

GB Operating and 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

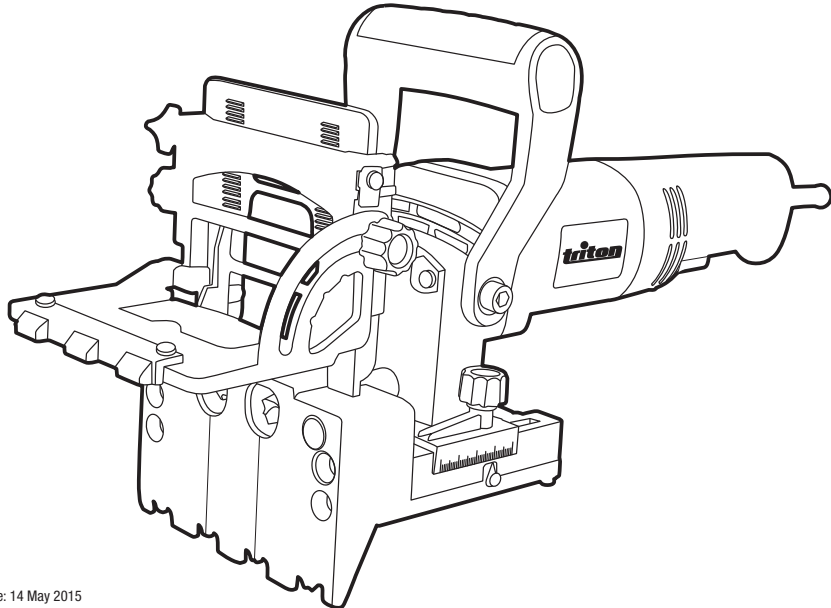
RU Инструкции по эксплуатации и
правила техники безопасности

HU Kezelési és
biztonsági utasítások

CZ Provozní a
bezpečnostní pokyny

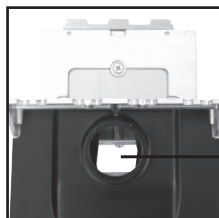
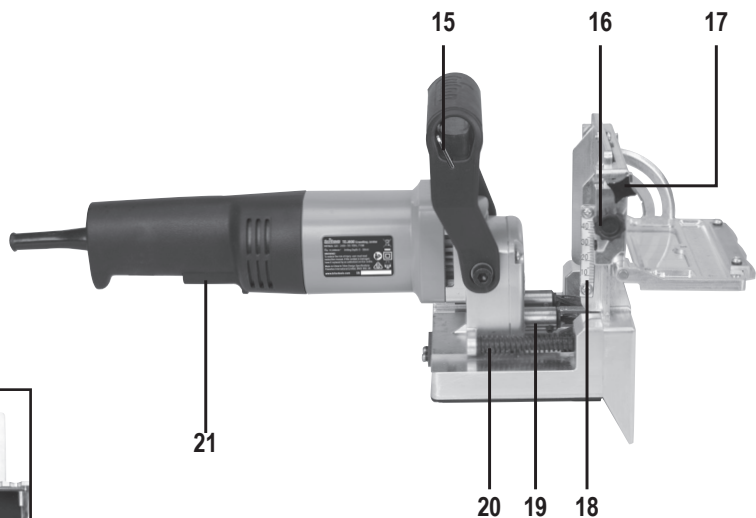
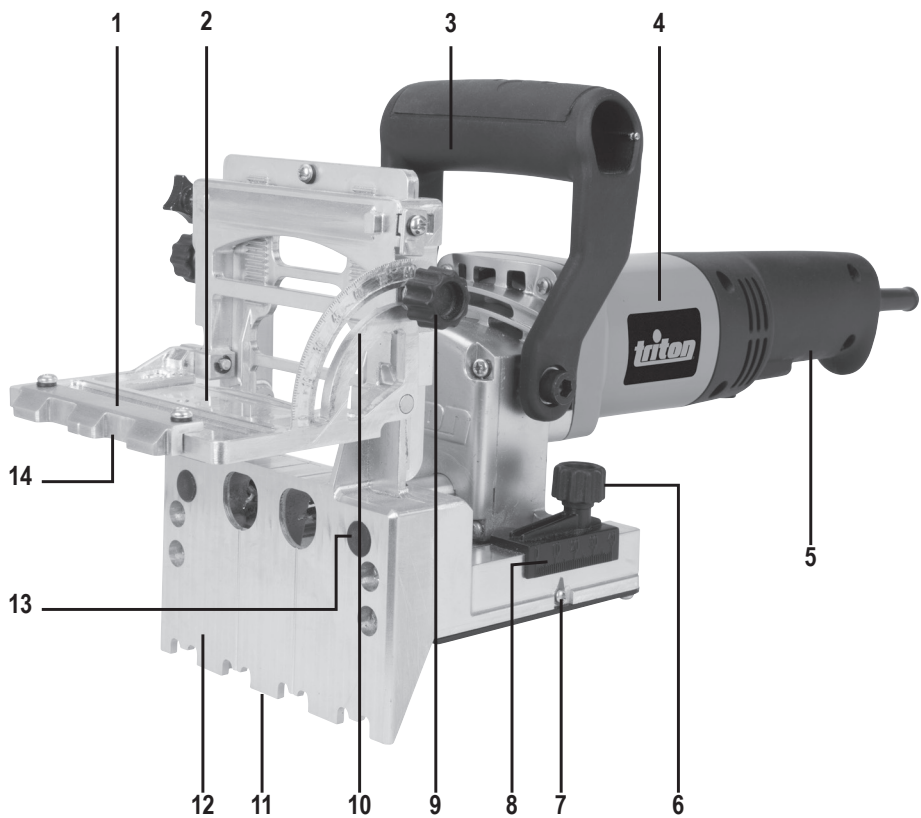
SK Prevádzkové a
bezpečnostné pokyny

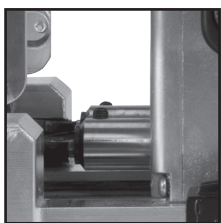
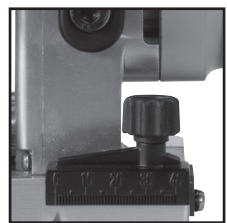
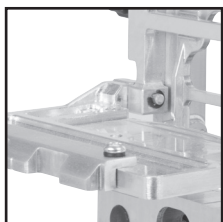
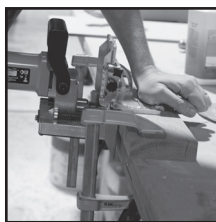
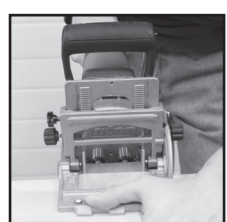
TR Çalışma ve
Güvenlik Talimatları



Version date: 14 May 2015





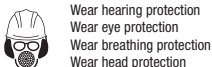
A**B****C****D****E****F****G****H****I****J****K**

GB

Original Instructions

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.

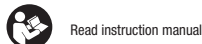
Description of Symbols



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



Wear hand protection



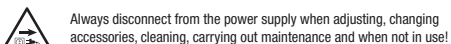
Read instruction manual



Warning: Sharp blades or teeth!



DO NOT use in rain or damp environments!



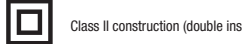
Always disconnect from the power supply when adjusting, changing accessories, cleaning, carrying out maintenance and when not in use!



WARNING: Moving parts can cause crush and cut injuries



Caution!

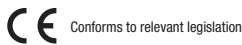


Class II construction (double insulated for additional protection)



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
~, AC	Alternating current
A, mA	Ampere, milli-Amp
n₀	No load speed
n	Rated speed
A_h	Amp hours (battery capacity)
°	Degrees
Ø	Diameter
Hz	Hertz
— — , DC	Direct current
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min⁻¹	Operations per minute
λ	Wavelength
dB(A)	Decibel sound level (A weighted)
m/s²	Metres per second squared (vibration magnitude)

Specification

Model no:	TDJ600
Voltage:	220 - 240V~ 50/60Hz
Input power:	710W
No load speed:	17,000min ⁻¹
Drill bit spacing:	32mm (1-1/4")
Drilling depth:	0 - 38mm (0 - 1-1/2")
Drill diameter:	Ø6-10mm
Fence angle range:	0 - 90°
Height Adjustment:	9 - 43mm (23/64" - 1-11/16")
Protection Class:	□
Power cord length:	3m (9' 10")
Dimensions (L x W x H):	470 x 155 x 220mm (18-1/2 x 6 x 8-5/8")
Weight:	2.8kg (6.2lbs)

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

• Imperial measurements are approximate.

Sound and vibration information:

Sound pressure L_{PA}:	88.4dB(A)
Sound power L_{WA}:	99.4dB(A)
Uncertainty K:	3dB
Weighted vibration:	2.584m/s ²
Uncertainty:	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.
- g) When used in Australia or New Zealand, it is recommended that this tool is ALWAYS supplied via Residual Current Device (RCD) with a rated residual current of 30mA or less.

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-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 4) Power tool use and care
- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- 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.

Dowel and Biscuit Jointer Safety



WARNING!

- Jointers must be rated for at least the speed marked on the tool. Jointers running over rated speed can fly apart and cause injury.
- Always use the guard. The guard protects the operator from broken fragments and unintentional contact with the drill.
- Hold power tool by insulated gripping surfaces, 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.
- Do not allow anyone under the age of 18 years to use this tool. Ensure that operators are familiar with these operating and safety instructions.
- 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.

WARNING: Do not use blunt or damaged drills.

WARNING: Check the proper function of the guard retracting system before use.



Use appropriate respiratory protection: Use of this tool can generate dust containing chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some wood contains preservatives such as copper chromium arsenate (CCA) which can be toxic. When sanding, drilling, or cutting these materials extra care should be taken to avoid inhalation and minimise skin contact.

- a) Extension cable reels used with this tool must be completely unravelled. Minimum conductor cross section: 1.0mm²
- b) When using this tool outdoors, connect to a power supply with an RCD device and minimum 1.5mm² extension cable with water protected plugs in good working order
- c) Ensure that the cutter or blade is securely fitted before use. Insecure cutters or blades can be ejected from the machine causing a hazard
- d) Always wait until the tool has come to a complete stop before putting it down
- e) When using the tool, use safety equipment including safety glasses or shield, ear defenders, and protective clothing including safety gloves. Wear a dust mask if the drilling operation creates dust
- f) Ensure that the lighting is adequate
- g) Ensure that the cutter or blade is in NOT contact with the workpiece prior to starting up the tool
- h) Use both hands when operating this tool
- i) Always fit auxiliary handles supplied with the tool unless the instructions specifically state an exception for certain tasks
- j) Do not put pressure on the tool, to do so would shorten its service life
- k) Cutters and blades will get hot during operation, allow to cool prior to handling them
- l) Never use your hands to remove sawdust, chips or waste close to the cutter or blade
- m) If you are interrupted when operating the tool, complete the process and switch off before looking up
- n) Where possible, use clamps or a vice to hold your work
- o) Always disconnect the tool from the electric supply before changing a bit
- p) Examine the cutter or blade mounting regularly for signs of wear or damage. Have damaged parts repaired by a qualified service centre
- q) On completion of the work, disconnect the tool from the power source
- r) Periodically check all nuts, bolts and other fixings and tighten where necessary

Cutting Tool Safety

WARNING. Before connecting a tool to a power source (mains switch power point receptacle, outlet, etc.) be sure that the voltage supply is the same as that specified on the nameplate of the tool. A power source with a voltage greater than that specified for the tool can result in serious injury to the user, and damage to the tool. If in doubt, do not plug in the tool. Using a power source with a voltage less than the nameplate rating is harmful to the motor.

Use the correct cutting tool

- Ensure the cutting tool is suitable for the job. Do not assume a tool is suitable without checking the product literature before use

Protect your eyes

- Always wear appropriate eye protection when using cutting tools
- Spectacles are not designed to offer any protection when using this product; normal lenses are not impact resistant and could shatter

Protect your hearing

- Always wear suitable hearing protection when tool noise exceeds 85dB

Protect your breathing

- Ensure that yourself, and others around you, wear suitable dust masks

Protect your hands

- Do not allow hands to get close to the cutting wheel or blades. Use a suitable push stick for shorter workpieces with appropriate power tools

Be aware of others around you

- It is the responsibility of the user to ensure that other people in the vicinity of the work area are not exposed to dangerous noise or dust and are also provided with suitable protective equipment

Hidden objects

- Inspect the workpiece and remove all nails and other embedded objects before cutting
- Do not attempt to cut material that contains embedded objects unless you know that the cutting tool fitted to your machine is suitable for the job
- Walls may conceal wiring and piping, car body panels may conceal fuel lines, and long grass may conceal stones and glass. Always check the work area thoroughly before proceeding

Beware of projected waste

- In some situations, waste material may be projected at speed from the cutting tool. It is the user's responsibility to ensure that other people in the work area are protected from the possibility of projected waste

Fitting cutting tools

- Ensure cutting tools are correctly and securely fitted and check that wrenches / adjusters are removed prior to use
- Only use cutting tools recommended for your machine
- Do not attempt to modify cutting tools

Direction of feed

- Always feed work into the blade or cutter against the direction of movement of the blade or cutter

Beware of heat

- Cutting tools and workpieces may become hot in use. Do not attempt to change tools until they have been allowed to cool completely

Control dust / swarf

- Do not allow dust or swarf to build up. Sawdust is a fire hazard, and some metal swarf is explosive
- Be especially careful when cutting wood and metal. Sparks from metal cutting are a common cause of wood dust fires
- Where possible, use a dust extraction system to ensure a safer working environment

Product Familiarisation

1. Fence
2. Viewer
3. Auxiliary Handle
4. Tool Body
5. Main Handle
6. Depth Gauge Locking Knob
7. Zero Indicator
8. Depth Gauge
9. Fence Angle Locking Knob
10. Angle Guide
11. Jig Teeth
12. Front Face
13. Non-slip pads
14. Jig Teeth Bar
15. Hex Key
16. Fence Height Adjustment Knob
17. Fence Height Locking Knob
18. Height Scale
19. Drill Bit Holders
20. Return Spring
21. On/Off Trigger Switch
22. Dust Port

Accessories supplied: 2 x 8mm diameter drill bits, hex key and dust adaptor

Intended Use

Portable mains-operated power tool that produces consistently spaced dowel holes for creating joints in wood.

Before Use

Fitting drill bits

WARNING: The Drill Bits are very sharp; always wear gloves and handle with care.

1. Rotate one of the Drill Bit Holders (19) until you have access to the fastening screw (Image A)
2. Loosen the screw using the supplied Hex Key (15)
3. Hold the bit so that the flat section of the shank will align with the fastening screw.
4. Insert the shank as far as it will go into the holder, and tighten the fastening screw to secure in place
5. Check the bit is securely fastened
6. Repeat procedure with the other bit

Zeroing the depth gauge

After fitting the drill bits, it is necessary to re-set the Depth Gauge (8) and Zero Indicator (7) so that the gauge reads correctly (Image C)

1. Loosen the Depth Gauge Locking Knob (6) enough so that the Depth Gauge can move freely
2. Use a scrap piece of wood placed against the Front Face (12) and carefully push the Tool Body (4) forwards until it stops, so that the cutting point of the drill bits is level with the surface of the Front Face. Hold this in position
- Note:** Depending on the drill bits used, it may already be very close to level with the Front Face and may only need minor or possibly no movement for the drill bits to be level with the Front Face
3. Move the Depth Gauge (8) as far back as possible away from the Front Face and then re-tighten the Depth Gauge Locking Knob while still holding the position in Step 2
4. Loosen and rotate the Zero Indicator (7) slightly so that the pointer is level with '0' on the Depth Gauge then re-tighten.
5. Carry out a final check to ensure the drill bits are level with the Front Face while the Zero Indicator is level with '0' on the depth gauge.

Note: You do not need to adjust the position of the Zero Indicator again until you change the drill bits

Connecting a dust extraction system

1. Push-fit the supplied dust adaptor into the Dust Port (22 & Image B)
2. Attach the hose from the dust extraction system to the dust adaptor and make sure it is fitted securely.

Note: The adaptor can be adjusted to any take-off position through the 180° arc towards the operator.

Setting the fence angle

The Fence (1) has 90° travel, with indents for quick and easy setting at 22.5°, 45° and 67.5°.

To set the angle required:

1. Loosen the Fence Angle Locking Knob (9).
2. Rotate the Fence to the required angle setting on the Angle Guide (10), see Image D
3. Tighten the Fence Angle Locking Knob so that the Fence is secured in position

Note: Check the Fence is securely locked in position before drilling; failure to do so may result in damage to the workpiece or the machine if it moves during use

Note: The Angle Guide is approximate only; use additional angle measuring equipment if necessary, to check the fence angle

Using the viewer

- The three lines on the Viewer (2) identify:
 - The centre line of each drill bit,
 - The centre line between the two drill bits.

- Use these markings to accurately align the drill with the set-up marks on your workpiece (Image G)

NOTE: The Triton Double Dowelling Jointer produces holes spaced at exactly 32mm, making the tool compatible with 'System 32' cabinet making – ideal for creating neatly spaced rows of holes in cabinet walls.

Adjusting the drilling depth

- The Depth Gauge (8) enables you to set a drilling depth of 0 - 38mm (Image F) (0 - 1-1/2" on US model)
- Whenever drill bits are changed or new bits fitted, the Zero Indicator (7) and Depth Gauge (8) must be zeroed. See 'Zeroing the depth gauge' for guidance.
- Use the scale on the guide to set the required depth
- 1. Loosen the Depth Gauge Locking Knob (6) so that the Depth Gauge can slide back and forth
- 2. Position the Depth Gauge so that the required depth (on the scale) is aligned with the pointer on the Zero Indicator (7)
- 3. Tighten the Depth Gauge Locking Knob to secure the depth adjustment gauge in the required position. This will limit the movement of the tool body and therefore the drilling depth to the maximum value you have set

Adjusting the drilling height

The rack and pinion fence height adjustment mechanism allows adjustment of the drilling height from 9mm to 43mm (Image G) (23/64" - 1-11/16" on US model)

1. Loosen the Fence Height Locking Knob (17)
2. Rotate the Fence Height Adjustment Knob (16) to raise or lower the Fence
3. Align the black arrow on the height adjustment mechanism with the height required on the Height Scale (18)
4. Tighten the Fence Height Locking Knob to secure the Fence (1) at the set height

Operation

IMPORTANT: Always use two hands when drilling. Hold the Tool Body (4) of the jointer in one hand, with a finger resting comfortably on the On/Off Trigger Switch (21) and with the other hand hold the Auxiliary Handle (3) so the tool is securely held

Switching on and off

- To start the dowel jointer squeeze the On/Off Trigger Switch (21)
- Release the On/Off Trigger Switch to turn off

Notes:

- In order to drive holes into the workpiece as required, first set up the dowelling jointer according to the 'Before Use' instructions, and prepare the workpiece(s) by marking in pencil at the required drilling points
- It is important that the workpieces are accurately marked. It may be easier to loosely assemble the two pieces together in exactly the required position and mark with a pencil across both pieces, and then drill the holes. Assemble loosely again, with the first 2 dowels fitted, before marking again where subsequent dowels are required. Ideally a middle position in the wood is preferable for the first dowel holes.
- There is little tolerance when joining wood with dowels, so accurate measurement is very important at all times. The most critical holes are normally those at the edges of the workpiece, so any positioning mistakes are best placed in the middle of wood where extra dowel holes can be added if necessary
- The workpiece will need to be clamped to the workbench, although it is possible the use of a non-slip mat between the workpiece and workbench surface will be sufficient in some instances
- 1. Hold the body of the machine with one hand so that a finger rests on the On/Off Trigger Switch (21)
- 2. Align the guides on the Viewer (2) with the pencil marks on the workpiece and position the dowelling jointer in readiness to drive the holes (Image H)
- 3. Position the machine against the workpiece so that the Front Face (12) and the underside of the Fence (1) are fully in contact with the workpiece
- 4. Press down on the front of the Fence with the fingers of your other hand to hold the machine in position, and check there are no gaps under the Front Face or underside of the Fence. Move your hand back to the Handle (3) so the tool is held securely

Note: It may be necessary to secure the tool by applying pressure on the Fence (1) (Image H) rather than holding the Auxiliary Handle (3) to ensure the tool stays in the same position on the wood.

Note: It may also be necessary to apply pressure if you are using a non-slip mat to secure the workpiece, which requires more downward pressure on the workpiece. Only do so if you are comfortable holding the tool with only one hand on the main body. Ideally both hands should be used to hold the tool during operation with the workpiece firmly clamped to the work surface for maximum safety.

5. In one smooth movement, press the On/Off Trigger Switch (21) and push the body of the machine forward so that the drill bits penetrate the workpiece (Image I)
 6. Push the body of the machine forward as far as it will go, until arrested by the depth stop on the Depth Gauge (8) to create the desired holes in the correct positions
 7. While keeping the tool powered, allow the body of the tool to return to its original position, removing the drill bits from the workpiece. Hold the tool securely with both hands while doing so
 8. Once the drill bits have exited the holes, release the On/Off Trigger Switch
- NOTE:** The Return Spring (20) will cause the body to move automatically back to the rest position, withdrawing the drill bits from the workpiece, while still applying some pressure to the Front Face and Fence. The operator should carefully control the exit of the drill bits, taking care to maintain the tool in exactly the same position in relation to the holes drilled
9. Once the drill bits are clear of the workpiece and have stopped rotating, lift the machine away from the workpiece

Note: It is recommended to practise using the dowelling jointer on scrap pieces of wood first so you can fully understand how it operates

Positioning

- In order to drill the corresponding holes in the face of the joining workpiece, the machine needs to be positioned perpendicular to that face (Image J)
- It is recommended that you work with the machine bearing down on the workpiece, so that the weight of the machine works with the direction of operation, as opposed to attempting to drive holes upwards from below the workpiece
- If you need to drill holes too far from an edge, configure the jointer so that both the Fence and Front Face are level with each other. The jointer can now rest vertically on a surface and be positioned freely - even on large workpieces (Image K). Ensure the tool is secure in position before drilling

Using a jig or template

The dowel jointer is fitted with Jig Teeth (11) and a Jig Teeth Bar (14) which enable fast drilling of holes when using a dowel jig or template (not supplied)

- The use of such a jig or template allows rapid drilling of accurate holes and can speed up the process of cabinet making. It is also ideal for creating shelving holes at regularly spaced intervals
- 1. Clamp the jig or template to the workpiece exactly in the required position after careful measuring
- 2. Set up the dowel jointer to use either the Jig Teeth Bar (14) or the Jig Teeth (11) with the dowel jig or template

Note: Make sure the correct drilling depth, fence angle and fence height is set

3. Drill the required holes by inserting the Jig Teeth of the dowel jointer with the teeth slots of the dowel jig or template, and then operate the tool as normal

Note: Using a dowel jig or template is ideal when working with the jointer configured for free positioning over a large workpiece with both the Fence and Front Face level

Note: Although there are commercial dowel jigs available, alternatively a dowel jig or template can be constructed

Other joints

Note: The versatility of this tool goes far beyond what is covered in this manual and this serves only as an introduction to its features and operation.

Accessories

A wide range of accessories is available from your Triton dealer. Spares can be ordered through your Triton dealer or www.toolsparesonline.com.

Maintenance

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

- Inspect the supply cord of the tool prior to each use for damage or wear.
- 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.

General inspection

- Regularly check that all the fixing screws are tight. They may vibrate loose over time

Lubrication

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

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)

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 four screws that secure the Main Handle (5) housing. Remove the two sides carefully making sure not to pull or damage the cables. Remove the worn brushes and replace with new. Refit the housing carefully then insert and tighten the screws. Alternatively, have the machine serviced at an authorised Triton service centre.

Disposal

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

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

Guarantee

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

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

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

Purchase Record

Date of Purchase: ____ / ____ / ____

Model: TDJ600 Retain your receipt as proof of purchase

CE Declaration of Conformity

The undersigned: Mr Darrell Morris

as authorised by: Triton Tools

Declares that

Identification code: 186171

Description: Dowelling Jointer

Conforms to the following directives and standards:

- Machinery Directive 2006/42/EC
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2014/108/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU
- EN60745-2-19:2005+A1:2010
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN55014-1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013 • EN62321:2009

Notified body: TÜV SÜD Product Service

The technical documentation is kept by: Triton Tools

Date: 05/05/15

Signed:



Mr Darrell Morris

Managing Director

Name and address of the manufacturer:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registered address: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

Vertaling van de originele instructies

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 een aantal unieke eigenschappen. Lees daarom deze handleiding altijd door, ook als u al bekend bent met bandschuurmachine, zodat u alle voordelen van dit unieke ontwerp kunt 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



Draag gehoorbescherming
Draag een veiligheidsbril
Draag een stofmasker
Draag een veiligheidshelm



Draag handschoenen



Lees de handleiding



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!



WAARSCHUWING: Bewegende delen kunnen ernstig letsel veroorzaken.



Voorzichtig!



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

V	Volt
~, AC	Wisselspanning
A, mA	Ampère, milliampère
n	Onbelaste snelheid
n	Snelheid
Ah	Ampère-uur (accu capaciteit)
°	Graden
Ø	Diameter
Hz	Hertz
— — , DC	Gelijkspanning
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min⁻¹	Operations per minute
λ	Golflengte
dB(A)	Decibel geluidsniveau (A)
m/s²	Meters per seconde (trilling)

Specificaties

Model nr.:	TDJ600
Spanning:	220-240 V~, 50/60 Hz
Vermogen:	710 W
Onbelaste snelheid:	17,000min ⁻¹
Boor afstand:	32 mm
Boor diepte:	0 – 38 mm
Boordiameter:	Ø6 - 10 mm
Bereik afschuininghoek:	0 - 90°
Hoogte verstelling:	9-43 mm
Beschermingsklasse:	
Stroomsnoer lengte:	3 m
Afmetingen (L x B x H):	470 x 155 x 220 mm
Gewicht:	2,8 kg
Met het oog op onze aanhoudende productontwikkeling kunnen de specificaties van Triton producten zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.	
Geluid en trilling:	
Geluidsdruck:	88,4 dB(A)
Geluidsvermogen:	99,4 dB(A)
Onzekerheid:	3 dB
Trilling:	2,584 m/s ²
Onzekerheid:	1,5 m/s ²
De geluidsdruksintensiteit voor de bediener kan 85 dB (A) overschrijden en de gehoorbescherming is noodzakelijk.	

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 geluidsdempingsniveau 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 gebruikstijd en frequentie van de machine.

Geluid- en trillingsniveaus in de specificatie zijn vastgesteld volgens EN60745 of een gelijksortige 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

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.

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 explosieve omgevingen, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap brengt vonken teweeg die stof of dampen kunnen doen ontbranden.
- c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Door afleiding 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 geraad elektrisch gereedschap. Het gebruik van ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten verhindert het risico op een elektrische schok.
- b) Vermijd lichamelijk contact met geraarde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuisen en koelkasten. Het risico op een elektrische schok neemt toe als uw lichaam geraard wordt.
- c) Laat elektrisch gereedschap niet nat worden. Wanneer elektrisch gereedschap nat 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 of bewegende delen. Een beschadigd of in de knop 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 buitenshuis. Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis 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.

- g) **WAARSCHUWING:** Wanneer de machine in Australië of Nieuw-Zeeland gebruikt wordt, met een lekstroom van 30 mA of lager, is het gebruik van een aardlekschakelaar aanbevolen

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, verminderd 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 sletsleutel 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 haren, 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 onderdelen voor stofafvoer- en stofverzameling worden meegeleverd, sluit deze dan aan en gebruik deze op de juiste wijze. Het gebruik van deze onderdelen kan het risico op stofgerelateerde 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 brengt 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, toebehoren verwisselt of het elektrische gereedschap oplaat. Dergelijke voorzorgsmaatregelen verminderen het risico op het per 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) Onderhoud uw elektrisch gereedschap. Controleer op foute uitlijning of het vaststaan van bewegende delen, gebroken 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 slijwerk具gen scherp en schoon. Goed onderhouden slijwerk具gen met scherpe messen slaan minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.
- g) Gebruik het elektrische gereedschap, toebehoren 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.

Deuvelmachine veiligheid

WAARSCHUWING!

- Bits en bladen dienen minimaal getest te zijn op de aanbevolen snelheid, weergegeven op de machine. Wanneer de maximale snelheid van de bits/bladen overschreden wordt, breken deze mogelijk wat kan resulteren in ernstig letsel
- Beschermkam en andere ingebouwde veiligheids eigenschappen dienen te allen tijde gebruikt te worden. Deze beschermen de gebruiker tegen gebroken bits/bladen en onbedoeld contact met scherpe randen
- Houdt elektrische machines te allen tijde bij de geïsoleerde handvaten vast, wanneer het boor bij tijdens gebruik mogelijk in contact kan komen met elektriciteitsdraden. Het contact met elektriciteitsdraden resulteert mogelijk in elektrische schok
- Personen jonger dan 18 jaar mogen de machine niet gebruiken. Gebruikers dienen deze handleiding aandachtig door te lezen
- Wanneer het stroomsnoer beschadigd is dient deze door de fabrikant vervangen te worden om veiligheidsrisico's te voorkomen
- Het is aanbevolen gebruik te maken van een aardlekschakelaar met een lekstroom van 30 mA of lager

WAARSCHUWING: Gebruik geen botte of beschadigde boor bits

WAARSCHUWING: Controleer voor elk gebruik of het beschermkapsysteem juist functioneert



Maak gebruik van een geschikt stofmasker: Het gebruik van de machine produceert mogelijk stoffen die kankerverwekkend zijn, kunnen leiden tot aangeboren afwijkingen en andere gezondheidsproblemen. Sommige houtsoorten bevatten koper-chroom arseenzouten (CCA), welke giftig kunnen zijn. Ben extra voorzichtig bij het bewerken van deze houtsoorten. Voorkom inhalering en minimaliseer huidcontact

- a) Haspels die gebruikt worden met de machine dienen volledig uitgerold te zijn. Minimale aderdikte 1,0 mm²
- b) Wanneer de machine buiten gebruikt wordt, sluit u deze op een aardlekschakelaar en een verlengsnoer met 1,5 mm² aderdikte en waterbestendige stekkers aan
- c) Zorg ervoor dat bits/bladen juist bevestigd zijn. Onjuist bevestigde bits/bladen kunnen tijdens gebruik losschieten. Dit resulteert mogelijk in persoonlijk letsel
- d) Wacht tot de machine volledig stilstaat voordat u deze neerlegt
- e) Bij het gebruik van de machine is het dragen van de volgende veiligheidsuitrusting verplicht: veiligheidsbril, gehoorscherming en beschermende kleding. Wanneer de machine stof produceert is het dragen van een geschikt stofmasker aanbevolen
- f) Zorg voor voldoende verlichting
- g) Zorg ervoor dat het bit/blad niet in contact staat met het werkstuk voordat u de machine inschakelt
- h) Houdt de machine te allen tijde met beide handen vast
- i) Hulphandvaten dienen te allen tijde gebruikt te worden, tenzij de handleiding specifiek een uitzondering maakt voor bepaalde werkzaamheden
- j) Oefen niet te veel druk op de machine uit. Dit verkort de levensduur
- k) Bits/bladen worden tijdens gebruik erg heet. Raak bits/bladen niet aan voordat deze volledig afgekoeld zijn
- l) Verwijder zaagsel of vuil dicht bij het bit/blad niet met uw handen
- m) Wanneer u tijdens het gebruik van de machine gestoord wordt, maakt u het werk af en schakelt u de machine uit, voordat u opkijkt
- n) Maak wanneer mogelijk gebruik van klemmen of bankschroeven om het werkstuk vast te zetten
- o) Ontkoppel de stekker van het stopcontact voordat bits/bladen gewisseld worden
- p) Controleer de spankop regelmatig op tekenen van slijtage en/of schade. Beschadigde onderdelen dienen door een gekwalificeerd persoon vervangen te worden
- q) Wanneer het werk voltooid is haalt u de stekker uit het stopcontact
- r) Controleer bouten, moeren en andere bevestigingsmiddelen regelmatig en draai deze wanneer nodig vast

Slijp- en polijstgereedschap

WAARSCHUWING: Voordat u de machine op de stroombron aansluit, controleert u of de spanning gelijk is aan de spanning weergegeven op het gegevensplaatje van de laminaatzaag. De aansluiting op een stroombron met een hogere spanning kan resulteren in serieuze verwondingen aan de gebruiker en beschadigingen aan de machine. Een lagere spanning is schadelijk voor de motor. Sluit de machine bij enige twijfel niet aan

Gebruik het juiste gereedschap

- Zorg ervoor dat uw gereedschap geschikt is voor de klus. Raadpleeg altijd eerst de gebruiksaanwijzing van het product. Neem niet zonder meer aan dat het gereedschap geschikt is

Bescherm uw ogen

- Draag bij het gebruik van slijp- en polijstgereedschap altijd geschikte oogbescherming
- Een gewone bril is niet ontworpen om bescherming te bieden bij het gebruik van dit product. Normale lenzen zijn niet schokvast en kunnen versplinteren

Bescherm uw gehoor

- Draag altijd geschikte gehoorbescherming bij gereedschap dat een geluidsniveau van meer dan 85 dB produceert

Bescherm uw luchtwegen

- Bij werk waarbij stof vrijkomt, moet altijd een geschikt gezichts- of stofmasker worden gedragen. Wees voorzichtig dat u anderen om u heen niet blootstelt aan stof

Bescherm uw handen

- Houd uw handen uit de buurt van zaagbladen, snijschijven en boor bits. Bij het werken met kleine werkstukken maakt u gebruik van een duwstok

Denk aan anderen om u heen

- Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat andere mensen in de nabijheid van het werkgebied niet worden blootgesteld aan gevaarlijk geluid en stof. Zorg ervoor dat alle personen die het nodig hebben voorzien worden van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen

Verborgen voorwerpen

- Inspecteer het werkstuk en verwijder alle spijkers en andere voorwerpen
- Zaag geen werkstukken met vastzittende voorwerpen, tenzij de machine en het zaagblad hiertoe in staat zijn
- Let op voor verborgen voorwerpen. Muren verbergen mogelijk bedradingen en pijpleidingen, autopanelen verbergen mogelijk brandstofleidingen en gras verbergt mogelijk stenen en glas. Controleer het werkstuk grondig voordat u gaat zagen

Wees voorzichtig met rondvliegend afval

- In sommige gevallen wordt het afval met grote snelheid door het gereedschap opgeworpen. Zorg ervoor dat er geen andere personen in de werkomgeving zijn. Als het nodig is om andere personen dichtbij te hebben, draagt de gebruiker er de verantwoordelijkheid voor dat ze zijn uitgerust met de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen.

Het monteren van zaagbladen

- Zorg ervoor dat de zaagbladen goed zijn aangebracht en vastgezet voordat het gereedschap wordt gebruikt. Stel vast dat steeksleutels en andere stelmiddelen vóór gebruik zijn verwijderd.
- Gebruik uitsluitend zaagbladen die zijn aanbevolen voor uw machine.
- Probeer zaaggereedschap niet te wijzigen

Richting van aanvoer

- Voer het werkstuk uitsluitend aan in het zaagblad of het gereedschap tegen de richting van de beweging van het zaagblad of het gereedschap in.

Wees voorzichtig met hitte

- Denk er aan dat het zaaggereedschap en de werkstukken tijdens het werk heel kunnen worden. Probeer niet om iets aan te passen voordat het gereedschap helemaal is afgekoeld.

Beheers afval

- Voorkom een ophoping van zaagsel en spanen. Zaagsel veroorzaakt brandgevaar, en sommige soorten metaalspanen zijn explosief.
- Wees vooral voorzichtig met machines die worden gebruikt voor het zagen van hout en metaal. Vonken bij het zagen van metaal veroorzaken vaak brand in stof en zaagsel.
- Gebruik waar mogelijk een stofafvoersysteem om voor een veiliger werkomgeving te zorgen.

Onderdelenlijst

1. Geleider
2. Vizier
3. Hulphandvat
4. Behuizing
5. Hoofdhandvat
6. Diepte meter vergrendelknop
7. 0-indicator
8. Diepte verstelgeleider
9. Boor geleider hoek vergrendelknop
10. Hoekgeleider
11. Plaat tanden
12. Voorpaneel
13. Antislip pads
14. Tandstrip
15. Inbussleutel
16. Geleider hoogte verstelknop
17. Geleider hoogte vergrendelknop
18. Hoogteschaal
19. Boor bithouders
20. Retourveer
21. Aan-/uitschakelaar
22. Stofpoort

Inbegrepen accessoires: 2 x 8 mm diameter boor bits, inbussleutel en stofadapter

Gebruiksdoel

Draagbare deuvelmachine, voor het produceren van boorgaten op consistente afstand voor het creëren van houtverbindingen

Voor gebruik

Het plaatsen van een boor

WAARSCHUWING: De boor bits zijn erg scherp; draag te allen tijde handschoenen.

1. Draai één van de bit houders (19) tot u toegang heeft tot de steelschroef (Afb. A)
2. Draai de schroeven los met behulp van de inbussleutel (15), inbegrepen bij de machine
3. Houdt het boorbit zo dat de platte zijde van de schacht uitlijnt met de steelschroeven
4. Plaats de schacht zover mogelijk in de houder en draai de steelschroeven vast
5. Controleer of het boorbit goed vast zit
6. Herhaal deze stappen met het andere boorbit

Het op 0 stellen van de dieptemeter

Na het plaatsen van de boorbits is het nodig de diepte meter (8) en de 0-indicator (7) opnieuw in te stellen zodat de diepte verstel geleider de juiste meting weergeeft (Afb. C)

1. Draai de dieptemeter vergrendelknop (6) genoeg los zodat de dieptemeter vrij kan bewegen
2. Plaats een stuk afvalmateriaal tegen het voorpaneel (12) en duw de behuizing (4) voorzichtig voorwaarts tot deze stopt, zodat de snijpunten van de boor bits evenwijdig aan het oppervlak van het voorpaneel liggen. Houd de machine in deze positie vast
3. Beweeg de dieptemeter (8) zo ver mogelijk naar achteren en draai de vergrendelknop vast terwijl de positie in stap 2 behouden wordt
4. Draai de 0-indicator (7) wat losser zodat de wijzer op de 0-markering staat en draai de indicator weer vast. De indicator is mogelijk met een Schroevendraaier los te draaien, te verstellen en in plaats te drukken. Tevens kan de stofpoort (22) behuizing verwijderd worden door de twee kruiskopschroeven los te draaien en de 0-indicator terug op de juiste plaats te bevestigen

5. Oefen een laatste check uit om er zeker van te zijn dat boor bits evenwijdig aan het voorpaneel liggen wanneer de 0-indicator de 0-markering van de dieptemeter aanwijst. Plaats de stofpoort behuizing wanneer nodig terug

Let op: De 0-indicator positie hoeft niet aangepast te worden totdat de boor bits vervangen worden

Het aansluiten van een stof ontginningsysteem

1. Duw de stof adapter in de stofpoort (22) (Afb. B)
2. Sluit de slang van het opvang systeem aan op de adapter en zorg dat deze goed vast zit.

LET OP: De adapter kan geheel versteld worden over de 180° boog naar de bediener.

Het instellen van de afschuiningshoek

De boor geleider (1) heeft een 90° bereik met snelle instellingspunten op 22,5°, 45° en 67,5°.

