and have the correct ampere rating for the tool

e) Completely unwind cable drum extensions to avoid potential overheating

f) Use appropriate detectors to determine if utility cables or pipes are below the surface of the work area. Consult utility companies for assistance if necessary. Contact with electric cables can lead to electric shock and fire. Damaging a gas pipe can lead to explosion. Contact with water lines can lead to major property damage

g) Ensure embedded objects such as nails and screws have been removed from the workpiece before commencing operation

h) Handle router bits with care as they can be extremely sharp

i) Before use, check the bit carefully for signs of damage or cracks. Replace damaged or cracked bits immediately

j) Ensure router cutters/bits are sharp and maintained correctly. Dull cutting edges can lead to uncontrolled situations including stalling, increased heat and possible injury

k) ALWAYS use both handles and maintain a firm grip on the router before proceeding with any work

l) Keep handles and gripping surfaces dry, clean and free of oil and grease to ensure the tool can be securely held in use

m) Before using the tool to make a cut, switch on and let it run for a while. Vibration could indicate an improperly installed bit

n) Take notice of the direction of rotation of the bit and the direction of feed

o) Keep your hands away from the routing area and router bit cutter. Hold the auxiliary handle or an insulated gripping surface with your second hand

p) NEVER start the router while the cutter is touching the workpiece

q) Ensure the plunge spring is always fitted when using hand-held

r) Ensure the cutter has completely stopped before plunging to the collet lock position

s) The maximum speed of the router bit/cutter must be at least as high as the maximum speed of the power tool

t) Parts of the router bits may become hot during operation. Do not handle immediately after use to avoid risk of burns

u) Do not allow parts to come into contact with combustible materials

v) The shank size of the router cutter/bit must be matched to the exact same size collet fitted to the router. Incorrectly fitted router cutters/bits will rotate irregularly and have increased vibration that could lead to loss of control

w) DO NOT press the spindle lock button, or attempt to switch the tool into bit change mode while the router is operating

x) Keep pressure constant while cutting into the workpiece, allowing the router bit cutter to dictate the speed of cut. DO NOT force the tool and overload the motor

- y) Ensure rating labels and safety warnings on the tool remain clear to read and are replaced if marked or damaged
- z) When operating the router, be prepared for the router bit cutter stalling in the workpiece and causing loss of control. Always ensure the router is firmly held and the on/off switch is immediately released in such circumstances
- After switching on the router, check the router bit is rotating evenly (not 'wobbling') and there is no additional vibration due to the router bit being incorrectly fitted. Operating the router with an incorrectly fitted router bit can lead to loss of control and severe injury
- EXTREME care must be taken when using cutters with a diameter greater than 2" (50mm). Use very slow feed rates and/or multiple shallow cuts to avoid overloading the motor
- ALWAYS switch off and wait until the bit has come to a complete standstill before removing the machine from the workpiece
- Disconnect from the power supply before carrying out any adjustment, servicing or maintenance

WARNING: Dust generated by using power tools can be toxic. Some materials may be chemically treated or coated and be a toxic hazard. Some natural and composite materials may contain toxic chemicals. Some older paints may contain lead and other chemicals. Avoid prolonged exposure to dust generated from operating a router. DO NOT allow dust to get onto skin or eyes and do not allow the dust to enter your mouth to prevent absorption of harmful chemicals. Where possible, work in a well-ventilated area. Use a suitable dust mask and dust extraction system where possible. Where there is a higher frequency of exposure, it is more critical that all safety precautions are followed and a higher level of personal protection is used.

Product Familiarisation

1. Turret Stops
2. Chuck
3. Depth Stop
4. Side Air Vents
5. Depth Stop Lock Knob
6. Motor
7. Retracting Power Switch Cover
8. On/Off Power Switch
9. Brush Access Covers
10. Speed Controller
11. Plunge Lock Lever
12. Safety Guards
13. Baseplate Mounting Knobs
14. Table Height Winder Connection Point
15. Dust Extraction Port
16. Automatic Spindle Lock
17. Winder Handle Clutch Ring
18. Plunge Selection Button
19. Winder Handle
20. Micro Winder
21. Plunge Spring Access Cap
22. Fence
23. Collet
24. Table Height Winder
25. Spanner
26. Circle Cutting Pivot Mount
27. Extended Baseplate

Figure II

A. ¼ UNC x4

B. M6 x3

C. Table Winder Indent

Intended Use

Hand-held precision plunge router for use with shank router bits up to ½" and 12mm (depending on the collet installed). Used for cutting profiles, grooves, edges and elongated holes in natural and composite wood. Also used with guide bushes and templates for cutting shapes, following patterns, as well as for stationary installation in compatible router table systems.

Unpacking Your Tool

- Carefully unpack and inspect your new plunge router. 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

⚠ WARNING: Ensure the tool is disconnected from the power supply before attaching or changing any accessories, or making any adjustments.

Collet & cutter installation

Note: Wear protective gloves when inserting and removing router bits due to the sharp edges of the cutters.

1. Place the router upside down on a secure flat surface, with the motor completely stationary and the power cable removed from the mains
2. Plunge the router to its maximum depth by pressing the Winder Handle Clutch Ring (17) (Image B) inwards, and turning the Winder Handle (19) clockwise until the Collet (23) is protruding the base
- Note:** Ensure the Depth Stop (3) is fully retracted (see 'Depth stop and turret'). The Collet should be protruding through the base, allowing easy spanner access.
3. Using the Spanner (25) provided, loosen the Collet by turning it anti-clockwise until removal
4. Select the desired Collet, and install into the Chuck (2) by screwing the Collet in clockwise
5. Insert the router cutter into the Collet ensuring that at least 20mm or half of the shaft (whichever is greater) is inserted into the Collet, then use the Spanner to turn the Collet slightly, allowing the collet lock to engage (Image C). Once engaged, turn the spanner clockwise to tighten the cutter
6. Return the router to a normal operating depth. This will disengage the collet lock and release the retracting switch shutter, enabling access to the On/Off Power Switch (8)

Dust extraction port

Note: The Triton Router is equipped with a Dust Extraction Port (15) for chip extraction above the cut. The Dust Extraction Port accepts 38mm (1½") O.D. hose, supplied with the Triton Dust Collector (DCA300).

- The dust extraction hose screws into position via a left hand thread (anti-clockwise) (Image D)

Optional chip collector accessory

- An optional Dust Chute for effective chip extraction alongside the cut zone is available through your local Triton retailer. It can be connected to any 38mm (1½") O.D. hose (Image E)

Extended baseplate & fence installation

1. Locate the two Baseplate Mounting Knobs (13) and loosen them completely. This permits the mounting studs to engage the router securing holes on the Extended Baseplate (27)
2. Turn both the plunge router and the Extended Baseplate upside down
3. Press the Baseplate Mounting Knobs on the plunge router inwards, to expose the mounting studs
4. Align the mounting studs with the router securing holes on the Extended Baseplate, and slide into the keyhole slots (Image K).

Note: The orientation of the Extended Baseplate depends on where the support is required. For edge work, locate the On/Off Power Switch (8) on the short overhang side of the base

5. Tighten the Baseplate Mounting Knobs on the plunge router firmly to secure the plunge router to the Extended Baseplate
6. To fit the Fence (22) loosen the fence knobs, and slide the Fence along the tracks on the Extended Baseplate (Image L). Lock at the required setting by tightening both fence knobs

Note: When routing trenches at distance from an edge, fit the Fence to the long end of the Extended Baseplate.

Note: When performing edge work with a non-bearing guided cutter, fit the Fence to the short end of the baseplate (Image J)

Note: If using a very large diameter cutter it may be necessary to fix wooden blocks to the fence via the screw holes, to ensure the cutter does not contact the Fence.

Operation

⚠ WARNING: ALWAYS wear eye protection, adequate respiratory and hearing protection, as well as suitable gloves, when working with this tool.

Switching ON & OFF

Note: When the router is connected to the power source, the On/Off Power Switch (8) will illuminate in both 'On' and 'Off' positions.

Note: The Retracting Power Switch Cover (7) prevents accidental starting of the router. It must be retracted before the router can be switched on. The Retracting Power Switch Cover will remain open until the router is switched off.

1. Ensure that the plunge router is at the maximum extension of its travel, and that the cutter will not conflict with any foreign objects when it is powered on
2. Connect the power cord to the mains, and slide the Retracting Power Switch Cover back to reveal the On/Off Power Switch
3. Press the On/Off Power Switch in the 'I' position to turn the plunge router ON. Whilst the On/Off Power Switch is in this position, the Retracting Power Switch Cover will be prevented from re-covering the On/Off Power Switch
4. To turn OFF, press the On/Off Power Switch in the 'O' position. The Retracting Power Switch Cover will slide back to its original position

Variable speed control

Note: Router speed settings are not critical. Generally the highest speed that does not cause burn marks on the workpiece should be used. Where stated, always follow the cutter manufacturers' maximum speed limitations.

- Operating at reduced speed increases the risk of damage to the router as a result of overload. Use very slow feed rates and/or multiple shallow cuts.
- The Speed Controller (10) is marked 1 to 5, corresponding approximately with the speeds and cutter diameters below. Turn the dial to select the required speed

Setting	RPM	Cutter Diameter
5	21,000	Up to 25mm (1")
4	18,000	25-50mm (1"- 2")
3	14,500	50-65mm (2"- 2 1/4")
2	11,000	Over 65mm (2 1/2")
1	8000	Use only if burning

Cutting depth adjustment

Note: To lock the router at a particular depth of cut, plunge the router head down and rotate the Plunge Lock Lever (11) to its lower position. This will hold the router head in this position

- There are three methods of cut depth adjustment, depending on the accuracy and control required:

Free plunge

1. Free plunge depth adjustments can be made with the Plunge Selection Button (18) engaged. Press the Plunge Selection Button deep inside the handle until it engages inward (Image A)
2. Release the Plunge Lock Lever (11) and push the body of the router until the required depth is reached. Re-lock the Plunge Lock Lever

Winder handle adjustment

1. Plunge depth adjustments can be made by turning the Winder Handle (19)
2. Disengage the Plunge Selection Button (18), and ensure the button is flush with the Winder Handle (Image K)
3. To release the Winder Handle, pull the Winder Handle Clutch Ring (17) inwards (Image B)
4. Release the Plunge Lock Lever (11) and twist the Winder Handle until the desired depth cut is reached. Release the Winder Handle Clutch Ring, and lock the Plunge Lock Lever

Micro Winder

Note: For use in Winder Handle (19) plunge mode only.

1. Disengage the Plunge Selection Button (18), and ensure that the Plunge Lock Lever (11) is unlocked

Note: If the Micro Winder (20) is turned with the Plunge Lock Lever engaged, the Micro Winder will start clicking and the cut depth will remain unchanged.

2. Turn the Micro Winder clockwise to increase cut depth and anti-clockwise to reduce cut depth. Adjust the cut depth until the desired height is reached

Note: When the end of the depth adjustment range is reached, the Micro Winder will offer greater resistance and will begin to 'click'.

3. Engage the Plunge Lock Lever, particularly for heavy cuts

Depth stop & turret

1. The Depth Stop (3) and Turret Stops (1) are used to accurately pre-set up to three different cut depths
 2. Loosen the Depth Stop Lock Knob (5) and retract the Depth Stop (3) fully, then re-tighten (Image F)
 3. Set the turret posts to the required plunge depths using the scales on the stationary turret post (Image G)
- Note:** To change turret posts, rotate the entire turret assembly to align with the Depth Stop.
4. With the desired cutter installed into the Collet (23), adjust the plunge depth until the tip of the cutter touches the workpiece.
 5. Rotate the turret until the fixed turret post is in line with the Depth Stop. Release the stop, allowing it to spring on to the post, then re-tighten the Depth Stop Lock Knob. The plunge depth is now set at zero
 6. Rotate the Turret Stops until the turret post with the desired plunge depth is aligned with the Depth Stop

Optional template guide bushes

Different template guide bushes are available for template routing. Accessory kits are available through your local Triton retailer.

Making a cut

Note: NEVER operate the router freehand without some form of guide. Guidance can be provided by a bearing guided router bit cutter, the supplied guides, or a straight edge (Image I)

1. ALWAYS hold the router using both hands, on the handles provided. Ensure that the workpiece will not move. Use clamps wherever possible
2. Allow the motor to reach its full operating speed
3. Lower the router bit cutter into the workpiece whilst moving the router slowly, keeping the baseplate held flat against the workpiece
4. If edge cutting, the cutting of the workpiece should be on the left side relative to the cutting direction (fig I). Keep the pressure constant and allow the cutter to work steadily through the material. Be aware that knots, and other variations, will slow the rate of progress

Note: To avoid 'bit chatter', direct the cut anti-clockwise for external cuts, and clockwise for internal cuts.

Note: Moving the router too fast can result in a poor quality finish, and overloading of the motor. Moving the router too slowly can result in overheating the workpiece.

Note: Normal operation of a router is to plunge the head after the router has been switched on.

Note: Do not operate the router upside down unless securely mounted in a well-guarded router table (eg. Triton brand).

Making multiple pass cuts

1. The Turret Stops (1) allow the maximum depth of cut to be achieved in an operator-determined number of steps. Each step of the turret can be pre-set by adjusting the thumbwheel on the turret post
2. Rotate the Turret Stops so that the Depth Stop will contact the highest pre-set turret post when the router is plunged. The first pass of the cut can now be made
3. Continue to make passes, rotating the Turret Stops and adjusting the turret post depth for each pass when necessary until the full depth of cut has been achieved

Circle Cutting

1. Fit the Extended Baseplate (27), without the Fence (22) attachment, to the router
2. Remove the Circle Cutting Pivot Mount (26) from the Extended Baseplate and fix it to the centre of the workpiece, using a small nail or screw, through one of the holes in the pivot mount, (Image M). Leave the pivot mount bolt in position
3. Lower the router and base over the pivot mount and refit the washer and wing-nut. (Image N)
4. With the power switched 'Off', rotate the router along the intended path to check the circle, and make any necessary adjustments
5. Cut the circle in several passes, lowering the cut depth by approximately 2mm (1/13") each pass. (Image T) Do not attempt to cut deeply in one pass
- Through cuts: If cutting all the way through the material, fix a sacrificial board to the underneath of the workpiece. Cut the circle oversize, then when the cut is all the way through, reduce the diameter and work back to the required size, using light, full depth passes

Table-mounted operation

WARNING: When in use with the Triton Workcentre Router Table Module TWX7RT001, the maximum cutter Dia. Is 50mm. This is constrained by the Workcentre specification.

Note: Fitting and operating this router on a router table should be carried out in accordance with the literature supplied with the router table.

Note: Whilst this product was designed for efficient and convenient operation on most router tables, it is particularly suited for use with the Triton Router Table RTA300 and TWX7RT001.

Note: Router adjustments are extremely easy using the unique features described earlier in the manual. See 'Collet and cutter installation' and 'Cut Depth Adjustment'.

Note: The plunge spring MUST be removed before this router is fitted into a router table:

1. Set the router at the top of its plunge range and engage the Plunge Lock Lever (11)
2. Loosen the small screw next to the Plunge Spring Access Cap (21) a few turns.
3. Holding the Plunge Spring Access Cap firmly so that the spring will not shoot upwards when released, twist the cap anti-clockwise to remove it, (Image O)
4. Remove the spring and store in a safe place.
5. Replace the Plunge Spring Access Cap and re-tighten the screw.

NOTE: Be sure to re-fit the plunge spring before using the router freehand.

- The Table Height Winder (24) engages with the Table Height Winder Connection Point (14) for quick and easy above-the-table height adjustment when the router is table-mounted

Accessing the baseplate screw threads

1. To mount the router in a third-party router table or a table of your own construction remove the 4 x screws of the baseplate indicated in Image Q and remove the baseplate
2. There are 2 sets of screw threads as shown in figure II. There are 4 x ¼ UNC screw threads (A) which are used to secure the baseplate as well as suitable for table mounting plus an alternate set of 3 x M6 threads (B)

Note: The M6 threads are not available on earlier versions of the TRA001 router.

Accessories

- A wide range of suitable accessories for this tool are available from your Triton stockist, including a large selection of cutter/router bits. Spares including carbon brushes, guide bushes and collets are available from your Triton stockist or www.toolsparesonline.com.

Maintenance

WARNING: ALWAYS disconnect from the power supply before carrying out any inspection, maintenance or cleaning.

General Inspection

- Regularly check that all the fixing screws are tight
- 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

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

- Slightly lubricate all moving parts at regular intervals with a suitable spray lubricant

Brushes

- Over time the carbon brushes inside the motor may become worn
- Excessively worn brushes may cause loss of power, intermittent failure, or visible sparking
- To replace the brushes, remove the two Brush Access Covers (9). Carefully remove the worn brushes (Image P) and ensure sockets are clean. Carefully replace with new brushes and then replace the Brush Access Covers
- After fitting run the router without load for 2-3 minutes to help the brushes bed in. The process of the brushes fully bedding in may take repeated uses. Motor sparking may continue until new carbon brushes have bedded in
- Alternatively, have the machine serviced at an authorised service centre

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

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
No function when On/Off Power Switch (8) is operated	No power	Check power supply
	Defective On/Off Power Switch	Replace the On/Off Power Switch at an authorised Triton service centre
Inaccurate cutting profile	Depth Stop (3) not correctly adjusted	Ensure that the Depth Stop corresponds to the maximum amount of cut permitted by the Turret Stops (1)
	Incorrectly fitted or loose router bit/Collet (23)	Tighten router bit/Collet and cutter assembly
Router will not operate	No supply of power	Check that power is available at source
	Brushes worn or sticking	Disconnect power, open Brush Access Covers (9) and ensure brushes are not damaged or heavily worn
	Switch is faulty	Have the tool serviced by an authorised Triton service centre
	Motor components faulty or short circuited	
Router runs or cuts slowly	Blunt or damaged cutter	Re-sharpen or replace cutter
	Speed Controller (10) set low	Increase variable speed setting
	Motor is overloaded	Reduce pushing force on router

Excessive vibration	Incorrectly fitted or loose router bit	Refit or tighten router bit
	Bent or damaged router bit	Replace router bit
Heavy sparking occurs inside motor housing	Brushes not moving freely	Disconnect power, remove brushes, clean or replace
	Damaged or worn motor	Have the tool serviced by an authorised Triton service centre
Micro Winder (20) "clicks" or not adjusting	Plunge Lock Lever (11) engaged	Release Plunge Lock Lever
	Reached end of adjustment range	Reset the Micro Winder and set depth with the Depth Stop (3)
Makes an unusual sound	Mechanical obstruction	Have the tool serviced by an authorised Triton service centre
	Damage to internal windings	Have the tool serviced by an authorised Triton service centre

Guarantee

To register your guarantee visit our web site at 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: TRA001 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 3 YEARS 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.

Terms & conditions apply.

This does not affect your statutory rights

Notified body: TÜV SÜD Product Service

The technical documentation is kept by: Triton

Date: 30/08/2016

Signed:



Mr Darrell Morris

Managing Director

Name and address of the manufacturer:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registered address: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom.

Vertaling van de originele instructies

Introductie

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Triton- gereedschap. Deze instructies bevatten informatie die u nodig hebt voor een veilige en doeltreffende bediening van dit product. Dit product heeft unieke kenmerken. Zelfs als u bekend bent met gelijksortige producten dient u deze handleiding zorgvuldig door te lezen, zodat u in staat bent alle voordelen te benutten. Houd deze handleiding bij de hand en zorg ervoor dat alle gebruikers van dit gereedschap de handleiding hebben gelezen en volledig begrepen.

Beschrijving symbolen

Op het gegevensplaatje van uw gereedschap kunnen zich symbolen bevinden. Deze vertegenwoordigen belangrijke productinformatie en gebruiksinstructies.



Draag gehoorbescherming
Draag een veiligheidsbril
Draag een stofmasker
Draag een veiligheidshelm



Draag handschoenen



Lees de handleiding



Voorzichtig!



Waarschuwing: scherpe bladen of tanden!



Gebruik niet de regen of in vochtige omstandigheden!



Ontkoppel de machine van de stroombron voor het maken van aanpassingen, het verwisselen van accessoires, het schoonmaken, het uitvoeren van onderhoud en wanneer de machine niet in gebruik is!



Stofontgassing vereist of aanbevolen



Beschermingsklasse II (dubbel geïsoleerd)



Milieubescherming Elektrische producten mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid. Indien de mogelijkheid bestaat, dient u het product te recycelen. Vraag de plaatselijke autoriteiten of winkelier om advies betreffende recyclen.



Voldoet aan de relevante wetgeving en veiligheidsnormen

Technische afkortingen en symbolen

V	Volt
~	Wisselspanning
A, mA	Ampère, milliampère
no	Onbelaste snelheid
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/min of min ⁻¹	Operaties per minuut

Specificaties

Model nr.:	TRA001
Spanning:	220-240 V~, 50 Hz
Max. ingangsstroom:	9,1 A
Max. vermogen:	2400 W
Onbelaste snelheid:	8000 tot 21.000 min-1 variabel
Ashals:	EU: ½" en 12 mm SA: ½" en ¼" RU: 8, 12 en 12,7 mm
Maximale bit diameter:	55mm
Maximale ashals formaat:	½" (imperiaal), 12 mm (metrisch)
Hoogte verstelling:	1) Vrije invaldiepte instelling 2) Draaihendel 3) Micro verstel knop
Invaldiepte bereik:	68 mm
Beschermingsgraad:	IPX0
Isolatieklasse:	<input type="checkbox"/>
Stroomsnoer lengte:	3 m
Afmetingen (L x B x H):	180 x 300 x 310 mm
Gewicht:	7,55 kg
Met het oog op onze aanhoudende productontwikkeling kunnen de specificaties van Triton producten zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.	
Geluid en trilling:	
Geluidsdruk L _A :	89,8 dB(A)
Geluidsvermogen L _{WA} :	100,8 dB(A)
Onzekerheid K:	3 dB
Trilling a _W :	4,795 m/s ²
Onzekerheid K:	1,5 m/s ²
Wanneer het geluidsniveau boven de 85 dB reikt is het dragen van gehoorbescherming aan te raden.	

WAARSCHUWING: Bij een geluidsniveau van 85 dB(A) of hoger is het dragen van gehoorbescherming en het limiteren van de blootstellingstijd vereist. Bij oncomfortabel hoge geluidsniveaus, zelfs met het dragen van gehoorbescherming, stopt u het gebruik van de machine onmiddellijk. Controleer de pasvorm en het geluiddempingsniveau van de bescherming.

WAARSCHUWING: *Blootstelling aan trilling resulteert mogelijk in gevoelloosheid, tinteling en een verminderd gripvermogen. Langdurige blootstelling kan leiden tot chronische condities. Limiteer de blootstellingstijd en draag anti-vibratie handschoenen. Vibratie heeft een grotere invloed op handen met een temperatuur lager dan een normale, comfortabele temperatuur. Maak gebruik van de informatie in de specificaties voor het berekenen van de gebruiksduur en frequentie van de machine.*

Geluid- en trillingsniveaus in de specificatie zijn vastgesteld volgens EN60745 of een gelijkssoortige internationale norm. De waarden gelden voor een normaal gebruik in normale werkomstandigheden. Een slecht onderhouden, onjuist samengestelde of onjuist gebruikte machine produceert mogelijk hogere geluids- en trillingsniveaus. www.osha.europa.eu biedt informatie met betrekking tot geluids- en trillingsniveaus op de werkplek wat mogelijk nuttig is voor regelmatige gebruikers van machines.

Algemene veiligheid voor elektrisch gereedschap

WAARSCHUWING: Lees alle bediening- en veiligheidsvoorschriften. Het niet opvolgen van alle voorschriften die hieronder vermeld staan, kan resulteren in een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

WAARSCHUWING: *De machine is niet geschikt voor gebruik door personen met een verminderde mentale of fysieke gesteldheid of een gebrek aan ervaring, tenzij de persoon wordt begeleid of geïnstrueerd door een persoon verantwoordelijk voor de veiligheid.*

Bewaar deze voorschriften voor toekomstig gebruik.

De term "elektrisch gereedschap" in alle hieronder vermelde waarschuwingen heeft betrekking op uw elektrische gereedschap dat op de stroom is aangesloten (met een snoer) of met een accu wordt gevoed (snoerloos).

1 Veiligheid in de werkruimte

a) Houd de werkruimte schoon en zorg voor een goede verlichting. Rommelige en donkere ruimtes leiden vaak tot ongelukken.

b) Werk niet met elektrisch gereedschap in explosive omgevingen, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap brengt vonken teweeg die stof of dampen kunnen doen onbranden.

c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Door afdwingt kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2 Elektrische veiligheid

a) De stekkers van het elektrische gereedschap moeten passen bij het stopcontact. Pas de stekker niet aan. Gebruik geen adapterstekkers bij geaard elektrisch gereedschap. Het gebruik van ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten vermindert het risico op een elektrische schok.

b) Vermijd lichaamelijk contact met geaard oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Het risico op een elektrische schok neemt toe als uw lichaam geaard wordt.

c) Laat elektrisch gereedschap niet worden. Wanneer elektrisch gereedschap niet wordt, neemt het risico op een elektrische schok toe.

d) Beschadig het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrisch gereedschap te dragen, te trekken of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen van bewegende delen. Een beschadigd of in de knoop geraakt snoer verhoogt het risico op een elektrische schok toe.

e) Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, maak dan gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenenshuus. Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenenshuus om het risico op een elektrische schok te verminderen.

f) Indien het onvermijdelijk is elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruik dan een energiebron met een aardlek beveiliging (Residual Current Device). Het gebruik van een RCD vermindert het risico op een elektrische schok.

WAARSCHUWING: *Bij het gebruik in Australië of Nieuw-Zeeland, is het aanbevolen de machine te allen tijde met gebruik van een aardlekschakelaar met een maximale stroom van 30 mA te gebruiken.*

3 Persoonlijke veiligheid

a) Blijf alert en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u vermoed bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.

b) Maak gebruik van persoonlijke bescherming. Draag altijd een veiligheidsbril. Passende bescherming voor de omstandigheden, zoals een stofmasker, niet-slippende veiligheidsschoenen een helm of gehoorbescherming, vermindert het risico op persoonlijk letsel.

c) Zorg ervoor dat het apparaat niet per ongeluk wordt gestart. Controleer of de schakelaar in de "uit" stand staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het aansluiten op de stroom van elektrisch gereedschap met de schakelaar ingeschakeld kan tot ongelukken leiden.

d) Verwijder alle stel- of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. Een moer- of stelstelutel die zich op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevindt, kan leiden tot letsel.

e) **Reik niet te ver. Blijf altijd stevig en in balans staan. Zo houdt u meer controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.**

f) Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en los hangende haren kunnen vast komen te zitten in bewegende delen.

g) Als er onderdeel voor stofovaf- en stofoverzaming word meegeleverd, sluit deze dan aan en gebruik deze op de juiste wijze. Het gebruik van deze onderdelen kan het risico op stof gerelateerde ongelukken verminderen.

4) Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

a) Forceer elektrisch gereedschap niet. Gebruik elektrisch gereedschap dat geschikt is voor het werk dat u wilt uitvoeren. Geschikt elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger op een passende snelheid.

b) Gebruik het elektrische gereedschap niet als de schakelaar het apparaat niet in- en uitschakelt. Elektrisch gereedschap dat niet bediend kan worden met de schakelaar is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.

c) Haal de stekker uit het stopcontact voordat u instellingen aanpast, toebeworen verwisselt of het elektrische gereedschap opligt. Dergelijke voorzorgsmaatregelen verminderen het risico op het ongeluk starten van het elektrische gereedschap.

d) Berg elektrisch gereedschap dat niet in gebruik is op buiten bereik van kinderen en laat mensen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap of met deze instructies het elektrische gereedschap niet bedienen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.

e) Onderhouw elektrisch gereedschap. Controleer op routine uitlijning of het vaststaan van bewegende delen, gebrokken onderdelen en elke andere afwijking die de werking van het elektrische gereedschap zou kunnen beïnvloeden. Indien het elektrische gereedschap beschadigd is, moet u het laten repareren voordat u het weer gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.

f) Houd snijwerk具gen scherp en schoon. Goed onderhouden snijwerk具gen met scherpe messen staan minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.

g) Gebruik het elektrische gereedschap, toebeworen en onderdelen, etc. volgens deze instructies en volgens bestemming voor het specifieke type elektrisch gereedschap, en houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk. Gebruik van elektrisch gereedschap voor werkzaamheden die verschillen van die waarvoor het apparaat bestemd is, kan leiden tot gevaarlijke situaties.

5 Onderhoud

a) Laat uw elektrische gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde vakman en gebruik alleen identieke vervangstukken. Zo bent u er zeker van dat de veiligheid van het elektrische gereedschap gewaarborgd blijft.

Bovenfrees veiligheid



WAARSCHUWING!

• **Houdt de machine enkel bij de geïsoleerde oppervlakken vast. Wanneer het frees bit in contact komt met het stroomsnor of enige andere stroomdraden komen de metalen onderdelen mogelijk onder stroom te staan wat kan resulteren in elektrische schok**

• **Zet het werkstuk met gebruik van klemmen of andere hulpmiddelen op een stevig werkoppervlak vast. Wanneer u het werkstuk in uw hand vasthoudt of tegen uw lichaam klemt, is de kans op ongelukken extreme groot**

• **Laat het stroomsnor wanneer nodig door de fabrikant vervangen om de kans op gevaren en persoonlijk letsel te voorkomen**

• **Het is aanbevolen de machine te gebruiken met een aardlekschakelaar met een maximale lekstroom van 30 mA**

a) Draag de juiste beschermende uitrusting, inclusief een veiligheidsbril, gehoorbescherming, een stofmasker en beschermende kleding inclusief handschoenen

b) Lappen, kleden, snoeren, koorden en dergelijke mogen nooit in het werkgebied rondslingeren

c) Controleer of de spanning van de stroombron gelijk is aan de spanning op het gegevensplaatje van de freesmachine

d) Indien u een verlengsnoer nodig hebt, dient u ervoor te zorgen dat het de juiste amperewaarde heeft voor uw elektrische gereedschap en in goede staat verkeerd

e) Rol verlengsnoeren op een kabelhalsel volledig uit om mogelijke oververhitting te voorkomen

f) Gebruik geschikte detectoren om te controleren of kabels en leidingen onder het werkoppervlak verborgen zitten. Vraag nutsbedrijven wanneer nodig om hulp.

De aanraking met elektriciteitsdraden resulteert mogelijk in elektrische schok en/of brand. Het beschadigen van een gasleiding resulteert mogelijk in explosie. Het contact met waterleidingen resulteert mogelijk in ernstige schade aan eigendommen

g) Zorg ervoor dat u vreemde objecten zoals spijkers en schroeven uit het werk heb verwijderd voordat u begint

h) Wees voorzichtig met frees bits, ze kunnen erg scherp zijn

i) Controleer de frees bits voor gebruik zorgvuldig op beschadigingen of scheurtjes. Vervang beschadigde of gescheurde bits onmiddellijk

j) Zorg ervoor dat frees bits goed onderhouden worden en scherp zijn. Botte frees bits leiden mogelijk tot controle verlies, hitte en persoonlijk letsel

k) Gebruik beide handen en zorg ervoor dat u de freesmachine stevig vast hebt voordat u het freeswerk start

- i) Houdt de handvaten en grip oppervlakken droog, schoon en vrij van olie en vet zodat de machine stevig vast gehouden kan worden tijdens het werk
- m) Voordat u het frezen met de machine start, schakelt u de machine in en laat u deze enige tijd lopen. Overmatige trilling duidt mogelijk op een onjuist gemonteerde frees bit
- n) Let goed op de rotatierrichting van het frees bit en de werkrichting
- o) Houd uw handen uit de buurt van het draaiende frees bit. Houd de machine met beide handen bij de handvaten vast
- p) Start de boven frees NOOT terwijl de frees het werkstuk raakt
- q) Zorg ervoor dat de weerstandveer altijd gemonteerd is wanneer u de boven frees uit de vrije hand gebruikt
- r) Zorg ervoor dat de frees volledig tot stilstand is gekomen alvorens naar de vergrendelpositie van de ashals te gaan
- s) De maximale snelheid van het frees bit dient minimaal even hoog te zijn als de onbelaste snelheid van de machine
- t) Delen van frees bits worden tijdens gebruik mogelijk heet. Laat de bits na gebruik afkoelen voordat u ze aanraakt
- u) Warme/hete onderdelen mogen niet in contact komen met ontvlambare materialen
- v) De schacht van het free bit dient overeen te komen met de maat van de ashals op de machine. Onjuist bevestigde bits raken onregelmatig wordt zorg voor trillingen, waardoor u de controle over de machine mogelijk verliest.
- w) Wanneer de machine is ingeschakeld dient de as-vergrendelknop niet ingedrukt te worden en dient de machine niet in bit wissel stand geschakeld te worden
- x) Oefen tijdens de volledige doorgang een gelijke druk op de machine uit zodat het frees bit de snelheid aangeeft. Forceer de machine niet door het werkstuk
- y) Zorg ervor dat het typeplaatje en de veiligheidsaarschuwingen op de machine al te zijne duidelijk leesbaar zijn en vervangen worden wanneer beschadigd
- z) Het frees bit kan te allen tijde plosgeteld in het werkstuk klem komen te zitten waardoor u de controle over de machine mogelijk verliest. Houdt de machine stevig met beide handen vast en laat de aan-/uitschakeling in een dergelijk geval onmiddellijk los
- Controleer of het frees bit centraal roteert, niet wiebelt en niet zorgt voor trillingen wanneer u de machine inschakelt. Het gebruik van de machine met een onjuist bevestigd frees bit kan leiden tot controlesververs over de machine no se serius persoonlijk letsel
- Let er in het bijzonder voor op dat u de motor niet overbelast wanneer u frezen gebruikt met een diameter groter dan 2" (50 mm). Maak gebruik van zeer langzame snelheden en/of meerdere opeenfreesnaden om overbelasting van de motor te voorkomen
- Schakel de machine uit en wacht tot het frees bit volledig tot stilstand is gekomen voordat u de boven frees uit het werkstuk haalt
- Neem de stekker uit het stopcontact voordat u aanpassingen maakt of onderhoud verricht aan de boven frees

WAARSCHUWING: Stof, geproduceerd door elektrische machines, is mogelijk giftig. Sommige materialen zijn chemisch behandeld of voorzien van een coating en daarom een giftig gevaar. Sommige natuurlijke materialen bevatten giftige chemicaliën. Voorkom langdurige blootstelling. Laat het stof niet in contact komen met de huid en ogen en voorkom de ingang van stof in de mond zodat het niet geabsorbeerd wordt. Werk, wanneer mogelijk, in een goed geventileerde ruimte. Het dragen van een stofmasker en het gebruik van een stof ontginningssysteem is aanbevolen. Bij een hoge blootstellingsfrequentie is het nemen van sterke beschermende maatregelen erg belangrijk.

Onderdelenlijst

1. Draaikop begrenzers
2. Spankop
3. Dieptestop
4. Ventilatiegaten
5. Dieptestop vergrendelknop
6. Motor
7. Stroomschakelaar afdekking
8. Aan/uit stroomschakelaar
9. Koolstofborstel toegangsdp
10. Snelheid controlewiel
11. Vrije inval vergrendelhendel
12. Beschermkappen
13. Basisplaat montageknopen
14. Tafel hoogte verstelhendel bevestigingspunt
15. Stofpoort
16. Automatische as-vergrendeling
17. Draaihandvat koppelring
18. Vrije inval selectieknop

19. Draaihandvat
20. Micro stelhendel
21. Vrije inval veer toegangsdp
22. Geleider
23. Ashals
24. Tafel hoogte stelhendel
25. Steeksleutel
26. Cirkel freesbasis
27. Verlengde basisplaat

Figuur II

- A. ¼ UNC x4
- B. M6 x3
- C. Tafelhendel inkeping

Gebruiksdoel

Hand vrije bovenfrees, voor het gebruik met schacht bits tot $\frac{1}{2}$ " en 12 mm (afhankelijk van de geïnstalleerde ashals). Te gebruiken voor het frezen van profielen, groeven, randen en gaten in natuurlijk en composit hout. Tevens te gebruiken met leibussen en mallen voor het frezen van vormen, het volgens van patronen en ook te gebruiken op compatibele freestafel systemen.

Het uitpakken van uw gereedschap

- Pak uw toestel / gereedschap uit. Inspecteer het en zorg dat u met alle kenmerken en functies vertrouwd raakt
- Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en in goede staat verkeren. Als er onderdelen ontbreken of beschadig zijn, zorg dan dat deze vervangen worden voor u dit toestel / gereedschap gebruikt

Voor gebruik

WAARSCHUWING: Ontkoppel de machine van de stroombron voordat u accessoires wisselt of enige aanpassingen maakt

Ashals en freesbit installatie

WAARSCHUWING: Bij het installeren van ashalsen en freesbits is het dragen van beschermende handschoenen aanbevolen

1. Plaats de bovenfrees ondersteboven op een vlak oppervlak met de motor statonair en de stroomvoer ontkoppeld van de stroombron
2. Druk de bovenfrees volledig naar beneden door de koppelring (17) in te drukken (Afbeelding B) en handvat (19) rechtsom te draaien tot de ashals (23) onder de basisplaat uitsteekt
- LET OP: Zorg ervoor dat de dieptestop (3) volledig is ingetrokken zodat de ashals onder de basisplaat uitsteekt, voor een gemakkelijke toegang met de steeksleutel
3. Draai de ashals met gebruik van de inbegrepen steeksleutel (25) los
4. Selecteer de gewenste ashals en draai deze rechtsom in de spankop (2) vast
5. Steek uw frees bit volledig in de ashals en zorg ervoor dat minimaal 20 mm of de halve schacht lengte (de langste optie) in de ashals valt. Gebruik de steeksleutel om de ashals licht te draaien zodat de vergrendeling inschakelt (Afbeelding C). Draai de steeksleutel rechtsom om de ashals vast te draaien
6. Stel de bovenfrees weer op de normale werkdiepte in. De ashals vergrendeling ontkoppeld en de afdekplaat van de schakelaar komt vrij, zodat u weer bij de aan/uit stroomschakelaar (8) kunt.

Stofpoort

LET OP: De Triton bovenfrees is voorzien van een stofpoort (15) voor het afvoeren van stof boven de freessnede. De poort is geschikt voor een slang met een buiten diameter van 38 mm, die geleverd wordt bij het Triton stofopvangsysteem (DCA300).

- De slang wordt op zijn plaats geschroefd met een linkse draad (Afbeelding D)

Optionele stofkoker

Er is een optionele stofkoker verkrijgbaar bij uw Triton handelaar voor een effectieve spaanderafvoer langs het freesgebied. Deze kan verbonden worden met elke slang met een buiten diameter van 38 mm (Afbeelding E)

Verlengde basisplaat en geleider

1. Draai de twee basisplaat montageknopen (13) los. Zo kunnen de montagetabs in de vergrendelgaten op de verlengde basisplaat (27) geplaatst worden
2. Draai de bovenfrees en de verlengde basisplaat ondersteboven
3. Druk de basisplaat montageknopen op de bovenfrees in om de tabs vrij te geven

4. Lijn de montagetabs met de vergrendelgaten op de verlengde basisplaat uit en schuif deze in de spleuven (Afbeelding K)

Let op: De positie van de verlengde basisplaat hangt af van waar ondersteuning vereist is. Voor werkstuk plaats u de aan/uit stroomschakelaar (8) op de korte overhangzijde van de basis

5. Draai de basisplaat montageknoppen op de bovenfrees stevig vast om de bovenfrees op de verlengde basisplaat te vergrendelen

6. Om de geleider (22) te bevestigen, draait u de geleiderknoppen los en schuift u de geleider langs de rails op de verlengde basisplaat (Afbeelding L). Vergrendel op de gewenste instelling door beide geleiderknoppen vast te draaien

Let op: Bij het frezen van groeven op een afstand van de rand, bevestigd u de geleider op de lange zijde van de verlengde basisplaat

Let op: Bij randfrezen met een freesbit zonder lager, bevestigt de geleider op de korte zijde van de basisplaat (Afbeelding J)

Let op: Bij het gebruik van freesbits met een grote diameter is het mogelijk vereist houten blokken via gaten op de geleideroppervlakken te bevestigen, om contact tussen het freesbits en de geleider te voorkomen

Gebruik

WAARSCHUWING: Bij het gebruik van de machine is het dragen van de geschikte beschermende uitrusting, waaronder werkhandschoenen aanbevolen

Het in- en uitschakelen van de machine

Let op: Wanneer de machine aangesloten wordt op de stroombron, verlicht de stroomschakelaar (zowel in de aan- als uitstand)

Let op: De stroomschakelaar afdekking (7) voorkomt accidentele inschakeling van de machine. Voordat u de machine in kant schakelen schuift u de afdekking open. De afdekking blijft open tot de machine wordt uitgeschakeld

1. Zorg ervoor dat de bovenfreeskop volledig omhoog staat zodat het freesbit uit de buurt ligt van enige vreemde voorwerpen rondom de machine

2. Sluit de machine op een stroombron aan en schuif de afdekking open om de stroomschakelaar te kunnen bedienen

3. Plaats de stroomschakelaar in de 'I' positie om de machine in te schakelen. Wanneer de machine ingeschakeld is blijft de afdekking open

4. Om de machine uit te schakelen drukt u de stroomschakelaar in de 'O' stand. De afdekking sluit automatisch wanneer de machine uitgeschakeld wordt

Variabele snelheid

Let op: De freessnelheid is niet van bedenkelijke aard. Gebruik een zo hoog mogelijke snelheid welke niet resulteert in brandplekken op het werkstuk. Gebruik, wanneer vermeld, de maximale snelheid weergegeven door de fabrikant.

- Het gebruiken met een te lage rotatie verhoogt de kans op het beschadigen van de machine. Voed de machine langzaam door het werkstuk en / of maak meerdere ondiepe sneden voor een beter resultaat.
- De snelheidsregelaar is gemarkeerd met de cijfers 1 tot en met. De cijfers komen ongeveer overeen met de onderstaande snelheden en freesdiameter. Draai de regelaar om de snelheid te selecteren. Freesdiepte instelling

Stand	Min-1	Frees diameter
5	21.000	Tot op 25 mm (1")
4	18.000	25-50 mm (1"-2")
3	14.500	50-65 mm (2"-2,5")
2	11.000	Meer dan 65 mm (2,5")
1	8000	Gebruik alleen wanneer brandplekken verschijnen

Let op: Om de machine op een bepaalde diepte te vergrendelen, duwt u de kop naar beneden en draait u de vergrendelhendel (11) naar beneden

- Er zijn drie methoden om de freesdiepte in te stellen, afhankelijk van de vereiste nauwkeurigheid en controle:

Vrije invalidiepte verstelling

1. Vrije invalidiepte verstelling kunnen met de vrije inval selectieknop (18) gemaakt worden. Druk deze diep naar binnen in het handvat tot hij vast klikt (Afbeelding A)

2. Laat de diepte vergrendelhendel (11) los. Duw tegen de behuizing van de bovenfrees tot de gewenste diepte is bereikt. Zet de blokkeerhendel weer vast.

Draaihendel verstelling

1. Invalidiepte verstellingen zijn te maken door het draaien van het draaihandvat (19)

2. Ontgrendel de inval selectieknop (18) en zorg ervoor dat de knop evenwijdig aan het handvat ligt

3. Om het handvat te verlossen, trekt u de koppelring (17) naar binnen (Afbeelding B)

4. Verlos de vergrendelhendel (11) en draai het handvat tot de gewenste diepte bereikt is. Verlos de koppelring en vergrendel het handvat

Micro verstellen

Let op: Alleen te gebruiken in de vrije inval draaihendel (19) verstelstand

1. Ontgrendel de diepteverstelling selectieknop (18) en zorg ervoor dat de vergrendelhendel (11) ontgrendeld is.

Let op: Als de micro verstelknop (20) gedraaid wordt terwijl de blokkeerhendel vergrendeld is, begin de micro verstelknop te ratelen en verandert de freesdiepte niet.

2. Draai de verstelknop rechtsom om de freesdiepte te vergroten en linkson om de freesdiepte te verkleinen.

Let op: Wanneer het einde van het diepte instelbereik is bereikt, draait de microdraaier zwaarder en begint hij te ratelen.

3. Vergrendel de blokkeerhendel (10), vooral voor zwaar freeswerk.

Dieptestop en draaikop begrenzer

1. De dieptestop (3) en draaikop begrenzer (1) worden gebruikt voor een nauwkeurige opzet op drie verschillende freesdiepten

2. Draai de dieptestop vergrendelknop (5) los, trek de dieptestop (3) volledig in en draai de vergrendelknop weer vast

3. Stel de draaikop begrenzers op de gewenste freesdiepte met gebruik van de schaalverdelingen op de begrenzerstaaf (Afbeelding G)

Let op: Voor het aanpassen van de begrenzer staven, draait u volledige begrenzerstaaf om deze uit te lijnen met de dieptestop

4. Met de gewenste diepte op de ashals (23), verstel de vrije invalidiepte tot de punt van het freesbit het werkstuk raakt

5. Draai de begrenzer tot de vaste begrenzerstaaf in lijn valt met de dieptestop. Verlos de stop en draai de dieptestop vergrendelknop vast. De vrije invalidiepte is nu gesteld op '0'

6. Draai de begrenzers tot de begrenzerstaaf met de gewenste invalidiepte is uitgelijnd met de dieptestop

Optionele mal-geleidebusissen

Verschillende geleide bussen zijn verkrijgbaar voor mal frezen.

Accessoire sets zijn verkrijbaar bij uw Triton handelaar

Het maken van een freessnede

Let op: Hanteer de machine nooit uit de vrije hand zonder enige vorm van geleiding. Geleidende wordt verkregen via een freesbit met lager, de inbegrepen geleiders of een rechte rand (Afbeelding I)

1. Houd de machine te allen tijde met beide handen bij de handvatten vast. Zorg ervoor dat het werkstuk niet kan bewegen. Gebruik klemmen wanneer mogelijk

2. Laat de machine volledig op snelheid komen

3. Verlaag het freesbit in het werkstuk en houdt de basisplaat te allen tijde vlak op het werkstuk

4. Bij randfrezen dient de snee da van de linker zijde van het werkstuk gemaakt te worden (fig. I). Houd een constante druk en geleid de freesbit rustig door het werkstuk. Knopen en andere houtvariaties vertragen het proces

Let op: Om het breken van het freesbit te voorkomen, freest het bit linksom bij externe sneden en rechtsom bij interne sneden

Let op: Het te snel bewegen van de machine resulteert in slechte kwaliteit sneden en overbelasting van de motor (6). Te langzame beweging resulteert in oververhitting van het werkstuk

Let op: Bij normaal gebruik van de machine verlaagt u het freesbit nadat de machine is ingeschakeld

Let op: Gebruik de machine niet ondersteboven tenzij de machine juist gemonteerd is op een geschikte freestafel

Het maken van meerdere doorgangen

1. De begrenzer (1) laat de maximale freesdiepte in een door de gebruiker vastgestelde aantal stappen bereikt worden. Elke stap kan vooraf ingesteld worden door het aanpassen van de dijmschroef op de begrenzerstaaf

2. Draai de begrenzer zodat de dieptestop de hoogste vooraf ingestelde begrenzer raken wanneer de bovenfrees zakt. De eerste snee kan nu gemaakt worden

3. Draai de begrenzerstop en blijf doorgangen maken tot de volledige gewenste freesdiepte bereikt is

Cirkel frezen

1. Monteer de verlengde basisplaat (27) zonder geleider (22) op de bovenfrees

2. Verwijder de cirkel freesbasis (26) van de verlengde basisplaat en bevestig deze op het midden van uw werk met een kleine spijker of Schroef door één van de gaten in de spilhouder (Afbeelding M). Laat de spilbout op zijn plaats zitten.

3. Laat de bovenfrees en de basisplaat over de spilhouder zakken en zet de sluitring en vleugelmoer weer vast (Afbeelding N).

4. Zet de aan-/uitschakelaar op "uit", draai de bovenfrees langs het beoogde pad om de cirkel te controleren en voer de benodigde aanpassingen uit.

5. Frees de cirkel in verscheidene gangen uit, waarbij u de freesdiepte bij elke gang zo'n 2 mm verlaagt (Afbeelding T). Probeer niet om die te frezen in één doorgang.

• Als u helemaal door het materiaal heen freest, maak dan een plank die u later kunt weggoen aan de onderkant van uw werkstuk vast. Frees de cirkel ruim uit, en wanneer vervolgens de freessnede helemaal door het werk is gegaan, verkleint u de diameter

en werkt u terug naar de gewenste maat, met lichte gangen op de volledige diepte.

Gebruik bij montage op een freestafel

WAARSCHUWING: Bij het gebruik met de TWX7RT001 Triton Workcenter freestafel module is de maximale freesdiepte 50 mm. Dit is weergegeven in de Workcenter specificaties

LET OP: Het monteren en gebruiken van de bovenfrees op de freestafel dient uitgevoerd te worden volgens de instructies van de freestafel

LET OP: De machine is ontworpen voor een efficiënt gebruik op de meeste freestafels, maar is specifiek geschikt voor het gebruik op de RTA300 en TWX7RT001 Triton freestafels

LET OP: Verstellingen zijn nu nog gemakkelijk met de eigenschappen beschreven in deze handleiding. Zie: 'Ashals en freesbit installatie' en 'Freesdiepte verstelling'

LET OP: De veer dient verwijderd te worden voordat de machine op een freestafel gemonteerd wordt

1. Vergrendel de bovenfrees in de maximale freesdiepte

2. Draai de kleine schroef naast de veer toegangsstop (21) een aantal slaglen los

3. Houdt de dop stevig vast zodat de veer niet uit de machine gevuld wordt. Draai de dop linksom los (Afbeelding 0)

4. Verwijder de veer en berg deze op een veilige plek op

5. Draai de dop vast en draai de schroef vast

LET OP: Vergiet de veer niet terug te plaatsen voordat u de machine uit de vrije hand gebruikt

- De tafel hoge stielhendel (24) schakelt in met het bevestigingspunt (14) voor snelle en gemakkelijke bovenen de tafel hoge verstellingen

Toegang tot de basisplatschroeven

1. Voor het monteren van een externe freestafel of een eigen gemaakte freestafel, verwijderd u de 4 schroeven van de basisplaat, aangeduid in afbeelding Q, zodat u de basisplaat af kunt nemen

2. Er zijn 2 schroeven sets, als afgebeeld in Fig. II. Er zijn 4 x ¼" UNC Schroefdraad (A) die gebruikt worden voor het vergrendelen van de basisplaat en geschikt zijn voor tafelmontage en een alternatieve set met 3 x M6 schroeven (B)

LET OP: De M6 schroeven zijn niet verkrijgbaar op de eerdere TRA001 bovenfreesen

Accessoires

- Verschillende accessoires en verbruiks middelen, waaronder verschillende freesbits, zijn verkrijgbaar bij uw Triton handelaar. Reserve onderdelen zijn verkrijgbaar op toolsparesonline.com

Onderhoud

WAARSCHUWING: Ontkoppel de machine van de stroombron voordat u de machine schoonmaakt of enig onderhoud uitvoert

Probleemopsporing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De machine werkt niet wanneer de stroomschakelaar (8) bedient wordt	Geen stroom	Controleer de stroombron
	Defecte stroomschakelaar	Laat de stroomschakelaar bij een geautoriseerde service center vervangen
Onnauwkeurige resultaten	Onjuist ingestelde dieptestop (3)	Stel de dieptestop in de gewenste positie
	Onjuist bevestigd freesbit (23)	Draai het freesbit/ashals en freessamenstelling vast
De machine werkt niet	Geen stroomtoevoer	Controleer de stroomtoevoer
	Versleten koolstofborstels	Ontkoppel de machine van de stroombron, verwijder de koolstofborstel toegangsopeningen (9) en controleer de koolstofborstels
	Foutieve schakelaar	Laat de machine bij een geautoriseerd service center onderhouden
	Foutieve motoronderdelen of kortsleuteling	
Lage motorsnelheid	Bot of beschadigd freesbit	Slijp of vervang het freesbit
	Lage snelheid controlewiel (10) stand	Verhoog de snelheidinstelling
	Overbelaste motor	Verminder de druk op de machine

Overmatige trillingen	Onjuist bevestigd of los freesbit	Bevestig het freesbit opnieuw of draai het freesbit vast
	Gebogen of beschadigd freesbit	Vervang het freesbit
Hevig vonken in de motorbehuizing	De koolstofborstels bewegen niet vrij	Ontkoppel de machine van de stroombron en bevestig de koolstofborstels opnieuw
	Beschadigde of versleten motor	Laat de machine bij een geautoriseerd service center onderhouden
Micro stelhendel (20) klikt en/of verstelt onjuist	De vergrendelhendel (11) in ingeschakeld	Verlos de vergrendelhendel
	Het einde van het stelbereik is bereikt	Reset de micro stelhendel en stel de diepte met de dieptestop (3)
Abnormaal geluid	Mechanische obstructie	
	Beschadigde interne motoronderdelen	Laat de machine bij een geautoriseerd service center onderhouden

Garantie

Om uw garantie te registreren, gaat u naar onze website op www.tritontools.com en voert u uw gegevens in.

Uw gegevens worden opgeslagen in onze mailinglist (tenzij u anders aangeeft) voor informatie over nieuwe producten. De ingevulde gegevens worden aan geen enkele andere partij beschikbaar gesteld.

Aankoopgegevens

Datum van aankoop: ___ / ___ / ___

Model: TRA001

Bewaar uw aankoopbon als aankoopbewijs rt pr

Triton Precision Power Tools garandeert de koper van dit product dat indien een

onderdeel defect is vanwege fouten in materiaal of uitvoering binnen 3 jaar na de datum van de oorspronkelijke aankoop.

Triton het defecte onderdeel gratis repareert of, naar eigen inzicht, vervangt.

Deze garantie heeft geen betrekking op commercieel gebruik en strekt zich niet uit tot normale slijtage of schade ten gevolge van een ongeluk, verkeerd gebruik of misbruik.

* Registreer online binnen 30 dagen.

Algemene voorwaarden van toepassing.

EG-verklaring van overeenstemming

De ondertekende: Mr. Darrell Morris

Gemachtigd door: Triton

Verklaart dat:

Deze verklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het hierboven beschreven voorwerp is conform de desbetreffende communautaire harmonisatielwetgeving

Identificatienummer: TRA001

Beschrijving: Precisie bovenfrees met dubbele functie, 2400 W

Voltoed aan de volgende richtlijnen:

- Machinierichtlijn 2006/42/EG
- Elektromagnetische verenigbaarheid 2014/30/EU
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Keuringsinstantie: TÜV SÜD Product Service

De technische documentatie wordt bijgehouden door: Triton

Datum: 30/08/2016

Handtekening:



Darrell Morris

Algemeen directeur

Naam en adres van fabrikant:

Powerbox International Limited, handelsregister nummer 06897059. Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Verenigd Koninkrijk

NL

Traduction des instructions originales

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi cet équipement Triton. Ces instructions contiennent les informations nécessaires pour vous en garantir un fonctionnement efficace et en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ce manuel pour vous assurer de tirer pleinement avantage des caractéristiques uniques de votre nouvel équipement.

Gardez ce manuel à portée de main et assurez-vous que tous les utilisateurs l'ont lu et bien compris avant toute utilisation. Conservez-le pour toute référence ultérieure.

Description des symboles

La plaque signalétique figurant sur votre outil peut présenter des symboles. Ces symboles constituent des informations importantes relatives au produit ou des instructions concernant son utilisation.



Port de protection auditive
Port de lunettes de sécurité
Port de masque respiratoire
Port de casque



Port de gants



Lire le manuel d'instructions



Attention !



Attention : lames ou dents coupantes !



NE PAS utiliser sous la pluie ou dans un environnement humide !



Débranchez toujours l'appareil avant d'effectuer un réglage, de changer d'accessoire, de le nettoyer, de l'entretenir, ou lorsqu'il n'est plus utilisé !



Dispositif d'évacuation des poussières nécessaire ou vivement recommandé



Construction de classe II (Double isolation pour une protection supplémentaire)



Protection de l'environnement. Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler dans les centres prévus à cet effet. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre municipalité ou point de vente.



Conforme à la réglementation et aux normes de sécurité pertinentes

Abréviations pour les termes techniques

V	Volts
~	Courant alternatif
A	Ampère
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min ⁻¹	(tours) par minute

Caractéristiques techniques

Numéro de produit :	TRA001
Tension :	220 V-240 V~, 50 Hz
Courant d'entrée maximum :	9,1 A
Puissance de sortie maximale :	2 400 W
Régime à vide :	de 8 000 à 21 000 tr/min
Pinces de serrage :	Europe : 1/2" et 12 mm Afrique du Sud : 1/2" et 1/4" Russie : 8, 12 et 12,7 mm
Diamètre max de la fraise :	55 mm (50 mm lors d'une utilisation avec WX7RT001)
Taille maximale de la bague de serrage :	1/2" (mesure impériale), 12 mm (mesure métrique)
Réglage de la hauteur :	1) Plongée libre 2) Poignée remontoir pour la hauteur de table 3) Réglage micrométrique (réglages fins)
Course de plongée :	0 - 68 mm
Indice de protection :	IPX0
Classe de protection :	□
Longueur du câble d'alimentation :	3 m
Dimensions (L x l x H):	180 x 300 x 310 mm
Poids :	7,55 kg

Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques des produits Triton peuvent changer sans notification préalable.

Informations sur le niveau d'intensité sonore et vibratoire

Pression acoustique (L_{pa}) :	89,8 dB(A)
Puissance acoustique (L_{wa}) :	100,8 dB(A)
Incertitude K :	3 dB
Vibration pondérée a _w :	4,795 m/s ²
Incertitude K :	1,5 m/s ²

L'intensité sonore peut dépasser 85 dB(A) et il est nécessaire que l'utilisateur porte des protections auditives.

ATTENTION : Portez toujours des protections sonores lorsque le niveau d'intensité est supérieur à 85 dB(A) et limitez le temps d'exposition si nécessaire. Si l'intensité sonore devient inconfortable, même avec les protections, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil, vérifiez que les protections sont bien en place et adaptées avec le niveau sonore produit par l'appareil.

ATTENTION : L'exposition de l'utilisateur aux vibrations peut engendrer une perte du toucher, des engourdissements, des picotements et ainsi réduire la capacité de préhension. De longues expositions peuvent également provoquer ces symptômes de façon chronique. Si nécessaire, limitez le temps d'exposition aux vibrations et portez des gants anti-vibrations. N'utilisez pas cet appareil lorsque la température de vos mains est en dessous des températures normales, car l'effet vibratoire en est accentué. Référez-vous au cas de figures des caractéristiques relatives aux vibrations pour calculer le temps et fréquence d'utilisation de l'appareil.

Les niveaux sonores et vibratoires des caractéristiques techniques sont déterminés en fonction de la norme EN60745 ou autres normes internationales. Ces données correspondent à un usage normal de l'appareil, et ce dans des conditions de travail normales. Un appareil mal entretenu, mal assemblé ou mal utilisé peut augmenter les niveaux sonores et vibratoires. Pour plus d'informations sur la directive des émissions sonores et vibratoires, visitez le site <http://osha.europa.eu/fr>.

Consignes de sécurité générales relatives à l'utilisation d'appareils électriques

AVERTISSEMENT : Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut entraîner un risque de décharge électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.

AVERTISSEMENT : Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) ayant des capacités mentales ou physiques réduites ou manquant d'expérience à moins qu'ils soient supervisés ou qu'une personne responsable de leur sécurité leur donne des instructions concernant l'utilisation de cet appareil.

Veuillez conserver ces instructions et consignes de sécurité pour référence ultérieure.

L'expression « appareil/outil électrique » employée dans les présentes consignes recouvre aussi bien les appareils filaires à brancher sur secteur que les appareils sans fil fonctionnant avec batterie.

1. Sécurité sur la zone de travail

- Maintenir une zone de travail propre et bien éclairée. Des zones encombrées et mal éclairées sont sources d'accidents.
- Ne pas utiliser d'outils électriques dans des environnements explosifs, tels qu'à proximité de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière ou les vapeurs présentes.
- Éloigner les enfants et toute personne se trouvant à proximité pendant l'utilisation d'un outil électrique. Ceux-ci pourraient vous distraire et vous faire perdre la maîtrise de l'appareil.

2. Sécurité électrique

- Les prises des outils électriques doivent correspondre aux prises du secteur. Ne modifiez jamais la prise en aucune façon. N'utilisez jamais d'adaptateur avec les outils électriques mis à la terre. Des prises non modifiées, adaptées aux boîtiers de prise de courant, réduiront les risques de décharge électrique.
- éviter le contact corporel avec les surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisières et réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique est plus important si votre corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer votre outil électrique à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmentera le risque de décharge électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon électrique. N'utilisez jamais le cordon électrique pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Conservez le cordon électrique à l'écart de la chaleur, de l'essence, de bords tranchants ou de pièces en mouvement. Un cordon électrique endommagé ou entortillé accroît le risque de décharge électrique.
- Au cas où l'outil électropatratif sera utilisé à l'extérieur, servez-vous d'une rallonge appropriée à une utilisation en extérieur. Cela réduit le risque de décharge électrique.
- Si une utilisation de l'outil dans un environnement humide ne peut être évitée, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de décharge électrique.
- 3. Sécurité des personnes**
- Restez vigilant et faire preuve de sens lors de la manipulation de l'outil. Ne pas utiliser d'outil électrique en état de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut se traduire par des blessures graves.
- Porter des équipements de protection. Porter toujours des lunettes de protection.** Le port d'équipements de protection tels que des masques à poussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protections antibruit, selon le travail à effectuer, réduira le risque de blessures aux personnes.
- Éviter tout démarrage accidentel.** S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt soit en position d'arrêt (Off) avant de brancher l'outil sur l'alimentation secteur. Porter un outil électrique tout en maintenant le doigt posé sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique dont l'interrupteur est sur la position de marche (On) est source d'accidents.
- Enlever toute clé ou tout instrument de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé ou un instrument de réglage laissé fixé à un élément en rotation de l'outil électrique peut entraîner des blessures physiques.

e. Ne pas essayer d'atteindre une zone hors de portée. Se tenir toujours en position stable et conserver l'équilibre. Cela permet de mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.

f. Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou des bijoux pendants. Les vêtements amples, les bijoux pendants ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.

g. Si l'outil est pourvu de dispositifs destinés au raccord d'équipements d'extraction et de récupération de la poussière/sciure, s'assurer qu'ils soient bien fixés et utilisés correctement. L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques dus à la poussière.

4. Utilisation et entretien des outils électriques

- Ne pas surcharger l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique approprié au travail à effectuer. Un outil électrique adapté et employé au rythme pour lequel il a été conçu permettra de réaliser un travail de meilleure qualité et dans de meilleures conditions de sécurité.
- Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur marche-arrêt est hors service. Tout outil électrique dont la commande ne s'effectue plus par l'interrupteur marche-arrêt est dangereux et doit être réparé.
- Débrancher l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, changement d'accessoire ou avant de le ranger. De telles mesures préventives réduiront les risques de démarrage accidentel.
- Ranger les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne pas permettre l'utilisation de ces outils aux personnes novices ou n'ayant pas connaissance de ces instructions. Les outils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs inexpérimentés.
- Veiller à l'entretenir des outils électriques. Vérifier que les éléments rotatifs soient bien alignés et non grippés. S'assurer de l'absence de pièces cassées ou endommagées susceptibles de nuire au bon fonctionnement de l'outil. Si l'outil électrique est endommagé, le faire réparer avant toute utilisation. De nombreux accidents sont causés par l'utilisation d'outils électriques mal entretenus.
- Garder les outils de coupe affûtés et propres. Des outils de coupe bien entretenus, aux tranchants bien affûtés, sont moins susceptibles de se gripper et sont plus faciles à contrôler.
- Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les outils à monter, etc., conformément à ces instructions et selon l'utilisation prévue pour le type d'outil donné, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser. Toute utilisation de cet outil électrique autre que celle pour laquelle il a été conçu peut entraîner des situations à risque et entraînerait une annulation de sa garantie.

5. Entretien

- Ne faire réparer l'outil électrique que par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra d'assurer la sécurité continue de cet outil électrique.

Consignes de sécurité relatives à l'utilisation des défonceuses

AVERTISSEMENT !

- Tenez l'outil électrique par ses surfaces de préhension isolées, au cas où la fraise rentre en contact avec des câbles et fils cachés. Lorsqu'ils sont en contact avec un câble sous tension, ils peuvent exposer les pièces métalliques de l'outil à une tension et peuvent entraîner un choc électrique.z
- Immobilisez la pièce de travail à l'aide d'un étau ou d'une pince de serrage sur une surface stable. Maintenir la pièce de travail à la main ou contre le corps peut engendrer une perte de contrôle.
- S'il est nécessaire de remplacer le cordon d'alimentation, cela doit être fait par le fabricant ou un de ses agents agréés pour éviter tout danger.
- Il est fortement recommandé d'alimenter l'outil à travers un disjoncteur différentiel (RCD) dont le courant résiduel nominale est de 30 mA ou moins.
- Portez des équipements de sécurité tels que des lunettes ou une visière des protections auditives, un masque respiratoire et des vêtements de protection tel que des gants de sécurité.
- Les chiffons, cordes, ficelles etc. ne doivent jamais être laissés dans l'espace de travail.
- Assurez-vous que la tension de la source principale d'alimentation soit la même que celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Assurez-vous que toutes les rallonges électriques utilisées avec l'appareil soient électriquement sûre, et qu'elles possèdent l'amplérage indiqué pour l'appareil.
- Déroulez complètement les rallonges de l'enrouleur pour éviter toute surchauffe.
- Utilisez un détecteur approprié pour déterminer si des câbles ou conduites se trouvent sous la surface de la zone de travail. Contactez les sociétés des services publics appropriées si nécessaire. Un contact avec des câbles électriques peut engendrer des chocs électriques et des incendies. Endommager une conduite de gaz peut engendrer une explosion. Un contact avec une conduite d'eau peut provoquer des dommages matériels importants.
- Assurez-vous d'avoir enlevé les corps étrangers tels que les clous et les vis de la pièce de travail avant de commencer à travailler.
- Manipulez les fraises avec précaution car elles peuvent être extrêmement tranchantes.
- Avant utilisation, vérifiez avec précaution que l'enbout ne soit pas endommagé ou

- fissuré. Remplacez immédiatement les embouts endommagés ou fissurés.
- j) Assurez-vous que les fraises/embouts sont aiguises et entretenus correctement. Si les tranchants sont émoussés, cela peut engendrer des pertes de contrôle, le calage de l'appareil, une augmentation de la chaleur et des blessures.
- k) Utilisez TOUJOURS les deux mains et maintenez fermement la défonceuse avant de commencer tout travail.
- l) Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et sans huile ou graisse pour assurer une prise en main sûre de l'appareil pendant son utilisation.
- m) Avant d'utiliser l'appareil pour faire une coupe, mettez-le en marche et laissez-le fonctionner librement pendant quelques instants. Des vibrations peuvent indiquer un embout mal installé.
- n) Notez le sens de rotation de la fraise et celui du déplacement de l'outil.
- o) Gardez vos mains éloignées de la zone de défonçage et de la fraise. Maintenez la poignée auxiliaire ou les surfaces de préhension isolantes avec votre deuxième main.
- p) Ne démarrez JAMAIS la défonceuse lorsque la fraise est en contact avec la pièce de travail.
- q) Assurez-vous toujours que le ressort de plongée est installé pendant l'utilisation à la main de la défonceuse.
- r) Assurez-vous que la fraise est complètement arrêtée avant de plonger vers la position de verrouillage de la pince de serrage.
- s) La vitesse maximale de la fraise/embout doit être au moins aussi élevée que celle de l'appareil.

- t) Des parties de la fraise peuvent devenir extrêmement chaudes pendant l'utilisation. Ne manipulez pas immédiatement après l'utilisation pour éviter le risque de brûlure.
- u) Ne laissez aucune pièce venir en contact avec des matériaux combustibles
- v) La taille de la tige de la fraise/embout doit être exactement de la même taille de la pince de serrage installée sur la défonceuse. Une fraise/un embout incorrectement installé(e) aura un mouvement de rotation irrégulier et augmentera les vibrations, cela peut engendrer une perte de contrôle.
- w) N'essayez JAMAIS d'appuyer sur le bouton de bocage de l'arbre ou de mettre l'appareil en mode de changement d'embout lorsque l'appareil est en marche.
- x) Gardez une pression constante lors d'une coupe dans la pièce de travail, en laissant la fraise décider de la vitesse de coupe. Ne forcez pas sur l'appareil, et ne surchargez pas le moteur.
- y) Assurez-vous que les étiquettes et les avertissements de sécurité sur l'appareil restent lisibles et remplacez-les s'ils sont endommagés ou abîmés.
- z) Lorsque vous utilisez la défonceuse, restez sur vos gardes : la fraise pourrait caler, entraînant une perte de contrôle. Assurez-vous toujours de bien maintenir la défonceuse. Dans de telles circonstances, soyez prêt à relâcher l'interrupteur de marche/arrêt immédiatement.
- Après avoir éteint la défonceuse, vérifiez que la fraise a un mouvement de rotation régulier (non vacillant) et qu'il n'y a pas de vibrations supplémentaires dues à une fraise mal installée. Faire fonctionner la défonceuse avec une fraise mal installée peut engendrer une perte de contrôle et des blessures graves.
 - Une extrême précaution est requise lorsque vous utilisez des fraises d'un diamètre supérieur à 2" (50 mm). Faites descendre la fraise lentement et/ou faites de multiples fraisages peu profonds pour éviter la surcharge du moteur.
 - Éteignez TOUJOURS l'appareil et attendez que l'embout soit complètement arrêté avant de le retirer de la pièce de travail.
 - Débranchez l'appareil de sa source d'alimentation avant d'effectuer un réglage, l'entretien ou la révision.

ATTENTION : Les poussières générées par des outils électroportatifs peuvent être toxiques. Certains matériaux peuvent être traités chimiquement ou avoir un revêtement, et présenter un risque toxique. Certains matériaux naturels ou composites peuvent contenir des produits chimiques toxiques. Certaines peintures anciennes peuvent contenir du plomb et d'autres produits chimiques. Évitez les longues expositions à la poussière créée par l'utilisation de la défonceuse. NE laissez PAS la poussière se poser sur la peau ou les yeux, et ne laissez pas la poussière rentrer dans la bouche pour éviter l'absorption de produits chimiques nocifs. Si possible, travaillez dans un endroit bien ventilé. Utilisez un masque respiratoire et un système d'extraction de la poussière adéquats. Là où il y a une plus grande fréquence d'exposition, il est encore plus important que toutes les précautions de sécurité soient respectées et que des protections personnelles d'un niveau supérieur soient utilisées.

Descriptif du produit

1. Butoir de tourelle
2. Mandrin
3. Butée de profondeur
4. Fentes de ventilation latérales
5. Bouton de verrouillage de la butée de profondeur
6. Bloc-moteur
7. Cache rétractable de sécurité de l'interrupteur
8. Interrupteur marche/arrêt
9. Cache des charbons
10. Régulateur de vitesse
11. Manette de verrouillage de la poignée de plongée
12. Gardes de sécurité
13. Boutons de montage de la plaque de guidage
14. Point d'attache de la poignée remontoir de la table

15. Tubulure d'extraction de la poussière
16. Verrouillage automatique de l'arbre
17. Bague d'embrayage de la poignée remontoir
18. Sélecteur du mode de plongée
19. Poignée remontoir
20. Régulateur micrométrique
21. Cache d'accès au ressort de plongée
22. Guide
23. Bague de serrage
24. Poignée remontoir pour le réglage de la hauteur de la table
25. Clé
26. Support du pivot pour la coupe de cercle
27. Railloge de la plaque de guidage

Figure II

- A. Filetage UNC 1/4 x 4
- B. Filetage M6 x 3
- C. Commande du remontoir de la table

Usage conforme

Défonceuse à main s'utilisant avec des fraises pourvues de tiges de tailles pouvant aller jusqu'à $\frac{1}{2}$ " et 12 mm (en fonction de la bague de serrage installée). S'utilise pour couper des profils, des rainures, des bords et des trous oblongs dans les bois composites et naturels. Peut aussi être utilisée en mode stationnaire si elle est installée sur une table défonceuse compatible.

Déballer votre produit

- Déballez le produit avec soin. Veillez à retirer tout le matériau d'emballage et familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques du produit.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, faites-les réparer ou remplacer avant d'utiliser l'appareil.

Avant utilisation

ATTENTION : Assurez-vous que l'outil est éteint et débranché de la source d'alimentation avant de procéder à la pose ou au retrait d'un accessoire, ou de réaliser toute opération de réglage, de nettoyage ou d'entretien.

Installation de la bague de serrage et de la fraise

Remarque : Portez des gants de protection lorsque vous installez ou enlevez les fraises, les tranchants sont très affûtés.

1. Placez la défonceuse dessus dessous sur une surface plane et sûre, le moteur doit être complètement arrêté et le câble d'alimentation débranché.
2. Faites descendre la défonceuse à son maximum en appuyant sur la bague d'embrayage de la poignée remontoir (17) (Image B) vers l'intérieur, tournez la poignée du remontoir (19) dans le sens horaire jusqu'à ce que la pince de serrage (23) dépasse à la base (image A).
3. En utilisant la clé (25) fournie, desserrez la pince de serrage en la tournant dans le sens antihoraire jusqu'à l'enlever.
4. Installez la pince de serrage désirée dans le mandarin (2) en visant la pince de serrage dans le sens horaire.
5. Placez la fraise dans la pince de serrage en vous assurant qu'au moins 20 mm ou la moitié de la tige (le plus grand des deux) est(sont) inséré(s) dans la pince, puis utilisez la clé pour tourner légèrement la pince de serrage tout en laissant le verrouillage de la pince de serrage s'enclencher (Image C). Lorsqu'il est enclenché, tournez la clé dans le sens horaire pour serrer la fraise.
6. Remettez la défonceuse dans une profondeur normale. Cela dégagera le verrouillage de la pince de serrage et relâchera le cache de l'interrupteur (8), le rendant de nouveau accessible.

Tubulure d'extraction de la sciure

Remarque : Cette défonceuse Triton est pourvue d'une tubulure d'extraction de la sciure (15) permettant l'élimination de la sciure au-dessus de la coupe. Elle permet le raccord de tuyau d'un diamètre extérieur de 38 mm ($\frac{1}{2}"), tel que celui fourni avec le collecteur de sciure Triton (DCA300)$

- Le tuyau s'adapte en le vissant sur un filetage à gauche (dans le sens antihoraire) (Image D).

Collecteur de poussières optionnel

- Un collecteur de poussières proposé en option permet une meilleure extraction des poussières dans la zone de coupe. Vous pouvez l'obtenir chez votre revendeur Triton. Il peut être branché sur n'importe quel de tuyau d'un diamètre extérieur de 38 mm ($\frac{1}{2}"), (Image E).$

Installation du guide et de la rallonge de la plaque de guidage

- Desserrez les boutons de montage de la plaque de guidage (13). Cela permet aux ergots de montage de se mettre en place dans les trous de la rallonge de la plaque de guidage (27).
- Mettez la défonceuse et la rallonge de la plaque de guidage à l'envers.
- Poussez les boutons de montage de la plaque de guidage sur l'intérieur de la défonceuse afin de montrer les ergots de montage.
- Alignez les ergots de montage avec les trous de montage de la défonceuse situés sur la plaque de guidage, faites-les glisser dans les fentes (image K).

Remarque : Le sens de la plaque de guidage dépend de l'endroit où le support est nécessaire. Pour travailler sur un bord, placez l'interrupteur marche/arrêt (8) du côté de la plaque le plus court.

- Serrez fermement les boutons de montage de la plaque de guidage sur la défonceuse afin de maintenir la défonceuse sur la plaque de guidage.
- Pour installer le guide (22) desserrez la molettes du guide, et faites glisser le guide le long des rainures de la rallonge de la plaque de guidage, (Image L). Resserrez les molettes pour verrouiller le réglage voulu.

Remarque : lorsque vous effectuez un rainurage, installez le guide sur le côté long de la plaque.

Remarque : lorsque vous effectuez un travail sur le bord avec une fraise sans roulement, installez le guide sur le côté court de la plaque de guidage (image J).

Remarque : Si vous utilisez une fraise de large diamètre, il peut être nécessaire d'installer des pièces de bois le long du guide en utilisant les trous de vissage pour éviter que la fraise n'entre en contact avec le guide.

Instructions d'utilisation

ATTENTION : Portez TOUJOURS des lunettes de protection et des protections auditives ainsi qu'un masque respiratoire et des gants adaptés lorsque vous travaillez avec cet outil.

Mettre en marche et arrêter

Remarque : lorsque la défonceuse est branchée, le voyant à l'intérieur de l'interrupteur marche/arrêt (8) s'allume (ce qui se doit dans la position allumée aussi bien que dans la position éteinte).

Remarque : Le cache rétractable de l'interrupteur (7) empêche la mise en marche accidentelle de l'appareil. Il doit être rétracté pour pouvoir mettre la défonceuse en marche. Le cache restera ouvert tant que la défonceuse sera en marche.

- Assurez-vous que la défonceuse est au maximum de l'extension de sa course, et que la fraise ne rentra pas en contact avec des objets lors de sa mise en marche.
- Branchez le câble d'alimentation, et faites glisser le cache rétractable de l'interrupteur pour accéder à l'interrupteur marche/arrêt.
- Basculez l'interrupteur marche/arrêt en position "I" pour mettre la défonceuse en marche. lorsque l'interrupteur marche/arrêt est dans cette position, il empêche le cache de venir recouvrir l'interrupteur marche/arrêt.
- Pour arrêter, basculer l'interrupteur marche/arrêt en position "O". La cache glissera dans sa position originale.

Régulateur de vitesse

Remarque : La vitesse de la défonceuse n'est pas un réglage critique. En règle générale, choisissez la vitesse la plus haute à laquelle il ne se produira pas de marques de brûlure sur la pièce à fraiser. Suivez toujours les indications de vitesse maximales préconisées par le fabricant de la fraise.

- Travailler à une vitesse de rotation trop élevée accroît le risque de surcharge et, par conséquent, d'endommagement de la défonceuse. Pratiquez à une vitesse d'avancée très faible et/ou réaliser plusieurs passes peu profondes
- Le régulateur de vitesse (10) porte les indications 1 à 5, dont la vitesse et le diamètre de fraise correspondants sont indiqués dans le tableau suivant. Il suffit de tourner le régulateur pour sélectionner la vitesse.

Réglage	Tours/minute	Diamètre de la fraise
5	21 000	jusqu'à 25 mm (1")
4	18 000	25- 50 mm (1"-2")
3	14 500	50-65 mm (2"-3/4")
2	11 000	au-dessus de 65 mm (2 1/4")
1	8 000	à n'utiliser qu'en cas de brûlure de l'ouvrage

Réglage de la profondeur de fraisage

Remarque : Pour verrouiller la défonceuse à une profondeur particulière, faites descendre la tête de la défonceuse et faites tourner la manette de verrouillage de la plongée (11) jusqu'à atteindre sa position la plus basse. Cela verrouillera la tête de la défonceuse en position.

- Il existe trois méthodes de réglage de la profondeur de fraisage, en fonction du degré de précision et de maîtrise requis :

Plongée libre

- Le réglage de la profondeur en mode de plongée libre ne peut s'effectuer que lorsque le sélecteur du mode de plongée (18) est enfoncé. Appuyez sur le bouton du sélecteur du mode de plongée situé au centre de la poignée pour l'enfoncer (Image A).
- Relâchez la manette de verrouillage de la plongée (11). Abaissez le bloc-moteur de la défonceuse jusqu'à obtenir la profondeur souhaitée. Relâchez la manette de verrouillage de la plongée.

Réglage de la poignée remontoir

- La profondeur de travail peut être réglée en tournant la poignée remontoir (19).
- Dégagez le sélecteur du mode de plongée (18) et assurez-vous que le bouton est appuyé avec la poignée remontoir.
- Pour relâcher la poignée, tirez la bague d'embrayage de la poignée remontoir (17) vers l'intérieur (Image B).
- Relâchez la manette de verrouillage de la plongée (11) et tournez la poignée remontoir jusqu'à atteindre la profondeur désirée. Relâchez la bague d'embrayage de la poignée remontoir et verrouillez le verrouillage de la butée de profondeur.

Réglage micrométrique

Remarque : s'utilise uniquement lorsque la défonceuse est en mode poignée remontoir (19) sur table.

- Débloquez le sélecteur du mode de plongée (18), et assurez-vous que la manette de verrouillage de la plongée (11) est débloquée.

Remarque : si vous tournez le régulateur micrométrique (20) tandis que la manette de verrouillage de la plongée est enclenchée, le dispositif de réglage micrométrique se mettra à cliquer sans qu'il ne s'opère aucune modification de la profondeur de fraisage.

- Tournez le régulateur micrométrique dans le sens horaire pour augmenter la profondeur de fraisage et dans le sens antihoraire pour la diminuer.

Remarque : une fois la fin de la plage de réglage de profondeur atteinte, le régulateur micrométrique présentera une plus grande résistance et commencera à émettre un « clic ». 3. Verrouillez la manette de verrouillage de la plongée, surtout pour les fraisages « lourds ».

Tourelle et butée de profondeur

- La butée de profondeur (3) et la tourelle (1) permettent le préréglage de trois profondeurs de fraisage en mode de plongée libre.
- Desserrez le bouton de verrouillage de la butée de profondeur (5) et rétractez complètement la butée de profondeur (3), puis resserrez fermement (Image F).
- Réglez les molettes de la tourelle à la profondeur désirée en utilisant les graduations du pied de la tourelle (Image G).

Remarque : pour changer de pied de tourelle, faites tourner l'ensemble tourelle pour qu'il s'aligne avec la butée de profondeur.

Installez la fraise désirée dans la pince de serrage (23), et ajustez la profondeur jusqu'à ce que la pointe de la fraise soit sur la pièce.

- Faites tourner la tourelle jusqu'à ce que le pied de tourelle fixe soit aligné avec la butée de profondeur. Relâchez le verrouillage, et laissez-le aller jusqu'au pied, puis resserrez le bouton de verrouillage de la butée de profondeur. La défonceuse est maintenant à zéro.
- Faites tourner le butoir de tourelle jusqu'à ce que le pied de la tourelle réglé à la longueur voulue soit aligné avec la butée de profondeur.

Gabarits de perçage avec canons de guidage proposés en option

Différents gabarits de perçage avec canons de guidage sont disponibles pour être utilisés votre défonceuse. Des ensembles d'accessoires sont également disponibles auprès de votre détaillant Triton.

Effectuer une coupe

Remarque : Ne procédez jamais à un fraisage à main levée sans utiliser de guidage. Un guidage peut consister en une fraise à roulement, un guide parallèle tel que celui fourni avec cette défonceuse, ou tout dispositif de guidage parallèle tel qu'un tasseau fixé sur la pièce à fraiser (Image I).

- Tenez TOUJOURS l'appareil à deux mains et assurez-vous que la pièce à fraiser soit bien immobilisée afin d'éviter tout dérapage en cours d'utilisation. Si possible, utilisez des serre-joints.
- Laissez le moteur atteindre sa vitesse maximum.
- Abaissez la fraise dans la pièce tout en avançant la défonceuse doucement, maintenez la plaque de guidage bien en place contre la pièce à travailler.
- Lors de la coupe d'un bord, la pièce à fraiser devrait être sur la gauche (en fonction du sens de la coupe) (fig. I). Maintenez une pression constante et laissez la fraise couper le matériau doucement. Les nœuds, et autre défaut ralentiront le travail.

Remarque : Pour éviter l'éclatement de la fraise, dirigez la coupe dans le sens antihoraire pour les coupes externes et dans le sens horaire pour les coupes internes.

Remarque : faire avancer la défonceuse trop rapidement entraînera une coupe de mauvaise qualité, la faire avancer trop doucement entraînera une surchauffe de la pièce.

Remarque : En règle générale, plongez la tête de la défonceuse seulement lorsque la machine a été mise en route.

Remarque : N'utilisez pas la défonceuse à l'envers (fraise en haut) à moins que celle-ci ne soit montée sur une table de fraisage convenablement protégée (par exemple une table pour défonceuse Triton).

Coupe en plusieurs passes

1. Le butoir de tourelle (1) permet d'attendre la profondeur de coupe maximale en passant par plusieurs étapes réglées par l'utilisateur. Chacun des pieds peut être réglé en utilisant la petite molette située sur le pied de la tourelle.
2. Faites tourner le butoir de tourelle afin que la butée de profondeur soit en contact avec le pied réglé à la hauteur la plus grande lorsque la défonceuse est abaissée. La première passe peut être effectuée.
3. Continuez à faire des passes, faites tourner le butoir de tourelle et réglez la profondeur des pieds de la tourelle pour chaque passe lorsque cela est nécessaire jusqu'à atteindre la profondeur souhaitée.

Découper des cercles

1. Installez la plaque de guidage (27), sans son guide parallèle (22) sur la défonceuse.
2. Enlevez la monture-pivot (26) de la plaque et fixez-le au centre de la pièce à fraiser à l'aide d'un petit clou ou d'une vis insérée dans l'un des trous de la monture (image M). Laissez le bouton fileté en place.
3. Placez la plaque pourvue de la défonceuse sur la monture et réinstallez la rondelle et l'écrou à ailettes (image N).
4. L'appareil étant toujours éteint, faites-lui suivre la trajectoire envisagée afin de vérifier la grandeur du cercle, et procédez aux réglages éventuellement nécessaires.
5. Fraisez le cercle en plusieurs passes, en augmentant la profondeur de fraiseage de 2 mm environ à chaque passe (image T). Ne procédez pas à une coupe profonde d'un seul coup.
- **Fraisages débouchants :** si vous souhaitez couper sur toute l'épaisseur du matériau, il est recommandé de fixer une planche « sacrificielle » sous la pièce à fraiser pour minimiser les écarts. Découpez tout d'abord un cercle de taille supérieure à la taille voulue, puis, une fois que le fraisage débouchant a été réalisé, réduisez le diamètre pour produire la taille finale souhaitée en procédant par passes légères à pleine profondeur.

Utilisation sur table

⚠ ATTENTION : Lorsque la défonceuse est utilisée avec le plateau de table pour défonceuse du Worckentre de Triton WX7RT001, le diamètre de coupe max. est de 50 mm. Il s'agit d'une contrainte due aux caractéristiques techniques du Worckcentre.

Remarque : Tout montage et utilisation de cette défonceuse sur une table de fraisage doit s'effectuer conformément à la documentation fournie avec la table de fraisage.

Remarque : Ce produit est conçu pour fonctionner de manière efficace et en toute simplicité sur la plupart des tables de fraisage, mais il est tout particulièrement adapté aux tables pour défonceuse Triton RTA300 et TWX7RT001.

Remarque : Il est extrêmement simple de réaliser les réglages nécessaires à l'installation de la défonceuse. Veuillez vous reporter aux sections « Installation de la bague de serrage et de la fraise » et « Réglage de la profondeur de fraisage ».

Remarque : Le ressort de plongée DOIT être enlevé avant que la défonceuse soit fixée sur la table.

1. Réglez la défonceuse sur sa position la plus haute et verrouillez-la en actionnant la manette de verrouillage de la plongée (11).
2. Dévissez la petite vis adjacente au cache d'accès au ressort de plongée (21) de quelques tours.
3. Faites légèrement tourner le cache d'accès dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour pouvoir l'enlever. Tenez le cache fermement car la détente du ressort pourrait le faire sauter (Image O).
4. Retirez le ressort et gardez-le en lieu sûr.
5. Réinstallez le cache d'accès et resserrez la vis.

Remarque : Assurez-vous toujours que le ressort de plongée soit réinstallé lorsque vous utilisez l'appareil en usage manuel.

Accéder aux vis de l'embase

1. Pour monter votre défonceuse sur une table d'un autre fabricant ou sur une table que vous avez vous conçue, vous devez retirer les 4 vis de l'embase pour pouvoir retirer celle-ci, tel qu'ilustré en image Q.
2. Deux lots de vis de filetages différents sont fournis (voir Fig. II). L'un comprend 4 vis à filetage UNC 1/4 (A) qui sont indiquées à la fois pour fixer l'embase et pour l'assemblage de la table, et l'autre comprend 3 vis à filetage M6 (B).

Remarque : Les filetages M6 ne sont pas compatibles avec les premières versions de la défonceuse TRA001.

Accessoires

- Une large gamme d'accessoires est disponible chez votre revendeur Triton, elle comprend de nombreuses fraises et accessoires de coupe. Des pièces de rechange peuvent être obtenues chez votre revendeur ou sur toolsparesonline.com.

Entretien

⚠ AVERTISSEMENT : Débranchez TOUJOURS l'appareil avant procéder à toute opération d'inspection, d'entretien ou de nettoyage.

Inspection générale

- Vérifiez régulièrement que toutes les vis de fixations soient toujours bien serrées. Elles peuvent devenir lâches au cours du temps à cause des vibrations.
- Vérifiez le câble d'alimentation de l'appareil avant chaque utilisation, à la recherche de tout signe de dommage ou d'usure. Toute réparation doit être réalisée par un centre agréé Triton. Ceci s'applique également pour les rallonges utilisées avec cet appareil.

Nettoyage

ATTENTION : Portez TOUJOURS un équipement de protection avec des lunettes de protection ainsi que des gants adaptés lorsque vous nettoyez cet outil.

- Gardez l'appareil propre en permanence. La poussière et la saleté provoquent l'usure rapide des éléments internes et réduisent la durée de vie de l'appareil.
- Nettoyez le boîtier de la machine à l'aide d'une brosse souple ou d'un chiffon sec.
- N'utilisez jamais d'agents caustiques sur les parties plastiques. Si un nettoyage sec ne suffit pas, il est recommandé d'utiliser un détergent doux sur un chiffon humide.
- L'appareil ne doit jamais être mis en contact avec de l'eau.
- Assurez-vous que l'appareil soit complètement sec avant de l'utiliser.
- Si vous en avez la possibilité, nettoyez les orifices de ventilation à l'air comprimé propre et sec.

Lubrification

- Lubrifiez régulièrement les parties mobiles avec un vaporisateur de lubrifiant approprié.

Remplacement des balais de carbons

- Avec le temps, les balais de charbon du moteur s'usent. Ce processus d'usure est accéléré si la machine est surchargée ou utilisée dans des environnements poussiéreux.
- Si les balais sont excessivement usés, le rendement du moteur peut diminuer, la machine peut ne pas démarrer ou une quantité anormale d'étincelles peut être observée.
- Pour remplacer les balais, enlevez les caches des carbons (9). Retirez les carbons usés (Image P) en tirant doucement sur leur ressort et vérifiez que les compartiments sont propres. Placez délicatement les carbons neufs.
- Après le remplacement, faites tourner la défonceuse pendant 2-3 minutes pour rôder les carbons. Le processus de rodage peut se prolonger sur plusieurs utilisations. Des étincelles seront produites jusqu'à ce que les nouveaux balais soient rodés.
- Vous pouvez également les faire remplacer dans un centre d'entretien agréé.

Entreposage

- Ranger cet outil et ces accessoires dans sa sacoche, dans un endroit sûr, sec et hors portée des enfants.

Traitement des déchets

Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, recyclez l'appareil conformément aux régulations nationales.

- Ne jetez pas les outils électriques, batteries et autres équipements électriques ou électroniques (DEEE) avec les ordures ménagères.
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour recycler les outils électriques.

Si mon appareil ne fonctionne pas

Problème	Cause possible	Solution
L'interrupteur marche/arrêt (8) ne fonctionne pas	Pas d'alimentation	Vérifiez l'alimentation
	Bouton marche/arrêt défectueux	Faites remplacer l'interrupteur marche/arrêt auprès d'un centre Triton agréé
La coupe des profils n'est pas précise	La butée de profondeur (3) n'est pas réglée correctement	Assurez-vous que la butée de profondeur correspond au nombre max. de coupe réalisable avec le butoir de tourelle (1)
	Fraise ou pince de serrage (23) mal installée ou mal serrée	Resserrez la fraise ou la pince de serrage

	Défaut d'alimentation	Vérifiez que l'alimentation électrique est disponible
La défonceuse ne se met pas en marche	Les charbons sont usés	Débranchez l'appareil, ouvrez les caches des charbons (9) et assurez-vous que les charbons ne sont pas usés.
	L'interrupteur est défaillant	Faites réviser l'outil auprès d'un centre Triton agréé
	Des composants du moteur sont défaillants ou court-circuités	
La défonceuse tourne à faible vitesse	Fraise émoussée ou endommagée	Réaffûtez ou remplacez la fraise
	La vitesse est trop basse (10)	Passez au réglage de vitesse supérieur
	Le moteur est surchargé	Réduisez la force de poussée exercée sur la défonceuse
Vibrations excessives	Fraise mal montée ou lâche	Réinstallez ou resserrez la fraise
	Tige de la fraise tordue	Remplacez la fraise
Le moteur produit beaucoup d'éclatrices	Les balais de charbons sont en mouvement	Débranchez l'appareil, retirez les charbons, nettoyez-les et remettez-les en place
	Moteur endommagé ou usé	Faites réviser l'outil auprès d'un centre Triton agréé
Le régulateur micrométrique clique	La manette de verrouillage de la plongée (11) est enclenchée	Désenclenchez la manette de verrouillage de la plongée
	La fin de la plage de réglage est atteinte	Réinitialisez le réglage micrométrique et réglez la profondeur avec la butée de profondeur (3)
Impossible de faire plonger l'appareil et d'obtenir le blocage de la pince de serrage	L'interrupteur est en position allumée	Faire passer l'interrupteur en position éteinte
La machine produit un bruit inhabituel	Gêne mécanique	Faites réviser l'outil auprès d'un centre Triton agréé
	Bobines endommagées	

Garantie

Pour valider votre garantie, rendez-vous sur notre site internet [www.tritontools.com*](http://www.tritontools.com) et saisissez vos coordonnées.

Vos coordonnées seront introduites dans notre liste de diffusion (sauf indication contraire) afin de vous informer de nos prochaines nouveautés. Les informations que vous nous fournirez ne seront pas communiquées à tiers.

Pense-bête

Date d'achat : ____ / ____ / ____

Modèle: TRA001

Numéro de série : _____ (situé sur l'étiquette figurant sur le moteur)

Veuillez conserver votre ticket de caisse comme preuve d'achat.

Si toute pièce de ce produit s'avérait défectueuse du fait d'un vice de fabrication ou de matériau dans les 12 MOIS suivant la date d'achat, Triton Precision Power Tools s'engage auprès de l'acheteur de ce produit à réparer ou, à sa discrétion, à remplacer gratuitement la pièce défectueuse.

Cette garantie ne s'applique pas à l'utilisation commerciale et ne s'étend pas non plus à l'usure normale ou aux dommages causés par des accidents, des mauvais traitements ou une utilisation non conforme de votre appareil.

* Enregistrez votre produit en ligne dans les 30 jours suivant la date d'achat.

Offre soumise à conditions.

Ceci n'affecte pas vos droits statutaires.

Déclaration de conformité CE

Le soussigné : M. Darrell Morris

Autorisé par : Triton

Déclare que :

La présente déclaration est établie sous la responsabilité exclusive du fabricant.

La présente déclaration de conformité est rédigée conformément à la législation d'harmonisation de l'Union Européenne pertinente

Code d'identification : TRA001

Description : Défonceuse de précision bi-mode plongeante, 2 400 W

Est conforme aux directives suivantes :

- Directive sur les machines 2006/42/CE
- Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN5014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015

• EN61000-3-2:2014

• EN61000-3-3:2013

Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service

La documentation technique est conservée par : Triton

Date : 30/08/2016

Signature :

M. Darrell Morris

Directeur général

Nom et adresse du fabricant ou de son représentant agréé :

Powerbox International Limited, entreprise enregistrée sous le numéro 06897059.

Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Royaume Uni.

FR

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Triton-Werkzeug entschieden haben. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen für das sichere und effektive Arbeiten mit diesem Produkt. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um den größtmöglichen Nutzen aus dem einzigartigen Design dieses Produkts ziehen zu können. Bewahren Sie diese Anleitung griffbereit auf und sorgen Sie dafür, dass alle Benutzer dieses Geräts sie gelesen und verstanden haben.

Symbolerklärung

Auf dem Typenschild des Werkzeugs sind möglicherweise Symbole abgebildet. Sie vermitteln wichtige Informationen über das Produkt oder dienen als Gebrauchsanweisung.



Hörerschutz tragen
Augenschutz tragen
Atemschutz tragen
Kopfschutz tragen



Schutzhandschuhe tragen



Bedienungsanleitung sorgfältig lesen



Achtung, Gefahr!



WARNUNG! Scharfe Sägeblätter/-zähne!



Nicht im Regen oder in feuchter Umgebung verwenden!



Vor Einstellungsänderungen, Zubehörwechseln, Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie bei Nichtgebrauch stets von der Spannungsversorgung trennen!



Staubabzug benötigt



Schutzklasse II (doppelt isoliert)



Umweltschutz Elektroaltgeräte dürfen nicht über den Haushaltsmüll entsorgt werden. Nach Möglichkeit bitte über entsprechende Einrichtungen entsorgen. Lassen Sie sich bezüglich der sachgemäßen Entsorgung von Elektrowerkzeugen von der zuständigen Behörde oder dem Händler beraten.



Erfüllt die einschlägigen Rechtsvorschriften und Sicherheitsnormen

Verzeichnis der technischen Symbole und Abkürzungen

V	Volt
~	Wechselspannung
A	Ampere
n	Leerlaufdrehzahl
Hz	Hertz
W, kW	Watt, Kilowatt
/min or min⁻¹	(Umdrehungen) pro Minute

Technische Daten

Modellbezeichnung:	TRA001
Spannung:	220 V–240 V~, 50/60 Hz
Max. Aufnahmleistung:	9,1 A
Max. Ausgangsleistung:	2400 W
Leerlaufdrehzahl:	8.000 – 21.000 min ⁻¹ (stufenlos regelbar)
Spannzangen:	EU: ½ Zoll und 12 mm SA: ½ Zoll und ¼ Zoll RU: 8, 12 und 12,7 mm
Fräserdurchmesser:	max. 55 mm (50 mm bei Verwendung mit WX7RT001)
Max. Spannzangengröße:	12 mm (½ Zoll)
Tiefeneinstellungen:	1) Grobeinstellung 2) Drehgriffregelung 3) Feinjustierung
Eintauchtiefenbereich:	0 – 68 mm
Schutzart:	IPX0
Schutzklasse:	□
Netzkabellänge:	3 m
Abmessungen (L x H x B):	180 x 310 x 300mm
Gerätegewicht:	7,55 kg

Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte kann Triton die technischen Daten ohne Vorankündigung ändern.

Geräusch- und Vibrationsinformationen:

Schalldruckpegel L_{PA}:	89,8 dB(A)
Schallleistungspegel L_{WA}:	100,8 dB(A)
Unsicherheit K :	3 dB
Hand-Arm-Vibration a_h:	4,795 m/s ²
Unsicherheit K:	1,5 m/s ²

Der Schallintensitätspegel kann für den Bediener 85 dB(A) übersteigen und Lärmschutzmaßnahmen sind notwendig.

WARNING: Tragen Sie in Bereichen, wo der Lärmpegel 85 dB(A) überschreitet, unbedingt angemessenen Gehörschutz und begrenzen Sie nach Möglichkeit die Belastungsdauer. Sollte trotz Gehörschutz Unbehagen irgendeiner Art auftreten, beenden Sie die Arbeit unverzüglich und überprüfen Sie den Gehörschutz auf korrekten Sitz und Funktion und stellen Sie sicher, dass dieser einen angemessenen Schutz für den Lärmpegel bietet, der von den verwendeten Werkzeugen ausgeht.

WARNING: Bei der Benutzung mancher Werkzeuge wird der Benutzer Vibrationen ausgesetzt, welche zum Verlust des Tastsinns, zu Taubheitsgefühl, Kribbeln und zu einer Verminderung der Handgreifkraft führen können. Langfristige Belastung kann zu chronischen Beschwerden führen. Begrenzen Sie, falls nötig, die Exposition zu Vibrationen und tragen Sie vibrationsmindernde Handschuhe. Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht mit kalten Händen, da Vibrationen bei Temperaturen unter dem individuellen Komfortbereich eine stärkere Wirkung zeigen. Beurteilen Sie die Vibrationsbelastung unter Zuhilfenahme der Technischen Daten des jeweiligen Werkzeuges und bestimmen Sie die zulässige Belastungsdauer und -häufigkeit.

Die in den Technischen Daten angegebenen Geräusch- und Vibrationsinformationen werden nach EN 60745 bzw. vergleichbaren internationalen Standards bestimmt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine normale Benutzung des Werkzeuges unter normalen Arbeitsbedingungen. Schlecht gewartete, inkorrekt montierte und unsachgemäß verwendete Werkzeuge können erhöhte Schallpegel und Vibrationswerte aufweisen. Weitere Informationen zu EU-Vibrationsrichtlinie und zu Schall- sowie Vibrationsbelastungen, die auch für Heimamwandler relevant sein können, finden Sie auf den Seiten der Europäischen Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz: www.osha.europa.eu.

Allgemeine Sicherheitshinweise

WARNING! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

WARNING: Dieses Gerät darf nicht von Personen (wie z.B. Kindern) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen ohne Erfahrung im Umgang mit einem solchen Gerät betrieben werden, außer wenn sie von einer für ihre persönliche Sicherheit verantwortlichen Person in der Benutzung unterwiesen worden sind und dabei beaufsichtigt werden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie das Gerät nicht als Spielzeug verwenden.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbelüftete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub und die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzbedürftigen Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit gerodeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlränfern. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper gerodet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- d) Zweckenfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräte Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschatzler. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschatzlers vermindert das Risiko eines elektrischen Schlags.

Hinweis: Der Begriff „Fehlerstromschutzschatzler“ wird synonym mit den Begriffen „Fl-Schutzschatzler“ und „Fl-Schalter“ verwendet.

WARNING! In Australien und Neuseeland darf dieses Gerät nur unter Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung (Fl-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von höchstens 30 mA an die Spannungsversorgung angeschlossen werden.

3) Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, um gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Elektrowerkzeug befindet, kann zu Verletzungen führen.

e) Vermeiden Sie eine unnatürliche Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Auf diese Weise lässt sich das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

g) Wenn Staubabsaug- und -auflageeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimzte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.

d) Bewahren Sie unbunutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) Halten Sie Schneidewerkzeuge sauber und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidekanten verkleimern sich weniger und sind leichter zu führen.

g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Oberfräsen

⚠️WARNING!

- Halten Sie das Werkzeug an den dafür vorgesehenen, isolierten Griffflächen um einen möglichen Elektroschock auszuschließen, falls durch das eigene oder andere Stromkabel geschnitten wird.
- Klemmen Sie das Werkzeug an eine stabile Arbeitsplatte. Beim Halten mit den Händen allein oder dem Körper kann es zum Kontrollverlust kommen.
- Sollte ein Auswechseln des Netzkabels erforderlich sein, darf dies nur vom Hersteller oder dessen zulässigen Kundenservice vorgenommen werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Es wird dringend empfohlen, dieses Gerät nur unter Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung (Fl-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von höchstens 30 mA an die Spannungsversorgung anzuschließen.
- Verwenden Sie Sicherheitsausrüstung einschließlich Schutzbritte oder Gesichtsschutz, Gehörschützer und Staubschutzmaske sowie Schutzkleidung einschließlich Schutzhandschuhen.
- Lappen, Tücher, Kabel, Bindfäden, Seile u.ä. dürfen niemals im Arbeitsbereich liegenlassen werden.
- Stellen Sie sich vor Arbeitsbeginn sicher, dass die Netzspannung der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entspricht.
- Stellen Sie bei Verwendung eines Verlängerungskabels sicher, dass sein Amperewert für das Elektrowerkzeug zulässig ist und sich in einem elektrisch sicheren Zustand befindet.
- Wickeln Sie Verlängerungskabel vollständig von der Kabeltrommel ab, um ein mögliches Überhitzen zu verhindern.
- Überprüfen Sie Wände, Decken und Böden stets auf verborgene Stromleitungen und Rohre.
- Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Fremdkörper wie Nägel und Schrauben aus dem Werkstück entfernt wurden, bevor Sie die Arbeit aufnehmen.
- Lassen Sie Vorsicht im Umgang mit Fräsern walten, denn sie können äußerst scharf sein.
- Überprüfen Sie den Fräser vor dem Gebrauch sorgfältig auf Schäden und Risse. Ersetzen Sie beschädigte und rissige Fräser umgehend.

j. Versichern Sie sich das Fräselemente scharf und korrekt instandgehalten werden. Unscharfe Teile können zu unkontrollierbaren Situationen führen, den Motor überlasten oder abwürgen und zu Unfällen führen.

- k. Halten Sie die Oberfräse stets mit beiden Händen und stellen Sie sicher, dass sie fest in Ihren Händen liegt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
l. Halten Sie die Grifffläche stets trocken, sauber und frei von Öl und Fett um sicher das Werkzeug halten zu können.

m. Schalten Sie das Gerät ein und lassen Sie es eine Weile laufen, bevor Sie einen Schnitt vornehmen. Achten Sie dabei auf mögliche Vibratoren oder ein „Wackeln“, welches auf einen unsachgemäß eingesetzten Fräser hinweisen kann.
n. Seien Sie sich der Drehrichtung des Fräzers und der Vorschubrichtung bewusst.

- o. Halten Sie Ihre Hände von sich drehenden Geräte- und Zubehörteilen fern. Fassen Sie den Fräser mit ihrer zweiten Hand am Zusatzgriff oder an den isolierten Griffflächen.
p. Schalten Sie die Oberfräse niemals ein, wenn der Fräser das Werkstück berührt.
q. Sorgen Sie dafür, dass die Eintauchfeder stets montiert ist, wenn das Gerät zum handgeführten Fräsen verwendet wird.

r. Vergewissern Sie sich, dass der Fräser zum vollen Stillstand gekommen ist, bevor die Spannzange arretiert wird.
s. Setzen Sie ausschließlich Fräser ein, die für den Höchstdrehzahlbereich des Werkzeuges geeignet sind.

- t. Nach dem Einsatz können Fräser heiß sein. Berühren Sie das Gerät daher nicht unmittelbar nach dem Gebrauch.

u. Bringen Sie den Fräser nicht in direkten Kontakt mit Brennstoffen.
v. Achten Sie darauf dass die Größe des Fräzers mit dem des Spannzangenhalters exakt übereinstimmt. Unsachgemäß eingesetzte Fräser rotieren ungleichmäßig und verursachen erhöhte Vibratoren, die zu einem Kontrollverlust führen können.

w. Während das Gerät in Betrieb ist darf die Spindelarretierungstaste oder der Wahlschalter nicht bedient werden.

x. Halten Sie einen konstanten Druck während Sie in ein Werkstück schneiden. Wenden Sie keine zusätzliche Kraft an die den Motor überlasten können, sondern lassen Sie den Fräser die Schnittgeschwindigkeit bestimmen.

y. Achten Sie darauf dass Typenschilder und Sicherheitsetiketten auf dem Gerät gut lesbar sind und ersetzt werden wenn diese beschädigt oder verschmutzt sind.

z. Bei Bedienung kann es dazu kommen das der Fräser sich im Werkstück festsetzt und einen Kontrollverlust verursacht. Halten Sie das Gerät stets fest und lassen Sie in solchen Fällen den An-/Ausschalter sofort los.

• Nachdem Sie die Oberfräse angeschaltet haben, achten Sie darauf dass der Fräser sich gleichmäßig bewegt d.h. kein „Wackeln“ verursacht und somit Vibratoren entstehen. Das Bedienen des Gerätes mit unsachgemäß eingesetztem Fräser kann zu Kontrollverlust und Verletzungen führen.

• Achten Sie unbedingt darauf, den Motor nicht zu überlasten, wenn Sie Fräser mit einem Durchmesser über 50 mm (2 Zoll) einsetzen. Sorgen Sie für eine sehr niedrige Vorschubgeschwindigkeit und/oder nehmen Sie mehrere Fräsdurchgänge mit jeweils geringer Spanabnahme vor, um eine Überlastung des Motors zu vermeiden.

• Warten Sie stets, bis der Fräser zum vollen Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Gerät vom Werkstück abheben.

• Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz, bevor Sie Einstellungen, Wartungsarbeiten o.ä. durchführen.

WARNING! Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen kann Giftstaub erzeugt werden.

Werkstücke können chemisch behandelt werden sein und eine Gesundheitsgefahr darstellen. Natürliche und Verbundmaterialien können giftige Substanzen enthalten. Ältere Farben und Lacke enthalten mitunter Blei oder andere Schadstoffe. Setzen Sie sich durch die Arbeit mit einer Oberfräse erzeugtem Staub nicht über längere Zeiträume aus. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt mit dem entstehenden Staub und nehmen Sie ihn keinesfalls mit dem Mund auf, um die Aufnahme gesundheitsschädlicher Stoffe zu verhindern. Arbeiten Sie nach Möglichkeit in gut belüfteter Umgebung. Verwenden Sie eine geeignete Staubschutzmaske und möglichst auch eine Entstaubungsanlage. Bei häufigerer Exposition ist es umso wichtiger, dass sämtliche Schutzmaßnahmen eingehalten und Schutzausrüstung mit höherem Schutzniveau verwendet wird.

Produktübersicht

1. Revolveranschläge
2. Spannzangenhalter
3. Tiefenanschlag
4. Seitliche Lüftungsschlitz
5. Flügelschraube zur Tiefenanschlagarretierung
6. Motor
7. Zurückschiebbare Schalterabdeckung
8. Ein-/Ausschalter
9. Kohlebürstenabdeckung
10. Drehzahlregler
11. Spannhebel zur Frästiefenarretierung
12. Schutzauben
13. Montageknöpfe für Gleitplatte
14. Tischhöhen-Einstellkurbel
15. Staubabzugsstützen

16. Automatische Spindelarretierung

17. Drehgrifftring
18. Tiefenhub-Wahlschalter
19. Steindräd
20. Feinjustierung
21. Eintauchfederkappe
22. Anschlag
23. Spannzange
24. Tischhöhen-Einstellkurbel
25. Spannzangenschlüssel
26. Zirkelineitheit
27. Gleitplatte

Abb. II

A. 4 Schrauben mit ¼ UNC-Gewinde

B. 3 Schrauben mit M6-Gewinde

C. Tischkurbel Einkerbung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Handgeförderte Präzisions-Oberfräse für den Einsatz von Fräserinsätzen mit 12 mm (½ Zoll) Aufnahmeschrafe (von der installierten Spannzange abhängig). Zum Profilieren und Anfertigen von Nuten, Kanten und Langlöchern in Naturholz und Holzverbundmaterial. Mit Kopierhülsen und Fräschablösen/-lehren zum Anfertigen von Formen und Ausfräsen von Mustern kompatibel. Lässt sich unter Verwendung entsprechend geeigneter Frästischsysteme auch stationär montieren.

Auspacken des Gerätes

- Packen Sie Ihr Gerät vorsichtig aus und überprüfen Sie es. Machen Sie sich vollständig mit allen seinen Eigenschaften und Funktionen vertraut.
- Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Teile des Gerätes vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, lassen Sie diese ersetzen, bevor Sie das Gerät verwenden.

Vor Inbetriebnahme

⚠️WARNING! Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie Zubehör auswechseln oder Einstellungen vornehmen.

Spannzange und fräser anbringen

⚠️WARNING: Tragen Sie während des Fräserwechsels zum Schutz vor scharfen Schneidekanten Schutzhandschuhe.

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie den Motor (6) vollständig zum Stillstand gehen. Siehe nun die Oberfräse umgekehrt auf eine ebene Grundfläche.
2. Stellen Sie die Oberfräse auf ihre maximale Fräsetiefe ein, indem Sie den Drehgriffregelmodus (17) (Abb. B) nach innen und drücken und das Steindräd (19) im Uhrzeigersinn drehen bis die Spannzange (23) aus der Grundplatte herausragt.

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass der Tiefenanschlag vollständig eingezogen ist (siehe „Tiefenanschlag und Revolver“). Die Spannzange sollte nun durch die Grundplatte ragen, so dass der Zugang mit dem Spannzangenschlüssel leicht möglich ist.

3. Lösen Sie die Spannzange, indem Sie den mitgelieferten Spannzangenschlüssel (25) im Gegenuhzeigersinn drehen, bis diese entfernt werden kann.

4. Wählen Sie die gewünschte Spannzange und befestigen Sie diese im Spannzangenhalter (2), indem Sie die Spannzange im Uhrzeigersinn drehen.

5. Stecken Sie den Fräser in die Spannzange. Achten Sie dabei darauf, dass mindestens 20 mm oder die Hälfte des Schafts (je nachdem, welcher Wert größer ist) in die Spannzange gesteckt wird. Die Spannzange kann nun mit dem mitgelieferten Spannzangenschlüssel festgespannt werden (Abb. C). Sobald die Spannzangenverriegelung greift, drehen Sie den Gabelschlüssel im Uhrzeigersinn, um den Fräser festzuhalten.

6. Bringen Sie die Oberfräse wieder in eine normale Fräslöse. Dadurch wird die Spannzangenverriegelung gelöst und die zurückziehbare Schalterabdeckung freigegeben, so dass der Ein-/Ausschalter (8) zugänglich wird.

Staubabzugsstützen

Hinweis: Die Triton-Oberfräse verfügt über einen Staubabzugsstützen (15) zur Spanabfuhr über dem Frässchnitt. An diesem Stützen lässt sich ein Schlauch mit einem Außendurchmesser von 38 mm (1½ Zoll) anschließen, wie er im Lieferumfang des Triton-Staubsammlbehälters (Art.-Nr. DCA300) enthalten ist.

- Der Schlauch wird über ein Linksgewinde (d.h. gegen den Uhrzeigersinn) angeschraubt.

Zubehör zur spanabsaugung

- Zur effektiven Spanabsaugung entlang des Fräsbereichs kann ein Absaugtrichter angebracht werden, der als Sonderzubehör von Ihrem Triton-Fachhändler erhältlich ist. Der Absaugtrichter lässt sich an Schläuche mit einem Außendurchmesser von 38 mm (1½ Zoll) anschließen (Abb. E).

Installation der gleitplatte und des anschlages

- Lösen Sie die Montageknöpfe (13) völlig, dies ermöglicht den Montagesutzen in die Sicherungslöcher der Gleitplatte (27) einzurasten.
- Drehen Sie die Oberfräse und die Gleitplatte verkehrt herum.
- Drücken Sie die Schraubenköpfe der Montageknöpfe nach innen, um die Montagesutzen freizulegen.
- Richten Sie nun die Montagesutzen auf die Sicherungslöcher in der Gleitplatte aus und schieben Sie die Stützen in die Schlüssellochschlitze (Abb. K).

HINWEIS: Die Oberfräse kann entweder mit der längsseitigen Auskragung auf der rechten oder auf der linken Seite montiert werden, je nachdem, wo der Anschlag benötigt wird. Achten Sie darauf, dass sich der Ein-/Ausschalter (8) auf der Seite mit der geringeren Auskragung befindet, wenn Sie Kantenarbeiten durchführen möchten.

5. Ziehen Sie die Montageknöpfe der Oberfräse anschließend fest an, um die Gleitplatte an die Oberfläche zu sichern.

6. Um den Anschlag (22) anzubringen, lösen Sie die Anschlagsknöpfe durch ein paar Umdrehungen und schieben Sie den Anschlag in der Gleitplattenschiene entlang (Abb. L). Fixieren Sie ihn in der gewünschten Stellung, indem Sie beide Anschlagsknöpfe anziehen.

Hinweis: Bringen Sie den Anschlag zum Fräsen von Nuten, die nicht an einer Kante liegen, an der Gleitplattenseite mit der größeren Auskragung an.

Hinweis: Bringen Sie den Anschlag bei Kantenarbeiten mit einem Fräser ohne Anlaufager an der Seite mit der geringeren Auskragung an (Abb. J).

Hinweis: Falls Sie Fräser mit sehr großem Durchmesser verwenden, ist es gegebenenfalls notwendig, mithilfe der Schraubenlöcher Holzblöcke an den Anschlagsflächen zu befestigen, um so zu verhindern, dass der Fräser den Anschlag berührt.

Bedienung

⚠️ WARENUNG! Tragen Sie STETS Augenschutz, ausreichenden Atem- und Gehörschutz, sowie geeignete Schutzhandschuhe, wenn Sie mit diesem Gerät arbeiten.

Ein- und ausschalten des gerätes

Hinweis: Bei Anchluss der Oberfräse an das Stromnetz leuchtet der Ein-/Ausschalter (8) sowohl in der „Ein“-, als auch in der „Aus“-Stellung.

Hinweis: Die zurückziehbare Schalterabdeckung (7) verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten der Oberfräse und muss zurückgeschoben werden, bevor die Oberfräse eingeschaltet werden kann. Die Abdeckung bleibt so lange offen, bis die Oberfräse ausgeschaltet wird.

- Vergewissern Sie sich, dass die Oberfräse sich in maximaler Entfernung befindet und das der Fräser nicht mit Fremdkörpern in Kontakt kommen kann.
- Schießen Sie das Gerät an eine Stromquelle an und schieben Sie die zurückziehbare Abdeckung zurück, um den Ein-/Ausschalter freizulegen.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter in die „1“ Position um die Oberfräse einzuschalten. Die Abdeckung bleibt während des Betriebs des Gerätes offen.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter in die „0“ Position um das Gerät auszuschalten. Die zurückziehbare Schalterabdeckung schiebt sich nun in seine normale Position zurück.

Drehzahlregelung

Hinweis: Die genauen Drehzahleneinstellungen der Oberfräse sind nicht ausschlaggebend; allgemein gilt, dass die höchste Drehzahl, die nicht zu Brandspuren auf dem Werkstück führt, gewählt werden sollte. Richten Sie sich stets nach den maximalen Drehzahlbegrenzungen des Fräser-Herstellers, sofern angegeben.

- Ein Betrieb bei reduzierter Drehzahl erhöht die Gefahr einer Beschädigung der Oberfräse durch Überlastung. Wählen Sie besser sehr langsame Vorschubgeschwindigkeiten und/oder nehmen Sie mehrere flache Frässchnitte vor.
- Der Drehzahlregler (10) ist mit den Ziffern 1 bis 5 gekennzeichnet, die ungefähr den nachstehenden Drehzahlen und Fräserdurchmessern entsprechen. Stellen Sie die gewünschte Drehzahl am Drehzahlregler ein.

Frästiefe einstellen

Hinweis: Um den Fräser auf eine bestimmte Schnitttiefe einzustellen zu können, senken Sie den Fräserkopf und drehen den Spannhebel zur Frästiefenretterierung (11) auf die untere Position. Dies hält den Fräserkopf in Position.

- Je nach gewünschter Genauigkeit und Steuerungsmöglichkeit kann zwischen drei unterschiedlichen Frästiefeneinstellungen gewählt werden.

Einstellung	min ⁻¹	Fräserdurchmesser
5	21.000	Bis 25 mm (1 Zoll)
4	18.000	25 – 50 mm (1 Zoll – 2 Zoll)
3	14.500	50 – 65 mm (2 Zoll – 2½ Zoll)
2	11.000	Über 65 mm (2½ Zoll)
1	8.000	Nur bei Brandspuren verwenden

Freies eintauchen

- Freie Tauchtiefeneinstellungen können mit Hilfe des gedrückten Tiefenhub-Wahlschalters (18) vorgenommen werden. Drücken Sie den Tiefenhub-Wahlschalter im Haltegriff nach innen bis dieser eingerastet ist (Abb. A).
- Geben Sie den Spannhebel der Frästiefenretterierung (11) frei und drücken Sie den Gerätékörper der Oberfräse auf die gewünschte Tiefe. Nun den Spannhebel der Frästiefenretterierung wieder feststellen.

Stellradeinstellungen

- Tauchtiefeneinstellungen können durch Drehen des Stellrades (19) vorgenommen werden.
- Geben Sie den Tiefenhub-Wahlschalter (18) frei und achten Sie darauf, dass der Schalter mit dem Stellrad bündig steht.
- Um das Stellrad freizugeben, ziehen Sie den Drehgriffing (17) nach innen (Abb. B).
- Lösen Sie den Spannhebel der Frästiefenretterierung (11) und drehen das Stellrad bis die gewünschte Schnitttiefe erreicht ist. Geben Sie den Drehgriffing frei und schließen Sie den Spannhebel zur Frästiefenretterierung wieder.

Feinjustierung

Nur im Drehgriffregelung- (19) Modus zu verwenden!

- Lösen Sie den Tiefenhub-Wahlschalter (18) und achten Sie darauf, dass der Spannhebel zur Frästiefenretterung (11) nicht arretiert ist.

HINWEIS: Wenn das Stellrad (19) gedreht wird, während der Spannhebel (11) arretiert ist, beginnt das Stellrad unter Klickgeräuschen leer zu laufen und die Frästiefe bleibt unverändert.

- Drehen Sie das Stellrad (19) im Uhrzeigersinn, um die Frästiefe zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn, um die Frästiefe zu verringern.

HINWEIS: Wenn die maximale Eintauchtiefe erreicht ist, ist beim Drehen des Stellrades ein stärkerer Widerstand spürbar und das Stellrad beginnt, unter Klickgeräuschen leer zu laufen.

- Arretieren Sie den Spannhebel, insbesondere bei großen Frästieften.

Tiefenanschlag und revolver

- Der Tiefenanschlag (3) und Revolveranschlag (1) ermöglichen ein exaktes Einstellen von bis zu drei verschiedenen Frästieften.
- Lösen Sie die Flügelschraube zur Tiefenanschlagsarretierung (5) und führen Sie den Tiefenanschlag (3) völlig zurück, danach die Flügelschraube wieder fest anziehen (Abb. F).
- Stellen Sie den Revolveranschlag mit Hilfe der Skaleneinteilung des stationären Revolveranschlags auf die gewünschte Schnitttiefe ein (Abb. G).

Hinweis: Um die Revolver austauschen zu können, drehen Sie den Revolveraufbau soweit, bis dieser mit dem Tiefenanschlag ausgerichtet ist.

Setzen Sie den gewünschten Fräser in die Spannzange (23) und justieren Sie die Schnitttiefe, bis die Spitze des Fräasers das Werkstück berührt.

4. Drehen Sie den Revolver bis der stationäre Revolveranschlag mit dem Tiefenanschlag ausgerichtet ist. Geben Sie den Anschlag frei und lassen Sie ihn in Position einrasten, danach die Flügelschraube zur Tiefenanschlagsarretierung wieder anziehen. Die Tauchtiefe ist jetzt auf Nullposition eingestellt.

- Drehen Sie die Revolveranschläge bis die gewünschte Tauchtiefe mit dem Tiefenanschlag ausgerichtet ist.

Kopierhülsen

Verschiedene Kopierhülsen zum Schablonenfräsen sind separat als Sonderzubehör von Ihrem Triton-Fachhändler erhältlich.

Handgeführt fräsen

Hinweis: Fräsen Sie niemals im Freihandbetrieb ohne Führungsvorrichtung wie beispielsweise einen Fräser mit Anlaufager, den mitgelieferten Führungsanschlag oder einer Art Parallelanschlag (Abb. I).

- Verwenden Sie stets beide Hände zur Bedienung der Oberfräse und sorgen Sie dafür, dass Ihr Werkstück fest eingespannt ist, um einen Verrutsch während der Bearbeitung zu verhindern.
- Lassen Sie die Oberfräse auf ihre volle Betriebsdrehzahl anlaufen.
- Senken Sie den Fräser in das Werkstück und bewegen Sie die Oberfräse nun langsam nach vorne, während Sie die Grundplatte flach an das Werkstück halten.

4. Beim Kanten bearbeiten sollte der Schnitt links der Schnittrichtung verlaufen (Abb. I). Halten Sie einen konstanten Druck und lassen Sie den Fräser langsam durch das Werkstückmaterial durcharbeiten. Bitte beachten Sie dass der Fräser bei Aststellen oder anderen Unregelmäßigkeiten ein wenig länger braucht.

Hinweis: Um ein Zerbrechen des Fräisers zu vermeiden führen Sie äußere Schnitte im Gegenuhrzeigersinn und innere Schnitte im Uhrzeigersinn durch.

Hinweis: Ein zu schnelles Führen des Fräisers durch das Werkstück, führt zu schlechten Fräsergebnissen und ein Überhitzen des Motors (6), ein zu langsames Bewegen des Fräisers kann zur Überhitzung des Werkstückes führen.

Hinweis: Im Normalbetrieb wird die Fräserspitze in das Werkstück getaut, nachdem die Oberfräse eingeschaltet wurde.

Hinweis: Betreiben Sie die Oberfräse nicht umgedreht, es sei denn, sie ist fest an einem Frästisch (z.B. von Triton) mit ausreichend funktionstüchtigen Schutzvorrichtungen montiert.

Ausführung mehrerer fräsdurchgänge

- Der Revolveranschlag (1) ermöglicht dem Benutzer die Ausführung von maximalen

Schnitttiefen durch eine Reihe von Fräsdurchgängen. Jeder dieser Durchgänge kann am Revolver voreingestellt werden, indem das Rändelräddchen des Revolveranschlags justiert wird.

2. Rotieren Sie den Revolveranschlag bis der Tiefenanschlag den voreingestellten höchsten Stand des Revolvers berührt, wenn sich die Oberfräse im Tauchmodus befindet. Der erste Fräsdurchgang kann jetzt durchgeführt werden.
3. Führen Sie weitere Fräsdurchgänge durch, indem Sie den Revolveranschlag rotieren und Sie die Revolveranschlagtiefe für jeden der Durchgänge justieren, falls dies notwendig ist, bis die gewünschte Schnitttiefe erreicht ist.

Kreisbögen fräsen

1. Montieren Sie die Gleitplatte (27) ohne den Anschlag (22) an der Oberfräse.

2. Nehmen Sie die Zirkelleinheit (26) aus der Gleitplatte und bringen Sie sie mithilfe eines kleinen Nagels oder einer Schraube, der/die durch eines der Löcher in der Zirkelleinheit geführt wird (Abb. M), mittig auf Ihrem Werkstück an. Lassen Sie die Schraube der Zirkelleinheit in dieser Position.