Voor het installeren van de juiste hoek:

1. Draai de vergrendelknop (9) los
2. Draai de geleider naar de benodigde hoek met behulp van de verstekgeleider (10) (Afb. D)
3. Draai de blokkeerknop vast zodat de geleider op zijn plaats blijft

LET OP: Controleer of de geleider vast zit voordat u begint met boren. Een losse geleider kan resulteren in schade aan het werkstuk of aan de deuvelmachine

Let op: De verstekgeleider dient slechts als richtlijn gebruikt te worden. Gebruik hoek meetinstrumenten om de geleider hoek te controleren

Het gebruiken van het vizier

- De 3 lijnen op het vizier (2) dienen als:
 - De centrale lijn van elke boor
 - De centrale lijn tussen de 2 boren
- Gebruik deze markeringen voor het uitlijnen van de boor met de markeringen op het werkstuk

LET OP: De deuvelmachine produceert gaten met een tussenruimte van precies 32 mm, waardoor de machine compatibel is met 'systeem 32' – ideaal voor het creëren van boorgatlijnen met een gelijke tussenruimte

Het aanpassen van de boordiepte

- De diepte verstelgeleider (8) maakt het mogelijk een boordiepte van 0-38 mm (Afb. F) in te stellen.
- Wanneer boren worden verwisseld of wanneer nieuwe boren worden geplaatst horen de diepte meter (8) en 0-indicator (7) op nul gesteld te worden. Zie: 'HET OP 0 STELLEN VAN DE DIEPTEMETER'.
- Gebruik de schaal op de meter voor het instellen van de juiste diepte.
- 1. Draai de dieptemeter vergrendelknop (6) losser zodat de dieptemeter heen en weer kan glijden.
- 2. Positioneer de meter zo dat de benodigde diepte (op de schaal) is uitgelijnd met de centrale wijzer op de 0-indicator (7)
- 3. Draai de blokkeerknop vast zodat de verstelgeleider in positie blijft. Dit limiteert de beweging van de machine en daarvoor de boordiepte op de door u ingestelde maximale waarde

Het aanpassen van de boor hoogte

De tandstrip en het boor geleider hoogte-verstelmechanismen maken het mogelijk de boorhoogte te verstellen tussen 9 mm en 43 mm (Afb. G)

1. Draai de boor geleider hoogte vergrendelschroef (17) los.
2. Roteer de boor geleider hoogte verstelknop (16) voor het verhogen of verlagen van de boor geleider.
3. Lijn de zwarte pijl op het hoogte verstelmechanisme uit met de benodigde hoogte op de aangrenzende hoogteschaal (18).
4. Draai de hoogte blokkeerschroef vast zodat de boor geleider op de gestelde hoogte blijft.

Gebruik

BELANGRIJK: Gebruik te allen tijde 2 handen bij het boren. Houdt de behuizing van de deuvelmachine (4) in één hand vast, met een vinger comfortabel op de aan-/uitschakelaar (21) rustend en houd het handvat (3) met de andere hand vast.

In en uitschakelen

- Om de deuvelmachine in te schakelen knijpt u de aan-/uitschakelaar (21) in
- Laat de schakelaar los om de machine uit te schakelen

Opmerkingen:

- Om gaten in werkstukken te boren hoort u de deuvelmachine allereerst in te stellen met behulp van de 'Voor gebruik' instructies en markeert u de boorpunten met potlood op het werkstuk
- Het is belangrijk het werkstuk nauwkeurig te markeren. Het is mogelijk gemakkelijk de 2 delen in exact de juiste positie samen te brengen, de markeringen met potlood aan te brengen en de gaten te boren. De ideale positie voor de eerste twee boorgaten is in het midden van het hout
- Bij het maken van deuvelverbindingen is er een kleine marge. Nauwkeurige metingen zijn dus erg belangrijk. De belangrijkste boorgaten zijn normaal gesproken die aan de rand van het werkstuk. Enige positioneringsfouten worden het best gemaakt in het midden waar extra gaten geboord kunnen worden
- Het werkstuk moet op de werkbank vastgeklemd worden (Het gebruik van een anti-slip is maar tevens mogelijk)
- 1. Houd de behuizing van de deuvelmachine in één hand vast, met een vinger comfortabel op de aan-/uitschakelaar (2)
- 2. Lijn de lijnen op het vizier (2) uit met de markeringen op het werkstuk en positioneer de machine voor het boren van de gaten (Afb. H)
- 3. Duw de machine stevig tegen het werkstuk aan zodat het voorpaneel (10) en de onderzijde van de boorgeleider (1) beiden volledig in contact komen met het werkstuk
- 4. Duw met de vingers van de andere hand op de voorste rand van de boorgeleider om de machine stabiel in positie te houden en controleer op tussenruimtes onder het voorpaneel of de geleider. Plaats uw hand terug op het handvat (3) zodat de machine stevig vastgehouden wordt

Let op: Het is mogelijk nodig druk op de geleider (1) uit te oefenen (Afb. H) in plaats van het hulphandvat (3) vast te houden, zeker wanneer de pinnen onder het voorpaneeloppervlak vallen

Let op: Bij het gebruik van een anti-slip mat is het uitvoeren van druk een aan te raden, zodat het werkstuk tijdens het boren niet beweegt. Doe dit alleen wanneer de machine comfortabel met één hand aan de behuizing vastgehouden kan worden. Ideaal gezien wordt het werkstuk op de werkbank vast geklemd zodat u beide handen vrij hebt voor het hanteren van de machine

- 5. Krijg de trekker schakelaar in een vloeilende beweging in om de motor te starten en duw de behuizing van de machine voorwaarts zodat de boor bits het werkstuk ingaan (Afb. I)
- 6. Duw de behuizing van de machine zo ver mogelijk naar voren tot de dieptestop ingrijpt en de juiste diepte verkregen wordt
- 7. Houdt de motor draaiende en laat de behuizing terug naar de beginpositie schuiven waardoor de boor bits het werkstuk uitkomen. Houdt de machine hierbij stevig vast
- 8. Wanneer de boor bits volledig uit het werkstuk gekomen zijn laat u de trekker schakelaar los

Let op: Door de veer druk zal de machine automatisch terug bewegen naar de ruststand en de boren uit het werkstuk trekken. De gebruiker moet deze beweging onder controle te houden door de machine in exact dezelfde positie te houden als bij het boren van de gaten

- 9. Wanneer de boren vrij zijn en volledig tot stilstand zijn gekomen haalt u de machine van het werkstuk

Let op: Het is aan te raden met de machine op afvalmateriaal te oefenen om volledig vertrouwd te raken met de gebruikswijze

Positionering

- Om bijbehorende gaten in het verbindingsstuk te boren moet de machine loodrecht tegen het verbindingsoppervlak gehouden worden (Afb. J)
- Het is aan te raden naar beneden te boren waar het gewicht van de machine met de boorrichting mee werkt. Wanneer naar boven geboord wordt zal dit meer kracht kosten waardoor het gewicht van de machine tegenwerkt.
- Wanneer te ver van de rand geboord moet worden, stelt u het voorpaneel en de geleider evenwijdig aan elkaar. De machine kan nu verticaal op een oppervlak rusten en vrij over oppervlakken gepositioneerd worden – zelfs op grote werkstukken (Afb. K). Zorg ervoor dat de machine stevig gepositioneerd is voordat u met het boren begint

Het gebruik van een mal of sjabloon

De machine is voorzien van plaatstanden (11) en een tandstrip (14), welke het snel boren van gaten met gebruik van een deuvelmal (niet inbegrepen) mogelijk maken

- Het gebruik van een mal versnelde het proces en is ideaal voor het creëren van regelmatige afstanden
- 1. Klem de mal in de exacte positie op het werkstuk
- 2. Stel de deuvelmachine voor het gebruik met de tandstrip (14) of de plaatstanden (11) met de deuvelmal in

Let op: Zorg voor de juiste boorddiepte, geleider hoek en geleider hoogte

- 3. Boor de gaten door de plaatstanden van de machine in de tondplevuren van de deuvelmal te steken en gebruik de machine als normaal

Let op: Het gebruik van een mal is ideaal wanneer de machine is ingesteld voor vrije positionering met de geleider en voorpaneel evenwijdig aan elkaar

Let op: Deuvelmallen zijn op de markt verkrijgbaar en tevens zelf te fabriceren

Andere verbindingen

Let op: De veelzijdigheid van de machine gaat verder dan beschreven in deze handleiding. De handleiding dient als introductie voor haar eigenschappen en gebruik

Accessoires

- Verschillende accessoires en verbruksmiddelen zijn verkrijgbaar bij uw Triton handelaar. Reserve onderdelen zijn verkrijgbaar op toolsparesonline.com

Onderhoud

 **WAARSCHUWING:** De machine moet te allen tijde uitgeschakeld zijn voordat u enige aanpassingen maakt en/of onderhoud uitvoert

- Controleer het stroomsnoer voor elk gebruik op slijtage en beschadiging. Dit geld tevens voor gebruikte verlengsnoeren
- Het stroomsnoer dient door de fabrikant vervangen te worden om veiligheidsgevaren te voorkomen

Algemene inspectie

- Controleer de bouten en moeren regelmatig waar deze door de vibratie tijdens het gebruik van de machine kunnen losraken
- Controleer het stroomsnoer voor elk gebruik op schade. Reparaties dienen uitgevoerd te worden bij een Triton service center. Dit geld tevens voor verlengsnoeren die gebruikt worden met de machine

Smeren

- Smeer alle bewegende onderdelen regelmatig met een geschikt smeermiddel

Schoonmaak

WAARSCHUWING: Bij het schoonmaken van de eenheid is het dragen van de juiste beschermende uitrusting, waaronder een veiligheidsbril en handschoenen, aanbevolen

- Houd uw machine te allen tijde schoon. Vuil en stof doen de interne onderdelen sneller slijten, wat de levensduur van de machine aanzienlijk vermindert
- Maak de behuizing van de machine met een zachte borstel of droge doek schoon
- Maak de plastic onderdelen niet met bijtende middelen schoon. Maak gebruik van een licht schoonmaakmiddel en een vochtige doek
- De machine mag niet in contact komen met water
- Zorg ervoor dat de machine volledig droog is voordat u deze gebruikt
- Gebruik wanneer mogelijk zuivere, droge perslucht om de luchtgaten te blazen

Koolborstels

- Na verloop van tijd zullen de koolborstel in de machine verslijten.
- Overmatig versleten borstels leiden tot krachtnverlies in de motor, intermitterende storing of zichtbaar vonken
- Om de borstels te vervangen verwijder u de toegangsdraden aan beide zijden van de machine en haalt u de borstels uit de machine. Plaats de nieuwe borstels in de machine en druk de toegangsdraden terug in de behuizing. Vervangingsborstels zijn verkrijgbaar bij uw Triton handelaar. Als alternatief laat u de borstels bij een Triton service center vervangen

Verwijdering

Bij de verwijdering van elektrische machines neemt u de nationale voorschriften in acht.

- Elektrische en elektronische apparaten en accu's mogen niet met uw huishoudelijk afval worden weggegooid
- Neem contact op met uw gemeente voor informatie betreffende de verwijdering van elektrisch gereedschap

Garantie

Om uw garantie te registreren, gaat u naar onze website op [www.tritontools.com*](http://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: TDJ600

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.

* Registreren online binnen 30 dagen.

Algemene voorwaarden van toepassing.

EG-verklaring van overeenstemming

De ondergetekende: Mr. Darrell Morris

Gemachtigd door: Triton Tools

Verklaart dat

Identificatienummer: 186171

Beschrijving: Deuvelmachine

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- Richtlijn laagspanning 2006/95/EG
- Elektromagnetische verenigbaarheid 2014/108/EG
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU
- EN60745-2-19:2005+A1:2010
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN55014-1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013 • EN62321:2009

Keuringsinstantie: TÜV SÜD Product Service

De technische documentatie wordt bijgehouden door: Triton Tools

Datum: 05-05-2015

Handtekening:



Darrell Morris

Algemeen directeur

Naam en adres van fabrikant:

Powerbox International Limited, handelsregister nummer 06897059. Geregistreerd adres: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Verenigd Koninkrijk

NL

Traductions des instructions originales

Nous vous remercions d'avoir choisi cet équipement Triton. Ces instructions contiennent les informations nécessaires au fonctionnement efficace et sûr de ce produit. 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.

Symboles



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



Port de gants



Lire le manuel d'instructions



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, changer d'accessoire, de le nettoyer, de l'entretenir, ou lorsqu'il n'est plus utilisé.



ATTENTION : les pièces mobiles peuvent engendrer des écrasements et des coupures.



Attention !



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 européennes de sécurité pertinentes

Légende

V	Volts
~, AC	Courant alternatif
A, mA	Ampère, milliampère
n	Vitesse à vide
n₀	Vitesse nominale
A_h	Ampère/heure (capacité de la batterie)
°	Degrés
Ø	Diamètre
Hz	Hertz
— — , DC	Courant continu
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min⁻¹	Operations par minute
λ	Longueur d'onde
dB(A)	Puissance acoustique en décibel (A pondéré)
m/s²	Mètres par seconde au carré (magnitude des vibrations)

Caractéristiques techniques

Numéro de produit :	TDJ600
Tension :	220-240V~ 50/60 Hz
Puissance d'entrée :	710 W
Vitesse à vide :	17 000 tr/min
Écart entre les forets :	32 mm (1-1/4")
Profondeur de perçage:	0-38 mm (0 - 1-1/2")
Diamètre du foret :	Ø6-10 mm
Plage d'angles d'inclinaison :	0-90°
Réglage de la hauteur :	9-43 mm (23/64" - 1-11/16")
Classe de protection :	
Longueur du câble d'alimentation :	3 m (9' 10")
Dimensions (L x l x H) :	470 x 155 x 220 mm (18-1/2 x 6 x 8-5/8")
Poids net :	2,8 kg (6.2 lbs)
Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques des produits Triton peuvent changer sans notification préalable.	
Les mesures impériales sont approximatives.	
Informations sur le niveau d'intensité sonore et vibratoire:	
Pression acoustique :	88,4 dB (A)
Puissance acoustique :	99,4 dB (A)
Incertitude :	3 dB
Vibration pondérée :	2,584 m/s ²
Incertitude :	1,5 m/s ²
Le niveau d'intensité sonore pour l'utilisateur peut dépasser 85 dB (A), et des mesures de protection sonore sont peut-être nécessaires.	

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

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 se traduire par des blessures graves.

AVERTISSEMENT : Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (enfants y 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. Le terme « outil électrique » dans ces consignes concerne les outils branchés (filaires) ou à batteries (électroportatifs).

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 les passants 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 électroportatif serait 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.
- Lorsqu'utilisé en Australie ou en Nouvelle Zélande, il est recommandé que cet appareil soit toujours alimenté via un disjoncteur différentiel ayant un courant résiduel de 30 mA ou moins.

3. Sécurité des personnes

- Rester 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.

b. 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.

c. Éviter tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt est 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.

d. 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 happé 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/scure, 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

a. 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.

b. 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.

c. Débrancher l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, changement d'accessoire ou avant de le ranger. De telles mesures preventives réduiront les risques de démarrage accidentel.

d. 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.

e. Veiller à l'entretien 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.

f. 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.

g. 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

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

Consignes de sécurité supplémentaires pour les chevilleuses



• Les forets ou les lames des chevilleuses-tourillonneuses doivent avoir une vitesse nominale correspondant à celle recommandée dans les caractéristiques de cet outil. Des lames ou forets utilisés au-delà de leur vitesse nominale peuvent éclater et causer des blessures.

• Utilisez toujours les gardes et dispositifs de sécurité de l'outil. Ils protègent l'utilisateur des fragments de forets ou lames et de contacts accidentels avec les accessoires de coupe.

- Tenez l'outil par ses surfaces de préhension isolantes lorsqu'il y a un risque de mises en contact entre l'outil de coupe et son cordon d'alimentation. Un contact entre un fil sous tension et les parties métalliques de l'outil entraînera une mise sous tension des parties métalliques de l'outil et peut entraîner un risque de choc électrique pour l'utilisateur.
- Ne laissez pas les personnes de moins de 18 ans utiliser cet outil. Assurez-vous que l'utilisateur est familier avec ces instructions de sécurité et d'utilisation.
- 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 nominal est de 30 mA ou moins.

ATTENTION : N'utilisez jamais de forets émoussés ou endommagés.

ATTENTION : Vérifiez que le système de carter de protection rétractable fonctionne correctement.



Utilisez une protection respiratoire appropriée. L'utilisation de cet outil peut générer de la poussière contenant des produits chimiques pouvant causer des cancers, malformations congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction. Certains bois contiennent des agents de conservation tels que l'arséniate de cuivre et de chrome (CCA) pouvant être toxiques. Lors du ponçage, du perçage et des coupes de ces matériaux des précautions supplémentaires doivent être prises pour éviter l'inhalation et minimiser le contact avec la peau.

- Toute rallonge électrique sur dévidoir éventuellement utilisée avec cet appareil doit être totalement dévidée. La rallonge doit présenter un câble de section transversale d'au moins 1 mm².
- Lors de l'utilisation de cet outil en extérieur, utilisez un disjoncteur différentiel (RCD) et une rallonge de section transversale d'au moins 1,5 mm² ainsi que des prises électriques d'extérieur en bon état.
- Assurez-vous que les forets ou lames sont bien fixés dans le mandrin avant utilisation. Les forets ou lames mal insérés peuvent être éjectés de la machine et représenter un danger.
- Attendez toujours que la machine soit parvenue à un arrêt complet avant de la déposer.
- Lors de l'utilisation de cet outil, utilisez un équipement de sécurité comprenant des protections oculaires ou un masque, des protections auditives et des vêtements de sécurité ainsi que des gants. Portez une protection respiratoire lorsque le travail produit de la poussière.
- Assurez-vous que l'éclairage est adapté.
- Assurez-vous que l'outil de coupe n'est pas en contact avec la pièce avant le démarrage de l'outil.
- Tenez l'outil à deux mains.
- Installez toujours la poignée auxiliaire fournie avec l'outil à moins que les instructions indiquent des exceptions pour certaines tâches.
- N'appliquez pas de pression sur l'outil, cela diminuera sa durée de vie.
- Les forets ou lames deviennent chauds lors de leur utilisation, laissez-les refroidir avant de les manipuler.
- N'enlevez jamais la scie ou les copeaux situés près de la lame ou du foret à la main.
- Si vous êtes interrompu lorsque vous utilisez l'outil, terminez ce que vous êtes en train de faire avant de détourner votre attention.
- Lorsque cela est possible, utilisez des serre-joints ou un étai pour maintenir votre ouvrage.
- Débranchez toujours l'outil avant de changer l'accessoire de coupe.
- Examinez l'état du support du foret ou de la lame régulièrement. Les pièces endommagées doivent être réparées dans un centre technique agréé.
- Lorsque vous avez terminé, débranchez l'outil de sa source d'alimentation.
- Vérifiez régulièrement les vis et écrous ou autre, resserrez si nécessaire.

Consignes de sécurité relatives aux outils de coupe

AVERTISSEMENT : avant de brancher l'outil sur l'alimentation de secteur, vérifiez bien que la tension d'alimentation soit la même que celle indiquée sur la plaque signalétique de l'outil. Une alimentation électrique dont la tension est supérieure à celle indiquée sur l'outil risque d'entraîner des blessures chez l'utilisateur et des dommages sur l'outil. En cas de doute, ne branchez pas l'outil. L'utilisation d'une source de courant dont la tension est inférieure à celle indiquée sur l'outil peut endommager le moteur

Utilisation du bon outil de coupe

- Assurez-vous que votre outil de coupe convient au travail entrepris. Référez-vous toujours à la notice d'utilisation, ne présumez pas qu'un outil est approprié à la tâche sans faire de vérification préalable.

Protection oculaire

- Portez toujours des protections oculaires appropriées lors de l'utilisation d'outils de coupe.
- Les lunettes ordinaires n'ont pas pour fonction de fournir une protection efficace à l'utilisation de ce produit. Des verres normaux ne résistent pas aux impacts et pourraient éclater.

Protection auditive

- Portez toujours des protections auditives appropriées lorsque le niveau sonore dépasse 85 dB.

Protection respiratoire

- Assurez-vous de porter, ainsi que toute personne à proximité, un masque antipoussière approprié.

Protection des mains

- Ne placez pas vos mains près des accessoires de coupe. Utilisez un bâton pousoir adapté pour les petites pièces à travailler avec l'outil électroportatif adapté.

Tenez compte des personnes autour de vous

- Il relève de l'utilisateur de s'assurer que les personnes se trouvant à proximité de la zone de travail ne soient pas exposées à des niveaux sonores dangereux ou à des concentrations de poussières dangereuses et qu'ils disposent de protections appropriées.

Objets cachés

- Avant d'effectuer une coupe, vérifiez qu'aucun corps étranger ne se trouve dans la pièce de travail.
- Ne coupez aucun matériau comportant des corps étrangers à moins d'être certain que l'accessoire installé sur votre appareil convient à ce travail.
- Des fils électriques et des tuyaux peuvent être dissimulés dans les murs, des durites de carburant peuvent être dissimulées dans les panneaux de carrosserie et l'herbe haute peut dissimuler des pierres et du verre. Vérifiez toujours minutieusement la zone de travail avant de commencer la coupe.

Attention aux projections de débris

- Dans certains cas, des débris peuvent être projetés de l'outil de coupe à grande vitesse. Assurez-vous qu'aucune autre personne ne se trouve à proximité de la zone de travail. Si la présence d'autres personnes à proximité de la zone de travail est nécessaire, l'utilisateur a la responsabilité de s'assurer qu'elles sont munies d'équipements de protection appropriés.

Sens de coupe

- Faites avancer la pièce de travail vers la lame ou la fraise, et ce dans le sens inverse au sens de la lame ou de la fraise.

Attention à la chaleur

- Sachez que les outils de coupe ainsi que les pièces de travail peuvent chauffer pendant l'utilisation de l'appareil. Ne tentez pas de changer d'accessoire tant que l'appareil n'a pas complètement refroidi.

Contrôle poussière/copeaux

- Ne laissez pas la poussière ou les copeaux de métal s'accumuler. La sciure constitue un risque d'incendie et certains copeaux métalliques sont explosifs.

- Faites particulièrement attention lors de la coupe du bois ou du métal à l'aide de machines électriques. Les étincelles provoquées par la coupe du métal sont une cause courante d'incendie des poussières de bois.
- Lorsque cela est possible, utilisez un système d'extraction de la poussière pour assurer un environnement de travail plus sûr.

Nomenclature

- Guide de perçage
- Fenêtre
- Poignée auxiliaire
- Corps de la machine
- Poignée principale
- Molette de fixation de butée de profondeur
- Zéro de référence
- Butée de profondeur graduée
- Molette de fixation d'inclinaison du guide de perçage
- Glissoire de réglage d'inclinaison
- Peigne
- Semelle frontale
- Broches antidérapantes
- Peigne du guide de perçage
- Cle 6 pans
- Molette de réglage de la hauteur du guide
- Molette de fixation de la hauteur du guide
- Échelle de hauteur
- Porte-fentes
- Ressort
- Interrupteur de marche/arrêt
- Tubulure d'extraction de la poussière

Accessoires fournis : Deux forets de 8 mm de diamètre (2x 3/8"), clé six-pans et un adaptateur pour la tubulure d'extraction

Usage conforme

Chevilleuse électrique à main pour produire des trous d'assemblage régulièrement espacés et créer des assemblages en bois.

Avant utilisation

Installation des forets

AVERTISSEMENT : Les forets sont très coupants ; portez toujours des gants et manipulez-les avec prudence.

- Faites tourner l'un des porte-fentes (19) pour permettre un accès facile à la vis de fixation située sur son extérieur.
- Dévissez la vis à l'aide de la clé mâle (25) fournie (Image A).
- Tenez le foret de sorte que la section plate de sa tige puisse venir dans l'alignement de la vis de fixation.
- Insérez la tige à fond dans le porte-fente et serrez la vis de fixation pour l'y fixer.
- Vérifiez que le foret soit bien fixé.
- Recommencez cette procédure pour l'autre foret.

Mise à zéro de la butée de profondeur

Une fois les forets installés, il est nécessaire de réinitialiser la butée de profondeur (8) de sorte que le guide de réglage de la profondeur offre un relevé correct avec le zéro de relevé (7) (Image C).

- Dévissez la molette de fixation de butée de profondeur de sorte qu'elle puisse se déplacer librement.
- Placez le bord inférieur de la semelle frontale (10) contre une surface rigide et poussez sur l'appareil pour faire ressortir la pointe des forets au même niveau exactement que la surface de la semelle frontale.

Remarque : Selon le foret utilisé, il se peut qu'il n'y ait seulement besoin de pousser le corps légèrement pour que le foret soit de niveau avec la semelle frontale.

- Déplacez la butée de profondeur (8) aussi loin que possible de la semelle frontale, et resserrez la molette de fixation toujours en restant dans la position décrite dans l'étape précédente.
 - Desserrez et tournez le zéro de référence pour qu'il coïncide avec le zéro de la butée de profondeur puis resserrez.
 - Vérifiez bien que les forets sont toujours de niveaux avec la semelle frontale.
- Remarque :** Une fois effectué, il n'y a pas besoin de recommencer cette opération, sauf si vous changez de forets
- Raccordement d'un système d'extraction de la poussière
- Insérez l'adaptateur d'extraction dans la tubulure d'extraction de la poussière (22), Image B.
 - Installez le tuyau du système d'extraction de la poussière (aspirateur par exemple) dans l'adaptateur d'extraction et assurez-vous que le tuyau tienne bien.
- Remarque :** l'adaptateur peut s'installer selon tout angle dans la plage des 180° par rapport à l'utilisateur.

Réglage de l'angle d'inclinaison

Le guide de perçage (1) présente un arc d'inclinaison de 90°, avec des crans pré définis à 22,5°, 45° et 67,5°.

Pour régler l'angle souhaité :

- Dévissez le bouton de fixation d'inclinaison du guide de perçage (9).
- Faites pivoter le guide de perçage sur le réglage angulaire voulu en vous aidant des marques présentes sur la glissière de réglage d'inclinaison (10) (Image D).
- Resserrez le bouton de fixation d'inclinaison du guide de perçage pour fixer le guide de perçage.

Remarque : Vérifiez que le guide de perçage soit bien fixé avant de commencer à percer, dans le cas contraire, vous risquez d'endommager la pièce à percer ou la machine s'il bouge pendant l'usage.

Utilisation de la fenêtre en plexiglas

- Les trois lignes présentes sur la fenêtre (2) représentent :
 - l'axe central de chaque foret, et
 - l'axe central entre les deux forets.
- Ces repères vous serviront à aligner avec précision le foret et les repères que vous aurez préalablement tracés sur la pièce à percer (Image G).

Remarque : La chevilleuse électrique Triton permet de produire des trous situés à exactement 32 mm d'écart (centre à centre), ce qui la rend compatible avec le « système 32 » utilisé en menuiserie et la rend idéale à la création de rangées de trous de fixation et d'assemblage.

Réglage de la profondeur de perçage

- La butée de profondeur graduée (8) permet de régler la profondeur de perçage entre 0 et 38 mm (Image F) (0 - 1-1/2").
- À chaque nouvelle installation de forets, il est nécessaire de remettre la butée de profondeur (8) et le zéro de référence (7) à zéro. Pour cela, suivez les indications données dans le paragraphe « Mise à zéro de la butée de profondeur ».
- Réglez la profondeur requise en vous servant des graduations.
- Dévissez la molette de fixation de butée de profondeur de sorte qu'elle puisse se déplacer librement.
- Positionnez la butée à la profondeur voulue en alignant avec la flèche du zéro de référence (7).
- Resserrez la molette de fixation de la butée pour sécuriser sa position à la profondeur voulue.

Réglage de la hauteur de perçage

Le mécanisme à crémaillère de réglage de hauteur du guide de perçage permet de régler une hauteur de perçage de 9 mm à 43 mm (Image G) (23/64" - 1-11/16").

- Dévissez la molette de fixation de la hauteur du guide de perçage (17).
- Tournez la molette de réglage de la hauteur du guide (16) pour pouvoir abaisser ou relever le guide de perçage.
- Alignez la flèche noire du mécanisme de réglage de la hauteur sur la graduation de hauteur requise présente sur l'échelle adjacente (18)
- Resserrez la vis de fixation de la hauteur du guide de perçage pour fixer le guide de perçage à la hauteur voulue.

Utilisation

Manipulation lors du perçage

IMPORTANT : Tenez toujours l'appareil à deux mains lors du perçage. Tenez le corps de la machine (4) d'une main, en maintenant confortablement le pouce sur l'interrupteur marche/arrêt (21). Tenez la poignée auxiliaire (3) fermement de l'autre main (Image L).

Mise en marche et arrêt

1. Pour mettre la machine en marche, appuyez sur l'arrière de l'interrupteur marche/arrêt (21).

2. Relâchez l'interrupteur pour arrêter.

Remarque :

- Configurez la chevilleuse électrique en suivant les indications données ci-dessus dans la section « Avant utilisation » pour pouvoir percer des trous de dimensions adéquates dans la pièce, et marquez au crayon là où vous voulez percer.
- Il est important d'effectuer un marquage précis sur la pièce de travail. Il peut également être très utile d'assembler les deux parties de la pièce de travail dans la position voulue, marquez chaque partie et percer. Assembler légèrement avec les 2 premières chevilles, avant d'effectuer d'autre marquage si nécessaire, et poser la chevilleuse au centre de la pièce de travail.
- Il existe une légère tolérance en effectuant un joint avec des chevilles, par conséquent il est important d'avoir constamment les bonnes mesures. Les trous les plus critiques sont ceux situés proches des bords, il est donc conseillé de percer au milieu, pour pouvoir repercer si besoin.
- La pièce de travail doit être stabilisée avec un serre-joint sur l'établi, où utiliser un tapis antidérapant entre la pièce de travail et la surface de travail.

1. Tenez le corps de la machine d'une main en maintenant le pouce sur l'interrupteur marche/arrêt (21).

2. Alignez les lignes de repérage présentes sur la fenêtre (2) sur les repères préalablement tracés sur la pièce à percer et placez la chevilleuse contre la pièce pour percer les trous (Image H).

3. Appuyez fermement la machine contre la pièce à percer de sorte que la semelle frontale (10) et la face inférieure du guide de perçage (1) se trouvent tous deux en contact total avec la pièce à percer.

4. Appuyez sur le guide de perçage avec les doigts de l'autre main pour maintenir la machine en place.

Remarque : Il est peut-être nécessaire de stabiliser l'appareil en exerçant une pression sur le guide de perçage (1) plutôt que sur la poignée (3), surtout si les broches antidérapantes ne sont pas ressorties.

Remarque : Il peut être également nécessaire d'appliquer une pression si vous utilisez un tapis antidérapant pour stabiliser la pièce de travail. Il est recommandé de tenir l'appareil des deux mains et de stabiliser la pièce de travail

5. Sans faire dérapper la machine, appuyez sur l'interrupteur (21) avec le pouce et faites-le coulisser vers l'avant pour activer le moteur, et poussez le corps de la machine vers l'avant pour faire pénétrer les forets dans la pièce à percer (Image I).

6. Poussez le corps de la machine vers l'avant jusqu'à ce que celle-ci soit arrêtée par la butée intégrée au guide de réglage de la profondeur (8).

7. Avec l'appareil toujours en marche, relâchez la gâchette.

8. Une fois les forets retirés, éteindre la chevilleuse en appuyant légèrement sur l'arrière de l'interrupteur.

NOTA : du fait de l'effet de suspension à ressorts (20), le corps de la machine reviendra automatiquement en position de repos, vers l'arrière, en extrayant ainsi les forets de la pièce à percer. L'utilisateur doit donc contrôler la sortie des forets en gardant la chevilleuse dans la même position qu'elle avait pendant le perçage.

9. Une fois que les forets ont été retirés de la pièce et se sont arrêtés de tourner, et soulevez la machine pour l'écartier de la pièce à percer.

Remarque : il est recommandé d'effectuer des essais sur des chutes ou autre, pour bien comprendre l'utilisation de la chevilleuse.

Réalisation d'assemblages à 90°

• Pour pouvoir percer des trous coïncidants sur la périphérie de la face à joindre, vous devrez placer la machine à angle droit sur la pièce.

• Il est recommandé de travailler en appliquant la machine verticalement sur la pièce, et en exerçant une pression dirigée vers le bas, plutôt que de percer vers le haut, depuis le dessous de la pièce à percer (Image J).

- Si vous avez besoin d'effectuer des trous loin des bords, réglez la chevilleuse de sorte que le guide et la semelle frontale soient bien de niveau entre eux. La chevilleuse peut donc être désormais utilisée verticalement et être placé où vous le voulez, même sur les pièces de travail très grandes. (Image K).

Réaliser des assemblages à trous multiples

- La chevilleuse est pourvu d'un peigne (11) et d'un peigne du guide de perçage (14) permettant l'utilisation d'un gabarit pour produire des assemblages précis et faciles à régler le long d'une pièce à percer.
- Il permet également de percer les trous de montage d'étagères de placards.
- Fixez le gabarit le long de la pièce à percer à la position requise après avoir effectué les mesures précises.
- Réglez la chevilleuse de sorte que les dents du peigne (11) ou du peigne du guide de perçage (14) puissent s'emboîter dans les creux du gabarit.

Remarque : Vérifiez bien la profondeur de perçage, l'inclinaison et la hauteur du guide

3. Emboîtez le peigne dans le gabarit à intervalles réguliers pour créer une série de trous de grande précision.

Remarque : Utiliser des gabarits pour les assemblages est idéal quand la chevilleuse est réglé en mode libre pour travailler sur des grandes pièces de travail.

Remarque : Vous pouvez utiliser vos propres gabarits ou utiliser des gabarits préfabriqués.

Différents types d'assemblages

Remarque : cette chevilleuse permet d'effectuer une grande variété d'assemblages, mais ils ne sont pas expliqués dans ce manuel

Accessoires

Une large gamme d'accessoires est disponible chez votre revendeur Triton. Des pièces de rechange peuvent être obtenues sur toolsparesonline.com.

Entretien



ATTENTION : Débranchez TOUJOURS l'appareil avant d'effectuer une inspection, l'entretien ou le nettoyage.

- Inspectez le cordon d'alimentation avant chaque utilisation, vérifiez qu'il n'est ni endommagé, ni usé. Cela s'applique également aux rallonges utilisées avec cet appareil.
- S'il est nécessaire de remplacer le cordon, cela doit être fait pour le fabricant ou un de ses agents certifiés pour éviter tout risque quant à la sécurité.

Inspection générale

- Vérifiez régulièrement que les vis de fixation sont bien serrées
- Vérifiez l'état du câble d'alimentation avant chaque utilisation et vérifiez qu'il n'est pas usé ou endommagé. Toute réparation doit être effectuée dans un centre technique Triton agréé. Ce conseil vaut pour les rallonges utilisées avec cet outil.

Lubrification

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

Nettoyage

- Gardez l'appareil propre. La poussière et la saleté provoquent l'usure rapide des éléments internes de l'appareil et réduit sa durabilité.
- Utilisez une brosse souple ou un chiffon sec pour le nettoyage.
- Nettoyez le boîtier de la machine avec un chiffon doux et humide.
- 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 possible, nettoyez les orifices de ventilation à l'air comprimé propre et sec (si applicable).

Remplacement des carbons

- Avec le temps, les balais de charbon du moteur s'usent.
- 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, retirer les quatre vis maintenant le boîtier de la poignée principale (5). Détachez les deux côtés en faisant attention de ne pas endommager les fils. Enlever les deux balais usés, et remplacer-les par les nouveaux. Réinstallez le boîtier et revissez. Autrement, vous pouvez toujours les faire remplacer dans un centre d'entretien agréé

Recyclage

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.

Garantie

Pour valider votre garantie, rendez-vous sur notre site internet 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 des tiers.

Pense-bête

Date d'achat : ____ / ____ / ____

Modèle: TDJ600

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 3 ANS suivant la date d'achat, Triton Precision Power Tools s'engage auprès de l'acheteur de ce produit à réparer ou, à sa discréction, 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 impropre.

* 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.

Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service

La documentation technique est conservée par : Silverline Tools

Date : 05/05/15

Signature :

Mr Darrell Morris

Directeur général

Nom et adresse du fabricant ou de son représentant agréé :

Powerbox International Limited, numéro d'entreprise 06897059. Adresse légale :

Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Royaume-Uni

Übersetzung des Originaltextes

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



Gehörschutz tragen
Augenschutz tragen
Atemschutz tragen
Kopfschutz tragen



Schutzhandschuhe tragen



Bedienungsanleitung sorgfältig lesen



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!



WARNUNG! Risiko von Quetsch- und Schnittverletzungen durch bewegliche Teile!



Achtung, Gefahr!



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

Abkürzungsverzeichnis

V	Volt
~, AC	Wechselstrom
A, mA	Ampere, Milliampere
n	Leerlaufdrehzahl
D	Durchmesser
°	Grad
λ	Wellenlänge
Hz	Hertz
— —, DC	Gleichstrom
W, kW	Watt, Kilowatt
/min or min⁻¹	Umdrehungen pro Minute
λ	Amperestunden (Akkukapazität)
dB(A)	Schallpegel in Dezibel (A-bewertet)
m/s²	Quadratmeter pro Sekunde (Schwingungsstärke)

Technische Daten

Modellbezeichnung:	TDJ600
Spannung:	220–240 V~, 50/60 Hz
Aufnahmleistung:	710 W
Leerlaufdrehzahl:	17.500 min ⁻¹
Bohrerabstand:	32 mm
Bohrtiefe:	0-38 mm
Bohrdurchmesser:	Ø 6-10 mm
Anschlagswinkel:	0-90°
Höhenverstellung:	9-43 mm
Schutzklasse:	<input checked="" type="checkbox"/>
Netzkabel:	3 m
Abmessungen (L x H X B):	470 x 220 x 155 mm
Gerätegewicht:	2,8 kg
Aufgrund der fortlaufenden Weiterentwicklung unserer Produkte können sich die technischen Daten von Triton-Produkten ohne vorherige Ankündigung ändern.	
Geräusch- und Vibrationsinformationen:	
Schalldruckpegel LPA:	88,4 dB(A)
Schallleistungspegel LWA:	99,4 dB(A)
Unsicherheit K:	3 dB
Hand-Arm-Vibration:	2,584 m/s ²
Unsicherheit:	1,5 m/s ²
Der Schallintensitätspegel kann für den Bediener 85 dB(A) übersteigen und Lärmschutzmaßnahmen sind notwendig.	

WARNUNG! Tragen Sie in Bereichen, in denen 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.

WARNUNG! 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 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 zur EU-Vibrationsrichtlinie und zu Schall- sowie Vibrationsbelastungen, die auch für Heimanwender relevant sein können, finden Sie auf den Seiten der Europäischen Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz: www.osha.europa.eu.

Allgemeine Sicherheitshinweise

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

WARNUNG! 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 verantwortliche 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.

Beachten 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

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- 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

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geroderten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlshränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper gerodet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Zweckentfremden 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 Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- 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 Schlag.

f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

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

3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und 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.
- 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.
- 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.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- 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.
- 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.
- 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

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicher im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteneinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- Bewahren Sie unbenutzte 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.
- 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.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verkleinern sich weniger und sind leichter zu führen.

g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge 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

- 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 Dübelmaschinen und Dübelfrässtationen



WANUNG!

- Dübelräser müssen mindestens auf die Nenndrehzahl des jeweiligen Gerätes ausgelegt sein. Über ihrer zugelassenen Drehzahl arbeitende Fräser können auseinanderfliegen und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie stets die Schutzaube und andere Schutzvorrichtungen des Gerätes. Diese schützen den Bediener vor abgebrochenen Frästeilen und versehentlichem Kontakt mit scharfen Kanten oder Zähnen.
- Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug das eigene Netzkabel treffen kann. Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen unter 18 Jahren verwendet werden. Bediener müssen im Gebrauch des Gerätes geschult und mit den Sicherheitsvorschriften vertraut sein.
- Falls das Netzkabel ersetzt werden muss, darf dies nur durch den Hersteller oder seinen Vertreter geschehen, um Sicherheitsrisiken auszuschließen.
- Es wird dringend empfohlen, dass bei der Stromversorgung des Gerätes ein Fehlerstromschutzschalter mit einem Bemessungsfehlerstrom von höchstens 30 mA eingesetzt wird.

WANUNG! Niemals stumpfe oder beschädigte Bohrer verwenden.

WANUNG! Den Rückzugmechanismus der Schutzaube vor Gebrauch auf einwandfreie Funktion prüfen.



Verwenden Sie angemessenen Atemschutz: Bei der Arbeit mit diesem Gerät kann Staub entstehen, der krebsfördernde und geburts- bzw. fortpflanzungsschädigende Chemikalien enthält. Einige Holzarten weisen Konservierungsmittel wie Kupfer-Chrom-Arsen (CCA) auf, das giftig sein kann. Beim Schleifen, Bohren und Schneiden dieser Werkstoffe sollten das Einatmen des Staus sowie Hautkontakt vermieden werden.