3. Senken Sie die Oberfräse und Gleitplatte über der Zirkelleinheit ab und bringen Sie die Unterlegscheibe und die Flügelmutter wieder an (Abb. N).

4. Führen Sie die Oberfräse in ausgeschaltetem Zustand an der Kreislinie entlang, um den Bogen zu überprüfen. Nehmen Sie gegebenenfalls notwendige Einstellungsänderungen vor.

5. Fräsen Sie den Kreisbogen in mehreren Arbeitsdurchgängen und erhöhen Sie die Frästiefe bei jedem Durchgang um beispielsweise 2 mm. Nehmen Sie den Schnitt nicht in nur einem tiefen Fräsdurchgang vor.

• Durchtrennen des Werkstücks: Wenn Sie das Werkstück ganz durchtrennen möchten, befestigen Sie ein zweites Brett aus Restmaterial an der Unterseite Ihres Werkstücks. Fräsen Sie den Kreisbogen zunächst größer als benötigt. Wenn das Werkstück ganz durchtrennt ist, verringern Sie den Durchmesser und arbeiten Sie sich mit schmalen Fräsdurchgängen in der gesamten Tiefe zum gewünschten Durchmesser vor.

Stationäres arbeiten

WARNING! Beim Einsatz mit dem TWX7RT001-Frästischmodul ist der maximale Durchmesser des Fräisers 50 mm. Dies ist durch die Technischen Daten des Workcenters beschränkt.

Hinweis: Die Montage und Bedienung dieser Oberfräse auf einen Frästisch muss entsprachend der mit dem Frästisch mitgelieferten Produktdokumentation erfolgen.

Hinweis: Diese Oberfräse wurde zwar für einen effizienten und komfortablen Betrieb auf den meisten Frästischen konzipiert, eignet sich aber besonders für den Triton-Frästisch RTA300, den TWX7-Workcenter und das Frästisch-Einsatzmodul TWX7RT001 .

Hinweis: Die Einstellung der Frästiefe ist dank der, in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen, einzigartigen Funktionen dieser Oberfräse sehr einfach. Beziehen Sie sich hierbei auf „Spannzangen und Fräser“ anbringen und „Frästiefe einstellen“.

Hinweis: Bevor Sie die Oberfräse an einen Frästisch installieren muss die Eintauchfeder entfernt werden.

1. Stellen Sie den Eintauchbereich der Oberfräse ganz nach oben und arretieren Sie den Spannhebel der Frästiefenarretierung (11).

2. Lösen Sie die kleine Schraube neben der Eintauchfederkappe (21) mit einer paar Umdrehungen.

3. Halten Sie die Kappe gut fest, während die Spannung von der Feder genommen wird, um ein Herauspringen der Kappe zu verhindern. Drehen Sie die Kappe ein wenig gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie sie ab (Abb. O).

4. Entfernen Sie die Feder und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.

5. Setzen Sie die Eintauchfederkappe wieder ein und ziehen Sie die Schraube an.

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass die Eintauchfeder wieder angebracht ist, wenn die Oberfräse im Freihandbetrieb verwendet werden soll.

Zugang zu den schraubköpfen in der grundplatte

1. Um die Oberfräse an einen Frästisch oder an eine Werkbank zu montieren, entfernen Sie die vier Schrauben in der Grundplatte der Oberfräse, wie in Abbildung Q gezeigt wird und entfernen die Grundplatte.

2. Beigefügt sind zwei Arten von Schraubgewinde, wie in Abbildung II zu sehen sind. Vier Schrauben mit $\frac{1}{4}$ UNC Gewinde (A), welche zur Befestigung der Grundplatte sowie für die Tischmontage verwendet werden können. Dazu ein Satz von drei Schrauben mit M6-Gewinde (B).

Hinweis: Die M6-Gewindeschrauben sind nicht Bestandteil bei früheren Modellen der TRA001 Oberfräse.

Zubehör

- Ein umfangreiches Zubehörsortiment, darunter Fräseinsätze für dieses Gerät, ist über Ihren Triton-Fachhändler erhältlich. Ersatzteile wie z.B. Kohlebürsten, Kopierhülsen und Spannzangen können ebenfalls über Ihren Triton-Fachhändler oder unter www.toolsparesonline.com bezogen werden.

Instandhaltung

⚠️ WARNUNG: Trennen Sie das Gerät stets von der Spannungsversorgung, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten ausführen.

Allgemeine Überprüfung

- Überprüfen Sie alle Befestigungsschrauben in regelmäßigen Abständen auf festen Sitz, da sich mit der Zeit durch Vibration lockern können.
- Kontrollieren Sie das Netzkabel des Gerätes vor jedem Gebrauch auf Schäden und Verschleiß. Reparaturen müssen durch eine zugelassene Triton-Reparaturwerkstatt erfolgen. Dies gilt auch für mit dem Gerät verwendete Verlängerungskabel.

Reinigung

⚠️ WARNUNG: Tragen Sie während der Reinigung dieses Gerätes stets Schutzausrüstung einschließlich Schutzhülle und Schutzhandschuhe.

- Halten Sie Ihr Gerät stets sauber. Durch Staub und Schmutz verschleißt die inneren Teile schnell und die Lebensdauer des Gerätes wird verkürzt.
- Säubern Sie das Gerätekörper mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch.
- Reinigen Sie Kunststoffteile niemals mit Ätzmitteln. Falls eine Trockenreinigung nicht ausreichend ist, sollte ein mildes Reinigungsmittel auf einem feuchten Lappen verwendet werden.
- Das Gerät darf niemals mit Wasser in Berührung kommen.
- Vergewissern Sie sich vor dem erneuten Gebrauch, dass das Gerät wieder vollkommen trocken ist.
- Die Entlüftungsöffnungen gegebenenfalls mit sauberer, trockener Druckluft reinigen, sofern verfügbar.

Schmierung

- Schmieren Sie alle beweglichen Teile in regelmäßigen Abständen leicht mit einem geeigneten Sprühschmiernmittel.

Kohlebürsten

- Mit der Zeit unterliegen die Kohlebürsten des Motors (6) dem Verschleiß.
- Wenn der Verschleiß der Bürsten fortgeschritten ist, kann dadurch die Motorleistung abnehmen, die Maschine kurzzeitig ausfallen oder es kann zu sichtbarer Funkenbildung kommen.
- Nehmen Sie zum Wechseln der Kohlebürsten die beiden Kohlebürstenkappen (9) ab. Überprüfen Sie, dass die Schleiffläche sauber ist. Die abgebrunten Bürsten können nur vorsichtig gegen die neuen ausgetauscht werden (Abb. P). Bringen Sie anschließend beide Bürstenkappen wieder an.
- Lassen Sie die Fräse nach dem Einsetzen neuer Kohlebürsten zwei bis drei Minuten im Leerlauf laufen, damit sich die Kohlen einschleifen können. Dieser Vorgang ist oft erst nach mehrmaliger Inbetriebnahme des Gerätes vollständig abgeschlossen. Bis die Kohlebürsten eingeschliffen haben, kann es weiterhin zu Funkenbildung kommen.
- Das Gerät kann stattdessen auch von einem zugelassenen Vertragskundendienst gewartet werden.

Lagerung

- Gerät an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Entsorgung

Beachten Sie bei der Entsorgung von defekten und nicht mehr reparablen Elektrowerkzeugen die geltenden Vorschriften und Gesetze.

- Elektrowerkzeuge und andere elektrische und elektronische Altgeräte nicht über den Hausmüll entsorgen.
- Lassen Sie sich von der zuständigen Behörde bezüglich der ordnungsgemäßen Entsorgung von Elektrowerkzeugen beraten.

Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Oberfräse funktioniert nicht wenn der Ein-/Ausschalter (8) betätigt wird	Keine Stromversorgung	Stromversorgung überprüfen
	Defekter Ein-/Ausschalter	Lassen Sie den Ein-/Ausschalter durch einen zugelassenen Triton-Kundenservice auswechseln

Falsches Schnitprofil	Tiefenanschlag (3) nicht richtig eingestellt	Achten Sie darauf, dass der Tiefenanschlag mit der durch die Revolveranschläge (1) zulässigen, maximalen Anzahl an Schnitten übereinstimmt.
	Falsch eingesetzter oder loser Fräser / Spannzange	Fräser oder Spannzange anziehen
Oberfräse läuft nicht	Keine Stromversorgung	Stromversorgung überprüfen
	Kohlebürsten abgenutzt oder klemmen	Gerät vom Stromnetz trennen und Kohlebürstenabdeckung (9) entfernen. Kohlebürsten überprüfen und gegebenenfalls austauschen
	Schalter defekt	Lassen Sie den Ein-/Ausschalter durch einen zugelassenen Triton-Kundenservice auswechseln
	Motorkomponenten defekt oder kurzgeschlossen	Lassen Sie das Gerät durch einen zugelassenen Triton-Kundenservice warten
Oberfräse läuft oder schneidet langsam	Unschärfe oder beschädigte Fräser	Fräser schärfen oder auswechseln
	Drehzahlregler (10) zu niedrig eingestellt	Drehzahlinstellung erhöhen
	Motor ist überlastet	Druck auf die Oberfräse reduzieren
Übermäßige Vibration	Falsch eingesetzter oder lockerer Fräser	Fräser neu einsetzen und anziehen
	Fräserchaft ist verbogen	Fräser ersetzen
Übermäßige Funkenbildung im Motorgehäuse	Bürsten bewegen sich nicht frei	Netzstecker ziehen, Bürsten ausbauen und säubern oder ersetzen
	Beschädigter oder verschlissener Motor	Lassen Sie das Gerät durch einen zugelassenen Triton-Kundenservice warten
Stellrad „klickt“ und lässt sich nicht einstellen	Spannhebel der Frästiefe ist arretiert	Spannhebel zur Frästiefenarretierung lösen
	Ende des Einstellbereichs erreicht	Oberfräse zurücksetzen
Ungewöhnliche Geräusche	Mechanisches Hindernis	
	Anker hat interne Kurzschlüsse	Suchen Sie die nächstgelegene Reparaturwerkstatt auf (siehe www.tritontools.com)

Garantie

Zur Anmeldung Ihrer Garantie besuchen Sie bitte unsere Website

www.tritontools.com* und tragen dort Ihre persönlichen Daten ein.

Ihre Angaben werden (wenn nicht anders angewiesen) in unseren elektronischen Verteiler aufgenommen, damit Sie Information über zukünftige Produkteinführungen erhalten. Die von Ihnen bereitgestellten Angaben werden nicht an Dritte weitergegeben.

Triton garantiert dem Käufer dieses Produkts, dass Triton, wenn sich Teile dieses Produkts innerhalb von 3 Jahren ab Originalkaufdatum infolge fehlerhafter Materialien oder Arbeitsausführung als defekt erweisen, das mangelhafte Teil nach eigenem Ermessen entweder kostenlos reparieren oder ersetzen wird.

Diese Garantie gilt nicht für kommerzielle Verwendung und erstreckt sich nicht auf normalen Verschleiß oder Schäden infolge von Unfall, Missbrauch oder unsachgemäßer Verwendung.

*Bitte registrieren Sie sich innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf online.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ihre gesetzlich festgelegten Rechte werden dadurch nicht eingeschränkt.

Benannte Stelle: TÜV SÜD Product Service

Techn. Unterlagen bei: Triton

Datum: 30/08/2016

Unterzeichnet von:

Mr. Darrell Morris,

Geschäftsführender Direktor

Name und Anschrift des Herstellers:

Powerbox International Limited, Handelsregisternummer 06897059. Eintragene Anschrift:

Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Großbritannien

DE

Kaufinformation

Kaufdatum: ___ / ___ / ___

Modell: TRA001 Bewahren Sie bitte Ihren Beleg als Kaufnachweis auf.

EG-Konformitätserklärung

Name des Unterzeichners: Mr. Darrell Morris

Bevollmächtigt durch: Triton

Erklärt hiermit Folgendes:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung trägt der Hersteller. Der Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft.

Produktkennung: TRA001

Produktbezeichnung: Doppelfunktions-Präzisionsoberfräse, 2400 W

Entspricht den folgenden Richtlinien und Normen:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Traduzione delle istruzioni originali

Introduzione

Grazie per aver acquistato questo accessorio Triton. Leggere queste istruzioni, che contengono informazioni necessarie per un uso sicuro ed efficace del prodotto. Questo prodotto dispone di diverse funzioni uniche; anche se si conoscono dispositivi simili, la lettura delle istruzioni consentirà di conoscere tutti i benefici del suo design unico. Conservare queste istruzioni a portata di mano e garantire che tutti gli utenti ne stiano a conoscenza e le comprendano appieno.

Descrizione dei simboli

La targhetta di identificazione sul dispositivo presenta vari simboli. Questi simboli indicano informazioni importanti relativamente al prodotto o indicazioni per l'uso.



Usare la protezione acustica
Indossare occhiali protettivi
Indossare protezione respiratoria
Indossare il casco



Indossare la protezione delle mani



Leggere il manuale di istruzioni



Attenzione!



Avvertenza: Lame affilate o denti appuntiti!



NON usare se esposti alla pioggia o in ambienti umidi!



Scollegare sempre dalla sorgente di alimentazione in fase di regolazione, sostituzione degli accessori, pulizia, esecuzione degli interventi di manutenzione e quando il dispositivo non è in uso.



Sistema di estrazione della polvere richiesto o consigliato



Costruzione di classe II (doppio isolamento per conferire una protezione ancora maggiore)



Protezione Ambientale I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Nel caso in cui esistano strutture, provvedere al riciclaggio. Verificare con le autorità locali o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Conforme alle normative pertinenti e gli standard di sicurezza

Elenco abbreviazioni tecniche

V	Volt
~	Corrente alternata
A	Ampere
Hz	Velocità in assenza di carico
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min ⁻¹	(rivoluzioni o moti alternativi) al minuto

Specifiche Tecniche

Numer modello:	TRA001
Tensione:	220 - 240 V~ 50 Hz
Max. potenza di ingresso	9,1 A
Max. potenza di uscita:	2400W
Velocità in assenza di carico:	8,000 - 21,000min ⁻¹
Anello metallico:	EU - ½" e 12 mm SA - ½" e ¼" RU - 8, 12 e 12,7 mm
Diametro massimo del cutter:	55mm (50mm se usato con WX7RT001)
Dimensioni massime dell'anello metallico:	½"(imperiale), 12mm (metrico)
Regolazione dell'altezza:	1) Immersione libera 2) Avvolgitore d'altezza 3) Micro avvolgitore (Regolazione di precisione)
Gamma di immersione:	0-68mm
Protezione ingresso:	IPX0
Classe di protezione:	<input checked="" type="checkbox"/>
Lunghezza del cavo di alimentazione:	3m
Dimensioni (L x P x H):	180 x 300 x 310mm
Peso:	7,55 kg

Nell'ambito del nostro sviluppo continuo del prodotto, le specifiche dei prodotti Triton possono subire variazioni senza preavviso.

Informazioni su rumori e vibrazioni:

Pressione sonora L _{pa} :	89,8 dB(A)
Potenza sonora L _{WA} :	100,8 dB(A)
Tolleranza K:	3dB
Vibrazione ponderata a _{WA} :	4,795m/s ²
Unsicherheit K:	1,5 m/s ²

Il livello di intensità sonora per l'operatore potrebbe superare gli 85dB(A) e potrebbe quindi essere necessario indossare protezioni per l'udito.

AVVERTENZA: Indossare sempre una protezione uditive nel caso in cui il livello sonoro superi gli 85dB(A) e, ove necessario, limitare il limite dell'esposizione. Qualora i livelli sonori risultino fastidiosi, anche indossando le appropriate protezioni, interrompere immediatamente l'uso del dispositivo e controllare che le protezioni acustiche siano inserite nel modo adeguato e forniscano il livello adeguato di attenuazione sonora rispetto al livello sonoro prodotto dal dispositivo.

AVVERTENZA: L'esposizione dell'utente alle vibrazioni del dispositivo può causare la perdita di tatto, intorpidimento, pizzicare e riduzione dell'abilità di impugnare oggetti. L'esposizione a lungo termine può causare condizioni croniche. Ove necessario, limitare il periodo di esposizione alle vibrazioni e indossare guanti anti-vibrazioni. Non usare il dispositivo con le mani sotto a una temperatura accettabile, dato che le vibrazioni avranno un impatto maggiore. Usare le cifre indicate nella specifica relativa alle vibrazioni per calcolare la durata e la frequenza di funzionamento del dispositivo.

I livelli sonori e i livelli delle vibrazioni indicati nella specifica sono determinati conformemente a EN60745 o a standard internazionali simili. Le cifre indicano un uso normale dello strumento in condizioni operative normali. Uno strumento a cui viene applicata scarsa manutenzione, montato in modo errato o utilizzato in modo anomalo, può produrre livelli più elevati di rumore e vibrazioni. www.osha.europa.eu fornisce informazioni sui livelli sonori e sui livelli di vibrazioni sul posto di lavoro, informazioni che si potrebbero rivelare utili agli utenti domestici che si servono di questi strumenti per lunghi periodi di tempo.

Istruzioni generali di sicurezza

AVVERTENZA: Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

AVVERTENZA: L'apparecchiatura non è stata progettata per essere usata da persone (compresi bambini), con capacità fisiche o mentali ridotte o non in possesso dell'esperienza o delle conoscenze, eccetto nel caso in cui queste persone siano supervisionate o abbiano ricevuto istruzioni relativamente all'uso del dispositivo da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. Sarà necessario supervisionare i bambini per evitare che giochino con questo dispositivo.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per poterle consultare in futuro.

Il termine "dispositivo a corrente" nelle avvertenze riguarda gli attrezzi che fanno uso della corrente (con cavo) oppure di batterie (senza cavo).

1) Sicurezza dell'area di lavoro

- a) Tenere l'area pulita e ben illuminata. Le aree con oggetti collocati alla rinfusa o le aree buie possono essere fonte di incidenti.
- b) Non usare i dispositivi alimentati a corrente in atmosfere esplosive, ad esempio alla presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. I dispositivi alimentati a corrente creano scintille che potrebbero accendere le polveri o i fumi.
- c) Tenere i bambini e i passanti alla larga mentre vengono utilizzati dispositivi alimentati a corrente. Le distrazioni possono far perdere il controllo del dispositivo.

2) Sicurezza elettrica

a) Le spine dei dispositivi alimentati a corrente devono corrispondere alle prese di corrente. Non modificare mai la spina. Non usare adattatori con nessun dispositivo alimentato a corrente dotato di messa a terra (massa). L'uso di spine non modificate e prese adeguate ridurrà il rischio di scosse elettriche.

b) Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra quali ad esempio tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. Se il corpo dispone di una messa a terra, aumenta il rischio di scosse elettriche.

c) Non esporre gli accessori a pioggia o condizioni di umidità. Qualora dell'acqua dovesse entrare in un dispositivo alimentato a corrente, ciò aumenterà il rischio di scosse elettriche.

d) Non usare il cavo in modo anomalo. Non usare mai il cavo per trascinare, tirare o scoleggiare il dispositivo alimentato a corrente. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, spigoli appuntiti o parti mobili. I cavi danneggiati o impigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

e) Quando i dispositivi alimentati a corrente vengono usati nell'aria aperta, usare una prolunga adeguata a tal fine. L'uso di un cavo idoneo per l'utilizzo all'aperto riduce il rischio di scosse elettriche.

f) Qualora non sia possibile non usare il dispositivo in zone umide, servirsi di una sorgente di alimentazione protetta da un dispositivo di corrente residua. L'uso di dispositivi di corrente residua riduce il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

a) Restare sempre attenti, osservare ciò che si sta facendo e applicare il buon senso ogni volta che viene utilizzato un dispositivo alimentato a corrente. Non usare questi dispositivi quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, sostanze alcoliche o farmaci. Mentre si sta utilizzando un dispositivo alimentato a corrente, un momento di disattenzione può causare gravi lesioni personali.

b) Servirsi della strumentazione di protezione personale. Indossare sempre gli occhiali di protezione. L'uso di strumentazione di protezione personale, come ad esempio maschere anti-polvere, scarpe di sicurezza anti-scuoiamento, elmetti rigidi o protezioni per l'udito, usate nelle condizioni adeguate, contribuiscono a limitare le lesioni personali.

c) Evitare l'avvio del dispositivo in modo non voluto. Verificare che l'interruttore sia in posizione OFF prima di eseguire il collegamento alla sorgente di alimentazione e/o al pacco batteria, sollevare o trasportare lo strumento. Trasportare dispositivi col dito appoggiato sul pulsante di alimentazione, o mettere in funzione dispositivi in fase di trasporto può causare incidenti.

d) Togliere eventuali chiavi di regolazione prima di accendere il dispositivo. Una chiave di regolazione fissata a una componente girevole del dispositivo può causare lesioni personali.

e) Non spingersi troppo oltre. Restare sempre ben appoggiati a terra con i piedi e in perfetto equilibrio. In questo modo sarà possibile garantire un miglior controllo del dispositivo in caso di situazioni impreviste.

f) Indossare indumenti adeguati. Non portare indumenti o gioielli slegati. Tenere i capelli, gli indumenti e i guanti lontano dalle parti in movimento. Vestiti, gioielli o capelli lunghi sciolti possono restare impigliati nelle parti in movimento.

g) Qualora i dispositivi vengano forniti per essere collegati con sistemi di estrazione e raccolta delle polveri, verificare che i summenzionati dispositivi siano vengano collegati e usati in modo adeguato. L'uso di sistemi per la raccolta delle polveri può causare pericoli legati alle polveri stesse.

4) Uso e manutenzione del dispositivo alimentato a corrente

a) Non applicare forza sul dispositivo alimentato a corrente. Usare il dispositivo alimentato a corrente adeguato per la propria applicazione. Il dispositivo alimentato a corrente funzionerà in modo migliore e più sicuro se usato per lo scopo per cui è stato realizzato.

b) Non utilizzare il dispositivo alimentato a corrente se l'interruttore non funziona correttamente spostandosi su ed su ed off. I dispositivi alimentati a corrente che non è possibile controllare mediante l'interruttore sono pericolosi e devono essere riparati.

c) Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o il pacco batterie dal dispositivo prima di intervenire, modificare o riporre gli i dispositivi alimentati a corrente. Queste misure di sicurezza preventiva consentono di ridurre il rischio di avviare per sbaglio il dispositivo alimentato a corrente.

d) Riporre i dispositivi alimentati a corrente a riposo fuori dalla portata dei bambini; non consentire a persone che non hanno familiarità con gli stessi di servirsene. I dispositivi alimentati a corrente sono pericolosi nelle mani di utenti non in possesso della formazione adeguata.

e) Manutenzione dei dispositivi alimentati a corrente. Controllare il mancato allineamento o l'inceppamento delle parti mobili, la rottura di altre componenti o altre condizioni che potrebbero influire sul funzionamento del dispositivo alimentato a corrente. Qualora si danneggiato, far riparare il dispositivo alimentato a corrente prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da dispositivi non regolarmente sottoposti a manutenzione.

f) Conservare gli strumenti di taglio affilati e puliti. Gli strumenti di taglio conservati in modo adeguato, con le estremità affilate hanno meno possibilità di incepparsi e sono più facili da controllare.

g) Usare il dispositivo alimentato a corrente, gli accessori e le punte, ecc. in conformità con queste istruzioni, prendendo in considerazione le condizioni lavorative e il lavoro da eseguire. L'uso dello strumento per operazioni diverse da quelle indicate potrebbe causare situazioni di pericolo

5) Assistenza

a) Rivolgersi a un tecnico qualificato per la riparazione del dispositivo; servirsi unicamente di pezzi di ricambio identici. In questo modo viene garantita la sicurezza dello strumento.

Informazioni di sicurezza aggiuntive per le fresatrici



AVVERTENZA!

• Tenere il dispositivo unicamente per le superfici di impugnatura isolate, dato che il cutter potrebbe entrare in contatto col cavo di alimentazione. Tagliare un cavo "sotto tensione" può esporre le componenti metalliche del dispositivo "sotto tensione", e potrebbe dunque trasmettere una scossa elettrica all'operatore.

• Usare delle pinze e altri metodi pratici per rendere sicuro e supportare il pezzo da sotoporre a lavorazione su una superficie stabile. Tenendo il pezzo in mano o appoggiato contro il corpo lo si rende instabile, e ciò potrebbe portare a una perdita di controllo del dispositivo stesso.

• Qualora sia necessario provvedere alla sostituzione del cavo di alimentazione, sarà opportuno rivolgersi al produttore o al suo agente al fine di evitare pericoli a livello di sicurezza.

• Consigliamo caldamente di alimentare sempre il dispositivo tramite un dispositivo di corrente residua con una corrente residua nominale pari o inferiore a 30 mA.

a) Servirsi di dispositivi di sicurezza, compresi occhiali o protezioni, protezioni per le orecchie, maschere anti-polvere e indumenti protettivi, compresi guanti di sicurezza,

b) Indumenti, cavi, lacci, ecc. non vanno mai lasciati nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro.

c) Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda alle specifiche del dispositivo.

d) Verificare che le eventuali prolunghe usate col dispositivo siano in condizioni elettriche sicure, e che dispongano dell'amperaggio adeguato per il dispositivo.

e) Svolgere completamente le prolunghe per evitare potenziale surriscaldamento.

f) Servirsi di rilevatori adeguati per capire se sotto alla superficie di lavoro vi sono linee elettriche, o tubazioni. Ove necessario, rivolgersi alle aziende di competenza per ricevere ulteriori informazioni in merito. Il contatto coi cavi elettrici può portare a scosse elettriche e incendio. Danneggiare una linea del gas può portare a un'esplosione. Il contatto con le linee idriche può portare a gravi danni a oggetti

g) Verificare che gli oggetti integrati quali ad esempio chiodi e viti siano stati rimossi dal pezzo da sotoporre a lavorazione prima di mettersi al lavoro

h) Trattare le fresa con estrema cura dato che possono essere molto affilate

i) Prima dell'uso, controllare con attenzione la fresa al fine di verificare la presenza di segni di danni o usurba. Sostituire immediatamente i codilli danneggiati o rotti

j) Verificare che i cutter/codilli della fresa siano affilati e sottoposti ad adeguata manutenzione. Le estremità taglienti spuntate possono portare a perdita di controllo del dispositivo, compresso stallo, aumento del calore e possibili lesioni

k) Usare SEMPRE entrambe le impugnature e tenere saldamente la fresa prima di procedere con altri lavori

l) Tenere asciutte, pulite e senza olio e grasso le maniglie e le superfici dell'impugnatura, al fine di garantire che il dispositivo possa essere tenuto saldamente in fase di utilizzo.

m) Prima di usare il dispositivo per eseguire un taglio, accenderlo e lasciarlo funzionare per un po' di tempo. Le vibrazioni potrebbero indicare la presenza di una fresa non installata in modo adeguato.

n) Fare attenzione alla direzione di rotazione della punta nonché alla direzione di alimentazione

o) Tenere le mani lontane dell'area di fresatura e dal cutter della fresa. Tenere la maniglia ausiliaria o una superficie di taglio isolata con la seconda mano.

p) Non avviare MAI la fresa quando il cutter sta toccando il pezzo sottoposto a lavorazione

q) Verificare che la molla di immersione sia sempre inserita quando il dispositivo viene usato in modalità manuale

- r) Verificare che il cutter si sia completamente fermato prima di passare all'immersione dell'anello metallico in posizione di blocco
- s) La velocità massima della fresa/cutter deve essere almeno altrettanto alta quanto la velocità massima del dispositivo alimentato a corrente
- t) Alcune parti della fresa si potrebbero riscaldare in fase di utilizzo. Non toccare immediatamente dopo l'uso per evitare il rischio di ustioni
- u) Non lasciare che le componenti entrino in contatto con materiali combustibili
- v) Le dimensioni del fuso della fresa/cutter devono corrispondere alle dimensioni esatte dell'anello metallico inserito nella fresa. Le fresa/cutter inserite in modo errato ruoteranno in modo irregolare, comportando un aumento delle vibrazioni. Ciò potrebbe anche portare a una perdita di controllo del dispositivo.
- w) NON premere il pulsante di blocco dell'albero o cercare di portare il dispositivo in modalità sostituzione fresa mentre la fresa è in funzione.
- x) Mantenere una pressione costante in fase di taglio del pezzo sottoposto a lavorazione, lasciando che sia il cutter della fresa a determinare la velocità di taglio. NON forzare il dispositivo e non sovraccaricare il motore.
- y) Verificare che le targhette e le avvertenze di sicurezza sul dispositivo restino facilmente accessibili. Provvedere alla loro sostituzione qualora siano rovinate o danneggiate
- z) In fase di funzionamento della fresa, prepararsi al fatto che il cutter della fresa rimanga in stallo sul pezzo da lavorare causando perdita di controllo. Accertarsi sempre di impugnare saldamente la fresa e che in casi di questo tipo l'interruttore on/off venga rilasciato immediatamente
- Dopo aver acceso la fresa, verificare che la stessa stia ruotando in modo uniforme (senza oscillare) e che non vi siano vibrazioni aggiuntive legate al fatto che la fresa non è stata installata correttamente. L'uso della fresa con una fresa inserita in modo errato può portare a una perdita di controllo nonché a gravi lesioni
- Prestare ESTREMA attenzione quando vengono usati cutter con un diametro superiore ai 2" (50mm). Usare velocità di alimentazione molto basse e/o più tagli poco profondi per evitare di sovraccaricare il motore
- Spegnere SEMPRE e aspettare che la fresa sia completamente ferma prima di togliere la macchina dal pezzo sottoposto a lavorazione
- Scollegare dall'alimentazione prima di eseguire eventuali regolazioni, interventi di assistenza o manutenzione

AVVERTENZA: La polvere generata dall'uso di dispositivi alimentati a corrente può essere tossica. Alcuni materiali potrebbero essere trattati chimicamente o rivestiti e presentare un rischio di tossicità. Alcuni materiali naturali e composti potrebbero contenere sostanze chimiche tossiche. Alcune varietà meno recenti possono contenere piombo e altre sostanze chimiche. Evitare l'esposizione prolungata alla polveri generate dall'uso di una fresa. NON consentire alla polvere di depositarsi sulla pelle o sugli occhi e non consentire alla polvere di entrare nella bocca, al fine di evitare l'assorbimento di sostanze chimiche pericolose. Ove possibile, lavorare in una zona ben ventilata. Usare una maschera anti-polvere adeguata e un sistema di estrazione della polvere, ove possibile. In caso di frequenze di esposizione più elevate, è ancora più importante attenersi a tutte le precauzioni di sicurezza nonché all'uso di un livello superiore di protezione personale.

Acquisire familiarità col prodotto

1. Stop torretta
2. Mandrino
3. Stop profondità
4. Prese di ventilazione laterali
5. Manopola di blocco stop profondità
6. Motore
7. Copri-interruttore retrattile
8. Interruttore di alimentazione On/Off
9. Copri-chiave
10. Controller di velocità
11. Leva di blocco immersione
12. Protezioni di sicurezza
13. Manopole di montaggio della piastra di base
14. Punto di collegamento dell'avvolgitore di regolazione dell'altezza del banco
15. Porta dell'estrazione delle polveri
16. Blocco mandrino automatico
17. Anello di blocco impugnatura avvolgitore
18. Pulsante di selezione immersione
19. Maniglia avvolgitore
20. Micro avvolgitore
21. Cappuccio di accesso molla a immersione
22. Appoggio
23. Anello metallico
24. Avvolgitore d'altezza del banco
25. Chiave inglese
26. Montaggio perno di taglio cerchio
27. Piastra di base espansa

Figura II

- A. ¼ UNC x4
- B. M6 x3
- C. Rientro avvolgitore del banco

Uso Previsto

Fresa a immersione, dispositivo manuale di precisione, da usare con punte fino a $\frac{1}{2}$ " e 12 mm a (seconda dell'anello metallico installato). Usata per tagliare profili, scanalatura, estremità e fori allungati su legno naturale e composito. Usare anche con boccole di guida e modelli per ricavare forme, seguire schemi, oltre che l'installazione stazionaria nei sistemi a fresa compatibili.

Disimballaggio dello strumento

- Disimballare con attenzione la fresatrice a immersione e procedere a un'ispezione. Acquisire familiarità con tutte le caratteristiche e funzioni
- Verificare che tutte le componenti del dispositivo siano presenti e in buone condizioni. Qualora eventuali componenti siano mancanti o danneggiate, provvedere alla sostituzione delle stesse prima di iniziare a usare il dispositivo

Prima dell'uso

AVVERTENZA: Verificare che il dispositivo sia scollegato dalla presa di corrente prima di fissare o sostituire eventuali accessori o eseguire eventuali regolazioni.

Installazione dell'anello metallico e del cutter

Nota: Indossare guanti protettivi in fase di inserimento e rimozione di fresa vicino alle estremità affilate del cutter.

1. Collocare la fresatrice capovolta su una superficie piana sicura, col Motore (6) completamente fermo e il cavo di corrente non inserito nella presa di alimentazione.
2. Spingere la fresatrice fino alla sua profondità massima premendo l'Anello di blocco impugnatura avvolgitore (17) (Immagine B) verso l'interno, o ruotando la Maniglia Avvolgitore (19) in senso orario fino a che il l'Anello metallico (23) non sporge rispetto alla base.
3. Nota: Verificare che la Manopola di Blocco Stop profondità (3) sia completamente ritratta (cfr. "Stop di profondità e torretta"). L'anello metallico dovrebbe sporgere dalla base, consentendo così un facile accesso della chiave.
3. Servendosi della Chiave (25) fornita in dotazione, allentare l'anello metallico ruotandolo in senso anti-orario fino alla sua completa rimozione.
4. Selezionare l'Anello metallico desiderato, e inserirlo all'interno del Mandrino (2) avvitando l'Anello metallico in senso orario
5. Inserire la lamina della fresa nell'anello metallico verificando che almeno 20mm o metà dell'albero (optare per la dimensione maggiore) venga inserita all'interno dell'anello metallico, quindi usare la Chiave (25) per ruotare leggermente l'anello metallico, consentendo così l'innesto dell'Anello metallico stesso (Immagine C). Dopo l'innesto, ruotare la chiave in senso orario per serrare il cutter
6. Ripartire la fresatrice alla normale profondità di funzionamento. In questo modo il blocco dell'anello metallico verrà disinnesato e si rilascerà l'interruttore retrattile; sarà dunque possibile accedere all'interruttore On/Off (8)

Porta di estrazione delle polveri

Nota: La fresatrice Triton è dotata di una porta di estrazione delle polveri (15) per eliminare le polveri e i trucioli dalla parte superiore della zona di taglio. La boccetta accetta i tubi da 38mm (1 ½"), come quelli forniti con il secchio raccogli-polvere Triton (DCA300).

- Le viti del tubo in posizione tramite una filettatura sinistra (senso antiorario) (Immagine D).

Accessorio di raccolta trucioli opzionale

- Una presa anti polvere opzionale per aspirazione trucioli efficace a fianco la zona di taglio è disponibile presso il vostro rivenditore locale Triton. Può essere collegato a qualsiasi tubo O.D. di 38mm (1 - ½") (Immagine E).

Piastra di base estesa e installazione della guida

1. Localizzare le due Manopole di montaggio della piastra di base (13) e allentare completamente. In questo modo i perni di montaggio si innestano nei fori di fissaggio della fresatrice sulla piastra di base estesa (27).
2. Capovolgere sia la fresatrice che la piastra di base estesa
3. Premere le manopole di montaggio della piastra di base sulla fresatrice verso l'interno, fino a esporre i perni di montaggio
4. Allineare i perni di montaggio coi fori di fissaggio della fresatrice sulla piastra di base estesa, quindi far scorrere negli alloggiamenti del foro-chiave (Immagine K).
5. Nota: L'orientamento della Piastra di base estesa dipende dal punto in cui è richiesto il supporto. Per lavorare sulle estremità, localizzare l'interruttore On/Off (8) sul lato corto sprogettato della base.
6. Serrare le manopole di montaggio della piastra di base saldamente sulla fresatrice per fissare la fresatrice stessa sulla piastra di base estesa
6. Per installare la guida (22) allentare le manopole della guida e far scorrere la guida stessa sui binari della piastra di base estesa (Immagine L). Bloccare nel punto richiesto serrando entrambe le manopole della guida

Nota: Quando si effettuano tagli lontano dalle estremità, inserire la Guida sull'estremità lunga della piastra di base estesa.

Nota: Quando si lavora alle estremità con un cutter con guida non portante, inserire la protezione sull'estremità curva della piastra di base (Immagine J).

Nota: Qualora venga usato un cutter di grandi dimensioni potrebbe essere necessario fissare i blocchi in legno ai lati della guida tramite i fori della vite, al fine di garantire che il cutter non entri in contatto con la Guida.

Funzionamento

AVVERTENZA: Indossare SEMPRE la protezione per gli occhi, protezioni per il sistema respiratorio e l'udito e anche guanti adatti quando si utilizza questo strumento.

Accensione e spegnimento

Nota: Quando la fresatrice viene collegata alla sorgente di alimentazione, l'interruttore On/Off (8) si illumina, sia in posizione "On" che in posizione "Off".

Nota: Il Copri-interruttore (7) impedisce l'avvio accidentale della fresatrice. Dovrà essere ritirata prima di accendere la fresatrice. Il Copri-interruttore retrattile resterà aperto fino a che la fresatrice non viene spenta.

1. Verificare che la fresatrice a immersione sia all'estensione massima del suo spostamento, e che il cutter non entri in conflitto con oggetti estranei quando viene alimentato
2. Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente, e far scorrere indietro il Copri-interruttore retrattile fino a mostrare l'interruttore di alimentazione On/Off.
3. Premere l'interruttore di alimentazione On/Off fino a portarlo in posizione "I" per accendere la fresatrice. Mentre l'interruttore di alimentazione On/Off si trova in questa posizione, il Copri-interruttore retrattile non potrà coprire nuovamente l'interruttore di alimentazione On/Off
4. Per spegnere, premere l'interruttore On/Off fino a portarlo in posizione "O".
Il Copri-interruttore retrattile tornerà alla sua posizione originale.

Controllo della velocità variabile

Nota: Le impostazioni di velocità della fresatrice non sono critiche. Di norma si dovrebbe usare la velocità più alta che non causi segni sul pezzo da sottoporre a lavorazione. Ove indicato, attenersi alle indicazioni sulla velocità massima consentita fornite dal produttore.

- Lavorare a velocità ridotta aumenta il rischio di danni della fresa, che potrebbero emergere in seguito a un sovraccarico. Usare velocità di alimentazione molto basse e/o più tagli poco profondi.
- Il controller della velocità (10) è contrassegnato da 1 a 5, il che corrisponde indicativamente alle velocità e ai diametri di cutter di seguito indicati. Ruotare il selettori per impostare la velocità richiesta

Einstellung	min ⁻¹	Fräserdurchmesser
5	21,000	Up to 25mm (1")
4	18,000	25 – 50mm (1" – 2")
3	14,500	50 – 65mm (2" – 2½")
2	11,000	Over 65mm (2½")
1	8,000	Use only if burning

Regolazione della profondità di taglio

Nota: REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI TAGLIO

La regolazione della profondità di taglio può essere effettuata in tre modi, a seconda della precisione e del controllo richiesti. Ciò terrà la testa della fresa ferma in posizione.

- Ci sono tre metodi di regolazione della profondità di taglio, a seconda del livello di precisione e di controllo richiesti.

Affondamento a mano libera

1. La regolazione della profondità di affondamento a mano libera può essere effettuata con il tasto di selezione della modalità di affondamento (18) attivato. Premere il tasto a fondo fino a quando si innesta nell'interno (Immagine A).

Stringere la leva di bloccaggio affondamento.

2. Sganciare la leva di bloccaggio affondamento (11). Spingere il corpo della fresatrice verticale fino a raggiungere la profondità richiesta. Ri-stringere saldamente la vite.

Regolazione della manopola dell'avvolgitore

1. Le regolazioni della profondità di immersione possono essere fatte ruotando la manopola dell'avvolgitore (19)

2. Disinnestare il tasto di selezione della modalità di affondamento (18), e verificare che il pulsante in modo scorrevole con la manopola dell'avvolgitore

3. Per rilasciare la manopola dell'avvolgitore, tirare l'Anello di blocco impugnatura avvolgitore (17) verso l'interno (Immagine B)

4. Rilasciare la Leva di blocco immersione (11) e ruotare la manopola dell'avvolgitore fino a raggiungere la profondità di taglio desiderata. Rilasciare l'Anello di blocco impugnatura avvolgitore e bloccare la Leva di blocco immersione

Micro avvolgitore

Nota: Da usare solo nella modalità di affondamento con manopola dell'avvolgitore (19).

1. Disinnestare il tasto di selezione della modalità di affondamento (18) e accertarsi che la leva di bloccaggio affondamento (11) sia sbloccata.

2. Se il Micro Avvolgitore (20) viene girato con la leva di bloccaggio affondamento attivata, il micro-avvolgitore inizierà a fare clic e ad andare a vuoto, e la profondità di taglio resterà invariata.
3. Girare la manopola di comando del micro-regolatore in senso orario per aumentare la profondità di taglio e in senso antiorario per ridurla. Regolare la profondità di taglio fino a raggiungere l'altezza desiderata.

4. Quando si raggiunge la fine dell'intervallo di regolazione della profondità il micro-regolatore diventerà molto più duro da girare e inizierà a fare clic e andare a vuoto.

5. Innestare la Leva di Blocco Immersione, in particolare per i tagli più impegnativi

Arresto profondità e torretta

1. L'arresto profondità (3) e la Torretta (1) sono usati nella modalità di affondamento a mano libera per predisporre accuratamente tre diverse profondità di taglio

2. Allentare la Manopola di blocco stop profondità (5) e ritirare completamente lo Stop di profondità (3), quindi serrare nuovamente (Immagine F)

3. Impostare i perni della torretta sulle profondità di immersione richieste servendosi delle scale sul perno della torretta stazionaria (Immagine G)

4. Nota: Per cambiare i perni della torretta, ruotare tutto il gruppo torretta fino ad allinearlo con lo stop di profondità.

5. Col cutter desiderato installato sull'anello metallico (23), regolare la profondità di immersione fino a che la punta del cutter non tocca il pezzo da sottoporre a lavorazione.

6. Ruotare la torretta fino a che il perno torretta fissa non si trova in linea con lo stop di profondità. Rilasciare lo stop, consentendogli di posizionarsi sul perno, quindi serrare nuovamente la Manopola di blocco stop profondità. Ora la profondità di immersione è impostata su zero.

7. Ruotare i Blocchi torretta fino a che il perno torretta con la profondità di immersione adeguata non sarà allineato con lo stop di profondità

Boccole guida modello opzionale

Sono disponibili varie boccole guida modello per l'uso della fresatrice con modelli. I kit di accessori sono disponibili presso il proprio dettagliante locale Triton.

Eseguire un taglio

Nota: NON usare mai la fresatrice a mano libera senza avere una guida. La guida può essere fornita da un cutter di fresa su cuscinetto, da una guida fornita in dotazione o da un bordo diritto (Immagine I).

1. Tenere sempre la fresa con entrambe le mani servendosi delle maniglie presenti. Accertarsi che il pezzo da sottoporre a lavorazione non si muova. Ove possibile, servirsi di pinze.

2. Consentire al motore di raggiungere la velocità di funzionamento massima

3. Abbassare il cutter della fresa sul pezzo di lavoro spostando lentamente la fresa, tenendo la piastra di base appiattita contro il pezzo da sottoporre a lavorazione

4. Qualora si stiano tagliando delle estremità, il taglio del pezzo da sottoporre a lavorazione dovrebbe trovarsi sul lato sinistro rispetto alla direzione di taglio (fig I). Mantenere la pressione costante e consentire al cutter di lavorare in modo stabile lungo il materiale. Attenzione: i nodi e altre variazioni rallenteranno la velocità di avanzamento.

5. Nota: Per evitare le vibrazioni del codolo, puntare la il taglio il senso anti-orario per i tagli esterni, e in senso orario per i tagli interni.

6. Nota: Uno spostamento troppo rapido della fresatrice potrebbe causare finiture poco curate oltre che un sovraccarico del Motore (6). Uno spostamento troppo lento della fresa può causare il surriscaldamento del pezzo sottoposto a lavorazione.

7. Nota: Il normale funzionamento della fresatrice prevede l'immersione della testa dopo l'accensione del dispositivo stesso

8. Nota: Non usare la fresatrice al contrario a meno che non sia saldamente montata su un apposito banco dotato delle protezioni adeguate (marca Triton).

Esecuzione di tagli con più passaggi

1. Il Blocco torretta (1) consente di ottenere la velocità di taglio massima in un numero di passaggi determinati dall'operatore. Ogni passaggio della torretta può essere pre-impostato regolando la ruota sul perno della torretta.

2. Ruotare lo stop torretta in modo tale che lo stop di profondità controlli il perno torretta pre-impostato più alto allo quando la fresatrice inizia il processo di immersione. Sarà ora possibile eseguire il primo passaggio di taglio

3. Continuare a eseguire passaggi, ruotando il blocco torretta e regolando la profondità del perno torretta per ogni passaggio, fino a quando non sarà necessario, e fino a quando non sarà stata raggiunta la piena profondità di taglio.

Taglio circolare

1. Montare la piastra base estesa (27) senza guida (22) alla fresatrice.

2. Rimuovere il perno di montaggio per taglio circolare (26) dalla piastra base estesa e fissarlo nel centro del pezzo da lavorare con un chiodino o una vite inserita nei fori della zona dell'attacco perno (Immagine M) Lasciare in posizione la vite di montaggio del perno.

3. Calare la fresatrice verticale e la piastra base sull'attacco del perno e rimontare la rosetta e il dado ad alette (Immagine N).

4. Con l'interruttore di accensione spento "Off", girare la fresatrice verticale sul percorso previsto controllando le dimensioni del cerchio per effettuare le necessarie correzioni

5. Effettuare diversi passaggi per fare il cerchio, aumentando leggermente la profondità di taglio, per esempio di 2mm, (1/13") ad ogni passaggio. Non cercare di tagliare a fondo con un solo passaggio.

- Taglio completo da parte a parte: Per tagliare il materiale da parte a parte, fissare un pezzo di materiale di scarto sotto il pezzo da lavorare. Tagliare un cerchio di dimensioni maggiori, e quando il pezzo sarà stato tagliato completamente fino in fondo, ridurre il diametro ed effettuare altri passaggi leggeri dell'intera profondità (da parte a parte) fino a ottenere le dimensioni desiderate.

Uso come utensile da banco

AVVERTENZA: Quando il dispositivo viene utilizzato col modulo banco di lavoro per fresatrice TWX7RT001, il diametro massimo di taglio è 50 mm. Ciò è imposto dalle specifiche tecniche del banco di lavoro.

Nota: L'inserimento e l'uso della fresatrice sull'apposito banco dovrebbe essere eseguito in conformità col materiale informativo fornito in dotazione con la fresatrice.

Nota: Anche se questo prodotto è stato progettato per il funzionamento efficiente e pratico sulla maggior parte dei banci per fresatrice verticale, è particolarmente adatto all'uso con i banci Triton RT300 e TWX7RT001.

Nota: Le regolazioni della fresatrice sono estremamente facili servendosi delle funzioni uniche precedentemente descritte all'interno del presente manuale. Cfr. le sezioni "Installazione dell'anello metallico e del cutter" e "Regolazione della profondità di taglio".

Nota: È NECESSARIO rimuovere la molla d'immersione prima di montare la fresatrice in un banco fresa:

1. Impostare la fresatrice sul valore più alto dell'intervallo di immersione e attivare la leva di bloccaggio immersione (11).
2. Allentare la piccola vite vicino al cappuccio della molla di immersione (21) di alcuni giri.
3. Tener saldamente il cappuccio della molla saldamente (in modo che la molla non spari verso l'alto quando viene rilasciata), ruotare il tappo in senso antiorario per rimuoverlo (Immagine 0).
4. Rimuovere la molla e conservarla in un luogo sicuro.
5. Rimettere a posto il cappuccio del tappo e stringere nuovamente la vite.

Nota: Accertarsi che la molla di immersione sia sempre montata prima di usare l'utensile a mano libera

L'avvolgitore d'altezza del banco (24) si innesta col Punto di collegamento dell'avvolgitore di regolazione dell'altezza del banco (14) per una regolazione facile e veloce sopra al bando quando la fresatrice è installata su un banco.

Accesso alle filettature delle viti della piastra di base

1. Per montare la fresatrice su banci di altri produttori o su strutture realizzate autonomamente, togliere le 4 viti della piastra di base indicate nell'Immagine Q e togliere la piastra di base.
2. Ci sono 2 set di filettature viti, come indicato nella Figura II. Ci sono 4 filettature viti 1/4 UNC (A) usate per tenere fissa la piastra di base che sono al tempo stesso adatte per il montaggio su banco lavoro, oltre a un ulteriore set di 3 viti M6 (B)

Nota: Le filettature M6 non sono disponibili sulle versioni precedenti della fresatrice TRA001.

Accessori

- Un'ampia gamma di accessori per questo dispositivo sono disponibili dal proprio grossista Triton, compresa un'ampia selezione di cutter/punte per fresatrice. I pezzi di ricambio, comprese le spazzole di carbonio, le boccole delle guide e gli anelli metallici sono disponibili presso il proprio fornitore Triton oppure sul sito www.toolsparesonline.com

Manutenzione

AVVERTENZA: Scollegare SEMPRE dalla corrente prima di eseguire eventuali interventi di ispezione, manutenzione o pulizia.

Ispezione generale

- Controllare a intervalli regolari che tutte le viti di fissaggio siano strette saldamente
- Ispezionare il cavo di alimentazione del dispositivo prima di ogni uso, al fine di verificare la presenza i danni o segni di usura. Le riparazioni dovrebbero essere eseguite da un centro assistenza autorizzato Triton. Questa indicazione vale anche per le prolunghe usate con questo dispositivo

Pulizia

AVVERTENZA: In fase di pulizia del dispositivo, indossare SEMPRE una strumentazione protettiva, comprese protezioni per gli occhi e guanti.

- Mantenere pulito lo strumento in ogni momento. La sporcizia e la polvere causano una rapida usura delle componenti interne e riducono la durata di vita del dispositivo stesso.
- Pulire il corpo della macchina con una spazzola morbida o un panno asciutto.
- Non usare mai agenti caustici per pulire le componenti in plastica Qualora la pulizia a secco non basti, consigliamo un detergente delicato su un panno umido.
- L'acqua non deve mai entrare in contatto col dispositivo
- Verificare che il dispositivo sia asciutto prima di iniziare a usarlo
- Ove disponibile, usare aria pulita, secca e compressa tramite i fori di ventilazione (ove possibile)

Lubrificazione

- Lubrificare leggermente tutte le componenti mobili a intervalli regolari servendosi di un lubrificante spray adeguato.

Spazzole

- Nel corso del tempo le spazzole di carbonio all'interno del Motore (6) si potrebbero usurare
- Delle spazzole eccessivamente usurate possono causare perdita di corrente, funzionamento a intermittenza e scintille visibili a occhio nudo
- Per sostituire le spazzole, togliere i due Coperchi di accesso alle spazzole (9). Togliere con attenzione le spazzole consumate (Immagine P) e verificare che gli attacchi siano puliti. Sostituire con attenzione, montando spazzole nuove, quindi sostituire i Coperchi di accesso alle spazzole.
- Al termine dell'operazione di inserimento, far funzionare la fresatrice a vuoto per 2-3 minuti per consentire alle spazzole di fissarsi adeguatamente in posizione. Il processo di fissaggio delle spazzole potrebbe durare per alcuni utilizzi. Potrebbero fuoriuscire delle scintille dal motore fino a che le nuove spazzole in carbonio non saranno perfettamente posizionate.
- In alternativa, rivolgersi a un centro assistenza autorizzato per sottoporre la macchina a manutenzione.

Conservazione

- Riporre questo dispositivo con cura in un luogo sicuro e asciutto fuori dalla portata dei bambini

Smaltimento

Rispettare sempre le normative nazionali per lo smaltimento di attrezzi a corrente che non sono più funzionali e possono essere riparati.

- Non smaltire gli attrezzi a corrente o altri rifiuti elettrici ed elettronici (WEEE) con i normali rifiuti domestici
- Contattare l'ente locale per lo smaltimento dei rifiuti per informazioni sul modo corretto di smaltire attrezzi a corrente

Guida alla risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
Nessun funzionamento quando viene usato l'interruttore di alimentazione On/Off (8)	Assenza di corrente	Controllare la sorgente di alimentazione
	Interruttore di alimentazione On/Off difettoso	Sostituire l'interruttore di alimentazione On/Off presso un centro assistenza autorizzato Triton
Profilo di taglio non adeguato	Stop profondità (3) non regolato correttamente.	Verificare che lo stop profondità corrisponda al taglio massimo consentito dagli stop torretta (1).
	Fresa inserita in modo errato o allentata/Anello metallico (23)	Serrare la fresatrice / l'anello metallico e il gruppo cutter
	Assenza di alimentazione	Verificare che la fonte di alimentazione sia disponibile
La fresatrice non funziona	Spazzole usurate o appiccicose	Scollegare l'alimentazione, aprire i Coperchi di accesso alla spazzola (9) e verificare che le spazzole non siano danneggiate o gravemente usurate.
	L'interruttore è guasto	Rivolgersi a un centro assistenza autorizzato Triton per intervenire sul dispositivo
	Componenti del motore guaste o cortocircuitate	

La fresa è funziona o taglia lentamente	Cutter non affilato o danneggiato	Affilare nuovamente o sostituire il cutter
	Controller di velocità (10) impostato basso	Aumentare l'impostazione della velocità variabile
	Il motore è sovraccarico	Ridurre la forza di pressione sulla fresa
Vibrazioni eccessive	Fresa inserita in modo errato o allentata	Inserire o serrare nuovamente la fresa
	Fresa piegata o danneggiata	Sostituire la fresa
Eccessive scintille all'interno dell'alloggiamento del motore	Le spazzole non si muovono liberamente	Scollegare l'alimentazione, togliere le spazzole, pulire o sostituire
	Motore danneggiato o usurato	Rivolgersi a un centro assistenza autorizzato Triton per intervenire sul dispositivo
Il Micro Avvolgitore (20) "scatta" o non si fissa in posizione	Leva di blocco immersione (11) innestata	Rilasciare la Leva di blocco immersione
	È stata raggiunta la fine della gamma di regolazione	Resetare il micro-avvolgitore e impostare la profondità con lo stop di profondità (3)
Emette un rumore strano	Ostruzione meccanica	Rivolgersi a un centro assistenza autorizzato Triton per intervenire sul dispositivo
	Danni agli avvolgimenti interni	Rivolgersi a un centro assistenza autorizzato Triton per intervenire sul dispositivo

Garanzia

Per la registrazione della garanzia visitare il sito web www.tritontools.com* e inserire i propri dettagli.

A meno che il proprietario non abbia specificato diversamente, i suoi dettagli saranno inclusi nella lista di distribuzione che sarà utilizzata per inviare regolarmente informazioni sulle novità Triton. I dati personali raccolti saranno trattati con la massima riservatezza e non saranno rilasciati a terze parti.

Triton Precision Power Tools garantisce all'acquirente di questo prodotto che se qualsiasi parte si rivela difettosa a causa di materiali difettosi o di fabbricazione entro 3 ANNI dalla data di acquisto originale, Triton riparerà o sostituirà a sua discrezione, la parte difettosa gratuitamente.

Questa garanzia non si applica ad uso commerciale né si estende alla normale usura o danni a seguito di incidenti, abuso o uso improprio.

* Registrati entro 30 giorni.

Si applicano termini e condizioni.

Ciò non pregiudica i diritti legali

Informazioni sull'acquisto

Data di acquisto: ____ / ____ / ____

Modello N.: TRA001 Conservare lo scontrino come prova dell'acquisto

Dichiarazione di conformità CE

Il sottoscritto: Sig. Darrell Morris

come autorizzato da: Triton

Dichiara che il prodotto:

Questa dichiarazione è stata emessa unicamente sotto alla responsabilità del produttore.

L'obiettivo della dichiarazione è in conformità con la Legislaione di Armonizzazione pertinente dell'Unione.

Codice di identificazione: TRA001

Descrizione: Fresatrice a immersione di precisione con doppia modalità da 2400 W

Si conforma alle seguenti direttive:

- Direttiva macchine 2006/42/CE
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Organismo informato: TÜV SÜD Product Service

La documentazione tecnica è mantenuta da: Triton

Data: 30/08/2016

Firma:



Signor Darrell Morris

Amministratore Delegato

Nome e indirizzo del fabbricante:

Powerbox International Limited, N°. Società 06897059. Indirizzo registrato:

Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Regno Unito.

Traducción del manual original

Introducción

Gracias por haber elegido esta herramienta Triton. Estas instrucciones contienen la información necesaria para utilizar este producto de forma segura y eficaz. Lea atentamente este manual para obtener todas las ventajas y características únicas de su nueva herramienta. Conserve este manual a mano y asegúrese de que todas las personas que utilicen esta herramienta lo hayan leído y entendido correctamente.

Descripción de los símbolos

Los siguientes símbolos pueden aparecer en la placa de características de su herramienta. Estos símbolos representan información importante sobre el producto o instrucciones relativas a su uso.



Lleve protección auditiva
Lleve protección ocular
Lleve protección respiratoria
Lleve un casco de seguridad



Lleve guantes de seguridad



Lea el manual de instrucciones



¡Peligro!



ADVERTENCIA: Los mecanismos móviles de esta herramienta pueden causar cortes y lesiones personales. No utilizar en ambientes húmedos o bajo la lluvia



No utilizar en ambientes húmedos o bajo la lluvia



Desconecte siempre la herramienta de la toma eléctrica antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, sustituir accesorios o cuando no la esté utilizando.



Se recomienda/necesita utilizar un sistema de extracción de polvo



Protección clase II (doble aislamiento para mayor protección) Protección clase II (doble aislamiento para mayor protección)



Protección medioambiental Los productos eléctricos usados no se deben mezclar con la basura convencional. Están sujetos al principio de recogida selectiva. Solicite información a su ayuntamiento o distribuidor sobre las opciones de reciclaje.



Conforme a las normas de seguridad y la legislación correspondiente

Características técnicas

Modelo:	TRA001
Tensión:	220 – 240 V CA, 50 Hz
Corriente máxima de entrada:	9,1 A
Potencia máxima de salida:	2400 W
Velocidad sin carga:	8.000 – 21.000 min ⁻¹
Pinza de apriete:	UE: 1/2" y 12 mm SDA: 1/2" y 1/4" RUS: 8, 12 y 12,7 mm
Diametro máximo de la fresa:	55 m (50 mm con WX7RT001)
Tamaño máximo de la fresa:	1/2" (imperial), 12 mm (métrico)
Ajuste de altura:	1) Ajuste libre 2) Ajustador en la empuñadura 3) Microajustador
Ajuste de profundidad:	0 - 68 mm
Grado de protección:	IPX0
Clase de protección:	<input type="checkbox"/>
Longitud del cable de alimentación:	3 m
Dimensiones (L x An x A):	180 x 300 x 310 mm
Peso:	7,55 kg

Como parte de nuestra política de desarrollo de productos, los datos técnicos de los productos Triton pueden cambiar sin previo aviso.

Información sobre ruido y vibración:

Presión acústica (L _A):	89,8 dB(A)
Potencia acústica (L _{WA}):	100,8 dB(A)
Incertidumbre K:	3 dB
Vibración ponderada a _h :	4,795 m/s ²
Incertidumbre K:	1,5 m/s ²

El nivel de intensidad sonora para el usuario puede exceder de 85 dB(A). Se recomiendan usar medidas de protección auditiva.

ADVERTENCIA: Utilice siempre protección auditiva cuando el nivel ruido excede 85 dB(A) o cuando esté expuesto durante largos períodos de tiempo. Si por algún motivo nota algún tipo de molestia auditiva incluso llevando orejeras de protección, detenga inmediatamente la herramienta y compruebe que las orejeras de protección estén colocadas adecuadamente. Asegúrese de que el nivel de atenuación y protección de las orejeras sea adecuado dependiendo del tipo de herramienta y el trabajo a realizar.

ADVERTENCIA: La exposición a la vibración durante la utilización de una herramienta puede provocar pérdida del sentido del tacto, entumecimiento, hormigueo y disminución de la capacidad de sujetar. La exposición durante largos períodos de tiempo puede provocar enfermedad crónica. Si es necesario, límite el tiempo de exposición a la vibración y utilice guantes anti-vibración. No utilice la herramienta cuando sus manos estén muy frías, las vibraciones tendrán un mayor efecto. Utilice los datos técnicos de su herramienta para evaluar la exposición y medición de los niveles de ruido y vibración.

Los niveles de vibración y ruido están determinados por la directiva EN60745 y otras directivas internacionales similares. Los datos técnicos se refieren al uso normal de la herramienta en condiciones normales. Una herramienta defectuosa, mal montada o desgastada puede incrementar los niveles de ruido y vibración. Para más información sobre ruido y vibración, puede visitar la página web www.osha.europa.eu

Abreviaturas de términos técnicos

V	Voltio/s
~	Corriente alterna
A	Amperio/s
Hz	Hercio/s
W, kW	Vatio/s, kilovatio/s
/min or min ⁻¹	(Revoluciones/ oscilaciones) por minuto

Instrucciones de seguridad relativas a las herramientas eléctricas

ADVERTENCIA: Lea siempre el manual de instrucciones y las advertencias de seguridad.

No seguir estas advertencias e instrucciones puede causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

ADVERTENCIA: No permita que los niños, personas discapacitadas o personas no cualificadas utilicen esta herramienta. Mantenga esta herramienta fuera del alcance de los niños.

Conserve estas instrucciones de seguridad para futura referencia.

La expresión "herramienta eléctrica" se refiere a su herramienta alimentada por corriente eléctrica (herramienta alámbrica) o una herramienta eléctrica alimentada por baterías (herramienta inalámbrica).

1) Seguridad en el área de trabajo

a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo desordenadas o oscuras son peligrosas y pueden provocar un accidente.

b) No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas que contengan líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender el polvo o los vapores.

c) Mantenga alejados a los niños y personas que se encuentren a su alrededor mientras está trabajando con una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

2) Seguridad eléctrica

a) El enchufe de la herramienta eléctrica debe coincidir con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún adaptador de enchufe sin toma de tierra. Los enchufes si modificar y el uso de tomas de corrientes adecuadas reducirán el riesgo de descargas eléctricas.

b) Evite el contacto con materiales conductores tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. El riesgo de descarga eléctrica se incrementa si su cuerpo está expuesto a materiales conductores.

c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad. El contacto de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descargas eléctricas.

d) No doble el cable de alimentación. Ni use nunca el cable de alimentación para transportar la herramienta eléctrica, tirar de ella o desenchufarla. Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o de las piezas móviles. Los cables de alimentación dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.

e) Use un cable de extensión adecuado para exteriores cuando utilice una herramienta eléctrica en áreas exteriores. La utilización de un cable adecuado para exteriores reducirá el riesgo de descargas eléctricas.

f) Si es inevitable trabajar con una herramienta eléctrica en lugares húmedos, use un suministro protegido por un interruptor diferencial o disyuntor por corriente diferencial o residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

g) Cuando utilice esta herramienta en Australia o Nueva Zelanda, se recomienda conectar esta herramienta en tomas de corriente protegida con dispositivo de protección de corriente diferencial residual de 30 mA o inferior.

3) Seguridad personal

a) Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica si se encuentra cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras esté utilizando una herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales graves.

b) Utilice siempre equipo de protección personal. Use siempre protección ocular. El uso de dispositivos de seguridad personal (máscara anti-polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco resistente y protecciones auditivas adecuadas) reducirá el riesgo de lesiones corporales.

c) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta. No transporte herramientas con el dedo en el interruptor o con el interruptor encendido, podría ocurrir un accidente.

d) Retire todas las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave enganchada en una parte móvil de la herramienta eléctrica puede causar lesiones graves.

e) No adopte posturas forzadas. Manténgase en posición firme y en equilibrio en todo momento. De este modo, podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

f) Vistase adecuadamente. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

g) Cuando utilice esta herramienta en Australia o Nueva Zelanda, se recomienda conectar esta herramienta en tomas de corriente protegida con dispositivo de protección de corriente diferencial residual de 30 mA o inferior.

4) Uso y mantenimiento de las herramientas eléctricas

a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica de forma adecuada. Utilice su herramienta únicamente para la tarea que haya sido destinada.

b) No use la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o la apaga. Toda herramienta eléctrica que no se pueda controlar mediante el interruptor es peligrosa y debe ser reparada inmediatamente.

c) Desenchufe la herramienta o retire la batería antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventivas evitarán el arranque accidental de su herramienta eléctrica.

d) Guarde siempre las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita que las personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones utilicen la herramienta. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas que no estén capacitadas para su uso.

e) Revise regularmente sus herramientas eléctricas. Compruebe que no haya piezas en movimiento mal alineadas o trabadas, piezas rotas o cualquier otro problema que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si hay alguna pieza dañada, repare la herramienta antes de volver a utilizarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas que carecen de un mantenimiento adecuado.

f) Las herramientas de corte deben estar siempre afiladas y limpias. Las herramientas de corte correctamente afiladas son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.

g) Utilice la herramienta eléctrica y los accesorios siguiendo el manual de instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones y el trabajo que necesita realizar. El uso de la herramienta eléctrica con un propósito distinto al cual ha sido diseñada, podría ser peligroso.

5) Mantenimiento y reparación

a) Repare siempre su herramienta eléctrica en un servicio técnico autorizado. Utilice únicamente piezas de recambio idénticas y homologadas. Esto garantizará un funcionamiento óptimo y seguro de su herramienta eléctrica.

Instrucciones de seguridad para fresadoras



!ADVERTENCIA!

• Sujete la herramienta siempre por las empuñaduras aisladas para evitar el riesgo de descargas eléctricas en caso de accidente. El contacto del accesorio con un cable bajo tensión podría provocar descargas eléctricas al usuario.

• Sujete la pieza de trabajo en una plataforma estable. Sujetar la pieza de trabajo con las manos o cerca de usted podría provocar la pérdida de control.

• El cable de alimentación deberá ser sustituido solamente por un servicio técnico autorizado o por el fabricante.

• Se recomienda conectar esta herramienta a tomas de corriente protegida con dispositivo de protección de corriente diferencial residual de 30 mA o inferior.

a) Use equipo de seguridad como gafas de seguridad o una visera protectora, protección auditiva, mascarilla contra el polvo y ropa protectora, incluyendo guantes de seguridad.

b) No debe dejar nunca trapos, ropa, cuerda, cable o similares alrededor de la zona de trabajo.

c) Asegúrese de que la tensión de su suministro de red sea la misma que la placa de identificación de su herramienta.

d) Cuando necesite un cable de extensión, debe asegurarse de que tenga la intensidad de corriente adecuada para su herramienta eléctrica y que esté en buen estado.

e) Desenrolle totalmente los cables de extensión para evitar un posible recalentamiento.

f) Utilice detectores para determinar si existen cables o tuberías ocultas en la pieza o zona de trabajo. Contacte con las compañías de suministro si es necesario. El contacto con cables bajo tensión puede provocar una descarga eléctrica o un incendio. Dañar una tubería de gas podría provocar una explosión. Dañar una tubería de agua podría provocar daños graves en la zona de trabajo.

g) Asegúrese de haber retirado los objetos extraños como clavos y tornillos de la pieza de trabajo antes de iniciar la operación.

h) Manipule las fresas con mucha precaución; pueden estar extremadamente afiladas.

i) Inspeccione la fresa cuidadosamente antes de utilizarla. Sustituya las fresas rotas o dañadas inmediatamente.

j) Asegúrese de que las fresas estén afiladas y en buen estado. Tenga precaución al realizar cortes en cantos y bordes ya que podría ser peligroso.

k) Sujete siempre la fresadora por las empuñaduras utilizando ambas manos antes de comenzar el corte.

l) Mantenga las empuñaduras siempre limpias de suciedad, grasa, lubricante o aceite.

m) Antes de utilizar la herramienta, concéntrela y déjela en funcionamiento durante unos instantes. Compruebe que no existan ruidos y vibraciones anormales causadas por una instalación de la fresa incorrecta.

n) Observe la dirección de giro de la fresa y la dirección de avance.

o) Mantenga las manos alejadas de la fresa y la zona de corte. Utilice siempre las empuñaduras auxiliares para sujetar correctamente la herramienta.

p) Nunca encienda la fresadora mientras la fresa esté en contacto con la pieza de trabajo.

q) Asegúrese que el muelle de profundidad esté siempre montado cuando use la herramienta a mano.

r) Asegúrese que la fresa esté completamente parada antes de colocar la fresadora en posición de bloqueo de la pinza de apriete.

s) La velocidad máxima de la fresa deberá ser como mínimo igual de rápida que la velocidad máxima de la herramienta.

t) Las fresas se calentarán durante el uso. Nunca toque las fresas inmediatamente después de usarlas, podría provocarle quemaduras graves.

- u) No deje que la fresa entre en contacto con materiales inflamables.
- v) Use sólo fresas con un diámetro de vástago compatible con la pinza de apriete suministrada con esta fresadora. Las fresas incompatibles podrían vibrar y salir despedidas hacia el usuario.
- w) Nunca utilice el botón de bloqueo del husillo cuando la fresadora esté en funcionamiento.
- x) Presione ligeramente cuando realice un corte y deje que la fresa trabaje por sí misma. Nunca presione excesivamente, de esta forma evitará la sobrecarga del motor.
- y) Asegúrese de que los símbolos y las advertencias indicadas en la herramienta se puedan leer correctamente. Sustitúyalas inmediatamente si están dañadas.
- z) Tenga precaución cuando esté realizando un corte, si la fresa queda atascada podría provocar la pérdida de control de la herramienta y causar daños graves. Compruebe siempre que las fresas estén en buen estado. En caso de accidente, suelte inmediatamente el interruptor de encendido y apagado.
- Compruebe durante el funcionamiento que la fresa no se balancee o vibre excesivamente. Una fresa mal colocada podría provocar la pérdida de control de la herramienta y dañar gravemente al usuario.
- Tenga especial precaución para no sobrecargar el motor cuando utilice fresas con un diámetro superior a 50 mm. Use velocidades de avance muy bajas o repita el corte por etapas para evitar sobrecargar el motor.
- Desconecte la herramienta y espere siempre hasta que la fresa se haya detenido completamente antes de retirar la fresadora de la pieza de trabajo.
- Desenchufe la herramienta de la toma de corriente antes de realizar cualquier ajuste o tarea de mantenimiento.

ADVERTENCIA: El polvo generado al utilizar algunas herramientas eléctricas puede ser tóxico. Algunos materiales pueden estar tratados con productos tóxicos. Algunos materiales naturales y sintéticos pueden ser tóxicos. Las pinturas antiguas pueden contener plomo y otros productos químicos peligrosos. Evite exponerse al polvo durante largos períodos de tiempo. Evite el polvo en la cara, la piel, ojos y boca. Utilice siempre mascarilla anti-polvo y un sistema de extracción de polvo. Utilice medidas de protección adicionales cuando esté expuesto al polvo durante largos períodos de tiempo.

Características del producto

1. Tapa de torreta
2. Portapiezas
3. Tapa de profundidad
4. Ranuras de ventilación
5. Perilla de bloqueo de tope de profundidad
6. Motor
7. Tapa protectora retráctil
8. Interruptor de encendido/apagado
9. Tapa de acceso a las escobillas
10. Ajuste de velocidad
11. Palanca de bloqueo de profundidad
12. Protectores de seguridad
13. Perillas de montaje de la placa de guía
14. Orificio de ajuste de altura
15. Salida de extracción de polvo
16. Bloqueo automático del husillo
17. Embrague de la manivela de ajuste de altura
18. Botón de selección de profundidad
19. Empuñadura giratoria
20. Microajustador
21. Tapa de acceso al muelle
22. Guía
23. Pinza de apriete
24. Manivela de ajuste de altura
25. Llave de ajuste
26. Pivote de montaje
27. Placa de guía

Figura II.

A. 4 x UNC $\frac{1}{4}$

B. 3 x M6

C. Orificio para la manivela de ajuste de altura

Aplicaciones

Fresadora eléctrica con ajuste de profundidad compatible con fresas de hasta $\frac{1}{2}$ " y 12 mm (según la piza de apriete instalada). Indicada para cortar perfiles, ranuras, cantos y agujeros elípticos en maderas naturales y sintéticas. También puede utilizarse con casquillos copiadores para fresar plantillas en mesas para fresadoras.

Desembalaje

Desembale e inspeccione la herramienta con cuidado. Familiarícese con todas sus características y funciones.

Asegúrese de que el embalaje contiene todas las partes y que están en buenas condiciones. Si faltan piezas o están dañadas, solicite su sustitución antes de utilizar esta herramienta.

Antes de usar

ADVERTENCIA: Desconecte siempre la herramienta de la toma de corriente antes de cambiar o sustituir cualquier accesorio.

Instalación de la pinza de apriete y accesorios

Nota: Lleve siempre guantes resistentes a los cortes cuando manipule y sustituya fresas.

1. Coloque la fresadora boca abajo sobre una superficie plana. El motor (6) debe estar apagado y el cable de alimentación desconectado de la toma de corriente.
2. Ajuste la fresadora en la máxima profundidad presionando el embrague de la manivela de ajuste de altura (17) (imagen B) hacia dentro y girando la empuñadura giratoria (19) en sentido horario hasta que la pinza de apriete (23) sobresalga de la base de la fresadora.
- Nota:** Asegúrese que el tope de profundidad (3) está completamente retraído (véase "Tope de profundidad y torreta"). La pinza de apriete debe sobreasar de la base para que pueda introducir la llave.
3. Utilice la llave de ajuste (25) suministrada para retirar la pinza de apriete. Gire la llave en sentido antihorario.
4. Seleccione el tipo de fresa adecuada e insértela en el portapiezas (2) enroscando la pinza de apriete en sentido horario.
5. Introduzca la fresa en la pinza de apriete. Asegúrese de que la mitad del vástago de la fresa (aprox. 20 mm) esté introducido dentro de la pinza de apriete. Utilice la llave de ajuste para girar ligeramente la pinza de apriete y fijarla en su posición requerida. Después de fijar la pinza de apriete, gire la llave en sentido horario para apretar la fresa (imagen C).
6. Ajuste la fresadora a la profundidad de corte por defecto. Esto desenganchará el mecanismo de bloqueo de la pinza de apriete y liberará la tapa protectora retráctil del interruptor, permitiendo el acceso al interruptor de encendido/apagado (8).

Salida de extracción de polvo

Nota: Esta fresadora está equipada con una salida de extracción de polvo (15) para extraer el polvo a través de la parte superior del corte. La salida de extracción de polvo es compatible con tubos de aspiración de 38 mm de diámetro (1-1/2"). Este sistema de extracción de polvo también es compatible con el colector de polvo Triton (DCA300).

- El tubo de aspiración se debe introducir girándolo hacia la izquierda (sentido antihorario) (imagen D).

Accesorio opcional: colector de virutas

Disponemos de un colector de virutas opcional para una extracción eficaz de virutas alrededor de la zona de corte. Se puede conectar a cualquier manguera de 38 mm (1-1/2") de diámetro exterior (imagen E).

Instalación de la placa de guía y guía paralela

1. Afloje las perillas de montaje (13) completamente. Esto permitirá ajustar los pivotes de montaje en los orificios de la placa de guía (27).
2. Coloque la fresadora y la placa de guía boca arriba.
3. Apriete las perillas de montaje de la placa de guía hacia dentro para visualizar los pivotes de montaje.
4. Alinee los pivotes de montaje con los orificios de la placa de guía, deslicelos en su posición de ajuste (Imagen K).

Nota: La orientación de la placa de guía puede variar dependiendo del trabajo requerido. Para conformar y perfilar el interruptor de encendido/apagado (8) deberá estar alineado con la parte más corta de la placa de guía.

5. Apriete las perillas de montaje de la placa de guía para fijar la placa de guía en la fresadora.
6. Para montar la guía paralela (22), afloje las perillas de la guía paralela y deslice la guía paralela a través de los carriles de la placa de guía (Imagen L). Apriete firmemente las perillas.

Nota: Cuando trabaje a cierta distancia del borde, monte la guía en el extremo largo de la placa de guía.

Nota: Cuando realice trabajos en el borde con una fresa que no disponga guía con rodamientos, monte la guía en el extremo corto de la base (Imagen J).

Nota: Cuando utilice una fresa de gran diámetro, puede que necesite fijar listones de madera en ambas caras de la guía paralela. Coloque los listones utilizando los agujeros para tornillos, de esta forma la fresa no entrará en contacto con la guía paralela.

Funcionamiento

ADVERTENCIA: Lleve siempre protección adecuada cuando utilice esta herramienta, incluido protección ocular, protección auditiva y guantes de protección. Lleve mascarilla respiratoria cuando esté expuesto al humo o el polvo.

Interruptor de encendido/apagado

- Nota:** Cuando la fresa esté conectada a la toma de corriente, el interruptor de encendido/apagado (8) se iluminará (en ambas posiciones "on" y "off").
Nota: La tapa protectora retráctil (7) del interruptor evita la puesta en marcha accidental de la fresa. Debe retraerse antes de poner encender la fresa (Imagen A). La tapa permanecerá abierta hasta que apague la fresa.

1. Asegúrese de que la fresa esté ajustada a su altura máxima. Compruebe que la fresa no esté en contacto con ningún objeto.
2. Conecte la fresa a la toma de corriente y deslicé el protector retráctil para acceder al interruptor de encendido/apagado.
3. Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición "ON" para encender la fresa. El protector retráctil le permitirá accionar el interruptor de encendido/apagado.
4. Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición "OFF" para apagar la fresa. El protector retráctil volverá a cerrarse en su posición original.

Ajuste de velocidad

Nota: Esta fresa dispone de varios ajustes de velocidad. Generalmente la fresa debe ajustarse a la velocidad más alta posible que no produzca quemaduras en la pieza de trabajo. Siga siempre las indicaciones sobre velocidad máxima indicada por el fabricante de la fresa.

- El funcionamiento a velocidad reducida aumenta el riesgo de sobrecarga pudiendo causar daños en la fresa. Use velocidades de avance bajas o escaleone la profundidad.
- El ajuste de velocidad (10) dispone de 5 ajustes diferentes (1 – 5), que corresponden aproximadamente a las velocidades y diámetros de fresa indicados en la tabla mostrada a continuación. Gire el dial para seleccionar la velocidad deseada.

Nivel de ajuste	r.p.m	Diámetro de fresa
5	21.000	Hasta 25 mm (1")
4	18.000	De 25 a 50 mm (1" – 2")
3	14.500	De 50 a 65 mm (2" – 2½")
2	11.000	Mayor de 65 mm (2½")
1	8.000	Usar solo en caso de producirse quemaduras en la pieza de trabajo

Ajuste de la profundidad de corte

Nota: Para ajustar la fresa a la profundidad de corte requerida, empuje la fresa hacia abajo y gire la palanca de bloqueo de profundidad (11) a su posición más baja.

- Hay tres métodos para ajustar la profundidad de corte, según la precisión y el control requeridos:

Ajuste libre

1. El modo de ajuste libre puede realizarse activando el botón de selección de profundidad (18). Púlselo a fondo hacia el interior del asa hasta que el botón quede bloqueado (Imagen A).
2. Suelte la palanca de bloqueo de profundidad (11). Empuje la fresa hasta alcanzar la profundidad deseada. Bloquee de nuevo la palanca de bloqueo de profundidad.

Empuñadura giratoria

1. La profundidad de corte puede ajustarse utilizando la empuñadura giratoria (19).
2. Desbloquee el botón de selección de profundidad (18) y colóquelo hasta que quede al mismo nivel que la empuñadura giratoria.
3. Coloque el embrague de la manivela de ajuste de altura (17) hacia dentro para liberar la empuñadura (Imagen B).
4. Suelte la palanca de bloqueo de profundidad (11) y gire la empuñadura giratoria hasta alcanzar la profundidad de corte deseada. Suelte el embrague de la manivela de ajuste de altura y bloquee la palanca de bloqueo de profundidad.

Microajustador

Nota: Solo para utilizar con la empuñadura giratoria (19).

1. Desenganche el botón de selección de profundidad (18) y asegúrese que la palanca de bloqueo de profundidad (11) esté desbloqueada.

Nota: Si el microajustador (20) se activa con la palanca de bloqueo de profundidad bloqueada, el microajustador no se activará y la profundidad de corte permanecerá inalterada.

2. Gire el microajustador en sentido horario para aumentar la profundidad de corte y en sentido antihorario para reducirla.

Nota: Cuando se alcance el ajuste de la profundidad requerido, el microajustador ofrecerá mayor resistencia a girar y escuchará un clic.

3. Bloquee la palanca de bloqueo de profundidad, especialmente para trabajos pesados.

Tope de profundidad y torreta

1. El tope de profundidad (3) y la torreta (1) se utilizan para prefijar hasta tres profundidades de corte distintas.

2. Afloje la perilla de bloqueo del tope de profundidad (5), retraiga completamente el tope de profundidad (3) y apriételo de nuevo (Imagen F).

3. Ajuste la fresa a la profundidad requerida utilizando las escalas del indicador de la torreta (Imagen G).

Nota: Para cambiar de ajuste de torreta, gire la torreta para alinearla con el tope de profundidad (N).

4. Introduzca la fresa en la pinza de apriete (23) y ajuste la profundidad de la fresa hasta que la punta de la fresa esté en contacto con la pieza de trabajo.

5. Gire la torreta hasta que el indicador fijo de la torreta esté alineado con el tope de profundidad. Suelte el tope, dejando que el muelle vuelve a su posición inicial. A continuación, apriete las perillas de bloqueo del tope de profundidad.

6. Gire los topes de la torreta hasta que la profundidad coincida con el tope de profundidad.

Opcional: casquillos copiadores

Para fresar con ayuda de una plantilla se recomienda utilizar un casquillo copiador y su adaptador. Puede adquirirlo a través de su distribuidor Triton.

Realizar un corte

Nota: Nunca utilice la fresa en modo libre o sin tener instalada una guía de corte. Puede usar como guía una fresa con rodamientos, una guía de corte, o un listón de madera (Imagen I).

1. Sujete siempre la fresa con ambas manos y asegúrese de que la pieza de trabajo esté sujetada firmemente para evitar que se pueda mover durante el corte. Utilice abrazaderas siempre que sea necesario.

2. Deje que el motor alcance la velocidad máxima.

3. Introduzca la fresa en la pieza de trabajo mientras avanza lentamente a través de la linea de corte. Mantenga la base totalmente plana contra la pieza de trabajo.

4. Para fresar bordes, mantenga la pieza de trabajo a la izquierda de la fresa, en relación a la dirección de corte (Imagen I). Mantenga una presión constante y permita que la fresa trabaje de forma constante a través del material. Tenga en cuenta que los nudos y otras irregularidades alentaran la progresión del corte.

Nota: Para evitar vibraciones y daños, dirija el corte en sentido antihorario para cortes exteriores y en sentido horario para cortes interiores.

Nota: Mover la fresa demasiado rápido puede provocar un corte de mala calidad y sobreacelerar el motor (6) de la herramienta. Mover la fresa demasiado despacio puede recalentar excesivamente la pieza de trabajo.

Nota: Para utilizar la fresa deberá de dejarla siempre después de haberla encendido.

Nota: Utilice la fresa boca arriba solo cuando esté montada sobre una mesa para fresa (ej. Mesa para fresa Triton).

Realizar cortes de varias pasadas

1. El tope de torreta (1) le permitirá alcanzar la profundidad máxima de corte en varias pasadas. Cada paso del tope puede preajustarse mediante la ruedecilla situada en el tope de torreta.

2. Gire el tope de torreta de manera que el tope de profundidad entre en contacto con el paso más alto cuando la fresa esté bajando. Ahora puede realizar el primer corte.

3. Continúe realizando varias pasadas, girando el tope de torreta en sentido antihorario un paso por cada pasada hasta lograr la profundidad completa de corte.

Cortes circulares

1. Monte la placa de guía (27), sin la guía paralela (22) en la fresa.

2. Retire el pivote de montaje (26) de la placa de guía y fíjelo en el centro de la superficie de trabajo usando un pequeño clavo o tornillo a través de uno de los agujeros del pivote (Imagen M). Deje el perno del pivote en posición correcta.

3. Baje la fresa y la placa de guía sobre el pivote, vuelva a colocar la arandela y la tuerca de mariposa (Imagen N).

4. Con el interruptor en apagado, desplace la fresa para comprobar el círculo y haga los ajustes necesarios.

5. Efectúe el corte en múltiples pasadas, bajando la profundidad de corte unos 2 mm ($\frac{1}{8}$ ") en cada etapa (Imagen T). No intente realizar este tipo de cortes en una sola pasada.

- Cortes pasantes: Para realizar cortes pasantes, coloque un tablero "sacrificial" debajo de la pieza de trabajo. Corte un círculo de mayor dimensión y, cuando el corte esté terminado, reduzca el diámetro hasta el tamaño deseado realizando varias pasadas a la máxima profundidad.

Montaje en una mesa para fresa

ADVERTENCIA: El diámetro máximo de la fresa debe ser de 50 mm cuando utilice esta fresa sobre una mesa de fresado TWX/RT001 compatible con el Workcenter Triton.

Nota: Siga las instrucciones indicadas por el fabricante para la utilización y el montaje de esta fresa sobre una mesa de fresado.

Nota: Este producto puede ser utilizado de forma eficaz en la mayoría de mesas de fresado aunque está particularmente diseñado para utilizarse con la mesa de fresado Triton RTA300 y TWX/RT001.

Nota: La fresa puede ajustarse de forma fácil. Véase las secciones "Instalación de la fresa y accesorios" y "Ajuste de la profundidad de corte".

Nota: Debe retirar el muelle de profundidad antes de montar esta herramienta en la mesa de fresa.

- Ajuste la fresadora a la profundidad máxima y enganche la palanca de bloqueo de profundidad (11).
- Afloje los tornillos pequeños situados en la tapa de acceso al muelle (21).
- Sujete firmemente la tapa de acceso al muelle (para que el muelle no salga disparado) y gire la tapa en sentido antihorario para retirar el muelle (Imagen O).
- Retire el muelle y guárdelo en un lugar seguro.
- Vuelva a colocar la tapa de acceso al muelle y apriete los tornillos firmemente.

Nota: Asegúrese de volver a colocar el muelle cuando vaya a utilizar la fresadora en modo manual.

Acceso a los orificios roscados de la placa de guía

- Para montar esta fresadora sobre una mesa para fresadora de otras marcas, retire los 4 tornillos de la placa de guía (Imagen Q).
- Existen 2 tipos de tornillos diferentes (fig. II). Utilice los 4 tornillos con rosca UNC ¼" (A) para instalar la placa de guía o para instalar la herramienta sobre una mesa de fresa. También se suministran 3 tornillos con rosca M6 (B).

Nota: Las versiones más antiguas del modelo TRA001 no incluyen los 3 tornillos con rosca M6.

Accesorios

Existen gran variedad de accesorios y fresas de varios tipos disponibles para esta herramienta a través de su distribuidor Triton más cercano. Las escobillas de repuesto y pinzas de apriete puede adquirirlas a través de su distribuidor Triton o en www.toolsparesonline.com.

Mantenimiento

ADVERTENCIA: Desconecte siempre la herramienta de la toma eléctrica antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza.

Inspección general

- Compruebe regularmente que todos los tornillos y elementos de fijación estén bien apretados. Con el paso del tiempo pueden vibrar y aflojarse.
- Inspeccione el cable de alimentación antes de utilizar esta herramienta y asegúrese de que no esté dañado. Las reparaciones deben realizarse por un servicio técnico Triton autorizado.

Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
La fresadora no funciona al accionar el interruptor de encendido/apagado (8)	Falta de alimentación eléctrica	Compruebe el suministro eléctrico
	Interruptor de encendido/apagado averiado	Sustituya el interruptor de encendido/apagado en un servicio técnico autorizado Triton
Corte de mala calidad	Tope de profundidad (3) ajustado incorrectamente	Asegúrese de que el tope de profundidad coincida con el ajuste de torreta (1)
	Fresa o pinza de apriete (23) aflojada o colocada de forma incorrecta	Vuelva a apretar la fresa y la pinza de apriete
La fresadora no se enciende	Falta de alimentación eléctrica	Compruebe el suministro eléctrico
	Escobillas gastadas o pegadas	Desconecte la alimentación, abra las tapas de las escobillas (9) y compruebe que no estén desgastadas o dañadas
	Interruptor de encendido/apagado averiado	Sustituya el interruptor de encendido/apagado en un servicio técnico autorizado Triton
	Piezas del motor averiadas o cortocircuito	Repare la herramienta en un servicio técnico autorizado Triton
La fresadora funciona y corta lentamente	Fresa dañada o desgastada	Afíle o sustituya la fresa por una nueva
	Ajuste de velocidad (10) al mínimo	Incremente el ajuste de velocidad
	El motor está sobrecargado	Disminuya la presión ejercida sobre la fresadora
Vibración excesiva	Fresa colocada de forma incorrecta o floja	Vuelva a colocar/apretar la fresa
	Fresa doblada o dañada	Sustituya la fresa

Limpieza

ADVERTENCIA: Utilice SIEMPRE guantes y protección ocular cuando limpie esta herramienta.

- Mantenga la herramienta siempre limpia. La suciedad y el polvo pueden dañar y reducir la vida útil su herramienta.
- Utilice un cepillo suave o un paño seco para limpiar la herramienta.
- Nunca utilice agentes cárnicos para limpiar las piezas de plástico. Se recomienda utilizar un paño humedecido con un detergente suave.
- Nunca deje que el agua entre en contacto con la herramienta.
- Asegúrese de que la herramienta esté completamente seca antes de utilizarla.
- Si dispone de un compresor de aire comprimido, sopla con aire seco y limpio para limpiar los orificios de ventilación.

Lubricación

- Aplique regularmente spray lubricante en las piezas móviles.

Sustitución de las escobillas

- Con el tiempo, las escobillas de carbono del motor (6) se desgastarán.
- Si las escobillas se han desgastado excesivamente, el rendimiento del motor puede disminuir, la herramienta tal vez no arranque o quizás observe una excesiva presencia de chispas.
- Para sustituir las escobillas, retire las tapas de acceso a las escobillas (9) situada en cada lado de la herramienta. Retire y sustituya las escobillas por unas nuevas (Imagen P). Vuelva a colocar las tapas de las escobillas.
- Encienda la fresadora y déjela funcionando durante 2 – 3 minutos para asentir las escobillas. Quizás note la presencia de chispas hasta que las escobillas se asienten completamente.
- Si tiene dudas sobre como sustituir las escobillas, lleve la herramienta a un servicio técnico autorizado.

Almacenaje

- Guarde esta herramienta y accesorios en un lugar seco y seguro fuera del alcance de los niños.

Reciclaje

Deshágase siempre de las herramientas eléctricas adecuadamente respetando las normas de reciclaje indicadas en su país.

- No deseche las herramientas y aparatos eléctricos junto con la basura convencional. Recícelos siempre en puntos de reciclaje.
- Póngase en contacto con la autoridad local encargada de la gestión de residuos para obtener más información sobre cómo reciclar este tipo de herramientas correctamente.

Se producen chispas alrededor de la carcasa del motor	Las escobillas no se mueven libremente	Desconecte la herramienta, retire las escobillas, límpielas o sustitúyalas
	Motor averiado	Repare la herramienta en un servicio técnico autorizado Triton
"Clics" en el microajustador (20) / no se puede ajustar	Palanca de bloqueo de profundidad (11) enganchada	Suelte la palanca de bloqueo de profundidad
	Se ha alcanzado el límite de ajuste máximo permitido	Coloque el microajustador en su posición original y ajuste la profundidad mediante el tope de profundidad (3)
Ruido anormal	Obstrucción mecánica	Repare la herramienta en un servicio técnico autorizado Triton
	Piezas en el interior dañadas	

Garantía

Para registrar su garantía, visite nuestra página Web en www.tritontools.com* e introduzca sus datos personales.

Estos datos serán incluidos en nuestra lista de direcciones (salvo indicación contraria) de manera que pueda recibir información sobre nuestras novedades. Sus datos no serán cedidos a terceros.

Las herramientas Triton disponen de un período de garantía de 3 años. Para obtener esta garantía, deberá registrar el producto online en un plazo de 30 días contados a partir de la fecha de compra. Si durante ese período apareciera algún defecto en el producto debido a la fabricación o materiales defectuosos, Triton se hará cargo de la reparación o sustitución del producto adquirido. Esta garantía no se aplica al uso comercial por desgaste de uso normal, daños accidentales o por mal uso de esta herramienta.

* Registre el producto online en un plazo de 30 días contados a partir de la fecha de compra.

Se aplican los términos y condiciones.

Esto no afecta a sus derechos legales como consumidor.

Recordatorio de compra

Fecha de compra: ____ / ____ / ____

Modelo: TRA001 Conserve su recibo como prueba de compra.

Declaración de conformidad CE

El abajo firmante: Mr Darrell Morris

Autorizado por: Triton

Declara que el producto:

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del Fabricante. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación comunitaria de armonización pertinente.

Código de identificación: TRA001

Descripción: Fresadora bi-modo 2400 W

Esta en conformidad con las directivas:

- Directiva de máquinas 2006/42/CE
- Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
- Directiva RoHS 2011/65/UE
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Organismo notificado: TÜV SÜD Product Service

La documentación técnica se conserva en: Triton

Fecha: 30/08/2016

Firma:

Mr Darrell Morris

Director General

Nombre y dirección del fabricante:

Powerbox International Limited, N° de registro: 06897059. Dirección legal: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Reino Unido.

ES

Tradução das instruções originais

Introdução

Obrigado por comprar esta ferramenta Triton. Este manual contém as informações necessárias para a operação segura e eficiente deste produto. Este produto apresenta recursos exclusivos, e mesmo que você esteja familiarizado com produtos similares, é necessário ler o manual cuidadosamente para garantir que as instruções sejam totalmente entendidas. Assegure-se de que todos os usuários desta ferramenta leiam e compreendam totalmente o manual.

Descrição dos símbolos

A placa de identificação da sua ferramenta poderá apresentar alguns símbolos. Estes indicam informações importantes sobre o produto, ou instruções sobre seu uso.



Use proteção auricular
Use proteção ocular
Use proteção respiratória
Use proteção de cabeça



Use proteção nas mãos



Leia o manual de instruções



Cuidado!



Aviso: Lâminas ou dentes afiados!



NÃO use sob chuva ou em ambientes úmidos!



Desconecte sempre da tomada elétrica, quando for fazer ajustes, trocar acessórios, limpar, efetuar manutenção ou quando não estiver em uso!



Coleta de pó necessária ou recomendada.



Construção de classe II (isolamento duplo para proteção adicional)



Proteção ambiental. O descarte de produtos elétricos não deve ser feito no lixo doméstico. Faça a reciclagem em locais próprios para isso. Consulte as autoridades locais ou seu revendedor para saber como reciclar.



Cumpre a legislação e os padrões de segurança aplicáveis.

Abreviações Técnicas

V	Volts
~	Corrente alternada
A	Ampére
no	Velocidade sem carga
Hz	Hertz
W, kW	Watt, Quilowatt
/min or min ⁻¹	(rotações ou ciclos) por minuto

Especificação

Modelo:	TRA001
Voltagem:	220V - 240V - 50Hz
Potência de entrada:	9,1A
Max. potência:	2400W
Velocidade sem carga:	8.000 a 21.000 min ⁻¹
Engaste:	EU - ½" e 12 mm SA - ½" e ¼" RU - 8, 12 e 12,7 mm
Diâmetro máximo da ferramenta de corte:	55mm (50mm quando usada com a WX7RT001)
Tamanho máximo do engaste:	½" (inglês), 12 mm (métrico)
Ajuste de altura:	1) Imersão livre 2) Bobinador de altura de mesa 3) Microajuste (Ajuste fino)
Curso de imersão:	0 a 68mm / 0-2 ~ 21/32"
Proteção de entrada:	IPX0
Classe de isolamento:	□
Comprimento do cabo elétrico:	3 m
Dimensões (C x L x A):	180 x 300 x 310 mm
Peso líquido:	7,55 kg
O nível de intensidade sonora para o operador poderá ultrapassar 85dB(A) e são necessárias medidas de proteção.	
Informações sobre ruído e vibração	
Pressão sonora L _{PA} :	89,8dB(A)
Potência sonora L _{WA} :	100,8dB(A)
Incerteza K:	3 dB
Vibração ponderada a _w :	4,795m/s ²
Incerteza K:	1,5m/s ²
O nível de intensidade sonora para o operador poderá ultrapassar 85dB(A) e, por isso, são necessárias medidas de proteção.	

AVISO: Use sempre proteção auditiva apropriada, quando o ruído da ferramenta ultrapassar 85dB(A) e limite o tempo de exposição ao mínimo necessário. Caso os níveis de ruído se tornem desconfortáveis, mesmo com proteção auditiva, pare imediatamente de usar a ferramenta e verifique se a proteção auditiva está ajustada de forma correta, de modo prover a atenuação sonora correta, para o nível de ruído produzido pela ferramenta.

AVISO: A exposição do usuário à vibração da ferramenta pode resultar em perda de sentido do tato, dormência, formigamento e diminuição da capacidade de agarrar. A exposição por longo prazo pode levar a uma condição crônica. Caso necessário, limite o período de tempo que fica exposto à vibração e use luvas anti-vibração. Não use a ferramenta com as mãos expostas a uma temperatura abaixo da temperatura normal confortável, uma vez que a vibração tem mais impacto nessa condição. Use os valores fornecidos na especificação relativa a vibrações, para calcular a duração e frequência de uso da ferramenta.

Os níveis sonoros e de vibração da especificação são determinados de acordo com a norma EN60745, ou por padrão internacional similar. Os valores consideram o uso normal da ferramenta, sob condições de trabalho normais. Uma ferramenta montada, mantida ou usada incorretamente, poderá produzir níveis de ruído, e de vibração, superiores..

O site: www.osha.europa.eu fornece mais informações sobre níveis de vibração e ruído em locais de trabalho, e pode ser útil para usuários domésticos que usam ferramentas por longos períodos de tempo.

Segurança geral

AVISO: Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O des cumprimento dos avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

AVISO: Este equipamento não foi projetado para ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidade física ou mental reduzida, ou sem experiência ou conhecimento, exceto se estiverem sob supervisão ou houverem recebido instruções relativas ao uso do equipamento pela pessoa responsável por sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o equipamento.

Guarde todos os avisos e instruções para consulta futura.

O termo "ferramenta elétrica", nos avisos, se refere a uma ferramenta elétrica que usa alimentação da rede (com cabo elétrico) ou uma bateria (sem cabo elétrico).

1) Segurança na área de trabalho

a) Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desorganizadas ou escuras facilitam os acidentes.

b) Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou serragens inflamáveis. Ferramentas elétricas produzem faiscas que podem inflamar a serragem ou os gases.

c) Mantenha as crianças e observadores à distância, quando operar ferramentas elétricas. Distrações podem fazer você perder o controle.

2) Segurança elétrica

a) O plugue de tomada da ferramenta deve ser compatível com a tomada de parede.

Nunca modifique um conector, de maneira alguma. Nunca use conectores adaptadores em ferramentas elétricas com fio terra (aterradas). Conectores sem modificações e tomadas corretas reduzem o risco de choques elétricos.

b) Evite o contato de seu corpo com superfícies aterradas, como tubos, radiadores, extintores e refrigeradores. Existe um risco maior de choque elétrico se o seu corpo estiver aterrado.

c) Não deixe as ferramentas elétricas expostas a chuva ou condições úmidas. A água que entra em uma ferramenta elétrica, aumenta o risco de choque elétrico.

d) Não abuse do cabo elétrico. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo longe de calor, óleo, bordas afiadas ou peças móveis. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.

e) Quando operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para uso externo. A utilização de um cabo adequado para uso externo reduz o risco de choque elétrico.

f) Se o uso da ferramenta elétrica em local úmido for inevitável, use uma fonte de alimentação protegida com Dispositivo de Corrente Residual (DR). O uso de um DR reduz o risco de choque elétrico.

g) Quando usada na Austrália ou Nova Zelândia, recomenda-se que esta ferramenta seja SEMPRE alimentada através de um Dispositivo de Corrente Residual (DR), com corrente residual nominal de 30mA ou menos.

3) Segurança pessoal

a) Mantenha-se alerta, preste atenção no que faz e use de bom senso quando operar uma ferramenta elétrica. Não use ferramentas elétricas quando estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção, quando se opera uma ferramenta elétrica, pode resultar em ferimentos pessoais graves.

b) Use equipamentos de proteção individual. Use sempre proteção ocular. Equipamentos de proteção como máscara respiratória, calçados de proteção antiderrapantes, capacete ou protetores auditivos, usados de acordo com as condições apropriadas, reduzem a ocorrência de ferimentos.

c) Evite partidas não intencionais. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligada, antes de conectar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou bateria, quando estiver pego-a, ou quando estiver transportando-a.

Transportar ferramentas elétricas com seu dedo no interruptor ou energizar ferramentas elétricas com o interruptor na posição ligada, propicia acidentes.

d) Remova todas as chaves ou ferramentas de trabalho, antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma chave deixada em uma peça rotativa da ferramenta elétrica poderá resultar em ferimentos.

e) Não se estique demais. Mantenha sempre o equilíbrio e os pés em local firme. Isto permite um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.

f) Vista-se apropriadamente. Não use joias, nem roupas largas. Mantenha cabos, roupas e luvas longe das peças móveis. Roupas largas, joias e cabos longos podem ficar presos nas peças móveis.

g) Se for utilizar dispositivos para a aspiração e coleta de pó, assegure-se de que estejam conectados e sejam usados corretamente. O uso da coleta de pó pode reduzir os riscos associados ao excesso de pó.

4) Uso e cuidados com a ferramenta elétrica

a) Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta correta para sua aplicação. A ferramenta correta fará o trabalho melhor e com mais segurança, com a produtividade para a qual foi projetada.

b) Não use a ferramenta elétrica se o interruptor liga/desliga não estiver funcionando. Qualquer ferramenta que não puder ser controlada com o interruptor liga/desliga é perigosa e deve ser consertada.

c) Desconecte o conector de tomada da rede elétrica e/ou a bateria da ferramenta, antes de realizar quaisquer ajustes, trocar acessórios ou de guardá-la. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de se ligar a ferramenta por acidente.

d) Guarde a ferramenta elétrica fora do alcance de crianças, quando não estiver em uso, e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta, e com estas instruções, a operem. Ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de pessoas não treinadas.

e) Conserve as ferramentas elétricas. Verifique o alinhamento e emparramento das peças móveis, se existem peças quebradas ou outra condição que possa afetar a operação da ferramenta. Se a ferramenta estiver danificada, providencie o conserto, a tempo. Muitos acidentes são causados por ferramentas mal conservadas.

f) Mantenha as ferramentas de corte limpas e afiadas. Ferramentas de corte com bordas afiadas, quando mantidas corretamente, são menos propensas a emparramento e mais fáceis de controlar.

g) Use a ferramenta elétrica, seus acessórios e outros elementos de acordo com estas instruções, considerando as condições de trabalho e o serviço a ser executado. O uso da ferramenta para operações diferentes daquelas para as quais foi projetada pode resultar em uma situação de risco.

5) Serviço

a) Entregue sua ferramenta para reparos a pessoal técnico qualificado, que use apenas peças de reposição originais. Isto garantirá que a ferramenta continuará oferecendo segurança.

Segurança da tupia de imersão



AVISO!

• Segure a ferramenta elétrica apenas pelas empunhaduras e superfícies aderentes isoladas, uma vez que o cortador poderá cortar o próprio cabo da ferramenta. O corte de um cabo eletrificado ("vivo") poderá eletrificar as partes metálicas da ferramenta, provocando um choque no operador.

• Use uma morsa ou outra forma prática de apoiar e prender a peça de trabalho a uma plataforma firme. Segurar a peça de trabalho com a mão ou contra o corpo é um arranjo instável que poderá levar à perda de controle.

• Caso seja necessário trocar o cabo de alimentação, isto deverá ser feito pelo fabricante ou seu agente autorizado, de modo a evitar riscos.

• Recomenda-se que a ferramenta seja sempre alimentada por meio de um dispositivo de corrente residual (DR) com especificação nominal de 30 mA ou menos.

a) Use equipamento de segurança, incluindo óculos ou escudo de segurança, proteção auricular, máscara contra pó e roupa de proteção, incluindo luvas.

b) Panos, cabos, cordões, etc nunca devem ser deixados na área de trabalho.

c) Assegure-se de que a voltagem de alimentação da rede elétrica é igual à voltagem indicada na placa de identificação da ferramenta.

d) Certifique-se de que todas as extensões de cabo elétrico, usadas com esta ferramenta, estão em boas condições de segurança, e possuem a capacidade de amperagem exigida pela ferramenta.

e) Desenrole completamente extensões de cabo para evitar possíveis superaquecimentos.

f) Use os detectores apropriados para determinar a existência de possíveis tubulações de gás, água e eletricidade, localizadas abaixo da superfície de trabalho. Consulte as empresas fornecedoras de água, gás ou eletricidade, se for o caso. O contato com tubulações elétricas poderá provocar choques elétricos e incêndios. Danificar uma tubulação de gás poderá levar a uma explosão. Similarmente, o contato com tubulações de água poderá causar grandes danos na instalação.

g) Assegure-se de que todos os objetos embutidos da peça de trabalho, como pregos e parafusos, foram removidos antes de começar a operação.

h) Manuseie as brocas da tupia com cuidado, pois podem estar extremamente afiadas.

i) Antes do uso, verifique a broca com cuidado em busca de sinais de dano ou trincas. Substitua fresas danificadas ou trincadas, imediatamente.

j) Assegure-se de manter as brocas/fresas corretamente afiadas. Arestas de corte cegas poderão provocar situações de descontrole, incluindo o travamento da ferramenta, aumento de calor e eventuais ferimentos.

k) Use SEMPRE ambas as mãos e segure a tupia firmemente antes de continuar qualquer trabalho.

l) Mantenha as empunhaduras e superfícies aderentes limpas, secas e livres de óleo e graxa, para garantir que a ferramenta pode ser empunhada com firmeza durante o uso.

m) Antes de usar a ferramenta para fazer um corte, ligue-a e deixe-a funcionar durante um tempo. Vibração pode indicar que a broca ou fresa está instalada de forma incorreta.

n) Observe o sentido de rotação da fresa e a direção de alimentação da peça de trabalho.

o) Mantenha suas mãos longe da área de corte e da ferramenta de corte. Ponha sua segunda mão na empunhadura auxiliar ou em uma superfície aderente isolada.

p) NUNCA ligue a tupia com a ferramenta de corte em contato com a peça de trabalho.

q) Assegure-se sempre de que a mola da tupia está instalada, quando for realizar cortes segurando a tupia com as mãos.

r) Assegure-se de que a ferramenta de corte parou completamente antes de colocá-la na posição travada do engaste.

s) A velocidade máxima da broca/ferramenta de corte deve ser pelo menos tão elevada quanto a velocidade máxima da ferramenta elétrica.

t) As brocas da tupia poderão ficar quentes durante a operação. Não as manuseie imediatamente após o uso para evitar risco de queimaduras.

- u) Não permita que as peças entrem em contato com os materiais consumíveis.
- v) O tamanho da haste da broca/ferr. de corte da tupia deve corresponder exatamente ao tamanho do engaste da tupia. Ferramentas de corte/brocas instaladas incorretamente na tupia irão girar de forma irregular e produzir mais vibração, o que poderá provocar uma perda de controle.
- w) Não o botão de trava do mandril, nem tente colocar a ferramenta em modo de troca de broca, enquanto a ferramenta estiver ligada.
- x) mantenha a pressão constante enquanto estiver cortando uma peça de trabalho, deixando que a broca dite a velocidade de corte. NÃO force a ferramenta, o que sobrecarregaria o motor.
- y) Certifique-se de que as etiquetas com as especificações da tupia podem ser lidas com facilidade e troque-as caso não possam mais ser lidas com clareza ou se danificarem.
- z) Quando operar a tupia, esteja preparado para o travamento da ferramenta de corte na peça de trabalho, que pode provocar uma perda de controle. Assegure-se sempre de que está segurando a tupia firmemente e de que solta o botão liga/desliga imediatamente, caso essa condição seja perdida.
- Após ligar a tupia, verifique se a broca da tupia está girando uniformemente (sem "oscular") e se não existe vibração adicional devido a instalação incorreta da broca. O uso da tupia com uma broca instalada incorretamente poderá provocar perda de controle e ferimentos graves.
- Deve ser tomado cuidado EXTREMO quando se usam ferramentas de corte com diâmetro maior do que 2" (50mm). Use taxas de alimentação muito lentas e/ou múltiplos cortes rasos, para evitar sobrecarga do motor.
- SEMPRE desligue e aguarde a ferramenta de corte parar completamente de girar, antes de retirá-la da peça de trabalho.
- Desconecte a ferramenta da alimentação elétrica, antes de realizar qualquer ajuste, manutenção ou limpeza.

AVISO: Os pôs produzidos pelo uso de ferramentas elétricas podem ser tóxicos. Alguns materiais podem ter tratamento ou revestimento químico e criar um risco tóxico. Alguns materiais naturais ou compostos podem conter substâncias tóxicas. Algumas pinturas velhas poderão conter chumbo ou outras substâncias químicas. Evite a exposição prolongada ao pó produzido pela operação da tupia. NÃO permita que o pó atinja sua pele ou olhos, e não deixe que entre em sua boca, de modo a evitar a absorção de substâncias químicas nocivas. Onde possível, trabalhe em uma área bem ventilada. Use uma máscara contra poeira e um sistema de coleta de pô, sempre que possível. Onde houver uma frequência de exposição maior, é mais importante que todas as precauções de segurança sejam seguidas e que seja usado um maior nível de proteção individual.

Familiarização com o produto

1. Batentes da torre
2. Mandril
3. Batente de profundidade
4. Respiros laterais
5. Trava do batente de profundidade
6. Motor
7. Tampa retrátil do interruptor de energia
8. Interruptor de energia
9. Tampas de acesso às escovas do motor
10. Controlador de velocidade
11. Alavanca de trava de imersão
12. Protetores de segurança
13. Parafusos de fixação da base
14. Ponto de conexão do bobinador de altura da mesa
15. Bocal de extração de pô
16. Travá automática do eixo
17. Anel de engate da manivela do bobinador
18. Botão de seleção de imersão
19. Manivela do bobinador
20. Microbobinador
21. Tampa de acesso à mola de imersão
22. Guia paralela
23. Engaste
24. Bobinador de altura da mesa
25. Chave de boca
26. Suporte pivô de corte circular
27. Base estendida

Figura II

A. ¼ UNC x4

B. M6 x3

C. Recuo da bobina da mesa

Uso Pretendido

Tupia de precisão manual para uso com brocas de tupia de até ½" e 12 mm, dependendo do engaste instalado. Usada para corte de perfis, ranhuras, bordas e furos alongados em madeira natural e composta. Também usado com escovas guia e moldes para corte de formas, uso de padrões como guias, bem como na instalação estacionária em sistemas de mesa de tupia compatíveis.

Desembalagem da sua ferramenta

- Desembale e inspecione cuidadosamente sua nova tupia de imersão. Familiarize-se com todos os seus recursos e funções.
- Certifique-se de que todas as peças do produto estão presentes e em bom estado. Caso estejam faltando peças ou existam peças danificadas, substitua-as primeiro, antes de tentar usar a ferramenta.

Antes do uso

AVISO: Assegure-se de que a ferramenta está desconectada da fonte de alimentação, antes de instalar ou trocar acessórios, ou fazer quaisquer ajustes.

Instalação do engaste e ferramenta de corte

Nota: Use luvas de proteção quando instalar e remover ferramentas de corte devido às bordas afiadas.

1. Coloque a maneira de cabeça para baixo sobre uma superfície firme e plana, com o motor (6) totalmente parado e o cabo de energia desconectado da tomada de energia.
2. Imirize a tupia até sua profundidade máxima, pressionando o Anel de engate da manivela do bobinador (17) (figura B) para dentro, e girando a manivela do bobinador (19) no sentido horário até que o engaste (23) saia para fora da base
- Nota:** Assegure-se de que o batente de profundidade (3) esteja completamente retraído (ver "Batente e torre de profundidade"). O engaste deve sobressair na base, permitindo acesso fácil com uma chave.
3. Usando a chave (25) fornecida, solte o engaste, girando-o no sentido anti-horário até à remoção.
4. selecione o engaste desejado e instale-o no mandril (2), apertando o engaste no sentido horário.
5. Insira a ferramenta de corte no engaste , garantindo que pelo menos 20mm, ou metade do eixo (o que for maior), estão inseridos no engaste, e então use a chave para girar o engaste ligeiramente, permitindo que o engaste engate (figura C). Uma vez engatado, gire a chave no sentido horário para abrir a ferramenta de corte.
6. Retorne a tupia para a profundidade normal de operação. Isto desengatará a trava do engaste e liberará o obturador retrátil, permitindo o acesso ao interruptor de energia Liga/Desliga (8).

Bocal de extração de pô

Nota: A tupia Triton é equipada com um bocal de coleta de pô (15) para extração das serragens por cima do corte. O bocal de coleta de pô aceita a mangueira de (1½") de diâmetro externo, fornecida com o Coletor de pô Triton (DCA300).

- A mangueira de extração de pô se aparafusa na posição por meio da rosca invertida (aperta no sentido anti-horário) (figura D).

Acessório de coleta de serragem opcional

- O seu revendedor Triton tem à disposição uma calha de coleta de pô opcional que permite a coleta eficaz da serragem em toda a extensão da zona de corte. Ela pode ser conectada à qualquer mangueira de diâmetro externo de 38mm (1½") (figura E).

Instalação da base expandida e da guia

1. Localize os parafusos de fixação da base (13) e solte-os completamente. Isto permitirá que os parafusos de fixação engatem nos furos de fixação da tupia na base expandida (27).
2. Vire ambas, a tupia de imersão e a base expandida, de cabeça para baixo.
3. Empurre os parafusos de fixação da base para dentro da tupia de imersão, de forma a expor as pontas dos parafusos de fixação.
4. Alineie os parafusos de fixação com os furos de fixação da tupia na base estendida, e deslize-os para dentro das fendas (figura K).

Nota: A orientação da base estendida depende de onde se requer o suporte. Para o trabalho de borda, localize o interruptor Liga/Desliga (8) no lado curto e suspenso da base.

5. Aperte os parafusos de fixação da base da tupia de imersão, com firmeza, para prender a tupia à base expandida.
6. Para instalar a Guia (22), solte seus parafusos e deslize a Guia ao longo dos trilhos da base estendida (figura L). Trave na configuração requerida, apertando ambos os parafusos da guia.

Nota: Quando a tupia se entrieirchar a uma distância da borda, instale a guia na extremidade comprida da base estendida.

Nota: Quando estiver efetuando serviços em bordas com uma ferramenta de corte que não possui guias com rolementos, encaixe a Guia na extremidade curta da base (figura J)

Nota: Se usar uma ferramenta de corte de diâmetro grande, poderá ser necessário prender blocos de madeira nas faces da guia, através dos furos dos parafusos, para garantir que a ferramenta não entre em contato com a Guia.

Operação

AVISO: Use SEMPRE proteção ocular, auricular e respiratória, bem como luvas apropriadas, quando trabalhar com esta ferramenta.

Acionamento e desligamento

Nota: Quando a tupia está conectada à fonte de energia elétrica, o interruptor Liga/Desliga (8) se acenderá em ambas as posições 'Liga' e 'Desliga'.

Nota: A tampa retrátil do interruptor de energia (7) impede que a tupia seja ligada acidentalmente. Ela deve ser retraída para que a tupia possa ser ligada. A tampa retrátil do interruptor de energia permanecerá aberta até que a tupia seja desligada.

1. Assegure-se que a tupia não tocará em nenhum objeto quando estiver ligada e no alcance máximo de seu espaço de movimentação possível.
2. Conecte o cabo de alimentação na tomada da rede elétrica e deslide a tampa retrátil do interruptor de energia para acessá-lo.
3. Pressione o interruptor de energia para a posição 'I' para ligar a tupia, (figura H). Enquanto o interruptor de energia estiver nesta posição, a tampa ficará retraída.
4. Para desligar a tupia, pressione o interruptor de energia para a posição 'O'. A tampa retrátil deslizará automaticamente para sua posição original.

Controle de velocidade variável

Nota: As configurações de velocidade da tupia não são críticas. Normalmente, deve ser usada a maior velocidade que não provoque marcas de queimadura na peça de trabalho. Siga sempre os limites de velocidade especificados pelo fabricante, quando apresentados.

- A operação em velocidades mais baixas aumenta o risco de danos à tupia devido a sobrecarga. Use taxas de alimentação da peça de trabalho muito lentas e/ou faça múltiplos cortes rasos.
- O controlador de velocidade (10) tem marcas de 1 a 5, que correspondem aproximadamente às velocidades e diâmetros de cortes mostrados abaixo. Gire o botão para selecionar a velocidade requerida

Nível de ajuste	r.p.m	Diâmetro de fresa
5	21.000	Hasta 25 mm (1")
4	18.000	De 25 a 50 mm (1" - 2")
3	14.500	De 50 a 65 mm (2" - 2½")
2	11.000	Mayor de 65 mm (2½")
1	8.000	Usar solo en caso de producirse quemaduras en la pieza de trabajo

Ajuste de profundidade de corte

Nota: Para travar a tupia em uma determinada profundidade de corte, empurre a cabeça da tupia para baixo e gire a alavanca de trava de imersão (11) para sua posição mais baixa. Isto manterá a cabeça da tupia em sua posição

- Existem três métodos de ajuste da profundidade de corte, dependendo da precisão requerida:

Imersão livre

1. Ajustes livres de profundidade podem ser efetuados com o Botão de seleção de imersão (18) engatado. Pressione o botão de seleção de imersão para dentro da manopla até que ele engate lá dentro (figura A).

2. Solte a Alavanca de trava de imersão (11) e empurre o corpo da tupia até que a profundidade desejada seja atingida. Trave novamente a Alavanca de trava de imersão

Ajuste da manivela do bobinador

1. Os ajustes de profundidade de imersão podem ser feitos girando-se a Manivela do bobinador (19)
2. Desengate o botão de seleção de imersão (18), e assegure que o botão não interfere com a manivela do bobinador.
3. Para soltar a manivela, puxe o Anel de engate da manivela do bobinador (17) para dentro (figura B).
4. Solte a Alavanca da trava de imersão (11) e gire a Manivela do bobinador até atingir a profundidade de corte desejada. Solte o Anel de engate da manivela do bobinador e trave a Alavanca da trava de imersão.

Microbobinador

Nota: Para uso apenas com o modo de imersão da Manivela do bobinador (19).

1. Desengate o botão de seleção de imersão (18) e garanta que a alavanca de trava de imersão (11) esteja destravada.

Nota: Se o microbobinador (20) for girado com a alavanca da trava de imersão engatada, o microbobinador emitirá o som de cliques e a profundidade de corte permanecerá inalterada.

2. Gire o microbobinador no sentido horário para aumentar a profundidade de corte e no sentido anti-horário para reduzir a profundidade de corte. Ajuste a profundidade de corte até ser alcançada a altura desejada

Nota: Quando atingida o final da escala de ajuste de profundidade, o microbobinador oferecerá maior resistência e começará a emitir o som de cliques.

3. Engate a alavanca de trava de imersão, particularmente nos cortes pesados.

Batente de profundidade e da torre

1. O batente de profundidade (3) e os batentes da torre (1) são usados para pré-configurar três profundidades de corte diferentes.
2. Solte a Trava do batente de profundidade (5) e retraia totalmente o Batente de profundidade (3) e reaperte (figura F).
3. Ajuste os postes de torre nas profundidades de imersão requeridas, usando as escadas do poste fixo da torre (figura G).
- Nota:** Para alterar os postes da torre, gire todo o conjunto da torre para que fique alinhado com o Batente de profundidade.
- Com a ferramenta de corte desejada instalada no engaste (23), ajuste a profundidade de imersão até que a ponta da ferramenta de corte toque na peça de trabalho.
4. Gire a torre até que o poste fixo da torre esteja alinhado com o Batente de profundidade. Solte o batente, permitindo que ele cubra o poste e, então, reaperte a Trava do batente de profundidade. A profundidade de imersão está, agora, em zero.
5. Gire os batentes da torre até o poste da torre com a profundidade de imersão desejada esteja alinhada com o Batente de profundidade.

Buchas guia modelo opcionais

Existem diversas buchas guia modelo à disposição para uso com a tupia. O seu revendedor local Triton também possui kits de acessórios à venda.

Realização de cortes

Nota: NUNCA use a tupia à mão livre sem algum tipo de guia. Podem ser usadas como guias, a broca de tupia guiada por roletes, as guias fornecidas ou uma borda reta (Image J).

1. Segure SEMPRE a tupia com ambas as mãos, pelas empuhaduras existentes. Garanta que a peça de trabalho não se move. Use abraçadeiras sempre que possível.
2. Deixe que o motor atinja sua velocidade de operação normal.
3. Abaixe a broca da tupia na peça de trabalho enquanto desloca a tupia lentamente, mantendo a base firme contra a peça de trabalho.
4. Caso esteja cortando uma borda, a peça de trabalho deveifar no lado esquerdo em relação ao sentido de corte, (fig. I). Mantenha a pressão constante e deixe a ferramenta trabalhar uniformemente no material. Esteja ciente de que nós e outras variações na madeira diminuirão a taxa de progresso.

Nota: Para evitar tripulação da broca, oriente o corte no sentido anti-horário, no caso de cortes externos, e no sentido horário, no caso de corte internos.

Nota: A movimentação rápida demais da tupia poderá resultar em baixa qualidade do acabamento e sobrecarga do motor (6). Mover a tupia muito lentamente poderá resultar no superaquecimento da peça de trabalho.

Nota: Na operação normal de uma tupia, a cabeça de corte deve emergir quando a tupia é ligada.

Nota: Não use a tupia de cabeça para baixo, a menos que seja fixada firmemente em uma mesa de tupia com as devidas proteções (por ex. mesa da marca Triton).

Realização de cortes de múltiplos passes

1. O Batente da torre (1) permite que a máxima profundidade de corte seja atingida em um número de passes de corte determinado pelo operador. Cada passo de corte da torre pode ser pré-ajustado através do ajuste do seletor rotativo no poste da torre.
2. Gire o Batente da torre de modo que o Batente de profundidade entre em contato com o poste da torre que possui o ajuste mais elevado, quando a tupia é imersa. O primeiro passo de corte poderá, então, ser efetuado.
3. Continue realizando passes, girando o batente da torre e ajustando a profundidade do poste da torre a cada passo, se necessário, até que a profundidade total de corte seja atingida.

Corte em círculos

1. Encoste a base expandida (27) na tupia, sem o acessório da guia (22).
2. Remova o Suporte pivô de corte circular (26) da base expandida e fixe-o ao centro da peça de trabalho, usando um prego ou parafuso pequeno, através de um dos furos do suporte pivô, (figura M). Deixe o parafuso do suporte pivô na posição
3. Abaixe a tupia e base sobre o suporte pivô e reinstale a arruela e a porca borboleta, (figura N).
4. Com a energia desligada, gire a tupia ao longo do trajeto desejado para verificar o círculo, e faça os ajustes necessários.
5. Corte o círculo em vários passes, abaixando a profundidade de corte em aproximadamente 2mm ($\frac{1}{2}$ ") a cada passe, (figura P) Não tente cortar profundamente em um único passe.
- Cortes diretos: Caso pretenda fazer um corte direto, prenda uma tábua de material descartável na parte inferior da peça de trabalho. Faça o primeiro corte circular até ao final com diâmetro bem grande e, depois, reduza o diâmetro e vá trabalhando até atingir o tamanho requerido, usando passes leves de profundidade total.

Operação em mesa

AVISO: Quando usado com o Módulo de mesa de tupia do Centro de trabalho Triton, TWXTRT001, o diâmetro máximo da ferramenta de corte é de 50 mm. Isto é definido pela especificação do Centro de trabalho.

Nota: A instalação e utilização desta tupia em uma mesa de tupia devem ser realizadas de acordo com a documentação fornecida com a mesa de tupia.

Nota: Embora este produto tenha sido concebido para operação fácil e eficiente na maioria

das mesas de tupia, ele é particularmente adequado para uso com a mesa de tupia RTA300 e TWX7RT001 da Triton.

Nota: Os ajustes da tupia são extremamente fáceis devido às características exclusivas descritas anteriormente neste manual. Consultar 'Instalação e troca de ferramentas de corte' e 'Ajuste da profundidade de corte'.

Nota: A mola de imersão DEVE ser removida antes que esta tupia seja instalada em uma mesa: 1. Ajuste a tupia no topo de sua faixa de imersão e engate a Alavanca de travamento de imersão (11).

2. Solte algumas voltas do pequeno parafuso que fica próximo à Tampa de acesso à mola de imersão (21).

3. Segurando a tampa de acesso à mola de imersão firmemente, de modo que a mola não venha para cima quando solta, gire a tampa no sentido anti-horário, para removê-la, (figura 0).

4. Remova a mola e guarde-a em um lugar seguro.

5. Substitua a tampa da mola de imersão e reaperte o parafuso.

NOTA: Certifique-se de reinstalar a mola de imersão antes de usar a tupia em trabalhos à mão livre.

Acesso às roscas dos parafusos da base

1. Para instalar a tupia em uma mesa de tupia de terceiros, ou em uma mesa particular construída por você, remova os 4 parafusos da base, indicados na figura Q, e remova a base.

2. Existem 2 conjuntos de roscas de parafuso, como mostrado na figura II. Existem as roscas de 4- $\frac{1}{4}$ UNC (A), usadas para prender a base, e também adequadas para instalação em mesa e um conjunto alternativo de 3 x M6 roscas (B).