- a) Kabeltrommeln für mit diesem Gerät verwendete Verlängerungskabel müssen vollständig abgewickelt werden. Mindestleiterquerschnitt: 1,0 mm².
- b) Schließen Sie das Gerät bei Verwendung im Freien an eine Stromquelle mit Fehlerstromschutzschalter an und benutzen Sie ein Verlängerungskabel mit einem Mindestleiterquerschnitt von 1,5 mm² und wassergeschützten Steckern in einwandfreiem Betriebszustand.
- c) Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass der Bohrer bzw. Fräser sicher befestigt ist. Locker sitzende Einsatzwerkzeuge können aus dem Gerät geschleudert werden und eine Sicherheitsgefahr darstellen.
- d) Warten Sie stets, bis das Einsatzwerkzeug zum völligen Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Gerät ablegen.
- e) Tragen Sie beim Betrieb dieses Gerätes Sicherheitsausrüstung einschließlich Schutzbüri oder Gesichtsschild. Gehörschutz und Schutzkleidung einschließlich Schutzhandschuhen. Verwenden Sie eine Staubschutzmaske, wenn beim Bohren Staub entsteht.
- f) Sorgen Sie für ausreichende Beleuchtung des Arbeitsbereiches.
- g) Stellen Sie sicher, dass der Fräser das Werkstück vor dem Einschalten des Gerätes nicht berührt.
- h) Verwenden Sie zur Bedienung dieses Gerätes beide Hände.
- i) Montieren Sie stets mit dem Gerät gelieferte Zusatzhandgriffe, sofern in der Betriebsanweisung nicht ausdrücklich anders angegeben (z.B. zur Ausführung bestimmter Aufgaben).
- j) Üben Sie keinen Druck auf das Gerät aus, weil dadurch seine Lebensdauer verkürzt würde.
- k) Fräser werden während des Betriebs heiß. Lassen Sie sie vor dem Berühren abkühlen.
- l) Entfernen Sie Sägemehl, Sägespäne oder Ausschussmaterial nahe dem Fräser niemals mit den Händen.
- m) Falls Sie beim Betrieb des Gerätes unterbrochen werden, führen Sie den begonnenen Arbeitsschritt zu Ende und schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie aufschauen.

- n) Verwenden Sie nach Möglichkeit Spannvorrichtungen oder einen Schraubstock zur sicheren Befestigung des Werkstücks.
- o) Trennen Sie das Gerät stets von der Stromversorgung, bevor Sie einen Fräser wechseln.
- p) Untersuchen Sie die Fräseraufnahme regelmäßig auf Verschleißerscheinungen und Schäden. Lassen Sie defekte Teile von einer zugelassenen Vertragswerkstatt reparieren bzw. ersetzen.
- q) Trennen Sie das Gerät nach Beendigung der Arbeit vom Stromnetz.
- r) Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen sämtliche Schrauben, Muttern und anderen Befestigungsmittel auf festen Sitz und ziehen Sie sie bei Bedarf an.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Schneidwerkzeuge

WANUNG! Stellen Sie vor Anchluss eines Werkzeugs an eine Stromquelle (Steckdose, Stromkabel usw.) sicher, dass die Netzspannung der auf dem Typenschild des Werkzeugs angegebenen Spannung entspricht. Eine Stromquelle mit einer höheren Spannung als die der für das Werkzeug spezifizierten Spannung kann zu schweren Verletzungen des Bedieners sowie Beschädigung des Werkzeugs führen. Schließen Sie das Werkzeug im Zweifelsfall nicht an. Eine niedrigere Spannung als auf dem Leistungsschild angegeben schadet dem Motor.

Korrekte Schneidwerkzeug verwenden

- Vergewissern Sie sich, dass sich das Schneidwerkzeug für die auszuführende Aufgabe eignet. Ziehen Sie vor Gebrauch immer die Produktdokumentation heran und gehen Sie nicht ohne Überprüfung davon aus, dass das Werkzeug für die Anwendung geeignet ist.

Augen schützen

- Tragen Sie bei Verwendung von Schneidwerkzeugen immer angemessenen Augenschutz.
- Gewöhnliche Brillen sind als Augenschutz bei Verwendung dieses Werkzeugs nicht ausreichend. Normale Brillengläser sind nicht schlagfest und könnten zersplittern.

Gehör schützen

- Bei Werkzeugschallpegeln über 85 dB immer geeigneten Gehörschutz tragen.

Atemwege schützen

- Sorgen Sie dafür, dass Sie selbst und Umstehende geeignete Staubschutzmasken tragen.

Hände schützen

- Halten Sie die Hände von Schneidwerkzeugen fern. Verwenden Sie für kürzere Werkstücke einen entsprechend geeigneten Schieberstock, wenn dies mit der Art des Elektrowerkzeugs vereinbar ist.

Auf Umstehende achten

- Es liegt in der Verantwortung des Bedieners, dass andere Personen im Arbeitsbereich keinen gefährlichen Schallpegeln oder Staub ausgesetzt werden. Sorgen Sie dafür, dass diesen Personen geeignete Schutzausrüstung zur Verfügung steht.

Nicht sichtbare Gegenstände

- Untersuchen Sie das Werkstück vor Arbeitsbeginn gründlich auf Nägel und andere Fremdkörper und entfernen Sie diese.
- Bearbeiten Sie keine Werkstücke, die Fremdkörper enthalten, es sei denn, Sie sind sicher, dass sich der Schneideinsatz am Gerät für die Aufgabe eignet.
- In Wänden können sich verdeckte Drähte und Leitungen befinden, in Karosserieteilen können versteckte Kraftstoffleitungen verlaufen und in hohem Gras können Steine oder Glas vorhanden sein. Überprüfen Sie vor Arbeitsbeginn immer zunächst gründlich den Arbeitsbereich.

Auf geschleuderten Verschnitt achten

- In einigen Situationen können Verschnittstücke mit hoher Geschwindigkeit vom Schneidwerkzeug weggeschleudert werden. Es liegt in der Verantwortung des Bedieners, für den Schutz anderer, im Arbeitsbereich befindlicher Personen vor katapultiertem Ausschussmaterial zu sorgen.

Einsetzen von Zubehör

- Vergewissern Sie sich vor Gebrauch, dass das Schneidzubehör ordnungsgemäß und fest eingesetzt wurde. Prüfen Sie vor Gebrauch, dass Schraubenschlüssel und Einstellwerkzeuge entfernt wurden.

- Verwenden Sie nur für das Gerät empfohlenes Zubehör.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät oder sein Zubehör zu modifizieren.

Vorschubrichtung

- Führen Sie das Werkstück dem Sägeblatt oder Schneideinsatz nur gegen die Bewegungsrichtung von Sägeblatt oder Schneideinsatz zu.

Vorsicht vor Hitzebildung

- Beachten Sie, dass Schneidwerkzeuge und Werkstücke während des Gebrauchs heiß werden können. Versuchen Sie nicht, Werkzeuge auszutauschen, bevor sie völlig abgekühlt sind.
- Lassen Sie bei Geräten zum Sägen von Holz und Metall besondere Vorsicht walten. Funken infolge von Metallsägen sind eine häufige Ursache für Holzstaubfeuer.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit ein Staubabsaugsystem, um eine sicherere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

Geräteübersicht

1. Anschlag
2. Sichtfenster
3. Zusatzgriff
4. Gerätekörper
5. Hauptgriff
6. Bohrtiefeneinstellung
7. Nullpunktmarkierung
8. Bohrtiefenskala
9. Anschlagwinkeleinstellung
10. Winkelskala
11. Anschlagskerben
12. Frontplatte
13. Antirutschauflagen
14. Kerbenleiste
15. Innensechskantschlüssel
16. Anschlaghöheneinstellung
17. Anschlaghöhenfeststellschraube
18. Höhenskala
19. Bohreraufnahmen
20. Rückholfeder
21. Ein-/Ausschalter
22. Staubabsauganschluss

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: 8-mm-Bohrer (2 Stck.), Innensechskantschlüssel und Staubabsaugadapter

Bestimmungsgemäße Verwendung

Tragbares, netzbetriebenes Elektrowerkzeug zum Erstellen von Dübellöchern in gleichmäßigen Abständen zwecks Anfertigung von Holzverbindungen.

Vor Inbetriebnahme

Bohrer einsetzen

WARNUNG! Die Bohrer sind sehr scharf! Tragen Sie daher stets Schutzhandschuhe und lassen Sie beim Umgang mit den Bohrern Vorsicht walten.

1. Drehen Sie eine der Bohreraufnahmen (19), bis Sie die Befestigungsschraube erreichen können (siehe Abb. A).
2. Lösen Sie die Schraube mit dem im Lieferumfang enthaltenen Innensechskantschlüssel (15).
3. Halten Sie den Bohrer so, dass die flache Seite des Schafts in einer Linie mit der Befestigungsschraube verläuft.

4. Führen Sie den Schaft bis zum Anschlag in die Aufnahme ein und ziehen Sie die Befestigungsschraube an.

5. Vergewissern Sie sich, dass der Bohrer fest sitzt.

6. Wiederholen Sie den Vorgang mit dem anderen Bohrer.

Bohrtiefenanschlag zurücksetzen/nullen

Nach dem Einsetzen der Bohrer müssen die Bohrtiefenskala (8) und die Nullpunktmarkierung (7) zurückgesetzt werden, damit die Skala korrekte Werte anzeigen (siehe Abb. C).

1. Lösen Sie die Bohrtiefeneinstellung (6), bis sich die Bohrtiefenskala frei bewegen lässt.
2. Halten Sie ein Stück Holz vor die Gerät vorderseite und schieben Sie das Werkzeug vorsichtig vorwärts, bis die Spitzen der Bohrer am Holzstück anliegen. Halten Sie diese Position.

Hinweis: Je nachdem, welche Bohrgrößen verwendet werden, können diese evtl. bereits anliegen, ohne dass das Werkzeug verschoben wird, bzw. der Verfahrtsweg kann minimal sein.

3. Halten Sie die Position aus Schritt 2, schieben Sie die Bohrtiefenskala (8) soweit wie möglich von der Gerät vorderseite weg, und ziehen Sie die Bohrtiefeneinstellung wieder fest.
4. Lösen und drehen Sie die Nullpunktmarkierung (7) geringfügig, bis der Zeiger auf den Nullpunkt zeigt, und ziehen Sie sie dann wieder fest.

5. Vergewissern Sie sich, dass die Bohrspitzen noch immer mit der Gerät vorderseite übereinstimmen und dass die Bohrtiefenskala nun „0“ anzeigt.

Hinweis: Die Stellung der Bohrtiefenskala muss erst wieder verstellt werden, wenn Sie die Bohrer verstehen oder austauschen.

Staubabsauganlage anschließen

1. Stecken Sie den im Lieferumfang enthaltenen Absaugstutzen-Adapter in den Staubabsauganschluss (22) (siehe Abb. B).
2. Schließen Sie den Schlauch der Staubabsauganlage an den Absaugstutzen-Adapter an und überprüfen Sie ihn auf festen Sitz.

Hinweis: Der Adapter lässt sich um 180° drehen.

Gehrungswinkel einstellen

Der Anschlag (1) lässt sich um 90° schwenken und verfügt über Winkelmarkierungen, mit denen sich Winkel von 22,5°, 45° und 67,5° schnell und einfach einstellen lassen. Gehen Sie zum Einstellen des gewünschten Winkels wie folgt vor:

1. Lösen Sie die Anschlagwinkeleinstellung (9).
2. Bringen Sie den Anschlag mithilfe der Winkelskala (10) in den gewünschten Winkel (siehe Abb. D).
3. Ziehen Sie die Anschlagwinkeleinstellung wieder an, so dass der Anschlag in dieser Stellung fixiert ist.

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass der Anschlag sicher befestigt ist. Andernfalls kann es zu Schäden am Werkstück oder dem Gerät kommen, wenn dieses bei der Benutzung verrutscht.

Hinweis: Die Winkelskala ist lediglich für Grobeinstellungen geeignet. Nehmen Sie bei Bedarf einen genauen Winkelmesser zur Hilfe.

Sichtfenster verwenden

- Die drei Linien auf dem Sichtfenster (2) zeigen folgendes an:
 - die Mittellinien der Bohrer und
 - die Mittellinie zwischen beiden Bohrern.
- Mithilfe dieser Markierungen lässt sich das Gerät präzise auf die Bleistift-Anreißlinien auf dem Werkstück ausrichten (siehe Abb. G).

Hinweis: Die Triton-Hand-Dübelmaschine fertigt Bohrungen in einem Abstand von genau 32 mm (Lochmitte zu Lochmitte) an, wodurch das Gerät mit dem Möbelkonstruktions- und Fertigungsprinzip „System 32“ kompatibel und somit ideal zum Herstellen von sauber angeordneten Lochreihen bei Korpusverbindungen ist.

Bohrtiefe einstellen

- Mithilfe der Bohrtiefenskala (8) lässt sich die Bohrtiefe zwischen 0 und 38 mm einstellen (siehe Abb. F).
- Wenn ein Bohrer gewechselt bzw. neu eingesetzt wurde, müssen die Nullpunktmarkierung (7) und die Bohrtiefenskala (8) jedes Mal auf null zurückgesetzt werden. Weitere Informationen finden sich im Abschnitt „Bohrtiefenanschlag zurücksetzen/nullen“.
- Stellen Sie die gewünschte Bohrtiefe wie folgt anhand der Bohrtiefenskala ein:

1. Lösen Sie die Bohrtiefeneinstellung (6), so dass sich diese vor- und zurückziehen lässt.
2. Stellen Sie die Skala so ein, dass die benötigte Tiefe auf den mittigen Pfeil der Nullpunktmarkierung (7) ausgerichtet ist.
3. Ziehen Sie zum Fixieren der Bohrtiefeneinstellung den Befestigungsknopf in der gewünschten Position fest. Dies begrenzt den Verfahrweg des Gerätékörpers und damit die Bohrtiefe.

Bohrhöhe einstellen

- Die Bohrhöhe lässt sich über den Zahnstangenmechanismus der Anschlaghöhenverstellung zwischen 9 und 43 mm einstellen (siehe Abb. G).
- 1. Lösen Sie die Anschlaghöhenfeststellschraube (17).
- 2. Drehen Sie zum Anheben oder Absenken des Anschlags die Anschlaghöhenstellung (16).
- 3. Stecken Sie den schwarzen Pfeil am Anschlaghöhenmechanismus auf der danebenliegenden Höhenskala (18) auf den benötigten Wert ein.
- 4. Ziehen Sie die Anschlaghöhenfeststellschraube fest, um den Anschlag (1) in der eingestellten Höhe zu fixieren.

Bedienung

WICHTIGER HINWEIS: Benutzen Sie beim Bohren stets beide Hände. Halten Sie den Gerätékörper (4) mit einer Hand und setzen Sie einen Finger dabei auf den Ein-/Ausschalter (21). Halten Sie den Zusatzgriff (3) mit der anderen Hand, so dass Sie das Werkzeug gut im Griff haben.

Ein- und Ausschalten

- Drücken Sie zum Einschalten der Hand-Dübelmaschine das hintere Ende des Ein-/Ausschalters (21).
 - Geben Sie den Ein-/Ausschalter zum Abschalten des Gerätes wieder frei.
- Hinweise:**
- Um Bohrungen an den richtigen Stellen am Werkstück anzufertigen, richten Sie das Gerät zunächst wie im Abschnitt „Vor Inbetriebnahme“ beschrieben ein und markieren Sie die Bohrstellen mit einem Bleistift auf dem Werkstück.
 - Es ist wichtig, dass die Werkstücke korrekt angezeichnet werden. Es kann einfacher sein, die zu verbindenden Werkstücke aufeinanderzustellen bzw. lose zu montieren, um vor dem Bohren die Maße zu übertragen. Setzen Sie die Werkstücke nach dem Anfertigen der ersten Verbindung wieder lose zusammen, um weitere Bohrungen anzuzeichnen. Im Idealfall platzieren Sie die ersten beiden Bohrungen nah der Werkstückmitte.
 - Beim Arbeiten mit Holzdübeln sind die zulässigen Toleranzen sehr gering. Daher ist exaktes Messen und Anzeichnen enorm wichtig. Bei Dübelverbindungen an Werkstücktümern kommt es ganz besonders auf hohe Genauigkeit an, während in der Werkstückmitte bei Bedarf meist problemlos zusätzliche Bohrungen angefertigt werden können.
 - Das Werkstück muss mit Schraubzwingen an der Werkbank fixiert werden. In manchen Fällen ist es jedoch auch möglich, eine rutschfeste Matte zwischen Werkstück und Werkbank zu legen.

1. Halten Sie den Gerätékörper mit einer Hand, so dass ein Finger auf dem Ein-/Ausschalter (21) ruht.
2. Richten Sie die Linien auf dem Sichtfenster (2) auf Ihre Bleistiftmarkierungen auf dem Werkstück aus und bringen Sie die Hand-Dübelmaschine zum Bohren der Dübellöcher in Position (siehe Abb. H).
3. Halten Sie das Gerät fest gegen das Werkstück gedrückt, damit sowohl die Frontplatte (12) als auch die Unterseite des Anschlags (1) vollständig auf dem Werkstück anliegen.
4. Drücken Sie die Vorderkante des Anschlags mit den Fingern Ihrer anderen Hand nach unten, damit sich das Gerät nicht verschiebt, und stellen Sie sicher, dass unter der Frontplatte und dem Anschlag kein Spalt entsteht. Nehmen Sie Ihre Hand anschließend an den Zusatzgriff (3) zurück, um sicheren Halt über das Werkzeug zu erlangen.

Hinweis: Um sicherzustellen, dass das Werkzeug nicht verrutscht, muss möglicherweise Druck auf den Anschlag (1) (siehe Abb. H) ausgeübt werden, statt den Zusatzgriff (3) festzuhalten.

Hinweis: Selbst bei der Verwendung mit einer rutschfesten Matte ist es trotzdem notwendig, das Werkstück festzuhalten, damit es nicht verrutscht. Dazu müssen Sie sich allerdings in der Lage fühlen, das Gerät mit nur einer Hand zu führen. Im Idealfall sollte das Werkstück daher an der Werkbank eingespannt werden, so dass beide Hände für die Geräteführung zur Verfügung stehen.

5. Betätigen Sie in einer flüssigen Bewegung den Ein-/Ausschalter (21) und schieben Sie dann den Gerätékörper vorwärts, so dass die Bohrer in das Werkstück eingreifen (siehe Abb. I).

6. Schieben Sie den Gerätékörper vorwärts, bis er am Tiefenanschlag der Bohrtiefenskala (8) ansetzt. Dadurch sollten die erforderlichen Bohrungen angefertigt werden.
7. Lassen Sie den Gerätékörper bei laufendem Gerät in seine Ursprungposition zurückkehren, wodurch die Bohrer aus dem Werkstück herausgezogen werden. Halten Sie das Werkzeug dabei fest mit beiden Händen fest.
8. Geben Sie den Ein-/Ausschalter frei, sobald die Bohrer aus dem Werkstück ausgetreten sind.

HINWEIS: Die Rückholfeder (20) bringt das Gerät automatisch in seine Ausgangsposition zurück, wodurch die Bohrer aus dem Werkstück gezogen werden. Bei diesem Vorgang ist es wichtig, dass der Bediener das Werkzeug gut unter Kontrolle hält und dabei Frontplatte und Anschlag bei leichtem Druck mit dem Werkstück in Kontakt hält.

9. Nehmen Sie das Gerät vom Werkstück, sobald die Bohrer aus dem Werkstück ausgetreten und zum völligen Stillstand gekommen sind.

Hinweis: Es empfiehlt sich, die Bedienung der Dübelfräse zunächst an Restmaterial zu üben, um sich mit der Arbeitsweise des Gerätes vertraut zu machen.

Rechtwinklige Verbindungen

- Um die entsprechenden Bohrungen in den zu verbindenden Werkstückflächen anzufertigen, muss das Gerät senkrecht zur Werkstückfläche positioniert werden (siehe Abb. J).
- Anstatt zu versuchen nach oben in das Werkstück zu bohren, sollte das Gerät auf das Werkstück abgesenkt werden, so dass das Gerätegewicht den Bohrvorgang unterstützt (siehe Abb. O).
- Falls Sie Bohrungen anfertigen möchten, die sich nicht an einer Werkstückkante befinden, können Frontplatte und Anschlag so ausgerichtet werden, dass sie miteinander bündig sind. In dieser Konfiguration kann die Maschine frei auf dem Werkstück positioniert werden, und das gilt auch für große Werkstücke (siehe Abb. K). Stellen Sie außerdem sicher, dass die Maschine einen guten Halt hat, bevor Sie mit dem Bohrvorgang beginnen (siehe Abb. P).

Mehrere Verbindungen bohren

Die Dübelmaschine verfügt über Anschlagskerben (11) und eine Kerbenleiste (14), die für den Einsatz mit einer Dübellehre (nicht im Lieferumfang enthalten), bestimmt sind.

- Die Verwendung einer Dübellehre eignet sich perfekt zum präzisen und schnellen Anfertigen von Lochreihen für Korpusverbindungen und Regale.
- 1. Spannen Sie die Dübellehre nach gründlichem Messen und Anzeichnen am Werkstück fest.
- 2. Stellen Sie die Hand-Dübelmaschine für die Verwendung der Kerbenleiste (14) bzw. der Anschlagskerben (11) mit der Dübellehre ein.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Bohrtiefe, Anschlagswinkel und Anschlagshöhe korrekt eingestellt sind.

3. Setzen Sie die Zinken der Dübellehre in gleichmäßigen Abständen in die Anschlagskerben der Hand-Dübelmaschine ein, um eine präzise Dübel-Lochreihe zu erhalten, und verwenden Sie die Maschine wie gewohnt.

Hinweis: Der Einsatz einer Dübellehre ist ideal, wenn Anschlag und Frontplatte der Dübelmaschine zum freien Arbeiten an größeren Werkstücken bündig eingestellt sind.

Hinweis: Dübellehre sind als kommerzielle Produkte im Handel erhältlich, können jedoch auch individuell angefertigt werden.

Andere Verbindungen

Hinweis: Diese Anleitung liefert lediglich eine Einführung in die Funktionen und die Bedienung des Gerätes. Die Hand-Dübelmaschine verfügt über wesentlich weitreichendere Einsatzmöglichkeiten!

Zubehör

- Ein umfangreiches Zubehörsortiment ist über Ihren Triton-Fachhändler erhältlich. Ersatzteile können ebenfalls über Ihren Fachhändler sowie unter toolsparesonline.com bezogen werden.

Instandhaltung

WARNING! Stellen Sie stets sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist, bevor Sie Einstellungsänderungen, Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.

- Untersuchen Sie das Netzkabel des Gerätes vor jedem Gebrauch auf Schäden und Abnutzung. Dies gilt auch für mit dem Gerät verwendete Verlängerungsleitungen.

- Falls das Netzkabel ersetzt werden muss, darf dies nur durch den Hersteller oder einen seiner zugelassenen Vertreter erfolgen, um Sicherheitsrisiken auszuschließen.

Allgemeine Inspektion

Überprüfen Sie regelmäßig, dass alle Befestigungsschrauben fest sitzen. Sie können sich mit der Zeit durch Vibration lösen.

Schmierung

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

Reinigung

WARNUNG! Tragen Sie während der Reinigung dieses Gerätes stets Schutzausrüstung einschließlich Schutzbrille 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 Gerätegehäuse 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.

Bürstenwechsel

- Mit der Zeit unterliegen die Kohlebürsten des Motors 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.
- Entfernen Sie zum Wechseln der Kohlebürsten die vier Schrauben am Hauptgriff (5). Nehmen Sie vorsichtig beide Hälften des Griffgehäuses ab und achten Sie dabei darauf, keine Drähte oder Kabel zu beschädigen. Nehmen Sie die verschlissenen Kohlebürsten heraus und ersetzen Sie sie. Bringen Sie das Griffgehäuse vorsichtig wieder an, setzen Sie die Schrauben wieder ein und ziehen Sie sie anschließend fest. Das Gerät kann stattdessen auch von einem zugelassenen Vertragskundendienst gewartet werden.

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.

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: Silverline Tools

Datum: 05.05.2015

Unterzeichnet von:

Mr. Darrell Morris

Geschäftsführender Direktor

Name und Anschrift des Herstellers:

Powerbox International Limited, Handelsregisternummer 06897059. Eingetragene

Anschrift: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Großbritannien

Traduzione delle istruzioni originali

Grazie per aver acquistato questo utensile Triton. Queste istruzioni contengono informazioni utili per il funzionamento sicuro ed affidabile del prodotto. Per essere sicuri di utilizzare al meglio il potenziale dell'utensile si raccomanda pertanto di leggere a fondo questo manuale.

Conservare il manuale in modo che sia sempre a portata di mano e accertarsi che l'operatore dell'elettrotensile lo abbia letto e capito a pieno.

Descrizione dei simboli



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



Indossare la protezione delle mani



Leggere il manuale di istruzioni



Attenzione: lame affilate e denti!



NON utilizzare in caso di pioggia o di ambienti umidi!



Scollegare sempre dalla rete elettrica durante la regolazione, il cambio degli accessori, la pulizia, prima di eseguire la manutenzione e quando non è in uso!



ATTENZIONE: Parti in movimento possono provocare lesioni da schiacciamento e taglio



Attenzione!



Costruzione di Classe II (doppio isolamento per la protezione supplementare)



Protezione Ambientale

Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Riciclare dove esistono impianti. Verificare con le autorità locali o con il vostro rivenditore per un consiglio sul riciclaggio.



Conforme alla normativa di sicurezza e alle norme standard

Abbreviazioni tecnici

V	Volts
~, AC	Corrente alternata
A, mA	Ampere, milli-Amp
n	Velocità a vuoto
n_r	Velocità nominale
A_b	Ore Amp (capacità della batteria)
°	Gradi
Ø	Diametro
Hz	Hertz
— — , DC	Corrente continua
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min⁻¹	Operazioni per minuto
λ	Lunghezza d'onda
dB(A)	Decibel sound level (A weighted)
m/s²	Metri al secondo quadrato (grandezza della vibrazione)

Specifiche Tecniche

No di modello:	TDJ600
Tensione:	220 - 240V ~ 50 / 60Hz
Potenza in ingresso:	710W
Velocità a vuoto:	17,000min ⁻¹
Spaziatura della punta:	32mm
Profondità di foratura:	0 - 38mm
Diametro di foratura:	Ø6-10mm
Gamma angolare della guida:	0 - 90°
Regolazione Altezza:	9 - 43 mm
Classe di protezione:	<input checked="" type="checkbox"/>
Lunghezza cavo di alimentazione:	3 m
Dimensioni (L x W x H):	470 x 155 x 220 millimetri
Peso:	2.8 kg

Come parte del nostro continuo sviluppo dei prodotti, le specifiche dei prodotti Triton possono variare senza preavviso.

Informazioni sonore e sulle vibrazioni:

Pressione sonora L _{PA} :	88.4dB(A)
Potenza sonora L _{WA} :	99.4dB(A)
Tolleranza K:	3dB
Vibrazioni ponderata:	2.584m/s ²
Tolleranza K:	1.5m/s ²

Il livello di intensità del suono per l'operatore può superare 85 dB (A) e le misure di protezione del suono sono necessarie.

ATTENZIONE: Indossare sempre protezioni per le orecchie, dove il livello sonoro supera i 85 dB (A) e limitare il tempo di esposizione, se necessario. Se i livelli sonori sono scomodi, anche con la protezione per le orecchie, smettere di usare lo strumento immediatamente e controllare la protezione acustica sia montata correttamente e fornisce il corretto livello di isolamento acustico per il livello del suono prodotto dal vostro strumento.

ATTENZIONE: l'esposizione dell'utente alle vibrazioni dello strumento può causare la perdita del senso del tatto, intorpidimento, formicolio e riduzione della capacità di presa. Esposizione a lungo termine può portare ad una condizione cronica. Se necessario, limitare la lunghezza del tempo esposti a vibrazioni e utilizzare guanti anti-vibrazione. Non utilizzare lo strumento con le mani sotto ad una temperatura normale comoda, siccome le vibrazioni avranno un effetto maggiore. Utilizzare i dati forniti nella specifica relativa alle vibrazioni per calcolare la durata e la frequenza di funzionamento dello strumento.

I livelli sonori e vibrazioni nella specifica sono determinate a secondo EN60745 o simili standard internazionali. Le figure rappresentano un normale utilizzo per lo strumento in normali condizioni di lavoro. Uno strumento a mal tenuta, montata in modo errato, o usato in modo improprio, possono produrre un aumento dei livelli di rumore e vibrazioni. www.osha.europa.eu fornisce informazioni sui livelli sonori e vibrazioni nei luoghi di lavoro che possono essere utili per gli utenti domestici che utilizzano strumenti per lunghi periodi di tempo.

Norme generali di sicurezza

AVVERTENZA: Leggere ed assimilare tutte le istruzioni. La non osservanza delle seguenti istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

ATTENZIONE: Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità ridotta, fisiche o mentali o con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

Il termine "elettrotensile" si riferisce all'utensile a rete fissa (con filo) o un utensile a batteria (senza filo).

1. Area di lavoro.

- Mantenere l'area di lavoro pulita e adeguatamente illuminata. Il disordine e le zone di lavoro possono essere fonte di incidenti.
- Non usare gli elettrotensili in presenza di atmosfere esplosive, come liquidi, gas e polveri infiammabili. Gli elettrotensili producono scintille che potrebbero accendere le polveri o i fumi.
- Tenere altre persone e i bambini a distanza di sicurezza durante l'impiego dell'utensile elettrico. Eventuali distrazioni potrebbero far perdere il controllo dell'utensile all'operatore.
- Sicurezza elettrica**
- Le spine degli elettrotensili devono essere compatibili con le prese di corrente. Non modificare in alcun modo la spina dell'elettrotensile. Non usare adattatori con gli elettrotensili dotati di collegamento di messa a terra. L'uso delle spine originali non modificate e delle prese corrispondenti ridurrà il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto del corpo con le superfici collegate a massa come i tubi, i radiatori, le cucine e i frigoriferi. Se il corpo dell'operatore è collegato alla terra o alla massa il rischio di scosse elettriche è maggiore.
- Non esporre gli elettrotensili alla pioggia e non lasciarli in ambienti umidi o bagnati. L'ingresso dell'acqua in una macchina utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non usare il cavo in modo improprio. Non afferrare mai il cavo per trasportare, tirare o staccare l'elettrotensile dalla presa di corrente. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, e sostanze affini, bordi appuntiti o parti in movimento. I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, usare cavi di prolunga compatibili con l'uso in ambienti esterni. Un cavo idoneo all'uso in ambienti esterni riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se l'utilizzo di un elettrotensile in ambiente umido è inevitabile, utilizzare una fonte di alimentazione protetta da un dispositivo differenziale. L'uso di un dispositivo differenziale riduce notevolmente il rischio di scosse elettriche.
- Se utilizzato in Australia o in Nuova Zelanda, si raccomanda che questo strumento viene sempre fornito con dispositivo di corrente residua (RCD) con una corrente differenziale nominale di 30 mA o meno.

3. Sicurezza personale

- Quando si usa un elettrotensile lavorare sempre con la massima attenzione e concentrazione, lasciandosi guidare dal buon senso. Non usare mai un elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di medicinali e/o sostanze alcoliche o stupefacenti. Quando si usa un elettrotensile un attimo di distrazione è sufficiente a causare gravi lesioni alle persone.
- Usare dispositivi per la protezione personale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. I dispositivi per la sicurezza personale, come le mascherine antipolvere, le calzature di sicurezza antiscivolo, il casco e la cuffia, se usati in maniera appropriata, riducono i rischi di lesioni alle persone.
- Evitare l'avviamento accidentale. Garantire che l'interruttore è in posizione arresto (OFF) prima di attaccare la presa e/o batteria, prendere in mano o trasportare l'utensile. Trasportare gli elettrotensili con il dito al di sopra dell'interruttore o attaccando l'elettrotensile con l'interruttore acceso, aumenta il rischio di accidenti.
- Rimuovere tutte le chiavi di regolazione e le chiavi inglesi prima di accendere l'elettrotensile. Una chiave inglese o una chiave di regolazione collegata a una parte in movimento dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni alle persone.
- Non andare oltre l'altezza consentita. In qualsiasi momento mantenere i piedi poggiati su superfici solide e un punto di appoggio sicuro. Un buon equilibrio consente di avere il massimo controllo sull'elettrotensile nelle situazioni inaspettate.
- Vestirsi con abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, vestiti e guanti lontano da parti in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Se il dispositivo utilizzato è dotato di una bocchetta per l'aspirazione della polvere accertarsi che sia collegato e utilizzato correttamente. L'uso di tali dispositivi riduce i rischi correlati alle polveri.
- Maneggi ed impieghi accurato di utensili elettrici
- Non forzare l'elettrotensile. Usare sempre l'elettrotensile corretto per il lavoro da eseguire. L'elettrotensile corretto sarà in grado di svolgere il lavoro in modo più efficiente e sicuro nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- Non usare l'elettrotensile se l'interruttore di accensione non si accende e si spegne. Gli elettrotensili con un interruttore di accensione difettoso sono pericolosi e devono essere riparati immediatamente.
- Staccare la spina dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli attrezzi a motore. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio involontario.
- Conservare l'elettrotensile fuori dalla portata dei bambini e non lasciare che venga utilizzato da persone non adeguatamente addestrate e competenti nell'uso degli elettrotensili o che non abbiano letto questo manuale di istruzioni. Gli elettrotensili diventano estremamente pericolosi nelle mani di persone non addestrate.
- Mantenere gli elettrotensili. Controllare per disinnesco e la legatura delle parti in movimento, la rottura di parti e altre condizioni che possono influire il funzionamento dell'apparecchio. In caso di danneggiamento, fare riparare prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da una scarsa manutenzione dell'utensile.
- Mantenere le lame pulite e affilate. Gli utensili da taglio tenuti in buone condizioni operative e con i bordi taglienti affilati sono meno soggetti a bloccarsi e più facili da controllare.
- Utilizzare l'elettrotensile e tutti i componenti e gli accessori in conformità con le istruzioni di questo manuale e nella maniera prevista per ciascun tipo di utensile, tenendo conto delle condizioni lavorative e del compito da eseguire. L'utilizzo degli elettrotensili per fini diversi da quelli previsti rappresenta un rischio per le persone.

5. Servizio

- Portare l'utensile da personale qualificato di riparazione per la manutenzione utilizzando esclusivamente pezzi di ricambio originali. Questo farà sì che la sicurezza dello strumento di potere è mantenuto.

Sicurezza durante l'uso della fresatrice a tasselli



ATTENZIONE!

- I pezzi di tagliati di spine, nonché le lame della giuntatrice di tessellatura, vanno usati alla velocità più bassa indicata sull'attrezzo. I cutter e le lame che operano a una velocità superiore rispetto a quella indicata si potrebbero staccare causando lesioni.
- Usare sempre la protezione di sicurezza e gli altri dispositivi di sicurezza presenti all'interno del dispositivo. Questi elementi proteggono l'operatore da frammenti di cutter o di lama oltre che dal contatto non intenzionale con estremità appuntite o denti affilati.
- Tenere il dispositivo unicamente per le superfici di impugnatura isolate, quando si stanno eseguendo operazioni in cui lo strumento di taglio potrebbe entrare in contatto col cavo di alimentazione. Il contatto con un cavo "sotto tensione" trasmette la tensione anche alle parti metalliche esposte dell'attrezzo, e potrebbe dunque trasmettere una scossa elettrica all'operatore.
- Non consentire alle persone di età inferiore ai 18 anni di utilizzare questo accessorio. Verificare che gli operatori abbiano familiarità con queste istruzioni di funzionamento e di sicurezza.
- 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 calmamente di alimentare sempre il dispositivo tramite un dispositivo di corrente residua con una corrente residua nominale pari o inferiore a 30 mA.

AVVERTENZA: Non usare punte non affiliate o danneggiate.

AVVERTENZA: Verificare il corretto funzionamento del Sistema di ritrazione della protezione prima dell'uso.



Indossare una protezione respiratoria adeguata: L'uso di questo strumento può generare sostanze chimiche che contengono polveri; è risaputo che queste ultime possono causare tumore, difetti alla nascita o altri disturbi sul piano riproduttivo. Alcuni tipi di legno contengono conservanti quali ad esempio arsenito di rame e cromo (CCA), che possono essere tossici. In fase di levigatura, trapanatura o taglio di questi materiali consigliamo sempre di prestare estrema attenzione per evitare l'inalazione e limitare al massimo il contatto con la pelle.

- a) Avvolgicavo a prolunga utilizzati con questo strumento devono essere completamente srotolati. Sezione minima dei conduttori: 1,0 mm²
- b) Quando si utilizza questo strumento all'aperto, la connessione a un alimentatore di un dispositivo RCD e cavo di estensione minima 1,5 mm² con prese d'acqua protetto in buone condizioni
- c) Assicurarsi che la fresa o la lama sia montata saldamente prima dell'uso. Frese insicure o lame possono essere espulse dalla macchina causando un pericolo
- d) Attendere sempre che lo strumento è giunto ad un arresto completo prima di metterlo giù
- e) Quando si usa il trapano, utilizzare attrezzature di sicurezza tra cui occhiali di sicurezza o schermo, cuffie antirumore, e indumenti di protezione e guanti di sicurezza. Indossare una mascherina antipolvere se l'operazione di foratura crea polvere
- f) Assicurarsi che l'illuminazione sia adeguata
- g) Assicurarsi che la fresa o una lama non sia in contatto con il pezzo prima di avviare lo strumento
- h) Usare entrambe le mani quando si utilizza questo strumento
- i) Montare sempre le maniglie ausiliarie fornite con lo strumento a meno che le istruzioni dichiarano esplicitamente un'eccezione per determinati compiti
- j) Non mettere sotto pressione lo strumento; ciò possa ridurre la sua durata
- k) Taglierine e lame possono surriscaldarsi durante il funzionamento, lasciar raffreddare prima di maneggiarle
- l) Non usare mai le mani per rimuovere segatura, trucioli o rifiuti vicino al taglio o alla lama
- m) Se viene interrotti quando si utilizza lo strumento, completare il lavoro e spegnere prima di guardare in alto
- n) Se possibile, utilizzare pinze o morsi per bloccare il vostro lavoro in posizione
- o) Collegare sempre lo strumento dalla rete elettrica prima di cambiare una punta

- p) Esaminare la fresa o la lama di montaggio regolarmente per segni di usura o danneggiamento. Riparare le parti danneggiate presso un centro di assistenza qualificato
- q) Al termine dei lavori, scollegare lo strumento dalla sorgente di alimentazione
- r) Controllare periodicamente tutti i dadi, bulloni e altri elementi di fissaggio e stringere se necessario

Sicurezza su utensili da taglio

AVVERTENZA. Prima di collegare un dispositivo a una sorgente di alimentazione (preso di corrente, presa, ecc.) verificare che la tensione corrisponda a quella indicata sulla targhetta del dispositivo. L'uso di una sorgente di alimentazione con tensione superiore a quella indicata per il dispositivo stesso può causare gravi lesioni all'utente oltre che danni al dispositivo stesso. In caso di dubbi, non collegare il dispositivo. L'uso di una sorgente di alimentazione con tensione inferiore a quella indicata sulla targhetta è dannoso per il motore.

Utilizzare lo strumento da taglio corretto

- Assicurarsi che l'utensile da taglio è adatto per il lavoro. Non date per scontato che lo strumento sia adatto senza controllare la documentazione del prodotto prima dell'uso.

Protezioni occhi

- Indossare sempre una protezione adeguata per gli occhi quando si utilizzano utensili da taglio
- Occhiali di tutti i giorni non sono progettati per offrire alcuna protezione quando si utilizza questo prodotto; lenti normali non sono resistenti agli urti e potrebbero frantumarsi

Protezione respiratoria

- Assicurarsi che voi stessi ed altri intorno a te, indossino mascherine antipolvere adatte

Protezione dell'udito

- Indossare sempre un'adeguata protezione dell'udito quando il rumore dell'utensile supera i 85 dB.