Nota: As roscas M6 não era fornecidas nas versões anteriores da tupia TRA001.

Acessórios

• Seu revendedor Triton possui uma ampla linha de acessórios adequados a esta ferramenta, incluindo uma grande seleção de ferramentas de corte/fresas de tupia. Peças de reposição, incluindo buchas, buchas guia e engastes também podem ser encontradas à venda em seu revendedor Triton ou no site www.toolsparesonline.com.

Manutenção

AVISO: SEMPRE desconecte a ferramenta da alimentação elétrica, antes de realizar qualquer manutenção/limpeza.

Inspeção geral

- Verifique regularmente se todos os parafusos de fixação estão apertados.
- Inspecione o cabo de energia da ferramenta, antes de cada utilização, em busca de desgaste ou danos. Reparos devem ser realizados por um Centro de Serviços Autorizado da Triton. E isto também se aplica aos cabos de alimentação elétrica da ferramenta.

Resolução de problemas

Problema	Possível causa	Solução
A ferramenta não funciona quando se aciona o interruptor Liga/Desliga (8).	Não há energia	Verifique a fonte de alimentação elétrica
	Interruptor de energia danificado	Troque o interruptor Liga/Desliga em um Centro de Serviços Autorizado da Triton.
Perfil de corte sem precisão	O Batente de profundidade (3) não está ajustado corretamente	Assegure-se de que o Batente de profundidade corresponde à máxima quantidade de corte permitida pelos Batentes da torre (1)
	Ferramenta de corte/Engaste instalados incorretamente ou soltos (23)	Aperte o conjunto ferramenta de corte/engaste
A tupia não funciona	A energia elétrica não está chegando à tupia	Verifique se existe energia elétrica na fonte
	Escovas gastas ou aderentes	Desconecte a energia, abra as tampas de acesso às escovas (9) e assegure-se de que as escovas não estão excessivamente gastas ou danificadas
	O interruptor está defeituoso	
A tupia se desloca ou corta lentamente	Componentes do motor defeituosos ou em curto-círcuito	Leve a máquina a um Centro de Serviços Autorizado da Triton
	Ferramenta de corte cega ou danificada	Amole ou troque a ferramenta de corte
	Controlador de velocidade (10) na velocidade baixa	Aumente o ajuste de velocidade variável
Vibração excessiva	Motor sobrecarregado	Diminua a força que exerce sobre a tupia
	Ferramenta de corte solta ou instalada incorretamente	Reinstale ou aperte a ferramenta de corte
	Ferramenta de corte curvada ou danificada	Substitua a ferramenta de corte

Centelhamento pesado dentro do alojamento do motor	As escovas não estão se movendo livremente	Desconecte a energia elétrica, remova as escovas, e limpe ou troque-as
	Motor danificado ou desgastado	Leve a máquina a um Centro de Serviços Autorizado da Triton
O microbobinador (20) produz som de "cliques" ou não se ajusta	A alavanca de trava de imersão (11) está engatada	Solte a Alavanca da trava de imersão
	Atingido o fim da faixa de ajuste	Reinicie o microbobinador e ajuste a profundidade com Batente de profundidade (3)
Faz um som incomum	Obstrução mecânica	Leve a máquina a um Centro de Serviços Autorizado da Triton
	Danos nos enrolamentos internos	

Garantia

Para registrar sua garantia, visite nosso site em www.tritontools.com* e cadastre suas informações.

Seus dados serão incluídos em nossa lista de endereços (a menos que indicado de outro modo) para que você receba informações sobre lançamentos futuros. Os dados que nos fornecer não serão repassadas a terceiros.

Registro de compra

Data de compra: ____ / ____ / ____

Modelo: TRA001 Retenha sua nota fiscal como comprovante de compra.

A Triton Precision Power Tools garante ao comprador deste produto que se qualquer peça estiver comprovadamente defeituosa devido a falhas de material ou mão de obra durante os próximos 3 anos a partir da data da compra original, Triton irá reparar ou, a seu critério, substituir a peça defeituosa sem custo.

Esta garantia não se aplica ao uso comercial nem se estende ao desgaste normal ou a danos decorrentes de acidente, abuso ou uso indevido.

* Registre-se online dentro de 30 dias após a compra.

Termos e condições aplicáveis.

Isto não afeta seus direitos legais.

Órgão notificado: TÜV SÜD Product Service

A documentação técnica é mantida pela: Triton

Data: 30/08/2016

Assinado:



PT

Declaração de conformidade

O abaixo assinado: Sr. Darrell Morris

Conforme autorizado por: Triton

Declara que o equipamento:

Esta declaração foi emitida sobre a responsabilidade do fabricante.

A presente declaração está em conformidade com a Legislação de Harmonização da União (Norma europeia).

Código de identificação: TRA001

Descrição: Tupia de imersão precisa de modo duplo de 2400W

Está em conformidade com os seguintes padrões e diretrivas:

- Diretiva de Maquinário 2006/42/EC
- Diretiva de EMC 2014/30/EU
- Diretiva de RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Mr Darrell Morris

Diretor Geral

Nome e endereço do fabricante:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registered address: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup narzędziwa marki Triton. Zalecamy 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 instrukcje w zasięgu ręki i upewnij się, że użytkownicy narzędzia przeczytali i w pełni zrozumieli wszystkie zalecenia.

Opis symboli

Tabela znamionowa zawiera symbole dotyczące narzędzia. Stanowią one istotne informacje o produkcie lub instrukcje dotyczące jego stosowania.



Należy nosić środki ochrony słuchu



Należy nosić rękawice ochronne



Należy w całości przeczytać instrukcję obsługi



Uwaga!



Ostrzeżenie: Ostre zęby/ostrze



Należy zawsze odłączać urządzenie od zasilania elektrycznego, podczas regulacji, wymiany akcesoriów, czyszczenia, konserwacji oraz gdy nie jest w użyciu!



Wymagany lub zalecaný system ekstrakcji pyłu



Instrukcja klasy II (podwójnie izolowany dla dodatkowej ochrony)

Dane techniczne

Numer modelu:	TRA001
Napięcie prądu elektrycznego:	220 - 240V~ 50Hz
Maks. prąd wejściowy:	9,1 A
Maksymalna moc wyjściowa :	2400 W
Prędkość bez obciążenia:	8 000 do 21 000 obr./min
Tuleje zaciskowe:	EU - $\frac{1}{2}$ " i 12 mm SA - $\frac{1}{2}$ " i $\frac{1}{4}$ " RU- 8, 12, i 12,7 mm
Maksymalna średnica frezu:	55 mm (50 mm przy użyciu z WX7RT001)
Maksymalny rozmiar tulei zaciskowej:	$\frac{1}{2}$ " (cale), 12 mm (metryczne)
Regulacja wysokości:	1) Trzpien wgłębny swobodny 2) Pokrętlo regulacji wysokości stołu 3) Mikropokrętlo (drobna regulacja)
Zasięg obróbki wgębnej:	0 – 68 mm / 0 – 2 – 3/5"
Stopień ochrony:	IPX0
Klasa ochrony:	<input checked="" type="checkbox"/>
Długość przewodu zasilania:	3 m
Wymiary (dl. szer. x wys.):	180 x 300 x 310 mm
Waga:	7,55 kg
W wyniku nieprzerwanego procesu rozwijowego produktów specyfikacje produktów Triton mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.	
Parametry emisji dźwięku i vibracji:	
Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA} :	89,8 dB(A)
Poziom mocy akustycznej L_{WA} :	100,8 dB(A)
Niepewność pomiaru K:	3 dB
Wartość emisji vibracji a_h :	4,795 m/s ²
Niepewność pomiaru K:	1,5 m/s ²
Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekroczyć 85dB(A) dlatego konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.	

Kluczowe skróty techniczne

V	Wolt
~	Prąd przemienny
A	Amper
n ₀	Prędkość bez obciążenia
Hz	Herc
W, kW	Wat, kilowat
/min or min ⁻¹	(obroty lub ruch postępowy zwojący) na minutę

OSTRZEŻENIE: Jeżeli poziom hałasu przekracza 85dB(A) należy zawsze stosować środki ochrony słuchu oraz, jeśli to konieczne, ograniczyć czas narażenia słuchu na nadmierną hałas. Jeżeli 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 wytwartego przez narzędzie.

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

Poziom hałasu i drgań w specyfikacji określony 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 vibration. www.osha.europa.eu dostarcza informacji na temat poziomów hałasu i vibration w środowisku pracy, które mogą być przydatne dla użytkowników prywatnych, korzystających z urządzenia przez długi czas.

Ogólne Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

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

OSTRZEGIENIE: 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 próbowały korzystać z 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 przedzieleniach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Urządzenia elektryczne wytworzają lekki, który 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. Oryginalne wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.**
- b) **Unika dotykania uziemionych powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lódówki. Uziemienie ciasta 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. Nikdy 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 popękane kabły zwiększą ryzyko porażenia prądem.**
- e) **W przypadku korzystania z urządzeniami na wolnym powietrzu używaj przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz. Korzystanie z przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.**

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. Wypuszczenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie robocze antypoślizgowe na szorstkiej podezwisku, kask ochronny lub nauszniki ochronne używane w odpowiednich warunkach, zmniejsza ryzyko obrażeń.**
- c) **Zapobiegaj przypadkowemu włączeniu urządzenia. Przed podłączeniem do źródła zasilania i / lub akumulatora, podnośnikiem lub przenoszeniem narzędzia, upewnij się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonym na włączniku zasilania lub podłączanie elektronarzędzi przy włączonym przełączniku zasilania stwarza ryzyko wypadku.**
- d) **Pred włączeniem elektronarzędzia usuń z niego wszelkie klucze regulacyjne. Narzędzie lub klucz pozostały w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.**
- e) **Nie wychylaj się. W każdej chwili zachowuj odpowiednią pozycję i równowagę. Umóżliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.**
- f) **Noś odpowiednią odzież. Nie zakładaj do pracy z elektronarzędziem luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, dziegi i rękawice z dala od ruchomych części urządzenia. Luźne ubranie, bluzerka lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.**
- g) **Jeśli do zestawu załączono są urządzenia do podłączenia mechanizmów odrysania i zbiierania pyłu, sprawdź czy są one przyłączone i prawidłowo zamocowane. Korzystanie z urządzenia odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.**
- h) **Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi.**
- i) **Nie należy przeciągać urządzenia. Używaj narzędzi odpowiednich do danego zastosowania. Prawidłowe narzędzie wykoná zadanie lepiej i bezpieczniej w podany zakres.**
- j) **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.**
- k) **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.**
- l) **Nie używaj elektronarzędzi przechowując w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie dopuszczaj do nich osób nie znających elektronarzędzi lub ich instrukcji**

obsługi. Elektronarzędzia stanowią niebezpieczeństwo w ręках niedoświadczonych użytkowników.

- e) **Przeprowadzaj konserwację elektronarzędzi. Sprawdź urządzenie pod kątem nieprawidłowego ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych, pęknięte części lub innego usterek, które mogą mieć negatywny wpływ na funkcjonowanie urządzenia. W przypadku usterek należy naprawić urządzenie przed ponownym użyciem. Niewłaściwa konserwacja elektronarzędzia jest przyczyną wielu wypadków.**

- f) **Utrzymuj narzędzia tnące w czystości i dobrze naostrzone. Zadbaj o narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zaczynając i łatwiej nimi sterować.**
- g) **Używaj elektronarzędzi, akcesoria, kołeczków itp. zgodnie z tymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy i realizowane zadania. Użycie narzędzi do wykonywania prac niezgodnych z ich przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.**

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

5) Serwis

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

Dodatkowe zasady bezpieczeństwa dotyczące korzystania z frezarek

Należy trzymać urządzenie wyłącznie za izolowane uchwyty gdy może dojść do naglego kontaktu ostrzy z przewodem zasilania. Przezcięcie przewodu pod napięciem może spowodować, że odkryte metalowe elementy elektronarzędzia staną się przewodnikami prądu i mogą porazić operatora.

- Zaleca się korzystanie z zasieków, bądź innej podobnej metody do zabezpieczenia elementu obróbki na stabilnym podłożu. Przytrzymanie obrabianego elementu rękojeści bądź opierając go o siebie, sprawia, że jest on niestabilny i stanowi ryzyko utraty kontroli.**
- W razie konieczności wymiany przewodu zasilania, należy jej dokonać przez producenta bądź jego powiernika, aby uniknąć ryzyka bezpieczeństwa.**
- Zalecane jest zasilanie urządzenia TYLKO z wykorzystaniem wylącznika różnicowoprądowego (RCD) z znamionowym przedziałem różnicowym nie przekraczającym 30 mA.**

- Ależy stosować środki ochrony osobistej, w tym okulary ochronne albo maskę, ochroniarze słuchu, maskę przeciwpyłową oraz odzież ochronną, w tym rękawice ochronne.**
- Nie należy pozostawiać w obszarze roboczym odzież, przewodów, sznurów itp.**
- Upewnij się, napięcie zasilania sieci jest taka sama jak napięcie określone na tabliczce znamionowej.**
- Upewnij się, że przedłużacze używane przy narzędziu są w bezpiecznym stanie elektrycznym i posiadają prawidłowy amperaż, odpowiedni dla danego narzędzia.**
- Należy całkowicie rozwijać przedłużacze bębnowe, aby uniknąć przegrzania.**

Fawses sprawdzaj ściany, podłogi i sufit w celu uniknięcia ukrytych kabli zasilających i rur. Skonsultuj się z przedsiębiorstwami utylitarnymi publicznymi o pomoc, w razie konieczności. Kontakt z przewodami będącymi pod napięciem może doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru. Uszkodzenie rury gazowej może doprowadzić do wybuchu. Kontakt z liniami wodnymi może doprowadzić do poważnego uszkodzenia mienia.

g) Przed rozpoczęciem obróbki upewnij się, że z przedmiotu obrabianego zostały wszystkie osadzone w nim elementy, takie jak gwóździe i śruby.

Ostrożnie obchodź się z frezami, ponieważ mogą być one bardzo ostre.

i) Przed skorzystaniem z frezu dokładnie sprawdź go pod kątem uszkodzeń lub pęknięć. Należy niezwłocznie wymienić uszkodzone lub pęknięte frezy.

j) Upewnij się, że frezy/bity są odpowiednio konserwowane. Zużyte krawędzie tnące mogą doprowadzić do niekontrolowanej sytuacji, jak zwiększenie ciepła i możliwe uszkodzenia.

k) ZAWSZE Stosuj obsługę uchwyty frezów i przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że możesz dobrze i prawidłowo chwycić urządzenie.

l) Uchwyty oraz ich powierzchnia powinna być sucha, czysta bez oleju i smaru, przed uruchomieniem upewnij się, że urządzenie może być bezpieczne trzymane podczas pracy.

m) Przed rozpoczęciem cięcia na chwilę uruchom urządzenie. W przypadku nieprawidłowego zainstalowania frezu odczujesz wibracje.

n) Sprawdź kierunek obrótów frezu i kierunek posuwu

o) Trzymaj ręce z dala od obracającego się frezu. Trzymaj dodatkową rękojeść bądź izolowany uchwyt drugą ręką.

p) Nigdy nie uruchamiaj frezarki, jeśli frez dotyczy przedmiotu obrabianego

q) Przy obsłudze w trybie ręcznym, upewnij się, że zamocowana jest sprężyna trzpienna w głowęnego

r) Przed wcięciem do pozycji blokady tulei zaciśkowej upewnij się, że frez jest całkowicie zatrzymany

s) Maksymalna prędkość bitufrezu musi być przynajmniej tak szybka jak maksymalna szybkość urządzenia

t) Nie dotykaj frezów bezpośrednio po zakończeniu użytkowania narzędzia - ulegają one silnemu nagrzaniu. Zaraz po zakończeniu pracy nie dotykaj akcesoriów, gdyż grozi to poparzeniem.

u) Do not allow parts to come into contact with combustible materials

v) Należy stosować wyłącznie frezy o średnicy trzonu odpowiadającej tulei lub tulejom zaciśkowym dostarczonym w danej frezarcze. Niepoprawnie zamontowane bity/frezy będą nierówno się obracać, co wzmoże siły wibracji, co może być powodem utraty kontroli

- w) NIE wciskaj przycisku blokady wrzeciona, bądź nie próbuj dokonać wymiany akcesoriów, kiedy frezarka znajduje się w stanie pracy
- x) Utrzymuj to samo napięcie podczas pracy w materiale, pozwalając frezowi dyktować predkość cięcia. NIE przeciążaj urządzenia ani silnika
- y) Upewnij się, że tabliczka znamionowa oraz inne ostrzeżenia, znajdujące się na maszynie są czyste i łatwe do odczytania, w razie zniszczenia należy je natychmiast wymienić

- z) Podczas operowania maszyny, należy być przygotowanym na zakleszczenie się frezu w materiale, a co za tym idzie utratę kontroli. Miej pewność, że maszyna jest mocno i pewnie trzymana, zaś właściwą orłówką jest natychmiastowo zwolniony w podobnych okolicznościach
- Po włączeniu frezarki, należy sprawdzić, czy frez obraca się równomiernie, bez odrzucających vibracji, co wskaże na nieprawidłowe zamontowanie bitu. Korzystanie z frezarki z nieprawidłowo zamontowanym bitem, może spowodować utratę kontroli i grozi obrażeniami
 - Podczas korzystania z frezów o średnicy większej niż 2" (50mm) należy zachować szczególną ostrożność. Stosuj bardzo powolny posuw i / lub wykonuj wiele pytkich cięć, aby uniknąć przecięcia silnika
 - Przed zdjęciem urządzenia z przedmiotu obróbkę należy wyłączyć narzędzie i zaciszka, aż frez całkowicie się zatrzyma
 - Należy odłączyć urządzenie od zasilania przed przeprowadzaniem wszelkich czynności regulacyjnych, serwisowych lub konserwacyjnych

OSTRZEŻENIE: Pyt wytwarzany podczas pracy z elektronarzędziem może być toksyczny. Niektóre materiały mogą być pokryte chemicznymi substancjami, które stanowią zagrożenie toksyczne. Niektóre materiały naturalne bądź kompozytowe takie mogą zawierać toksyczne substancje chemiczne. Niektóre stare farby mogą zawierać olejki bądź inne substancje chemiczne. Unikaj długotrwałego narażenia pyłu i kurzu wytwarzanego podczas pracy frezarką. NIE WOLNO pozwolić na to, aby pyłekurz dostał się do oczu, skory, ani ust, aby zapobiec wchłanianiu szkodliwych substancji chemicznych. W miarę możliwości zaleca się ścieć prace w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Należy, zatem używać maski przeciwpylowej oraz systemu odsysania pyłu w miarę możliwości. W przypadku większej ekspozycji na kurz, wszystkie środki bezpieczeństwa muszą być przestrzegane, a wyższe środki ochrony używane.

Przedstawienie produktu

1. Ogranicznik głowicy rewolwerowej
2. Uchwyt
3. Ogranicznik głębokości
4. Odporwietrnik boczny
5. Pokrętło blokujące ogranicznik głębokości
6. Silnik
7. Pokrywa powrotna przełącznika zasilania
8. Przełącznik zasilania On/Off
9. Osłona szczotki
10. Regulator predkości
11. Dźwignia blokady trzpienia
12. Osłony zabezpieczające
13. Pokrętła mocujące przedłużenia prowadnicy
14. Złącze pokrętła regulacji wysokości stołu
15. Przyłącze do odsysania pyłu
16. Automatyczna blokada wrzeciona
17. Pierścieni sprężyna uchwytu pokrętła
18. Przycisk wyboru trybu trzpienia wglębnego
19. Rękawieczka – pokrętło
20. Mikropokrętło
21. Osłona dostępu sprężyny trzpienia
22. Prowadnica
23. Tuleja zaciskowa
24. Pokrętło regulacji wysokości stołu
25. Klucz
26. Trzpien obrotowy
27. Przedłużenie prowadnicy

Rysunek II

- A. 1/4 x 4
B. M6 x3
C. Wcisnięcie na pokrętło regulacji stołu

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Precyjna frezarka górnogłowczeniowa do zastosowania z uchwytami zaciskowymi wielkości: 1/2" i 12 mm (w zależności od zainstalowanej tulei). Przeznaczona do wycinania profili, rówkowania krawędzi i wydłużonych otworów w drewnie naturalnym i kompozytowym. Stosowana również z pierścieniami kopiącymi oraz szablonami do wycinania kształtów, wzorów oraz do stacjonarnego użycia z kompatybilnymi stołami do frezowania.

Rozpakowanie narzędzi

- Ostrożnie rozpakuj i sprawdź narzędzia. 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 eksploatacji

OSTRZEŻENIE: Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed montażem, zmianą akcesoriów, bądź dokonywaniem regulacji.

Mocowanie tulei zaciskowej i frezarki

Uwaga: Należy nosić rękawice ochronne podczas mocowania i wyjmowania frezu, ze względu na jego ostre krawędzie.

1. Umieść frezarkę do góry nogami na płaskiej powierzchni, z silnikiem kompletnie nieruchomo, zaś przedwołem zasilania wydłużonym z zródła zasilania
2. Zanurz frezarkę na swoją maksymalną głębokość przez wcisnięcie pierścienia sprężyna uchwytu (17) do środka i obrócenie rękawieczki – pokrętla (19) w prawo do momentu kiedy tuleja zaciskowa (23) będzie wystawać z podstawy (Zdjęcie B)

Uwaga: Upewnij się, że ogranicznik głębokości (3) jest całkowicie schowany (patrz "Ogranicznik głębokości i głowicy rewolwerowej"). Tuleja zaciskowa powinna wystawać z podstawy, umożliwiając na łatwy dostęp kluczem.

3. Przy pomocu klucza (25) dołączonego w zestawie, poluzuj tuleje zaciskową poprzez odkręcenie jej w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara
4. Wybierz odpowiednią tuleję zaciskową i zamontuj ją w uchwycie (2) poprzez skrecenie tulei w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara
5. Włók w tulei tulei upewniaj się, że przynajmniej 20 mm będzie połową trzpienia (w zależności, co jest większe) jest wbita w tuleję, po czym użyj klucza, aby lekko obrócić tuleję, by została poprawnie umieszczona w maszynie (Zdjęcie C), po czym użyj klucza, aby dokręcić frez w kierunku zgodnym z ruchem zegara
6. Odwrócić frezarkę do normalnej pozycji. Spowoduje to zwolnienie blokady tulei i umożliwi dostęp do przełącznika zasilania (8), po tym jak pokrywa powrotna zostanie odblokowana

Przyłącze do odsysania pyłu

UWAGA: Frezarka Triton wyposażona jest w przyłącze do odsysania pyłu (15) w celu usuwania wiadów z obszaru cięcia. Nadaje się ono do przyłączenia węza o średnicy zewnętrznej 38mm (1½"). Przyłącze kompatybilne z pojemnikiem i strużyną, 20 l (DCA300)

- Wąż przykrywczy jest w odpowiednim miejscu za pomocą gwintu lewoskrętnego (kręgacz w lewo). (Zdjęcie D)

Opcjonalny system odsysania

- Opcjonalny wąż do odsysania umożliwia efektywną ekstrakcję pyłu wokół obszaru cięcia, produkt dostępny u dystrybutora Triton. Możliwość podłączenia do jakiegokolwiek węza 38 mm (1 ½") (zdjęcie E)

Przedłużenie prowadnicy oraz mocowanie prowadnicy

Uwaga: Podczas korzystania z frezarki z zamontowaną płytą podstawy, położ jedną dlonią na długim końcu podstawy, przytrzymując ją do przedmiotu obróbkę i chwyć uchwyt frezarki, najdalej z drugiej strony drugą ręką

1. Zlokalizuj dwa pokrętła mocujące przedłużenie prowadnicy (13) i poluzuj je całkowicie. Pozwali to na wprowadzenie kolków montażowych w otwory frezarki na przedłużeniu do (27)
2. Odwróć frezarkę i przedłużenie prowadnicy do góry nogami
3. Wcisnij pokrętła mocujące prowadnicy, na frezare, aby odkryły kolki montażowe
4. Wyrównaj kolki wraz z otworami frezarki na przedłużeniu prowadnicy (24) i przesuń w otwory gniazdowe (Zdjęcie K).

Uwaga: Orientacja płyt podstawy zależy od tego gdzie jest wymagane wsparcie do pracy na krawędzi materiału, znajdź przełącznik zasilania On/Off (8), na krótkim boku wystającego podstawy

5. Przykręć pokrętła mocujące przedłużenie prowadnicy na zanurzoną frezare solidnie, aby ją zabezpieczyć do przedłużenia prowadnicy
6. W celu zamocowania prowadnicy (22) poluzuj pokrętła blokady prowadnicy i wsuń prowadnicę wzdłuż torów na przedłużeniu prowadnicy (Zdjęcie L). Zablokuj prowadnicę w żądanym ustawieniu dokręcając oba pokrętła blokady prowadnicy.

Uwaga: W przypadku wycinania złobiień w pewnej odległości od krawędzi, zamocuj oprawodnicę na dłuższym karcu płyty podstawy

Uwaga: W przypadku wykonywanego obróbki krawędzi za pomocą naprawdzanego frezu bez zbrożkowego, zamocuj kątownik na krótkim karcu prowadnicy (Zdjęcie J)

Uwaga: W przypadku frezu o bardzo dużej średnicy możliwa jest konieczność zamocowania na bokach ogranicznika przy użyciu otworów śrubowych drenażnych klocków w celu zabezpieczenia frezu przed kontaktem z kątownikiem.

Obsługa

OSTRZEŻENIE: Należy ZAWSZE nosić odpowiednie wyposażenie ochronne, w tym okulary ochronne, nauszniki przeciwhałasowe, maskę przeciwpyłową podczas pracy powyższym urządzeniem.

Włacznie i wyłączenie

Uwaga: Kiedy frezarka jest podłączona do zródła zasilania, przełącznik zasilania On/Off (8) będzie świecić zardzewio w pozycji 'on jaki' off'.

Uwaga: Pokrywa powrotna przełącznika zasilania (7) zapobiega przypadkowemu uruchomieniu frezarki. Dlatego też musi być zaciągnięta zanim frezarka zostanie uruchomiona. Osłona pozostała otwarta dopóki frezarka nie zostanie wyłączena.

- Upewnij się, że frezarka znajduje się na maksymalnym rozszerzeniu swojego przejścia, zatrzymaj ją, aby nie dotknęła żadnych obcych elementów, kiedy jest podłączona do zasilania
- Podłącz przewód zasilania i przesun pokrywę powrotną przełącznika zasilania On/Off, aby odłączyć włącznik
- Wcisnij przełącznik zasilania On/Off na pozycję 'I', aby uruchomić frezarkę. Kiedy przełącznik zasilania On/Off znajduje się w tej pozycji, pokrywa powrotna przełącznika zapobiegnie odłączeniu tego przełącznika
- Aby wyłączyć frezarkę, wcisnij przełącznik On/Off, na pozycję 'O'. Pokrywa powrotna przesunie się na swoją pierwotną pozycję.

Ustawianie wartości	obr./min.	dla danej średnicy frezu
5	21.000	Up to 25 mm (1")
4	18.000	25 a 50 mm (1" - 2")
3	14.500	50 a 65 mm (2" - 2 1/2")
2	11.000	Powyżej de 65 mm (2 1/2")
1	8.000	stosuj wyłącznie w przypadku wystąpienia przypalania

Kontrola prędkości zmiennej

Uwaga: Wartości prędkości frezarki nie są krytyczne - należy stosować najwyższą prędkość, przy której frezarka nie pozostawia na przedmiocie odróbki śladów przypalienia. Jeśli jest to wymagane, należy zawsze przestrzegać fabrycznych ograniczeń prędkości maksymalnej.

- Obsługa przy zredukowanej prędkości zwiększa ryzyko uszkodzenia frezarki w wyniku niesprawnego posuwu i / lub wykonu wiele płynkich cięć..
- Regulator prędkości (10) posiada skalę od 1 do 5, odpowiadającą w przybliżeniu podanym poniżej predkosom i średnicom frezów. Przekrój tarczy regulatora, aby ustawić wybraną prędkość. Regulacja głębokości cięcia

Regulacja głębokości cięcia

Uwaga: Aby zablokować frezarkę, na wymaganą głębokość cięcia, należy zanurzyć głowicę maszyny i obrócić dźwignię blokady trzpienia (11). Spowoduje to utrzymanie głowicy frezarki w takiej pozycji.

W zależności od wymaganej dokładności i kontroli dostępne są trzy metody regulacji głębokości cięcia:

Regulacja rękojeści – pokrętła pień wgłębny swobodny

- Regulacja głębokości w trybie trzpienia wgłębnego swobodnego może zostać przeprowadzona przy włączaniu przycisku wybioru głębokości trzpienia wgłębnego (18). Nacisnij go głęboko, aż do zatrzaśnięcia wewnętrznej uchwyty (Zdjęcie A)
- Zwolnić dźwignię blokady trzpienia wgłębnego (11) i pchnij korpus frezarki, aż do osiągnięcia żądanej głębokości. Zablokuj dźwignię blokady trzpienia wgłębnego.

Regulacja rękojeści - pokrętła

- Regulacja głębokości zanurzenia można dokonać dzięki przekreśnięciu rękojeści – pokrętła (19)
- Zwolnić przycisk wybioru głębokości trzpienia wgłębnego (6) i upewnij się, że przycisk znajduje się na ręce rękojeścią – pokrętlem
- Aby uwolnić rękojeść, połącznij pierścień sprzągły pokrętła na uchwycie (17) do środka (Zdjęcie B)
- Odblokuj dźwignię blokady trzpienia (11) i obróć rękojeść – pokrętło dopóki żądana głębokość cięcia zostanie niesiągnięta. Zwolnił pierścień sprzągły pokrętła na uchwycie i zablokuj dźwignię blokady trzpienia wgłębnego.

Mikropokrętło

Uwaga: Do użycia wyłącznie z rękojeścią - pokrętłem (19) w trybie zanurzenia wyłącznie. 1. Zwolnić przycisk wybioru głębokości trzpienia wgłębnego (18), i upewnij się, że dźwignia blokady trzpienia wgłębnego (11) jest odblokowana

Uwaga: Jeśli mikropokrętło (20) jest włączone w momencie gdy dźwignia blokady trzpienia jest zablokowana, zacznie ono klikać, a głębokość cięcia nie ulegnie zmianie.

2. Obróć mikropokrętło w prawo, aby zwiększyć głębokość cięcia i w lewo, aby ją zmniejszyć (Zdjęcie L)

Uwaga: W momencie osiągnięcia końca zasięgu regulacji głębokości cięcia, mikropokrętło napotka wiejszy opór i zacznie „klikać”.

3. Zablokuj dźwignię blokady trzpienia wgłębnego, w szczególności w przypadku obrótki ciętek.

Ograniczniki głębokości i głowicy rewolwerowej

1. Ogranicznik głębokości (3) i ograniczniki głowicy rewolwerowej (1) wykorzystywane są w celu dokładnego zaprogramowania do trzech głębokości cięcia.

2. Poluzuj pokrętło blokujące ogranicznika głębokości (5) i całkowicie cofnij ogranicznik głębokości (3), a następnie dokręć pokrętło. (Zdjęcie F)

3. Ustaw pokrętło tarczowe głowicy rewolwerowej na żądaną głębokość (żądane głębokości) cięcia a pomocą skali umieszczonej na trzonie głowicy. (Zdjęcie G)

Uwaga: Aby zmienić ogranicznik głowice rewolwerowej, należy obrócić całą głowicę wyrównując wraz z ogranicznikiem głębokości

Po zamontowaniu frezu na tulej zaciskowej (23), wyreguluj głębokość cięcia, aż czubek frezu wyrówna się z Twoją podstawą odniesienia

4. Obróć głowicę rewolwerową, aż zamocowany trzon głowicy wyrówna się z ogranicznikiem głębokości. Zwolni ogranicznik umożliwiający mu zaskoczenie za trzonie, a następnie dokręć. Głębokość zanurzenia powinna być teraz ustawiona na zero

5. Ponownie obróć głowicę aby śrubu wybranego pokrętla tarczowego wyrównała się z ogranicznikiem

Opcjonalne użycie pierścieni kopiąjących

Różne pierścienie kopiąjące umożliwiają frezowanie liter i wzorów. Zestaw akcesoriów dostępny u dystrybutora narzędzi Triton.

Wykonywanie cięć

Uwaga: NIGDY nie wolno operować frezarką z wolnej ręki bez jakiejkolwiek formy prowadnika. Rodzaj takiego prowadnika może być zapewniony przez frez z lożyskiem, prowadnice równoległe, oraz prostą krawędź (Zdjęcie I)

- Należy ZAWSZE trzymać frezarkę obiema rękoma na uchwytach. Upewnij się, że przedmiot obrótki nie przesuwa się. Skorzystaj ze ścisłych stolarskich, jeśli to możliwe
- Pozwól silnikowi na osiągnięcie maksymalnej prędkości, na którą został ustawiony
- Zanurz frez w przedmiocie obrótki podczas powolnego przesuwania frezarki, utrzymując płytę podstawy płasko naprzeciw obrabianego materiału
- W przypadku ścianiania krawędzi, cięcie materiału powinno się odbywać po lewej stronie względem kierunku cięcia, (rys. I). Utrzymuj taki sam naciisk i pozwól frezowi na powolną pracę w materiale. Miej świadomość, iż sekki oraz inne sytuacje spowodują tempo postępu

Uwaga: Aby uniknąć szparania frezu, należy skierować cięcie w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara dla cięć zewnętrznych, zaś dla cięć wewnętrznych pracować zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Uwaga: Zbyt szybkie przesuwanie frezarki może spowodować kiepską, jakość wykochania i przekreśnięcie silnika (6). Zaż zbyt wolna praca frezarki może sprawić przegrzanie materiału obrótki.

Uwaga: Normalna obsługa frezarki polega na zanurzeniu głowicy urządzenia po uruchomieniu maszyny.

Uwaga: Nie wolno obsługiwać frezarki do góry nogami, chyba, że jest bezpiecznie zamontowana na stole przeznaczonym do takiej maszyny (np. marki Triton)

Wykonywanie wielokrotnych cięć

- Ogranicznik głowicy rewolwerowej (1) pozwala na osiągnięcie maksymalnej głębokości cięcia w ilości etapów określonych przez operatora. Każdy etap może być skonfigurowany poprzez ustawienie pokrętła na słupku rewolwerowym
- Obróć głowicę rewolwerową, tak, aby ogranicznik głębokości dotknął kolejnej ustawionego słupka głowicy rewolwerowej, kiedy frezarka zostanie zanurzona. Pierwsze cięcie może zostać teraz wykonane
- Kontynuuj wykonywanie cięć, obracając głowicę rewolwerową i dostosowując głębokość słupków rewolwerowych do każdego cięcia, kiedy jest to konieczne, dopóki pełna głębokość cięcia zostanie osiągnięta

Wycinanie okręgów

- Przymocuj przedłużenie prowadnicy (27), bez prowadnicy (22) zamontowanej do frezarki
- Usuń trzepot obrotowy do cięcia okrągłego (26) z przedłużenia do prowadnicy i zamocuj go przez niewielki otwór w trzpieniu na środku elementu obrótki za pomocą małego gwóździa lub śrubki (Zdjęcie M). Zostaw mocowanie śrub w miejscu
- Opuszcz frezarkę i prowadnicę frezarki na trzpień obrotowy i ponownie zamocuj podkładkę oraz nakrętkę motylkową (Zdjęcie N)
- Przy wyłączonym zanurzeniu obróć frezarkę wzdłuż planowanego toru cięcia, aby wykonać okrąg i kiedy go zakończy, dokonaj niezbytej korekty.
- Wycinając okrąg poprzez wykonywanie kilku cięć, za każdym razem zwiększać głębokość cięcia o około 2mm (1/8"). (Zdjęcie T). Nie próbuj wycinać głębokiego okręgu za pierwszym podejściem.
- Cięcie na wylot: W przypadku przecinania materiału na wylot zamocuj pod przedmiotem obrótki płytę protektorską. Wytnij okrąg o zbyt dużym rozmiarze, a następnie, po przecięciu na wylot, zredukuj średnicę i docinaj materiał do żądanego rozmiaru wykonując delikatne cięcia na pełnej głębokości.

Obsługa urządzenia zamontowanego na stole

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przy użyciu Workcentre Modułu do frezarki marki Triton WX7RT01, maksymalna średnica frezu powinna wynosić 50 mm. Zostało to określone przez specyfikacje Workcentre.

Uwaga: mocowanie i obsługa frezarki na stole frezarskim powinny być przeprowadzane zgodnie z instrukcjami załączonymi do stoli frezarskiego

Uwaga: Chociaż produkt ten został zaprojektowany do wydajnego i sprawnego działania na większości stoli frezarskich, nadaje się on do użytku szczególnego w połączeniu z Precyzyjnym panelem do frezarki górnoczepionowej Triton RTA300 oraz TWX7RT001.

Uwaga: Regulacja frezarki jest niezwykle łatwa dzięki unikalnym funkcjom opisanym powyżej w niniejszej instrukcji obsługi. Patrz rozdziały „Mocowanie i wymiana frezów” oraz „Regulacja głębokości cięcia”

UWAGA: Przed zamontowaniem frezarki na stole frezarskim NALEŻY usunąć sprężynę trzpienia:

- Ustaw frezarkę na przedzielię trzpienia i zablokuj dźwignię blokady trzpienia (11).
- Poluzuj niewielką śrubkę znajdująca się obok osłony dostępu sprężyny trzpienia (21) .

- Mocno przytrzymując osłonę dostępu sprężyny trzpienia, tak aby sprężyna nie wyskoczyła po jej zwolnieniu, przekrć osłonę w lewo umożliwiając jej zdjęcie. (Zdjęcie O).
 - Wymij sprężynę i odłącz w bezpieczne miejsce.
 - Ponownie załącz osłonę dostępu sprężyny trzpienia i dokręć śrubkę.
- UWAGA:** Pamiętaj, aby zamontować sprzężynę trzpienia przed ponownym skorzystaniem z frezarki w trybie ręcznym

Dostęp do gwintów śrubowych w płytce podstawy

- Aby zamontować frezarkę na stole innej firmy, bądź stworzonym przez siebie stole warsztatowym do frezowania, należy wyjąć 4 x wkręty z płyty podstawy, wskazanej na zdjęciu Q, po czym wyjąć płytę
- Na rysunku widoczne są dwa zestawy gwintów do wkretów. Są to gwinty 4-1/4 UNC (A), które zabezpieczają płytę podstawy, jak również odpowiednie do montażu montażu do stołu warsztatowego plus gwinty na śrubę 3 x M6 (B)

Uwaga: Uwaga gwinty M6 nie są dostępne w wczesniejszej wersji frezarki TRA001.

Akcesoria

- Szeroki wybór akcesoriów dla tego urządzenia, w tym dużego zakresu frezów 1/4" oraz 3,1mm trzpieniem są dostępne u dystrybutora firmy Triton. Części zamienne są dostępne do nabycia u dystrybutora narzędzi Triton lub przez Internet na stronie www.toolsparesonline.com.

Konserwacja

OSTRZEŻENIE: Należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania przed przeprowadzeniem konserwacji/czyszczenia.

Kontrola rutynowa

- Regulärnie 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. Naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowane centrum serwisowe Triton. Zalecenie to dotyczy również przewodów zasilania wykorzystywanych przy urządzeniu

Czyszczenie

- Należy zawsze dbać o czystość urządzenia. Brud i kurz powodują szybsze zużycie elementów wewnętrznych i skracają okres eksploatacji urządzenia. Należy czyszczyć korpus urządzenia miękką szczotką lub suchą ściereką. Jeśli to możliwe, przedmuchaj otwory wentylacyjne czystym powietrzem sprężonym (w stosowanych przypadkach).
- Do czyszczenia elementów plastikowych nie należy używać środków żrących. Jeśli czyszczenie na sucho nie przynosi wystarczających efektów, zalecane jest użycie wilgotnej szmatki i łagodnego detergентu.
- Nigdy nie należy stosować agresywnych substancji żrących

Smarowanie

- Regulärnie smaruj wszystkie elementy ruchome urządzenia odpowiednim środkiem smarowym..

Szczotki

- Szczotki węglowe wewnętrz silnika mogą ulec zużyciu z biegiem czasu
- Nadmiernie zużycie szczotek może powodować utratę mocy, sporadyczne awarie lub widoczne iskrzenie
- W celu wymiany szczotek, należy wyjąć osłone dostępu do szczotek (9) z obu stron maszyny. Wymij szczotki zużyte (Zdjęcie P) i włóż nowe. Włóz z powrotem osłone dostępu do szczotek.
- Po zamontowaniu szczotek uruchom frezarkę na 2 – 3 minuty, aby pomóc szczotkom zagnieździć się w urządzeniu. Pełny proces zagnieźdzenia się szczotek może wymagać kilku użyc. Może nastąpić iskrzenie silnika
- W innym przypadku przekaż urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego.

Przechowywanie

- Należy przechowywać narzędzie w bezpiecznym, suchym miejscu niedostępnym 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, akumulatorów lub innych odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE) wraz z odpadami komunalnymi.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Brak reakcji po wciśnięciu przełącznika zasilania (12)	Brak zasilania	Sprawdź źródło zasilania
	Uszkodzony przełącznik zasilania On/Off	Wymień przełącznik zasilania w autoryzowanym serwisie Triton
Niepoprawne cięcie	Ogranicznik głębokości (3) nie prawidłowo dostosowany	Upewnij się, że ogranicznik głębokości odpowiada maksymalnej wysokości cięcia dozwolonej przez (1) Ograniczniki głowicy rewolwerowej
	Nieprawidłowo zamontowany, bądź poluzowany frez/tuleja zaciskowa (23)	Przykręć frez/tuleję zaciskową
Frezarka nie działa	Brak zasilania	Sprawdź źródło zasilania
	Szczotki są zużyte lub przywierają	Odlacz zasilanie, otwórz osłonę szczotek (9) i upewnij się, że nie są uszkodzone bądź nadmiernie zużyte
	Usterka włącznika	Skontaktuj się z dystrybutorem narzędzi Triton lub autoryzowanym punktem serwisowym
	Zwarcie lub uszkodzenie obwodu komponentów silnika	
	Zużyty bądź uszkodzony frez	Wymień frez
Frezarka pracuje wolno	Regulator prędkości (10) ustawiony zbyt nisko	Zwięksź prędkość pracy
	Przeciążony silnik	Zmniejsz nacisk nakładany na urządzenie
	Zwarcie lub uszkodzenie obwodu komponentów silnika	Skontaktuj się z dystrybutorem narzędzi Triton lub autoryzowanym punktem serwisowym
	Silnik jest przeciążony	Zmniejsz nacisk zastosowany na urządzenie
Frezarka ulega nadmiernym wibracjom	Nieprawidłowo zamontowany bądź luźny frez	Włóz ponownie bądź dokręć frez
	Skrzywiony bądź uszkodzony frez	Wymień frez

Intensywne iskranie wewnętrz obudowy silnika	Szczotki pruszą się nierówno	Sprawdź szczotki węglowe i wymień w razie konieczności w autoryzowanym serwisie Triton
	Zwarcie lub otwarcie obwodu	Skontaktuj się z dystrybutorem narzędzi Triton lub autoryzowanym punktem serwisowym
	Zanieczyszczenie komutatora	
Mikropokrętło (10) "kika" i nie ulega regulacji	Dźwignia blokady trzpienia została zaciśnięta (11)	Zwolnij dźwignię blokady trzpienia
	Osiągnięto pełną wysokość regulacji	Zresetuj mikropokrętło (10) i ustaw ogranicznik głębokości (3)
Frezarka wydaje nietypowe dźwięki	Przeszkoda mechaniczna	Skontaktuj się z dystrybutorem narzędzi Triton lub autoryzowanym punktem serwisowym
	Zwarcie części tworzywa	

Gwarancja

W celu rejestracji gwarancji odwiedź naszą stronę internetową [www.tritontools.com*](http://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: TRA001 Należy zachować paragon jako dowód zakupu

Precyzyjne Elektronarzędzia Triton gwarantują nabywcy tego produktu pewność, iż w razie usterki bądź uszkodzenia z powodu wad materiałowych lub jakości wykonania, w ciągu 3 lat od daty zakupu, firma Triton naprawi bądź według własnego uznania bezpłatnie wymieni uszkodzoną część.

Powyższa gwarancja nie pokrywa szkód spowodowanych naturalnym zużyciem, nieprawidłowym użytkowaniem, nieprzestrzeganiem zaleceń obsługi, wypadkami lub wykorzystaniem urządzenia do celów komercyjnych.

* Zarejestruj swój produkt w ciągu 30 dni od daty zakupu.

Obowiązują zasady i warunki użytkowania.

Powyższe postanowienia nie mają wpływu na prawa ustawowe klienta.

Deklaracja Zgodności WE

Niżej podpisany: Mr Darrell Morris

upoważniony przez: Triton

Oświadczenie:

Powyższa deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z właściwymi przepisami Unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego

Kod identyfikacyjny: TRA001

Opis: Precyzyjna frezarka górnoprzewietrzona 2400 W

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami oraz normami:

- Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EC
- Dyrektywa RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Jednostka notyfikowana: TÜV SÜD Product Service

znajduje się w posiadaniu: Triton

Data: 30/08/2016

Podpis:

Darrell Morris

Dyrektor Naczelnny

Nazwa i adres producenta:

Powerbox International Limited, zarejestrowany pod numerem 06897059.

Adres rejestracyjny firmy : Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate,

Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

Перевод исходных инструкций

Введение

Благодарим за выбор инструмента Triton. Прочитайте 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.

Символы и обозначения

На паспортную табличку инструмента могут быть нанесены символы. Они представляют важную информацию об изделии или инструкции по его эксплуатации.



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



Пользоваться средствами защиты руку



Прочитайте руководство



Осторожно!



Внимание! Острые ножи или зубья!



БЕРЕЧЬ от дождя и влаги!



Перед регулировкой, сменой оснастки, чисткой, обслуживанием и хранением прибора всегда отключайте его от сети питания.



Требуется или рекомендуется вытяжка пыли.



Конструкция класса II (двойная изоляция для дополнительной защиты)



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



Соответствует применимым законодательным актам и нормам безопасности.

Технические характеристики

Номер модели	TRA001
Напряжение:	220 - 240 В переменного тока, 50 Гц
Максимальный входной ток:	9,1 А
Максимальная выходная мощность:	2400 Вт
Частота вращения без нагрузки:	8000-21 000 ^{мин-1}
Цанга:	ЕС: ½" и 12 мм Южная Африка: ½" и ¼" RU - 8, 12 и 12,7мм
Максимальный диаметр режущего инструмента:	55 мм (50 мм при использовании с WX7RT001)
Максимальный размер цанги:	½"(в британских единицах), 12 мм (в метрических единицах)
Регулировка по высоте:	1) Свободная 2) С помощью рукоятки регулировки вертикального положения при работе со столом 3) С помощью ручки точной регулировки вертикального положения (точная регулировка)
Диапазон регулировки глубины резания:	0-68 мм
Степень защиты оболочки:	IPX0
Класс защиты:	□
Длина электрического шнура:	3 м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	180 x 300 x 310 мм
Масса:	7,55 кг
Ввиду того, что продукция постоянно совершенствуется, технические характеристики изделий Triton могут изменяться без уведомления.	
Информация по шуму и вибрации	
Уровень звука излучения (LPA):	89,8 дБ(А)
Корректированный уровень звуковой мощности (LWA):	100,8 дБ(А)
Погрешность K:	3 дБ
Взвешенное вибрационное ускорение а _h :	4,795 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, немедленно 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 комфорта 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 можетоказаться полезной для пользователей, работающих с инструментом в бытовых условиях в течение продолжительного времени.

Сокращения технических терминов

V	Напряжение (В)
~	Переменный ток
A	Ампер
пс	Частота вращения без нагрузки
Гц	Герц
Вт, кВт	Ватт, киловатт
/мин или мин ⁻¹	(обороты или возвратно-поступательные движения) в минуту

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.
- c) 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 ваше тело заземлено, то риск поражения электрическим током увеличивается.
- c) Берегите электроинструмент от дождя и влаги. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.
- d) 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.
- e) 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.
- f) Если работа во влажных условиях неизбежна, то электроинструмент следует подключать к источнику питания, снабженному устройством 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) 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 пальцы на выключателе питания при переносе инструмента или заряжать инструмент с включенным выключателем питания, то риск несчастного случая увеличится.
- c) Уберите регулировочные ключи прежде чем включать электроинструмент. Гаечный ключ, присоединенный к вращающейся части электроинструмента, может нанести травмы.
- d) Не тянитесь за предели комфорта зоны досягаемости. Твердо стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это позволит увереннее контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

e) 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.

x) 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

- a) Не допускайте перегрузки электроинструмента. Правильно подбирайте инструмент под свои задачи. Грамотно подобранный инструмент будет работать качественнее и безопаснее без превышения номинальной нагрузки.
- b) Не работаете с электроинструментом, если выключатель питания не включается или не выключается. Любой электроинструмент с неработающим выключателем опасен и подлежит ремонту.
- c) Отсоединяйте электроинструмент от розетки и/или аккумулятора, прежде чем выполнять настройку, менять насадку или укладывать его на хранение. Данная мера предосторожности исключает случайный пуск инструмента.

r) Храните электроинструмент в местах, недоступных для детей, и не позволяйте работать с ним лицам, не знакомым с электроинструментом или не изучившим данную инструкцию. Электроинструмент опасен в неумелых руках.

d) Обслуживайте электроинструмент. Следите за тем, чтобы не было бieniaя 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.

e) Следите за чистотой режущего инструмента и состоянием его режущих кромок. Если режущий инструмент надлежащим образом обслужжен, то снижается вероятность защемления и облегчается управление.

x) Соблюдайте эти инструкции при эксплуатации электроинструмента, оснастки и режущего инструмента. Учитывайте условия и особенности предстоящей работы. Использование электроинструмента не по назначению может быть опасным.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации инструмента на территории Австралии или Новой Зеландии рекомендуется ВСЕГДА включать в цепь питания устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным током 30 мА или меньше.

5) Ремонт

a) 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 фрезерами



ВНИМАНИЕ!

- Держите электроинструмент только за изолированные захватные поверхности, так как режущий инструмент может коснуться шнура питания. Надрезание находящегося под напряжением проводника может привести к тому, что неизолированные металлические детали инструмента тоже окажутся под напряжением. Это чревато поражением электрическим током.
- Крепите заготовку к устойчивой опоре с помощью струбцин или других подходящих средств. Заготовка, удерживаемая рукой или прижимаемая к телу, недостаточно хорошо зафиксирована и может выйти из под контроля.
- Замена поврежденного электрического шнура (в случае необходимости) должна выполняться производителем, его сервисным представителем или лицами аналогичной квалификации.
- Настройтельно рекомендуется включать инструмент через устройство защитного отключения с номинальным остаточным током 30 мА или меньше.
- Пользуйтесь средствами защиты: защитными очками или щитками, средствами защиты органов слуха, респиратором и защитной одеждой (включая защитные перчатки).
- Следите за тем, чтобы рядом с рабочим местом не было тряпок, шнуров, веревок и подобных предметов.
- Убедитесь, что напряжение питания соответствует номинальному напряжению инструмента.

- 4) Убедитесь, что используемые с инструментом удлинители находятся в удовлетворительном состоянии (с точки зрения электробезопасности), а их номинальный ток соответствует инструменту.
- 5) Если удлинитель намотан на барабан, то его необходимо полностью размотать во избежание перегрева.
- 6) Определяйте наличие скрытых кабелей или трубопроводов инженерных сетей в рабочей зоне с помощью подходящих детекторов. При необходимости обратитесь в коммунальные предприятия за помощью. Контакт с электрическими кабелями может привести к поражению электрическим током и пожару. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Контакт с водопроводными линиями может привести к серьезному материальному ущербу.
- 7) Перед началом работы следует обязательно удалить все посторонние предметы (например, гвозди и шурупы) из заготовки.
- 8) Соблюдайте осторожность при обращении с фрезами: они могут быть очень острыми.
- 9) Перед работой тщательно проверяйте фрезы на предмет повреждений или трещин. Поврежденные или растрескавшиеся фрезы подлежат немедленной замене.
- 10) Следите за остротой фрез и надлежащим образом обслуживайте их. Использование инструмента с тупыми кромками может привести к заеданию, повышению тепловыделения и травмам.
- 11) Во время работы ВСЕГДА пользуйтесь обеими руками и надежно удерживайте фрезер.
- 12) Не допускайте появления влаги, грязи и смазки на рукоятках и захватных поверхностях. В противном случае хват может ухудшиться.
- 13) Перед тем как выполнить первый рабочий проход, включите инструмент и дайте ему поработать некоторое время. Вibration могут свидетельствовать о неправильной установке режущего инструмента.
- 14) Обращайте внимание на направление вращения режущего инструмента и направление подачи.
- 15) Держите руки подальше от зоны обработки и фрезы. Держите вспомогательную рукоятку или изолированную захватную поверхность второй рукой.
- 16) ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать фрезер, если режущий инструмент касается заготовки.
- 17) Запрещается работать в ручном режиме, если пружина механизма вертикального перемещения демонтирована.
- 18) Переводить электроинструмент в положение блокировки цанги разрешается только после полной остановки режущего инструмента.
- 19) Максимальная частота вращения фрезы/режущего инструмента должна быть не меньше максимальной частоты вращения электроинструмента.
- 20) Фрезы могут разогреваться во время работы. Во избежание ожогов не притрагивайтесь к ним сразу после обработки.
- 21) Не позволяйте фрезам контактировать с горючими материалами.
- 22) Размер хвостовика фрезы/режущего инструмента должен в точности соответствовать размеру патрона, установленного на фрезере. Неправильно установленная фреза/режущий инструмент будет вращаться неравномерно, что приведет к повышению вибраций и, как следствие, к потере управляемости.
- 23) ЗАПРЕЩАЕТСЯ нажимать кнопку блокировки шпинделя или пытаться перевесить инструмент в режим замены фрез, когда шпиндель вращается.
- 24) Во время обработки поддерживайте неизменное давление; не пытайтесь влиять на естественную скорость обработки. ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикладывать чрезмерные усилия к инструменту и перегружать электродвигатель.
- 25) Следите за тем, чтобы паспорные и предупреждающие таблички на инструменте были читаемыми. Меняйте поврежденные и запачканные таблички.
- 26) Во время работы с фрезером будьте готовы к тому, что может произойти заедание фрезы в заготовке и, как следствие, потеря управления. Всегда крепко держите фрезер и незамедлительно отпускайте выключатель в указанной ситуации.
- После включения фрезера проверяйте вращение фрезы. Оно должно быть равномерным, дополнительные вибрации (вызванные неправильной установкой фрезы) не допускаются. Работа с фрезером, инструмент которого установлен неправильно, может привести к потере управления и тяжелой травме.
 - Соблюдайте ОСОБУЮ осторожность при работе с режущим инструментом диаметром более 2" (50 мм). Во избежание перегрузки электродвигателя следует уменьшить подачу и/или глубину резания.
- Снимайте электроинструмент с заготовки ТОЛЬКО после отключения и полной остановки режущего инструмента.
- Регулировку, ремонт или обслуживание разрешается начинать только после того, как инструмент будет отключен от питания.
- ВНИМАНИЕ!** Пыль, производимая во время работы электроинструментов, может быть ядовитой. Некоторые материалы могут быть обработаны химикатами или иметь покрытия. Они могут быть ядовитыми. Некоторые естественные и композитные материалы могут содержать ядовитые вещества. Некоторые старые краски могут содержать свинец и прочие химикаты. Не допускайте продолжительного воздействия пыли, образующихся при работе фрезера. НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания пыли на кожу или в глаза, не допускайте попадания пыли в рот, чтобы избежать проглатывания вредных химикатов. По возможности следует работать в хорошо вентилируемой зоне. Пользуйтесь подходящим респиратором и, по возможности, системой вытяжки пыли. Если частота воздействия велика, то соблюдение всех мер предосторожности является особенно важным. Используйте средства индивидуальной защиты более высокого уровня.

Знакомство с изделием

- Поворотный ограничитель
- Патрон
- Ограничитель глубины
- Боковые воздуховоды
- Ручка фиксации упора
- Электродвигатель
- Выдвижная щиточка выключателя питания
- Выключатель питания
- Крышки щеток
- Регулятор частоты вращения
- Рычаг фиксации вертикального положения
- Защитные ограждения
- Ручки крепления подошвы
- Соединитель для рукоятки регулировки вертикального положения
- Соединение для отвода пыли
- Автоматический фиксатор шпинделя
- Кольца муфты ручки регулировки вертикального положения
- Кнопка выбора режима регулировки вертикального положения
- Рукоятка регулировки глубины резания
- Ручка точной регулировки вертикального положения
- Крышка пружины механизма вертикального перемещения
- Направляющая
- Цанга
- Рукоятка регулировки вертикального положения при работе со столом
- Гаечный ключ
- Поворотное крепление для обработки по круговой траектории
- Увеличенная подошва

Рисунок II

A.1/4 UNC x4

B. M6 x3

C. Отверстие под рукоятку регулировки вертикального положения

Назначение

Ручной высокоточный погружной фрезер, рассчитанный на инструменты с хвостовиком до 1/2" и 12 мм (в зависимости от установленной цанги). Применяется для вырезания профилей, формирования канавок и пазов, обработки кромок на заготовках из натуральной и композитной древесины. Кроме того, фрезер может применяться в стационарных системах с совместным столом.

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.

Перед эксплуатацией

ВНИМАНИЕ! Прежде чем устанавливать или менять какую-либо оснастку или выполнять регулировку, отключите инструмент от сети питания.

Установка цанги и режущего инструмента

Примечание. При установке и снятии фрез пользуйтесь защитными перчатками. Кромки фрез острые!

- Переверните фрезер и установите его на устойчивую плоскую поверхность. Электродвигатель (6) должен быть неподвижным. Шнур питания должен быть отсоединен от сети.
- Установите максимальную глубину, нажав кольцо муфты ручки регулировки вертикального положения (17) (рисунок В) внутрь и повернув рукоятку регулировки глубины резания (19) по часовой стрелке так, чтобы цанга (23) начала выступать за основание.

Примечание. Упор (3) должен быть полностью втянут (смотрите раздел «Упор и поворотный ограничитель»). Цанга должна выступать за основание так, чтобы ее удобно было затягивать ключом.

- Снимите цангу, повернув ее комплектным гаечным ключом (25) против часовой стрелки.
- Выберите нужную цангу и установите ее в патрон (2), закручивая по часовой стрелке.

5. Вставьте фрезу в цангу. Длина вставленной части должна быть не менее 20 мм или половины хвостовика (берут большее из значений). Слегка затяните цангу ключом, чтобы сработал фиксатор цанги (рисунок С), а затем затяните режущий инструмент, повернув ключ по часовой стрелке.

6. Верните фрезер в нормальное рабочее положение. Устройства блокировки патрона и шторки выключателя отключаются, что обеспечит доступ к выключателю питания (8).

Соединение для отвода пыли

Примечание. Фрезер Triton оснащен соединением (15) для отвода стружки из зоны, расположенной над зоной резания. К нему присоединяется комплектный шланг пылесоса Triton (DC5A300) с наружным диаметром 38 мм (1½")

- который фиксируется с помощью левосторонней резьбы (закручивать против часовой стрелки) (рисунок D).

Дополнительный стружкосборник

- Местные дилеры Triton могут предложить вам дополнительный стружкосборник, который обеспечивает эффективное удаление отходов вдоль зоны резания. Он может присоединяться к любому шлангу с наружным диаметром 38 мм (1½") (рисунок E).

Установка увеличенной подошвы и параллельной направляющей

1. Найдите две ручки крепления подошвы и полностью ослабьте их. Это позволит пропустить крепежные шпильки в отверстия крепления фрезера в увеличенной подошве (27).

2. Переверните фрезер вместе с подошвой.

3. Нажмите на ручки крепления подошвы фрезера, чтобы обнажить крепежные шпильки.

4. Совместите шпильки с отверстиями для крепления фрезера в увеличенной подошве, и введите шпильки в пазы (рисунок K).

Примечание. Ориентация внешней части подошвы зависит от того, где требуется опора. Для обработки кромок короткая часть подошвы рекомендуется располагать со стороны выключателя питания (8).

5. Закрепите фрезер на увеличенной подошве, надежно затянув ручки крепления подошвы на фрезере.

6. Чтобы установить параллельную направляющую (22), ослабьте ручки параллельной направляющей и вставьте ее в направляющие увеличенной подошвы (рисунок I). Переместите направляющую в нужное положение и зафиксируйте ее, затянув обе ручки крепления.

Примечание. Если фрезеруемые пазы расположены на расстоянии от края заготовки, то параллельную направляющую устанавливают на длинной стороне подошвы.

Примечание. Если необходимо обработать кромку инструментом без подшипника, то параллельную направляющую устанавливают на короткой стороне подошвы (рисунок J).

Примечание. Фрезы очень большого диаметра могут касаться параллельной направляющей. Во избежание этого к рабочим поверхностям направляющей можно прикрепить деревянные подкладки (с помощью крепежных отверстий).

Эксплуатация

ВНИМАНИЕ! При работе с этим инструментом ВСЕГДА пользуйтесь подходящими средствами защиты органов зрения, дыхания и слуха. Пользуйтесь подходящими перчатками.

Включение и выключение

Примечание. Если фрезер подключен к источнику питания, то подсветка выключателя (8) будет гореть (как в положении «включено», так и в положении «выключено»).

Примечание. Для защиты от случайного пуска предусмотрена выдвижная шторка выключателя (7). Фрезер нельзя будет включить до тех пор, пока шторка не будет задвинута. Шторка остается в открытом положении до отключения инструмента.

- Убедитесь, что фрезер находится в крайней точке хода, и что режущий инструмент не коснется никаких посторонних предметов при включении фрезера.

- Подключите шнур питания к сети и отведите шторку, чтобы обнажить выключатель питания.

3. Переведите выключатель питания в положение «I», чтобы включить фрезер. Когда выключатель питания находится в этом положении, шторка не сможет закрыть его.

4. Чтобы выключить инструмент, переведите выключатель питания в положение «O». Шторка выключателя смеется в исходное положение.

Регулятор частоты вращения

Примечание. Настройка скорости фрезера не имеет решающего значения. В целом следует работать на максимальной скорости, при которой на заготовке не возникают прижоги. Не нарушайте ограничений по максимальной частоте вращения, если такие установлены производителем режущего инструмента.

- Работа на пониженных оборотах «ревата» повреждением фрезера из-за перегрева. В таком режиме необходимо уменьшить подачу и/или уменьшить глубину резания, увеличив число проходов при обработке.
- На регуляторе частоты вращения (10) нанесены метки (от «1» до «5»), которые приблизительно соответствуют следующим частотам вращения и диаметрам режущего инструмента. Частота вращения выбирается поворотом регулятора.