Essere consapevoli di altri intorno a te

- È la responsabilità dell'utente assicurarsi che altre persone in prossimità dell'area di lavoro non sono esposti a rumori pericolosi o polvere e sono inoltre dotati di idonei dispositivi di protezione

Attenzione ai rifiuti proiettati

- In alcune situazioni, i rifiuti possono essere proiettati a velocità da taglio. Assicurarsi che non ci siano altre persone all'interno dell'area di lavoro. Se è necessario avere altre persone nelle vicinanze, è responsabilità dell'utente assicurarsi che essi sono dotati con attrezzatura di protezione corrette.

Montaggio di utensili da taglio

- Garantire che utensili da taglio siano correttamente e saldamente fissati e verificare che chiavi / regolatori sono stati rimossi prima dell'uso
- Utilizzare solo utensili da taglio consigliati per la vostra macchina
- Non tentare di modificare gli utensili da taglio

Direzione di avanzamento

- Sempre alimentare il lavoro nella lama o fresa contro la direzione del movimento della lama o fresa.

Attenzione al calore

- Essere consapevoli del fatto che gli utensili e pezzi di lavoro possono surriscaldarsi in uso. Non cercare di cambiare gli strumenti fino a quando non è stato consentito un raffreddamento completo

Oggetti estranei

- Ispezionare completamente i materiali da taglio per qualsiasi forma di oggetti estranei prima del taglio.
- Non tentare di tagliare il materiale che contiene oggetti estranei, a meno che non si sa che l'utensile da taglio impostato alla vostra macchina è adatta per il lavoro

Oggetti nascosti

- Attenzione di oggetti nascosti. Pareti possono nascondere cavi e tubazioni, pannelli di carrozzeria può nascondere tubi del carburante, e l'erba alta può nascondere pietre e vetro. Controllare sempre l'area di lavoro a fondo prima di procedere

Controllo delle polveri / trucioli

- Non permettere a polvere o trucioli di accumularsi. Segatura è un pericolo di incendio, ed alcuni trucioli di metallo sono esplosivi
- Prestare particolare attenzione con macchine usate per tagliare legno e metallo. Scintille da taglio dei metalli sono una causa comune di incendi dalla polvere di legno
- Dove possibile, utilizzare un sistema di aerazione polvere per garantire un ambiente di lavoro più sicuro

Familiarizzazione del prodotto

1. Guida
2. Ispettore
3. Maniglia ausiliaria
4. Corpo macchina
5. Maniglia principale
6. Manopola di blocco profondimetro
7. Indicatore di azzeramento
8. Profondimetro
9. Manopola di blocco inclinazione guida
10. Guida d'inclinazione
11. Denti del giga
12. Faccia frontale
13. Perni a presa
14. Staffa dentata
15. Chiave esagonale
16. Manopola di regolazione altezza guida
17. Manopola di blocco regolazione altezza guida
18. Scala di altezza
19. Porta punte
20. Molla di rientro
21. Interruttore On/Off a grilletto
22. Presa anti-polvere

Accessori in dotazione: 2 x punte di 8 mm, chiave esagonale e l'adattatore ad estrazione polvere

Destinazione d'uso

Portatile strumento elettrico che produce costantemente fori distanziati di riferimento per la creazione di giunti in legno.

Prima dell'uso

Montaggio di una punta

ATTENZIONE: Le punte sono molto taglienti, indossare sempre guanti e maneggiare con cura

1. Ruotare uno dei porta punte (19) fino a quando si ha accesso alla vite di fissaggio (Foto A)
2. Allentare la vite utilizzando la chiave esagonale (15)
3. Tenere la punta in modo che la parte piatta del gambo si allinea con la vite di fissaggio
4. Inserire il gambo fino in fondo nel supporto, e stringere la vite di fissaggio per fissare in posizione
5. Controllare che la punta è fissata saldamente
6. Ripetere la procedura con le altre punte

Azzeramento del profondimetro

Dopo aver montato le punte, è necessario re-impostare il profondimetro (8) e l'indicatore di Azzeramento (7) in modo che lo strumento legge correttamente (Foto C)

1. Allentare la manopola di bloccaggio profondimetro (6) abbastanza in modo che il misuratore di profondità possa muoversi liberamente
2. Utilizzare un pezzo scarto di legno posizionato contro la faccia anteriore (12) e spingere il corpo dell'utensile (4) in avanti fino all'arresto, in modo che il punto di taglio della fresca è a livello con la superficie della faccia anteriore. Mantenerlo in questa posizione

NB: A seconda delle punte utilizzate, potrebbe già essere molto vicino al livello della faccia anteriore e può aver solo bisogno di minore o forse nessun movimento per le punte ad essere livello con la parte anteriore

3. Spostare il calibro di profondità (8) il più indietro possibile lontano dalla faccia anteriore e poi ri-stringere la manopola di bloccaggio profondimetro, pur mantenendo ancora la posizione in fase 2
4. Allentare e ruotare l'indicatore di azzeramento (7) in modo che il puntatore è al livello '0' sul calibro di profondità poi serrare.
5. Effettuare un controllo finale per garantire che le punte sono a livello con la parte anteriore mentre l'indicatore di azzeramento è a livello '0' sul profondimetro.

NB: Non è necessario regolare la posizione del nuovo indicatore di azzeramento fino a quando non ci cambiano le punte

Collegamento di un sistema di aspirazione

1. Impostare spingendo l'adattatore nella porta anti-polvere (22 & Foto B)
2. Collegare il tubo dal sistema di aspirazione all'adattatore polvere e assicurarsi che sia montato in modo sicuro

NB: L'adattatore può essere regolato in qualsiasi posizione attraverso l'arco di 180° verso l'operatore

Impostazione angolo smusso

La guida (1) dispone di 90° viaggio, con trattini per l'impostazione rapida e semplice impostazione a 22.5°, 45° e 67.5°.

Per impostare l'angolo richiesto:

1. Allentare la manopola di bloccaggio guida angolo (9)
2. Ruotare il recinto per l'impostazione angolo richiesto sulla guida ad angolo (10) (Vedi Foto D)
3. Stringere la manopola di blocco guida angolo in modo che la guida sia bloccata in posizione

NB: Controllare che la guida sia bloccata in posizione prima della perforazione; in caso contrario si potrebbero causare danni al pezzo o alla macchina se si muove durante l'uso

NB: La guida d'inclinazione è solo approssimativa; usare ulteriori strumenti di misura se necessario, per controllare l'angolazione della guida

Utilizzando l'ispettore

- Le tre linee sull'ispettore (2) identifica:
 - La linea centrale di ogni punta
 - La linea centrale tra le due punte
- Utilizzare questi segni per allineare con precisione il trapano con i segni di montaggio sul vostro pezzo in lavorazione (Foto G)

NB: La giuntatrice di tasselli Triton produce fori distanziati esattamente a 32 mm, rendendo lo un strumento compatibile con la filosofia di ebanisteria 'System 32' - ideale per la creazione di filari ben distanziati di fori nelle pareti

Regolazione di perforazione profondità

- Il calibro di regolazione profondità (8) consente di impostare una profondità di 0 – 38mm (Foto F)
- Ogni volta che punte sono modificate o punte nuove vengono montate, l'indicatore di azzeramento (7) e profondimetro (8) devono essere azzerati. Vedere 'Azzeroamento del profondimetro' per la guida.
- Utilizzare la scala sulla guida per impostare la profondità necessaria
- 1. Allentare la manopola di bloccaggio regolazione profondimetro (6) in modo che il profondimetro può scorrere avanti e indietro
- 2. Posizionare il calibro in modo che la profondità necessaria (sulla scala) è allineata con il puntatore sull'indicatore di azzeramento (7)
- 3. Stringere la manopola di bloccaggio per fissare la guida di regolazione di profondità nella posizione desiderata. Ciò limita il movimento del corpo utensile e quindi la profondità di foratura al valore massimo da voi impostato

Regolazione altezza di perforazione

- La guida cremagliera e pignone meccanismo di regolazione in altezza permette di regolare l'altezza di foratura da 9mm a 43 mm (Foto G)
1. Allentare la vite di blocco regolazione altezza guida (17)
 2. Ruotare la manopola di regolazione altezza della guida (16) per alzare o abbassare la guida
 3. Allineare la freccia nera sul meccanismo di regolazione in altezza con l'altezza desiderata sulla scala adiacente (18)
 4. Stringere la vite di blocco altezza della guida per fissare la guida (1) all'altezza impostata

Funzionamento

Gestione durante la foratura

Importante: Usare sempre entrambe le mani durante la foratura. Tenere il corpo della macchina (4) in una mano, con il pollice appoggiato comodamente sull'interruttore On / Off (21) e con l'altra mano tenere la maniglia (3) in modo che l'utensile sia ben mantenuto

Accensione e spegnimento

- Per avviare la fresatrice a lingue premere l'interruttore On / Off (21)
- Rilasciare l'interruttore On / Off per spegnere

Note:

- Per guidare i fori nel pezzo, come richiesto, innanzitutto impostare la fresatrice tassellatura in base alle "Prima dell'uso" istruzioni, e preparare il pezzo (i), marcando a matita in corrispondenza i punti di foratura richiesti
- È importante che i pezzi vengono accuratamente segnalati. Può essere più facile da montare liberamente i due pezzi insieme esattamente nella posizione desiderata e segnare con una matita su entrambi i pezzi, e quindi praticare i fori. Montare di nuovo liberamente, con i primi 2 tasselli montati, prima di segnare ancora una volta dove i tasselli successivi sono richiesti. Idealemente una posizione centrale nel legno è preferibile per i primi fori di riferimento.
- C'è poca tolleranza quando si unisce il legno con tasselli, quindi la misurazione accurata è molto importante in ogni momento. I fori più critici sono normalmente quelli ai bordi del pezzo, quindi eventuali errori di posizionamento sono meglio posizionati al centro del legno in cui i fori di riferimento supplementari possono essere aggiunti, se necessario
- Il pezzo dovrà essere fissato al banco di lavoro, anche se è possibile l'impiego di un tappetino antiscivolo tra la superficie del pezzo e il banco di lavoro sarà sufficiente in alcuni casi
- 1. Tenere il corpo della macchina con una mano in modo che il dito poggia sull'interruttore On / Off (21)
- 2. Allineare le guide sul visualizzatore (2) con i segni di matita sul pezzo e posizionare la fresatrice a tassellatura pronta per guidare i fori (Foto H)
- 3. Posizionare la macchina contro il pezzo in modo che la faccia anteriore (10) e la parte inferiore della guida (1) sono completamente a contatto con il pezzo
- 4. Premere verso il basso la parte anteriore della guida con le dita dell'altra mano per tenere la macchina in posizione e verificare che non ci siano spazi vuoti sotto la parte anteriore o sul fondo della guida. Rispostare la mano di nuovo sulla maniglia (3) in modo che l'utensile viene mantenuto in modo sicuro

NB: Per assicurare lo strumento potrebbe essere necessario applicare pressione sulla guida (1) (Foto H) invece che con il pomello (3) per garantire che l'utensile rimane nella stessa posizione sul legno.

- NB:** Può anche essere necessario applicare pressione se si utilizza un tappetino antiscivolo per fissare il pezzo in lavorazione, che richiede più pressione verso il basso sul pezzo. Farlo solo se hai dimostrato di tenendo l'utensile con una sola mano sul corpo principale. Idealemente entrambe le mani dovrebbero essere utilizzate per mantenere l'apparecchio durante il funzionamento con il pezzo saldamente fissato alla superficie di lavoro per la massima sicurezza.
5. In un movimento fluido, premere l'interruttore On/Off (21) e spingere il corpo della macchina in avanti in modo che le punte penetrano il pezzo (Foto I)
 6. Spingere il corpo della macchina in avanti fino in fondo, fino arrestato dal fermo di profondità sulla guida di regolazione profondità (8) per creare i fori desiderati nelle posizioni corrette
 7. Mantenendo lo strumento alimentato, permettere al corpo dell'utensile di tornare alla sua posizione originale, rimuovendo le punte dal pezzo. Tenere la macchina con entrambe le mani mentre si esegue questa fase. Una volta che le punte sono stati espulsi dai fori, rilasciare l'interruttore On / Off.

NB: La molla di rientro (20) farà sì che il corpo si muove automaticamente alla posizione di riposo, il ritiro delle punte dal pezzo, pur applicando un po' di pressione sulla faccia anteriore e sulla guida. L'operatore deve controllare attentamente l'uscita delle punte, avendo cura di mantenere l'utensile esattamente nella stessa posizione rispetto ai fori

8. Una volta che le punte sono libere dal pezzo e hanno smesso di ruotare, sollevare la macchina dal pezzo

NB: Si consiglia di allenarsi prima utilizzando la fresatrice a tassellatura su pezzi di legno di scarto in modo da poter comprendere appieno come funziona

Posizionamento

- In ordine di praticare i fori corrispondenti nella faccia frontale del pezzo di giuntura, la macchina deve essere posizionata perpendicolare a quella faccia (Foto J)
- Si consiglia di lavorare con la macchina piombando sul pezzo, in modo che il peso della macchina lavora con il senso di marcia, invece di tentare di guidare i fori verso l'alto dal basso del pezzo in lavoro.
- Se è necessario praticare dei fori troppo lontano da un bordo, configurare la fresatrice in modo che sia la guida che la faccia anteriore sono a livello con l'altro. La fresatrice può ora riposare verticalmente su una superficie ed essere posizionata liberamente - anche su pezzi di grandi dimensioni (Foto K). Garantire che l'utensile è sicuro in posizione prima di forare

Usando un a giga o sagoma

La fresatrice è dotata di tasselli a denti dima (11) e una staffa a denti dima (14) che consentono la perforazione veloce di fori quando si utilizza una dima di tasselli o un modello (non in dimensione)

- L'uso di una dima o di tale modello consente una rapida foratura di fori precisi e può accelerare il processo di ebanisteria. E l'ideale anche per la creazione di fori scaffalature a intervalli regolari distanziati
- 1. Fissare la dima o il modello al pezzo esattamente nella posizione desiderata dopo attenta misurazione
- 2. Impostare la fresatrice a tasselli e utilizzare la staffa a denti del giga (14) o i denti del giga (11) con la giga di tasselli o sagoma

NB: Assicurarsi che la profondità corretta, d'angolo e d'altezza della guida è impostata

3. Praticare i fori richiesti inserendo i denti coordinati, della fresatrice a tasselli con le fessure dei denti della giga a tassello o del modello, e quindi utilizzare lo strumento come di consueto

NB: L'uso di una giga a tassello o una sagoma è l'ideale quando si lavora con la fresatrice configurata per il posizionamento libero su un pezzo di grandi dimensioni sia con la guida e il volto di livello frontale

NB: Anche se ci sono dime per botoli commerciali disponibili, in alternativa, una giga a tassello o un modello può essere costruito

Altri Giunti

NB: La versatilità di questo strumento va ben al di là di quanto descritto in questo manuale, e questo serve solo come introduzione alle sue caratteristiche e il funzionamento

Accessori

Una vasta gamma di accessori è disponibile presso i rivenditori Triton. Ricambi possono essere ordinati tramite il rivenditore Triton o www.toolsparesonline.com.

Manutenzione

 **ATTENZIONE:** Collegare sempre lo strumento dalla presa di corrente, prima di pulire o di effettuare la manutenzione.

- Controllare il cavo di alimentazione dello strumento prima di ogni utilizzo per danni o usura.
- Questo consiglio vale anche per prolunghe utilizzate con questo strumento
- Se è necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, questo deve essere fatto da parte del fabbricante o del suo agente al fine di evitare pericoli per la sicurezza.

Ispezione generale

- Controllare regolarmente che tutte le viti di fissaggio siano serrate. Essi possono vibrare allentandosi nel tempo
- Controllare il cavo di alimentazione dello strumento, prima di ogni utilizzo, per danni o usura. Le riparazioni devono essere eseguite da un centro assistenza autorizzato Triton. Questo consiglio vale anche per prolunghe utilizzate con questo strumento

Lubrificazione

- Lubrificare tutte le parti mobili con uno spray lubrificante adatto, ad intervalli regolari

Pulizia

ATTENZIONE: Indossare sempre dispositivi di protezione, inclusa la protezione degli occhi e guanti durante la pulizia di questo strumento.

- Mantenere lo strumento pulito in ogni momento. Sporcizia e polvere può causare l'usura delle parti interne e potrebbe ridurre la durata del dispositivo
- Pulire il corpo della macchina con una spazzola morbida, o un panno asciutto
- Non utilizzare agenti caustici per pulire le parti in plastica. Se il lavaggio a secco non è sufficiente, si raccomanda un detergente delicato su un panno umido
- L'acqua non deve mai entrare in contatto con l'utensile
- Assicurarsi che lo strumento sia completamente asciutto prima di utilizzarlo
- Se disponibile, utilizzare aria compressa pulita e secca e soffiarla attraverso i fori di ventilazione (se del caso)

Spazzole

- Nel corso del tempo le spazzole all'interno potrebbero usurarsi
- Spazzole eccessivamente usurate possono causare la perdita di potere, errore intermittente, o scintille visibili
- Per sostituire le spazzole, rimuovere le quattro viti che fissano la maniglia principale (5). Rimuovere le due parti con cura facendo attenzione a non tirare o danneggiare i cavi. Rimuovere le spazzole usurate e sostituirle con un paio nuove. Rimontare l'alloggiamento con attenzione poi inserire e stringere le viti. In alternativa, far eseguire la manutenzione alla macchina presso un centro di assistenza autorizzato Triton.

Smaltimento

Rispettare sempre le normative nazionali per lo smaltimento di strumenti di potere che non sono più funzionali e non sono vitali per la riparazione.

- Non gettare utensili elettrici, o apparecchiature elettriche ed elettroniche di altri rifiuti (RAEE), con i rifiuti domestici
- Contattare l'autorità locale di smaltimento rifiuti per informazioni sul modo corretto di smaltire utensili elettrici

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.

Informazioni sull'acquisto

Data di acquisto: ____ / ____ / ____

Modello N.: TDJ600 Conservare lo scontrino come prova dell'acquisto

Triton Precision Power Tools garantisce all'acquirente di questo

prodotto che se qualsiasi parte si rivelasse 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 per i difetti

Organismo informato: TÜV SÜD Product Service

La documentazione tecnica è mantenuta da: Silverline Tools

Data: 05/05/2015

Firma:



Signor Darrell Morris

Amministratore Delegato

Nome e indirizzo del fabbricante:

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

Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Regno Unito.

IT

Traducción del manual original

Gracias por haber elegido esta herramienta Triton. Estas instrucciones contienen la información necesaria para un funcionamiento seguro y eficaz de este producto. Lea este manual atentamente para asegurarse de obtener todas las ventajas de las características únicas de su nuevo equipo. Conserve este manual a mano y asegúrese de que todos los usuarios de la herramienta lo hayan leído y entendido.

Descripción de los símbolos



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



Lleve guantes de seguridad



Lea el manual de instrucciones



¡Atención! Cuchillas/dientes muy afilados



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.



ADVERTENCIA: Los mecanismos móviles de esta herramienta pueden causar cortes y lesiones personales



¡Peligro!



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.

Abreviaturas de términos técnicos

V	Voltio/s
~, AC	Corriente alterna
A, mA	Amperio/s, miliamperio/s
n	Velocidad sin carga
D	Diámetro
°	Grados
λ	Longitud de onda
Ø	Diameter
Hz	Hercio/s
— — , DC	Corriente continua
W, kW	Vatio/s, kilovatio/s
/min or min⁻¹	(Revoluciones/ oscilaciones) por minuto
λ	Amperios por hora (Capacidad de la batería)
dB(A)	Nivel de decibelios (Ponderada A)
m/s²	Metros cuadrados por segundo (vibración)

Características técnicas

Modelo:	TDJ600
Tensión:	220 - 240V~ 50/60Hz
Potencia de entrada:	710 W
Velocidad sin carga:	17.000 min⁻¹
Espaciado entre brocas:	32 mm (1-1/4 ")
Profundidad de perforación:	0 - 38 mm (0 - 1-1/2")
Diámetro de la broca:	Ø 6 - 10 mm
Capacidad de inclinación de la guía:	0 - 90°
Ajuste de altura:	9 - 43 mm (23/64" - 1-11/16")
Clase de protección:	<input checked="" type="checkbox"/>
Longitud del cable de alimentación:	3 m (9' 10")
Dimensiones (L x An x A):	470 x 155 x 220 mm (18-1/2 x 6 x 8-5/8")
Peso neto:	2,8 kg (6.2 lbs)

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

• Las medidas imperiales son aproximadas.

Información sobre ruido y vibración:

Presión acústica L _{WA} :	88,4 dB(A)
Potencia acústica L _{WA} :	99,4 dB(A)
Incertidumbre k:	3 dB
Vibración ponderada a _h :	2,584 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 sonora.

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 sujeción. 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

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 y 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 esté 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. No 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 ensambladoras de espiga



¡ADVERTENCIA!

- Utilice siempre brocas recomendadas por el fabricante o conformes a las especificaciones de su herramienta, incluida la compatibilidad en tamaño y velocidad. Las brocas incompatibles pueden ser peligrosas y salir despedidas violentamente.
- Utilice siempre los protectores y elementos de seguridad de esta herramienta. Estos mecanismos de seguridad están diseñados para proteger al usuario durante el funcionamiento de la herramienta.
- No permita que las personas menores de 18 años utilicen esta herramienta. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de usar esta herramienta.
- Sujete la herramienta por las empuñaduras aisladas cuando utilice esta herramienta donde puedan haber cables bajo tensión ocultos. El contacto del accesorio con un cable bajo tensión podría provocar descargas eléctricas al usuario.
- 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.

ADVERTENCIA: Nunca utilice brocas desgastadas o dañadas.

ADVERTENCIA: Compruebe que el protector funcione correctamente antes de utilizar la herramienta.



Utilice siempre protección respiratoria: Uso de esta herramienta puede generar polvo que contiene productos químicos que pueden provocar cáncer, defectos congénitos y otros daños reproductivos. Algunos tipos de maderas contienen conservantes altamente tóxicos como el arsenito de cobre cromado (CCA). Tenga especialmente precaución al lijar, perforar o cortar este tipo de materiales. Evite la inhalación y el contacto directo con la piel.

- a) Los cables de extensión deben estar completamente desenrollados. El cable alargador debe tener una sección transversal mínima de 1 mm².
- b) Cuando se utilice esta herramienta al aire libre, conectela a una fuente de alimentación equipada con un dispositivo RCD (interruptor diferencial) y un cable de extensión con sección transversal de 1,5 mm² con enchufes protegidos contra el agua y en buen estado de funcionamiento.
- c) Asegúrese de que la broca esté colocada firmemente. Las brocas que no se hayan fijado correctamente pueden salir expulsadas violentamente fuera de la herramienta y provocar lesiones al usuario.
- d) Espere siempre hasta que la broca se detenga por completo antes de dejar la herramienta.
- e) Utilice siempre equipo de protección adecuado como guantes, gafas protectoras o protectores para el oido. Lleve máscara protectora para protegerse del polvo.
- f) Asegúrese de que el área de trabajo esté suficientemente iluminada.
- g) Asegúrese de que la broca esté en contacto con la pieza de trabajo antes de comenzar a perforar.
- h) Utilice ambas manos para sujetar la herramienta cuando esté funcionando.
- i) Siempre que sea posible, utilice las empuñaduras auxiliares.
- j) No presione excesivamente la herramienta, podría acortar su vida útil.
- k) Las brocas se calientan durante el uso de esta herramienta, déjelas enfriar antes de sustituirlas.
- l) Nunca use sus manos para quitar impurezas y restos de madera.
- m) Nunca se distraiga, desconecte siempre la herramienta antes de realizar otra tarea.
- n) Siempre que sea posible, sujeté la pieza de trabajo con abrazaderas o en un tornillo de banco.
- o) Desenchufe siempre la herramienta antes de cambiar un accesorio.
- p) Examine la herramienta con regularidad y compruebe que no esté desgastada o dañada. Repare las piezas dañadas en un servicio técnico autorizado.
- q) Espere siempre hasta que la broca se detenga por completo antes de dejar la herramienta.
- r) Examine periódicamente todos los tornillos y elementos de fijación de su herramienta y apriételos si es necesario.

Instrucciones de seguridad para herramientas de corte

ADVERTENCIA: Antes de conectar esta herramienta a la red eléctrica, asegúrese de que la tensión eléctrica sea la misma que el especificada en la placa de datos indicada en esta herramienta. No conectar esta herramienta a una fuente con una tensión inadecuada, podría dañar gravemente la herramienta y al usuario. Si tiene alguna duda, no enchufe la herramienta. Utilizar una fuente con un voltaje inferior al valor nominal indicado en la placa de datos será perjudicial para el motor.

Use la herramienta de corte adecuada

- Asegúrese de que la herramienta de corte sea la adecuada para el trabajo a realizar. No utilice esta herramienta sin haber leído antes toda la documentación suministrada con el producto.

Protéjase los ojos

- Póngase protección adecuada cuando utilice herramientas de corte.
- Las gafas convencionales no están diseñadas para usar con este producto. Este tipo de gafas no son resistentes a los impactos, usarlas podría causarle lesiones graves.

Protéjase los oídos

- Utilice siempre protección acústica adecuada cuando el ruido producido por la herramienta supere los 80 dB.

Protéjase las vías respiratorias

- Asegúrese de que el usuario, así como las personas de su alrededor, utilicen siempre mascarillas adecuadas contra el polvo.

Protéjase las manos

- Nunca coloque sus manos cerca del accesorio de corte. Utilice siempre empujadores cuando vaya a cortar piezas de trabajo pequeñas.

Tenga en cuenta a las personas que le rodean

- Es responsabilidad del usuario asegurarse de que las personas próximas al área de trabajo no estén expuestas al ruido o al polvo excesivo. Asegúrese de que todas las personas que se encuentren cerca del área de trabajo lleven equipo protector adecuado.

Objetos extraños

- Inspeccione el material a cortar y asegúrese de que no hay objetos extraños (clavos, etc.) antes de empezar a cortar.
- No corte ningún material que tenga objetos extraños, excepto si está seguro de que el accesorio de corte montado en la máquina es adecuado para ello.
- En las paredes puede haber cables y tuberías no visibles, los paneles de la carrocería de los vehículos pueden esconder tubos de combustible, y en la hierba crecida puede haber piedras y trozos de cristal. Inspeccione siempre a fondo la zona de trabajo antes de empezar a cortar.

Atención al material que sale despedido

- En algunas situaciones, el material puede salir despedido de la herramienta de corte a gran velocidad. Asegúrese de que no haya otras personas en la zona de trabajo. Si es necesaria la presencia de otras personas, es responsabilidad del usuario asegurarse de que lleven equipo protector adecuado.

Montaje de los accesorios de corte

- Asegúrese de que los accesorios de corte estén montados correctamente y de retirar las llaves o ajustadores antes de empezar a cortar.
- Use sólo los accesorios de corte recomendados para su máquina.
- No intente modificar los accesorios de corte.

Dirección de corte

- Introduzca el material a cortar hacia la hoja o cortadora, y sólo en sentido contrario al movimiento de la cuchilla o cortadora.

Tenga cuidado con las partes calientes

- Recuerde que los accesorios de corte y el material a cortar pueden calentarse durante el uso. No intente cambiar los accesorios hasta que se hayan enfriado completamente.

Control de polvo y residuos

- No deje que se acumulen el polvo o las virutas. El aserrín supone un riesgo de incendio y algunas virutas metálicas pueden ser explosivas.
- Tenga un cuidado especial cuando corte madera y metal. Las chispas que produce el corte de metal son causa habitual de incendios producidos donde hay serrín.
- Siempre que sea posible, use un sistema de extracción de polvo para asegurarse de que trabaja en un entorno seguro.

Características del producto

1. Guía de taladrado
2. Visor
3. Empuñadura auxiliar
4. Cuerpo de la herramienta
5. Empuñadura principal
6. Perilla de ajuste de profundidad
7. Indicador de puesta a cero
8. Tope de profundidad
9. Perilla de bloqueo del ángulo de la guía
10. Guía de ángulos
11. Peine
12. Cara frontal
13. Almohadillas antideslizantes
14. Peine de la guía de ángulos
15. Llave hexagonal
16. Perilla de ajuste de altura
17. Perilla de bloqueo de altura
18. Escala de altura
19. Portabrocas
20. Muelle
21. Interruptor de encendido/apagado
22. Salida de extracción de polvo

Accesorios suministrados: 2 brocas de 8 mm diámetro, llave hexagonal y adaptador recoge polvo.

Aplicaciones

Herramienta eléctrica para realizar ensambles de espiga en madera.

Instalación de las brocas

ADVERTENCIA: Las brocas suelen estar muy afiladas; lleve siempre guantes de protección y manejelas con cuidado.

1. Gire uno de los portabrocas (19) hasta que tenga acceso al tornillo de sujeción (Imagen A).
2. Afloje el tornillo con la llave hexagonal (15) suministrada.
3. Sujete la broca de modo que la parte plana del vástago quede alineada con el tornillo de sujeción.
4. Inserte la broca en el portabrocas y apriete el tornillo de sujeción para fijarla firmemente.
5. Compruebe que la broca esté bien colocada.
6. Repita el mismo procedimiento con la otra broca.

Ajuste del tope de profundidad a cero

Después de colocar las brocas, es necesario volver a configurar el tope de profundidad (8) y el indicador de puesta a cero (7) para que la lectura sea correcta (Imagen C).

1. Afloje la perilla de ajuste de profundidad (6) y coloque la guía para se pueda mover libremente.
2. Utilice un trozo de madera desechable y colóquela contra la cara frontal (12), mueva el cuerpo de la herramienta (4) hacia delante hasta estén al ras con la superficie de la cara frontal. Manténgala en esta posición.

Nota: Dependiendo del tipo de broca esté utilizando, puede que no necesite ajustarla o simplemente puede necesitar un mínimo ajuste.

3. Empuje el tope de profundidad (8) lo más lejos posible en la dirección opuesta a la cara frontal y vuelva a apretar la perilla de ajuste profundidad.
4. Ajuste y gire el indicador de puesta a cero (7) para que quede alineado con la posición cero del tope de profundidad.
5. Compruebe que las brocas estén alineadas correctamente con la cara frontal y que el indicador de puesta a cero marque "0".

Nota: Únicamente necesitará volver a ajustar el indicador de puesta a cero cuando cambie las brocas.

Montaje de un sistema de extracción de polvo

1. Coloque el adaptador en el orificio de la salida de extracción de polvo (22) (Imagen B).
2. Conecte la manguera del sistema de extracción de polvo (por ejemplo una aspiradora) al adaptador de polvo y asegúrese de que está fijada de forma segura.

Nota: El adaptador puede ajustarse a cualquier posición a través del arco de 180° hacia el usuario.

Ajuste del ángulo de la guía

La guía de taladrado (1) tiene un recorrido de 90°, con indentaciones para un ajuste rápido y fácil en 22,5°, 45° y 67,5°.

Para ajustar el ángulo requerido:

1. Afloje la perilla de bloqueo del ángulo de la guía (9).
2. Ajuste la guía de taladrado en el ángulo deseado en la guía de ángulos (10) (Imagen D).
3. Apriete la perilla de bloqueo del ángulo de la guía de taladrado para fijarla en posición.

Nota: Compruebe que la guía ha quedado fijada con toda seguridad en su posición antes de realizar cualquier tipo de perforación; el incumplimiento con lo anterior podría resultar en daños a la pieza de trabajo.

Nota: Las graduaciones de la guía de ángulos son solamente aproximadas. Utilice herramientas adicionales para comprobar que el ángulo sea el correcto.

Uso del visor

- Las tres líneas en el visor (2) identifican:
 - La línea central de cada broca
 - La línea central entre las dos brocas.
- Utilice estas marcas para alinear con precisión el taladro con las marcas de configuración sobre la pieza de trabajo (Imagen G).

Nota: La ensambladora de espigas Triton crea agujeros espaciados exactamente a 32 mm (de centro a centro), haciendo que la herramienta sea compatible con la técnica de carpintería "Sistema 32 para la construcción de armarios" - ideal para la creación de filas de agujeros perfectamente espaciados en armarios.

Ajuste de profundidad de perforación

- El tope de profundidad (8) le permite establecer una profundidad de perforación de 0 – 38 mm (Imagen F) (0 – 1 1/2" en modelo EUA).
- Siempre que se cambien o coloquen nuevas brocas, el indicador de puesta a cero (7) y el tope de profundidad (8) tendrá que ajustarse a cero. Consulte la sección sobre "Poner a cero el tope de profundidad".
- Utilice la escala de la guía para establecer la profundidad necesaria.
1. Afloje la perilla de ajuste de profundidad (6) para deslizarla hacia adelante y hacia atrás.
2. Mueva la escala hasta que quede alineada con la flecha central en el indicador de puesta a cero (7).
3. Apriete la perilla de bloqueo para asegurar la escala en la posición requerida. Esto limitará el movimiento de la herramienta y la profundidad de perforación al valor máximo ajustado.

Ajuste de la altura de perforación

El mecanismo de cremallera y piñón de ajuste de la altura de la guía permite ajustar la altura de perforación entre 9 y 43 mm (Imagen G) (23/64" – 1-11/16" en modelo EUA).

1. Afloje la perilla de bloqueo de altura (17).
2. Afloje la perilla de ajuste de altura (16) para subir o bajar la guía.
3. Alinee la flecha negra en el mecanismo de ajuste de altura con la altura requerida en la escala de altura (18).
4. Apriete el tornillo de bloqueo de la altura de la guía para asegurar o fijar la guía (1) a la altura requerida.

Instrucciones de funcionamiento

IMPORTANTE: Utilice siempre ambas manos al perforar. Sujete el cuerpo de la herramienta (4) con una mano, con el pulgar apoyado cómodamente sobre el interruptor de encendido/apagado (21) y la empuñadura auxiliar (3) con la otra mano (Imagen I).

Encendido y apagado

1. Para activar la ensambladora, ariete el interruptor de encendido/apagado (21) y deslicelo hacia delante en la posición "ON".
2. Para apagarla, suelte el interruptor de encendido/apagado.

Notas:

- Para poder taladrar agujeros en la pieza de trabajo según se requiera, configure la ensambladora según las instrucciones de la sección "Antes de usar". Marque la posición de los agujeros con lápiz en la pieza de trabajo.
- Es importante marcar previamente la superficie de trabajo. También puede ser de gran utilidad sujetar las dos piezas de trabajo en la posición requerida, marcar y realizar los agujeros. Cuando realice los primeros agujeros, coloque la ensambladora en el centro de la pieza de trabajo.
- Existe una pequeña tolerancia al realizar una junta con espiga, por ello la precisión a la hora de realizar los agujeros es un factor muy importante. Los agujeros con más dificultad son los situados en las esquinas de la pieza de trabajo.
- La pieza de trabajo deberá sujetarse en una banco de trabajo, también puede utilizar una almohadilla antideslizante entre la pieza de trabajo y el banco de trabajo.
- 1. Sujete el cuerpo de la herramienta con una mano, con el pulgar apoyado sobre el interruptor de encendido/apagado (21).
- 2. Alinee las líneas en el visor (2) con las marcas previamente trazadas en la pieza de trabajo y coloque la ensambladora en posición para taladrar los agujeros (Imagen H).
- 3. Presione la máquina firmemente contra la pieza de trabajo para que la cara frontal (10) y la parte de debajo de la guía de taladrado (1) estén ambas completamente en contacto con la pieza de trabajo.
- 4. Presione hacia abajo en la guía con los dedos de su otra mano para sujetar la máquina en posición y compruebe que no existan espacios debajo de la cara frontal o debajo de la guía.

Nota: Puede que necesite presionar la guía de taladro (1) (Imagen H) ligeramente en vez de sujetar solamente la herramienta por la empuñadura auxiliar (3) para que los pasadores de sujeción puedan agarrarse a la pieza de trabajo.

Nota: Puede que también necesite presionar la guía de taladro cuando utilice una almohadilla antideslizante. Se recomienda siempre sujetar la herramienta con ambas manos y la pieza de trabajo firmemente en la superficie de trabajo.

5. Realice un movimiento suave, apriete el interruptor de encendido/apagado (21) y empuje el cuerpo de la herramienta hacia adelante para que las brocas penetren en la pieza de trabajo (Imagen I).
6. Empuje el cuerpo de la herramienta hacia adelante todo lo que sea posible, hasta que se detenga por el tope de profundidad (8) para realizar los agujeros en la posición correcta.
7. Retire la herramienta de la pieza de trabajo mientras esté en funcionamiento sujetándola con ambas manos.
8. Apague la herramienta mediante el interruptor de encendido/apagado (21) una vez que las brocas están fuera de la pieza de trabajo.

Nota: El muelle (20) provocará que cuerpo de la herramienta se mueva automáticamente hacia atrás su posición inicial, retirando las brocas de la pieza de trabajo. Asegúrese de mantener la herramienta en posición recta al retirar las brocas de los agujeros.

9. Una vez que las brocas estén fuera de la pieza de trabajo y hayan dejado de girar, levante la herramienta para retirarla de la pieza de trabajo.

NOTA: Se recomienda practicar antes en un trozo de material desecharable.

Posicionamiento

- Con el fin de perforar los agujeros correspondientes en la cara de la pieza a ensamblar, la máquina debe colocarse perpendicular a la cara (Imagen J).
- Se recomienda trabajar aplicando presión hacia abajo sobre la pieza de trabajo, para que el peso de la máquina trabaje con la dirección de la operación en vez de intentar taladrar agujeros hacia arriba desde abajo o desde la parte inferior de la pieza de trabajo.

- Si por alguna razón necesita realizar agujeros alejados del borde, ajuste la herramienta para que la guía de taladrado y la cara frontal estén igualmente alineadas, de esta manera podrá apoyar la herramienta en posición vertical (Imagen K).

Uso de plantillas

Esta herramienta está equipada con un peine (11) en la cara frontal y un peine en la guía de ángulos (14) para una configuración rápida y fácil que le permitirá utilizar una plantilla (no incluida) para realizar múltiples juntas a lo largo de una pieza de trabajo (Imagen O).

- Utilizar una plantilla le ayudará a realizar agujeros en estanterías o armarios con precisión y rapidez
- 1. Sujete la plantilla con la pieza de trabajo en posición para que los dientes del peine puedan engancharse con la plantilla.
- 2. Ajuste la herramienta para utilizar el peine de la guía de ángulos (14) o el peine (11) de la cara frontal con su plantilla.

Nota: Ajuste la herramienta para realizar agujeros a la profundidad requerida.

- 3. Utilice el peine con la plantilla en intervalos espaciados regulares para realizar una serie de agujeros con precisión.

Nota: Utilizar una plantilla para realizar ensambles es ideal cuando la herramienta esté ajustada en modo libre para trabajar con piezas de gran tamaño.

Nota: Usted puede utilizar plantillas prefabricadas o realizar la suya propia.

Realizar otro tipo de juntas

Nota: Esta herramienta está capacitada para realizar gran variedad de ensambles no explicados en este manual.

Accesorios

Existen gran variedad de accesorios para esta herramienta disponibles en su distribuidor Triton más cercano o a través de www.toolsparesonline.com

Mantenimiento

 **ADVERTENCIA:** Desconecte siempre la herramienta de la toma de corriente antes de cambiar o sustituir cualquier accesorio, instalar una herramienta o realizar cualquier ajuste.

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.

Lubricación

- Aplique regularmente spray lubricante en las piezas móviles

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 causticos 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, sople con aire seco y limpio para limpiar los orificios de ventilación.

Sustitución de las escobillas

- Con el tiempo, las escobillas de carbono del motor 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 situadas en cada lado de la herramienta. Retírelas y sustitúyelas por unas nuevas. Vuelva a colocar las tapas de las escobillas. Si tiene dudas sobre como sustituir las escobillas, lleve la herramienta a un servicio técnico autorizado.

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.

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.

Recordatorio de compra

Fecha de compra: ____ / ____ / ____

Modelo: TDJ600 Conserve su recibo como prueba de compra.

Las herramientas Triton disponen de un período de garantía de 3 años una vez haya registrado el producto 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.

Declaración de conformidad CE

El abajo firmante: Mr Darrell Morris

Autorizado por: Silverline Tools

Declara que el producto:

Código de identificación: 186171

Descripción: Ensambladora de espigas

Está en conformidad con las directivas:

- Directiva de máquinas 2006/42/CE
- Directiva de baja tensión 2006/95/CE
- Compatibilidad electromagnética 2014/108/CE
- Directiva RoHS 2011/65/UE
- EN60745-2-19:2005+A1:2010
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN55014-1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013 • EN62321:2009

Organismo notificado: TÜV SÜD Product Service

La documentación técnica se conserva en: Silverline Tools

Fecha: 05/05/15

Firma:



Mr Darrell Morris

Director General

Nombre y dirección del fabricante:

Powerbox International Limited, Nº de registro: 06897059. Dirección legal: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Reino Unido.