Положение	Частота вращения, об/мин	Диаметр режущего инструмента
5	21 000	До 25 мм (1")
4	18 000	25 - 50 мм (2" - 2")
3	14 500	50 - 65 мм (2" - 2 1/2")
2	11 000	Свыше 65 мм (2 1/2")
1	8 000	Использовать только в случае, если на заготовке возникают прижоги

Регулировка глубины резания

Примечание. Чтобы зафиксировать определенную глубину резания, опустите головку фрезера и поверните рычаг фиксации вертикального положения (11) в нижнее положение. В результате головка фрезера будет удерживаться в заданном положении.

- Существуют три метода регулировки глубины резания, различающиеся по точности позиционирования и контролируемости:

Свободная регулировка глубины резания

- Свободная регулировка глубины резания выполняется при нажатой кнопке выбора режима регулировки вертикального положения (18). Нажмите кнопку выбора режима регулировки вертикального положения до фиксации в нажатом положении (рисунок А).

- Отключите фиксацию вертикального положения рычагом (11) и переведите корпус фрезера в нужное положение. Включите фиксацию вертикального положения.

Регулировка глубины резания с помощью рукоятки

- Регулировку глубины резания можно осуществлять с помощью рукоятки (19).
- Отключите кнопку выбора режима регулировки вертикального положения (18) и проследите за тем, чтобы она была на одном уровне с рукояткой регулировки глубины резания.
- Чтобы освободить рукоятку, втяните кольцо муфты рукоятки регулировки глубины резания (17) внутрь (рисунок В).
- Отключите фиксацию вертикального положения рычагом (11) и поверните рукоятку регулировки глубины резания до достижения требуемой глубины резания. Отпустите кольцо муфты рукоятки регулировки глубины резания и зафиксируйте рычаг фиксации вертикального положения.

Ручка точной регулировки вертикального положения

Примечание. Пользоваться только в режиме регулировки с помощью ручки (19).

- Выключите кнопку выбора режима регулировки (18) и отключите фиксацию вертикального положения рычагом (11).

Примечание. Если повернуть ручку точной регулировки (20), но отключить фиксацию, то сработает трещотка, а глубина резания не изменится.

- Чтобы увеличить глубину резания, поверните ручку точной регулировки по часовой стрелке, а чтобы уменьшить глубину – против часовой стрелки. Продолжайте регулировку до достижения требуемого вертикального положения.

Примечание. По достижении конечной точки диапазона регулировки ручка точной регулировки начнет вращаться с трудом, издавая щелкающие звуки.

- Включите фиксацию вертикального положения рычагом (это особенно важно, если есть риск резания величины).

Упор и поворотный ограничитель

- Упор (3) и поворотный ограничитель (1) позволяют заблаговременно задать до трех высокоточных настроек глубины резания.

- Ослабьте фиксатор упора ручкой (5), полностью втяните упор (3) и затяните ручку (рисунок F).

3. Задайте нужные глубины резания, пользуясь шкалами на поворотном ограничителе (рисунок G).

Примечание. Чтобы сменить контактную поверхность ограничителя, поверните весь ограничитель так, чтобы контактная поверхность попала под упор.

Установите требуемый режущий инструмент в цангу (23) и отрегулируйте вертикальное положение так, чтобы конец инструмента касался заготовки.

4. Поверните ограничитель так, чтобы его тело оказалось на одной оси с упором. Ослабьте фиксатор упора, доведите упор до контакта с ограничителем и затяните ручку фиксации упора. Теперь глубина резания настроена на нуль.

5. Поверните поворотный ограничитель так, чтобы контактная поверхность, соответствующая желаемой глубине резания, совместилась с упором.

Дополнительные копировальные втулки

Для фрезерования по шаблону предлагаются различные копировальные втулки.

Комплекты оснастки можно приобрести у местного дилера Triton.

Обработка

Примечание. ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать вручном режиме без направляющей, в качестве которой может служить инструмент с подшипником, комплектные направляющие или рефка (рисунок I).

1. ВСЕГДА держите фрезер обеими руками за имеющиеся рукоятки. Добейтесь того, чтобы заготовка не могла сместиться. По возможности примените струбцины.

2. Дайте электродвигателю разогнаться до полных рабочих оборотов.

3. Опустите режущий инструмент фрезера на заготовку, медленно перемещая фрезер. Подошла должна стоять на заготовке ровно.

4. При обработке кромок фрезерование осуществляют по левой стороне относительно направления обработки (рисунок I). Поддерживайте неизменное давление, и пусть режущий инструмент непрерывно проходит через материала. Помните, что узлы и прочие изменения структуры замедлят ход инструмента.

Примечание. Во избежание дребезга режущего инструмента, направление резания должно быть против часовой стрелки при обработке наружных поверхностей, и по часовой – при обработке внутренних поверхностей.

Примечание. Слишком быстрая подача фрезера может ухудшить качество обработанной поверхности и привести к перегреву электродвигателя (6). Слишком медленная подача фрезера может привести к перегреву заготовки.

Примечание. В нормальном режиме работы перемещение головки вниз осуществляют после включения фрезера.

Примечание. Работа фрезера в перевернутом состоянии разрешается только при условии, что он надежно закреплен на специальном столе с ограждениями (например, на столе производства Triton).

Обработка в несколько проходов

1. Поворотный ограничитель (1) позволяет выдерживать максимальную глубину резания за несколько проходов, количество которых определяет оператор. Каждое положение ограничителя можно настроить с помощью маховика на контактной части.

2. Поверните поворотный ограничитель так, чтобы упор касался самой высокой заданной контактной поверхности при спускании фрезера. Теперь можно выполнить первый проход.

3. Продолжайте выполнять проходы, поворачивая ограничитель и настраивая глубину контактной поверхности для каждого прохода (при необходимости) до тех пор, пока не будет достигнута полная глубина резания.

Обработка по круговой траектории

1. Установите увеличенную подошву (27) без параллельной направляющей (22).

2. Снимите поворотное крепление (26) с увеличенной подошвой и закрепите его в центре заготовки небольшим гвоздем или винтом через отверстие (рисунок M). Не снимайте болт крепления.

3. Опустите фрезер с подошвой на поворотное крепление и установите шайбу и гайку-барашек на место (рисунок N).

4. Не включая питание, проведите фрезер по желаемой траектории и внесите необходимые изменения.

5. Выполните обработку по круговой траектории в несколько проходов, увеличивая глубину резания примерно на 2 мм (1/13") на каждом проходе (рисунок N). Не пытайтесь выполнить обработку на большую глубину за один проход.

• Сковозная обработка. Если материал прорезается насквозь, подложите расходную доску под заготовку. Сначала вырезают круг с приспособлением по диаметру, после чего диаметр приводят к номинальному путем обработки торца по всей толщине в несколько проходов с небольшой глубиной резания.

Работа в стационарном режиме

ВНИМАНИЕ! При использовании фрезера с модулем фрезерного стола для обрабатывающих центров Triton TWX7RTGTO01 максимальный диаметр режущего инструмента составляет 50 мм. Эта особенность продиктована характеристиками обрабатывающего центра.

Примечание. Установка и эксплуатация фрезера на столе для фрезеров выполняется в соответствии с документацией, которая поставляется в комплекте со столом.

Примечание. Хотя данное изделие можно эффективно и удобно эксплуатировать практически с любым столом для фрезера, рекомендуется использовать стол Triton RTA300 и TWX7RTGTO01.

Примечание. Благодаря уникальным особенностям этого фрезера, описанным выше, его настройка не представляет никаких трудностей. Смотрите разделы

«Установка и смена режущего инструмента» и «Регулировка глубины резания».

Примечание. Перед установкой фрезера на стол необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО демонтировать пружину. Для этого:

1. Переведите бабку фрезера в крайнее верхнее положение и включите фиксацию положения рычагом (11).
2. Выкрутите на несколько оборотов маленький винт, который находится рядом с крьшкой пружины механизма вертикального перемещения (21).
3. Крепко удерживая крышку пружины (во избежание выпада пружины), поверните ее против часовой стрелки и снимите (рисунок O).
4. Вытащите пружину и сохраните ее в безопасном месте.
5. Установите крышку на место и затяните винт.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием фрезера в ручном режиме обязательно установите пружину механизма вертикального перемещения обратно на место.

Доступ к винтам в подошве

1. Для установки фрезера на стол стороннего производителя или стол собственной конструкции необходимо выкрутить 4 винта в подошве, показанные на рисунке Q и снять подошву.
2. Имеются 2 вида резьбы (смите рисунок II). Есть винты с резьбой 4-1/4 UNC (A), которые используются для крепления подошвы и монтажа на стол, и есть альтернативный набор из 3 винтов с резьбой (B)

Примечание. Винты с резьбой M6 отсутствуют в ранних исполнениях фрезера TRA001.

Оснастка

• Местный дилер Triton предлагает широкий выбор оснастки к этому инструменту, включая самые различные фрезы/режущие инструменты. Кроме того, у дилера Triton или на сайте www.toolsparesonline.com можно заказать запчасти: графитовые щетки, направляющие втулки и цанги.

Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! Осмотр, обслуживание или очистку разрешается начинать ТОЛЬКО после того, как инструмент будет отключен от источника питания.

Общий осмотр

- Регулярно проверяйте затяжку всех крепежных винтов.
- Перед каждым использованием инструмента осматривайте шнур питания на предмет повреждений или износа. Ремонтные операции должны проводиться только официальным сервисным центром Triton. Эти рекомендации распространяются и на шнуры-удлинители, используемые с инструментом.

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

- Регулярно смазывайте все движущиеся детали подводящей распыляемой смазкой.

Щетки

- Со временем угольные щетки внутри электродвигателя (6) изнашиваются.
- Если щетки изношены слишком сильно, то возможна потеря мощности, прерывистая работа электродвигателя или видимое искрение.
- Чтобы заменить щетки, снимите две крышки (9). Аккуратно вытащите изношенные щетки (рисунок Р) и очистите гнезда. Аккуратно вставьте новые щетки и установите крышки.
- После установки дайте фрезеру поработать 2-3 минуты без нагрузки, чтобы щетки приработались. Для полной приработки щеток могут потребоваться несколько включений. Искрение электродвигателя может продолжаться до тех пор, пока щетки не приработаются.
- Также можно сдать инструмент на обслуживание в официальный сервисный центр.

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 или иной лом электрического и электронного оборудования с бытовым мусором.
- Обратитесь в местное управление по утилизации отходов за информацией о правильных методах утилизации электроинструмента.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Не срабатывает выключатель (8).	Отсутствует питание.	Проверьте источник питания.
	Неисправен выключатель питания.	Сдайте инструмент в официальный сервисный центр Triton на замену выключателя.
Неточный профиль обработки.	Неправильно настроен упор (3).	Убедитесь, что положение упора соответствует максимальной величине притиска, на которую настроены поворотные ограничители (1).
	Фреза/режущий инструмент (23) неправильно установлен или не затянут.	Затяните фрезу/цангу и режущий инструмент.
Фрезер не запускается	Питание не подается.	Убедитесь, что в источнике питания есть напряжение.
	Залипли или изношены щетки.	Отключите питание, снимите крышки щеток (9) и убедитесь, что щетки не повреждены и не изношены слишком сильно.
	Неисправен выключатель.	Сдайте инструмент на обслуживание в официальный сервисный центр Triton.
	Неисправность или короткое замыкание деталей электродвигателя.	
Фрезер работает или режет слишком медленно.	Затуплен или поврежден режущий инструмент.	Заточите или замените режущий инструмент.
	Регулятор частоты вращения (10) настроен на низкую частоту вращения.	Увеличьте частоту вращения.
	Электродвигатель перегружен.	Снизьте усилие подачи фрезера.
Чрезмерная вибрация.	Фреза неправильно установлена или не затянута.	Переустановите или подтяните фрезу.
	Фреза изогнута или повреждена.	Замените фрезу.
Сильное искрение внутри корпуса электродвигателя.	Щетки заедают.	Отключите питание, снимите щетки, очистите или замените их.
	Электродвигатель поврежден или изношен.	Сдайте инструмент на обслуживание в официальный сервисный центр Triton.
Ручка точной регулировки (20) «щелкает» или не выполняет регулировку.	Включена фиксация вертикального положения рычагом (11).	Отключите фиксацию вертикального положения рычагом.
	Достигнут предел диапазона регулирования.	Переустановите ручку точной регулировки и задайте глубину с помощью упора (3).
Инструмент издает посторонний шум.	Заедание механизма.	Сдайте инструмент на обслуживание в официальный сервисный центр Triton.
	Повреждение внутренних обмоток.	

Декларация соответствия CE

Нижеподписавшийся: Господин Дэррел Моррис
(Darrell Morris)

уполномоченный компанией: Triton

Заявляет, что: Настоящая декларация была выпущена под единоличную ответственность производителя.

Объект настоящей декларации отвечает требованиям соответствующих норм унификации Евросоюза.

Идентификационный код: TRA001

Описание: Двухрежимный прецизионный погружной фрезер, 2400 Вт

Соответствует следующим директивам и стандартам:

- Директива по машинам 2006/42/EC
- Директива по электромагнитной совместимости 2004/30/EC
- Директива об ограничении использования вредных веществ 2011/65/EU
- EN60745-1:2006+A1:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015

- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Уполномоченный орган: TÜV SÜD Product Service

Владелец технической документации: Triton

Дата: 30/08/2016

Подпись:



Господин Дэррел Моррис (Darrell Morris)

Директор

Название и адрес производителя:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Юридический адрес: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom (Великобритания).

RU

Az eredeti utasítások fordítása

Bevezetés

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Triton szerszámot! A jelen útmutató a termék biztonságos és hatékony üzemeltetéséhez szükséges információkat tartalmazza. Ez a termék egyedi tulajdonságokkal rendelkezik, és még ha Ön ismeri a hasonló termékekkel, mindenkorban alaposan olvassa el ezt az útmutatót, hogy megértsen a benne levő utasításokat. Ügyeljen arra, hogy a szerszámost használó minden személy elővassa és teljesen megérts ezeket az utasításokat.

A szimbólumok leírása

A készülék adattábláján jelölések találhatóak. Ezek fontos információkat tartalmaznak a termékrol vagy annak használatáról.



Viseljen fülvédőt.
Viseljen védőszemüveget.
Viseljen védőmaszkot.
Viseljen fejvédőt.



Viseljen védőkesztyűt.



Olvassa el a kezelési útmutatót.



Vigyázat!



Figyelem: Éles pengék vagy fogak!



Ne használja esőben vagy nedves környezetben!



Mindig válassza le a gépet a hálózati feszültségről, ha nem használja, vagy mielőtt bármilyen beállítási, tartozerkészítési, karbantartási vagy tisztítási műveletet végez.



Porelszívás szükséges/javasolt.



II. érintésvédelmi osztály (kettős szigetelés a nagyobb védettség érdekében)



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



A készülék megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és biztonsági szabványoknak.

Műszaki rövidítések

V	Volt
~	Váltakozó feszültség
A	Amper
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/perc v. min ⁻¹	Fordulat vagy löketek percenkénti száma

Műszaki adatok

Típusszám:	TRA001
Feszültség:	EU - 220 - 240 V~ 50 Hz
Maximális bemeneti áram:	9,1 A
Max kimeneti teljesítmény:	2400 W
Üresjáratú fordulatszám:	8000 -21 000 l/perc
Befogópatron:	EU - ½" & 12 mm SA - ½" & ¼" RU - 8, 12 & 12,7 mm
Vágófej maximális átmérője:	55 mm (50 mm WX7RT001 munkaadalom esetén)
Befogópatron maximális mérete:	½" (angolszász), 12 mm (metrikus)
Magasságállítás:	1) Szabad marású mélység 2) Asztalmagasság-állító hajtókar 3) Finombeállító forgatógomb
Marásmélység tartománya:	0-68 mm
Víz elleni védeeltségi osztály:	IP20
Érintésvédelmi osztály:	<input type="checkbox"/>
Hálózati vezeték hossza:	3 m
Méretek (M x Sz x H):	180 x 300 x 310 mm
Tömeg:	7,55 kg
A folyamatos termékjelezés részeként a Triton termékek műszaki adatai értesítés nélkül megváltozhatnak.	
Zajra és rezgékre vonatkozó adatok:	
Hangnyomás (LPA):	88,8 dB(A)
Hangteljesítmény (LWA):	100,8 dB(A)
Türés, K:	3 dB
Súlyozott vibráció, ah:	4,795 m/s ²
Türés, K:	1,5 m/s ²
A kezelő számára a zajszint meghaladhatja a 85 dB(A) értéket, és szükséges lehet a hallásvédő eszközök alkalmazása.	

FIGYELEM: Mindig viseljen hallásvédő eszközt, ha a zajszint meghaladja a 85 dB(A) értéket, és korlátozza a zajnak való kitettség 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 biztosít-e a szerszám által kellett hangszint megfelelő csökkentését.

FIGYELEM: A szerszám vibrációjára a felhasználónál a tapintásérzék elvesztését, zsilbabadt, bázisgyűrű érzést és csökkenő fogásig készséget eredményezhet. A hosszú távú kitettség krónikus betegséget okozhat. Szükség esetén korlátozza a rezgések kitettség időtartamát, és használjon rezégszűrőlapot készítőt. Ha használja a szerszámot csupasz kézzel a normál, kellelmes hőmérséklet alatt, mivel elkor a rezgések erősebb lesz a hatása. A műszaki adatokban megadott vibrációs számadatokból kiszámítható a szerszám használatainak időtartama és gyakorisága. 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 használatat jelzik. A hanyagol karbantartott, helyetenlül összeszerelt, vagy nem megfelelő módon használt szerszámmal a zajszint és a rezégszint megemelkedhet. A www.osha.europa.eu weboldal tájékoztatást nyújt a munkahelyi hang- és vibrációs szintekről. Ez hasznos lehet az othoni felhasználók számára, akik a szerszámokat hosszú időn át használják.

Általános munkavédelmi tudnivalók

FIGYELEM! Olivassa el az összes munkavédelmi figyelmeztetést és utasítást. Amennyiben nem veszi figyelembe a figyelmeztetéseket, és nem tartja be az utasításokat, súlyos sérülés következhet be.

FIGYELEM: Ez a készülék nem használhatják csökkent fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező személyek (lelértevő ebben a gyermeket is), vagy lapasztalat és ismerek nélküli rendelkező emberek, hacsak nem állnak a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, illetve nem követték annak utasításait. A gyermeket felügyelet alatt kell tartani, hogy ne játszanak a készülékkel.

Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében. A figyelmeztetésekben említett „szerszámgép” kifejezés az összes általában figyelmeztetés esetén az elektromos hálózatról üzemelő (vezetékes) szerszámgépre és az akkumulátorról üzemelő (vezeték nélküli) szerszámgépre is vonatkozik.

1) Munkaterület biztonság
a) Tartsa tiszán és jól megvilágítva a munkaterületet. A rendezetlen és sötét területek vonzzák a baleseteket.

b) Ne működtesse az elektromos kéziszerszámokat robbanásveszélyes folyadékok, gázok vagyjenelenlétében. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggýújthatják a port vagy a gázkot.

c) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyermeket és a környéken tartózkodókat tartsa távol! A figyelemelvónás miatt elvesztheti ellenőrzését a munka felett.

2) Elektromos biztonság

a) A szerszám csatlakozódugója illeszkedjen az aljzathoz! Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszit. Semmiféle csatlakozódápraktikus ne használjon védővezetékekből elállott („földelt”) szerszámgéphez. A nem működtött, és az aljzatba illeszkedő csatlakozódók csökkentik az áramütés veszélyét.

b) Kerülje a fizikai érintkezést földre vagy testtel felületekkel (pl. csővek, rádiátorok, tűzhelyek, hűtőszekrények). Nőst az áramütés veszélye, ha a felhasználó teste földelére van.

c) Ne tegye ki a szerszámgépeket esőnek vagy vizes környezetnek. A szerszámgép kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.

d) Ne sértse meg a tépákat! Soha, vigye, hüzza vagy távolítsa el az aljzatból a szerszámgépet a vezetéknél fogva. A kábelt társi távol a hőforrásoktól, olajtól, éles peremektől vagy mozgó alkatrészektől. A megrongálódott vagy összekuszálódott kábelre növelik az áramütés veszélyét.

e) Ha az elektromos kéziszerszám külteri környezetben használja, használjon a külterben alkalmazható hosszabbító kábelt. A külteri alkalmazásra megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

f) Ha az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő működtetése elkerülhetetlen, használjon lekapcsolt áramvédő eszközöt (RCD) vedett áramforrást. A Fi-relej használata csökkenti az áramütés veszélyét.

3) Személyi biztonság

a) Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit tesz, és őrizze meg a józan téliőképességet az elektromos kéziszerszám működtetéséhez. Kezességek az elektromos kéziszerszám, ha fáradt, vagy amennyireként kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám működtetése során előforduló pilannatható figyelmenlenség súlyos személyi sérülést eredményezhet.

b) Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig használjon védőszemüveget.

c) Adott körülményekre alkalmazott olyan biztonsági felszerelések, mint például porvédő maszk, csúszásmentes biztonsági lábfej vagy fülvédő csökkentik a személyi sérüléses veszélyét.

c) Kerülje el a véletlenszerű elindítást. Az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz történő csatlakoztatás előtt, vagy az eszköz felelmezeseik vagy szálzárasakor, győződjön meg róla, hogy a BE/KI kapcsoló az OFF (KI) helyzetben van-e. Baleset forrás lehet, ha a szerszámgépet úgy szállítja, hogy közben az ujját a BE/KI kapcsolóra, vagy áram álla helyezzi a szerszámgépet úgy, hogy a kapcsolója bekapcsolt (ON) helyzetben van.

d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt távolítsa el minden bántalmioktatót vagy fogókat. Az elektromos kéziszerszám valamely mozdó alkatrészén hagyott villáskoszor vagy állandókultusz személyi sérülést okozhat.

e) Kerülje a rendellenes testtarlást. Mindig biztosan álljon a lábán, és őrizze meg az egyszerűsítést. Ez az elektromos kéziszerszám biztosabb irányítását teszi lehetővé váratlan helyzetekben.

f) Öltözzen megfelelően. Ne viseljen bő ruhákat vagy ékszereket. A haját és a kesztyűjét tartsa távol a mozdó alkatrészektől. A bő ruhák, ékszerek vagy a hosszú haj belefeléakadhatnak a mozdó alkatrészbe.

g) Ha rendelkezésre állnak a poroszerű keszűkélék és a gyűjtőtartályok, győződjön meg róla, hogy csatlakoztatásuk és megfelelően használják őket. Ezeknek a keszűkéléknak a használata csökkenti a porral járó veszélyeket.

4) Az elektromos kéziszerszám használata és karbantartása

a) Ne érültesse az elektromos kéziszerszámot. A célnak megfelelő elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszám jobban és biztonságosabban vézi el azt a feladatot, amelyre terveztek.

b) Az elektromos kéziszerszámot ne használja akkor, ha a BE/KI kapcsoló nem működik megfelelően (nen kapcsolja ki vagy a készüléket). A BE/KI kapcsolójával nem vezérelhető elektromos kéziszerszám veszélyes, ezért meg kell javítatni.

c) Húzza ki a csatlakozást a tápförőről, és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámiból, mielőtt bármilyen beüzemelést vagy törökészerét hajtana létre, illetve eltárolná a szerszámon. Az ehhez hasonló megelőző intézkedések a véletlenszerű bekapcsolások kockázatát.

d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámot tartha távol a gyermeketől, és ne engedje, hogy a szerszám használatát vagy a jelen közülményt nem ismerő személy működtesse az elektromos kéziszerszámot. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek lehetnek a gyakorlattal nem rendelkező felhasználók kezében.

e) Tartsa karban az elektromos kéziszerszámot. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek illeszkedésre és beállításra megfelelő-e, nincs-e röjtük meghibásodott elem, vagy nem áll-e fenn olyan körülömény, amely hatással lehet az elektromos kéziszerszám működésére. Használhat előtől javítassa meg az elektromos kéziszerszámot, amennyiben az szérfül. A nem megfelelően karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.

f) A vágóeszközök tartsa élesen és tiszán. A megfelelően karbantartott, élénk vágóélekkel rendelkező vágóeszközöknél kevésbé valószínű a beszorulás, és a szerszám irányítása is könnyebb.

g) Az elektromos kéziszerszámokat, a kiegészítőket, a betétkeket stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végrehajtandó munkát. Az elektromos kéziszerszám rendeltekstől eltérő használata veszélyes helyzetet okozhat.

5) Szerviz

a) Az elektromos kéziszerszám szrelései bárba szakkiépzett szerelőre, aki az eredetivel megegyező alkatrészekkel végezte a javítást. Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságos működésének fenntartását.

A felsőmarókra vonatkozó további munkavédelmi tudnivalók



FIGYELEM:

• Az elektromos szerszámot kizárálag a szigetelt markolatainál fogja meg, mivel a vágófél vétlenül hosszabbira a saját tápkábeléhez. A feszültség alatt álló vezeték elvágaása miatt a szerszám fém alkatrészéi is áram alá kerülhetnek, és a kezelőt áramütés ériheti.

• Használjon pilannatoszorítót vagy más eszközt a munkadarab stabilitájának felülethez való rögzítéséhez és áltámaeztetéséhez. A munkadarab készben tartása vagy az emberi testhez szorítása instabilitást eredményez, és az uralom elvesztéséhez vezethet.

• Ha a tápkábel cseréje szükséges, a kockázatot elkerülése végett azt a gyártónak vagy a szervizcépviselőnek kell elvégznie.

• Nyomatékosan javasoljuk, hogy az áramellátást minden érintésvédelmi, áramvédő kapcsolón (Fi-relej) keresztül biztosítja, amelynek az érzékenysége nem haladhatja meg a 30 mA értéket.

• Használjon védőfelszerelést, például védőszemüveget vagy pajzsot, fülvédőt, porvédő maszot és védőruházatot, ideértve a védőszekrényt.

• A munkaterület körül soha ne hagyjon ruhát, kábel, drót stb.

• Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség értéke megegyezik-e a szerszám adattábláján feltüntetett feszültséggel.

• Ellenőrizze, hogy a szerszámgéphez használt kábelhosszabbítók jó állapotban vannak-e és a gépnek megfelelő áramerősségre köszültek-e.

• E túlmelegedés elkerülése érdekében teljesen csövíjele le a kábel a kábeldobról.

• Használjon megfelelő detektorokat annak meghatározására, hogy vannak-e rejtett vezetékek a megmunkálando felület alatt. Szükség esetén vegye fel a közönszolgáltatók alapján a kapcsolatot. Az elektromos vezetékekkel való áramütés áramutáhság és tűzkhöz vezethet. A gázvezetékek megsejtése robbanásba vezethet. A vízvezetékekkel való áramütés nagyobb mérvű anyagi kárhozás vezethet.

g) A munika megkezdése előtt távoítsa el a munkadarabóból az idegen tárgyakat, pl. szegéket és cavarokat.

h) A használók elkerülése érdekében teljesen csövíjele le a kábel a kábeldobról.

i) Használhat előtlenítő gondosan a marófején a károsodás jeleit vagy a repedéseket. Azonnal cserélje ki a sérült vagy repedélt marófejet.

j) Ügyeljen arra, hogy a gép marófejére élesnek legyenek, és gondoskodjon megfelelő karbantartásukról. A tempa éiek kezelhetetlen helyzeteket, például megállást, fokozott hőtermelést és sérülést okozhatnak.

k) MINDIG használja mindkét fogantyút, és bármilyen munka folyamán tartsa szálról a felsőmarót.

l) A használat közben való biztonságos készben tartás érdekében a markolatokat tartha szárra, tisztán, olaj- és zsírmentesen.

m) Mielőtt a géppel egy vágást ejtene, kapcsolja be a szerszámgépet, és hagyja működni egy ideig. A rezgés a rosszul behelyezett marófej jele lehet.

n) Figyelje meg a marófej forgási irányát és az előtlenítő irányt.

o) Ne nyújjon kezét a vágási terület és a felsőmaró marófejének közelébe. Szabad kezét tartsa a segédmunkolat vagy a szerszám szigetelt markolófejélet.

p) SOHA indítsa el a felsőmarót, ha a marófej érintkezik a munkadarabbal.

q) Ha kezében tartva használja a szerszámgépet, győződjön meg arról, hogy a működésigrit rugó fel van szerepel.

r) A befogópatron zárai pozíciójával való leszürés előtt győződjön meg róla, hogy a megmunkáló fej teljesen leállt.

s) Kizárálag mindenkorban a marófejhez használjon, melynek maximális fordulatszáma magasabb vagy egyenlő az elektromos kéziszerszám legnagyobb jelzett fordulatszámával.

t) Használhat előtlenítő felforrósdhatnak. Használhat után közvetlenül ne vegye kezébe a marófejelekkel az égési sérülés elkerüléséhez.

u) Ügyeljen arra, hogy ezek az alkatrészek ne kerüljenek érintkezésbe tűzveszélyes anyagokkal.

v) A felsőmaró szereit befogópatron mérével teljesen megegyező méretű marófej szárat használjon. A helytelenül felzserelt marófejek rendszeresen fognak forogni, ami megnövekedett részleges eredménye, és a gép felett uralom elvesztését okozhatja.

w) A felsőmaró működése közben NE nyomja be a tengelyreteszelő gombot, illetve ne próbálja a szerszámot átkapcsolni fejcsereidő üzemmodra.

x) A munkadarabon való bevágáskor egyenletes nyomást fejtsen ki, és hagyja, hogy a marófej határozza meg a marás sebességét. NE érültesse a szerszámot, és ne terhelje túl a motort.

HU

- y) Ügyeljen arra, hogy a készüléken elhelyezett adattábla és a figyelemzeti címek jól olvashatók maradjanak, és cseréje azokat elszennyeződésük vagy sérülésük esetén.
- z) A felsőmáró használata közben legyen tudatában annak, hogy a marófej megszorulhat a munkadarabon, és a gép feletti uralom elvesztését okozhatja. A felsőmárót minden tartsa erősen, és azonnal engedje el a BE/KI kapcsolót az ilyen esetekben.

- A felsőmáró bekapcsolása után ellenőrizze, hogy a marófej egyenletesen forog-e (nem imbolgo-e), és hogy nem lépett-e fel rendellenes rezgés a marófej szelleges helyzetben beszerelése következtében. A helyetenél felszerelt marófej a gép feletti uralom elvesztéséhez és súlyos sérüléshez vezethet.
- RENDKÍVÜLÖDÖLÉS: A gyorsításnak a 50 mm-nél (200) nagyobb átmérőjű marófej használata. Használjon nagyon lassú előtolását és/vagy több sekély vágást a motor túlerősítésének elkerüléséhez.
- A gépnek a munkadarabról való eltávolítása előtt MINDIG kapcsolja ki a gépet, és várja meg, hogy a marófej teljesen leálljon.
- Mellett bármilyen beállítást, szervizelést vagy karbantartást végezne, válassza le a gépet a hálózati feszültségről.

FIGYELEM: Az elektromos szerszámgépek használatakor kelevezetőkkel szemben óvatosan kell dolgozni. A vegyszerekkel kezelést vagy bevonatalt rendelkező munkadarabok megerjesztő hatását okozhatnak. Bizonyos természetes és mesterséges anyagok megerjesztő vegyületeket a találmazhatnak. Egyes régebbi festékek ödmítőt és egyéb vegyi anyagokat tartalmazhatnak. Kerülje a felsőmáró használata közben kelevezető porral való hosszan tarta érintkezést. Ügyeljen arra, hogy a por ne kerüljön a bőrére és a szemére, illetve ne jusson a szájába, hogy megelőzze a káros vegyületeknek a szervezettel játszását. Ahol lehetséges, a munkát jó szellőzést területen kell végezni. Viseljen megfelelő pörvédő maszkot, és használjon porereszvíró rendszert, ahol lehetséges. Ahol a pormaró való kihetség gyakoribb, még fontosabb az összes munkavédelmi szabály betartása és a magasabb besorolású személyi védősziszökökhöz használata.

A termék ismertetése

1. Torony útközö
2. Tokmány
3. Mélységi útközö
4. Oldalsó szellőznyílások
5. Mélységi útközö rögzítőgombja
6. Motor
7. BE/KI kapcsoló biztonsági fedele
8. Be-/ki kapcsoló
9. Szénkifordító-fédel
10. Fordulatszám-szabályozó
11. Mélységrögzítő kar
12. Védőelemek
13. Talplemez rögzítőgombai
14. Asztalmagasság-állító hajtókar csatlakozópontra
15. Porevezető csonk
16. Automatikus tengelyreteszélés
17. Mélységbéálító fogantyú kapcsológyűrűje
18. Márásvalasztó gomb
19. Mélységbéálító fogantyú
20. Finombeálító gomb
21. Mélységtartó rugó sapkája
22. Vezetőlémmez
23. Befogópatron
24. Asztalmagasság-állító hajtókar
25. Villáskulcs
26. Körmarás elforgó rögzítése
27. Kiegészítő talplemez

II. ábra

A. 1/4 UNC x4

B. M6 x3

C. Mélyedés az asztalmagasság-állító hajtókar számára

Rendeltetésszerű használat

Precíziós, kényeli felsőmáró legfeljebb 12 mm ($\frac{1}{2}$) átmérőjű szárral rendelkező marófejek számára (a felszerelt befogópatronról függően). Profilok, horonyok, élek és nyújtott furatok természetes és mesterséges faanyagban való elkeszítéséhez használható. Vezetőhüvelyekkel és sablonokkal is használható alakzatok, mintak kirágására, valamint általában gépként is használható a megfelelő felsőmáró asztalakban.

A szerszám kicsomagolása

- Övvastasan csomagolja ki és ellenőrizze a szerszámon. Alaposan 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 szerszámon.

Használat előtt

FIGYELEM: Bármielő tartozék felszerelése vagy cseréje, valamint beállítások elvégzése előtt minden húzza ki a szerszám dugvilláját a hálózati aljzatból.

Befogópatron és marófej felszerelése

Megjegyzés: A marófejek be- és kiszerelesékor minden viseljen védőkesztyűt, mert a fejek megmunkáló felületei nagyon élesek.

1. Teljesen álló motorral (6) és a hálózati aljzatból kihúzott dugvillával helyezze a felsőmárót fejel lefele egy sik felületre.
2. Sülyesséssel a felsőmárót a maximális mélységeig a mélységbéálító fogantyú kapcsológyűrűjének (17) (LB*) körében forgatásával, majd a mélységbéálító fogantyú (19) öramutató járásnak irányával megegyező elforgatásával addig, míg a befogópatron (23) túl nem nyúlik a talpon.
3. Melegítse a marófejet a befogópatronba, ügyelve arra, hogy legalább 20 mm vagy a szár feje (attól függően, hogy melyik érték a nagyobb) a befogópatronban helyezkedjen el, majd a villáskulcsal enyhén fordítja el a befogópatront, hogy a befogópatron reteszelődjön („C” kép). Amint ez megtörtént, fordítja el a villáskulcsot az óra járásával egyező irányba, a marófej megszűrhető a helyére („D” kép).
4. Állítsa vissza a felsőmárót normál működési mélységre. Ezellel kidobja a befogópatron rászárását, és feloldja a BE/KI kapcsoló biztonsági fedelét, így hozzáérhetővé válik a kapcsoló (8).

Porevezető csonk

Megjegyzés: A Triton felsőmáró porevezető csonkkal (15) rendelkezik a marás feletti forgácselvezetés érdekében. A porevezető csonkok 38 mm-es ($\frac{1}{2}$) külön átmérőjű törölő csatlakoztatához, amelyet a Triton porgyűrűhöz (DCA300) mellékelnek.

- A porevezető törölő balmenetes (az öramutató járásával ellentétes irányú) elforgatással rögzíthető a helyére („E” kép).

Opcionális forgácsgyűjtő tartozék

- A helyi Triton kiskereskedőkön keresztlő kaptható egy opcionális porcsziszda is a vágási zónából történő hatékony forgácselőtávolításhoz. Ez bármilyen 38 mm-es ($\frac{1}{2}$) külön átmérőjű törölőhöz csatlakoztatatható („E” kép).

Kiegészítő talplemez és vezetőlémmez felszerelése

1. Keresse meg a talplemez két rögzítőgombját (13), majd látsza meg azokat teljesen. Ez lehetővé teszi, hogy a felsőmáró illesztőcsapai bekapdathassanak a kiegészítő talplemez rögzítőnyílásába (27).

2. Fordítja fejel lefele a felsőmárót és a kiegészítő talplemezét.
3. Nyomja be a talplemez rögzítő gombokat a felsőmáron, hogy az illesztőcsapok megjelenjenek.
4. Állítsa egy vonalba a felsőmáró illesztőcsapait a kiegészítő talplemezen levő rögzítőnyílásokkal, majd csúsztassa a csapokat a kulcsnyílásokba („K” kép).
5. Húzza meg szárdan a talplemez rögzítőgombjait a felsőmáron, hogy a felsőmáróhoz rögzítse a kiegészítő talplemet.
6. A vezetőlémmez (22) fel szereléséhez lazítja ki a vezetőlémmez forgatógombjait, majd csúsztassa végig a vezetőlémmet a kiegészítő talplemezen levő pályákon („L” kép). Rögzítse a megfelelő beállításnál a vezetőlémmez a két gombjának meghúzássával.

Megjegyzés: Egy elől bizonyos távolságra elhelyezkedő árkók marásakor illeszze a vezetőlémmet a kiegészítő talplemez hosszabb oldalára.

Megjegyzés: Nem görögivel vezetett marófej végzett ékkialakító munkánál illeszze a vezetőlémmet a talplemet rövidébb oldalára („J” kép).

Megjegyzés: Nagyméretű marófej használatakor szükségesen váthat a tuskók rögzítése a vezetőlémmet homloklapjához a csavaranylások segítségével, annak biztosítására, hogy a marófej ne érjen hozzá a vezetőlémmethez.

Használat

FIGYELEM: MINDIG viseljen védőszemüveget, megfelelő pormaszket, fülvédőt és munkavédelmi kesztyűt, amikor a géppel dolgozik.

Be- és kikapcsolás

Megjegyzés: Amikor a felsőmáró a hálózati feszültséghöz van csatlakoztatva, a BE/KI kapcsoló (8) Be és Ki állapotban is világít.

- Megjegyzés: A BE/KI kapcsoló visszahúzódó fedele (7) megakadályozza a felsőmáró véletlen indítását. Ez a felsőmáró elindításához el kell húzni. A BE/KI kapcsoló visszahúzódó fedele nyitva marad a felsőmáró kikapcsolásáig.
- 1. Ügyeljen arra, hogy a felsőmáró a meghosszabbított pályának maximumi kitérésénél legyen, és hogy a marófej ne érjen idegen tárgyhoz a bekapcsolásakor.
- 2. Csatlakoztatása a szerszám dugvillájához a hálózati konnektorhoz, majd csúsztassa hátra a BE/KI kapcsoló visszahúzódó fedelét, hogy hozzájönjen a kapcsolóhoz.
- 3. A felsőmáró bekapcsolásához tolja a BE/KI kapcsolót „J” helyzetbe. Miközben a BE/KI kapcsoló ebben a helyzetben van, a visszahúzódó fedele reteszít állapotú, és nem tud visszahúzni, hogy elfedje a kapcsolót.

4. Kikapcsoláshoz tolja a BE/KI kapcsolót „O” helyzetbe. A BE/KI kapcsoló visszahúzódó fedele visszacsúszik az eredeti helyzetébe.

Fordulatszám-szabályozás

Megjegyzés: A felsőmáró fordulatszámának beállítása nem döntött fontosságú. Általában azt a legmagasabb fordulatszámot kell használni, amely nem okoz egési sérelmeket a munkadarabon. Ahol ez még van adva, kövesse a marófej gyártójának utasításait a maximális fordulatszámra vonatkozóan.

- Alacsonyabb fordulatszámra törönő üzemeltetés esetén megőrzi a felsőmáró károsodásának veszélyét a túlerhelezés következtében. Használjon nagyon lassú előtolását és/vagy több sekély vágást.
- A fordulatszám-szabályozó (10) 1 és 5 közötti jelzésekkel rendelkezik, melyek körülbelül az alábbi fordulatszámoknak és marófej-átmérőknek felelnek meg. Forgassa el a tárcsát a megfelelő fordulatszám kiválasztásához.

Beállítás	Fordulatsz.	Marófej Ø
5	21 000	Max. 25 mm (1")
4	18 000	25-50 mm (1"-2")
3	14 500	50-65 mm (2"-2 ½")
2	11 000	65 mm felett (2 ¼")
1	8000	Csak égetés esetén használja

Marásmélység beállítása

Megjegyzés: A felsőmáró adott marásmélységeben való rögzítéséhez szülyessze le a marófejt, majd rögzítéshez fordítja a mélyesgrózító kart (11) az alsó helyzetébe. Ekkor a marófej a beállított helyzetben marad.

- Három módszer áll rendelkezésre a marásmélység beállítására a szükséges pontosságtól és vezérléstől függően:

Szabad marásmélység

- A szabad marásmélység beállítása bekapcsolt Marásválasztó gombbal (18) lehetséges. Nyomja meg a marásválasztó gombot a maroklatba, miközben nyomja a marófejtet (A" kép).
- Oldja fel a mélyesgrózító kart (11), majd addig nyomja a felsőmáró testét, mikig a kívánt mélységet el nem éri. Zárja vissza a mélyesgrózító kart.

Mélységbéállítás fogantyúval

- A marásmélység beállítása a mélységbéállító fogantyú elforgatásával (19) lehetséges.
- Oldja ki a Marásválasztó gombot (18), és úgyeljen arra, hogy a gomb szintben legyen a mélységbéállító fogantyúval.
- A mélységbéállító fogantyú koldásához húzza be a fogantyú kapcsológyűrűjét (17) (LB" kép).
- Oldja fel a mélyesgrózító kart (11), majd addig forgassa el a mélységbéállító fogantyút, mikig a kívánt mélységet el nem éri. Engedje el a mélységbéállító fogantyú kapcsológyűrűjét, majd zárja a mélyesgrózító kart.

Finombeállító gomb

Megjegyzés: Kizárolág mélységbéállító fogantyús (19) marási üzemmód esetén használható.

- Oldja ki a Marásválasztó gombot (18), és úgyeljen arra, hogy a mélyesgrózító kar (11) ne legyen lezárt állapotú.

Megjegyzés: Amennyiben a finombeállító gombot (20) lezárt mélyesgrózító kar meillet forgatja, a finombeállító forgatógomb elkezd kattogni, és a marásmélység változottan marad.

- Forgassa a finombeállító forgatógombot az óramutató járásával meggyezően a marásmélység növelésével és ellentétesen a csökktentéséhez. A marásmélység beállítását a kívánt érték eléréséig folytassa.

Megjegyzés: Amikor eléri a mélységláttitartományának végét, a finombeállító forgatógomb rögzítéséhez nehézbé válik, és forgatásra elkezd kattogni.

- Zárja a mélyesgrózító kart, különösen a nagy terhelést jelentő marások esetén.

Mélységi ütköző és a torony ütközői

- A mélységi ütköző (3) és a torony ütközői (1) lehetővé teszik három különböző marási mélységi pontos, előzetes beállítását.

- Lazítva meg a mélységi ütköző rögzítőgombját (5), majd teljesen húzza vissza a mélységi ütközőt (3), végül szorítja meg ismét (F" kép).

- Állítsa a torony ütközöt a kívánt marási mélységekbe a torony álló ütközötőmben levő skálák segítségével (G" kép).

Megjegyzés: A torony ütközöökének vállásához fordítása el a teljes ütközötőmből addig, mikig a kövekkel rögzített ütköz a mélységi ütközövel egy vonalba nem kerül.

Illeszze a szükséges marófejet a befogópatronba (23), majd addig állítsa a merülési mélységet, mikig a marófej csúcsa hozzá nem ér a munkadarabhoz.

- Addig fordítás el az ütközötőmből, amíg a tömb rögzített ütközéje a mélységi ütközövel egy vonalba nem kerül. Oldja fel az ütközötőt, és hagyja, hogy kirúgzon a torony ütközéjére, majd húzza meg ismét a mélységi ütköző rögzítőgombját. A marásmélység beállítást értéke ekkor nulla.

- Addig fordítás el az ütközötőmből, amíg a megfelelő marásmélységű ütköz a mélységi ütközövel egy vonalba nem kerül.

Opcionális másolóhüvelyek

A sablonnal történő felsőmárhozhoz különböző másolóhüvelyek állnak rendelkezésre. A kiegészítő készletek a helyi Triton kiskereskedőn keresztlő érhetők el.

Marás elvégzése

Megjegyzés: SOHA ne használja a marógepet szabad kezzel, valamilyen vezetőelem nélkül. Vezetős biztosítóhoz egy görögöl vezetőt marófejjel, a mellékelt vezetőelemekkel vagy egy egyenes peremmel (J" kép).

- A felsőmáró MINDIG tartsa két kezzel, a fogantyúnál fogva. Ügyeljen arra, hogy a munkadarab ne tudjon elmozdulni. Használjon pillanászsortót, ahol csak lehetséges. Hagyja, hogy a motor elérje a teljes üzemelési fordulatszámát.
- Engedje el a marófejt a munkadarabra, majd lassan mozgassa a felsőmárót úgy, hogy a talpa felfeléjükön a munkadarabon.

Érmaráskor a marást a marási irányhoz viszonyítva a bal oldalon kell végezni (I. ábra). Egyetlen nyomást fejtzen ki, és hagyja, hogy a marófejt elgyerjítésével munkálja meg az anyagot. Ne felejje, hogy a csomók és a munkadarab anyagában levő egyéb elterelésű lássítási a megnövezteti sebességet.

Megjegyzés: A marófejt csattogásának elkerülésére a marást külső marás esetén az óramutató járásával ellentétes irányban, miközben a belső marás esetén az óramutató járásával ellentétes irányban mozgatja a munkadarabot.

Megjegyzés: A marófejt normálisan használata során a marófejet a felsőmáró bekapcsolása után kell a munkadarabról távolítsa.

Megjegyzés: Ne köntsé a marófejt fejét lefelé, kíváne, ha az biztonságosan rögzítve van egy idő védett felsőmáró asztalhoz (pl. Triton márkájúhoz).

Vágás több menetben

- A ütközötőmb (1) segítségével maximális vágási mélység érhető el a kezelő által meghatározott számú vágási menet során. A toronnyal végzett minden lépés előre elvételeivel a torony ütközötőmben levő görgetőkerék segítségével.
- Ügy forgassa el a torony ütközötőmbet, hogy a mélységi ütköz a torony előre beállított, legmagasabb ütközőjével érintkezzen a felsőmáró lesüllyesztesére. Ekkor a vágás elő menete elvégezhető.
- Folytassa a vágási menetek végzését, mikig a teljes vágási mélységet el nem érte. Minden egyes menet előtt forgassa el a torony ütközötőmbet, és szükség szerint állítson a torony ütközjének mélységén.

Körvágás

- Szerelje fel a kiegészítő talplemezt (27) vezetőlemez (22) nélkül a felsőmáróról.

2. Vegye ki a körmaráshoz szükséges elforgó rögzítést (28) a kiegészítő talplemezből, és rögzítse azt a munkadarab középpéhez egy kis szög vagy csavar segítségével, az elforgó rögzítés egyik nyílásán keresztül (JM" kép). Hagyja az elforgó rögzítés csavarját a helyén.

3. Engedje rá a felsőmárót és a talpat az elforgó rögzítésre, majd helyezze vissza az alátétet és a szármás anyát (N" kép).

4. Míg a BE/KI kapcsoló „K" állásban van, fordítja el a felsőmárót a szándék szerinti útvonalon, hogy ellenőrizze a kör, és megtegye a szükséges beállításokat.

5. Több menetben vágja ki a kör, a vágási mélységet kb. 2 mm (1/13") lépésekben növelte minden menetben (JT" kép). A profilon meg mélyre vágni egy menetben.

- Átmenő vágás: Ha a vágás áthalot az anyagon, rögzítéssel egy feláldozható lapot a munkadarab alá. Vágja túlmértezve a köröt, majd amikor a vágás teljesen átér, csökkenve az átmérőt, és dolgozza vissza a kívánt méretre környű, teljes mélységet menetekben.

Működtetés asztalra szereleve

FIGYELEM: A TWX7RT001 típusú Triton Workcentre felsőmárosztallal való használatakor a maximális vágási átmérő 50 mm. Ezt azonban felülírhatják a Workcentre felsőmárosztal miúszerzők.

Megjegyzés: A felsőmáró asztala szerelesének és az asztalon való működtetésének a marásztalhoz kapott ismertetők szerint kell történnie.

Megjegyzés: A torámet kérte tervezeté, hogy biztosítja a hatékony és kényelmes kezelhetőséget a legtöbb felsőmárásztalon, elsősorban az RTA300 és TWX7RT001 Triton felsőmárosztállal való használatra felel meg.

Megjegyzés: A felsőmáró beállításait nagyon könnyen el lehet végezni a kezükönnyebb részében el egyedülálló funkciók révén. Lásd a „Marófejek felszerelése és cseréje” , valamint a „Vágási mélység beállítása” c. részeket.

Megjegyzés: A felsőmáró marásztalra szerelése előtt el KELL távolítsa a mélységtartó rugót:

- Állítsa a felsőmárót a marási mélység felső értékére, és aktiválja a mélységrögzítő kart (11).
- Lazítja meg néhány fordulatnyira a kis csavart a mélységtartó rugó sapkája (21) mellett.
3. Mélységtartó rugó sapkáját szorosan fogja meg az eltávolításhoz (hogy a rugó ne ugorjon ki), majd fordítja el a sapkát az óramutató járásával ellentétesen („O" kép).
4. Vegye ki a rugót, és tárolja biztonságos helyen.
5. Helyezze vissza a mélységtartó rugó sapkáját, és húzza meg újra a csavart.

MEGJEGYZÉS: Mielőtt a felsőmárót szabad kezzel használná, szerelje vissza a mélységtartó rugót.

Hozzáférés a talplemez menetes furatahoz

- 1.Ha a felsőmáró más gyártmányú vagy saját készítésű felsőmárószalathoz kívánja rögzíteni, távolítsa el a talplemez 4 db csavarját, amire azt a „Q” kép mutatja, és távolítsa el a talplemet.
- 2.Két menetes furatsort található, ahogy ezt a II. ábra mutatja. A 4 db 1/4"-os UNC menetes furat (A) segítségével rögzíthető a talplemez, valamint lehetővé teszik az asztalra szerezést, továbbá 3 db M6 méretű menetes furat (B) is található.

Megjegyzés: A TRA001 felsőmáró korábbi verziói nem rendelkeznek M6 méretű menetes furatokkal.

Tartozékok

- A jelen elektromos kéziszerszámhoz a Triton forgalmazóknál a tartozékok széles választéka, többek között vágó-/marófejek vásárolhatók meg. A cseréalkatrészek, mint pl. a szénkefék, másolóhűvelyek és befogópatronok a Triton forgalmazóknál vagy a www.toolsparesonline.com weboldalon szerezhetők be.

Karbantartás

FIGYELEM: MINDIG vásárolja le a gépet a hálózati feszültségről, mielőtt bármilyen ellenőrzési, karbantartási vagy tisztítási műveletet végez.

Általános átvizsgálás

- Rendszeresen ellenőrizze, hogy minden rögzítőcsavar kellően meg van-e húzva.
- Minden egyes használat előtt ellenőrizze, hogy a hálózati kábel nem sérült vagy kopott-e. Tájékoztatást nyújt minden hálózati Triton szervizben kell elvégzettet. Ez a tanács a szerszámmal használt hosszabbító kábelekre is érvényes.

Tisztítás

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

- Tartsa a szerszámat mindenkorban száraznak, száraztassa le mindenkorban a száraztól. Szennyeződés és por hatására a belső alkatrészek kopása gyorsabb lesz, és lerövidül a szerszám élettartama.
- Tisztítás meg a gép testét egy puha kefével vagy száraz rongyval.
- A műanyag részek tisztításához soha ne használjon maró anyagot. Amennyiben a száraz tisztítás nem elégítő, enyhén mosogatószeres rongy használata javasolt.
- A szerszám soha nem érintkezhet vízzel.
- A szerszámot használhat előtt alaposan száritsa meg.
- Ha lehetséges, használjon tiszta, száraz, sűrített levegőt a szellőzőnyílások átfúvatásához (ahol szükséges).

Kenés

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

Szénkefék

- Idővel a motorban (6) levő szénkefék elkopthatnak.
- A túlzottan kopott szénkefék teljesítménycsökkenést, szakaszos működést vagy latható szikrázást okozhatnak.
- A szénkefék cseréjéhez távolítsa el a szénkefetartó két záródugóját (9). A kopott szénkefékkel („P” kör) óvatosan távolítsa el, és ellenőrizze, hogy tartónüvelyeik tiszta-e. Óvatosan helyezze be az új szénkeféket, majd szerezze vissza a szénkefetartó két záródugóját.
- Szerelés után járassa a felsőmáron terhelés nélkül 2-3 percig, hogy a szénkefék bekopjanak. A szénkefék tökéletes bekopása többször használata után történik meg. A motor továbbra is szikrázhat, míg az új szénkefék be nem kopnak.
- Másik lehetőségekkel ezt a műveletet végeztesse el hivatalos szervizzel.

Tárolás

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

Leselejtezés

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

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

Hibaelhárítás

Hibajelenség	Lehetséges ok	Megoldás
A gép nem reagál a Be/Ki kapcsoló (8) működtetésére.	Nincs tápfeszültség. Hibás Be/kí kapcsoló.	Ellenőrizze a tápfeszültséget. A hibás Be/kí kapcsolót hivatalos Triton szervizben cseréltesse ki.
Pontatlan vágási profil.	A mélységi ütközöt (3) beállítása helytelen. Helytelenül felszerelt vagy laza felsőmárófej vagy befogópatron (23).	Ügyeljen arra, hogy a mélységi ütközöt beállítása megfeleljen a torony ütközöt (1) által lehetővé tett legnagyobb mértékű vágásnak. Húzza meg a felsőmárófejet/befogópatront és a vágóegységet.
A felsőmáró nem működik.	Nincs áramellátás. A szénkefék kopottak vagy beragadtak. A BE/KI kapcsoló hibás. A motor alkatrészei zárlatossak vagy szakadás lépett fel.	Ellenőrizze a tápellátást. Áramtalansáta a készüléket, nyissa fel a szénkefetartó sapkákat (9), és győződjön meg arról, hogy a kefék nem sérültek vagy tűlzsírozottak. A javítást egy hivatalos Triton szervizben végeztesse el.
A felsőmáró túl lassú.	A marófej életlen vagy sérült. A fordulatszám-szabályozó (10) alacsony értékre van állítva. A motor túl van terhelve.	Élezze újra vagy cserélje a marófejet. Növelje a változatható fordulatszám beállított értékét. Csökkentse a felsőmáróról kifejtett nyomóerőt.
A szerszám túlságosan rázkódik.	Helytelenül felszerelt vagy laza felsőmárófej. A marófej hajlott vagy sérült.	Szerezze be ismét vagy szorítsa meg a marófejet. Cserélje a marófejet.

A motorház belséjében heves szikrázás észlelhető.	A szénkefék nem mozognak szabadon.	Áramtalanítja a gépet, távolítsa el a szénkefeket, tisztítsa meg vagy cserélje ki azokat.
	A motor sérült vagy kopott.	A javítást egy hivatalos Triton szervizben végeztesse el.
A finombeállító gomb (20) kattog vagy nem végzi el a beállítást.	A mélységrögzítő kar (11) zárt állapotú. Elérte a finombeállítás tartományának határát.	Oldja a mélységrögzítő kar zárasát. Nullázza a finombeállító gombot, majd állítsa be a mélységet a mélységi út közövel (3).
A szerszám szokatlan hangot ad.	Mechanikai akadály. A tekercselés sérült.	A javítást egy hivatalos Triton szervizben végeztesse el.

Jótállás

A jóllállás regisztrálásához látogassa meg webhelyünket a www.tritontools.com címen, és adjon meg adatait. Adatai bekerülnek a levelezési listánkba (kivéve, ha ezt másképpen adja meg), és tájékoztatjuk a későbbi kiadásokról. A megadott adatakat nem bocsátjuk harmadik fél rendelkezésére.

Vásárlási nyilvántartás

Vásárlás dátuma: ___ / ___ / ___

Típus: TRA001 Örizze meg a vásárlást igazoló nyugtat.

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Alulírott: Mr Darrell Morris

meghatározva az alábbi által: Triton

Kijelentem, hogy az alábbi:

Ezt a nyilatkozatot a gyártó kizárolag a saját felelősségre bocsátotta ki. A nyilatkozat tárgya megfelel az Európai Unió idevonatkozó harmonizációs törvényeinek.

Azonosító kód: TRA001

Leírás: Kettős üzemmódról precíziós felsőmarór, 2400 W

Kielégítíti az alábbi felsorolt irányelvek és szabványok előírásait:

- 2006/42/EC gépezseti irányelv
- 2014/30/EC EMC irányelv
- 2011/65/EU RoHS irányelv
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

A Triton Precíziós Szerzámgyépek garanciálják vásárlónak, hogy bármely alkatrész anyaghibából vagy gyártási hibából, a vásárlás időpontjától számított 3 éven belül bekövetkezett meghibásodása esetén, a Triton ingyenesen megjavítja - vagy alapos megfontolás esetén kicseréli – a hibás alkatrészét.

Ez a garancia nem vonatkozik ipari jellegű használatra, továbbá általános jellegű kopásra, illetve a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő meghibásodására.

*Regisztráljon az interneten 30 napon belül.

Feltételek és köikötések vonatkoznak.

Nincs hatással a törvényben meghatározott jogaira.

Tanúsító testület: TÜV SÜD Product Service

A műszaki dokumentációt tárolja: Triton

Dátum: 30/08/2016

Dátum:

Mr Darrell Morris

Igazgató

A gyártó neve és címe:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registered

address: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset

BA22 8HZ, United Kingdom.

HU

Překlad originálního návodu

Úvod

Děkujeme za zakoupení výrobku Triton. Tento návod 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 důkladně přečtěte tento návod, abyste rozuměli pokynům. Ujistěte se, že všichni, kdo s výrobkem pracují, tento návod četl i porozuměl mu.

Použité symboly

Typový štítek na vašem náradí může obsahovat symboly. Ty představují důležité informace o výrobku nebo pokyny k jeho použití.



Používejte chrániče sluchu

Používejte ochranné brýle

Používejte respirátory

Používejte ochrannou příslušenství



Používejte ochranné rukavice



Přečtěte si návod



Pozor!



Varování: Ostré ostří nebo zuby!



Nepoužívejte při dešti nebo ve vlhkém prostředí!



Náradí vždy vypožite z elektrické sítě, pokud prováděte úpravy, měňte příslušenství, čistíte, prováděte údržbu a když náradí nepoužíváte!



Vyžaduje nebo se doporučuje odsvášení prachu



Třída ochrany II (dvojitá izolace pro vyšší ochranu)



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Nevhazujte elektronářadí do domovního odpadu. Zařízení odevzdějte k recyklaci. V případě dotazů kontaktujte příslušný úřad nebo prodejce



V souladu s příslušnou legislativou a bezpečnostními standardy.

Technická data

Model:	TRA001
Napětí:	220 – 240 V~ 50 Hz
Maximální vstupní proud:	9,1 A
Maximální výstupní výkon:	2400 W
Otáčky naprázdno:	8000 až 21000 min ⁻¹
Průměr kleštiny:	EU - ½" & 12mm AU - ½" & ¼" RU - 8, 12 & 12,7 mm
Maximální průměr frézy:	55mm (50mm when used with WX7RT001)
Maximální velikost frézy:	½" (imperiální), 12 mm (metrická)
Úprava hloubky frézování:	1) Volné vedení 2) Nastavení pomocí pomocné rukojeti 3) Jemně nastavení
Rozsah frézování:	0 – 68 mm / 0 – 2-¾"
Krytí:	IPX0
Třída ochrany:	□
Délka přívodního kabelu:	3 m
Rozměry (D x Š x V):	180 x 300 x 310 mm
Hmotnost:	7,55 kg / 16,4 liber
Vzhledem k nepřetržitému vývoji výrobků Triton se technická data našich výrobků mohou měnit bez ohlášení.	
Informace o hluku a vibracích:	
Akustický tlak L _{WA} :	89,8 dB(A)
Akustický výkon L _{WA} :	100,8 dB(A)
Tolerance K:	3 dB
Vážená hodnota zrychlení a _w :	4,795 m/s ²
Tolerance K:	1,5 m/s ²
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 nepřijemnou, l s chrániči sluchu, ihned prestaně náradí používat. Zkontrolujte, zda máte chrániče sluchu správně připevněné, aby mohly poskytovat potřebné snížení hladiny hluku, které elektronářadi vydává.

VAROVÁNÍ: Vystavení se vibracím elektronářadi může způsobit ztrátu vněmání dotyku, necitlivost rukou, mravenčení a/nebo omezenou schopnost úchopu. Dlouhodobé vystavení vibracím může obzíte změnit v chronický stav. Pokud je třeba, omezte čas, kdy jste vibracím vystaveni a používejte anti-vibraci rukavice. Elektronářadi nepoužívejte v prostředí s nižší než pokojovou teplotou, protože vibrace mohou mit 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 mezinárodních 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 náradí může vytvářet výšší 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.

Tabulka technických zkratek

V	volty
~	střídavý proud
A	ampér
n ₀	otáčky naprázdno
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/min nebo min ⁻¹	(otáčky nebo opakování) za minutu

Bezpečnostní opatření

UPOZORNĚNÍ: Přečtěte si všechna bezpečnosti 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 tělesním nebo mentálním poškozením. Dále ho nesmí používat osoby s minimem zkušeností nebo znalosti.

Uchovejte všechna varování a instrukce pro budoucí použití.

Výrazem "elektronáři" zmiňovaným v bezpečnostních opatřeních se rozumí zařízení používané v elektrické síti (se síťovým kabelem) a/nebo zařízení, které využívá bateriový pohon (bez síťového kabelu).

1. Bezpečnost pracovního místa

- a) Udržujte pracovní místo čisté a dobrě osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní místo může vést k úrazům.
 - b) Nepoužívejte elektronáři v prostředí ohrozeném explozí, kde se nachází horečivé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronáři vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
 - c) Děti a jiné příbuzní osobu udržujte při použití elektronáři daleko od pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.
- ## 2. Bezpečná práce s elektřinou
- a) Připojovací zástrčka elektronáři musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. Společně s elektronářadimi s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují pravděpodobnost úrazu elektrickým proudem.
 - b) Vyhnete se těsněmu 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 elektronáři zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
 - d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zvášení elektronáři nebo k vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
 - e) Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití. Použijte prodlužovací kabel, jež je vhodný pro použití v terénu, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
 - f) Pokud se nezde vyhnout provozu elektronáři ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
 - g) Pro použití v Austrálii a na Novém Zélandu doporučujeme, aby bylo tento výrobek VZDY dodáván společně s proudovým chráněním se zbytkovým proudem 30mA nebo méně.

3. Osobní bezpečnost

- a) Budete pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektronáři, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Moment nepozornosti při použití elektronáři může vést k vážným poraněním.
 - b) Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné bryle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu použití elektronáři, snižuje riziko poranění.
 - c) Zabráňte neúmyslným uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronáři vypnuté, dříve, než jej uchopíte, posetěte či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spinaci, nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnuty, může dojít k úrazům.
 - d) Než elektronáři zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
 - e) Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tim můžete elektronáři v neocíkávaných situacích lépe kontrolovat.
 - f) Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlas, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasů mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
 - g) Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití odsávací prachu může snížit ohrožení prachem.
- ## 4. Svědomité zácházení a používání elektronářadi
- a) Přístroj nepřepěťte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronáři. S vhodným elektronářadím zvládnete práci lepě a bezpečněji.
 - b) Nepoužívejte žádné elektronáři, jehož spojina 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 nepoužívanou elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečelý tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
 - e) Pečetejte o elektronářadí svědomitě. Zkontrolujte, zda díly nejsou zlomeny nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před opětovným použitím přistroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
 - f) Řezání nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými řezními hrany se méně vzpíříci a snadněj se vedou.
 - g) Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle této pokynů. Respektujte přípotravní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.

5. Servis

- a) Nechte vaše elektronářadí opravit pouze certifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

Bezpečnostní upozornění pro horní frézy

VAROVÁNÍ

- Náradí držte za izolované rukojeti a povrchy, abyste předešli úrazu elektrickým proudem, pokud náradím přežírejte přívodní kabel nebo jiný elektrický kabel. Přežíratu "živým" kabelu může způsobit, že kovové části náradí se také stanou "živými" a mohou pracovníkovi způsobit úraz elektrickým proudem.
- Materiál upnutejte ke stabilitu podkladu. Pokud budete materiál držet pouze rukou nebo ho opírat o tělo, může dojít ke ztrátě kontroly. Pokud budete materiál opírat o své tělo nebo držet pouze rukou, můžete nad ním ztratit kontrolu.
- Pokud je fréba vyměnit přívodní kabel, udelejte tak u výrobce nebo jeho zástupce, abyste předešli bezpečnostnímu riziku.
- Doproručujeme, aby byl tento výrobek VZDY dodáván společně s proudovým chráněním se zbytkovým proudem 30mA nebo méně.
- Noste osobní ochranné pomůcky včetně ochranných brylíčků, ochrany sluchu, masku proti prachu, bezpečnostní obléčení včetně rukavic
- Kusy tkanič, síťové kabely, motoru apod. by se neměly nacházet v místě práce
- Síťové napětí musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí
- Ujistěte se, že používané prodlužovací kably jsou nepoškozené a mají správná a maximální proud, který potřebuje vás přístroj
- Pokud používáte prodlužovací kabel na navijecím bubnu, kabel vždy plně vymožte – předejdete tak riziku přehrát
- Používejte vhodné detektory, aby ste povrh vneskryjí kabely nebo trubky. Pokud potřebujete pomoc, kontaktujte odbornou firmu. Kontakt s elektrickým vodičem může způsobit úraz elektrickým proudem a požár. Poškození plynového potrubí může způsobit výbuch. Poškození vodovodního potrubí může vést k velkým škodám na majetku
- Než elektronářadí zapnete, odstraňte připevněné objekty jako hřebíky nebo šrouby z pracovní plochy
- Se stopkovými frézami pracujte opatrně – mohou být velmi ostré
- Před použitím zkонтrolujte stopkové frézy, zda nejsou poškozeny nebo tupé. Poškozené frézy vyměňte
- Ujistěte se, že stopkové frézy jsou dostatečně ostré a že jsou v dobrém stavu. Tupé hrany mohou způsobit ztrátu kontroly, větší produkci tepla a možné poranění
- VZDY používejte při práci obě ruce a pevně uchopte náradí před tím, než začnete s náradím pracovat
- Rukojeti i povrch frézy udržujte suché, čisté a bez stop oleje nebo mastnoty, abyste mohli náradí bezpečně držet při práci
- Před tím, než začnete materiál frézovat, zapněte frézu a nechte ji krátkou chvíli běžet naprázdno. Případné vibrace mohou upozornit na špatně upevněnou stopkovou frézu
- Vždy si uvědomte směr rotace frézovacího nástroje a směr frézování materiálu
- Nesahujte svýma rukama do prostoru frézování a na frézovací nástroj. Druhou rukou mějte na přídavné rukojeti nebo povrch frézy
- NIKDY nezpínajte frézu, pokud je frézovací nástroj v kontaktu s frézováním materiálem
- Ujistěte se, že pružina je vždy připevněna, pokud frézu používáte na ruční vedení
- Ujistěte se, že frézovací nástroj přestal rotovat – tepře pak můžete frézu zvednout do polohy uzamčení hřidele
- Maximální rychlosť stopkové frézy musí být alešpov taková, jaká je maximální rychlosť chodícího náradí
- Stopkové frézy mohou být při práci velmi horlké. Nemaniplujte s nimi bezprostředně po použití, abyste předešli riziku popálení
- Nedovolte, aby součástky přistaly do kontaktu s hořlavým materiálem
- Frézovací nástroje nebo další příslušenství musí přesně licovat do nástrojového držáku (upínací kleště) elektronářadí. Nástroje, které přesně nelicují do nástrojového držáku elektronářadí, se nerovnoměrně otáčejí, velmi silně vibrují a mohou vést k ztrátě kontroly
- Dokud se fréza otáčí, NETLAČTE na zámek vretene ani se neseznáte přejít s frézem do módu výměny stopkové frézy
- Při frézování udržujte tvrdý kontakt s materiálem – dovolte fréze, aby si určovala rychlosť frézování. NETLAČTE na náradí a nepřepěťte motor
- Ujistěte se, že typové štítky na náradí a bezpečnostní varování jsou snadno čitelné; pokud dojde k jejich poškození, nechte je vyměnit
- Když s frézou pracujete, počítelejte s možností, že dojde k uživnutí stopkové frézy v materiálu a ztrátě kontroly nad náradím. Frézu vždy pevně držte a okamžitě uvolněte spináč
- Po spuštění frézy se ujistěte, že stopková fréza správně rotuje (že se „nevilká“) a že nevznikají žádné dodatečné vibrace, které by způsobovala špatně upěvněnou stopkovou frézu. Pokud budete pracovat s náradím se špatně uchycenou stopkovou frézou, může dojít ke ztrátě kontroly nad náradím a vzhledem k tomu
- VELMI opatrne pracujete s frézovacími nástroji, ktere mají průměr větší než 50 mm (2"). V takovém případě pracujte s malými otáčkami a nebo proveďte několik měkkých fezů za sebou, aby se neprepěříti motor
- Vždy vypněte frézu a než ji zvednete z frézovaného materiálu, počkejte, až se úplně zastaví. Frézovací nástroj se může ve frézování materiálu vzpříti a vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím
- Frézu vždy vypojujte se sité, pokud potřebujete upravit nastavení, provést opravu a/nebo údržbu zařízení

VAROVÁNÍ: Prach, který vzniká při používání elektronářadí, může být toxický. Některé materiály mohou být chemicky ošetřeny nebo s povrchovou úpravou a proto představují nebezpečí. Některé přírodní a kompozitní materiály mohou obsahovat toxické chemikálie. Některé starší barvy mohou obsahovat olovo a jiné chemikálie. Vyhýbejte se delšímu působení prachu, který vzniká při používání horní frézy.

NEDOVOLTE, aby se prach dostal na kůži nebo do očí, a zamezte vniknutí prachu do úst, aby se zabránilo vstřebávání skodlivých chemikálií. Tam, kde je to možné, pracujte v dobré větrném prostoru. Kde je to možné, použijte vhodnou protiprachovou masku a systém pro odsvádání prachu. Pokud pracujete v prostředí, kde je vysoká četnost vystavení se prachu, je o to důležitéjší, aby se dodržovaly všechny bezpečnostní opatření i vyšší úroveň osobní ochrany.

Popis dílů

1. Nastavitelná hloubková zarážka

2. Sklídido

3. Zarážka hloubky

4. Boční ventilační otvory

5. Zámek hloubkového dorazu

6. Motor

7. Odsunutelný plastový kryt spináče

8. Spináč

9. Krytka uhlíku

10. Regulace otáček

11. Zajíšťovací páčka hloubky frézování

12. Bezpečnostní kryt

13. Bajonetové zajistění (2x) přídavné vodicí desky

14. Bod připojení klíček nastavení hloubky frézování

15. Port pro odsvádání prachu

16. Automatický zámek hřídele

17. Spojkové kolečko otocné rukojeti

18. Přepínací spojky

19. Otočná rukojet'

20. Otočný knoflík pro jemně nastavení hloubky frézování

21. Krytka pružiny frézy

22. Doraz přídavné vodicí desky

23. Uprínci kleština

24. Klíčka nastavení hloubky frézování

25. Stranový klíč

26. Vodicí čep s křidlovou maticí (pro frézování kruhu)

27. Přídavná vodicí deska

Schéma II

A. ¼ UNC (4x)

B. M6 (3x)

C. Výřez na kličku nastavení hloubky frézování

Doporučené použití

Rukou vedená přesná horní fréza určena pro použití s až ½" a 12 mm stopkovými frézami (v závislosti na použití kleštění). Používá se pro řezání profilů, drážek, hrani a podlouhlých otvorů v přírodních dřevěních a kompozitních materiálech. Je také vhodná pro použití s kopiracími kroužky a šablónami a pro pevnou instalaci v kompatibilních systémech frézovacích stolů.

Vybalení vašeho nářadí

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

Před použitím

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že nářadí je vynutno z elektrické sítě, než budete připojovat nebo měnit příslušenství anebo provádět úpravy nastavení.

Připevnění kleštěny a stopkové frézy

Poznámka: Když připevňujete nebo demontujete stopkové frézy, vždy noste ochranné rukavice kvůli ostrým hránám na stopkových frézách.

- Frézu otáčte spodní stranou nahoru na bezpečný, plachý povrch. Motor (6) musí být vynutý a přívodní kabel vypojený ze sítě
- Zatláčte spojkové kolečko otocné rukojetí (17) a nastavte maximální hloubku zanoření tak, že bude otáčecí otocnou rukojetí (19) ve směru hodinových ručiček, dokud kleština (23) nebude vystupovat z vodicí desky (obr. B)

Poznámka: Ujistěte se, že zarážka hloubky (3) je plně zatažena (viz. část „Zarážka hloubky a nastavitelná hloubková zarážka“). Matice hřídele kleštěny by měla vycňovat, aby se k ní mohlo snadno s klíčem.

- Pomocí klíče (25) povolte kleštění tím, že ji otočíte proti směru hodinových ručiček a vymějte ji
- Veryberte si požadovanou kleštění a kleštění ve směru hodinových ručiček do sklídida (2) nastroubíte
- Vložte stopkovou frézu do kleštěny – ujistěte se, že alespoň 20 mm nebo polovina stopky (to, co je více) je vloženo do kleštěny. Potom použijte stranový klíč, abyste kleštěním lejně poštolili, až se stopková fréza zhrnkla upne. Tím uzamkněte hřídel (obr. C). Po této otáčejte klíčem (21) po směru hodinových ručiček, abyste utáhl stopkovou frézu
- Vratte frézu do normalní frézovací hloubky. Tím se odaretuje hřídel a odemkne se plastový kryt spináče, čímž se uvolní přístup ke spináči (8)

Port pro odsvádání prachu

Poznámka: Triton fréza je vybavena portem pro odsvádání prachu (15) pro odsvádání trusek nad prováděným hezem. Do portu můžete připojit hadici s průměrem 38 mm (1 ½"), která je součástí Triton Sběrné nádoby na piliny (DCA300).

- Pro účinné odsvádání prachu je u Vašeho prodeje Triton k dispozici příslušenství ve formě odsvádaci desky, která pokrývá celou frézovanou plochu. K této desce může být připojena jakákoli hadice s průměrem 38 mm (1 ½") – viz. obr. E

Další příslušenství pro odsvádání prachu

- Pro účinné odsvádání prachu je u Vašeho prodeje Triton k dispozici příslušenství ve formě odsvádaci desky, která pokrývá celou frézovanou plochu. K této desce může být připojena jakákoli hadice s průměrem 38 mm (1 ½") – viz. obr. E

Přídavná vodicí deska připevnění dorazu

1. Najděte dva bajonet (13) a úpravu je povolte. Tím umožněte, aby mohly zapadnout do otvorů v přídavné vodicí desce (27)
2. Jak přídavnou vodicí desku, tak horní frézu otočte spodní stranou nahoru
3. Síťte bajonet směrem k přídavné vodicí desce, aby se odhalily lejich hlavičky
4. Hlavičky srovnejte tak, aby zapadly do otvorů v přídavné vodicí desce a klouzavým pořízením je zasuňte na úzký konec otvorů (obr. K)

Poznámka: Přídavnou desku můžete k fréze připevnit s přesahem nalevo nebo napravo, podle toho, kde potřebujete podpěru. Pokud frézujete okraj, krátký přesah desky by měl být nad spináčem (8).

5. Bajonetové pevně utáhněte, abyste přídavnou vodicí desku pevně přichytily k horní fréze
6. Pro nastavení dorazu (22) povolte aretační matice dorazu a posunujte doraz tahem za oba hrany dorazu podél přídavné vodicí desky (obr. L). Požadovanou polohu dorazu uzamkněte užitným aretačním maticím

Poznámka: Pokud frézujete drážku, která je umístěna ve větší vzdálenosti od okraje frézovaného materiálu, nastavte doraz na vzdálenějším konci přídavné vodicí desky

Poznámka: Pokud frézujete okraj materiálu bez frézy s ložiskem, nastavte doraz blíže ke středu otvoru přídavné vodicí desky (obr. J)

Poznámka: Pokud používáte frézovací nástraj s velkým průměrem, je třeba připevnit devět špalíčky na obou stranu dorazu (využijte díry na šrouby), abyste zabránili kontaktu frézovacího nástroje s dorazem.

Pokyny pro použití

VAROVÁNÍ: VŽDY noste vhodné ochranné pomůcky včetně respirátoru a chrániče sluchu, stejně jako vhodných rukavic, když s tímto nářadím pracujete.

Zapnutí a vypnutí

Poznámka: Je-li fréza zapojena do sítě, spináč (8) je podsvícen (jak v pozici "zapnuto", tak v pozici "vypnuto").

Poznámka: Plastový kryt spináče (7) zabraňuje neúmyslnému spuštění frézy. Tento kryt je třeba odšrounit, aby bylo možné frézu pustit. Kryt zůstane zasunutý, dokud příště nevypnete.

1. Ujistěte se, že fréza je v nejvyšší možné pozici a že stopková fréza se nedostane do kontaktu s žádnými cizími objekty, když bude fréza spuštěna
2. Přívodní kabel zapojte do elektrické sítě a odšrouste plastový kryt spináče, abyste se dostali k spináči
3. Zatláčte spináč do polohy „J“, abyste frézu spustili. Dokud je spináč v poloze zapnutu, kryt spináče není možné zasunout
4. Pro vypnutí frézy zatláčte spináč do polohy „0“. Kryt spináče se vrátí zpět (překryje spináč)

Variabilní rychlosť otáček

Poznámka: Nastavení rychlosti frézování není přesně stanovené – obecně platí, že byste měli používat nejvyšší možnou rychlosť, při které se ještě netvoří splálené plochy. Pokud máte frézovací nástraj, kde je uvedena maximální rychlosť otáček, vždy postupujte dle pokynů výrobce tohoto nástroje.

- Pokud používáte frézu při nižších rychlostech otáček, zvýšujete riziko poškození frézy v důsledku přetížení. Pokud potřebujete používat frézu při nižších rychlostech, frézujete v menších dávkách a/nebo provádějte více mělkých řezů za sebou
- Regulace otáček (10) má hodnoty 1 až 5, které přibližně odpovídají rychlostem otáček a průměrem fréz (viz. tabulka níže). Otáčejte kolečkem, abyste zvolili vhodnou rychlosť otáček

nastavení	otáčky/min	průměr frézovacího nástroje
5	21000	do 25 mm (1")
4	18000	25-50 mm (1" - 2")
3	14500	50-65 mm (2" - 2½")
2	11000	nad 65 mm (2½")
1	8000	používejte pouze pokud dochází k pálení frézovaného materiálu

Nastavení hloubky frézování

Poznámka: Abyste uzamkli frézu v určité hloubce frézování, zatlačte na frézu směrem dolu a otocete zajišťovací páčku hloubky frézování (11) do nižší pozice. Tim frézu udržte v určené hloubce

- Pro nastavení hloubky frézování můžete použít tři způsoby dle požadované přesnosti a kontroly nástroje:

Volné vedení

1. Volné nastavení hloubky frézování můžete provést se zamáčknutím přepínacem spojky (18). Zatlačte přepínač dovnitř rukojeti, dokud se nezavaví (obrázek A)
2. Uvolňte zajišťovací páčku hloubky frézování (11) a slátké frézu do požadované hloubky frézování. Zajistěte zajišťovací páčku po uzamčení frézy

Nastavení otočné rukojeti

1. Hloubka frézování může být měněna otáčením otočné rukojeti (19)
2. Vymáčkněte přepínac spojky (18) a zkонтrolujte, zda je v jedné rovině s pomocnou rukojetí
3. Abyste pomocnou rukojeti uvolnili, stlačte spojkové kolečko pomocné rukojeti (17) směrem dovnitř (obr. B)
4. Povolte páčku hloubky frézování (11) a pak otáčejte rukojeti, dokud nedosáhnete požadované hloubky frézování. Spojkové kolečko pustě a zajistěte páčku hloubky frézování

Jemné Nastavení

Poznámka: Pouze pro použití v nastaveném modu otočné rukojeti (19).

1. Uvoleňte přepínac spojky (18) a ujistěte se, že zajišťovací páčka hloubky frézování (11) je uvolněna.
2. Pokud otáčíte otočným knoflíkem pro jemné nastavení hloubky frézování (20), když je zajišťovací páčka uzamknuta, otočný knoflík bude vydávat cvakavé zvuky a hloubka frézování se nezmění.
3. Otáčejte knoflíkem (20) po směru hodinových ručiček, abyste dosáhli větší hloubky frézování, nebo proti směru pro snížení hloubky frézování
4. Jakmile dosáhnete největší možné hloubky frézování, otočný knoflík bude klást odpór a začne cvakat.
5. Zajistěte zajišťovací páčku po uzamčení frézy v požadované hloubce, především při frézování s větším záběrem

Zarážka hloubky a nastavitelná hloubková zarážka

1. Zarážka hloubky (3) a nastavitelná hloubková zarážka (1) umožňují přesné přednastavení až tři odlišných hloubek frézování
2. Povolte zámek hloubkového dorazu (5) a plně vyušte zárazku hloubky (3), poté utáhněte (obr. F)
3. Nastavte hloubkovou zarážku v požadované hloubce pomocí měřítka na pevné hloubkové zarážce (obr. G)
4. Pokud pro změnu hloubkové zarážky jednoduše pootočíte celou skupinou zarážek tak, aby jedna z nich byla pod zarážkou hloubky
- Do sklipidla (23) vložte vhodnou stopkovou frézu a nastavte hloubku frézování - dokud se špička stopkové frézy nedotkne opracovaného materiálu.
5. Pootočte nastavitelnou hloubkovou zarážku (1) tak, aby část s měřítkem byla pod tyčkou hloubkového dorazu. Uvoleněte zárazku, aby se zastavila o zarážku; pak zámek hloubkového dorazu utáhněte. Tim je hloubka ponoru frézy nastavená na nulu
6. Pootočte nastavitelnou hloubkovou zarážku tak, aby požadovaná nastavená hloubka na zarážce byla přesně pod zarážkou hloubky

Volitelné příslušenství – sada kopirovacích kroužků

Pro frézování dle předlohy jsou k dispozici různé kopirovací kroužky. Sada je k dispozici u vašeho prodejce Triton.

Frézování

Poznámka: NIKDY nepracujte s frézou při ručním vedení bez nějaké formy opěry. Opěru můžete například poskytnout stopková fréza s ložiskem, doraz, který je součástí této frézy, kopirovací kroužky nebo rovný okraj (obr. I)

1. Fréza VZDY držte při pravé pevné oběma rukama a za rukojeti, které jsou k tomu určené. Ujistěte se, že frézovaný materiál se nepohybuje. Kdekoliv je to možné, použijte svírky
2. S frézováním počkejte, dokud motor nedosáhne plně rychlosti
3. Přiblížte stopkovou frézu k materiálu, zatímco horní frézu pomalu pohybujete. Vodicí desku držte vodorovně s povrchem materiálu

4. Pokud frézujete okraje, frézování materiálu by mělo probhat na levé straně vzhledem ke směru frézování (obr. I). Udržte konstantní tlak a ponechte stopkovou frézu, aby se propracovával materiál. Mějte na paměti, že suky a jiné vady mohou rychlost frézování.

Poznámka: Abyste předešli „dmrcení“ stopkové frézy, při větších řezech smržujte řez proti směru hodinových ručiček, při menších řezech po směru hodinových ručiček.

Poznámka: Pokud budete s frézou pohybovat příliš rychle, můžete získat špatnou kvalitu povrchu a přehřát motor. Pokud budete s frézou pohybovat příliš pomalou, materiál se bude přehřívat.

Poznámka: Nepracujte s frézou kluznou deskou nahoru, pokud není bezpečně uchycena ve frézovacím stole (např. značky Triton).

Frézování ve více krocích

1. Nastaviteľná hloubková zarážka (1) umožňuje nastavení maximální možné hloubky frézování v takovém počtu kroků, jaký si pracovník přeje. Pro každý krok je třeba nastavit hloubku pomocí otočného kolečka na hloubkové zarážce
2. Pootočte hloubkovou zarážku tak, aby zarážka hloubky byla přesná nad nejnižší nastavenou hloubkou frézování. Nyní můžete provést první frézování
3. Pokračujte v postupném frézování – vždy otocte hloubkovou zarážku a přenastavte hloubku pro každý krok, dokud nedosáhnete požadované hloubky frézování

Frézování kruhu

1. Připevněte přídavnou desku (27) bez dorazu (22) k fréze
2. Vyšroubujte plastový vadci čep (26) z přídavné desky a připevněte ho do středu frézovaného materiálu, např. pomocí malého hřebíku nebo vrutu jednou z dír ve vodicím čepu (obr. M). Hřebíčkůvrat ponechte v čepu
3. Slátké frézu s připevněnou přídavnou deskou, držáku v desce nasadte na šroub, nasuňte podložku a užátněte křídlovou matici (obr. N)
4. Frézu nezapinjte, opřete s frézou kruhu, abyste zkонтrolovali, zda poloměr odpovídá požadovanému frézování a uchyťte čepu je stabilní, příp. provedte úpravu nastavení
5. Kruh vyfrezujte v několika krocích, při každém snížte hloubku frézování přibližně o 2 mm ($\frac{1}{16}$) – obr. N. Nezfrezujte celou hloubku v jednom kroku
- Frézování v plné hloubce (přes celý materiál): pokud budete frézovat v plné hloubce, upewněte potřebou materiálu pomocnou desku. Vyfrezujte o něco větší kruh - až profrézujete celý materiál, snížte průměr a vyfrezujte požadovanou velikost – ubírejte po malých kouscích v plné hloubce Použijte při upnutí do stolu VAROVÁNÍ: Pokud používáte frézu ve frézovacím nástavci WX/TRT001 k Triton Pracovnímu centru, maximální možný průměr stopkové frézy je 50 mm. Je to dán technickými parametry Pracovního centra.

Poznámka: Pokud používáte frézu ve frézovacím stolu, vždy postupujte dle návodu k tomuto frézovacímu stolu.

Poznámka: Tento přístroj je navržen tak, aby efektivně a pohodlně pracoval ve většině frézovacích stolů, ale nejvhodněji pro něj je frézovací stůl Triton RTA300 a TWX/TRT001.

Poznámka: Nastavení frézy je velmi snadné díky využití jedinečných vlastností tohoto výrobku, jak bylo popsáno výše. Viz „Připevnění kleštěny a stopkové frézy“ a „Nastavení hloubky frézování“.

Poznámka: Průžna MUSI být odstraněna předtím, než frézu upewněte do frézovacího stolu.

1. Nastavte frézu tak, aby byla v nejvyšší poloze a zajistěte zajišťovací páčku hloubky frézování (11)

2. Povolte malý šroub umístěný vedle krytky pružiny (21)
3. Krytku pružiny pevně držte, aby pružina nevyskočila, až krytku uvolníte
4. Pootočte pružinu a uložte ji na bezpečné místo
5. Nasadte krytku a utáhněte šroub

Poznámka: Ujistěte se, že jste pružinu nasadil zpět, než začnete s frézou pracovat při ručním vedení.

Přístup k otvorům se závity na vodicí desce

1. Abyste mohli frézu upnout do frézovacího stolu jiného výrobce nebo do stolu vaši vlastní výroby, odšroubujte 4 šrouby na vodicí desce (jak je ukázáno na obr. O) a desku odstraňte
2. Jak je vidět na schématu II, jsou k dispozici 2 rázy otvorů se závity po šrouby. Na desce jsou čtyři 1/4" UNC (unifikované palcové závity) (A), které jsou určeny pro přichycení vodicí desky i přichycení frézy do stolu. Dále jsou k dispozici tři otvory s M6 závity (B)

Poznámka: M6 závity nejsou na dřívějších verzích horní frézy TRA001.

Příslušenství

- U vašeho prodejce Triton je k dispozici řada příslušenství pro toto nářadí, včetně řady stopkových fréz. U vašeho prodejce Triton nebo na www.toolspareonline.com také najdete náhradní díly jako jsou uhlíky, kopirovací kroužky nebo kleštěny

Údržba

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

Běžná kontrola

- Pravidelně kontrolejte, že všechny šrouby jsou pevně utažené
- Kontrolujte přívodní kabel před každým použitím – zda není poškozen nebo

optočebovaný. Výměnu sítového kabelu je oprávněno dělat certifikované servisní středisko. To se týká také prodlužovacích kabelů, které s tímto náradím používáte

Čištění

- VAROVÁNI:** VŽDY nosete ochranné pracovní pomůcky včetně ochranných brýlí a rukavic, pokud čistíte toto nářadí
- Udržujte elektronářadí vždy v čistotě. Špína a prach způsobí drívější opotřebení součástek a zkracují životnost celého zařízení
- Tělo zařízení čistěte jemným kartáčem nebo suchým hadříkem
- Nikdy nepoužívejte agresivní prostředky k čištění plastových dílů. Pokud je čištění nedostatečné, doporučuje se použít saponát na vlnité utěrce
- Voda nesmí nikdy přijít do kontaktu s tímto náradím
- Ujistěte se, že nářadí je před použitím dostatečně vysušeno
- Pokud je to možné, používejte čistý, stlačený proud suchého vzduchu, kterým profoukněte ventilační otvory (kde je to vhodné)

Promazávání

- V pravidelných intervalech promazávejte všechny pohybující se části vhodným lubrikantem ve spreji

Výměna uhlíků

- Během času může dojít k optočebovaní uhlíků uvnitř motoru
- Výrazně optočebované uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, občasné selhání nebo viditelné jiskření
- Pro výměnu uhlíků odšroubujte obě krytky uhlíku (9). Uhlíky vyjměte a zkонтrolujte, zda je prostor čistý. Nasadte nové uhlíky a nasadte krytky uhlíku
- Po výměně uhlíků nechte frézu běžet 2-3 minuty bez zátěže, aby se uhlíky Použití při upnutí do stolu

VAROVÁNI: Pokud používáte frézu ve frézovacím nástavci WX7RT001 k Triton Pracovnímu centru, maximální možný průměr stopkové frézy je 50 mm. Je to dán technickými parametry Pracovního centra.

Poznámka: Pokud používáte frézu ve frézovacím stolu, vždy postupujte dle návodu k tomuto frézovacímu stolu

Poznámka: Tento přístroj je navržen tak, aby efektivně a pohodlně pracoval ve většině frézovacích stolů, ale nejhodnější pro něj je frézovací stůl Triton RTA300 a WX7RT001.

Poznámka: Nastavení frézy je velmi snadné díky využití jedinečných vlastností tohoto výrobku, jak bylo popsáno výše. Viz „Připevnění klestíny a stopkové frézy“ („Nastavení hloubky frézování“).

Poznámka: Přužina MUSÍ být odstraněna předtím, než frézu upevníte do frézovacího stolu:

- Nastavte frézu tak, aby byla v nejvyšší poloze a zajistěte zajišťovací páčku hloubky frézování (11)
- Povolte malý šroub umístěný vedle krytky pružiny (21)
- Krytka pružiny pevně držte, aby pružina nevyskočila, až krytka uvolníte; krytkou pootoče proti směru hodinových ružiček, abyste ji uvolnili (obr. O)
- Odstraněte krytku a uložte ji na bezpečné místo
- Nasadte krytku a utáhněte šroub

Poznámka: Ujistěte se, že jste pružinu nasadil zpět, než začnete s frézou pracovat při ručním vedení

Přístup k otvorům se závity na vodící desce

- Abyste mohli frézu upnout do frézovacího stolu jiného výrobce nebo do stolu vaší vlastní výroby, odšroubujte 4 šrouby na vodící desce (jak je ukázáno na obr. Q) a desku odstraňte

Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Po zapnutí spínače (8) se nic neděje	Nářadí není zapojeno v elektrické síti	Zkontrolujte přívod elektrické energie
	Vadný spínač	Nechtejte si vyměnit spínač v certifikovaném servisním středisku
Nesprávný řezný profil	Zarážka hloubky (3) není správně nastavena	Ujistěte se, že zarážka hloubky odpovídá maximálnímu množství řezu vzhledem k hloubkové zarážce (1)
	Nesprávné přichycení nebo volná stopková fréza/kleština (23)	Utíhněte stopkovou řezu/kleštěnu
Fréza nepracuje	Do přístroje nejdé elektřický proud	Zkontrolujte zapojení do sítě a dodávku elektřiny.
	Optočebované uhlíky	Přístroj vypojte ze sítě, odšroubujte krytky uhlíku (9) a ujistěte se, že uhlíky se v držácích volně pohybují. Zkontrolujte, zda uhlíky nepořebejí vyměnit - viz. část „Výměna uhlíků“
	Spínač nefunguje	Na www.tritontools.com najděte nejbližší certifikované servisní středisko
	Zkratovaný motor	

2. Jak je vidět na schématu II, jsou k dispozici 2 sady otvorů se závity pro šrouby. Na desce jsou čtyři 1/4" UNC (unifikované palcové závity) (A), které jsou určeny pro přichycení vodící desky i přichycení frézy do stolu. Dále jsou k dispozici tři otvory s M6 závity (B)

Poznámka: M6 závity nejsou na dřívějších verzích horní frézy TRA001.

Příslušenství

- U vašeho prodejce Triton je k dispozici řada příslušenství pro toto nářadí, včetně řady stopkových fréz. U vašeho prodejce Triton nebo na www.toolspareonline.com také naleznete náhradní díly jako jsou uhlíky, kopírovací kroužky nebo kleštěny

Údržba

VAROVÁNI: Vždy odpojte přístroj ze sítě, než začnete nářadí čistit či opravovat.

Běžná kontrola

- Pravidelně kontrolujte, že všechny šrouby jsou pevně utažené
- Kontrolujte přívod kabel před každým použitím – zda není poškozen nebo optočebovaný. Výměnu sítového kabelu je oprávněno dělat certifikované servisní středisko. To se týká také prodlužovacích kabelů, které s tímto náradím používáte

Čištění

VAROVÁNI: VŽDY nosete ochranné pracovní pomůcky včetně ochranných brýlí a rukavic, pokud čistíte toto nářadí

- Udržujte elektronářadí vždy v čistotě. Špína a prach způsobí drívější opotřebení součástek a zkracují životnost celého zařízení
- Tělo zařízení čistěte jemným kartáčem nebo suchým hadříkem
- Nikdy nepoužívejte agresivní prostředky k čištění plastových dílů. Pokud je čištění nedostatečné, doporučuje se použít saponát na vlnité utěrce
- Voda nesmí nikdy přijít do kontaktu s tímto náradím
- Ujistěte se, že nářadí je před použitím dostatečně vysušeno
- Pokud je to možné, používejte čistý, stlačený proud suchého vzduchu, kterým profoukněte ventilační otvory (kde je to vhodné)

Promazávání

- V pravidelných intervalech promazávejte všechny pohybující se části vhodným lubrikantem ve spreji

Výměna uhlíků

- Během času může dojít k optočebovaní uhlíků uvnitř motoru
- Výrazně optočebované uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, občasné selhání nebo viditelné jiskření
- Pro výměnu uhlíků odšroubujte obě krytky uhlíku (9). Uhlíky vyjměte a zkонтrolujte, zda je prostor čistý. Nasadte nové uhlíky a nasadte krytky uhlíku
- Po výměně uhlíků nechte frézu běžet 2-3 minuty bez zátěže, aby se uhlíky správně usadily. Je možné, že bude třeba opakováno použití, než se uhlíky správně usadí. Motor může jiskřit, dokud uhlíky nejsou správně usazeny
- Uhlíky si také můžete nechat vyměnit v certifikovaných servisních střediscích Triton

Skladování

- Toto nářadí skladujte na zabezpečeném, suchém místě mimo dosah dětí

Likvidace

Elektronářadí, které již nefunguje a není možné ho opravit, zlikvidujte v souladu s legislativou dané země.

- Nevyhazujte elektronářadí a elektroodpad do domovního odpadu
- V případě dotazu kontaktujte příslušný úřad

Fréza pracuje pomalu	Tupý nebo zničený frézovací nástroj	Naostřete nebo vyměňte frézovací nástroj
	Otáčky (10) jsou nízké	Zvyšte otáčky
	Motor je přetížen	Snižte tlak na frézu
Vibrace jsou příliš silné	Nesprávně přichycený nebo volný frézovací nástroj	Správně připevněte nebo utáhněte frézovací nástroj
	Opořebovaný nebo zničený frézovací nástroj	Vyměňte frézovací nástroj
U motoru jsou vidět jiskry	Uhliky se nemohou volně pohybují	Přístroj vypojte ze sítě, vyjměte uhliky, vyměňte je nebo vyčistěte
	Poškozený nebo opořebovaný motor	Na www.tritontools.com najděte nejbližší certifikované servisní středisko
Otočný knoflík (20) "kliká" nebo nefunguje	Zajištěná zajišťovací páčka hloubky frézování (11)	Uvolněte zajišťovací páčku hloubky frézování
	Dosáhl jste konce nastavení hloubky	Nastavte otočný knoflík a nastavte hloubku pomocí zarážky hloubky (3)
Fréza vydává neobvyklý zvuk	Mechanická překážka	Na www.tritontools.com najděte nejbližší certifikované servisní středisko
	Zkrat vnitřního rotoru	

Záruka

Pro registraci záruky navštívte naše webové stránky www.tritontools.com* a zadejte informace o výrobku.

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

Vaše údaje neposkytneme žádné třetí straně.

Záznam o nákupu

Datum pořízení: ____ / ____ / ____

Model: TRA001

Kupní doklad uschovejte jako potvrzení zakoupení výrobku

Pokud se během 3-letého období od 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.

CE Prohlášení o shodě

Níže podepsaný: pan Darrell Morris

zplnomocněný: Triton

prohlašuje, že

Toto prohlášení bylo vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnou harmonizační legislativou Unie.

Výrobek číslo: TRA001

Popis: Dual Mode horní fréza 2400 W

Byl uveden na trh ve shodě se základními požadavky a příslušnými ustanoveními následujících směrnic:

- Směrnice o bezpečnosti strojních zařízení 2006/42/EC
- Směrnice o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EC
- Směrnice RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Notifikovaná osoba: TÜV SÜD Product Service

Technická dokumentace je uložena u: Triton

Datum: 30/08/2016

Podpis:

Mr Darrell Morris

Výkonný ředitel

Jméno a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registrovaná

adresa: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset

BA22 8HZ, United Kingdom.

CZ

Preklad originálneho návodu

Úvod

Dakujeme za zakúpenie výrobku Triton, tento manuál obsahuje informácie nutné k bezpečnému používaniu a správemu 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 pochopili všetky inštrukcie. Uistite sa, že každý, kto s výrobkom pracuje, si tento manuál prečítať a porozumel mu.

Použité symboly

Typový štítok na vašom náradí môže obsahovať symboly. Tie predstavujú dôležité informácie o výrobku alebo pokyny na jeho použitie.



Používajte chrániče sluchu
Používajte ochranné okuliare
Používajte respirátory
Používajte ochranu hlavy



Používajte ochranné rukavice



Prečítajte si návod



Pozor!



Varovanie: Ostré ostrie alebo zuby!



Nepoužívajte v daždi alebo vo vlhkom prostredí!



Náradie vždy vypožite z elektrickej siete, ak vykonávate úpravy, meníte príslušenstvo, čistíte, vykonávate údržbu a keď náradie nepoužívate!



Vyžaduje alebo sa odporúča odsavanie prachu



Trieda ochrany II (dvojitá izolácia pre väčšiu ochranu)



Ochrana životného prostredia. Nevyhľadájte elektronáradi do domového odpadu. Zariadenie odovzdajte na recykláciu. V prípade otázok kontaktujte príslušný úrad alebo predajcu.



V súlade s príslušnou legislatívou a bezpečnostnými štandardmi.

Technické informácie

Model:	TRA001
Napätie:	220 – 240 V~ 50 Hz
Maximálny vstupný prúd:	9,1 A
Maximálny výstupný výkon:	2400 W
Otáčky naprázdro:	8000 až 21000 min ⁻¹
Priemer klieštiny:	EU - $\frac{1}{2}$ " & 12 mm SA - $\frac{1}{2}$ " & $\frac{1}{4}$ " RU - 8, 12 a 12,7mm
Maximálny priemer frézy:	55 mm (50 mm, ak frézu používate s WX7RT001)
Maximálna veľkosť frézy:	$\frac{1}{2}$ "(imperiálna), 12mm (metrická)
Úprava hĺbky frézovania:	1) Voľné vedenie 2) Nastavanie pomocou pomocné rukováte 3) Jemné nastavenie
Rozsah frézovania:	0 – 68 mm / 0 – 2 $\frac{1}{2}$ "
Krytie:	IPX0
Trieda ochrany:	
Dĺžka prívodného kábla:	3 m
Rozmery (D x Š x V):	180 x 300 x 310 mm
Hmotnosť:	7,55 kg / 16,64 libier
Vzhľadom na nepreružitý vývoj výrobkov Triton, sa technické informácie našich výrobkov môžu meniť bez ohľasenia.	
Informácie o hľuku a vibráciách:	
Akustický tlak L _{WA} :	89,8 dB(A)
Akustický výkon L _{WA} :	100,8 dB(A)
Tolerancia K:	3 dB
Vážená hodnota zrýchlenia a _h :	4,795 m/s ²
Tolerancia K:	1,5 m/s ²
Pokiaľ úroveň hľuku podľa použitého elektronáradia prekročí 85 dB(A), je treba priať ochranné protihľukové opatrenia.	

Tabuľka technických skratiek

V	volty
~	striedavý prouď
A	ampér
n ₀	otáčky naprázdro
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/min alebo min ⁻¹	(otáčky alebo opakovanie) za minútu

VAROVANIE: Ak hladina hľuku presiahne 85 dB(A), vždy noste chrániče sluchu a obmedzte dobu práce s elektronrádiom. Pokiaľ sa hladina hľuku stane neprijemnou aj s chránenci sluchu, ihned prestanite náradie používať. Skontrolujte, či máte chrániče sluchu správne pripojené, aby mohli poskytovať potrebné zníženie hladiny hľuku, ktoré elektronrádio vydáva.

VAROVANIE: Vystavanie sa vibráciam elektronáradia môže spôsobiť stratu vnútria dotyku, necitlosť ruk, mravčenie a/alebo obmedzenú schopnosť úchopu. Dlhodobé vystavanie sa vibráciami môže tiež problém zmeniť na chronický stav. Ak je treba, obmedzte čas, kedy ste vibráciami vystavujete a používajte anti-vibráciu rukavice. Elektronáradiu nepoužívajte v prostredí s teplotou nižšou než je zvodná teplota, pretože vibrácie môžu mať väčší efekt. Využite hodnoty uvedené v technických informáciach, aby ste určili vhodnú dobu práce a frekvenciu práce s elektronáradiom.

Úroveň hľuku a vibrácií bola zmeraná podľa meracích metód normovaných v EN60745, príp. podobných medzinárodných štandardov. Namerané hodnoty zodpovedajú bežnému používaniu elektronáradi na bežných pracovných podmienkach. Nevhodné udržiavané, neprávne zložené alebo nepravne 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.

Bezpečnostní opatření

UPOZORNĚNÍ: Přečtěte si všechna bezpečnosti varování a instrukce.

Neuposlechnutí následujících varování může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné poranění.

UPOZORNĚNÍ:Tento přístroj nemůže být používán osobami (včetně dětí) s tělesním nebo mentálním poškozením. Dále ho nesmí používat osoby s minimem zkušenosti nebo znalosti.

Uchovejte všechna varování a instrukce pro budoucí použití.

Výrazem "elektronáradí" zmiňovaným v bezpečnostních opatřeních se rozumí zařízení používané v elektrické sítí (se sítovým kabelem) a/nebo zařízení, které využívá bateriový pohon (bez sítového kabelu).

1. Bezpečnost pracovního místa

- a) Udržujte pracovné místo čisté a dobre osvetlené. Neponiadejte alebo neovestevte pracovné místo může většinu k úrazu.
- b) Nepoužívejte elektronáradí v prostředí kde hrozí výbuch, kde se nacházají horlavé kvapaliny, plyny a/nebo prach. Elektronáradí vytvárá isky, které mohou prach a/výpar zapálit.

c) Děti a iné přihládající osoby udržujte při používání elektronáradia daleko od pracovného mesta. *Pri rozplýlení můžete stratit kontrolu nad přístrojem.*

2. Bezpečné práce s elektroninou

a) Pripojovacia zástrčka elektronáradia musí zodpovedať zásuvke. Zástrčka nesmie byť žiadnym spôsobom upravovaná. Pri používaní elektronáradia s ochranným uzemnením nepoužívajte žiadne adaptéróve zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znížiajú pravdepodobnosť úrazu elektrickým prúdom.

b) Vyhnete sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi ako je potrubie, využívacie telesá, sporák a chladičky. Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.

c) Chráňte zariadenie pred dažďom a vlhkom. Vniknutie vody do elektronáradia zvýšia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

d) Dbajte na účel kabla, nepoužívajte ho na nosenie či vešanie elektronáradia alebo na vylahľovanie zástrčky zo zásuvky. Udržujte kábel ďaleko od tepla, oleja, ostrych hrán alebo pohyblivých dielov stroja. Poškodenie alebo zamotanie káble zvýši riziko zásahu elektrickým prúdom.

e) Pokiaľ pracujete s elektronáradím vonku, použite jedine také predĺžovacie káble, ktoré sú usporiadane aj pre vonkajšie použitie. Používajte predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na použitie vonku, znížiť riziko zásahu elektrickým prúdom.

f) Pokiaľ sa nedá vyhnúť použitiu elektronáradia vo vlnkom prostredí, používajte prudový chránič. Použitie prudového chrániča znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

g) Pre použitie v Austrálii a na Novom Zélande odporúčame, aby bol tento výrobok VÝDŽ dodávaný spoločne s prudovým chráničom so zvýškovým prúdom 30mA alebo menej.

3. Osobná bezpečnosť

a) Budete pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pristupejte k práci s elektronáradinou rozumné. Pokiaľ ste unavení, pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov, elektronáradinu nepoužívajte. Moment nepozornosti pri používaní elektronáradia môže viesť k väčšiemu poraneniu.

b) Noste osobné ochranné pomôcky a vždy ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných pomôcok ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prílba alebo slúchadlá podľa druhu používaneho elektronáradia znížiť riziko poranenia.

c) Zabráňte neúmyselnému uvedeniu zariadenia do prevádzky. Presvedčte sa, či je elektronáradne vypnuté skôr, než pripojíte k zdroju prúdu a/alebo akumulátoru. Ak máte pri nesení elektronáradia prst na spináci, alebo pokiaľ stroj pripojíte k zdroju prúdu s už zapnutým vypínačom, môže dojst k úrazu.

d) Než elektronáradné zapnete, odstráňte nastavovacie nástroje alebo skrutkováče. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčavom dielu stroja, môže viesť k poraneniu.

e) Zaistite si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tým môžete elektronáradne v neocakávaných situáciach lepšie kontrolovať.

f) Noste vhodný odev. Nenoste žiadny volný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržujte ďaleko od pohybujúcich sa dielov. Volný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytiené pohybujúcimi sa dielmi.

g) Ak je možné namontovať odsávací či zachytávací zariadenia, presvedčte sa, že sú prípojené a správne používané. Použitie odsvádzania prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.

4. Svedomito zaobchádzanie a používanie elektronáradia

a) Přístroj neprefraťte. Na prácu, kterou využíváte, použijte na to určené elektronáradie. S vhodným elektronáradím zvládnete prácu lepšie a bezpečnejšie.

b) Nepoužívejte elektronáradie, ktorého spináč alebo privodný kábel je chybny. Elektronáradie, ktorá sa nedá zapnúť či vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.

c) Kým využívate zostavenie stroja, výmenu dielov príslušenstva alebo stroj odložíte, vylahľajte zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte akumulátor. Toto preventívne opatrenie zabráni neúmyselnému zapnutiu elektronáradia.

d) Nepoužívané elektronáradie uchovávajte mimo dosah dětí. Stroj nedovoňte používať osobám, ktoré so strojom nie sú obeznámené alebo nečítali tieťo pokyny. Elektronáradie je nebezpečné, ak je používané neskúsenými osobami.

e) Svedomito sa o elektronáradu starajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely stroja fungujú bezchybné a nie sú vzpriečené, či diely nie sú zlomené alebo poškodené tak, že je obmedzená 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 vzprímenia správne ošetrovaných rezných nástrojov s ostrymi reznými hrancami je menšie a takto ošetrované nástroje sa ľahšie vedú.

g) Používajte elektronáradie, príslušenstvo, nasadzovacie nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Respektujte prítom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektronáradia na iné než určené použitie, môže viesť k nebezpečným situáciám.

5. Servis

a) Svoje elektronáradie nechávajte opravit výhradne certifikovaným odborným personálom za použitia výhradne originálnych náhradných dielov. Tým bude zaistené, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.

Bezpečnostné opatrenia pre ponorné frézy

! VAROVANIE

- Náradie držte za izolované rukoväti a povrchy, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, ak náradím prerežete privodný kábel alebo iný elektrický kábel. Prerezanie "živého" kábla môže spôsobiť, že nové kovové časti náradia sa tiež stanú "živými" a môžu pracovníkovi spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Materiál upnute k stabilnému podkladu. Ak budeš materiál držať len rukou alebo ho operiať a telo, môže dojst k strate kontroly. Ak budeš materiál operiať s svojou telo alebo držať iba rukou, môžete získať len nárami stratiť kontrolu.
- Ak je potrebné vymeniť elektrický kábel, urobte tak u výrobcu alebo jeho zástupcu, aby ste predišli bezpečnostnému riziku.
- Odporúčame, aby bol tento výrobok VÝD dodávaný spoločne s prudovým chráničom so zvýškovým prúdom 30mA alebo menej.
- Noste osobné ochranné pomôcky vrátane ochranných okuliarov/ochranného štítu, ochrany sluchu, masku proti prachu, bezpečnostné oblečenie vrátane rukavíc
- Kusy tkanín, sieťové káble, motúzy a pod. by sa nemali nachádzať na mieste práce
- Sieťové napájacie musí súhlasiť s údajmi na typovom štítku elektronáradia
- Uistite sa, že používané predĺžovacie káble nie sú poškodené, majú správne a maximálny prúd, ktorý potrebuje vaš prieťost
- Okáľa používajte predĺžovacie kábel na navigačnom bubne, kábel vždy úplne vymožte – predište tak riziku prehratia
- Používajte vhodné detektory, aby ste preverili, či sa pod povrchom neskrývajú káble alebo rúry. Ak potrebujete pomoc, kontaktujte odbornú firmu. Kontakt s elektrickým vodičom môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom a požiar. Poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch. Poškodenie vodovodného potrubia môže viesť k veľkym škodám na majetku
- Než elektronáradné zapnete, odstráňte z pracovnej plochy pripevnené objekty ako klince alebo skrutky
- Ho stopkovými rukami pracujte opatrné – môzu byť veľmi ostré
- I pred použitím skontrolujte, či nie sú stopkové frézy poškodené alebo neupotrebat. Poškodené frézy vymenite
- Uistite sa, že stopkové frézy sú dostatočne ostré a že sú v dobrém stave. Tupé hrany môžu spôsobiť stratu kontroly, väčšiu produkcii dielov a možné poranenie
- VÝD používajte pri práci obu ruky a pevné uchopte náradí pred tým, ako začnete s náradím pracovať
- Rukováte aj povrchy frézy udržujte suché, čisté a bez stop oleja alebo mastnoty, aby ste mohli náradí bezpečne držať pri práci
- Predtým, než začnete materiál frézoať, zapnite frézu a nechajte ju chvíľu bežať naprázdno. Pravidelné vibrácie môžu upozorniť na neprávne upevnenie stopkových fréz
- Vždy si uvedomte smer rotácie frézovacieho nástroja a smer frézovania materiálu
- Nesilahlajte svojimi rukami do priestoru frézovania a na frézovaci nástroj. Druhú ruku majte na prídavné rukovátko alebo povrchu frézy
- NIKDY nezapinajte frézu, pokým je frézovaci nástroj v kontakte s frézovaným materiáлом
- Uistite sa, že prúžina je vždy prípevnená, ak frézu používate na ručné vedenie
- Uistite sa, že frézovaci nástroj prestal rotovať - až potom môžete frézu zdvihnuť do polohy uzamknúťa hriadeľa
- Maximálna rýchlosť stopkové frézy musí byť aspoň taká, aká je maximálna rýchlosť otáčok náradia
- Stopkové frézy môžu byť pri práci veľmi horúce. Nemanipulujte s nimi bezpredstene po použití, aby ste predišli riziku popálenia
- Nedovodeť, aby sičiarskty príšli do kontaktu s horúvacím materiálov
- Frézovacie nástroje alebo ďalšie príslušenstvo musí presne ľišovať do nástrojového dŕžaku (upinací kleistiň) elektronáradia. Nástroje, ktoré presne neliciú do nástrojového dŕžaku elektronáradia, sa otáčajú nerovnomerne, veľmi silno vibrujú a môžu viesť ku strate kontroly
- Kym sa fréza otáča, NETLAČTE na zámock vretene ani sa nesnesťa prejsť s frézou do mode výmeny stopkové frézy
- Pri frézovaní udržujte tvary kontakt s materiáalom - dovolte fréze, aby si určovala rýchlosť frézovania. Netlačte na náradie a neprefraťte motor
- Uistite sa, že typové štítky na náradiu a bezpečnostné varovania sú lahlko čitateľné; ak dojde k ich poškodeniu, nechajte ich vymeniť
- Ked' s frézou pracujete, počítať s možnosťou, že dojde k uviaznutiu stopkové frézy v materiáloch a strate v krate strate kontroly
- Po spustení frézy sa uistite, že stopková fréza správne rotuje (že sa "nekyne") a že nevznikajú žiadne dodatočné vibrácie, ktoré by spôsobovala zle upevnenie stopkové frézy. Ak budeš pracovať s náradím sa zle uchýteným stopkovou frézou, môže dojst k strate kontroly nad náradím a väčšemu poraneniu
- S frézovacimi nástrojmi, ktoré majú preierier väčší než 50 mm (2"), pracujte VELMI OPATRNE. V takom prípade pracujte s malými otáčkami alebo využívajte niekoľko plitkých rezov za seba, aby ste neprehráli motor
- Frézu vždy vypnite a kym ju zdvihnete z frézovaného materiálu, počítať, až sa úplne zastaví. Frézovaci nástroj sa môže vo frézovanom materiálo vyzpriečiť a viesť tak ku strate kontroly nad elektronáradim
- Ak potrebujete upraviť nastavenie, výkonat opravu alebo údržbu zariadenia, frézu vždy vypojte zo sieťe

VAROVANIE: Prach, ktorý vzniká pri používaní elektrického náradia, môže byť toxický. Niektoré materiály môžu byť chemicky ošteňené alebo s povrchovou úpravou a preto predstavujú nebezpečenstvo. Niektoré prírodné a kompozitné materiály môžu obsahovať toxické chemikálie. Niektoré staršie farby môžu obsahovať olovo a iné chemikálie. Vyhnete sa dĺžinom pôsobenia prachu, ktorý vzniká pri používaní hornej frézy. NEDOVOLENO, aby sa prach dostal na kožu alebo do očí, a zamezdte vniknutiu prachu do ust, aby sa zabránilo vstrebataniu skodlivých chemikálií. Tam, kde je to možné, pracujte v dobre vetranom priestore. Kde je to možné, použite vhodnú protiprachovú masku a systém pre odšávanie prachu. Ak pracujete v prostredí, kde je vysoká frekvencia vystavenia sa prachu, je to doležité, aby sa dodržiavali všetky bezpečnostné opatrenia aj vyššiu úroveň osobnej ochrany.

Popis dielov

1. Nastaviteľná hlbková zarážka
2. Sklučovadlo
3. Záražka hlbky
4. Bočné ventilačné otvory
5. Zámok hlbkového dorazu
6. Motor
7. Odšávateľný plastový kryt spináča
8. Spináč
9. Krytka ulhika
10. Regulácia otáčok
11. Zaisťovacia páčka hlbky frézovania
12. Bezpečnostný kryt
13. Bajonetové zaistenie (2x) prídavné vodiace dosky
14. Bod pripojenia kľučky nastavenie hlbky frézovania
15. Port pre odšávanie prachu
16. Automatický zámok hriadeľa
17. Spojkové koliesko otocné rukováte
18. Prepinac spojky
19. Otočná rukoväť
20. Otočný gombík pre jemné nastavenie hlbky frézovania
21. Krytka pružiny frézy
22. Doraz prídavné vodiace dosky
23. Upínacia klieština
24. Klúčka nastavenie hlbky frézovania
25. Stranový kľúč
26. Vodiaci čap s kridlovou maticou (pre frézovanie kruhu)
27. Prídavná vodiaca doska

Schéma II

- A. 14 UNC (4x)
B. M6 (3x)

C. Výrez na klúčku nastavenie hlbky frézovania

Odporučané použitie

Rukou vedená presná horná fréza určená pre závitky s až 1/2" a 12 mm stopkovými frézami (v závislosti na použití klieštine). Používa sa pre rezanie profilov, drážok, hrán a podlhovastých otvorov v prírodnom dreve a kompozitných materiáloch. Je tiež vhodná pre použitie s kopirovacími krúžkami a šablónami a pre pevnú inštaláciu v kompatibilných systémoch frézovacích stolov.

Vybalenie vášho náradia

- Náradie opatrene vybalte a skontrolujte. Oboznámte sa so všetkými jeho vlastnosťami a funkčiami.
- 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 vymeriť pred tým, než s náradím začnete pracovať.

Pred použitím

VAROVANIE: Uistite sa, že náradie je vypruté z elektrickej siete, než budete pripájať alebo meniť príslušenstvo alebo vykonávať úpravy nastavenia.

Prievnenie klieštiny a stopkové frézy

Poznámka: Kedéľ prievnuje alebo demontuje stopkové frézy, vždy noste ochranné rukavice kvôli ostrým hránam na stopkových frézach.

1. Frézu otiačte spodnou stranou nahor na bezpečné, ploché povrch. Motor (6) musí byť vyprutý a prívodný kábel vypojený zo siete.
2. Sťačte spojkové koliesko otocnej rukovátky (17) a nastavte maximálnu hlbku zanorenia tak, že budete otiačať otocnou rukovátkou (19) v smere hodinových ručičiek, kým klieština (23) nebude vystúpovať z vodiacej dosky (obr. B).
- Poznámka:** Uistite sa, že záražka hlbky (3) je plne zatahnutá (pozri. časť "Záražka hlbky a nastaviteľná hlbková záražka"). Matica hriadeľa klieštiny by mala vyniechať, aby sa k nej mohlo ľahko s kľúčom.
3. Pomocou klúča (25) povolte klieština tým, že ju otočíte proti smeru hodinových ručičiek a vyberete ju.
4. Vyberte si pozozádenú klieštinu a klieštinu v smere hodinových ručičiek do sklučovadla (2) naskrutkujte
5. Vložte stopkovú frézu do klieštiny - uistite sa, že aspoň 20 mm alebo polovicu stopy (to, čo je viac) je vložené do klieštiny. Potom použite stranový kľúč, aby ste klieštinu jemne potočili, až sa stopková fréza zhľaha upne. Tým uzamknete hriadeľ

(obr. C). Potom otáčajte kľúcom (21) v smere hodinových ručičiek, aby ste utiahli stopkovou frézu.

6. Vráťte frézu do normálnej frézovaciej hlbky. Tým sa odarete hriadeľ a odomikne sa plastový kryt spináča, čím sa uvoľní prístup k spináču (8).

Port pre odšávanie prachu

Poznámka: Triton fréza je vybavená portom pre odšávanie prachu (15) pre odšávanie triesok nad vykonávaným rezom. Do portu môžete pripojiť hadicu s priemerom 38 mm (1½"), ktorá je súčasťou Triton Zberné nádoby na piliny (DCAO300).

- Hadica sa upevňuje krúživým pohybom ravej ruky (proti smeru hodinových ručičiek) - vid. obr. D

Dalšie príslušenstvo pre odšávanie prachu

- Na účinné odšávanie prachu je u Vásho predajcu Triton k dispozícii príslušenstvo vo forme odšávacie dosky, ktorá pokrýva celú frézovanú plochu. Ke tejto doske môže byť pripojená akákoľvek hadica s priemerom 38 mm (1½") - vid. obr. E

Prídavná vodiaca doska a pripievenie dorazu

1. Nájdite dva bajonety (13) a úplne ich povolte. Tým umožnite, aby mohli zapadnúť do otvorov v prídavnej vodiacej doske (27).

2. Ak prídavnú vodiacu dosku, tak horné frézu otočte spodnou stranou nahor

3. Stlačte bajonetom smerom k prídavnej vodiacej doske, aby sa odhalil ich hlavíčky

4. Hlavíčky zavŕňajte tak, aby zapadli do otvorov v prídavnej vodiacej doske a klzavým pohybom ich totožnosťu na úzký koniec otvorov (obr. K)

Poznámka: Prídavnú dosku môžete k fréze pripievať s presahom naľavo alebo napravo, podľa toho, ktoré potrebujete podporu. Ak frézujete okraj, krátšie presah dosky by mal byť nad spináčom (8).

5. Bajonetov pevnú utiahnite, aby ste prídavnú vodiacu dosku pevne prichytili k hornej fréze

6. Pre nastavenie dorazu (22) povolte arcačné matice dorazu a posúvajte doraz ľahom za obe hrany dorazu pozdĺž prídavnej vodiacej dosky (obr. L). Požadovanú polohu dorazu uzamknite utiahnutím arcačných matier.

Poznámka: Ak frézujete drážku, ktorá je umiestnená vo väčšej vzdialnosti od okraja frézovaného materiálu, nastavte doraz na vzdialenosť konči prídavnej vodiacej dosky

Poznámka: Ak frézujete okraj materiálu bez frézy s ložiskom, nastavte doraz blízšie k stredu otvoru prídavnej vodiacej dosky (obr. J).

Poznámka: Ak používate frézovací náštrój s výškou priemerom, je potrebné pripievať drevenej kolíky na obe strany dorazu (využiť diery na skrutky), aby ste zabránili kontaktu frézovacieho náštrója s dorazom.

Pokyny pro použitie

VAROVANIE: VŽDY noste vhodné ochranné pomôcky vrátane respirátora a chráničov sluchu, rovnako ako vhodných rukavíc, keď s týmto náradím pracujete.

Zapnutie a vypnutie

Poznámka: Ak je fréza zapojená do siete, spináč (8) je podsvietený (ak v pozícii "zapnuté", tak v pozícii "vypnuté").

Poznámka: Plastový kryt spináča (7) zabraňuje neúmyselnému spusteniu frézy. Tento kryt je potrebné odskúsiť, aby bol možné frézu pustiť. Kryt zostane zasunutý, kým prístroj nevyneprete.

1. Uistite sa, že fréza je v najvyššej možnej pozícii a že stopková fréza sa nedostane do kontaktu so žiadnymi cudzimi objektmi, keď bude fréza spustená

2. Privedomý kábel zapojte do elektrickej siete a odsuňte plastový kryt spináča, aby ste dosťali k spináču

3. Zatlačte spináč do polohy "I", aby ste frézu spustili. Kým je spináč v polohе zapnuté, kryt spináča nie je možné zasunúť

4. Pre vypnutie frézy zatlačte spináč do polohy "0". Kryt spináča sa vráti späť (prekryje spináč)

Variabilná rýchlosť otáčok

Poznámka: Nastavene rýchlosť frézovania nie je presne stanovené - všeobecne platí, že keď ste malí používať najvyššiu možnú rýchlosť, pri ktorej sa ešte netvorí splátené plochy. Ak máte frézovací náštrój, kde je uvedená maximálna rýchlosť otáčok, vždy postupujte podľa pokynov výrobca tohto náštrója.

- Ak používate frézu pri nižších rýchlosťach otáčok, zvyšujte riziko poškodenia frézy v dôsledku preťaženia. Ak potrebujete používať frézu pri nižších rýchlosťach, frézujte v menejšich dŕžavkach a / alebo robiť viac plýtvych rezov za seba

- Regulácia otáčok (10) má hodnoty 1 až 5, ktoré príbližne zodpovedajú rýchlosťiam otáčok a priemerom frézy (pozri. tabuľku nižšie). Otáčajte kolieskom, aby ste zvolili vhodnú rýchlosť otáčok

nastavenie	otáčky/min	priemer frézovacieho nástroja
5	21000	do 25 mm (1")
4	18000	25-50 mm (1" - 2")
3	14500	50-65 mm (2" - 2½")
2	11000	nad 65 mm (2½")
1	8000	používajte iba ak dochádzka k paleniu frézovaného materiálu

Nastavenie hľbky frézovania

Poznámka: Aby ste uzamkli frézu v určitej hĺbke frézovania, zatlačte na frézu smerom nadol a otôčte zaistovacie páčku hľbky frézovania (11) do nižšej pozície. Tým frézu udrieknete v určenej hĺbke

- Pre nastavenie hľbky frézovania môžete použiť tri spôsoby podľa požadovanej presnosti a kontroly nástroja:

Volné vedenie

- Volné nastavenie hľbky frézovania môžete vykonať so zamáčkutím prepínacom spojky (18). Zatlačte prepínac dovnútra rukováti, kým sa nezaväčíte (obrázok A)
- Uvoľnite zaistoviacu páčku hľbky frézovania (11) a stlačte frézu do požadovanej hľbky frézovania. Zaistite zaistoviacu páčku na uzamknutie frézy

Nastavenie otočnej rukováte

- Hľbka frézovania môže byť menená otáčaním pomocnej rukováte (19)
- Vyžmýkajte prepínac spojky (18) a skontrolujte, či je v jednej rovine s pomocou rukováťou
- Aby ste pomocnú rukovátku uvoľnili, stlačte spojkové koliesko pomocnej rukováte (17) smerom dovnútra (obr. B)
- Povoľte páčku hľbky frézovania (11) a potom otáčajte rukovátku, kým nedosiahnete požadovanú hľbku frézovania. Spojkové koliesko pustite a zaistite páčku hľbky frézovania

Jemné nastavenie

Poznámka: Len pre použitie v nastavenom módre otočnej rukováte (19).