Tradução das instruções originais

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



Use proteção auricular
Use proteção ocular
Use proteção respiratória
Use proteção de cabeça



Use proteção nas mãos



Leia o manual de instruções



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!



AVISO: Peças móveis podem causar ferimentos por corte ou esmagamento.



Cuidado!



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. <Only use the correct symbol for the required market>

Abreviações Técnicas

V	Volts
~, AC	Corrente alternada
A, mA	Ampere, miliampere
n	Velocidade sem carga
n	Velocidade nominal
Ah	Ampere hora (capacidade de bateria)
°	Graus
Ø	Diâmetro
Hz	Hertz
— — , DC	Corrente Contínua
W, kW	Watt, Quilowatt
/min or min ⁻¹	Operações por minuto
λ	Comprimento de onda
dB(A)	Nível sonoro em decibéis (A ponderado)
m/s ²	Metros por segundo ao quadrado (magnitude de vibração)

Especificação

Modelo:	TDJ600
Voltagem:	220 - 240V~ 50/60Hz
Consumo de potência:	710W
Velocidade sem carga:	17.000min ⁻¹
Espaçamento da broca de perfuração:	32mm
Profundidade de perfuração:	0 a 38mm
Diâmetro da broca:	Ø6 - 10mm
Faixa do ângulo da guia:	0 a 90°
Ajuste de altura:	9 a 43mm
Classe de proteção:	
Comprimento do cabo elétrico:	3m
Dimensões (C x L x A):	470 x 155 x 220mm
Peso:	2,8kg

Como parte do desenvolvimento de nossos produtos, as especificações da Triton podem ser alteradas sem aviso.

Informações sobre ruído e vibração

Pressão sonora L _{PA} :	88,4dB(A)
Potência sonora L _{WA} :	99,4dB(A)
Incerteza K:	3 dB
Vibração ponderada:	2,584m/s ²
Incerteza K:	1,5m/s ²

O nível de intensidade sonora para o operador poderá ultrapassar 85dB(A) e 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 antivibração. 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 da 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 no local 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 descumprimento dos avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

AVISO: Este aparelho não foi projetado para ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidade física ou mental reduzida ou com falta de experiência ou conhecimento, exceto se estiverem sob supervisão ou tiverem recebido instruções relativas ao uso do aparelho 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, extensões 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 bom senso enquanto opera 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 pegoando-o 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) Garde 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) Consere as ferramentas elétricas. Verifique o alinhamento ou emperramento 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, antes de usá-la. 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 emperramentos 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) Reparos
- 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 fresadora de juntas



AVISO!

- As fresas e brocas da fresadora devem ter velocidade nominal no mínimo igual à velocidade recomendada para a ferramenta. Fresas e brocas girando acima da sua velocidade nominal poderão ser arremessadas e provocar ferimentos.
- Use sempre o protetor e outros dispositivos de segurança que fazem parte da ferramenta. Estes protegem o operador de fragmentos quebrados da broca ou fresa e impedem o contato não intencional com bordas ou dentes afiados.
- Não permita que pessoas com menos de 18 anos operem a ferramenta. Assegure-se de que os operadores estão familiarizados com estas instruções de operação e segurança.
- Segure a ferramenta elétrica apenas pelas empunhaduras isolantes, quando estiver realizando uma tarefa em que o acessório de corte possa entrar em contato com seu próprio cabo elétrico. O contato com um cabo eletrificado poderá eletrificar as partes metálicas da ferramenta, provocando um choque elétrico no operador.
- Caso seja necessário trocar o cabo de alimentação, isto deverá ser feito pelo fabricante ou seu agente 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.

ATENÇÃO: Não use brocas cegas ou danificadas.

ATENÇÃO: Verifique se o sistema de proteção retrátil está funcionando corretamente, antes do uso.



Use proteção respiratória apropriada: O uso desta ferramenta pode produzir pó contendo substâncias químicas causadoras de câncer, defeitos congênitos ou outras alterações reprodutivas. Algumas madeiras contêm conservantes como o Arsenato de Cobre Cromatado (CCA ou Celcre) que podem ser tóxicos. Quando se lixam, perfuram ou cortam tais madeiras, deve ser tomado cuidado adicional para evitar a inalação e reduzir o contato com a pele.

- As bobinas de extensão de cabo elétrico usadas com esta ferramenta devem ser completamente desenroladas. Seção transversal mínima de condutor: 1,0mm²
- Quando esta ferramenta for usada ao ar livre, conecte-a a uma fonte de alimentação que tenha um dispositivo DR e um cabo de extensão com um mínimo 1,5mm² de seção transversal, com tomadas à prova de água em bom estado de funcionamento.
- Certifique-se de que a fresa ou lâmina está instalada firmemente, antes do uso. Fresas ou lâminas soltas poderão ser arremessadas pela máquina, criando um perigo.
- Aguarde sempre até que a máquina pare completamente, antes de pousá-la na bancada.
- Quando operar esta máquina, use equipamento de segurança, incluindo óculos de proteção, proteção auditiva e vestuário de proteção, inclusive luvas. Use uma máscara respiratória se a operação de perfuração criar pó.
- Use iluminação adequada.
- Certifique-se de que a fresa ou lâmina NÃO está em contato com a peça de trabalho, antes de ligar a ferramenta.
- Use ambas as mãos quando estiver operando esta ferramenta.
- Instale sempre as empunhaduras auxiliares fornecidas com a ferramenta, exceto nos casos em que as instruções digam especificamente o contrário, em certas tarefas.
- Não exerça pressão sobre a ferramenta, pois isso poderá reduzir sua vida útil.
- As fresas e lâminas ficam quentes durante o uso. Portanto, aguarde esfriarem antes de manuseá-las.
- Nunca use as mãos para retirar serragem, aparas ou resíduos próximo à fresa ou lâmina.
- Caso você seja interrompido, quando estiver operando a ferramenta, conclua o processo e desligue-a, antes de redirecionar seu olhar.
- Sempre que possível, use suportes ou uma morsa para prender a peça de trabalho.
- Desconecte sempre a ferramenta da tomada elétrica antes de trocar uma fresa ou lâmina.
- Examine o mandril, regularmente, em busca de sinais de desgaste ou danos. Envie as peças danificadas a um centro de assistência técnica qualificado.

- Ao concluir o trabalho, desconecte a ferramenta da fonte de alimentação.
- Verifique periodicamente se todas as porcas, parafusos e outros elementos de fixação estão apertados, e aperte onde necessário.

Segurança da ferramenta de corte

AVISO: Antes de conectar uma ferramenta a uma fonte de energia (conector do interruptor de energia da rede, tomada de parede, etc.), certifique-se de que a voltagem de alimentação tem o mesmo valor que o especificado na etiqueta de identificação da ferramenta. Uma fonte de energia com uma voltagem acima da especificada para a ferramenta poderá resultar em ferimentos graves e danificar a ferramenta. Se estiver em dúvida, não conecte a ferramenta. Usar uma fonte de energia com voltagem abaixo da voltagem nominal, especificada na placa de identificação, poderá ser prejudicial para o motor.

Use a ferramenta de corte correta

- Assegure-se de que a ferramenta de corte (broca, fresa ou lâmina) é adequada ao trabalho. Não assuma que uma ferramenta é adequada sem antes ler a documentação do produto.

Proteja seus olhos

- Use sempre proteção adequada para os olhos, quando estiver usando ferramentas de corte.
- Óculos comuns não são concebidos para oferecer qualquer proteção quando se usa este produto, pois suas lentes não são resistentes a impactos e podem se despedaçar.

Proteja sua audição

- Use sempre proteção auricular apropriada, quando o ruído da ferramenta ultrapassar 85dB.

Proteja sua respiração

- Assegure-se de que você e os demais à sua volta estão utilizando máscaras contra poeira adequadas.
- Proteja suas mãos
- Não deixe suas mãos se aproximarem do disco ou lâminas de corte. Quando trabalhar com com peças de madeira mais curtas, use um extensor e as ferramentas elétricas adequadas.

Esteja ciente de onde estão os outros à sua volta

- É responsabilidade do usuário da máquina garantir que as pessoas que estão na vizinhança do local de trabalho não sejam expostas a ruído e poeiras perigosas e também que estejam usando equipamento de proteção adequado.

Objetos ocultos

- Inspecione a peça de trabalho e remova todos os pregos e outros objetos embutidos, antes de iniciar o corte.
- Não tente cortar material que contenha objetos embutidos, a menos que a ferramenta de corte instalada em sua máquina seja própria para esse tipo de trabalho.
- Podem existir fiação e tubulações escondidas atrás de paredes, painéis de carrocerias podem esconder tubulações de combustível, e gramados altos podem esconder pedras e vidros. Verifique sempre a área de trabalho antes de prosseguir.

Tome cuidado com o material arremessado pela máquina

- Em algumas situações, os resíduos são arremessados com muita velocidade pela ferramenta. É responsabilidade do usuário garantir que outras pessoas que estejam no local de trabalho estejam protegidas contra a possibilidade de serem atingidas por material arremessado.

Instalação de ferramentas de corte

- Garanta que as ferramentas de corte são instaladas de forma correta e firme e verifique se todas as ferramentas e chaves foram removidas da máquina, antes do uso.
- Use apenas as ferramentas de corte recomendadas para sua máquina.
- Não tente fazer modificações em ferramentas de corte.

Sentido de alimentação

- Introduza sempre as peças de trabalho na área de corte contra o sentido de movimentação da lâmina ou ferramenta de corte.

Tome cuidado com o calor

- As ferramentas de corte e peças de trabalho podem ficar quentes durante o uso. Não tente trocar as ferramentas até que tenham esfriado completamente.

Controle a poeira / serragem

- Não deixe que poeira ou serragem se acumulem. A representa um perigo de incêndio e alguns tipos de limalhas metálicas são explosivas.
- Tome cuidado adicional quando estiver cortando madeira ou metal. As centelhas produzidas pelo corte de metais são uma causa comum de incêndios em madeiras.
- Sempre que possível, use um sistema de coleta e extração de serragem de modo a manter um ambiente de trabalho mais seguro.

Familiarização com o produto

- Guia paralela
- Visor
- Empunhadura auxiliar
- Corpo da ferramenta
- Empunhadura principal
- Botão de trava do indicador de profundidade
- Indicador de zero
- Indicador de profundidade
- Botão de trava do ângulo da guia
- Guia angular
- Dentes para garabito
- Face dianteira
- Discos antiderrapantes
- Barra de dentes para garabito
- Chave sextavada
- Botão de ajuste da altura da guia
- Botão de trava da altura da guia
- Escala de altura
- Suportes de broca
- Mola de retorno
- Interruptor gatilho Liga/Desliga
- Bocal de saída de pó

Acessórios fornecidos:

2 brocas de 8mm de diâmetro, hex chave sextavada e adaptador de pó

Uso Pretendido

Ferramenta elétrica de tomada para corte de furos de cavilha a distâncias regulares, para junções de madeira.

Antes do uso

Instalação das brocas

AVISO: As brocas são muito afiadas; use sempre luvas e manuseie-as com cuidado.

- Gire um dos mandris (19) até ter acesso ao parafuso de fixação (figura A)
- Solte o parafuso usando a chave sextavada fornecida (15)
- Segure a broca de modo que a seção chata da haste se alinhe com o parafuso de fixação.
- Insira a haste no mandril até ao fundo e aperte o parafuso de fixação para prender a broca no lugar.
- Verifique se a broca ficou presa firmemente.
- Repita o processo para a outra broca.

Calibração do indicador de profundidade

Após a instalação das bricas, é necessário reajustar o indicador de profundidade (8) e o indicador de zero (7) de modo que as leituras sejam corretas (figura C)

- Solte o botão de trava do indicador de profundidade (6) o suficiente para que o indicador de profundidade se mova livremente.

- Coloque um pedaço de madeira descartável contra a face dianteira (12) e puxe com cuidado o corpo da ferramenta (4) para a frente, até que ele pare, de modo que o ponto de corte das brocas esteja nivelado com a superfície da face dianteira. Mantenha nessa posição.

Nota: Dependendo das brocas usadas, o ponto de corte já poderá estar muito próximo do nível da face dianteira e poderá ser necessário apenas um movimento mínimo, ou nenhum movimento para que ocorra o nivelamento.

- Desloque o indicador de profundidade (8) para trás, para longe da face dianteira, o tanto quanto possível e, então, reperte o botão de trava do indicador de profundidade enquanto mantém a posição estabelecida no passo 2.
- Solte e gire ligeiramente o indicador de Zero (7) de modo que o ponteiro fique nivelado com o '0' no indicador de profundidade e, então, reaperte.
- Realize uma verificação final para garantir que as brocas estão niveladas com a face dianteira e que o indicador de zero está nivelado com o '0' no indicador de profundidade.

Nota: Você não precisará ajustar novamente a posição do indicador de zero até trocar as brocas.

Conexão de um sistema de extração de pó

- Empurre e encaixe o adaptador de pó fornecido no bocal de saída de pó (22 e figura B).
- Encaixe a mangueira do sistema de extração de pó no adaptador de pó e assegure-se de que está presa firmemente.

Nota: O adaptador pode ser ajustado em qualquer posição do arco de 180° em direção ao operador.

Ajuste do ângulo da guia

A guia (1) tem um curso de 90°, com posições pré-definidas para ajuste fácil e rápido em 22,5°, 45° e 67,5°.

Para ajustar o ângulo desejado:

- Solte o botão de trava do ângulo da guia (9).
- Gire a guia até à posição do ângulo desejado na guia angular (10), veja a figura D.
- Aperte o botão de trava do ângulo da guia de modo a prender a guia na posição.

Nota: Verifique a a guia está firmemente travada na posição, antes de perfurar; Caso isto não seja feito, poderão ocorrer danos à máquina ou à peça de trabalho, se a máquina se mover durante o uso.

Nota: A guia angular tem uma escala aproximada; deve ser usado equipamento de medição de ângulos adicional, se necessário.

Uso do visor

- As três linhas no visor Plexiglass (2) identificam:
 - A linha de centro de cada broca,
 - A linha de centro entre as duas brocas.
- Use essas marcações para alinhar com precisão a broca com as marcas definidas em sua peça de trabalho (figura G)

NOTA: A fresaadora de juntas dupla da Triton produz orifícios espaçados de exatos 32mm, tornando-a compatível com o sistema 'System 32' de confecção de gabinetes – ideal para criar fileiras de furos espaçados de forma ordenada em paredes de gabinetes.

Ajuste da profundidade de corte

- O indicador de profundidade (8) permite que você ajuste uma profundidade de corte de 0 a 38mm (figura F)
- Sempre que as brocas forem trocadas ou forem instaladas novas brocas, o indicador de zero (7) e o indicador de profundidade (8) devem ser zerados. Consulte 'Calibração do ajuste de profundidade' para obter orientações.
- Use a régua da guia para ajustar a profundidade desejada.
- Solte o botão de trava do indicador de profundidade (6) de modo que o indicador de profundidade possa deslizar para a frente e para trás.
- Posicione o indicador de profundidade de tal forma que a profundidade requerida (na régua) fique alinhada com o ponteiro do indicador de zero (7).
- Aperte o botão de trava do indicador de profundidade para prender o indicador de profundidade na posição requerida. Isto limitará o movimento do corpo da ferramenta e, consequentemente, a profundidade de perfuração até o valor máximo que você definiu.

Ajuste da altura de corte

O mecanismo de pinhão e cremalheira de ajuste de altura da guia permite o ajuste da altura de corte de 9mm a 43mm (Image G).

1. Solte o botão de trava da altura da guia (17).
2. Gire o botão de ajuste da altura da guia (16) para erguer ou abaixar a guia.
3. Aline a seta preta do mecanismo de ajuste de altura com a altura desejada da régua de altura (18).
4. Aperte a botão de trava da altura da guia para prender a guia (1) na altura definida.

Operação

IMPORTANTE: Use sempre as duas mãos quando estiver perfurando. Segure o corpo (4) da fresadora de junta com uma mão, com um dedo descansando confortavelmente no interruptor gatilho Liga/Desliga (21) e segure a empunhadura auxiliar (3) com a outra mão, de modo que a ferramenta fique firme em suas mãos

Acionamento e desligamento

- Para acionar a fresadora de junta, aperte o interruptor gatilho Liga/Desliga (21)
- Solte o interruptor Liga/Desliga para desligar a ferramenta.

Notas:

- Para fazer furos na peça de trabalho conforme requerido, primeiro ajuste a fresadora de junta de acordo com as instruções ‘Antes do Uso’ (fícima), e prepare a(s) peça(s) de trabalho, marcando os pontos a serem perfurados na(s) peça(s) de trabalho com um lápis.
- É importante que a(s) peça(s) de trabalho seja(m) marcada(s) corretamente. Poderá ser mais fácil prender, de forma frouxa, as duas peças de trabalho uma na outra, exatamente na posição requerida, e marcá-las com um lápis, fazendo os furos depois disso. Prenda novamente as peças uma na outra de forma frouxa, com duas cavilhas inseridas, antes de fazer as marcas das próximas duas cavilhas. Idealmente, é preferível uma posição intermediária para os primeiros furos de cavilha.
- Existe pouca tolerância quando se unem peças de madeira com cavilhas e, portanto, é muito importante medir precisamente todas as posições. Os furos mais críticos são normalmente aqueles que ficam nas bordas da peça de trabalho e, portanto, o ideal é que os erros de posicionamento ocorram no meio das peças, onde poderão ser feitos furos extra, caso necessário.
- A peça de trabalho precisará ser presa à bancada, embora seja possível o uso de um tapete antiderrapante entre a peça e a superfície da bancada, o que será suficiente em alguns casos.
- 1. Segure o corpo da máquina com uma das mãos mantendo um dedo no gatilho Liga/Desliga (21).
- 2. Aline as guias no visor Plexiglass (2) com as marcas de lápis da peça de trabalho e coloque a fresadora de juntas em posição para iniciar os furos (figura H).
- 3. Posicione a máquina contra a peça de trabalho de modo que a face dianteira (12) e a parte de baixo da guia (1) fiquem totalmente em contato com a peça de trabalho.
- 4. Pressione para baixo na frente da guia com os dedos de sua outra mão, para manter a máquina em posição, e verifique se não existem folgas na face dianteira ou no lado de baixo da guia. Mova sua mão de volta para a empunhadura (3) de modo a segurar a máquina firmemente.

Nota: Pode ser necessário segurar a ferramenta aplicando pressão sobre a guia (1) (figura H) ao invés de se segurar na empunhadura auxiliar (3), de modo a garantir que a ferramenta permaneça na mesma posição em relação à peça de trabalho.

Nota: Também pode ser necessário aplicar pressão, caso você esteja usando um tapete antiderrapante na peça de trabalho, o qual irá exigir maior pressão para baixo sobre a peça de trabalho. Só faça isso, caso esteja confortável segurando a ferramenta com apenas uma mão no corpo principal. Idealmente, ambas as mãos devem ser usadas para segurar a ferramenta durante a operação, e a peça de trabalho deve ser presa firmemente contra a superfície de trabalho, para se obter a máxima segurança.

5. Com um movimento suave, pressione o gatilho Liga/Desliga (21) e empurre o corpo da máquina para a frente de modo que as brocas penetrem a peça de trabalho (figura I).
6. Empurre o corpo da máquina para a frente o tanto quanto ela se deslocar, até que encoste no batente de profundidade do indicador de profundidade (8), para criar os furos desejados nas posições corretas.
7. Mantendo a ferramenta acionada, deixe que a mesma retorne a sua posição original, retirando as brocas dos furos da peça de trabalho. Segure a ferramenta firmemente com ambas as mãos enquanto faz esse movimento.
8. Uma vez que as brocas tenham saído dos furos, solte o gatilho Liga/Desliga,

NOTA: A mola de retorno (20) fará com que o corpo da ferramenta retorne automaticamente para trás, até à posição de repouso, retirando as brocas da peça de trabalho ao mesmo tempo em que ainda é aplicada alguma pressão sobre a face dianteira e guia. O operador deve controlar cuidadosamente a remoção das brocas, tomando o cuidado de manter a ferramenta exatamente na mesma posição em relação aos orifícios perfurados.

9. Uma vez que as brocas estejam fora da peça de trabalho e tenham parado de girar, levante a máquina para longe da peça de trabalho.

Nota: Recomenda-se praticar com a fresadora de juntas, primeiro em peças de madeira descartáveis, de modo que o operador possa entender totalmente como funciona a máquina.

Posicionamento

- Para efetuar furos na face de uma peça de trabalho, a máquina precisa ser posicionada em ângulo perpendicular com a respectiva face da peça (figura J).
- Recomenda-se que você trabalhe com a máquina inclinada para baixo, na direção do movimento de perfuração, de modo que o peso da máquina atue na direção da operação, em oposição a se tentar efetuar furos para cima a partir de uma posição abaixo da peça de trabalho.
- Caso precise efetuar furos muito longe de uma borda, configure a fresadora de modo que a guia e a face dianteira da mesma fiquem niveladas uma com a outra. A fresadora agora poderá descansar verticalmente em uma superfície e ser posicionada de modo livre - mesmo em peças de trabalho grandes (figura K). assegure-se de que a ferramenta está firme, antes de iniciar a perfuração.

Uso de um gabarito ou modelo

A fresadora de juntas é equipada com dentes para um gabarito (11) e uma barra de dentes para gabarito (14), que permitem a execução rápida de furos, quando se usa um gabarito ou modelo de cavilhas (não fornecidos).

- O uso de um gabarito ou modelo desse tipo permite a perfuração rápida de furos precisos, e pode acelerar o processo de fabricação de gabinetes. Estes dispositivos também são ideais para a criação de furos de prateleiras em intervalos regularmente espaçados.

1. Prenda o gabarito ou modelo na peça de trabalho, exatamente na posição requerida, após medições cuidadosas.
2. Ajuste a fresadora de juntas para uso da barra de dentes para gabarito (14), ou dos dentes para gabarito (11), com o modelo ou gabarito de cavilhas.

Nota: Certifique-se de que a profundidade de perfuração, o ângulo da guia e a altura da guia estão ajustados corretamente.

3. Faça os furos requeridos inserindo os dentes de gabarito da fresadora de juntas nas fendas de dentes do modelo ou gabarito de cavilhas e, então, opere a ferramenta como de costume.

Nota: O uso de um gabarito ou modelo de cavilhas é ideal quando se usa a fresadora configurada para posicionamento livre sobre uma peça de trabalho grande com a guia e a face dianteira niveladas.

Nota: Embora existam gabaritos de cavilhas disponíveis à venda, é possível também construir um gabarito ou modelo de cavilhas.

Outros

Nota: A versatilidade desta ferramenta vai muito além do que é abordado neste manual e o conteúdo aqui apresentado serve apenas como material introdutório a respeito dos recursos e da operação da máquina.

Acessórios

Seu revendedor Triton possui uma ampla linha de acessórios à disposição. Peças de reposição podem ser solicitadas ao seu revendedor Triton, ou através do site: www.toolsparsonline.com.

Manutenção

AVISO: Desconecte SEMPRE a ferramenta da fonte de alimentação, antes de limpá-la ou de realizar qualquer manutenção.

- Insprie 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 pelo Triton. E isto também se aplica aos cabos de alimentação elétrica desta ferramenta.
- Caso seja necessário trocar o cabo de alimentação, isto deverá ser feito pelo fabricante, ou por seu agente, de modo a evitar riscos.

Inspeção geral

- Verifique regularmente se todos os parafusos de montagem estão apertados. Eles podem se soltar com o tempo devido à vibração.

Lubrificação

- Lubrifique todas as peças móveis com um aerosol lubrificante adequado, em intervalos regulares.

Limpeza

AVISO: Use SEMPRE equipamento de proteção, incluindo proteção ocular e luvas, quando limpar esta ferramenta.

- Mantenha sua ferramenta limpa o tempo todo. A sujeira e o pó produzem desgaste acelerado das peças internas e encurtam a vida útil da ferramenta.
- Limpe o corpo da sua ferramenta com uma escova macia e pano seco.
- Nunca use agentes cársticos para limpar peças plásticas. Caso não seja suficiente uma limpeza seca, recomenda-se o uso de um pano úmido com detergente suave.
- Água não deve nunca entrar em contato com a ferramenta.
- Assegure-se de que a ferramenta está completamente seca, antes de usá-la.
- Se houver ar comprimido disponível, use-o para soprar a sujeira nos orifícios de ventilação (onde aplicável).

Escovas

- Com o tempo, as escovas de carbono do motor poderão ficar gastas.
- Escovas excessivamente gastas, podem causar perda de potência, falhas intermitentes, ou centelhamento visível.
- Para trocar as escovas, remova os quatro parafusos que prendem o alojamento da empunhadura principal (5). Remova os dois lados com cuidado, assegurando-se de não puxar ou danificar os cabos. Remova as escovas gastas, trocando-as por escovas novas. Reinstale o alojamento com cuidado, insira e aperte os parafusos. Alternativamente, leve a máquina a um Centro de Serviços Autorizado da Triton.

Descarte

Cumpra sempre as leis nacionais ao descartar ferramentas elétricas que não funcionam mais e cujo reparo não é mais viável.

- Não descarte ferramentas elétricas, ou outros equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE) no lixo doméstico.
- Contate a autoridade local de eliminação de resíduos para saber o modo correto de descartar ferramentas elétricas.

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: TDJ600 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.

Orgão notificado: TÜV SÜD Product Service

A documentação técnica é mantida pela: Triton Tools

Data: 05/05/15

Assinado:



Mr Darrell Morris

Diretor Geral

Nome e endereço do fabricante:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registered address:

Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

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

Opis symboli



Należy nosić środki ochrony słuchu
Należy nosić okulary ochronne
Należy nosić środki ochrony dróg oddechowych
Należy używać kasku ochronnego



Należy nosić rękawice ochronne



Należy w całości przeczytać instrukcję obsługi



Ostrzeżenie: Ostre zęby/ostrze



NIE WOLNO korzystać z urządzenia w przypadku deszczu lub obecności wilgoci!



Należy zawsze odłączać od zasilania elektrycznego, podczas regulacji, wymiany akcesoriów, czyszczenia, konserwacji oraz gdy nie jest w użytkowaniu!



OSTRZEŻENIE: Ruchome części mogą spowodować obrażenia ciała w postaci zmiażdżen i ran ciętych



Uwaga!



Konstrukcja klasy II (podwójnie izolowana w celu dodatkowej ochrony)



Ochrona środowiska

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



Urządzenie zgodne z odpowiednimi przepisami i normami bezpieczeństwa

Kluczowe skróty techniczne

V	Wolt
~, AC	Prąd przemienny
A, mA	Amper, milli-Amp
n	Prędkość bez obciążenia
Ah	Godziny Amp (pojemność akumulatora)
°	Stopnie
Ø	Średnica
Hz	Herc
— , DC	Direct current
W, kW	Wat, kilowatt
/min or min ⁻¹	obroty lub ruch postępowo zwrotny na minutę
λ	Długość fali
dBA	Poziom hałasu w decybelach (A mierzony)
m/s ²	Metry na sekundę do kwadratu (wartość drgań)

Dane techniczne:

Nr modelu:	TDJ600
Napięcie prądu elektrycznego:	220 - 240V~ 50/60Hz
Moc wejściowa:	710 W
Prędkość bez obciążenia:	17,000 min ⁻¹
Odległość pomiędzy odwierciami:	32 mm
Głębokość wiercenia:	0 - 38 mm
Średnica wiertła:	Ø6 - 10mm
Zakres kata skosu:	0 - 90°
Regulacja wysokości:	9 - 43 mm
Klasa ochrony:	<input checked="" type="checkbox"/>
Długość przewodu zasilającego:	3 m
Wymiary (dł x szer. x wys.):	470 x 155 x 220mm
Waga:	2,8 kg
W wyniku nieprzerwanego procesu rozwojowego produktów specyfikacje produktów Triton mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.	
Parametry emisji dźwięku i wibracji:	
Poziom ciśnienia akustycznego :	88.4dB(A)
Poziom mocy akustycznej :	99.4dB(A)
Niepewność pomiaru:	3dB
Wartość emisji wibracji:	2.584 m/s ²
Niepewność pomiaru:	1.5m/s ²
Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekroczyć 85dB(A) dlatego konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.	

OSTRZEŻENIE: Jeżeli poziom hałasu przekracza 85dB(A) należy zawsze stosować środki ochrony słuchu oraz, jeśli to konieczne, ograniczyć czas narządzania słuchu na nadmierny hałas. Jeśli poziom hałasu powoduje dyskomfort, nawet w przypadku zastosowania środków ochrony słuchu, należy niezwłocznie przestać korzystać z narzędzi i sprawdzić, czy środki ochrony słuchu są prawidłowo zamontowane i zapewniają odpowiedni poziom tłumienia dźwięku w odniesieniu do poziomu hałasu wytwarzanego przez narzędzie.

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

Poziom hałasu i drgań w specyfikacji określone są zgodnie z normą EN60745 lub podobnymi normami międzynarodowymi. Wartości te reprezentują korzystanie z urządzenia w normalnych warunkach roboczych. Niedbała konserwacja, nieprawidłowy montaż lub nieprawidłowe użytkowanie urządzenia mogą spowodować wzrost poziomu hałasu oraz vibracji.

www.osha.europa.eu dostarcza informacji na temat poziomów hałasu i vibracji w środowisku pracy, które mogą być przydatne dla użytkowników prywatnych, korzystających z urządzenia przez długi czas.

Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

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

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

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

Termin „elektronarzędzie” odnosi się do urządzeń zasilanych sieciowo (przewodowego) lub urządzeń zasilanych za pomocą baterii (bezprzewodowego).

1) Bezpieczeństwo obszaru pracy

- Zadbaj o prawidłową higienę i prawidłowe oświetlenie obszaru pracy. Zanieczyszczenia lub brak wystarczającego oświetlenia obszaru pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Urządzenia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą podpalić pył lub opary.
- Nie dopuszczaj dzieci ani innych osób do obszaru pracy elektronarzędzi. Niewaga może spowodować utratę kontroli.
- Bezpieczeństwo elektryczne
- 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.
- Unikaj dotkania uziemionych powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie należy nadwyręzać kabla. Nigdy nie używaj go do przenoszenia, przeciągania lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przedwóz z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku korzystania z urządzenia na wolnym powietrzu używaj przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz. Korzystanie z przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku korzystania z elektronarzędzia w miejscu o dużym natężeniu wilgoci należy używać gniazda zasilania wyposażonego w wylącznik różnicowoprądowy (RCD). Korzystanie z wylącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

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

2) Bezpieczeństwo osobiste

- 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. Chwila niewagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Korzystaj ze środków ochrony osobistej. Zawsze stosuj środki ochrony oczu. Wypożyczenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie robocze antypoślizgowe na szorstkiej podezwieli, kask ochronny lub nauszniki ochronne używanie w odpowiednich warunkach, zmniejsza ryzyko obrażeń.
- Zapobiegaj przypadkowemu włączeniu urządzenia. Przed podłączeniem do źródła zasilania i / lub akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia, upewnij się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonym na wylączniku zasilania lub podłączaniu elektronarzędzia przy włączonym przełączniku zasilania stwarza ryzyko wypadku.
- Przed włączeniem elektronarzędzia usuń z niego wszelkie klucze regulacyjne. Narzędzie lub klucz pozostawiony w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie wychylaj się. W każdej chwili zachowuj odpowiednią pozycję i równowagę. Umieść się do lepszej kontroli nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Noś odpowiednią odzież. Nie zakładaj do pracy z elektronarzędziem luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części urządzenia. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
- Jeśli do zestawu załączone są urządzenia do podłączania mechanizmów odrysania i zblerania pyłu, sprawdź czy są one przyłączone i prawidłowo zamocowane. Korzystanie z urządzenia odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi.
- Nie należy przeciągać urządzenia. Używaj narzędzi odpowiednich do danego zastosowania. Prawidłowe narzędzie wykoną zadanie lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- 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.
- 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.
- Nie używane elektronarzędzia przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie dopuszczaj do nich osób nie znających elektronarzędzia lub ich instrukcji obsługi. Elektronarzędzia stanowią niebezpieczeństwo w rękach niedoświadczonych użytkowników.
- Przeprowadzaj konserwację elektronarzędzi. Sprawdź urządzenie pod kątem nieprawidłowego ustalenia lub zablokowania elementów ruchomych, pęknięć części lub innych usterek, które mogą mieć negatywny wpływ na funkcjonowanie urządzenia. W przypadku usterki należy naprawić urządzenie przed ponownym użyciem. Niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi jest przyczyną wielu wypadków.
- Utrzymuj narzędzia tnące w czystości i dobrze naostrzone. Zadbaj o narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i łatwiej nimi sterować.
- Używaj elektronarzędzi, akcesoria, końcówki 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.
- Serwis
- Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel naprawczy przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zagwarantuje to bezpieczeństwo elektronarzędzia.

Bezpieczeństwo korzystania z frezarki do połączeń kołkowych



OSTRZEŻENIE!

- **Bity i ostrza do frezarki do połączeń kołkowych muszą posiadać przedłość znamionową, przynajmniej odpowiadającej przedłóżce urządzenia. Ostrza i bity przekraczające przedłość znamionową mogą wylecieć z urządzenia i rozpaść się na kawałki powodując obrażenia.**
- **Należy zawsze korzystać z osłony bądź funkcji bezpieczeństwa wbudowanych w urządzenie. Ochroni to operatora przed kawałkami ostrza bądź bitu i przypadkowym kontaktem z ostrymi krawędziami lub zębami.**
- **Trzymaj narzędzie wyłącznie za izolowane uchwyty, podczas cęcia urządzenie może się natknąć na własny przewód zasilania. Przecięcie przewodu pod napięciem, sprawi, że odkryte metalowe elementy mogą porażić operatora prądem elektrycznym**
- **Nie należy zezwolić nikomu poniżej 18 roku życia na korzystanie z powyższego narzędzia. Przy czym należy się upewnić, że wszyscy użytkownicy zostali zapoznani z instrukcją obsługi i zasadami bezpieczeństwa.**
- **W przypadku konieczności wymiany przewodu, należy tego dokonać przez wykwalifikowany zespół**
- **Zalecane jest zasilanie urządzenia TYLKO z wykorzystaniem wylącznika różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nieprzekraczającym 30 mA.**

OSTRZEŻENIE: Nie wolno używać tępich bądź uszkodzonych wiertel

OSTRZEŻENIE: Przed użyciem należy sprawdzić prawidłowe funkcjonowanie układu osłony systemu chowania.



- **Używaj odpowiedniej ochrony dróg oddechowych:** Korzystanie z powyższego urządzenia, powoduje emisję pyłu, który może zawierać substancje chemiczne, znane, jako przyczyna raka, wad wrodzonych oraz innych zaburzeń procesu reprodukcyjnego. Niektóre drewno zawiera substancje konserwujące, takie jak arsenian miedzi i chromu (CCA), które mogą być toksyczne. Podczas szlifowania, wiercenia lub cęcia takich materiałów należy podjąć dodatkowe środki ostrożności, jednocześnie unikając wdychania oparów i zminimalizowania kontaktu ze skórą.

- a) Przedłużacze stosowane do powyższego urządzenia muszą być całkowicie rozwinięte. Minimalny przekrój przewodu to: 1,0 mm²
- b) Podczas korzystania z urządzenia na zewnątrz, należy podłączyć maszynę do zasilania z RCD i minimalnym przedłużaczem 1,5 mm² z wtyczką odporną na wodę
- c) Upewnij się, że ostrze bądź bity są bezpiecznie zamocowane przed rozpoczęciem użytkowania. Niezabezpieczone oprzyrządowanie może zostać wyrzucone z maszyny powodując ryzyko obrażenia
- d) Należy zawsze odczekać zanim urządzenie całkowicie się zatrzyma, przed jego odłożeniem
- e) Podczas korzystania z narzędzi, należy stosować wyposażenie ochronne, w tym: okulary ochronne, osłonę, nauszniki przeciwhałasowe, odzież ochronną, włączając rękawice. Ponadto należy pamiętać o noszeniu maski przeciwpyłowej, zwłaszcza jeśli wierceńcie powoduje powstanie pyłu
- f) Upewnij się, że posiadasz odpowiednie oświetlenie
- g) Upewnij się, że ostrze, czy też wiertło nie dotyka powierzchni obróbki przed jego uruchomieniem
- h) Używaj obydwy rąk podczas obsługi urządzenia
- i) Należy zawsze zainstalować rękojeść dodatkową, jeśli takowa została dołączona do zakupu, wyjątkiem jest nie stosowanie jej w przypadkach określonych przez instrukcję obsługi
- j) Nie stosuj nacisku na urządzenie, takie działanie może spowodować skrócenie eksploatacji narzędzi
- k) Wiertła i ostrza mogą stać się gorące podczas obsługi, należy od czekać na ich schłodzenie przed ponownym użyciem
- l) Nigdy nie używaj rąk do usunięcia pyłu, strużny bądź innych odpadów, które znajdują się w pobliżu ostrza, bądź wiertła
- m) W przypadku przerwania pracy operatora, należy dokończyć rozpoczęty proces, przed zwrotem uwagi na czynnik rozpraszający
- n) W miarę możliwości korzystaj ze ścisłków bądź imadła, w celu przytrzymywania przedmiotu obróbki
- o) Należy zawsze odłączyć narzędzie od zasilania przed wymianą bitu

- p) Należy regularnie przeprowadzać kontrolę ostrza i bitu, pod względem śladów zużycia, bądź uszkodzenia. Zaś uszkodzone elementy należy zreperować, przez wykwalifikowane centrum serwisowe
- q) Po zakończeniu pracy, należy odłączyć urządzenie od zasilania
- r) Okresowo, należy sprawdzać wszystkie wkryły, śrubki i nakrętki oraz inne element mocujące i dokrećić w razie potrzeby

Bezpieczeństwo korzystania z narzędzi tnących

OSTRZEŻENIE. Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania upewnij się, że napięcie zasilania jest takie samo, jak podano na tabliczce znamionowej urządzenia. Źródło zasilania o napięciu większym niż określono dla narzędzia może spowodować poważne szkody dla użytkownika i uszkodzenie narzędzia. W razie wątpliwości, nie należy podłączać urządzenia. Przy użyciu źródła energii o napięciu mniejszym niż wartość znamionowa, może dojść do uszkodzenia silnika.

Użytkowanie odpowiedniego narzędzia tnącego

- Należy się upewnić, że narzędzie tnące jest odpowiednie do danej pracy. Nie wolno zakładać, że narzędzie jest odpowiednie bez sprawdzenia dokumentacji produktu przed zastosowaniem.

Ochrona oczu

- Zawsze należy nosić odpowiednie środki ochrony oczu podczas korzystania z narzędzi tnących
- Okulary do czytania nie zapewniają żadnej ochrony podczas korzystania z narzędzi; zwykłe soczewki nie są odporne na uderzenia i mogą ulec zniszczeniu

Ochrona słuchu

- Zawsze należy nosić odpowiednie środki ochrony słuchu podczas korzystania z narzędzi, których poziom natężenia dźwięku może przekroczyć 85dB

Ochrona dróg oddechowych

- Należy się upewnić o własnym oraz osób przebywających wokół o posiadaniu odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych

Ochrona dloni

- Nie pozwól na zbliżenie dloni do obracającego się ostrza, wiertła, czy tarczy. Należy użyć odpowiedniego "popychacza" do krótszych materiałów obróbki z odpowiednim elektronarzędziem

Świadomość innych osób przebywających wokół

- Obowiązkiem operatora jest upewnić się o nie narządujących się w pobliżu obszaru roboczego na halas lub kurz i wyposażeniu ich w odpowiedni sprzęt ochronny

Ukryte przedmioty

- Należy sprawdzić przedmiot roboczy i usunąć wszystkie gwoździe i inne obiekty osadzone w przedmiocie przed rozpoczęciem cęcia
- Nie wolno ciąć przedmiotu, który posiada osadzone obiekty, wyjątkiem są narzędzia, które nadają się do takiej pracy
- Ściany mogą ukrywać okablowanie, rury odpływowe, panele nadwozia pojazdów paliwowych, za wysoka trawa kamienie i szkło. Należy, więc zawsze przed rozpoczęciem pracy dokładnie sprawdzić obszar roboczy.

Uwaga na wyrzucane odpady

- W niektórych przypadkach materiał odpadowy może być wyrzucany z przedłóżką narzędzią tnącą. Obowiązkiem operatora jest ochrona wszystkich osób znajdujących się wokół przed wyrzucanym materiałem odpadowym

Montaż akcesoriów tnących

- Należy się upewnić, że narzędzie tnące zostało prawidłowo zmontowane, a klucze i inne regulatory zostały usunięte przed rozpoczęciem pracy
- Należy używać tylko zalecanych akcesoriów dla danego urządzenia
- Nie wolno podejmować prób modyfikacji narzędzi skrawających

Direction of feed

- Always feed work into the blade or cutter against the direction of movement of the blade or cutter

Uwaga na emisję ciepła

- Narzędzia tnące i obrabiane przedmioty nagrzewają się podczas użytkowania. Nie wolno dokonywać próby wymiany narzędzi do jego całkowitego oстыgnięcia

Kontrola odpadów

- Nie wolno dopuścić do spiętrzania się kurzu i materiału odpadowego. Trociny są zagrożeniem pożarowym, zaś niektóre metalowe opitki są wybuchowe.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas cięcia drewna i metalu. Wydobywające się iskry w trakcie cięcia elementów metalowych są częstą przyczyną pożarów pozostałych trocin i innych odpadów drewnianych.
- W miarę możliwości należy używać systemu odsysania pyłu w celu zapewnienia bezpiecznego środowiska pracy.

Przedstawienie produktu

- Prowadnica
- Okno podglądowe
- Rękocień dodatkowa
- Korpus maszyny
- Rękocień główna
- Pokrętło blokady ogranicznika głębokości
- Wskaznik zero
- Ogranicznik głębokości
- Pokrętło blokady prowadnicy kątowej
- Prowadnica kątowa
- Grzebień maszyny
- Płyta czolowa
- Nakłady antypoślizgowe
- Grzebień prowadnicy
- Klucz sześciokątny
- Pokrętło zmiany wysokości prowadnicy
- Pokrętło blokady wysokości prowadnicy
- Podziałka wysokości
- Uchwyty na wiertlo
- Sprzęyna powrotna
- Włącznik On/Off
- Przyłącze do odsysania pyłu

Akcesoria dostępne w zestawie: 2 x 8 mm średnica wiertel, klucz sześciokątny oraz adapter do przyłącza do odsysania pyłu

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Montowanie wiertel

- OSTRZEŻENIE:** Wiertla są bardzo ostre; zawsze należy nosić rękawice ochronne oraz zachować szczególną ostrożność podczas obsługi wiertel.
- Obróć jeden z uchwytów na wiertlo (19) aż się dostaniesz do wkrętu mocującego (Zdjęcie A)
 - Odkręć wkręt przy pomocy dołączonego klucza sześciokątnego (15)
 - Trzymaj wiertlo tak, aby płaski trzon był dostosowany do wkrętu mocującego.
 - Włóz trzon tak daleko jak sięga uchwyty na wiertlo i przykręć wkręt
 - Sprawdź czy wiertlo zostało poprawnie przymocowane
 - Powtórz czynność z drugim wiertłem

Zerowanie ogranicznika głębokości

- Po zamontowaniu wiertel, należy zresetować ogranicznik głębokości (8) oraz wskaznik zero (7) aby dokonać prawidłowego odczytu (Zdjęcie C)
- Odkręć pokrętło blokady ogranicznika głębokości (6) tak, aby ogranicznik mógł się swobodnie przesuwać
 - Wykorzystaj niepotrzebny kawałek drewna i umieść naprzeciw płytę czolowej (12) i delikatnie pchnij korpus maszyny (4) w przód do momentu zatrzymania, aby punkty cięcia wiertel były na tym samym poziomie z płytą czolową. Utrzymaj taką pozycję.

Uwaga: W zależności od używanego wiertla, może się okazać, że znajduje się bardzo blisko poziomu z płytą czolową, co może wymagać jedynie niewielkiego lub drobnego przesunięcia.

- Przesuń ogranicznik głębokości (8) najdalej jak to tylko możliwe od płyty czolowej i przykręć pokrętło blokady ogranicznika głębokości nadal utrzymując pozycję z podpunktu 2
- Poluzuj i przekręć wskaznik zero (7) powoli, tak aby wskazówka była wyrównana z wartością '0' na ograniczniku głębokości po czym dokręć.
- Dokonaj finalnego sprawdzenia, aby upewnić się, że wiertla są wypoziomowane z płytą czolową, kiedy wskaznik zero jest wyrównany z wartością '0' na ograniczniku głębokości.

Uwaga: Nie ma potrzeby dokonywania regulacji pozycji zerowej na wskazniku zero ponownie, tylko do momentu zmiany wiertla.

Podłączanie systemu do odsysania pyłu

- Wepchnij adapter w przyłącze do odsysania pyłu (22 & Zdjęcie B)
- Podłącz wąż od systemu odsysania pyłu do adaptera i upewnij, że został prawidłowo podłączony.

Uwaga: Adapter może być dostosowany do dowolnej pozycji za pośrednictwem luku 180° w kierunku użytkownika.

Ustawienie prowadnicy kątowej

Prowadnica (1) może być nachylona pod kątem 90°, z znacznikami do szybkiego i łatwego ustawienia 22,5°, 45° i 67,5°.

W celu ustawienia żądanego kąta:

- Odkręć pokrętło blokady prowadnicy (9).
- Obróć prowadnicę na wymagany kąt na prowadnicy kątowej (10), patrz zdjęcie D
- Przykręć pokrętło blokady prowadnicy kątowej, aby została poprawnie przymocowana

Uwaga: Sprawdź czy prowadnica została bezpiecznie zablokowana, przed przystąpieniem do wiercenia; nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może skutkować uszkodzeniem przedmiotu roboczego, bądź maszyny, jeśli prowadnica będzie się poruszać podczas pracy

Uwaga: Prowadnica kątowa jest tylko przybliżeniem; skorzystaj z dodatkowego pomiaru kata w celu dokładnego sprawdzenia kata prowadnicy

Korzystanie z okienka podglądowego

- Trzy linie na oknie podglądowym (2) określają:
 - Środek każdego wiertla,
 - Środek pomiędzy dwoma wiertłami.
- Korzystanie z linii pozwoli na dokładne ustawić nawiercane otwory z oznaczeniami na materiale obrobki (Zdjęcie G)

UWAGA: Frezarka do połaciów kolkowych wykonuje otwory w odległości 32 mm, co sprawia, że narzędzie jest kompatybilne z systemem 32° techniki stolarskiej – idealne do tworzenia starannie rozmieszczonej rzędów w ścinach szafek.

Regulacja głębokości wiercenia

- Ogranicznik głębokości (8) umożliwia ustalenie głębokości wiertarcenia pomiędzy 0 – 38 mm (Zdjęcie F)
- Podczas wymiany wiertel, bądź zamontowaniu nowych wskaznika zero (7) oraz ogranicznika głębokości (8) muszą zostać zresetowane. Patrz podrozdział 'Zeroowanie gornicznika głębokości'.
- Użyj skali na prowadnicy aby ustawić wymaganą głębokość odwzoru
- Odkręć Pokrętło blokady ogranicznika głębokości (6) tak, aby ogranicznik głębokości mógł się przesuwać tam i powrotem
- Ustaw ogranicznik głębokości, tak aby żądana głębokość (na skali) była zrównana ze wskaznikiem zero (7)
- Przykręć pokrętło blokady ogranicznika głębokości, w celu zabezpieczenia dokonanych ustawień. Spowoduje to ograniczenie przesunięć korpusu maszyny, a tym samym sprawi, że dokonane ustawienia, sprawdzą się podczas wiercenia.

Regulacja wysokości wiercenia

Precyjny mechanizm zębatkowy umożliwia dostosowanie wysokości wiercenia od 9 mm do 43 mm (Zdjęcie G)

- Odkręć pokrętło blokady wysokości prowadnicy (17)
- Obróć pokrętło zmiany wysokości prowadnicy (16) aby zwiększyć, bądź zmniejszyć wysokość prowadnicy
- Wyrównaj czarną strzałkę na mechanizmie regulacji wysokości z wymaganą wysokością na podziałce wysokości
- Przykręć pokrętło blokady wysokości prowadnicy (1) na ustawionej wysokości

Obsługa

WAŻNE: Zawsze korzystaj z obu rąk podczas obsługi urządzenia. Trzymaj korpuse narzędzię (4) w jednej ręce, z palcami spoczywającymi na włączniku On/Off (21) oraz drugą ręką trzymającą rękojeść dodatkową (3), dzięki czemu urządzenie jest bezpiecznie obsługiwane.

Włączanie i wyłączanie

- Aby uruchomić maszynę ścisnąć włącznik On/Off (21)
- Zwolnij ścisł włącznika On/Off aby wyłączyć urządzenie

Uwagi:

- Aby wykonać otwory kołkowe, należy najpierw ustawić frezarkę do połączeń tak jak opisano w rozdziale 'Przygotowanie do eksploatacji', po czym przygotować materiał obróbkę poprzez zaznaczenie na nim ołówkiem miejsc, w którym mają być nawiernicne otwory
- Bardzo istotnym jest dokładne zaznaczenie miejsc nawierniczych otworów. Łatwiej można się okazać luźne połączenie dwóch kawałków ze sobą w dokładnie wymaganej pozycji i zaznaczeniu obu materiałów, po czym wywiercenie otworu. Ponownie połącz elementy, z pierwszych 2 kołkami zamontowanymi, przed ponownym zaznaczeniem, gdzie wymagane są kolejne kołki rozporowe. Idealne środkowe położenie jest korzystne w pierwoszybnych otworach ustalających.
- Przy łączaniu drewna istnieje niewielka tolerancja, dlatego też wykonanie dokładnego pomiaru jest ważne przez cały czas. Najbardziej krytycznymi otworami są te, które znajdują się na krawędzi przedmiotu obróbkę, tak, więc miejsce na najbezpieczniejsze pomyłki znajduje się po środku elementu, gdzie dodatkowo kolejne otwory mogą być nawiernicne w razie potrzeby
- Obrabiany element powinien zostać zaciśnięty do stołu roboczego, jednakże istnieje możliwość skorzystania z antypoślizgowych podkładek pomiędzy przedmiotem obróbkę, a stolem roboczym, co może okazać się wystarczające w niektórych przypadkach
- 1. Trzymaj obudowę narzędzia, tak aby palce spoczywały na włączniku On/Off (21)
- 2. Wyrównaj prowadnice dzięki oknu podglądotowemu (2) z zaznaczonymi ołówkiem miejscami na obrabianym elemencie, po czym ustaw frezarkę w gótości do nawiernienia otworów (Zdjęcie H)
- 3. Ustaw maszynę naprzeciw obrabianego elementu, tak aby płyta czolowa (12) i strona pod spodem prowadnicy (1) dotykały obrabianego materiału
- 4. Naciśnij na przód prowadnicy z palcami umieszczoneymi na maszynie, po czym sprawdź, że nie ma przerw pomiędzy płytą czolową i spodem prowadnicy. Przesuń swoją dłoń na tył rękojeści (3), tak aby narzędzie było odpowiednio zabezpieczone

Uwaga: Może być konieczne zabezpieczenie urządzenia poprzez nałożenie naciśku na prowadnicę (1) (Zdjęcie H) bardziej niż trzymanie rękojeści dodatkowej (3) w celu upewnienia się, że urządzenie znajduje się w tej samej pozycji na drewianym elemencie.

Uwaga: Może być także konieczne nałożenie naciśku, jeśli korzystasz z podkładek antypoślizgowych zabezpieczających obrabiany element, które wymagają większego naciśku na przedmiot. Należy tak robić wyłącznie, jeśli czujesz komfort podczas obsługi, jedną ręką urządzenie. Jednakże, idealnie należałoby trzymać obydwie ręce na urządzeniu podczas pracy, z obrabianym elementem zaciśniętym do stołu roboczego, co maksymalizuje bezpieczeństwo pracy.

- 5. Jednym ruchem, wciśnij włącznik On/Off (21) i pchnij korpuse urządzenia w przód, tak aby wiertła drewiany element (Zdjęcie I)
- 6. Pchnij korpuse maszyny do przodu tak daleko jak to tylko możliwe, aż do momentu zatrzymania przez ogranicznik głębokości (8) do wykonania otworów w odpowiednim miejscu
- 7. Kiedy urządzenie jest włączone należy mu pozwolić wrócić do swojej oryginalnej pozycji, wyjmując wiertla z materiału obróbkę. Trzymaj narzędzie bezpiecznie obierając rękoje podczas tej czynności
- 8. Kiedy otwory zostały nawiernicne, zwolnij włącznik On/Off

UWAGA: Sprzęyna powrotna (20) sprawi, że maszyna automatycznie wróci do pozycji spoczynku, wyjmując wiertla z materiału obróbkę, kiedy nadal nakładana jest siła na płytę czolową na prowadnicę. Użytkownik powinien kontrolować wydobycie wiertel z materiału, uważając, aby zostały wyjęte w takiej samej pozycji, co nawiernicne otwory

- 9. Kiedy wiertła już zostaną całkowicie wyjęte z drewianego elementu i przestaną się obracać, odsuń maszynę od materiału

Uwaga: Zaleca się przeprowadzenie próby na kawałku niepotrzebnego drewianego materiału, aby w pełni być świadomym pracy frezarki do połączeń kołkowych

Pozycjonowanie

- W celu wywiercenia otworów w powierzchni czołowej przedmiotu obrabianego, urządzenie musi być usytuowane prostopadle do powierzchni obrabianego elementu (Zdjęcie J)
- Zaleca się, aby操作erać maszyną zwróconą w dół do obrabianego elementu, tak, że masa maszyny współpracuje z kierunkiem działania, w przeciwieństwie do próby kierowania otwory w górę pod przedmiotem obróbką
- W przypadku potrzeby wywiercenia otworów zbyt daleko od krawędzi, skonfiguruj maszynę tak, aby prowadnica i płyta czolowa były ze sobą wypoziomowane. Dzięki czemu urządzenie może być ustawione pionowo na powierzchni, nawet dużych elementów obróbkę (Zdjęcie K).
- Upewnij się, że urządzenie jest bezpiecznie ustawione przed rozpoczęciem wiercenia

Korzystanie z przyrządu do połączeń, bądź szablonu

Maszyna jest wyposażona w grzebień (11) oraz grzebień prowadnicy, (14) co umożliwia szybkie wiercenie przy pomocy przyrządu do połączeń, bądź szablonu (brak w zestawie)

- Użyj tego przyrządu jak i szablonu pozwala na szybkie wykonywanie dokładnych otworów, a co za tym idzie przyspieszenie procesu tworzenia mebli. Sprawdza się również doskonale podczas tworzenia otworów na półki w regularnych odstępach

- 1. Zaciśnij przyrząd, bądź maszynę do przedmiotu obróbkę w dokładnej pozycji, po przeprowadzeniu dokładnego pomiaru

- 2. Ustaw frezarkę do użycia grzebienia prowadnicy (14) bądź grzebienia maszyny (11) z przyrządem, bądź szablonem

Uwaga: Upewnij się, co do poprawnego ustawiania głębokości wiercenia, prowadnicą kątową oraz wysokością prowadnicy

- 3. Wywierć otwory poprzez włożenie zębów grzebienia maszyny w gniazdo przyrządu do połączeń i wykonać otwory jak zwykle

Uwaga: Korzystanie z przyrządu do połączeń lub szablonu jest idealny podczas pracy z frezarką skonfigurowaną na duże elementy obróbkę zarówno w prowadnicą jak i płytą czolową wypoziomowaną

Uwaga: Chociaż istnieją w sprzedaży przyrządy do połączeń, alternatywnie taki przyrząd, bądź szablon może być skonstruowany

Inne łącznia

Uwaga: Wszestrzorność tego narzędzia wykracza daleko poza to, co zostało przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi, a służy jedynie, jako wstęp do opisania jego funkcji i operacji.

Akcesoria

Szeroki zakres akcesoriów jest dostępny u dystrybutora firmy Triton. Zakup części zamiennych jest możliwy u dystrybutora narzędzi Triton lub na stronie internetowej www.toolsparesonline.com.

Konserwacja

 **OSTRZEŻENIE:** Przed przeprowadzeniem kontroli, czynności konserwacyjnych lub czyszczenia zawsze odłączaj urządzenie od źródła zasilania.

- Sprawdź przewód zasilania urządzenia pod kątem uszkodzeń i zużycia za każdym razem przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Repairs should be carried out by an authorised Triton service centre. Zalecenie to dotyczy również przewodów zasilania wykorzystywanych przy urządzeniu
- Jeśli wymiana przewodu zasilającego jest konieczna, musi być wykonana przez producenta bądź jego agenta, aby uniknąć ryzyka bezpieczeństwa.

Kontrola rutynowa

Regularnie sprawdzaj, czy wszystkie śruby mocujące są odpowiednio dokręcone. Wibracje mogą powodować ich poluzowanie

Smarowanie

- Regularnie smaruj wszystkie elementy ruchome urządzenia odpowiednim środkiem smarzącym w aerosolu

Czyszczenie

Uwaga: ZAWSZE podczas czyszczenia urządzenia stosuj środki ochrony osobistej, takie jak okulary i rękawice ochronne.

- Należy zawsze dbać o czystość urządzenia. Brud i kurz powodują szybsze zużycie elementów wewnętrznych i skracają okres eksploatacji urządzenia
- Należy wytrzeć urządzenie miękką szczotką lub suchą ściereczką

- Do czyszczenia elementów plastikowych nie należy używać środków żrących. Jeśli czyszczenie na sucho nie przynosi wystarczających efektów, zalecane jest użycie wilgotnej szmatki i łagodnego detergentu
- Nie wolno dopuszczać do kontaktu urządzenia z wodą
- Upewnij się, że urządzenie jest całkowicie suche przed ponownym włączeniem
- Jeśli to możliwe, przedmuchaj otwory wentylacyjne czystym powietrzem sprężonym (w stosownych przypadkach)

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 wykręć cztery wkręty, które zabezpieczają główny uchwyt. (5). Zdejmij ostrożnie dwa boki, upewniając się, że nie uszkodzisz ani pociągniesz kabla. Wyjmij zużyte szczotki i włóż nowe. Nalóż ponownie obudowę na miejsce, przykryując wkręty. Alternatywnie oddaj maszynę do autoryzowanego centrum serwisowego.

Utylizacja

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

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

Gwarancja

W celu rejestracji gwarancji odwiedź naszą stronę internetową

www.tritontools.com* i podaj odpowiednia dane.

Dane zostaną dodane do naszej listy wysyłkowej (chyba, że wskazano inaczej) w celu przesyłania informacji dotyczących przyszłych produktów. Dostarczone danie nie zostaną udostępnione osobom trzecim.

Protokół zakupu

Data zakupu: ____ / ____ / ____

Model: TDJ600 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.

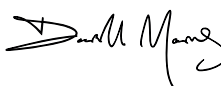
Jednostka notyfikowana: TÜV SÜD Product Service

Dokumentacja techniczna produktu

znajduje się w posiadaniu: Triton Tools

Data: 05/05/2015

Podpis:



Darrell Morris

Dyrektor Naczelnny

Nazwa i adres producenta:

Powerbox International Limited, zarejestrowany pod numerem 06897059. Adres rejestracyjny firmy : Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

PL

Перевод исходных инструкций

Благодарим за выбор инструмента Triton. В этом руководстве содержится информация, необходимая для безопасной и эффективной эксплуатации изделия. Данное изделие отличается некоторыми уникальными особенностями, и даже если вы уже знакомы с аналогичными изделиями, важно внимательно прочитать это руководство и понять содержащиеся в нем инструкции. Убедитесь, что каждый пользователь инструмента ознакомился с руководством и понял его.

Символы и обозначения



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



Пользоваться средствами защиты рук



Прочтите руководство



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.



ВНИМАНИЕ! Движущиеся детали: опасность раздавливания и порезов.



Осторожно!



Конструкция класса II (двойная изоляция для дополнительной защиты)



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



Соответствует применимым законодательным актам и нормам безопасности.

Сокращения технических терминов

V	Вольты
~, AC	Переменный ток
A, mA	Ампер, миллиампер
П	Частота вращения без нагрузки
п	Номинальная частота вращения
Ач	Ампер-час (емкость аккумулятора)
°	Градусы
Ø	Диаметр
Hz	Герц
— — , DC	Постоянный ток
W, kW	Ватт, киловатт
/min or min ⁻¹	Число операций в минуту
λ	Длина волны
dB(A)	Уровень звука в децибелах (взвешенный по А)
m/s ²	Метры в секунду в квадрате (значение вибрации)

Технические характеристики

Номер модели:	TDJ600
Напряжение:	220-240 В~ 50/60Hz
Входная мощность:	710 Вт
Частота вращения без нагрузки:	17 000 мин ⁻¹
Шаг сверла:	32 мм
Глубина сверления:	0–38 мм
Диаметр сверла:	6–10 мм
Диапазон углов направляющей:	0–90°
Регулировка по высоте:	9–43 мм
Класс защиты:	□
Длина электрического шнура:	3 м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	470 x 155 x 220 мм
Масса:	2,8 кг

Ввиду того, что продукция постоянно совершенствуется, технические характеристики изделий Triton могут изменяться без уведомления.

Информация по шуму и вибрации

Уровень звука излучения L _{PA} :	88,4 дБ(А)
Корректированный уровень звуковой мощности L _{WA} :	99,4 дБ(А)
Погрешность K:	3 дБ
Взвешенная вибрация:	2,584 м/с ²
Погрешность:	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 держивать предметы. Продолжительное воздействие чревато развитием хронических заболеваний. При необходимости ограничивайте продолжительность работы и пользуйтесь антивibrationными перчатками. Не работайте в ручном режиме, если температура ниже комфорtnого уровня: в таких условиях вибрация оказывает более выраженное воздействие на организм. Продолжительность и периодичность работы с инструментом можно рассчитать по значениям, которые приведены в разделе «Технические характеристики».

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

Общие правила техники безопасности

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и инструкциями. Пренебрежение предупреждениями и инструкциями чревато поражением электрическим током, пожаром 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 поражения электрическим шнуром. Запрещается переносить, тянуть или отключать электроинструмент от сети за шнур. Берегите шнур от нагрева, контакта с маслом, острыми кромками или движущимися деталями. Поврежденный или запутанный шнур увеличивает риск поражения электрическим током.

- d) При работе с электроинструментом вне помещения пользуйтесь удлинителем, пригодным для эксплуатации в таких условиях. Применение удлинителя, пригодного для эксплуатации вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- e) Если работа во влажных условиях неизбежна, то электроинструмент следует подключать к источнику питания, снабженному устройством защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- j) 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.
- 3) Личная безопасность

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

b) Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда пользуйтесь средствами защиты органов зрения. Грамотное применение средств защиты (например, респиратора, нескользящая защитной обувь, каски или средств защиты органов слуха) снижает риск травм.

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

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

e) Не тянитесь за пределы комфортной зоны досягаемости. Твердо стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это позволяет увереннее контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

f) 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.

g) 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 работайте 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 оснастку или укладывать его на хранение. Данная мера предосторожности исключает случайный пуск инструмента.

d) Храните электроинструмент в местах, недоступных для детей, и не позволяйте работать с ним лицам, не знакомым с электроинструментом или не изучившим дословные инструкции. Электроинструмент опасен в неумелых руках.

e) Обслуживайте электроинструмент. Следите за тем, чтобы не было биния 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 становятся неудовлетворительное обслуживание электроинструмента.

f) Следите за чистотой режущего инструмента и состоянием его режущих кромок. Если режущий инструмент надлежит образом обслугжен, то снижается вероятность засечения и облегчается управление.

g) Соблюдайте эти инструкции при эксплуатации электроинструмента, оснастки и режущего инструмента. Учитывайте условия и особенности предстоящей работы. Использование электроинструмента не по назначению может быть опасным.

5) Ремонт

- а) Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированным специалистом с использованием идентичных запчастей. Только в этом случае ремонт электроинструмента не скажется на его безопасности отрицательным образом.

Правила техники безопасности при работе с заточным станком



ВНИМАНИЕ!

- Режущий инструмент присадочного и ламельного фрезеров должен быть рассчитан на частоту вращения не ниже указанной на корпусе изделия. Превышение номинальной частоты вращения может привести к вылету режущего инструмента и травмам.
- Всегда используйте ограждения и другие устройства защиты, предусмотренные конструкцией инструмента. Они защищают оператора от осколков режущего инструмента и непреднамеренного контакта с острыми кромками или зубьями.
- Не позволяйте лицам младше 18 лет работать с этим инструментом. Проследите за тем, чтобы операторы были ознакомлены с этими инструкциями по эксплуатации и требованиями безопасности.
- Если во время работы режущий инструмент можеткоснуться шнура питания, то электроинструмент следует держать только за изолированные рукоятки. Надрезание находящегося под напряжением проводника может привести к тому, что неизолированные металлические детали инструмента тоже окажутся под напряжением. Это чревато поражением электрическим током.
- Замена поврежденного электрического шнура (в случае необходимости) должна выполняться производителем, его сервисным представителем или лицами аналогичной квалификации.
- Настоятельно рекомендуется включать инструмент через устройство защитного отключения с номинальным остаточным током 30 мА или меньше.

ВНИМАНИЕ! Не используйте затупившиеся или поврежденные сверла.

Внимание! Перед работой проверьте работоспособность системы отвода ограждения.



Используйте подходящие средства защиты органов дыхания. При работе с этим инструментом может вырабатываться пыль, содержащая химические вещества, которые вызывают рак, дефекты плода и другие повреждения репродуктивной системы. Некоторые сорта лесоматериалов содержат консерванты (например, асбест хрома), которые могут быть ядовитыми. Соблюдайте особую осторожность пришлифовании, сверлении или пиления таких материалов. Не допускайте выхивания и сводите к минимуму контакт с кожей.

- 1) Катушки удлинительных кабелей, используемых с этим инструментом, должны быть полностью размотаны. Минимальное сечение проводника: 1,0 мм².
- 2) При работе с инструментом вне помещения, подключите его к источнику питания с УЗО. Проверните удлинительный кабель сечением не менее 1,5 мм² с защищенными от воды соединителями. Кабель должен быть в хорошем рабочем состоянии.
- 3) Перед использованием убедитесь, что режущий инструмент установлен надежно. Плохо закрепленный режущий инструмент может выбросить. Это опасно!
- 4) Не кладите инструмент до тех пор, пока она полностью нестановится.
- 5) При работе с инструментом пользуйтесь средствами защиты: защитными очками или щитками, средствами защиты органов слуха и защитной одеждой (включая защитные перчатки). Если при сверлении производится пыль – пользуйтесь респиратором.
- 6) Обеспечьте достаточное освещение.
- 7) При запуске инструмента резец или нож НЕ должны касаться заготовки!
- 8) При работе с этим инструментом держите его обеими руками.
- 9) Обязательно установите вспомогательные рукоятки, идущие в комплекте с инструментом (допустимые исключения для некоторых задач явным образом указаны в инструкции).

10) Не давите на инструмент: это сократит срок его службы.

- 11) Резцы и ножи разогреваются во время работы. Не касайтесь их, пока они не остынут.
- 12) Запрещается удалять пыль, стружку и отходы с участков вблизи резца или ножа руками.
- 13) Если вас прервали во время работы, остановитесь, отключите инструмент и только потом отвлекайтесь от него.
- 14) По возможности фиксируйте заготовку струбцинами или тисками.
- 15) Менять режущий инструмент разрешается только после того, как прибор будет отключен от источника питания.
- 16) Регулярно осматривайте резец или нож на предмет износа и повреждений. Поврежденные детали сдавайте на ремонт в специализированный сервисный центр.
- 17) После завершения работ отключайте инструмент от источника питания.
- 18) Периодически проверяйте все гайки, болты и другие крепежные детали и, при необходимости, подтягивайте их.

Безопасность при работе с режущим инструментом

ВНИМАНИЕ! Перед подключением инструмента к источнику питания (точке подключения, розетке и т.д.) убедитесь, что напряжение питания соответствует значению, указанному на паспортной табличке инструмента. Если напряжение источника питания выше этого значения, то подключение инструмента к такому источнику может привести к серьезным травмам пользователя и выходу инструмента из строя. Если имеются сомнения – не подключайте инструмент. Использование источника питания, напряжение которого ниже номинального напряжения инструмента, может привести к поломке электродвигателя.

Используйте подходящий режущий инструмент

- Убедитесь, что инструмент подходит для выполнения работы. Не следите считать инструмент подходящим, не ознакомившись предварительно с документацией на изделие.

Защита органов зрения

- При работе с режущими инструментами всегда используйте подходящие средства защиты органов зрения.
- Обычные очки не являются защитой при работе с этим изделием: линзы не обладают ударной прочностью и могут разбиться.

Защита органов слуха

- Всегда используйте подходящие средства защиты органов слуха, если шум инструмента превышает 85 дБ.

Защита органов дыхания

- Вы и окружающие должны использовать подходящие респираторы.
- Держите руки на безопасном расстоянии от режущего диска или ножей. При обработке коротких заготовок электроинструментом пользуйтесь подходящей палочкой-толкателем.

Помните об безопасности рук

- Пользоваться обязан добиться того, чтобы другие люди, находящиеся вблизи рабочей зоны, не подвергались воздействию опасного шума или пыли и были обеспечены подходящими средствами защиты.

Помните об окружающих

- Пользоваться обязан добиться того, чтобы другие люди, находящиеся вблизи рабочей зоны, не подвергались воздействию опасного шума или пыли и были обеспечены подходящими средствами защиты.

Скрытые объекты

- Перед началом работы осмотрите заготовку и удалите все содержащиеся в ней посторонние объекты.
- Не пытайтесь обрабатывать заготовку с посторонними объектами, если не уверен в том, что установленный режущий инструмент соответствует такой работе.
- В стенах может находиться скрытая проводка и трубопроводы, за кузовными элементами автомобилей могут располагаться топливопроводы, а в длинной траве могут скрываться камни и стекло. Всегда тщательно проверяйте рабочую зону перед началом работы.

Остерегайтесь разлетающихся отходов

- В некоторых случаях отходы могут отлетать от режущего инструмента на высокой скорости. Пользователь обязан принять все меры защиты людей, находящихся в рабочей зоне, от разлетающихся отходов.

Установка режущих инструментов

- Следите за тем, чтобы режущие инструменты были установлены правильно и надежно. Перед началом работы проверяйте, что ключи / регулировочные приспособления удалены.
- Используйте только те режущие инструменты, которые были рекомендованы для вашего устройства.
- Не пытайтесь изменять конструкцию режущих инструментов.

Направление подачи

- Всегда подавайте заготовку на нож или резак в направлении, противоположном направлению движения ножа или резака.

Берегитесь нагрева

- Режущие инструменты и заготовки могут нагреваться во время работы. Не пытайтесь сменить инструмент, не дожидаясь полного его остывания.

Обеспечивайте удаление пыли / стружки

- Не позволяйте пыли ли стружке скапливаться. Древесные опилки пожароопасны, а опилки некоторых металлов могут взрываться.
- Соблюдайте особую осторожность при обработке дерева и металла. Искры, возникающие при обработке металлов, являются распространенной причиной воспламенения древесной пыли.
- По возможности пользуйтесь системой вытяжки. Она позволит повысить безопасность рабочей среды.

Product Familiarisation

- Направляющая
- Смотровое окошко
- Вспомогательная рукоятка
- Корпус инструмента
- Главная рукоятка
- Ручка фиксации глубиномера
- Индикатор нуля
- Глубиномер
- Ручка фиксации угла направляющей
- Регулятор угла
- Зубья для шаблона
- Передний упор
- Несколько зажимов
- Планка для зубьев шаблона
- Шестигранный ключ
- Ручка регулировки высоты направляющей
- Ручка фиксации высоты направляющей
- Шкала высоты
- Держатели сверл
- Возвратная пружина
- Курковый выключатель
- Соединение для отвода пыли

Поставляемая оснастка: 2 сверла по 8 мм диаметром , шестигранный ключ и переходник для отвода пыли.

Назначение

Портативный электроинструмент для формирования равномерно расположенных отверстий под шанцы для соединения деревянных деталей. Инструмент питается от сети.

Перед эксплуатацией

Установка сверл

ВНИМАНИЕ! Сверла очень острые! Всегда пользуйтесь перчатками и соблюдайте осторожность.

- Поверните один из держателей сверл (19) так, чтобы получить доступ к крепежному винту (рисунок А).
- Ослабьте винт комплектным шестигранным ключом (15).
- Возьмите инструмент так, чтобы плоская часть хвостовика совместилась с крепежным винтом.

- Вставьте хвостовик до конца в держатель и зафиксируйте его крепежным винтом.

- Убедитесь, что инструмент закреплен надежно.

- Повторите эту процедуру с другим инструментом.

Установка глубиномера на ноль

После установки сверл выполняют настройку глубиномера (8) и индикатора нуля (7), чтобы глубиномер работал правильно (рисунок С).

- Ослабьте ручку фиксации глубиномера (6) так, чтобы глубиномер мог свободно перемещаться.
 - Прижмите ненужную доску к переднему упору и осторожно подведите корпус инструмента вперед (4) до упора таким образом, чтобы кончики сверл были на одном уровне с поверхностью переднего упора. Удерживайте инструмент в этом положении.
- Примечание.** Кончики некоторых сверл могут изначально располагаться очень близко к переднему упору, и требуемое смещение может быть минимальным или вообще нулевым.
- Отведите глубиномер (8) как можно дальше от переднего упора и затяните ручку фиксации глубиномера, удерживая инструмент, как указано в пункте 2.
 - Ослабьте и поверните индикатор нуля (7) так, чтобы указатель совместился с отметкой «0» на шкале глубины, после чего затяните индикатор.
 - Выполните окончательную проверку и убедитесь, что когда индикатор нуля совмещен с отметкой «0» на шкале глубины, сверла выровнены по переднему упору.

Примечание. Положение индикатора нуля можно не регулировать повторно до замены сверл.

Присоединение системы вытяжки пыли

- Вставьте комплектное соединение для отвода пыли в отверстие для отвода пыли (22 и рисунок В).
- Присоедините шланг системы вытяжки к соединению и убедитесь, что он закреплен надежно.

Примечание. Соединение можно располагать в любом положении в пределах дуги 180° в сторону оператора.

Установка угла направляющей

Ход направляющей (1) составляет 90°. Предусмотрены вырезы для быстрой и удобной установки на углы 22,5°, 45° и 67,5°.

Установка требуемого угла выполняется в следующем порядке.

- Ослабьте ручку фиксации направляющей (9).
- Поверните направляющую на нужный угол по регулятору угла (10) (смотрите рисунок D).

- Закрепите направляющую в заданном положении ручкой фиксации.

Примечание. Прежде чем сверлить убедитесь, что направляющая надежно зафиксирована. В противном случае возможно смещение направляющей и повреждение заготовки или инструмента.

Примечание. Шкала регулятора угла является ориентировочной. При необходимости для контроля угла направляющей следует применять дополнительное угломерное оборудование.

Использование смотрового окошка

- Три прямые линии на смотровом окошке (2) соответствуют:
 - осевым линиям каждого сверла;
 - центральной линии, проходящей между двумя сверлами.
- Эти метки используются для точного совмещения сверла с установочной разметкой на заготовке (рисунок G).

ПРИМЕЧАНИЕ. Двойной присадочный фрезер Triton выполняет отверстия с шагом ровно 32 мм. Таким образом, инструмент совместим с «системой 32» для изготовления шкафов и идеально подходит для формирования ровных рядов отверстий в стенах.

Регулировка глубины сверления

- Глубиномер (8) позволяет задавать глубину резания в диапазоне 0–39 мм (рисунок F).
- При смене сверл или установке новых сверл необходимо настраивать индикатор нуля (7) и глубиномер (8) на ноль. Смотрите раздел «Установка глубиномера на ноль».
- Для задания нужной глубины пользуйтесь шкалой на направляющей.
- Ослабьте ручку фиксации глубиномера (6) так, чтобы глубиномер мог скользить вперед и назад.
- Установите глубиномер так, чтобы требуемая глубина (на шкале) совпадала с указателем индикатора нуля (7).

RU

- Зафиксируйте глубиномер в требуемом положении с помощью ручки фиксации. Это ограничит перемещение корпуса инструмента и, соответственно, глубину сверления заданной максимальной величиной.

Регулировка высоты сверления

Реечная передача регулировки высоты направляющей позволяет изменять высоту сверления в диапазоне от 9 мм до 43 мм (рисунок G).

- Ослабьте ручку фиксации высоты направляющей (17).
- Поднимите или опустите направляющую с помощью ручки регулировки высоты направляющей (16).
- Совместите черную стрелку на механизме регулировки высоты с требуемой отметкой на шкале высоты (18).
- Зафиксируйте заданную высоту направляющей (1), затянув ручку фиксации высоты направляющей.

Эксплуатация

ВАЖНО! Всегда удерживайте инструмент обеими руками при сверлении. Держите корпус инструмента (4) одной рукой, при этом палец должен удобно располагаться на курковом выключателе (21). Второй рукой необходимо удерживать вспомогательную рукоятку (3). (рисунок L)

Включение и выключение

- Чтобы включить присадочный фрезер, нажмите на курковый выключатель (21).
- Чтобы отключить инструмент отпустите курковый выключатель.

Примечания.

- Чтобы полученные отверстия в заготовке соответствовали требованиям, необходимо настроить присадочный фрезер в соответствии с разделом «Перед эксплуатацией» (выше) и подготовить заготовку, разметив на ней точки сверления карандашом.
- Точная разметка заготовки очень важна. Проще всего будет приставить друг к другу две детали в требуемом положении, выполнить разметку карандашом по обеим деталям и затем просверлить отверстия. Затем следует установить первые 2 штанги, неплотно соединить детали вместе и разметить положение последующих штанг. Лучшим положением для первых отверстий под штанги является середина соединяемых поверхностей.
- Допуск размеров в соединениях деревянных деталей штангами очень узок, поэтому очень важно всегда выполнять измерения с высокой точностью. Самыми ответственными отверстиями обычно являются отверстия по краям заготовки, поэтому все погрешности положения должны накапливаться в направлении к середине заготовки, где при необходимости можно будет просверлить дополнительные отверстия под штанги.
- Заготовку нужно будет прижать к верстаку, хотя в некоторых случаях бывает достаточно несколько зажать подложки между заготовкой и верстаком.
- Удерживайте корпус инструмента рукой так, чтобы палец лежал на курковом выключателе (21).
- Совместите метки на смотровом окошке (2) с карандашной разметкой на заготовке и приведите присадочный фрезер в готовность к работе (рисунок H).
- Установите инструмент на заготовку так, чтобы передний упор (12) и нижняя сторона направляющей (1) контактировали с заготовкой по всей поверхности.
- Нажмите на переднюю часть направляющей пальцами другой руки, чтобы удерживать инструмент в заданном положении, и убедитесь, что перед передним упором или под направляющей нет зазоров. Верните руку обратно на рукоятку (3) и крепко возьмитесь за инструмент.

Примечание. Для того чтобы инструмент оставался неподвижным на заготовке, возможно, придется давить на направляющую (1) (рисунок H), а не держать руку на вспомогательной рукоятке (3).

Примечание. Возможно также и то, что придется прикладывать давление в том случае, если для крепления заготовки применяется несколько зажимов, и необходимо большее усилие прижима заготовки. Это можно делать только в том случае, если вам удобно держать инструмент только одной рукой за корпус. В идеале во время работы инструмент следует держать обеими руками, а заготовка должна быть надежно прижата к верстаку. Это самое безопасное решение.

- Одним плавным движением нажмите курковый выключатель (21) и подайте корпус инструмента вперед, чтобы сверла вошли в заготовку (рисунок I).