- Uvoľnite prepínac spojky (18) a uistite sa, že zaistovacia páčka hľbky frézovania (11) je uvoľnená.

Poznámka: Ak otáčate otočným gombikom pre jemné nastavenie hľbky frézovania (20), keď je zaistovacia páčka uzamknutá, otočný časťa bude vydávať cvakavé zvuky a hľbka frézovania sa nezmení.

- Otáčajte gombikom (20) v smere hodinových ručičiek, aby ste dosiahli väčšej hľbky frézovania alebo proti smeru pre zníženie hľbky frézovania

Poznámka: Akonáhle dosiahnete najväčšie možné hľbky frézovania, otočný gombik bude klásť odpor a začne cvakat.

- Zaistite zaistoviacu páčku pre uzamknutie frézy v požadovanej hĺbke, predovšetkým pri frézovaní s väčším záberom

Zarázka hľbky a nastaviteľná hľbková zarázka

- Zarázka hľbky (3) a nastaviteľná hľbková zarázka (1) umožňujú presné prednastavenie až troch odlišných hľbek frézovania
- Povoľte zámok hľbkoveho dorazu (5) a píne vysuňte zarázku hľbky (3), potom uliahnite (obr. F)
- Nastavte hľbkovú zarázku v požadovanej hľbke pomocou mierky na pevnnej hľbkovej zarázke (obr. G)

Poznámka: Na zmenu hľbkové zarázky jednoducho potočte celou skupinou zarázk tak, aby sa jedna z nich bola pod zarázku hľbky

Do skúšobnadia (23) vložte vhodnú stopkovú frézu a nastavte hľbku frézovania - kým sa špička stopkové frézy nedotkne opracovávaného materiálu.

- Pootočte nastaviteľnú hľbkovú zarázku (1) tak, aby časť s meradiom bola pod tyčkou hľbkoveho dorazu. Uvoľnite zarázku, aby sa zastavila o zarázku, potom zámok hľbkovej dorazy uliahnite. Tým je hľbka ponor frézy nastavená na nulu
- Pootočte nastaviteľnú hľbkovú zarázku tak, aby požadovaná nastavena hľbka na zarázke bola presne pod zarázku hľbky

Voliteľné príslušenstvo - sada kopirovacích krúžkov

Pre frézovaním podľa predlohy sú k dispozícii rôzne kopirovacie krúžky. Sada je k dispozícii u väčšo predajcu Triton.

Frézovanie

Poznámka: NIKDY nepracujte s frézou pri ručnom vedení bez nejakej formy opory. Vzperiť vám môže napríklad poskytnúť stopková fréza s ložiskom, doraz, ktorý je súčasťou tejto frézy, kopirovacie krúžky alebo rovný okraj (obr. I)

- Frézu VŽDY držte pri práci pevne oboma rukami a za rukováte, ktoré sú na to určené. Uistite sa, že frézovaný materiál sa nepohybuje. Kdekolvek je to možné, použite zverky

2. S frézovaním počkajte, kým motor nedosiahne plnej rýchlosť

3. Približte stopkovú frézu k materiálu, zatiaľ čo horná frézou pomaly pohybujete. Vodiaca doska držte vodorovne s povrchom materiálu

- Ak frézujete okraje, frézovanie materiálu by malo prebiehať na ľavej strane vzhľadom k smeru hodinových ručičiek, pri vnitromých rezoch v smere hodinových ručičiek, aby sa prepracovala materiálov. Majte na pamäti, že hrice a iné chybky spomali rýchlosť frézovania

Poznámka: Aby ste predeliš "dmrčaniu" stopkové frézy, pri vonkajších rezoch smerujte rez proti smeru hodinových ručičiek, pri vnitromých rezoch v smere hodinových ručičiek.

Poznámka: Ak budete s frézou pohybovať príliš rýchlo, môžete získať zlú kvalitu povrchu a prehrietať motor. Ak budete s frézou pohybovať príliš pomaly, môžete sa bude prehrievať.

Poznámka: Pri bežnej prevádzke stlačte frézu smerom k materiálu potom, čo frézu spustíte.

Poznámka: Nepracujte s frézou klenou doskou hore, pokiaľ nie je bezpečne uchytená vo frézovacom stole (napr. značky Triton).

Frézovanie vo viacerých krokoch

- Nastaviteľná hľbková zarázka (1) umožňuje nastavenie maximálnej možnej hľbky frézovania v takom počte krokov, ak si pracovník želá. Pre každý krok je potrebné nastaviť hľbku pomocou otočného kolieska na hľbkovej zarázke
- Potočte hľbkovú zarázku tak, aby zarázka hľbky bola presne nad najnižšiu nastavenu hľbku frézovani. Teraz môžete vykonať prvé frézovani
- Pokačujte v postupnom frézovaní - vždy otôčte hľbkovú zarázku a prenastavte hľbku pre každý krok, kým nedosiahnete požadovanej hľbky frézovani

Frézovanie kruhu

- Pripevnite prídavnú dosku (27) bez dorazu (22) k fréze
- Vyskrukte plastový vodiaci čap (26) z prídavnnej dosky a pripevnite ho do stredu frézovaného materiálu, napr. pomocou malého klinca alebo vrutu jednom z dier vo vodiacim čapu (obr. M). Klinec/vrut ponachajte v čape
- Stlačte frézu s pripevnenou prídavnou doskou, drážku v doske nasačte na skrutku, nasúňte podložku a utiahnite kridľovú maticu (obr. N)
- Frézu nezapijajte; oprieť s frézou kruh, aby ste skontrolovali, či polomer zodpovedá požadovanému frézovaniu a uchytenie čapu je stabilné, prip. vykonajte úpravu nastavenia
- Kruh vyfrejte v niekoľkých krokoch, pri každom znižte hľbku frézovania približne o 2 mm (1/13") - obr. T. Nefrejte celú hľbku v jednom kroku
- Frézovanie v plnej hľbke (cez celý materiál): ak budete frézovať v plnej hľbke, uprednostňujte frézovaný materiál pomocou dosky. Vyfrejte o niečo väčší kruh - až profréjte celý materiál, znižte premer a vyfrejte požadovanú veľkosť - uberajte po malých kúskoch v plnej hľbke

Použitie pri upnutí do stola

VAROVANIE: Ak používate frézu vo frézovacom nadstavci WX7RT001 k Triton Pracovnému centru, maximálny možný premer stopkové frézy je 50 mm. Je to dané technickými parametrami Pracovného centra.

Poznámka: Ak používate frézu vo frézovacom stole, vždy postupujte podľa návodu k tomuto frézovaciemu stolu

Poznámka: Dosťažte prístroj je navrhnutý tak, aby efektívne a pohodlnie pracoval vo väčšine frézovacích stolov, ale najvhodnejšie pre neho je frézovací stôl Triton RTA300 a WX7RT001

Poznámka: Nastavenej frézy je veľmi jednoduché vďaka využitiu jedinečných vlastností tohto výrobku, ako bolo popísané vyššie. Vid. „Pripomienky klesťiny a stopkové frézy“ a „Nastavenej hľbky frézovania“.

Poznámka: Prúžina MUSI byť odstránená predtým, než frézu upevnite do frézovacieho stola:

- Nastavte frézu tak, aby bola v najvyššej polohe a zaistite zaistoviacu páčku hľbky frézovania (11)
- Povoľte malý skrutku umiestnenú vedľa krytky pružiny (21)
- Krytku pružiny pevné držte, aby prúžina nevyskočila, až krytku uvoľnite; krytku potočte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ju uvoľnili (obr. O)
- Odstráňte prúžinu a uložte ju na bezpečné miesto
- Nasádte krytku a utiahnite skrutku

Poznámka: Uistite sa, že ste prúžinu nasadili späť, než začnete s frézou pracovať pri ručnom vedení

Priístup k otvorom so závitmi na vodiacie doske

1. Aby ste mohli frézu upnúť do frézovacieho stola iného výrobca alebo do stola väčej vlastnej výrobky, odskrutkujte 4 skrutky na vodiacej doske (ako je ukázané na obr. Q) a dosku odstráňte

2. Ak je vidieť na schéme II, sú k dispozícii 2 sady otvorov so závitmi pre skrutky. Na doske sú štyri 1/4" UNC (unifikované palcové závitky) (A), ktoré sú určené pre prichytenie vodiacej dosky aj prichytenie frézy do stola. Ďalej sú k dispozícii tri otvory M6 závitmi (B)

Poznámka: M6 závitie nie sú na predchádzajúcich verziách hornej frézy TRA001.

Príslušenstvo

- U väčšo predajcu Triton je k dispozícii rad príslušenstva pre toto náradie, vrátane radu stopkových fréz. U väčšo predajcu Triton alebo na www.toolspareonline.com tiež nájdete náhradné diely ako sú ulhíky, kopirovacie krúžky alebo klesťiny

Údržba

VAROVANIE: Vždy odpojte prístroj zo sieti, ako začnete náradia čistiť či opravovať.

Bežná kontrola

- Pravidelne kontrolujte, že všetky skrutky sú pevne utiahnuté
- Kontrolujte prívodný kábel pred každým použitím - či nie je poškodený alebo opotrebovaný. Výmenu sieťového kabla je oprávnené robí certifikované servisné stredisko. To sa týka tiež predložovacích káblov, ktoré s týmto náradím používate

Cistenie

VAROVANIE: VŽDY nosť ochranné pracovné pomôcky vrátane ochranných okuliárov a rukavíc, ak čistíte toto náradie

- Udržiavajte elektronáracie vždy čisté v čistote. Špinu a prach spôsobi skoršie opotrebenie súčiastok a skracuje životnosť celého zariadenia
- Telo náradia čistite jemnou kefou alebo suchou handičkou

- Nikdy nepoužívajte agresívne prostriedky na čistenie plastových dielov. Ak je čistenie nedostatočné, odporúča sa použiť saponát na vlhké utierke
- Voda nesmie nikdy prísť do kontaktu s týmto náradím
- Uistite sa, že náradie je pred použitím dosťatočne vysušené
- Ak je to možné, používajte čistý, stlačený prúd suchého vzduchu, ktorým vyfúknite ventilačné otvory (kde je to vhodné)

Premazávanie

- V pravidelných intervaloch premazávajte všetky pohybujúce sa časti vhodným lubrikantom v spreji

Výmena uhlíkov

- Počas času môže dôjsť k opotrebovaniu uhlíkov vnútri motora
- Výrazne opotrebované uhlíky môžu spôsobiť stratu výkonu, občasné zlyhanie alebo viditeľné iskrenie
- Pre výmenu uhlíkov odskrutkujte obe krytky uhlíka (9). Uhlíky vytiahnite a skontrolujte, či je priesor čistý. Nasadte nové uhlíky a nasadte krytky uhlíka
- Po výmene uhlíkov nechajte frézu bežať 2-3 minúty bez závaže, aby sa uhlíky správne usadili. Je možné, že bude treba opakovaneho použitia, ak sa uhlíky správne usadili. Motor môže iskriť, kým uhlíky nie sú správne usadené
- Uhlíky si tiež môžete nechať vymeniť v certifikovaných servisných strediskách Triton

Skladovanie

- Toto náradie skladujte na bezpečnom, suchom mieste mimo dosahu 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

Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Riešenie
Po zapnutí spínača (8) sa nič nedeje	Náradie nie je zapojené v elektrickej sieti	Skontrolujte prívod elektrickej energie
	Chybny spínač	Nechajte si vymeniť spínač v certifikovanom servisnom stredisku
Nesprávny rezný profil	Zarážka hľbky (3) nie je správne nastavená	Uistite sa, že zarážka hľbky zodpovedá maximálnemu množstvu rezov vzhľadom k hľbkej zarážke (1)
	Nesprávne prichytená alebo voľná stopková fréza / klieština (23)	Utiahnite stopkovou frézu / klieštenu
Fréza nepracuje	Do prístroja nejde elektrický prúd	Skontrolujte zapojenie do siete a dodávku elektriny.
	Opotrebované uhlíky	Prístroj vypojte zo siete, odskrutkujte krytky uhlíkov (9) a uistite sa, že uhlíky sa v držiakoch voľne pohybujú. Skontrolujte, či uhlíky nepotrebuju vymeniť - vid. Časť "Výmena uhlíkov"
	Spinač nepracuje	Na www.tritontools.com nájdite najbližšie certifikované servisné stredisko
	Skratovaný motor	
Fréza pracuje pomaly	Tupý alebo zničený frézovaci nástroj	Naostrite alebo vymenite frézovaci nástroj
	Otáčky (10) sú nízke	Zvýšte otáčky
	Motor je preťažený	Znížte tlak na frézu
Vibrácie sú príliš silné	Nesprávne prichytený alebo voľný frézovaci nástroj	Správne pripivnite alebo utiahnite frézovaci nástroj
	Opotrebovaný alebo zničený frézovaci nástroj	Vymenite frézovaci nástroj
Pri motore sú vidieť iskry	Uhlíky sa nemôžu voľne pohybovať	Prístroj vypojte zo siete, vyberte uhlíky, vymenite ich alebo vyčistite
	Poškodený alebo opotrebovaný motor	Na www.tritontools.com nájdite najbližšie certifikované servisné stredisko
Otočný gombík (20) "kliká" alebo nefunguje	Zaistená zaistovacie páčka hľbky frézovaní (11)	Uvoľnite zaistoviacu páčku hľbky frézovaní
	Dosiahl ste konca nastavenie hľbky	Nastavte otočný gombík a nastavte hľbku pomocou zarážky hľbky (3)
Fréza vydáva neobvyklý zvuk	mechanická prekážka	Na www.tritontools.com nájdite najbližšie certifikované servisné stredisko
	Skrat vinutia rotora	

Záruka

Na registráciu záruky navštívte naše webovú 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 žiadnej tretej strane.

Záznam o nákupe

Dátum obstarania: ____ / ____ / ____

Model: TRA001

Doklad o kúpe uschovávajte ako potvrdenie o zakúpení výrobku.

CE Prehlásenie o zhode

Dolu podpísaný: p. Darrell Morris

spätnomocnený: Triton

prehlasuje, že:

Toto vyhlásenie bolo vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet tohto vyhlásenia je v súlade s príslušnou harmonizačné legislatívou Únie.

Výrobok číslo: TRA001

Popis: Dual Mode horná fréza 2400 W

Bol uvedený na trh v súlade so základnými požiadavkami a príslušnými ustanoveniami nasledujúcich smerníc:

- Smernica o bezpečnosti strojnych zariadení 2006/42/EC
- Smernica o technických požiadavkach na výrobky z hľadiska ich elektromagnetickej kompatibilitu 2014/30/EC
- Smernica RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Pokiaľ sa behom 3-ročná odo dňa nákupu objaví porucha výrobku spoločnosti Triton Precision Power Tools, ktorá bola spôsobená chybou materiálu alebo chybným spracovaním, Triton opraví alebo vymeni chybný diel zdarma.

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

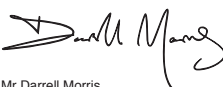
* Registrujte sa behom 30 dní od nákupu. Zmena podmienok vyhradená. Týmito podmienkami nie sú dotknuté vaše zákonné práva.

Notifikovaná osoba: TÜV SÜD Product Service

Technická dokumentácia je uložená u: Triton

Dátum: 30/08/2016

Podpis:



Mr Darrell Morris

Výkonný riaditeľ

Meno a adresa výrobcu:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registrovaná

adresa: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset

BA22 8HZ, United Kingdom.

Orijinal talimatların çevirisi

Giriş

Bu TRITON el aletini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu el kitabında bu ürün güvenli ve yararlı şekilde kullanmak için gereken bilgiler bulunmaktadır. Bu ürünün kendine özgü özellikleri vardır ve benzer ürünlerin yakından tanınır olsanız bile talimatları tamamen anlayabilebilirsiniz için bu el kitabını dikkatle okumanız gereklidir. Bu el aletini kullanan herkesin bu el kitabını okuyup iyiçe öğrenmesini sağlayınız.

Sembollerin açıklaması

El aletindeki kürmeye semboller bulunabilir. Bunlarda ürün hakkındaki önemli bilgileri veya kullanım ile ilgili talimatları temsil eder.



Kulak koruyucu kullanın
Göz koruyucu kullanın
Solunum koruyucu kullanın
Kafa koruyucu kullanın



El koruyucu kullanın



Talimat el kitabını okuyun



Dikkat!



Uyarı: Keskin bıçaklar veya dişler!



Yağmurda veya nemli ortamlarda KULLANMAYIN!



Ayar yaparken, aksesuar değiştirirken, temizlerken, bakım yaparken ve kullanım dışında olduğu zaman daima güç kaynağından ayrıń!



Toz emişi gerekli veya tavsiye edilir



Sınıf II yapıda (ilate koruma için çift yalıtımlı)



Çevre Koruması Atık elektrikli ürünler evesel atıklar ile birlikte atılmamalıdır. Tesis bulunan yerlerde geri dönüştürün. Geri dönüşümüne tavsiyesi almak için yerel makamlar veya yetkililer ile görüşün.



İlgili mevzuata ve güvenlik standartlarına uygundur.

Spesifikasyon

Model no.:	TRA001
Voltaj:	220 V - 240 V~ 50 Hz
Maksimum giriş akımı:	9,1 A
Maksimum çıkış gücü:	2400 W
Yüksek hız:	8.000 - 21.000 dak ¹
Kovan:	AB - $\frac{1}{2}$ " ve 12 mm Güney Afrika - $\frac{1}{2}$ " ve $\frac{1}{4}$ " RU - 8, 12 ve 12.7 mm
Maksimum kesici çapı:	55 mm (WXRT001 ile kullanıldığı zaman 50 mm)
Maksimum kovan boyu:	$\frac{1}{2}$ " (İngiliz), 12 mm (metrik)
Yükseklik ayarı:	1) Serbest Dalma 2) Tabla Yükseklik Ayar Kolu 3) Mikro Ayar Kolu (Hassas Ayar)
Dalma Mesafesi:	0-68 mm <math><0-2\frac{1}{2}" ABD değerisi>
Sıvıdurmaz koruma:	IPX0
Koruma sınıfı:	<input type="checkbox"/>
Elektrik kablosu uzunluğu:	3 m
Boyuşlar (U x G x Y):	180 x 300 x 310 mm
Ağırlık:	7,55 kg

Ürünlerimizi sürekli geliştirdiğimiz için Triton ürünlerinin spesifikasyonları haber verilmeden değiştirilebilir.

Ses ve titreşim bilgileri:

Ses basinci L_{PA} :	89,8 dB (A)
Ses gücü L_{WA} :	100,8 dB (A)
Belirsizlik K:	3 dB
Ağırlıklı Titreşim a_n :	4,795 m/s ²
Belirsizlik K:	1,5 m/s ²

Operatör için ses şiddeti 85 dB(A) değerini aşabilir ve ses koruma önlemleri gereklidir.

UYARI: Ses düzeyinin 85dB(A) değerini geçtiği yerlerde daima kulak koruyucu kullanın ve gereklise maruz kalma süresini sınırlayın. Kulak koruması kullanıldığı zaman bile ses düzeylerini rahatsız edici iesen el aletini kullanmayı hemen bırakın ve kulak korumasının doğru takılıp takılmışlığını ve el aletinin ürettiği ses düzeyi için doğru miktarda ses yayılmasını sağlayıp sağlanmadığını kontrol edin.

UYARI: Kullanıcının el aletinin titreşime maruz kalması dokunuş duyusunu kaybolmasına, uyusmaya, karıncalanmaya ve tutma yeteneğinin azalmasına yol açabilir. Uzun süre maruz kalınması kronik bir duruma yol açabilir. Gerektiği takdirde, titreşime maruz kalma süresini sınırlandırın ve titreşim öncesi elden kulanın. Titreşim tarafından daha çok etkileneneceği için ellerinizin sıcaklığı normal rahat bir sıcaklığın altında olduğu zaman el aleti kullanın. Spesifikasyonda titreşim ile ilgili olarak verilmiş değerleri kullanarak el aletini çalışma süresini ve sikliğini hesaplayın.

Spesifikasyondaki ses ve titreşim düzeyleri EN60745 veya benzer uluslararası standartlara göre belirlenmiştir. Verilen değerler el aletinin normal çalışma koşullarında normal kullanımını temsil etmemektedir. İyi bakım yapılması, yanlış montaj edilmesi veya kötü kullanıldan bir el aleti yüksek seviyelerde görürtü ve titreşim üretebilir. www.osha.europa.eu adresinde, konutlarını içinde uzun süreler boyunca el aletleri kullanan kişiler için yararlı olabilecek, iş yerindeki ses ve titreşim seviyeleri hakkında bilgi bulunmaktadır.

Teknik Kısıtlamaların Açıklaması

V	Volt
\sim	Alternatif akım
A	Amper
f_0	Yüksek hız
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/dak veya dak ¹	dakikadaki (dönenler veya ileri-geri hareketler)

Genel Güvenlik

UYARI Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yanığına ve/ veya ağır yaralanmaya yol acabilir.

UYARI: Fiziksel veya aksılsal yetenek eksiksliği bulunan (çocuklar dahil) veya yeteri deneyimi ve bilgisi olmayan kişiler, kendilerinin güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımını için gözlemlenip bilgi sağlanmadığı sürece bu cihazı kullanmamalıdır. Çocukların bu cihaz ile oynamasına dikkat edilmelidir.

Tüm uyarıları ve talimatları ileride kullanabilmek için saklayınız.

Uyarılardaki "elektrikli el aleti" terimi elektrik şebekesinden çalışan (kablolu) elektrikli el aleti veya batarya ile çalışan (kablosuz) elektrikli el aleti anlamına gelmektedir.

- Çalışma alanının güvenliği**

 - a) Çalışma alanını temiz ve iyice aydınlatılmış halde tutun. Dağınık veya karanlık yerler kazalar edebilir.
 - b) El aletlerini yanıcı sıvılar, gazlar veya toz içeren ortamlar gibi patlayıcı atmosferlerde kullanılmayın. Elektriği el aletleri tozu ve dumanları tutusutabilecek kırılcımları çıkarır.
 - c) Elektriği aletleri çalıştırırken çocukların ve izleyicileri uzakta tutun. Dikkatli davranış seyir kontrolü kaybetmeye neden olabilir.
 - 2) Elektrik güvenliği
 - a) Elektriği el aletlerinin fisleri prizde uygun olmadılar. Fisi asla hiçbir şekilde değişiklikle üretilmeyin. Topraklanmış (toplaklı) elektriği el aletleri ile hiçbir adaptör fiş kullanmayın. Değişiklikle üretilmemiş fisler ve fise uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
 - b) Borular, radyatörler, firmlar ve buzdolapları gibi topraklanmış veya topraklı yüzeylerde vücut ile temas etmekten kaçının. Vücutundan topraklandığı zaman elektrik çarpması riski artar.
 - c) Elektriği el aletlerini yağımra veya ıslak koşullarda açık bırakmayın. Elektriği el aletine sır girmesi elektrik çarpması riskini artırır.
 - d) Kabloyu yanlış şekilde kullanmayın. Elektriği el aletini taşımak, fış takmak veya çarkırmak icasayla kabloyu kullanmayın. Kabloyu ısı, yağ, keskin keşeler veya haretelli parçalardan uzak tutun. Hasar gören veya düşülmüşen kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
 - e) Elektriği bir el aletini diş mekânda kullanırken diş mekânda kullanmayı uygun bir uzatma kablosu kullanın. Diş mekânda kullanımına uygun bir kabuklu kablolar elektrik çarpması riskini azaltır.
 - f) Elektriği bir el aletini nemli bir yerde kullanmak zorunlu ise bir kaçak akım cihazı (RCD) ile korunan bir kaynak kullanın. RCD kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.
 - g) Avustralya da veya Yeni Zelanda'da kullanıldığı zaman bu el aletine DAIMA 30 mA veya daha az nominal kaçak akım değerine sahip bir Kaçak Akım Çhası (RCD) takılmasını tavsiye edilir.

3) Kişisel güvenl

- a) Elektrikli aletleri çalıştırırken tetkikte olun, yaptığınız seye dikkat edin ve sağduyundan kolumna. Yorgan veya ilaçlarımları, alkollü veya bir tedavidin etkisinde olduğunuz zamanın elektrikli alet kullanmayı. Elektrikli alet kullanıken bir anlık dikkatsizlik yüz aralarlamaya yol açabilir.
 - b) Kişiisel koruyucu donanımı kullanın. Daima göz koruyucu giyin. Gereklen koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymagın güvenli pubucu, baret veya işitme koruyucu gibi koruyucu donanım yaralanmalarını azaltır.
 - c) El aletinin istenmeden çalıştırılmasına Öylein. Güç kaynağına ve/veya batarya grubunu bağlandımdan önce veya el aletini toplayıp taşımadan önce düşmenin kapalı olduğunu kontrol edin. Elektrikli el aletlerini parmağınız düşmenin üzerinde olacak şekilde taslağık veya anahat üzerindeki el aletleri el aletlerine enerji vermek kazaları davet eder.
 - d) Elektrikli el aletinin çalıştırıldan önce tüm ayarlama anahatlarını veya kollarını çıkarın. El aletinin dönen bir kısımına takılı olarak bırakılan bir anahat veya kol yaralanmaya neden olabilir.
 - e) Çok fazla ileriye uzanmayın. Desteğiniizi ve dengenizi daima uygun şekilde koruyun. Bu, beklemeyen durumlarda aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
 - f) Uygun giysi giyin. Gevşek giysiler veya takı kullanmayın. Saçınızı, giysisini ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Hareketli parçalar, gevşek giysileri, takıları veya uzun saç yakalayabilir.
 - g) Toz uzaklaştırıcı ve toplama olanaklarına bağlı olarak yapmak için cihazlar verilim. İş bunları bağlayıp gereklen şekilde kullanınma dikkat edin. Toz toplama olanığının kullanılması toz ile ilişkili tehlikeleri azaltabilir.
 - h) Elektrikli el aletinin kullanımını ve bakımı
 - a) Elektrikli el aletini zorlaymentir. İşinizi için doğru elektrikli el aletini kullanın. Doğru elektrikli el aleti bir işi daha iyi ve daha güvenli şekilde ve gerçekleştirilemeye işin tasarruflandığı hızda yapar.
 - b) Düğme elektrikli el aletini açıp kapatmamysa aleti kullanmayın. Düğme işin kontrol edilememeyen bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmelidir.
 - c) Elektrikli el aletlerinde arayapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya saklamadıkça önce aletin fışını güç kaynağından veya batarya grubundan çekin. Bu gibi öncelikli güvenlik önlemleri elektrikli el aletinin kazara çalıştırılması riskini azaltır.
 - d) Kullanılmayan elektrikli el aletlerini cocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli el aletini veya tıbbi malzemeleri iyice bilinen kişilerin eline verin.

aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli el aletleri eğitim almamış kullanıcıların elinde tehlikeli olur.

- e) Elektrikli el aletlerine bakım yapın. Hareketli kısımların hızı kaçılığı veya sıkışma, parçaların kimrine ve el aletinin çalışmasını etkileyebilecek başka bir durum olup olmadığını kontrol edin. El aleti hasar görmüş ise kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların bircoguna iyi bakım yapılmayan el aletleri nedeni olmaktadır.
 - f) Kesici aletleri keskin ve temiz bulundurun. Kesici kenarları keskin olan iyi bakım gören kesici aletlerin sıkışma olasılığı daha azdır ve daha kolay kontrol edilir.
 - g) El aletleri, aksesuarlarını ve alet uçlarını vb., çalışma koşullarını ve yapılacak işi dikkate alarak bu talimatlara göre kullanın. El aletinin amaçlanan işlerden dışındaki işler için kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.
 - 5) Servis
 - a) El aletinin yalnızca tamamen aynı yedek parçalar kullanılarak ehliliyet bir tamirci tarafından servis yapılması sağlanır. Bu, el aletinin

Frezeler icin İlave Güvenlik



- Elektrikli el aletini yalnızca yalıtımlı tutma yüzeylerinden tutun, çünkü kesici uç kendi elektrik kablosunu temas edebilir. Elektrik bulunan bir telin kesilmesi elektrikli el aletinin açıklıkta metal parçalarının elektriğin akmasına yol açabilir ve operatör elektrik çarpmasına neden olabilir.
 - İş parçasını dengeli bir platforma mengene veya başka uygun bir yol ile bağlayın. İş parçasını el ileveya vucuda bastrarak tutmak kontrolün kaybolmasına yol açabilir
 - Elektrik kablosunun değiştirilmesi gerektiği zaman bir güvenlik tehlikesi ortaya çıkmaması için bu iş üretici veya onun temsilcisi tarafından yapılmalıdır.
 - El aletine daima 30 mA veya daha nominal kaçak akım değerine sahip bir kaçak akım cihazı takılması öncemelidir. Tavsiye edilir.
 - a) Güvenlik gözlüğü veya maskesi, kulak koruyucu, toz maskesi ve koruyucu giysi dâhil olmak üzere güvenlik donanımı ve güvenlik ekipmanı kullanın
 - b) Çalışma alanı çevresinde asla giysiler, kablolar, ipler bırakılmamalıdır
 - c) Şebekede besleme voltajı ile el aleti küçüğünde belirtilen voltajın aynı olduğunu kontrol edin
 - d) Bu el aleti ile kullanılan uzatma kablolarının elektriksel bakımından güvenli olduğunu ve el aleti için doğru amper değerine sahip bulunduğu kontrol edin
 - e) Makaralar uzatma kablolarında isınma ihtimali olmaması için kabloyu tamamen açın
 - f) Çalışma alanının yüzeyinin altında elektrik kabloları veya borular olup olmadıklarını işaretlemek için uygun detektörler kullanın. Gerekirse hizmet şirketi tarafından yardım isteyin. Elektrik kablolarının temas etmek elektrik çarpmasına ve yangına yol açabilir. Bir gaz borusuna hasar vermek pallama yoluyla neden olabilir. Su borularına temas etmek büyük maddi hasara yol açabilir
 - g) Çalışma başlamadan önce iş parçasındaki civiller ve vidalar gibi gürültü nesnelerinin çıkarılmasının dikkat edin
 - h) Freze uçları son derece keskin olacağı için buların dikkate tutun
 - i) Freze ucunu kullananmadan önce hasar veya çatlak belirtileri olup olmadığı dikkate kontrol edin. Hasarı veya çatlak uçları hemen dejistirin
 - j) Freze kesme takımlarının/uçlarının keskin olmasına ve doğru bakım görmesine olmasına dikkat edin. Kesici kenarlarını kör olması sıkışma, sızıklık yükselmesi ve yarananma ihtimali dâhil kontrol dışı durumlara yol açabilir
 - k) Bir işe başlamadan önce frezeyi sağlamlaştırmak için DAIMA her iki sapi da kullanım ve sağlam şekilde tutun
 - l) El aletinin kullanım sırasında güvenle tutulabilmesi için sapları ve tutma yaprakları kuru ve teniz tutun ve yağı ve gresi temizleyin
 - m) Kesme işi yapmak üzere aletini kullananmadan önce eli çalıtırıp bir süre çalışmaya bırakın. Titreşim olması kesici ucun düzgün takılmamış olduğunu gösterebilir
 - n) Kesici ucun dönme yönüne ve parça besleme yönüne dikkat edin
 - o) Ellerinin frezleme bölgesindeki ve freze ucundan uzak tutun. İkinci eliniz ile yarımca sapı veya yalıtmış bir tutma yüzeyini tutun
 - p) Kesme ucu iş parçasına dokunurken frezeyi ASLA çalışmaya başlatmayı
 - q) Serbest el ile kullanırken dalmamayın daima takılı olmasına dikkat edin
 - r) Kovanan kilitli durumunda dalma yapmadan önce kesici ucun tamamen durmasını bekleyin
 - s) Freze ucunun/kesme takımının maksimum hızı en az elektrikli el aletinin maksimum hızı kadar olmalıdır
 - te) Freze ucunun bazı kısımları çalışma sırasında isınabilir. Yanma riskinden kaçınmak için kullanıldığında hemen soğutulmayı

- u) Parçaların yanıcı maddelere temas etmesine meydan vermeyin
- v) Freze kesme takımının ucunun gönde ölçüsü frezeye takılan kovanın ölçüleri ile tam olarak aynı olmalıdır. Yarılış takılan Freze kesme takımları/uçları düzgün olsayan şekilde döner ve daha fazla titreşim yaparak kontrolün kaybolmasına yol açabilir
- w) Freze çalışırken mill kilit düşmesine BASMAYIN veya el aletini uç değiştirmeye moduna getirmeye ÇALIŞMAYIN
- x) İş parçasını keserken basınıc sabit tutun ve kesme hızının belirlenmesini freze kesme ucuna bırakın. El aletini zorlayarak ve motoru aşın YÜKLEMEMEYİN
- y) El aletindeki sınıflandırma etiketlerinin ve güvenilir uyarılarının okunaklı kalmamasına dikkat edin ve bunlar çizildiği veya hasar gördüğü zaman değiştirin
- z) Frezeyi kullanırken freze ucunun iş parçası içinde sıkışık kontrolün yürütülmesine karşı hazırlıklı olun. Bu gibi durumlarda frezeyi sıkı şekilde tutmayı ve açma/kapatma düşmesinin hemen açılmasına dikkat edin
- Frezeyi çalıştırıldığın sonra freze ucunun düzgün dönündüğünü ('salgı' yapmadığını) ve freze ucunun yanlış takılması yüzünden ilave titreşim olmadığını kontrol edin. Frezeyi yanlış takılmış bir freze ucu çalıştırıkmak kontrolün yürütülmesine ve ağrı yaralanmasına yol açabilir
 - Cep 2 inçten (50 mm) büyük kesme uçlarını kullanırken son derece dikkatli olunmalıdır. Motoru fazla yüklemek için çok düşük besleme hızları kullanın ve/veya çok sayıda sig keşme yapın
 - Makineyi iş parçasından uzaklaştırıldığın önce DAİMA kapatın ve kesici ucun tamamen durmasını bekleyin
 - Herhangi bir ayar, servis veya bakım yapmadan önce elektrik fışını çekin

UYARI: Elektriki el aletlerini kullanırken oluşan toz zehiri olabilir. Bazı malzemeler kimyasal işlem görmüş veya kaplamalı olabilir ve zehiri bir tehlükeli oluşturabilir. Bazi doğal veya kompozit malzemeler zehiri kimyasallarla icerebilir. Bazi eski boyalarla kurşun veya diğer kimyasallar bulunabilir. Bir frezeyi çalıştırırken olsa toza uzun süre maruz kalmaktan kaçının. Zararlı kimyasalların emilimemesi için tozun сит veya gözler ile temas etmesine ve tozon ağızına girmesine izin VERMEYİN. Olanaklı olduğu zaman iyi havalandırın bir yerde çalışma. Olanaklı olduğu zaman uygun bir toz maskesi ve toz emme sistemi kullanın. Daha sık maruz kalıldığı takdirde tüm güvenlik önlemlerine uyumak ve daha yüksek düzeyde bir kişisel koruma kullanmak daha çok önem taşır.

Ürünün Tanıtılması

1. Taret Duruş Noktaları
2. Ayna
3. Derinlik Çubuğu
4. Yan Hava Çıkışları
5. Derinlik Çubuğu Kilitleme Topuzu
6. Motor
7. Geri-çekilir Açma-Kapatma Düğmesi Kapağı
8. Açma/Kapatma Düğmesi
9. Fırça Erişim Kapakları
10. Hız Kontrol Ayarı
11. Dalma Kili Kolu
12. Güvenlik Koruyucuları
13. Taban Plakası Montaj Topuzları
14. Tabla Yüksekliği Ayar Kolu Bağlantı Noktası
15. Toz Emi Deliği
16. Otomatik Mill Kili
17. Ayar Kolu Sapi Kavrama Bileziği
18. Dalma Seçme Düğmesi
19. Ayar Kolu Sapi
20. Mikro Ayar Kolu
21. Dalma Yayı Erişim Kapağı
22. Perde
23. Kovan
24. Tabla Yüksekliği Ayar Kolu
25. Somun Anahtarı
26. Çember Kesme Eksen Kaidesi
27. Geniş Taban Plakası

Şekil II

A. ¼ UNC x4

B. M6 x3

C. Tabla Ayar Kolu Çentigi

Kullanma Amacı

15' ve 12 mm'ye kadar gövdeli freze uçları ile kullanım için (takılı kovana bağlı olarak) eli kullanılarak hassas dalma freze. Doğal ve kompozit ahsapta profiller, okular, kenarlar ve uzun delikler kesmek için kullanılır. Ayrıca uygun freze tablası sistemlerine sabit şekilde takılabilen gibi şekiller, kesmek, şablonları izlemek içi kılavuz burçları ve şablonları ile kullanılır.

El Aletinin Ambalajının Açılması

- Yeni dalma frezenizin ambalajını dikkatle açın ve muayene edin. Tüm özelliklerini ve işlevlerini iyi öğrenin
- El aletinin tüm parçalarının mevcut olduğunu ve iyi durumda bulunduklarını kontrol edin. Eksik veya hasarlı parçalar olduğu takdirde bu aleti kullanmaya başlamadan önce bunların değiştirilmesini sağlayın

Kullanmadan Önce

⚠️ UYARI: Herhangi bir aksesuar takmadan veya değiştirmeden veya herhangi bir ayar yapmadan önce el aletinin güç kaynağını ayrılmamasına dikkat edin.

Kovan ve kesme ucu takma

Not: Kesme uçları keskin olduğu için freze uçlarını takarken ve sökerken koruyucu eldiven giyin.

1. Frezeyi düz bir yüzeye yüz üstü yerleştirin. Motor (6) tamamen hareketliliktsiz olmalı ve elektrik kablosu prizden çekilmelidir.
2. Kovan (23) tabandan dışarıya çıkıncaya kadar Ayar Kolu Sapi Kavrama Bileziğini (17) (Görüntü B) içeriye doğru bastırarak ve Ayar Kolu Sapını (19) saat yönünde çevreerek frezeyi maksimum dalma durumuna getirin. (Görüntü A)
3. Derinlik Çubuğu (3) tamamen geri çekliniğinin olması dikkat edin ('Derinlik çubuğu ve taret' kısmına bakın). Kovan tabandan dışarıya çıkarınca anahtarın kolaya ulaşmasına olanak vermelidir.
4. Temin edilmiş olan anahatı (25) kullanarak Kovani söküncüye kadar saatte ters yönde çevirip gevsetin,
5. Istenen Kovani seçin ve Kovani saat yönünde vidalayarak Aynaya (2) takın
6. Freze kesme ucunu kovana sokun. Gövdenin en az 20 mm'sinin veya yarısının (hangisi daha büyük ise) Kovana girmesine dikkat edin. Somun somun anahatını kulanarak kovani hafifçe döndürerek kilitlenerek takılmasını sağlayın. (Görüntü C). Takımı işi tamamlandıktan sonra somun anahatını saat yönünde döndürerek kesme ucunu sıkın
6. Frezeyi normal bir çalışma derinliğine geri getirin. Böylece kovan kiliği açılır ve geri-çekilir düşme kapağını serbest bırakarak Açma/Kapatma Düğmesine (8) ulaşmayı sağlar

Toz emi deliği

Not: Triton Frezede, kesigin üzerinden talaş emmek için Toz Emi Deliği (15) bulunurken. Toz Emi Deliği, Triton Toz Toplayıcı (DCA300) ile birlikte verilen 38 mm (1½") diş çaplı hortum buraya uyar.

- Toz emi hortum soluvida dişi ile (saate ters yönde) bu konuma vidalanır. (Görüntü D)

İsteğe bağlı talaş toplama aksesuari

- Kesilen bölge boyunca etkin şekilde talaş toplayan isteğe bağlı bir Toz Kanalını yerel Triton satıcınızdan temin edebilirsiniz. Diş çapı 38 mm (1½") olan tüm hortullara bağlanabilir. (Görüntü E)

Geniş taban plakasının ve perdenin takılması

1. İki Taban Plakası Montaj Topuzu (13) bulun ve tamamen gevşetin. Montaj saplamalarını böylece Geniş Taban Plakasındaki (27) reverse sabitleme deliklerine geçer
2. Hem dalma frezeyi hem Geniş Taban Plakasını yüz üstü çevirin
3. Dalma frezedeki Taban Plakası Montaj Topuzularını içeriye bastırarak saplamaları meydana getirin
4. Montaj saplamalarının Geniş Taban Plakasındaki freze sabitleme delikleri ile hizalayın ve anahat deliği şeklindeki yarıkların içine kaydırın. (Görüntü K).
5. Geniş taban plakasının yönü nerede destek gerektigine bağlı. Kenarda çalışmak için Açma/Kapatma Düğmesini (8) tabanın kısa kıçını yapan tarafına getirin
6. Dalma frezedeki Taban Plakası Montaj Topuzularını içe sıkarak dalma frezeyi Geniş Taban Plakasına sabitleyin
6. Perdeyi (22) takmak için perde topuzuunu gevşetin ve perdeyi Geniş Taban Plakasındaki kılavuzu boyunca kaydırın. (Görüntü L). Her iki perde topuzu sıkarak istenilen aralıkta kilitleyin
7. Kenardan uzakta kanal frezesi yaparken perdeyi taban plakasının uzun tarafına takın.

Not: Rulman kılavuzu olmayan bir kesme ucu ile kenar işi yaparken perdeyi tabanın kisa kenarına takın. (Görüntü J)

Not: Çok büyük çaplı bir kesme ucu kullanıldıktan takdirde kesici ucun perdeye dokunmaması için vücut deliklerini kullanarak perde yüzeylerine ahşap takozlar takmak gereklidir.

Kullanılması

⚠️ UYARI: Bu el aleti ile çalışırken DAİMA uygun eldivenlerin yanı sıra göz koruması, uygun solunum koruması ve kulak koruması kullanın.

Çalıştırılması ve durdurulması

- Not:** Freze güç kaynağına bağlı olduğu zaman Açıma/Kapatma Düğmesi (8) hem 'Açık' hem 'Kapalı' durumda iken yanar.
- Not:** Geri-çekiller Açıma/Kapatma Düğmesi Kapağı (7) frezenin kazara çalıştırılmasını önlüyor. Frezenin çalıştırılmasını için önce bunun geride kaydırılması gereklidir. Freze kapatıldığında kapağı açıp kapat.
1. Dalma frezenin maksimum hareket mesafesi konumunda olmasına ve çalıştırıldığı zaman kesme ucunun hiç bir yabancı cisme çarpmayacağından dikkat edin
 2. Elektrik kablosunu şebekeye prizine bağlayın ve Açıma/Kapatma Düğmesi Kapagini geri çekerek Açıma/Kapatma Düğmesini meydana çıkarın
 3. Açıma/Kapatma Düğmesi'ni 'I' konumuna bastırarak dalma frezeyi AÇIK duruma getirin. Açıma/Kapatma Düğmesi bu konumda iken, Geri Çekiller Açıma/Kapatma Düğmesi Kapagini tekrar Açıma/Kapatma Düğmesini örtmesi engellenir
 4. KAPATMAK için Açıma/Kapatma Düğmesini 'O' konumuna bastırın. Geri Çekiller Açıma/Kapatma Düğmesi Kapagi ilk konumuna geri kayar

Değişken Hız Kontrolü

Not: Freze hız ayarları kritik bir önceme sahip değildir. Genel olarak, iş parçasında yanık izlerine neden olmayan en yüksek hız kullanılmışdır. Belirtilmiş ise, kesme ucu üretecisinin maksimum hız sınırlamalarına daima uyın.

- Düşük hızlarda çalışılması amacıyla yük üzerinde frezenin zarar görme riskini artırr. Çok düşük beslemeli hızları kullanın ve/veya çok sayıda sık kesme yapın.
- Hız Kontrol Ayarında (10), yaklaşık olarak aşağıdaki hızlara ve kesme ucu çaplarına karşılık gelen 1 ile 5 arasında işaretler vardır. Gerekli hızı seçmek için kadranı çevirin

Ayarlar	d/d	Kesme Takımı Çapı
5	21.000	25 mm'ye (1") kadar
4	18.000	25 - 50 mm (1" - 2")
3	14.500	50 - 65 mm (2" - 2 1/2")
2	11.000	65 mm'nin (2 1/2") üzerinde
1	8.000	Yalnız yaktığı takdirde kullanın

Kesme derinliği ayarı

Not: Frezeyi her bir kesme derinliğinde kilitlemek için freze başını aşağı daldırın ve Dalma Kili Kolunu (11) en alt konumuna döndürün. Böyle freze başı bulunduğunu yerde durur

- Gerekli hassaslığı ve kontrole bağlı olarak üç tane kesme derinliği ayar yöntemi bulunmaktadır:

Serbest Dalma

1. Dalma Seçme Düğmesine (18) basılarak serbest dalma derinliği ayarları yapılır. Dalma Seçme Düğmesine, sapın iç tarafında takılıp kalınca kadar sapın içine doğru dönermesini sağlar (Görüntü A)
2. Dalma Kili Kolunu (11) serbest bırakın ve gerekli derinliği elde edinmeye kadar freze gövdesini itin. Dalma Kili Kolunu tekrar kilitleyin

Tabla yükseltiği ayar kolu

1. Ayar Kolu Sapı (19) döndürülerek dalma derinliği ayarları yapılabılır
2. Dalma Seçme Düğmesini (18) açın ve düşmenin Ayar Kolu Sapı ile aynı hızda olmasına dikkat edin
3. Sapi açmak için Ayar Kolu Sapı Kavrama Bileziğini (17) içeriye çekin (Görüntü B)
4. Dalma Kili Kolunu (11) bırakın ve Ayar Kolu Sapını istenen kesme derinliğine ulaşılmasına kadar bırakın. Ayar Kolu Sapı Kavrama Bileziğini bırakın ve Dalma Kili Kolunu kilitleyin

Mikro ayarlayıcı

Not: Yalnızca Tabla Yüksekliği Ayarı (19) dalma tarzında kullanmak içindir.

1. Dalma Seçme Düğmesini (18) serbest bırakın ve Dalma Kili Kolunu (11) kilitli olmadığından kontrol edin

Not: Dalma kili kolu kilit halde iken Mikro Ayar Kolu (20) döndürülüğün takdirde mikro ayar kolu titiklama başlar ve kesme derinliği değiştirmenin kaldırır.

2. Kesme derinliğini artırmak için Mikro Ayar Kolu saat yönünde, kesme derinliğini azaltmak için ise saatे ters yönde çevirin. İstenen yükseltiği erişilinceye kadar kesme derinliğini ayarlayın

Not: Mikro ayar mesafesinin sonuna ulaşıldığı zaman mikro ayar kolu daha fazla direğin gösterisi ve titiklamaya başlar.

3. Özellikle büyük boyutlu kesme işleri için Dalma Kili Kolunu kilitleyin

Derinlik çubuğu ve taret

1. Derinlik Çubuğu (3) ve Taret Durus Noktaları (1) sayesinde üç farklı kesme derinliği hassas şekilde önceceden ayarlanır.
2. Derinlik Çubuğu Kilitleme Topuzu (5) gevşetin ve Derinlik Çubuğunu (3) tamamen geride çekin, sonra tekrar sıkın. (Görüntü F)
3. Sabit taret dikmesesindeki bloğayı kullanarak taret dikmesini gerekli dalma derinliklerine ayarlayın (Görüntü G)

Not: Taret dikmesini değiştirmek için tüm taret grubunu döndürerek Derinlik Çubuğu ile hizalayın.

Kovana (23) gerekli kesme takımını taktiktan sonra, kesme takımının ucu iş parçasına dokunucuya kadar dalma derinliğini ayarlayın.

4. Sabit taret dikmesi Derinlik Çubuğu ile aynı hızda oluncaya kadar taret döndürün. Çubuğu bırakarak dikkate üzerine yayılmasını sağlayın ve sonra Derinlik Çubuğu Klitten Topuzu tekrar sıkın. Dalma derinliği sıfır ayarlanmıştır
5. İstenilen dalma derinliğine sahip taret dikketi Derinlik Çubuğu ile aynı hızda oluncaya kadar Taret Durus Noktalarını döndürün

İsteğe bağlı şablon kılavuz burçları

Şablon kulanarak freze yapmak için çeşitli şablon kılavuz burçları vardır. Yerel Triton satıcılıcında aksesuar takımları bulunmaktadır

Kesme İşlemi

Not: Frezeyi bir çeşit kesme ucuna kadar serbest ile kullanmayı. Rulman kılavuzu olan bir kesme ucu, temin edilmiş olan kılavuzlar veya bir mastar kılavuz görevi görürler (Görüntü I)

1. Frezeyi DAIMA her iki el ile frezedeki saplardan tutun. İş parçasının hareket edemeyecek şekilde olmasına dikkat edin. Olanaklı olduğu zaman mengerne kullanın
2. Motorun tam hızına hizmete ulasmasından bekleyin
3. Frezeyi yavaş haret ettiğinde ve taban plakasını iş parçasına düz şekilde yaslayarak freze kesme takımını iş parçasına dağıdırın
4. Kenar kesme işi yaparken iş parçasında kesilen yer kesme yönüne göre sol tarafa kalmalıdır (Görüntü I). Basınca sabit tutun ve kesme takımını matzeme içinde sürekli şekilde ilerleyerek bırakın. Budakların ve diğer tıpkıllıkların ilerlemeye hızını düşürecek şekilde bırakın

Not: Kesme ucunu 'çatır' yapmaması için kesme ucunu iş kesme işlemelerinde saatle ters yönde ve iç kesme işlemeleri için saat yönünde yerlendirin.

Not: Frezeyi çok hızla hareket ettirmek yüzeyin kalitesiz olmasını ve motorun (6) aşırı yüklenmesine yol açabilir. Frezeyi çok yavaş hareket ettirmek iş parçasının fazla isınmasına neden olabilir.

Not: Frezeyi normal kullanım şekli, frezeyi çalıştırıldığtan sonra kafayı daldırmak şeklinde.

Not: Frezeyi iyi bir muhafaza sahibi bir tabloya (örneğin Triton marka) monte etmeden baş aşağı çalışmamın.

Çok sayıda geçişle kesme yapmak

1. Taret Durus Noktası (1), makimum kesme derinliğinin operatör tarafından belirlenen bir sağda geçiş ile gerçekleştirilmemesini sağlar. Taret dikmesesindeki titriti düşüme ayarlanarak taretin her adımı önceden belirlenebilir
2. Freze daldırıldığında zaman Derinlik Çubuğu önceden ayarlanmış en yüksek taret dikmesine temas edecek şekilde Taret Durus Noktasını döndürün. İlk kesme geçiş artık yapılabılır
3. Tam kesme derinliğine ulaşılmasına kadar, her geçişte gerekli şekilde taret durus noktasını döndürüp taret dikmesi derinliğini ayarlayarak geçişler yapmaya devam edin

Çember Kesme

1. Geniş Taban Plakasını (27) Perdeyi (22) kullanmadan frezeyi takın
2. Çember Kesme Eksen Keşidesini (26) Geniş Taban Plakasındaki ayrıntı ve küçük bir civi vücuta vidi kullanarak eksen keşidesindeki delillerinden iş parçasının merkezine sabitleyin (Görüntü M). Eksen keşidesi civatasını yerde bırakın
3. Frezeyi tabanı eksen keşidesinin üzerine indirin ve pulu ve kelebek somunu tekrar takın (Görüntü N).
4. Açıma-kapatma düğmesi 'Kapalı' olarak frezeyi amaçlanan yol üzerinde döndürerek çemberi kontrol edin ve gerekli olabilecek ayarları yapın
5. Birkaç kez geçiş yaparak çemberi kesin ve kesme derinliğini her geçişte yaklaşık 2 mm ('V') alçaltın, (Görüntü T) Bir tek geçişte derinlik kesmeye çalışmayın
- Tüm kalınlık boyunca kesme: Malzemeye tüm kalınlık boyunca kesilecektir. İş parçasının altına ıskartalık bir tahta sabitleyin. Çemberi gerekenden daha büyük kesin ve alt tarafta kadar kesildikten sonra hafif ve tüm derinlik boyunca geçişler yaparak çapı küçültün ve gerekli boyutta kadar işleyin

Tabloya monte ederek kullanma

UYARI: Triton İş Merkezi Freze Tablosu Modülü TWX7RT001 ile kullanıldığı zaman maksimum kesme takımı 50 mm'dır. İş Merkezi spesifikasiyonları bunu sınırlırmamaktadır.

Not: Bu frezeyi bir Freze Tablosuna bağlayıp kullanmak için Freze Tablosu ile birlikte verilen belgelere göre hareket edilmelidir.

Not: Bu ürün freze tablolarının cogunda etkin ve rahat çalışacak şekilde tasarlanmış olması rağmen rägenin Triton Freze Tablosu RTA300 ve TWX7RT001 ile kullanılmaya özellikle elverişlidir.

Not: Bu el kitabında yukarıda açıklanan özüng özellikler kullanılarak freze ayarları son derece kolay şekilde yapılabilir. Bakınız: 'Kesme Uçlarının Takılması ve Değiştirilmesi' ve 'Kesme Derinliği Ayarı'.

Not: Bu frezeyi bir freze tablosuna bağlaymadan önce dalma yayının sökülmesi ZORUNLUDUR:

1. Frezeyi dalma mesafesinin tepesine ayarlayın ve Dalma Kili Kolunu (11) takın
2. Dalma Yay Erişim Kapagının (21) yamindaki küçük vidayı bir kapur geveşten.
3. Yar serbest kilitlenme zamanı yarınmaması için dalma yayı erişim kapagını sıkica tutarak kapaklı saate tarsa tere böbüjk sıkın. (Görüntü O)
4. Yarı sıkıştırılmış bir yerde saklayın.
5. Dalma yayı kapagını tekrar takın ve vidayı tekrar sıkın.

NOT: Frezeyi serbest elle kullanıldığdan önce dalma yayının tekrar takıldığını kontrol edin.

Taban plakası vida dişlerine ulaşılması

- Frezeyi üçüncü taraf freze tablasına veya kendi yaptığınız bir tablaya monte etmek için taban plakasındaki Görüntü Q'da belirtilen 4 adet vidayı sökün ve taban plakasını çıkarın
- Sekil II'de gösterildiği gibi 2 grup vida dişi vardır. Taban plakasını sabitlemek için kullanılan ve tablaya monte etmek içinde uygun olan 4-1/4 UNC vida dişleri (A) ve ayrıca 3 x M6 diş (B) bulunmaktadır

Not: M6 dişler TRA001 frezenin eski türlerinde bulunmamaktadır.

Aksesuarlar

- Triton satıcınızda çok çeşitli kesme takımları/freze ucları dahil olmak üzere bu el aleti için genis bir kapsamda uygun aksesuar bulunmaktadır. Karbon fırçalar, kılavuz burçları ve kovanları dahil olmak üzere yedek parçalar Triton satıcınızdan veya www.toolsparesonline.com adresinden temin edilebilir.

Bakım

⚠️ UYARI: Herhangi bir muayene, bakım veya temizlik yapmadan önce el aletini DAIMA güç kaynağından ayrınn.

Genel muayene

- Tüm sabitleme vidalarının sıkılığını düzleni şekilde kontrol edin
- El aletinin elektrik kablosunda hasar veya aşırıma olup olmadığını her kullanmadan önce muayene edin. Tamir işleri yetkili bir Triton servis merkezi tarafından yapılmalıdır. Bu təsviye bu el aleti ile kullanılan uzatma kablolari için de geçerlidir

Temizleme

⚠️ UYARI: Bu el aletini temizlerken göz koruyucu ve eldiven dahil olmak üzere DAIMA koruyucu donanımı kullanın.

- El aletinizi daima temiz tutun. Kir ve toz iç parçaların hızla aşınmasına yol açar ve makinenin hizmet ömrünü kısaltır
- Makinenizin gövdelerini yumuşak bir fırça veya kuru bez ile temizleyin
- Plastik kısımları temizlemek için asla kostik maddeler kullanmayın. Kuru olarak temizlemek yeterli olmadığı takdirde ıslak bir bezin üzerinde yumuşak bir deterjan kullanılması tavsiye edilir
- El aletine asla su temas etmemelidir
- El aletini kullanmadan önce tamamen kuru olmasına dikkat edin
- Var ise temiz ve kuru basınçlı havayı kullanarak havalandırma deliklerini üfleyin (geçerli olan yerde)

Yağlama

- Uygun bir yağlayıcı sprey kullanarak hareketli kısımların hepsi düzleni aralıklar ile hafifçe yağlayın

Fırçalar

- Motordaki karbon fırçalar zamanla aşınabilir
- Coc fazla aşınan fırçalar güç kaybına, aralıklı arızalara veya gözle görülebilir kivilcimlara neden olabilir
- Fırçaları değiştirmek için İki Fırça Erişim Kapaklılarını (9) çıkarın. Aşınmış fırçaları dikkatle çıkarın (Görüntü P) ve soketlerin temiz olduğunu kontrol edin. Dikkatle yenileri ile değiştirin ve Fırça Erişim Kapaklılarını takın
- Taktikten sonra fırçaların yerlerine alması için frezeyi 2-3 dakika yüksüz şekilde çalıştırın. Fırçaların tamamen aşınma süresi bir kaç kullanım boyunca devam edebilir. Yeni karbon fırçaları alıncaya kadar motor kivilcimleri devam edebilir
- Veya bunun yerine makineye yetkili bir servis merkezinde servis yaptırın

Saklama

- Bu aleti çocukların erişemeyeceği şekilde, güvenli, kuru bir yerde saklayın

Atılması

Artık çalışmayan ve tamir edilmesi bir işe yaramayacak olan el aletlerini atarken daima ulusal yönetmelikleri izleyin.

- Elektrikli el aletlerini ve diğer elektrikli ve elektronik atık donanımı (WEEE) evesel atıklar ile birlikte atmayın
- Elektrikli el aletlerini atmanın doğru yolu hakkında bilgi almak için bölgenizdeki yerel atık bertaraf makamına daniñin

Riešenie problémov

Problem	Muhtemel nedeni	Çözümü
Açma-Kapatma Düğmesi (8) açıldığı zaman çalışmıyor	Elektrik yoktur	Elektrik beslemesini kontrol edin
	Açma/Kapatma Düğmesi arızalandır	Açma/Kapatma Düğmesini yetkili bir Triton servis merkezinde değiştirin
Yanlış kesme profili	Derinlik Çubuğu (3) doğru ayarlanmamıştır	Derinlik Çubuğuunun, Taret Duruş Noktaları (1) tarafından izin verilen maksimum kesme miktarına denk düşmesine dikkat edin
	Freze ucu/Kovan (23) yanlış takılmıştır veya gevşektir	Freze ucu/Kovan ve kesme takımı grubunu sıkın
Freze çalışmıyor	Elektrik yoktur	Kaynakta elektrik olup olmadığını kontrol edin
	Fırçalar aşınmıştır veya yapışmaktadır	Elektrik kaynağından ayrınn, Fırça Erişim Kapaklılarını (9) açın ve fırçaların hasarlı veya çok fazla aşınmamış olmasına dikkat edin
	Düğme arızalandır	Ei aletine yetkili bir Triton servis merkezinde servis yapın
	Motor bileyenlerinde arıza veya kısa devre vardır	
Freze yavaş çalışıyor veya yavaş kesiyor	Kesici uç körelmiş veya hasar görmüştür	Kesici ucu bileyin veya değiştirin
	Hız kontrol ayarı (10) düşük ayarlanmışdır	Değişken hız ayarını yükseltin
	Motor aşırı yüklenmektedir	Freze üzerindeki itme kuvvetini azaltın
Aşırı Titreşim	Freze ucu yanlış takılmıştır veya gevşektir	Freze ucunu tekrar takın veya sıkın
	Freze ucu eğrilmiştir veya hasarlıdır	Freze ucunu değiştirin
Motor muhafazasında çok fazla kivilcim oluşuyor	Fırçalar serbestçe hareket etmemektedir	Elektrik kaynağından ayrınn, fırçaları sükün, temizleyin veya değiştirin
	Motor aşınmıştır veya hasarlıdır	Ei aletine yetkili bir Triton servis merkezinde servis yapın

Mikro Ayar Kolu (20) "tıklıyor" veya ayarlanmıyor	Dalma Kilidi Kolu (11) kilitli durumdadır Ayar aralığının sonuna ulaşmıştır	Dalma Kilidi Kolunu açın Mikro Ayar Kolunu resetleyin ve derinliği Derinlik Çubuğu (3) ile ayarlayın
Tuhaf bir ses çıkıyor	Mekanik engelleme vardır İç sargılda hasar vardır	Ei aletine yetkili bir Triton servis merkezinde servis yaptırın

Garanti

Garantınızı tescil ettirmek için www.tritontools.com adresindeki web sitemizi ziyaret ederek bilgilerinizi giriniz *.
Size ait bilgilerlerdeki yayınlar hakkında bilgi vermek üzere posta listemizde dâhil edilecektir (aksi belirtimdeği takdirde). Verilen bilgiler hiç bir üçüncü tarafa iletilmeyecektir.

Satin alma kayıtları

Satin Alma Tarihi: ____ / ____ / ____

Model: TRA001 Makbuzunuzu satın alma kanıtı olarak saklayınız

Triton Precision Power Tools, ilk satın alma tarihinden itibaren 3 YIL süre içinde hatalı malzemeler veya işçilik yüzünden herhangi bir parçanın kusuru çıkması durumunda Triton'un hatalı parçayı ücretsiz olarak tamir edeceğini veya kendi takdirine göre değiştireceğini bu ürünü satın alan kişiye garanti eder.

Bu garanti ticari kullanım için geçerli olmadığı gibi normal aşınmayı ve yıpranmayı veya kaza, kötüye kullanma veya yanlış kullanma yüzünden oluşan hasarı içermez.

* 30 gün içinde çevirim içi olarak tescil yapınız.

Kurallar ve koşullar geçerlidir.

Bunlar sizin yasal haklarınızı etkilemez

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıda imzası bulunan: Bay Darrell Morris

Yetki veren: Triton

Beyan eder ki:

Bu beyan, tamamen üreticinin sorumluluğunda yayınlanmıştır.

Beyanın konusu, ilgili Birlik uyum Düzenlemesine uygundur.

Tanımlama kodu: TRA001

Açıklama: İki Modlu Hassas Daldırmalı Freze 2400 W

Aşağıdaki direktiflere ve standartlara uygundur:

- Makine Direktifi 2006/42/EC
- EMC Direktifi 2014/30/EC
- RoHS Direktifi 2011/65/EU
- EN60745-1:2006+A11:2010
- EN60745-2-17:2010
- EN55014-1:2006+A1+A2
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Onaylanmış kuruluş: TÜV SUD Product Service

Teknik dokümanları muhafaza eden: Triton Tools

Tarih: 30/08/2016

İmza:



Bay Darrell Morris

Sorumlu Müdür

Üreticinin adı ve adresi:

Powerbox International Limited, Şirket No. 06897059. Tescilli adres:

Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22

8HZ, Birleşik Krallik.