- Сместите корпус инструмента вперед до упора в ограничитель глубины глубиномера (8), чтобы выполнить требуемые отверстия в нужных положениях.
- Не отключая питание инструмента, дайте корпусу вернуться в исходное положение. При этом сверла выйдут из заготовки. При этом следует крепко удерживать инструмент обеими руками.
- Когда сверла выйдут из отверстий, отпустите курковый выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ. Возвратная пружина (20) автоматически переводит корпус обратно в исходное положение и выводит сверла из заготовки. При этом сохраняется некоторое давление на передний упор и направляющую. Оператор должен тщательно контролировать выход сверл, удерживая инструмент в одном положении относительно просверленных отверстий.

- Когда сверла выйдут из заготовки и прекратят вращение, поднимите инструмент с заготовки.

Примечание. Рекомендуется попрактиковаться в использовании присадочного фрезера на ненужных кусках древесины, чтобы полностью понять, как он работает.

Позиционирование

- Чтобы просверлить отверстия в поверхности соединяемой детали необходимо расположить инструмент перпендикулярно этой поверхности.
- Рекомендуется, чтобы инструмент опирался на заготовку, чтобы сила тяжести соответствовала направлению обработки, вместо того, чтобы сверлить в направлении вверх из-под заготовки.
- Если нужно просверлить отверстия на большом расстоянии от края, настройте присадочный фрезер так, чтобы направляющая и передний упор располагались в одной плоскости. В этом случае фрезер можно будет располагать вертикально и свободного позиционировать даже на заготовках больших размеров (рисунок K). Прежде чем сверлить убедитесь, что инструмент надежно зафиксирован в выбранном положении.

Использование шаблона

Присадочный фрезер имеет зубья для шаблона (11) и планку для зубьев (14), которые позволяют быстро сверлить отверстия по шаблону (не входит в комплект поставки).

- Применение шаблона позволяет быстро и точно сверлить отверстия и может ускорить процесс производства мебели. Кроме того, он идеально подходит для формирования отверстий под полки, расположенных с равным шагом.

- Выполните измерения и присоедините шаблон к заготовке в требуемом положении
- Настройте присадочный фрезер на использование планки для зубьев (14) или зубьев для шаблона (11) с шаблоном.

Примечание. Проследите за тем, что глубина сверления, угол направляющей и высота направляющей настроены соответствующим образом.

- Чтобы просверлить требуемые отверстия совместите зубья фрезера с пазами в шаблоне, и выполните операцию в обычном порядке.

Примечание. Шаблон идеально подходит в случаях, когда присадочный фрезер настроен на свободное позиционирование по крупногабаритным заготовкам (направляющая и передний упор находятся в одной плоскости).

Примечание. Шаблоны для присадочных фрезеров существуют в продаже. Как вариант, можно изготовить шаблон самостоятельно.

Прочие соединения

Примечание. Область применения этого инструмента гораздо шире охваченной в этом руководстве, в котором изложены всего лишь общие сведения о его функциональных возможностях и эксплуатации.

Оснастка

Местный дилер Triton поставляет широкий ассортимент оснастки. Запчасти можно заказывать у дилера Triton или на сайте [www.toolsparesonline.com](http://toolsparesonline.com).

Техническое обслуживание



ВНИМАНИЕ! ВСЕГДА отсоединяйте инструмент от источника питания перед очисткой или обслуживанием.

- Перед каждым использованием инструмента осматривайте шнур питания на предмет повреждений или износа. Эта рекомендация распространяется и на шнуры-удлинители, используемые с инструментом.
- Замена поврежденного электрического шнура (в случае необходимости) должна выполняться производителем, его сервисным представителем или лицами аналогичной квалификации.

Общий осмотр

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

Смазка

- Все движущиеся детали должны регулярно смазываться подходящей распыляемой смазкой.

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).

Щетки

- Со временем угольные щетки внутри электродвигателя изнашиваются.
- Если щетки изношены слишком сильно, то возможна потеря мощности, прерывистая работа электродвигателя или видимое искрение.
- Чтобы заменить щетки, выкрутите четыре винта, крепящих корпус главной рукоятки (5). Вытащите две боковины, стараясь не потянуть и не повредить кабели. Вытащите изношенные щетки и вставьте новые. Аккуратно установите корпус на место, вставьте и затяните винты. Также можно сдать инструмент на обслуживание в официальный сервисный центр Triton.

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.

Декларация соответствия CE

Нижеподписавшийся: Господин Дэррел Моррис (Darrell Morris)

уполномоченный компанией: Triton Tools

Заявляет, что

Идентификационный код: 186171

Описание: Присадочный фрезер

Соответствует следующим директивам и стандартам:

- Директива по машинам 2006/42/EC
- Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EC
- Директива по электромагнитной совместимости 2014/108/EC
- Директива об ограничении использования вредных веществ 2011/65/EU
- EN60745-2-19:2005+A1:2010
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN55014-1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013 • EN62321:2009

Уполномоченный орган: TÜV SÜD Product Service

Владелец технической документации: Triton Tools

Дата: 05/05/2015

Подпись:

Господин Дэррел Моррис (Darrell Morris)

Директор

Название и адрес производителя:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.

Юридический адрес: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom (Великобритания).

RU

Az eredeti utasítások fordítása

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Triton szerszámat! 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 megértsze a benne levő utasításokat. Ügyeljen arra, hogy a szerszámot használ minden személy elolvassa és teljesen megértsze ezeket az utasításokat.

A szimbólumok leírása



Viseljen félvédőt.
Viseljen védőszemüveget.
Viseljen védőmaszkot.
Viseljen fejvédőt.



Viseljen védőkesztyűt.



Olvassa el a kezelési útmutatót.



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, tartozékcserélése, karbantartási vagy tisztítási műveletet végez.



FIGYELEM: A mozgó alkatrészek zúzódásos és vágott sérüléseket okozhatnak.



Figyelem!



II. érintésvédelmi osztály (kettős szigetelés a nagyobb védettség érdekében)



Környezetvédelem

A leselejtézetű 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 a forgalmazót az újrafelhasználásra vonatkozó tanácsokért.



A készülék megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és biztonsági szabványoknak.

Műszaki rövidítések

V	Volt
~, AC	Váltakozó feszültség
A, mA	Amper, milli-Amp
n	Úresjáratú fordulatszám
N	Névleges sebesség
Ah	Amperórás (akkumulátor kapacitás)
°	Fok
Ø	Átmérő
Hz	Hertz
— — , DC	Egyenfeszültség
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min ⁻¹	Percenkénti irányváltás vagy fordulat
λ	Hullámhossz
dB(A)	A-súlyozott zajszint decibelben
m/s ²	Méter per szekundumnégyzet (rezgéshosszúság)

Műszaki adatok

Tipusszám:	TDJ600
Feszültség:	220-240 V~, 50/60 Hz
Felvett teljesítmény:	710 W
Üresjáratú fordulatszám:	17 000 f/perc
Fűrészár osztásköz:	32 mm
Fűrás mélység:	0 – 38 mm
Fűrész átmérője:	Ø6-10mm
Vezetőlemez szögáltamánny:	0 - 90°
Magasságállítás:	9 – 43 mm
Védelmi osztály:	<input checked="" type="checkbox"/>
Hálózati vezeték hossza:	3 m
Méretek (M x Sz x H):	470 x 155 x 220 mm
Tömeg:	2,8 kg

A folyamatos termékfejlesztés részeként a Triton termékek műszaki adatai értesítés nélkül megváltozhatnak.

Zajra és rezgésre vonatkozó adatok:

Hangnyomás szintje L _{PA} :	88,4 dB(A)
Hangteljesítmény, L _{WA} :	99,4 dB(A)
Türés, K:	3 dB
Súlyozott vibráció:	2,584 m/s ²
Türés:	1,5 m/s ²

A kezelő számára a zajszint meghaladhatja a 85 dB(A) értéket, és kötelező 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 fülvédevel is kényelmelen, azonban hagyja abba a szerszám használatát, és ellenőrizze, hogy a fülvéd megfelelően illeszkedik-e, és biztosítja-e a szerszám által keletű hangsint megfelelő csökkentését.

FIGYELEM: A szerszám vibrációja a felhasználónál a tapintásérzék elvesztését, zsibbadást, bizzergő érzést és csökkent fogási képességet eredményezhet. A hosszú távú kitettség krónikus betegséget okozhat. Szűkség esetén korlátozza a rezgéseknek kitettség időtartamát, és használjon rezgéscsillapító készüléket. Ne használja a szerszámot csupasz kezzel a normál kellemes hőmérséklet alatt, mivel ekkor a rezgések erősebb lesz a hatása. A műszaki adatokban megadott vibrációs számadatokból kiszámítható a szerszám használataának 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 használatát jelzik. A rosszul karbantartott, rosszul összeszerelt, vagy nem megfelelő módon használt szerszámán a zajszint és a rezgésint megemelkedhet. A www.osha.europa.eu weboldalon tájékoztatást nyújt a munkahelyi hang- és vibrációs szintekről. Ez hasznos lehet az othoni felhasználók számára, aikik a szerszámokat hosszú időn át használják.

Általános munkavédelmi tudnivalók

FIGYELEM! Olvassa el az összes munkavédelmi figyelmeztetést és utasítást. Amennyiben nem veszi figyelembe a figyelmeztetéseket, és nem tárja be az utasításokat, súlyos sérülést következhet be.

FIGYELEM: Ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező személyek (beleértve ebbé a gyermeket is), vagy tapasztalat és ismeretek nélkül rendelkező emberek, haacsak nem állnak a biztonságukról felelős minden felügyelete alatt, illetve nem követik 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 alábbi figyelmeztetés esetén az elektromos hálózatról üzemelő (vezetékes) szerszámgépre és az akkumulátorról üzemelő (vezeték nélküli) szerszámgépre is vonatkozik.

1. A munkaterület biztonsága

- Tartsa tisztán és jó megvilágítáva a munkaterületet. A rendezetlen és sötét területek vonzzák a baleseteket.
- Ne működtesse a szerszámgépeket robbanásveszélyes folyadékok, gázok vagy porról jelenetében. A szerszámgépek szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggyújtják a port vagy a gázokat.
- A szerszámgép használata közben a gyermeket és a környéken tartózkodókat tartsa távol! A figyelemelvonás miatt elvesztheti ellenőrzését a munka felett.

2. Elektromos biztonság

- A szerszám csatlakozódugójába illeszkedjen az aljzathoz! Sohn semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszt. Semmiféle csatlakozódapteret ne használjon előrevezetéssel ellátott („földelt”) szerszámgéphez. A nem módosított, és az aljzatba illeszkedő csatlakozódugók csökkentik az áramütés veszélyét.
- Kerülje a fizikai érinthetést földelt vagy testelt felületekkel (pl. csővek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőszekrények). Nő az áramütés veszélye, ha a felhasználó teste földelvé van.
- Ne tegye ki a szerszámgépeket esőnek vagy vízen környezetnek. A szerszámgéphez kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- Ne sérítse meg a tükpkábelit. Sohn ne vigye, húzza vagy távolítsa el az aljzatból a szerszámgépet a vezetéknél fogva. A kábel tartsa távol a hőforrásoktól, olajtól, élénk peremektől vagy mosogó alkatrészektől. A megrongálódott vagy összekuszálódott kábelek növelik az áramütés veszélyét.
- Ha a szerszámgépet külteri környezetben használja, használjon a külterben alkalmazható hosszabbító kábelt. A külteri alkalmazásra megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha a szerszámgép nedves környezetben történő működtetésére elkerülhetetlen, használjon lekapcsolt áramvédő eszközzel (RCD) védett áramforrást. A Fi-relé használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ausztráliaban vagy Új-Zélandon való használatkor MINDIG 30 mA-es vagy annál alacsonyabb hibára marra leoldó áramvédő kapcsolóval (Fi-relével) rendelkező tápfeszültség alkalmazása javasolt.

3. Személyi biztonság

- Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit tesz, és órizze meg a józan itélőképességet a szerszámgép működtetése közben. Ne használja a szerszámgépet, ha fáradt, vagy amennyiben kábítószerk, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. A szerszámgép működtetése során előforduló pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést eredményezhet.
- Használjon személyi védelmszerelést. Mindig használjon védzőszemüveget. Az addott körülményekre alkalmazott olyan biztonsági felszerelések, mint például porvédő maszk, csúszásmentes biztonsági lábfejű vagy fűlvedő csökkentik a személyi sérülés veszélyét.
- Kerülje el a véletlenszerű elindítást. Az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz történő csatlakoztatás előtt, vagy az eszköz felelmező vagy szállításakor, győződjön meg róla, hogy a BE/KI kapcsoló az OFF (K1) helyzetben van-e. Baleset forrás lehet, ha a szerszámgépet úgy szállítja, hogy közben az ujját a BE/KI kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi a szerszámgépet úgy, hogy a kapcsolója bekapcsolt (ON) helyzetben van.
- A szerszámgép bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállítókulcsot vagy fogót. A szerszámgép valamely mozdgó alkatrészén hagyott villáskulcs vagy állítókulcs személyi sérülést okozhat.

- E kerülje az abnormális testtártást. Mindig biztosan álljon a lábán, és őrizze meg az egysensűrűt. Ez a szerszámgép biztosabb irányítását teszi lehetővé váratlan helyzetekben.

- Öltözön megfelelően. Ne viseljen bő ruhákat vagy ékszereket. A haját, a ruháját és a kesztyűjét tartsa távol a mosogó alkatrészektől. A bő ruhák, ékszerök vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mosogó alkatrészekben.

- Ha rendelkezésre állnak a porelszívó készülékek és a gyűjtőtartályok, győződjön meg róla, hogy csatlakoztatottak és megfelelően használják őket. Ezeknek a készülékeknek a használata csökkenti a porral járó veszélyeket.

4. Az elektromos kéziszerszám használata és karbantartása

- Ne erőltesse a szerszámgépet. A célnak megfelelő szerszámgépet használja. A megfelelő szerszámgép jobban és biztonságosabban végezi el a feladatot, amelyre terveztek.

- A szerszámgépet ne használja akkor, ha a BE/KI kapcsoló nem működik megfelelően (nem kapcsolja ki vagy be a készüléket). A BE/KI kapcsolójával nem vezérelhető szerszámgép veszélyes, ezért meg kell javítatni.

- Húzza ki a csatlakozót a tápforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátorát a szerszámgépből, mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékscserét hajtana létre, illetve tárolná a szerszámgépet. Az ehhez hasonló megelőző intézkedések csökkentik a véletlenszerű bekapcsolás kockázatát.

- A használaton kívüli szerszámgépeket tartsa távol a gyermekektől, és ne engedje, hogy a szerszámgép használatát vagy a jelen kézikönyvet nem isméri személy működtesse a szerszámgépet. Használattal előtt javítassa meg a szerszámgépet, amennyiben az sérült. A nem megfelelően karbantartott szerszámgépek sok balesetet okoznak.

- Tartsa karban a szerszámgépeket. Ellenőrizze, hogy a mosogó alkatrészek illeszkedése és beállítása megfelelő-e, nincs-e rajtuk meghibásodott elem, vagy nem áll-e fenn olyan körülmeny, amely hatással lehet a szerszámgép működésére. Használattal előtt javítassa meg a szerszámgépet, amennyiben az sérült. A nem megfelelően karbantartott szerszámgépek sok balesetet okoznak.
- A vágóeszközököt tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámoknál kevésbé valószínű a beszorulás, és a szerszám irányítása is könnyebb.
- A szerszámgépeket, a kiegészítőket, a betétkeket stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végrehajtandó munkát. A szerszámgép rendelkezéstől eltérő használata veszélyes helyzetet okozhat.

5. Szerviz

- Az elektromos kéziszerszám szerelését bizza szakképzett szerelőre, aki az eredetivel megegyező alkatrészekkel végezte a javítást. Ez biztosítja a szerszámgép biztonságos működésének fenntartását.

A facsapozóra és a lapostiplimaróra vonatkozó munkavédelmi tudnivalók



FIGYELEM!

- A facsapozó fűrészárainak és a lapostiplimaró fejeinek legalább a szerszához javasolt névleges fordulatszámmal kell rendelkezniük. A névleges fordulatszámnál gyorsabban forgó vágófejek és késék darabjai szétrepülhetnek és sérülést okozhatnak.
- Mindig használja a védőlemezt és a szerszámat beépített többi biztonsági eszközt. Ezek megóvják a kezelőt a vágófejek vagy késék letört darabjaitól és az éles szélekkel vagy fogakkal való véletlen érintkezéstől.
- 18 éven aluli személyeknek ne engedélyezze a szerszám használatát. Győződjön meg arról, hogy a kezelők ismerik a jelen üzemeltetési és munkavédelmi utasításokat.
- Az elektromos kéziszerszámat a szigetített markoló felületeinél fogja, ha olyan műveletet végez, amikor a vágószékhöz a saját tápkábelével érintkezhet. Ha a szerszám áram alatt álló vezetékei érintkezik, a szerszám törhetetlenné válik áram alá kerülhetnek, és a kezelőt áramütés érheti.
- Ha a tápkábel cseréje szükséges, a kockázatok elkerülése végett azt a gyártónak vagy a szervizképviselőnek kell elvégeznie.
- Nyomatékosan javasoljuk, hogy az áramellátást mindenkor érintésvédelmi, áramvédő kapcsolón (Fi-relé) keresztül biztosítsa, amelynek az érzékenysége nem haladhatja meg a 30 mA értéket.

FIGYELEM: Ne használjon életlen vagy sérült fűrészákat.

FIGYELEM: Használat előtt ellenőrizze, hogy a védőelem visszahúzó szerkezete megfelelően működik-e.



Viseljen megfelelő légzésvédő felszerelést: A szerszám használata közben olyan kémiai anyagokat tartalmazó port hozhat létre, melyek ismerten rákkeltők, születési rendellenességet okoznak, vagy egyéb módon károsítják a reprodukciós képességet. Egyes fa fajták konzerváló anyagokat, például CCA-t (réz-kromium-árzenát) tartalmaznak, mely mérgeszétet okozhat. Ezen anyagok csiszolásakor, fűrészakor vagy vágásakor különösen óvatossággal járon el, hogy elkerülje a porba belégzését és minimálisra csökkentse a bőrrel való érintkezést.

- A szerszához használt hosszabbító kábeldobokról a kábeleket teljesen le kell tekerni. A vezetőhuzal minimális keresztmetszete: 1,0 mm².
- A szerszámot külterén történő használatkor áramvédő kapcsolóval ellátott, jó állapotú, vizitőből sérült hálózati aljzathoz csatlakoztassa, ahol a hosszabbító kábel keresztmetszete legalább 1,5 mm².
- Használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a vágófej vagy kés szilárdon rögzítette. E lazán rögzített vágófejek vagy késök kirepülhetnek a gépből, és veszélyhelyzetet eredményezhetnek.
- Lerakás előtt mindenkor várja meg, hogy a szerszám teljesen leálljon.
- A szerszám használata során használjon biztonsági felszereléseket, mint pl. védőszemüveget vagy -pajzsot, fülvédőt és védőruházatot, pl. munkakesztyűt. Ha a fűrész során por leletkezik, viseljen porvédő maszkot.
- Biztosítson megfelelő világítást.
- Ügyeljen arra, hogy a vágófej vagy kés NE érintkezzen a munkadarabbal a szerszám bekapcsolása előtt.
- A szerszámot két kezelő megfogva működtesse.
- Mindig szerezje fel a szerszához mellékelt kiegészítő fogantyúkat, hacsak az adott feladathoz az utóművek ezt kifejezetten nem javasolja.
- Ne gyakoroljon nyomást a szerszámról, mivel ez megrövidíti annak élettartamát.
- A vágófejek és késök használat közben felmelegszeneik, ezért megfogásuk előtt hagyja, hogy lehűljenek.
- A vágófej vagy kés közélelől soha ne próbálja kézzel eltávolítani a fűrészport, a forgácsot vagy a hulladékanyagot.
- Ha munkavégzés közben megszakítják, akkor fejezzé be a folyamatot, és mielőtt felnézne, kapsolja ki a szerszámot.
- Lehetőség szerint használjon pilanatszorítót vagy satut a munkadarab befogásához.
- Fejezzen előt mindig húzza ki a szerszám dugvilláját a konnektorból.
- Rendszeresen ellenőrizze a vágófejet vagy kést, hogy nem láthatóak-e rajta elhasználódás vagy sérülés jelei. A sérült alkatrész javítása meg a márkaszervizzel.

q) A munka befejezése után húzza ki a szerszám dugvilláját a hálózati aljzatból.

r) Rendszeresen ellenőrizze, hogy az összes anya, csavar és rögzítőelem megfelelően meghúzott-e, és szükség esetén szorítsa meg.

A vágószerszámra vonatkozó munkavédelmi tudnivalók

FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt a szerszámgépet tápfeszültségehez csatlakoztatja (főkapcsoló hálózati aljzata, falai aljzat stb.), győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség értékhez megegyezik-e a szerszámgép adattábláján megadott értékkel. A kezelő súlyos sérülését, illetve a szerszámgép károsodását okozhatja, ha az előiről magasabb feszültséggel működteti. Kétséges esetben ne csatlakoztassa a gépet a hálózathoz. Ha a szükségesnél alacsonyabb értékű tápfeszültséget használ, az árthat a gépnek.

Megfelelő vágószerszámot használjon

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a vágószerszám alkalmas-e az adott feladatra. A szerszám ismertetőjének elolvasása nélkül ne feltételezze, hogy a szerszám alkalmas egy adott feladatra.

Óvjá a látását

- Vágószerszámok használatakor mindenkor viseljen megfelelő védőszemüveget.
- A hétköznapi szemüvegeket nem terveztek a szerszámok használatakor szükséges védelem céljára; a hagyományos lencsék nem ütésállóak és eltörhetnek.

Viseljen hallásvédő eszközt

- Mindig mindenkor megfelelő hallásvédő eszközt, ha a szerszám zaja meghaladjá a 85 dB értéket.

Viseljen légzésvédő eszközt

- Ügyeljen arra, hogy Ön és a környezetében tartózkodó személyek megfelelő porvédő maszkot viseljenek.

Óvjá kezeit

- Ne közelítse kezét a fűrészlapphoz vagy vágóelelmehhez. Használjon megfelelő nyomordulat rövidítő munkadarabok elektromos kéziszerszámmal történő megmunkálásakor.

Ügyeljen a környezetében lévő személyekre

- A szerszám használójára hárul annak biztosítása, hogy a munkaterületen levő többi személy megóvja a zajtól és portól, és ellássa öket megfelelő védőfelszereléssel.

Rejtett tárgyak

- A vágás megkezdése előtt ellenőrizze a munkadarabot, és távolítsa el belőle az összes szemet, valamint a hasonlóan beágyazódott idegen tárgyakat.
- Ne próbáljon meg beágyazódott tárgyat tartalmazó anyagot vágni, hacsak nem biztos abban, hogy a szerszámra szerelt vágóel alakmánya ezek vágására is.
- Az épületek falai között víz- vagy csővezetékek lehetnek, a gépjárművek karrosszériája üzemanyag-vezetékeket rejthet, a magas fű pedig eltakarítja a kőveket és üvegcserépeket. A művelet végrehajtása előtt mindenkor ellenőrizze a munkaterületet.

Ügyeljen a gép által kiröpített anyagdarabokra.

- Bizonyos esetekben a hulladék nagy sebességgel repülhet ki a gépből. Önre hárul annak biztosítása, hogy a munkaterületen levő többi személy megóvja az esetleg kirepülő hulladékot.

Vágószerszámok felszerelése

- Ügyeljen arra, hogy a vágószerszámok megfelelően, stabilan legyenek a szerszámgépre rögzítve, és használat előtt ellenőrizze, hogy a villás-/állítókulcsokat eltávolította-e a gépről.
- Kizárolag a szerszámgéphez javasolt vágószerszámot használjon.
- Ne próbálja meg mosdatani a vágószerszámot.

A munkadarab adagolásának/előtolásának irányába

- A munkadarabot mindenkor a vágóel vagy vágószerszám mozgásával ellentétes irányban adagolja.

Ne feledkezzen meg a felmelegedésről

- Munka közben a vágószerszámok és a munkadarab felforrósodhat. Ne próbáljon meg a gépen szerszámot cserélni, mik az le nem hűlt teljesen.

A por és a forgácsok mennyiségének kontrollálása

- Ügyeljen arra, hogy ne halmozódjon fel a por és a forgás. A vágáskor keletkezőről tűzveszélyes, valamint egyes fémforgácsok robbanásveszélyesek.
- Fokozott körültekintéssel járjon el a fa és fém vágásakor. A fém megmunkálás szíkrái könnyen meggyújthatják a faport.
- Amikor lehetséges, használjon porelszívő rendszert a biztonságosabb munkakörnyezet megtérítéséhez.

A termék ismertetése

- Vezetőlemez
- Kémlélőablak
- Segédmarkolat
- Szérszámtest
- Fő markolat
- Mélységmérő rögzítőcsavarja
- Nulla jelzés
- Mélységmérő
- Vezetőlemez rögzítőgombja
- Szögvezető
- Fogak
- Homloklap
- Csúszásmentes betétek
- Fogasrúd
- Imbuszkulcs
- Vezetőlemez magasságállító gombja
- Vezetőlemez magasságrögzítő gombja
- Magassági skála
- Fúroszár tartók
- Visszahúzó rugó
- Befüldi kapcsoló
- Porelvezető nyílás

Mellékelt tartozékok: 2 db 8 mm átmérőjű fúroszár, imbuszkulcs és porelvezető adapter

Rendeltetésszerű használat

Hordozható, hálózati feszültségről működő elektromos kéziszerszám, mely egyenletes tavolságra levő csaplyukakat készít a megmunkáláンド faanyagokba.

Használat előtt

Fúroszárak beszerelése

FIGYELEM: A fúroszárak nagyon élesek; mindig viseljen védőkesztyűt, és a fúroszárakat óvatosan kezelje.

- Addig forgassa el az egyik fúroszartartót (19), míg hozzá nem fér a rögzítőcsavarhoz (A kép).
- Lazítsa meg a csavart a mellékelt imbuszkulccsal (15).
- Tartsa a gyűrűt a fúroszárakon, hogy a lapos része eggyeessen a rögzítőcsavarral.
- Illusztsa a szárat ütközésig a tartóból, majd húzza meg a rögzítőcsavart.
- Ellenőrizze, hogy a fúroszár biztonságosan rögzített-e.
- Ismételje meg ezt a folyamatot a többi fúroszárral is.

A mélységmérő nullázása

A fúroszárak beszerelése után a mélységmérő (8) és a nulla jelzés (7) beállítása szükséges, hogy a mélységmérő megfelelő értéket mutasson (C kép).

- Lazítsa meg a mélységmérő reteszélőgombját (6), hogy a mélységmérő szabadon mozogasson.
- Helyezzen egy hulladék fadarabot a homloklaphoz (12), majd óvatosan nyomja előre a szerszám testét (4), míg meg nem áll úgy, hogy a fúroszárak fúrásponja egy szintbe nem kerül a homloklap felületével. Tartsa meg ebben a helyzetben.

Megjegyzés: A használt fúroszáról függően a fúroszár nagyon közel lehet a homloklap szintjéhez, és mindenkor kisebb mozdítás lehet szükséges ahhoz, hogy a fúroszárak egy szintbe kerüljenek a homloklapra.

- Állítsa a mélységmérő (8) a lehetséges legmagasabb helyzetbe a homloklapról, majd húzza meg a mélységmérő rögzítőgombját, miközben a beállított helyzetet (lásd: 2. lépés) megtartja.
- Lazítsa meg és enyhén fordítja el a nulla jelzést (7) úgy, hogy a mutató egy szintben legyen a mélységmérő „0” értékével, majd szorítsa meg ismét.
- Végezzen el egy végső ellenőrzést, hogy a fúroszárak a homloklapra egy szintben vannak-e, amikor a nulla jelzés egy szintben van a mélységmérő „0” jelzésével.

Megjegyzés: A nulla jelzés helyzetének ismételt beállítása nem szükséges a fúroszárak következő cseréjéig.

Porelvezető rendszer csatlakoztatása

- A mellékelt porelvezető adapter egyszerűen, belefordítással illeszthető a porelvezető csontba (22. számú és B jelű kép).
- A porelvezető rendszer tömlőjét szírlárdan illessze a porelvezető adapterhez.

Megjegyzés: Az adapter bármilyen helyzetbe beállítható egy 180°-os ívmenőn a kezelő irányába.

A vezetőlemez szögének beállítása

A vezetőlemez (1) 90°-os elmozdulásra képes, ahol bemélyedések találhatók a gyors és egyszerű beállításhoz 22,5°, 45° és 67,5°-oknál.

A szükséges szög beállítása:

- Lazítsa meg a vezetőlemez szögének rögzítőgombját (9).
- A szögvezetőn (10) forgassa el a vezetőléct a szükséges szögbeállításhoz (lásd: D kép).
- Szorítsa meg úgy a vezetőlemez szögének rögzítőgombját, hogy a vezetőlemez rögzüljen a helyzetében.

Megjegyzés: A fúrás megképzése előtt ellenőrizze, hogy a vezetőléc szírlárdan a helyen van-e. Ennek elmulasztása a munkadarab vagy a gép sérülését okozhatja, ha a vezetőléc használattal közben mozogni kezd.

Megjegyzés: A szögvezető által jelzett érték hozzávetőleges; használjon további mérőszöközt szükség esetén a vezetőléc szögének ellenőrzéséhez.

A kémlélőablak használata

- A kémlélőablakon (2) található háróm vonal az alábbiakat jelöli:
 - Az egyes fúroszárak középvonalát,
 - Két fúroszár közötti középvonalat.
- Ezeket a jelöléseket használja arra, hogy pontosan egy egyenesbe állítsa a fúroszárat a munkadarabon levő beállítóelelekkel (G kép).

MEGJEGYZÉS: A Triton kétorsós fascapozó pontosan 32 mm távolságra készít el a futarakat egymástól, így kompatibilis a „System 32” szekrénykészítő rendszerekkel, és ideális egymástól egyszerűen távolságra eső futarosok szekrényfalakban való alkalmazásához.

A fúrásmelyéség beállítása

- A mélységmérő segítségével (8) 0 – 38 mm közötti fúrásmelyéség állítható be (F kép).
- A fúroszárak cseréje vagy új fúroszárak beszerelése után a nulla jelzés (7) és a mélységmérő (8) nullázása szükséges. Útmutatásért lásd A mélységmérő nullázása című szakaszit.
- A szükséges melyéség beállításához használja a vezetőelemen található skálát.
- Lazítsa meg a mélységmérő reteszélőgombját (6), hogy a mélységmérő szabadon csúszzasson előre és hátra.
- Úgy helyezze el a mélységmérőt, hogy a szükséges melyéség (a skálán) egy egyenesbe essen a nulla jelzésen levő mutatóval (7).
- Szorítsa meg a mélységmérő rögzítőgombját, hogy a mélységmérőt a megfelelő helyzetben rögzítse. Ez korlátozza a szerszámtest mozgását, és így a fúrásmelyéség maximális értékét állította be.

A fúrásmagasság beállítása

A fogalécs vezetőlemez-beállító mechanizmussal 9 mm – 43 mm között állítható a fúrás magasság (G kép)

- Lazítsa meg a vezetőlemez magasságának rögzítőgombját (17).
- Forgassa el a vezetőlemez magasságának állítógombját (16) a vezetőlemez emeléséhez vagy süllyesztéséhez.
- A magasságállító mechanizmuson található fekete nyílát állítsa egy vonalba a szükséges magassággal a magassági skálán (18).
- Szorítsa meg úgy a vezetőlemez magasságának rögzítőgombját (1), hogy a vezetőlemez rögzüljen a beállított magasságban.

HU

Használat

FONTOS: Fúráskor a szerszámot mindenkor két kézzel fogja meg. A csapozó szerszám testét (4) fogja az egyik kezével úgy, hogy egyik ujja kényelmesen a Be/Ki kapcsolón (21) legyen, miközben kezével fogja a segédmunkalapot (3), hogy a szerszámot biztonságosan tartsa.

Be- és kikapcsolás

- A fasapozó elindításához húzza meg a Be/Ki ravašzkapcsolót (21).
- A gép leállításához engedje fel a Be/Ki ravašzkapcsolót.

Megjegyzés:

- Annak érdekében, hogy megfelelő furatokat készítsen a munkadarabba, a fasapozót először a „Használat előtt” című szakasz utasításainak megfelelően állítsa be, majd a szükséges fúrási pontok ceruzával történő megjelöléssel készítse elő a munkadarabot.
- Fontos, hogy a munkadarab pontosan legyen megjelölt. Egyesről lehet a két darab laza összeszerelése pontosan a kívánt helyzetben, majd mindenkit darabon áthaladó ceruzajelzés elhelyezése, végül a furatok kiürítése. Ha további csapok szükségesek, az ismételt feljelölés előtt végezze el újra a laza összeszerelést úgy, hogy az előző két csap van illesztve. Az elso csapfuratok számára a faanyag közepén való elhelyezkedés az ideális.
- Faanyagok csapokkal történő összeállításakor kicsi a tűrés, így minden nagyon fontos a pontos mérés. A legkritikusabb furatok általában a munkadarabok szélénél helyezkednek el, így legjobb, ha bármely pozicionálási hiba a faanyag középérre esik, ahol szükség szerint további csapfuratok készíthetők.
- A munkadarabot a munkapadhoz kell rögzíteni pillanatszorítóval, habár néhány esetben a munkadarab és a munkapad közé helyezett csüsztágító szönyeg használata is elegendő lehet.
- Az egyik kezével úgy tartsa a szerszám testét, hogy egyik ujja a Be/Ki kapcsolón (21) nyugodjon.
- Állítsa egy vonalba a kémelőablak (2) vezetőláncát a munkadarabon levő ceruzajelkekkel, és úgy pozicionálja a fasapozót, hogy készen álljon a furatok elkészítésére (H kér).
- Úgy állítsa a gépet a munkadarabhoz, hogy a homloklap (12) és a vezetőlánc alsó része (1) teljesen érintkezzen a munkadarabbal.
- Nyomja le a vezetőlánc elejét a másik kezének ujjaival, hogy a gépet a megfelelő helyzetben tartsa, és ellenőrizze, hogy nincsenek-e résék a homloklap vagy a vezetőlánc alatt. Tegye vissza a kezét a markolatra (3), hogy a szerszámot biztonságosan tartsa.

Megjegyzés: Szükség lehet a szerszám rögzítésére a vezetőlánc (1) kifejtett nyomásával (H kér), ahelyett, hogy a segédmunkalapot (3) fogná, hogy így biztosítja a szerszám ugyanazon helyzetét a faanyagban.

Megjegyzés: Szükség lehet nyomás kifejtésére akkor is, ha csüsztágító szönyeget használ a munkadarab rögzítésére, mely a munkadarabra lefelé irányuló nagyobb nyomást igényel. Kizárálag akkor járon el így, ha kényelmesen tartja egy másik kezével a szerszámot. Ideális esetben mindenkit kézzel fogni kell a szerszámot a munkafelülethez szilárdon rögzített munkadarabon való, maximális biztonságot nyújtó munkvégzéshez.

- Finoman nyomja meg a Be/Ki kapcsolót (21), majd tolja előre a gép testét úgy, hogy a fúrászárak behatójanak a munkadarabba (I kér).
- Tolja előre a gép testét addig, míg a mélységmérő (8) ütközöje meg nem álltja, hogy elkészítse a megfelelő furatot a megfelelő helyen.
- Miközben a gép bekapcsolva tartja, hagyja, hogy a géptestet visszatartján eredeti helyzetébe, és eltávolítása a fúrászárakat a munkadarabból. Miközben ez történik, tartsa két kezével a szerszámot.
- Mutatán a fúrászárak kijuttottak a furatokból, engedje fel a Be/Ki kapcsolót. On/Off Trigger Switch

MEGJEGYZÉS: A visszahúzó rugó (20) a géptestet automatikusan a nyugalmi helyzetbe állítja, visszahúzza a fúrászárakat a munkadarabból, miközben továbbra is némi nyomást fejt ki a homloklapra a vezetőláncra. A kezelőkörökkel körültekintően kell irányítania a fúrászárakat kílepésükor, ügyelve arra, hogy a szerszámot folyamatosan az elkészített furatokhoz viszonyítva ugyanabban a helyzetben tartsa.

- Mutatán a fúrászárak kijuttottak a munkadarabrból és forgásuk leállt, emelje el a gépet a munkadarabtól.

Megjegyzés: Javasoljuk, hogy először hulladék fadarabokon gyakorolja a fasapozó használatát, hogy teljesen megértsse annak működését.

Elhelyezés

- Annak érdekében, hogy a csapolandó munkadarabba a megfelelő furatok legyenek elkészítve, a gépet a munkadarab felületére merőlegesen kell elhelyezni (J kér).
- Javasoljuk, hogy a gépet lefelé irányítva tartsa a munkadarabra, így a gép tömege a művelet irányába hat, ellentétben azzal a megoldással, ha a furatokat alulról feltele próbálja fúni a munkadarabba.

- Amennyiben a furatokat egy előtől túl messzire kell fújni, úgy állítsa be a fasapozót, hogy a vezetőlánc és a homloklap egy szintben legyen egymással. A fasapozó ekkor függőlegesen helyezhető el egy felületen, és szabadon pozicionálható – még nagyobb munkadarabokon is (K kér). A fúrás megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a szerszám biztonságosan áll-e a beállított helyzetében.

Fatiplízó sablon vagy vezetősablon használata

A fasapozó gép fogakkal (11) és fogasrúddal (14) rendelkezik, melyek a furatok gyors elkészítését teszik lehetővé fatiplízó sablon vagy vezetősablon (nincs mellékkelve) használatákor.

- A fatiplízó sablon vagy vezetősablon segítségével a furatok gyorsan és pontosan készíthetők el, és felfogysítható vele a szekrénygyártás folyamatára. Emellett polcok egymástól egyformára távozásra eső furatainak elkészítéséhez is ideális.
- 1. A mérés pontos elvégzése után rögzítse a fatiplízó sablon vagy vezetősablonat a munkadarabhoz a megfelelő helyzetben.
- 2. Állítsa be a fasapozót a fogasrúd (14) vagy a fogak (11) fatiplízó sablonnal vagy vezetősablonnal való használatahoz.

Megjegyzés: Ügyeljen arra, hogy megfelelő fúramélyiséget, vezetőlemez-szöget és vezetőlánc-magasságot állítsan be.

- Fúrja ki a szükséges furatokat úgy, hogy a fasapozó fogait beakaszta a fatiplízó sablon vagy vezetősablon fognyílásába, majd használja a szerszámot a szokásos módon.

Megjegyzés: A fatiplízó sablon vagy vezetősablon használata akkor ideális, ha nagy munkadarabnál a fasapozó úgy van beállítva, hogy szabadon elhelyezhető legyen, azaz a vezetőlemez és homloklap egy szintben áll.

Megjegyzés: Habár a kereskedelemben kaphatók fatiplízó sablonok és vezetősablonok, ezeket saját kezüleg is el lehet készíteni.

Egyéb illesztések

Megjegyzés: A jelen szerszám sokrétűsége tulmuttat az ezen használati útmutató által lefedeit témaikörökön, mely ezért mindössze a funkciók és működések bemutatására szolgál.

Tartozékok

A Triton forgalmazóknál a tartozékok széles választéka megtalálható. A pótalkatrészek a Triton forgalmazóknál vagy a www.toolsparesonline.com weboldalon szerezhetők be.

Karbantartás

FIGYELEM: MINDIG válassza le a gépet a hálózati tápellátásról, mielőtt bármilyen karbantartási vagy tisztítási műveletet végezne.

- Minden egyes használat előtt ellenőrizze, hogy a hálózati kábel nem sérült vagy kopott-e. Ez a tanács a szerszámmal használt hosszabbító kábelre is érvényes.
- Ha a tápkábel cseréje szükséges, a kockázatok elkerülése végett azt a gyártónak vagy a szervizképviseletnek kell elvégeznie.

Általános átvizsgálás

- Rendszeresen ellenőrizze, hogy minden rögzítőcsavar kellően meg van-e húzva. Ezek a rezgés hatására idővel fellazulhatnak.
- Minden egyes használat előtt ellenőrizze, hogy a hálózati kábel nem sérült vagy kopott-e. Ez a tanács a szerszámmal használt hosszabbító kábelre is érvényes.

Kenés

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

Tisztítás

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

- Tartsa a szerszámépet minden tisztításon. Szennyeződés és por hatására a belső alkatrészek kopása gyorsabb lesz, és lerövidül a szerszám élettartama.
- Tisztítása meg a gép testét egy puha kefével vagy száraz ronggyal.
- A műanyag részek tisztításához soha ne használjon maró anyagot. Amennyiben a száraz tisztítás nem elegendő, enyhén mosogatószerves rongy használata javasolt.
- A szerszám soha nem érintkezhet vízzel.
- A szerszámot használattól előtt alaposan száritsa meg.
- Ha lehetséges, használjon tisztta, száraz, sűrített levegőt a szellőzőnyílások átfúvatásához (ahol szükséges).

Szénkefék

- Idővel a motorban levő szénkefék elkopthatnak.
- A túlzsírozott kopott szénkefék teljesítménysökkenést, szakaszos működést vagy látható szikrázást okozhatnak.
- A szénkefék cseréjéhez távolítsa el a fő markolat (5) házát rögzítő négy csavart. Óvatosan távolítsa el a két oldalt, ügyelve arra, hogy ne húzza vagy sértsse meg a kábeleket. Vegye ki a kopott szénkefeket, és helyezzen be újakat. Helyezze vissza a markolat házát, majd húzza meg a csavarokat. Másik lehetőséggént ezt a műveletet végeztesse el a hivatalos Triton szervizzel.

Leselejtezés

A már nem működőképes és javíthatatlan elektromos kéziszerszámok ártalmatlanítása során mindenkor tartja be nemzeti előírásokat.

- Ne dobja ki a leselejtézet elektromos és elektronikus berendezést (WEEE) a háztartási hulladékkel együtt.
- Forduljon a helyi hulladékkezelési hatósághoz, hogy tájékozódjon az elektromos szerszámok ártalmatlanításának megfelelő módjáról.

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 adatokat nem bocsátjuk harmadik fél rendelkezésére.

Vásárlási nyilvántartás

Vásárlás dátuma: ____ / ____ / ____

Típus: TDJ600 Örizze meg a vásárlást igazoló nyugtát.

A Triton Precíziós Szerszámgépek garantálják vásárlóinak, 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 kicséréli – a hibás alkatrészt.

Ez a garancia nem vonatkozik ipari jellegű használatra, továbbá általános jellegű kopásra, illetve a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő meghibásodására.

*Regisztrájlon az interneten 30 napon belül.

Feltételek és köikötések vonatkoznak.

Nincs hatással a törvényben meghatározott jogaira.

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Alulírott: Mr Darrell Morris

meghatálmazva az alábbi által: Triton Tools

Kijelentem, hogy az alábbi

Azonosító kód: 186171

Leírás: Kettős csaplyukfűró készülék

Kielégítí az alább felsorolt irányelvök és szabványok előírásait:

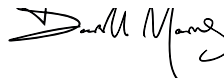
- 2006/42/EC gépgépesi irányelv
- Alacsony feszültségre vonatkozó 2006/95/EC irányelv
- 2014/108/EC EMC irányelv
- 2011/65/EU RoHS irányelv
- EN60745-2-19:2005+A1:2010
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN55014-1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013 • EN62321:2009

Tanúsító testület: TÜV SÜD Product Service

A műszaki dokumentációt tárolja: Triton Tools

Dátum: 05/05/15

Dátum:



Mr Darrell Morris

Igazgató

A gyártó neve és címe:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.

Registered address: Central House, Church Street, Yeovil,
Somerset BA20 1HH,
United Kingdom.

HU

Překlad originálního návodu

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 četli a porozuměli mu.

Použité symboly



Používejte chrániče sluchu
Používejte ochranné brýle
Používejte respirátory
Používejte ochrannou příslušenství



Používejte ochranné rukavice



Přečtěte si návod



Varování: Ostré ostří nebo zuby!



Nepoužívejte při dešti nebo ve vlhkém prostředí!



Nářadí vždy vypojeté z elektrické sítě, pokud provádíte úpravy, měněte příslušenství, čistíte, prováděte údržbu a když nářadí nepoužíváte!



VAROVÁNÍ: Pohybující se části mohou způsobit rozrcení nebo řezné poranění!



Pozor!



Třída ochrany II (dvojitá izolace pro vyšší ochranu)



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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



V souladu s příslušnou legislativou a bezpečnostními standardy.

Tabulka technických zkratek

V	Volts
~, AC	Alternating current
A, mA	Ampere, milli-Amp
n₀	No load speed
n	Rated speed
A_b	Amp hours (battery capacity)
°	Degrees
Ø	Diameter
Hz	Hertz
—, DC	Direct current
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min⁻¹	Operations per minute
λ	Wavelength
dB(A)	Decibel sound level (A weighted)
m/s²	Metres per second squared (vibration magnitude)

Technická data

Model:	TDJ600
Napětí:	220 - 240V~ 50/60Hz
Vstupní výkon:	710W
Otačky naprázdno:	17000 min ⁻¹
Rozteč mezi vrtáky:	32 mm
Hloubka vrtání:	0 – 38 mm
Průměr vrtání:	Ø 6 - 10 mm
Rozsah úhlu zkosení:	0 - 90°
Nastavení výšky:	9 – 43 mm
Třída ochrany:	
Délka přívodního kabelu:	3 m
Rozměry (D x Š x V):	470 x 155 x 220 mm
Hmotnost:	2.8kg

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

Údaje o hluku a vibracích:

Akustický tlak L_{PA}:	88.4dB(A)
Akustický výkon L_{WA}:	99.4dB(A)
Tolerance K:	3 dB
Vážené vibrace:	2.584m/s ²
Tolerance:	1,5 m/s ²

Pokud úroveň hluku dle použití elektronářadí 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 elektronáradí. Pokud se hladina hluku stane nepřijemnou, I s chráněním sluchu, ihned přestaněte náradí používat. Zkontrolujte, zda máte chránění sluchu správně připevněné, aby mohly poskytovat potřebné snížení hladiny hluku, které elektronáradí vydává.

VAROVÁNÍ: Vystavení se vibracím elektronáradí může způsobit ztrátu vnějšího dotyku, nečitelnost rukou, mrazení a/nebo ohromenou schopností úchopu. Dlouhodobé vystavení vibracemi může oběti zmenšit v chronický stav. Pokud je třeba, omezte čas, kdy jste vystaveni vibracím a používajte antivibrární rukavice. Elektronáradí 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 elektronáradím.

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

Bezpečnostní opatření

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

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

Uchovejte všechna varování a instrukce pro budoucí použití.

Výrazem "elektronáradí" zmiňovaným v bezpečnostních opatřeních se rozumí zařízení používané v elektrické síti (se síťovým kabelem) anebo 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 elektronáradí v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází horlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.

- c) Děti a jiné příhľzející osoby udržujte při použití elektronáradí daleko od pracovního místa. Při rozpolení můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.
- 2) Bezpečná práce s elektrinou

- a) Připojovací zástrčka elektronáradí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. Společně s elektronáradími s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérky zástrčky.

Nepuštěná zástrčka a vhodné zásuvky snižují pravděpodobnost úrazu elektrickým proudem.

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

- c) Chraňte zářízení před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektronáradí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronáradí nebo k vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblihých dílů stroje. Poškozené nebo splátené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

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

- f) Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlhkém prostředí, použijte průduvový chránič. Použití průduvového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

- g) Pro použití v Austrálii a na Novém Zélandu doporučujeme, aby byl tento výrobek VŽDV dodáván společně s průduvovým chráničem se zbytkovým proudem 30mA nebo méně.

3) Osobní bezpečnost

- a) Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně. Nepoužívejte žádné elektronáradí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.

- b) Nosete osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná příslušenství nebo sluchátka, podle druhu použití elektronáradí, snižují riziko poranění.

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

- d) Než elektronáradí 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. Tím můžete elektronáradí v neocenkovacích situacích lépe kontrolovat.

- f) Neste vhodný odvěk. Nestož žádny volný odvěk nebo šperky. Vlasys, odvěk a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný odvěk, šperky nebo dlouhé vlasys mohou být zachyceny pohybujícimi se díly.

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

4) Svědomitě zacházení a používání elektronáradí

- a) Přístroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronáradí. S vhodným elektronáradím zvládnete práci lépe a bezpečněji.

- b) Nepoužívejte žádny elektronáradí, jehož spinac nebo přívodní kabel je vadný. Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.

- c) Než provedete seřízení stroje, výměnu dílu příslušenství nebo stroj odložte, vytáhnete zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronáradí.

- d) Uchovávejte nepoužívaná elektronáradí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

- e) Pečejte o elektronáradí svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčíjí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronáradí. Poškozené díly nechte před opětovným použitím přírodními prostředky opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradu.

- f) Řezné nástroje udržujte ostře a čisté. Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrymi řezními hranami se méně vzpříčí a snadněji se vedou.

- g) Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle této pokynu. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronáradí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.

5) Servis

- a) Nechte vaša elektronáradí opravit pouze certifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím bude zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

Bezpečnostní opatření pro kolíkovací a lamelovací frézy



VAROVÁNÍ!

- Kolíkovací vrtáky a lamelovací kotouče musí být určeny minimálně pro použití při rychlosti, která je doporučena na tomto náradí. Vrtáky a kotouče, které se používají při vyšších než určených rychlostech, se mohou uvolnit a způsobit zranení.

- Vždy používejte ochranný kryt a jiné bezpečnostní prvky, které jsou součástí náradí. Ty chrání pracovníka před částečnou zlomenou vrtátku nebo částečnou kotoučem a před nezamyšleným kontaktem s ostrým nebo záběrem.

- Náradí držte pouze za izolovanou rukojetí a povrchy, pokud provádíte práci, při které by náradí mohlo přijít do kontaktu s vlastním přívodním kabelem. Přiříznutí "živého" kabelu může způsobit, že kovové části elektronáradí se stanou také "živými" a mohou způsobit pracovníku úraz elektrickým proudem.

- Nedovolte nikomu mladšímu 18 let, aby používal tohoto náradí. Ujistěte se, že pracovníci, kteří toto náradí používají, jsou seznámeni s návodem a pokyny pro obsluhu.

- Pokud je třeba vyměnit přívodní kabel, musí to provést výrobce nebo prodejce, aby se předešel bezpečnostnímu riziku.

- Důrazně se doporučuje, aby byl nástroj vždy používán s průduvovým chráničem se jmenovitým zbytkovým proudem 30 mA nebo méně.

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte tupé nebo poníčené vrtáky.

VAROVÁNÍ: Zkontrolujte správnou funkci krytu před použitím.



Používejte vhodnou respirační ochranu: Při používání tohoto nářadí může vznikat prach, který může obsahovat chemikálie, které jsou rakovinotvorné, způsobují poškození plodu a jiné potíže. Některá dřeva obsahují konzervanty jako např. anorganické soli typu CCA (měď-chrom-arzen), které mohou být jedovaté. Pokud takovéto materiály brousíte, vrtáte do nich nebo je řežete, vyvarujte se kontaktu s kůží a použijte vhodnou respirační ochranu.

- a) Pokud používáte prodlužovací kabely na bubnu, kabel musí být celý odvinutý. Minimální průřez vodiče: 1,0 mm²
- b) Pokud nářadí používáte venku, připojte nářadí ke zdroji napájení s proudovým chráničem a minimálně 1,5 mm² prodlužovacím kabelem se zásuvkami s ochranou proti vodě a v dobrém stavu
- c) Před použitím se ujistěte, že vrták nebo kotouč je dobře přichycen. Nezajistěné vrtáky nebo kotouče mohou být vyrhnuti z nářadí a mohou představovat bezpečnostní riziko
- d) Vždy počkejte, dokud se nářadí uplně nezastaví, než ho odložíte
- e) Když používáte toto nářadí, vždy používejte osobní ochranné pomůcky, včetně ochranných brýlí nebo obličejového chrániče, chránící sluchu a bezpečnostní oděv včetně ochranných rukavic. Pokud při práci vzniká prach, nosete protipráchovou masku
- f) Ujistěte se, že máte dostatečně světlo na práci
- g) Ujistěte se, že vrták nebo kotouč se nedotýká materiálu, než začnete s nářadím pracovat
- h) Při práci s nářadím používejte obě ruce
- i) Vždy používejte přídavnou rukojet dodávanou s nářadím, pokud pokyny v návodu neříkají něco jiného
- j) Na nářadí nevyvíjejte příliš velký tlak, zkrátili byste tak životnost nářadí
- k) Vrtáky a kotouče se během provozu zahrňují – nechte je vychladnout, než s nimi budete manipulovat
- l) Nikdy neodstraňujte z nářadí prach, třísky nebo odpad rukama, pokud je blízko vrtáku nebo kotouče
- m) Pokud jste během práce vyuřeni, nejdříve dokončete řez a nářadí vypněte
- n) Kdykoliv je to možné, používejte svírky nebo svérák pro uchycení materiálu
- o) Před vyměnou vrtáků nářadí vždy odpojte z elektrické sítě
- p) Uchycení vrtáku nebo kotoučů pravidelně kontrolujte, zda nevykazuje známky opotřebení nebo poškození. Znícené součásti si nechte opravit certifikovaným servisním centrem
- q) Až práci dokončíte, vypojte nářadí z elektrické sítě
- r) Pravidelně kontrolujte všechny šrouby, matičky apod.; je-li třeba, utáhněte je

Bezpečnostní opatření pro řezný nářadí

VAROVÁNÍ: Zkontrolujte síťové napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektrozářadi. Síťové napětí větší než napětí uvedené na typovém štítku může způsobit téžkové poranění uživatele a/nebo zničení přístroje. Pokud si nejste jisti, přístroj nezapojujte do sítě. Síťové napětí nižší než napětí uvedené na typovém štítku níčí motor.

Používejte správné řezné nářadí

- Ujistěte se, že řezné nářadí je vhodné pro danou práci. Nepředpokládejte, že nářadí je vhodné, dokud se před použitím nepodíváte do návodu

Chraňte svůj zrak

- Vždy nosete vhodné ochranné brýle, když pracujete s řezným nářadím
- Brýle nejsou určeny pro ochranu očí při použití tohoto nářadí; běžná skla nejsou odolná proti nárazu a mohou se roztržit

Chraňte svůj sluch

- Vždy nosete vhodné chránič sluchu, pokud hukl nářadí převýší 85 dB

Chraňte si dýchací cesty

- Ujistěte se, že vy i okolostojící, mají vhodné dýchací masky

Chraňte své ruce

- Nepřiblížujte ruce ke kotoučům či jiným řezným nástrojům. Používejte vhodné pomůcky pro posouvání materiálu, pokud pracujete s kratšími kusy

Sledujte své okolí

• Je zodpovědností uživatele nářadí, aby okolostojící lidé nebyli vystaveni nebezpečnému huklu nebo prachu a aby měli vhodné osobní ochranné pomůcky

Skryté objekty

- Materiál zkromějte a odstraňte všechny hřebíky a jiné objekty před započetím práce
- Nepokoušejte se řezat materiál, který obsahuje skryté objekty, pokud si nejste jisti, že řezné nářadí přípěvně v nástroji tuto práci zvládne
- Ve stěnách mohou být elektrické rozvody a trubky, kapoty mohou obsahovat rozvozy paliva apod. Vždy zkontrolujte místo, kde se chystáte pracovat, předtím, než práci započnete

Dávejte pozor na odletující odpadní materiál

- V některých situacích může dojít k tomu, že odpadní materiál může být vymířován směrem pryč od nářadí. Je zodpovědností uživatele nářadí, aby okolostojící lidé byli chráněni z nářadí

Upevnění řezných nástrojů

- Ujistěte se, že řezné nástroje jsou správně a bezpečně přichyceny k nářadí. Zkontrolujte, že je odstranili klíče před použitím nářadí
- Používejte pouze řezné nástroje určené pro práci s tímto nářadím
- Řezné nástroje neupravujte

Směr vstupu materiálu

- Materiál vždy podávejte proti směru pohybu frézy nebo kotouče

Dávejte pozor na teplotu nástrojů

- Při používání dochází k zahřátí řezných nástrojů. Nikaj s nimi nemanipulujte, dokud úplně nevychladnou

Kontrola prachu/špon

- Nedovolte, aby došlo k napecení prachu nebo špon. Prach se může vznítit a některé kovové špony mohou vybuchtout
- Při řezání dřeva a kovu budete zvláště opatrní. Jiskry, které vznikají při řezání kovu, jsou běžnou příčinou vzniku požáru dřevitého prachu
- Kde je to možné, používejte systém pro odsávání prachu, abyste zajistili bezpečnější pracovní prostředí

Popis dílů

1. Výškové a úhlové přestaviteľný doraz
2. Průzor
3. Přídavná rukojet'
4. Tělo nářadí
5. Hlavní rukojet'
6. Aretační šroub hlubkového nastavení
7. Indikátor nuly
8. Měrka hloubky vrtání
9. Aretační šroub úhlového nastavení dorazu
10. Stupnice úhlu
11. Vodicí zuba
12. Svislý doraz
13. Protiskluzové podložky
14. Šablona s vodicími ryskami
15. Šestihraný klíč
16. Šroub pro nastavení výšky vrtání
17. Aretační šroub výškového nastavení vrtání
18. Stupnice výšky
19. Upínací kleština kolíkovacího vrtáku
20. Zpětná pružina
21. Spinac
22. Výfuk pilin

Součásti balení: je kolíkovací vrták 2 x 8 mm, šestihraný klíč a adaptér na výfuk pilin

Doporučené použití

Přenosné elektrické nářadí, které vytváří otvory pro koliky pro vytváření spojů ve dřevě.

Před použitím

Nasazení kolíkovacích vrtáků

VAROVÁNÍ: Vrácí nástavce jsou velmi ostré, při manipulaci buďte opatrní a používejte ochranné rukavice.

1. Otáčejte jednou z upínacích kleštin kolíkovacího vrtáku (19), dokud nezískáte přístup k utahovacímu šroubu (viz. obr. A)
2. Pro povolení šroubu použijte šestistranný klíč (15)
3. Držte kolíkovací vrták tak, aby ploškou v dříku směroval k utahovacímu šroubu
4. Vsoute stopku kolíkovacího vrtáku co nejhouběji do upínací kleštiny a utáhněte utahovacím šroubem.
5. Zkontrolujte bezpečné upvenění vrtáku
6. Opakujte tento postup i u druhého vrtáku

Vynulování měrky hloubky vrtání

Po usazení vrtáků je třeba přenastavit měrku hloubky vrtání (8) a indikátor nuly (7), aby měrka ukazovala správně (viz. obr. C).

1. Dostatečně povolte aretační šroub hloubkového nastavení (6) tak, aby se hloubková měrka mohla volně pohybovat
 2. Použijte kousek dřeva, který umístíte proti svíšlému dorazu (12) a opatrně tláčete tělo nástroje (4) dopředu, dokud se nezastaví. Tim se srovná špička vrtáků s úrovní svíšlého dorazu. Držte v této pozici
- Poznámka: V závislosti na použitých vrtátcích se může stát, že špička vrtáků už ve správné pozici nebo potřebuje jenom malou úpravu
3. Posuňte hloubkovou měrku vrtání (8), jak nejvíce dozadu směrem od svíšlého dorazu je to možné, a utáhněte aretační šroub hloubkového nastavení (6). Přitom stále držte nástroj v pozici z kroku 2
 4. Posuňte indikátor nuly (7) tak, aby ryska byla zarovnána s nulou na hloubkové měerce
 5. Prověřte finální kontrolu, abyste se ubezpečili, že vrtáky jsou v rovině se svíším dorazem, přičemž indikátor nuly je zároveň s nulou na hloubkovém nastavení vrtání

Poznámka: Nemusíte přenastavovat indikátor nuly, pokud nevyhměňujete vrtáky.

Připojení systému pro odsávání prachu

1. Natačením nasuňte dodaný adaptér na výfuk pilin (22 a obr. B)
2. K adaptérovi připojte hadici ze systému pro odsávání prachu a ujistěte se, že je správně přichycena

Poznámka: Pozici adaptéra si můžete upravit, aby směrovala pod úhlem 180° směrem k obsluze.

Nastavení úhlu dorazu

Výšková a úhlová přestaviteľný doraz (1) má 90° úhlový rozsah se značkami pro rychlé a snadné nastavení v úhlech 22,5°, 45° a 67,5°.

Nastavení úhlu vyžaduje:

1. Povolte aretační šroub úhlového nastavení dorazu (9)
2. Natočte doraz do požadovaného úhlu na stupničku úhlu (10), viz. obr. D
3. Pro zajištění v požadovaném úhlu utáhněte aretační šroub úhlového nastavení dorazu

Poznámka: Při vrtáním zkонтrolujte bezpečné utáhnutí dorazu, neúplné dotažení může způsobit poškození opracovávaného materiálu nebo nářadí

Poznámka: Stupnice úhlu je jen přibližná; použijte jiný nástroj pro změření úhlu, pokud potřebujete přesné nastavení úhlu

Použití průzoru

Tři rysky na průzoru (2) znázorňují:

- osu každého z vrtáků
- osu mezi oběma vrtáky

Použijte tyto rysky pro přesné zarovnání kolíkovací frézy se značkami, které jsou vyzařeny na opracovávaném materiálu

Poznámka: Triton Kolíkovací fréza vrtá díry s roztečí přesně 32 mm. To činí tento nástroj kompatibilní se „Systémem 32“ pro výrobu skřínek – ideální pro vytváření rozmištených řad dér v bočích skřínek.

Nastavení hloubky vrtání

- Měrka hloubky vrtání (8) umožňuje nastavení hloubky vrtání v rozsahu od 0 – 38 mm, viz. obr. F
- Kdykoli jsou měrny vrtáky, musíte využívat indikátor nuly (7) a měrku hloubky vrtání (8), viz. „Vynulování měrky hloubky vrtání“
- Pro požadované nastavení hloubky použijte stupnice na měrce
- 1. Povolte aretační šroub hloubkového nastavení (6) tak, aby se měrka mohla volně pohybovat vpřed i vzad
- 2. Umístěte měrnu tak, že požadovaná hloubka (na stupnici) je zarovnaná s ryskou na indikátoru nuly (7)
- 3. Utáhněte aretační šroub hloubkového nastavení v požadované pozici. Toto bude omezovat pohyb těla frézy a následně hloubku vrtání do maximální hodnoty, kterou jste nastavili

Nastavení výšky vrtání

Díky výškovému nastavení vrtání pomocí ozubnice lze plynule nastavovat výšku vrtání od 9 mm do 43 mm (obr. G)

1. Povolte aretační šroub výškového nastavení vrtání (17)
2. Pro snížení nebo zvýšení pozice dorazu (1) otáčejte šroubem pro nastavení výšky vrtání (16)
3. Zarovnejte černou šípkou na mechanismu výškového nastavení s požadovanou výškou na stupnici výšky (18)
4. Utáhněte aretační šroub výškového nastavení vrtání pro zajištění dorazu (1) v nastavené výšce

Pokyny pro použití

DŮLEŽITÉ: Při vrtání vždy používejte obě ruce. Pro bezpečné držení nářadí při práci držte jednou rukou tělo nářadí (4) s palcem položeným na spínači (21), druhou rukou držte přídavnou rukojet (3)

Vypnutí a zapnutí

- Pro spuštění nářadí zmáčkněte spínač (21)
- Pokud nářadí chcete vypnout, spínač uvolněte

Poznámky:

- Abyste mohli frézu vrtat díry do materiálu, je nejdříve třeba nastavit kolíkovací frézu podle pokynů k nastavení frézy v části „Před použitím“. Na materiál je třeba tužkou vyznačit, kde chcete vrtat díry
- Je důležité, abyste měli místa, kde budeť vrtat, přesně označená. Může být jednodušší k sobě volně spojit obě spojované části přesně tak, jak je chcete mit spojeny, a poté na obou najedno vyznačit, kde všechno chcete vrtat díry. Díry vyzritejte. Pak opět volně sestavte a s osazenými prvními dvěma spojovacími rukojetemi překontrolujte přesnost označení. Ideální je jako první vytvářet prostřední díry ve spojovaných částech
- Při spojování kolíkovými spoji je vždy jen minimální tolerance, proto je důležité přesně rozpoření mezi kolíkům. Klíčové jsou spoje na krajích spojovaných částí. Proto pokud možno začíněte od středu, kde při chybě není problém vytvářet opravné spojovací díry
- Materiál je třeba přichytit svírkou k pracovnímu stolu nebo alešpori mezi materiálem a ponk vložit nějakou nekluzavou gumovou podložku
- 1. Držte tělo nářadí jednou rukou tak, že váš palec spočívá na spínači (21)
- 2. Zarovnejte vodítku na průzoru (2) se značkami na materiálu a umístěte kolíkovací frézu do vrtací pozice
- 3. Umístěte nářadí proti materiálu tak, že svíslý doraz (12) a spodní část dorazu (1) se plně dotýkají materiálu (viz. obr. H)
- 4. Druhou rukou tláčte na přední část dorazu (1); tím nářadí držte v přesné pozici. Ujistěte se, že mezi svíslým dorazem (12) a materiálem a pod dorazem (1) nejsou žádné mezery. Posuňte ruku zpět na rukojet (3), abyste později drželi v bezpečné pozici

Poznámka: Při vrtání může být lepší pro udržení nářadí ve stejně pozici spíše tlačit na doraz (1) (obr. H) než na přídavnou rukojet (3)

Poznámka: Při použití protiskluzové gumové podložky je také vhodné tláčit směrem dolů na materiál. Toto ale provádějte pouze v případě, že zvládáte nářadí držet pouze jednou rukou. Pro maximální bezpečnost je ideální držet nářadí oběma rukama a vrtanou část mit pevně přichycenou svírkami k pracovnímu stolu.

- 5. Jedním plynulým pohybem silněte spínač (21) a zatačete nářadím dopředu, aby vrtáky vnikly do materiálu (viz. obr. I)
- 6. Zatačete tělo nářadí, jak nejvíce dopředu to jde, dokud není posuv vrtání zastaven měrku hloubky vrtání (8); tím vytvoříte otvory v požadované hloubce
- 7. Nářadí ponechte zapnuté a rotující vrtáky vysuňte z vyvrtaných dér. Nářadí při tom držte pevně oběma rukama. Jakmile jsou vrtáky venku z dér, vypněte stroj uvolněním spínače (12)

POZNÁMKA: Zpětné pružiny (20) způsobí, že se fréza automaticky vrátí do základní polohy. Vrtáky vysouvajte při stálém tlaku na doraz i svislý doraz. Pracovník by měl pozorně sledovat vyjíždění vrtáků a zejména dávat pozor na to, aby se nářadí nikam nepohnulo a zůstalo v přesné pozici vzhledem k vytvářeným otvůrám.

- 9. Jakmile jsou vrtáky úplně venku a přestaly rotovat, můžete nářadí sundat z materiálu

Poznámka: Dopravujeme nejrůznější práci s kolikovací frézou na kousku dřeva pro pochopení, jak fréza pracuje.

Umístění frézy

- Abyste mohli vytvárat odpovídající díry v čele spojovaného kusu, nářadí musí být umístěno kolmo ke straně materiálu, do které vrtáte
- Doporučujeme pracovat s nářadím směrujícím dolů - pak můžete využít výhodu nářadí při vrtání, na rozdíl od vrtání směrem nahoru
- Pokud potřebujete vrtat díry daleko od okraje, nastavte doraz (1) tak, aby byl ve stejně rovině jako svislý doraz (12). Tím docílíte toho, že se fréza může volně pohybovat po materiálu (obr. K). Před vrtáním se ujistěte, že je nářadí bezpečně a pevně umístěno

Použití šablon a vodících pravít

Kolikovací fréza je vybavena vodicími zuby (11) a šablonou s vodicími ryskami (14), které umožňují rychlé vrtání dér při použití šablon (není součástí balení)

- Použití takovéto šablony výrazně urychlí vrtání přesných dér při výrobě nábytku. Vhodné použití je také při vrtání dér v přesné rozteči pro políčkové systémy
- 1. Po důkladném měření přichystejte svírkami šablonu k vrtané části
- 2. Nastavte frézu tak, abyste použili šablonu společně se šablonou s vodicími ryskami (14) nebo vodicími zuby (11)

POZNÁMKA: Ujistěte se, že je správně nastavena hloubka vrtání a úhel a výška dorazu

- 3. Vyvrťte požadované díry tak, že vodicí zuby kolikovací frézy vložíte do šablon nebo vodicího pravítka, a budete vrtat jako obvykle

POZNÁMKA: Při používání šablony nebo vodicího pravítka je vhodné nastavit doraz (1) tak, aby byl v jedné rovině s svislým dorazem (12) a dalo se s frézou volně pohybovat po pláše

POZNÁMKA: I přesto, že je k dispozici mnoho komerčních šablon a vodících pravít, není složité si vyrobit nějaké alternativní

Ostatní spoje

POZNÁMKA: Použití tohoto nářadí je širší než pouze funkce, které jsou popsány v tomto návodu. Návod slouží pouze pro seznámení s ovládáním a s funkcemi této kolikovací frézy

Příslušenství

Plný sortiment příslušenství najdete u vašeho prodejce Triton. Náhradní díly si můžete objednat u prodejce Triton nebo na toolsparesonline.com

Údržba

VAROVÁNÍ: Předtím, než na nářadí prováděte úpravy nebo opravy, se ujistěte, že je nářadí odpojeno z elektrické sítě.

- Před každým použitím kontrolejte, zda přívodní kabel není poškozen nebo nevykazuje známky opotřebení. Totéž se týká i prodlužovacích kabelů, pokud je s nářadím používáte
- Pokud je třeba vyměnit přívodní kabel, musí to provést výrobce nářadí anebo jeho prodejce, abyste předešli bezpečnostnímu riziku

Základní kontrola

- Pravidelně kontrolujte, že všechny šrouby jsou pevně přitaženy. Působením času a vibrací se mohou uvolnit.

Promazávání

- Promazávajte všechny pohyblivé díly vhodným sprejem v pravidelných intervalech

Čištění

VAROVÁNÍ: Vždy používejte ochranné brýle, pokud nářadí čistíte

- Udržujte nářadí vždy čisté. Špiná a prach může způsobit, že dojde k rychlému opotřebení vnitřních částí a zkráti se tak životnost nářadí
- Tělo nářadí čistěte pomocí jemného kartáčku nebo suchého hadříku
- Nikdy nepoužívejte lepkavé látky pro očistění plastových povrchů. Pokud je suché čištění nedostatečné, použijte jemný saponát nebo vlhký hadřík
- Nářadí nikdy nesmí přijít do kontaktu s vodou
- Ujistěte se, že nářadí je dostatečně vysušeno před použitím
- Pokud máte k dispozici stlačený čistý, suchý vzduch, profoukněte jím ventilační otvory

Uhlíky

- Po určitém čase může dojít k opotřebování uhlíků uvnitř motoru
- Opotřebovaný uhlík může způsobit ztrátu výkonu, občasné selhání nebo viditelné jiskření
- Pro výměnu uhlíků odstraňte čtyři šrouby, které zajišťují kryt hlavní rukojeti (5). Obě strany opatrně odstraňte; ujistěte se, že nedojde k poškození nebo vytážení kabelů. Vynechte opotřebované uhlíky a nahraďte je novými. Znovu nasaďte kryt a zajistěte šrouby. Příp. si nechejte vyměnit uhlíky v certifikovaném servisním středisku Triton

Likvidace

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

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

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: TDJ600

Kupní doklad uschověte jako potvrzení zakoupení výrobku

CE Prohlášení o shodě

Níže podepsaný: pan Darrell Morris

zpětnomocněný: Triton Tools

prohlašuje, že

Výrobek číslo: 186171

Popis: Kolíkovací frézka

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 nízkého napětí 2006/95/EC
- Směrnice o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibilita 2014/108/EC
- Směrnice RoHS 2011/65/EU
- EN60745-2-19:2005+A1:2010
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN55014-1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013 • EN62321:2009

Pokud se během 3-letá ode dne nákupu objeví závada výrobku společnosti Triton Precision Power Tools, která byla způsobena vadou materiálu nebo vadným zpracováním, Triton opraví nebo vymění vadný díl zdarma.

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

* Registrujte se během 30 dní od nákupu.

Změna podmínek vyhrazena.

Těmito podmínkami nejsou dotčena vaše zákonné práva.

Notifikovaná osoba: TÜV SÜD Product Service

Technická dokumentace je uložena u: Triton Tools

Datum: 05/05/15

Podpis:



Mr Darrell Morris

Výkonný ředitel

Jméno a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.

Registrovaná adresa: Central House, Church Street, Yeovil,

Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

Preklad originálneho návodu

Dakujeme za zakúpenie výrobku Triton. Tento manuál obsahuje informácie nutné k bezpečnému používaniu a správnemu 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 prečíta a porozumel mu.

Použité symboly



Používajte chrániče sluchu
Používajte ochranné okuliare
Používajte respirátory
Používajte ochranu hlavy



Používajte ochranné rukavice



Prečítajte si návod



Varovanie: Ostré ostrie alebo zuby!



Nepoužívajte v daždi alebo vo vlhkom prostredí!



Náradie vždy vypojte z elektrickej siete, ak vykonávate úpravy, menite príslušenstvo, čistite, vykonávate údržbu a keď náradie nepoužívate!



VAROVANIE: Pohyblivé časti môžu spôsobiť rozdrveniu alebo rezné poranenia!



Pozor!



Trieda ochrany II (dvojitá izolácia pre väčšiu ochranu)



Ochrana životného prostredia

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



V súlade s príslušnou legislatívou a bezpečnostnými štandardmi.

Tabuľka technických skratiek

V	volty
~, AC	striedavý prúd
A, mA	ampér, milliampér
Hz	otáčky naprázdno
n	menovité otáčky
A _b	ampér (kapacita batérie)
◦	stupne
Ø	priemer
Hz	jednosmerný prúd
— — , DC	watt, kilowatt
W, kW	operácie za minútu
/min or min ⁻¹	jednosmerný prúd
λ	vlnová dĺžka
dB(A)	hladina akustického tlaku v deciboch (vážená)
m/s ²	metre za sekundu ² (veľkosť vibrácií)

Technické informácie

Model:	TDJ600
Napätie:	220 - 240V~ 50/60Hz
Vstupný výkon:	710W
Otáčky naprázdno:	17000 min ⁻¹
Rozteč medzi vrtákmi:	32 mm
Hĺbka vŕtania:	0 – 38 mm
Priemer vŕtania:	Ø 6 - 10 mm
Rozsah uhla skosenia:	0 - 90°
Nastavenie výšky:	9 – 43 mm
Trieda ochrany:	
Dĺžka prívodného kabla:	3 m
Rozmery (D x Š x V):	470 x 155 x 220 mm
Hmotnosť:	2,8 kg

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

Údaje o hluku a vibráciách:

Akustický tlak LPA:	88.4dB(A)
Akustický výkon LWA:	99.4dB(A)
Tolerancia K:	3 dB
Vážené vibrácie:	2.584m/s ²
Tolerancia:	1,5 m/s ²

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

VAROVANIE: Ak hladina hluku presiahne 85 dB(A), vždy noste chrániče sluchu a obmedze dobu práce s elektronáradim. Pokiaľ sa hladina hluku stane nepríjemnou aj s chráničmi sluchu, ihned prestaňte náradie používať. Skontrolujte, či máte chrániče sluchu správne pripojené, aby mohli poskytovať potrebné znielenie hladiny hluku, ktoré elektronáradim vydáva.

VAROVANIE: Vystavanie sa vibráciám elektronáradia môže spôsobiť stratu vnímania dôtyku, necitlivosť rúk, mravčenie a/alebo obmedzenú schopnosť úchopu. Dlhodobé vystavanie sa vibráciám môže tiež problemy zmeniť na chronicky stav. Ak je treba, obmedzte čas, kedy ste vibráciám vystavenci a používajte anti-vibráčne rukavice. Elektronáradie nepoužívajte v prostredí s teplotou nižšou než je izbová teplota, pretože vibrácie môžu mať väčší efekt. Využite hodnoty uvedené v technických informáciách, aby ste určili vhodnú dobu práce a frekvenciu práce s elektronáradim.

Úroveň hluku a vibrácií bola zmeraná podľa meriacich metód normovaných v EN6745, príp. podobných medzinárodných štandardov. Namerané hodnoty zodpovedajú beznému používaniu elektronáradia v bežných pracovných podmienkach. Nevhodné udržiavanie, nesprávne zloženie alebo nesprávne používanie náradie môže vytvárať vyššie hladiny hluku a vibrácií.

www.osha.europa.eu ponuka informácie o úrovni hluku a vibrácií v pracovnom prostredí; tie informácie môžu byť užitočné pre hobby používateľov, ktorí používajú prístroj častejšie.

Bezpečnostné opatrenia

UPOZORNENIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a inštrukcie. Neuposlušníctvo nasledujúcim varováním môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo väčšie poranenie!

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

Uschovajte všetky varovania a inštrukcie pre budúce používanie.

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

1) Bezpečnosť pracovného miesta

- a) Udržujte pracovné miesto čisté a dobre osvetlené. Nepriehľadok alebo neosvetlené pracovné miesto môže viesť k úrazom.
- b) Nepoužívajte elektronáradie v prostredí kde hrozí výbuch, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektronáradie vytvára isky, ktoré môžu prach alebo výpar zapáliti.
- c) Deti a iné prihládajúce osoby udržujte pri používaní elektronáradia ďaleko od pracovného miesta. Pri rozptýlení môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.

2) Bezpečná práca s elektrinou

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

- g) Pre použitie v Austrálii a na Novom Zélande ODPORÚČAME, aby bol tento výrobok vždy dodávaný spoločne s prúdovým chráničom so zvýškovým prúdom 30mA alebo menej.

3) Osobná bezpečnosť

- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pristupujte k práci s elektronáradim rozumné. Pokiaľ ste unavení, pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov, elektronáradie nepoužívajte. Moment nepozornosti pri používaní elektronáradia môže viesť k väčšiemu poraneniam.

b) Noste osobné ochranné pomôcky a vždy ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných pomôcek ako je maska proti prachu, bezpečnosťná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba alebo slúchadlá podľa druhu použitého elektronáradia znížuje riziko poranenia.

c) Zabráňte neúmyselnému uvedeniu zariadenia do prevádzky. Presvedčte sa, či je elektronáradie vypnuté skôr, než ho uchopíte, ponesiete či pripojíte k zdroju prúdu a/alebo akumulátoru. Ak máte pri nesení elektronáradia prst na spinaci, alebo pokiaľ stroj pripojite k zdroju prúdu s už zapnutým vypínacom, môžete dostať k úrazom.

d) Než elektronáradie zapnete, odstrárite nastavovacie náradie alebo skrutkováč. Nástrój alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčavom diele stroja, môže viesť k poraneniu.

e) Zaistite si bezpečný postež a vždy udržujte rovnováhu. Tým môžete elektronáradie v neobjektivných situáciach lepšie kontrolovať.

f) Noste vhodný odev. Nenošte žiadny volný odev alebo šperky. Vlasys, odev a rukavice udržujte ďaleko od pohybujúcich sa dielov. Volný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.

g) Ak je možné namontovať odsávacie či záchytačné zariadenia, presvedčte sa, že sú pripojené a správne používané. Použitie odsávania prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.

4) Svedomite zoobchádzanie a používanie elektronáradia

a) Prístroj neprebažíte. Na prácu, ktorú vykonávate, použite na určené elektronáradie. S vhodným elektronáradim zvládnete prácu lepšie a bezpečnejšie.

b) Nepoužívajte elektronáradie, ktorého spináč alebo privodný kábel je chybny. Elektronáradie, ktoré sa nedá zapnúť či vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.

c) Kým vykonáte zostavenie stroja, výmenu dielov príslušenstva alebo stroj odložíte, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstrárite akumulátor. Toto preventívne opatrenie zabráni neúmyselnému zapnutiu elektronáradia.

d) Nepoužívané elektronáradie uchovávajte mimo dosah detí. Stroj nedovolte používať osobám, ktoré so strojom nie sú oboznámené alebo nečítajú tieto pokyny. Elektronáradie je nebezpečné, ak je používané neskúsenými osobami.

e) Svedomite sa o elektronáradie starajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely stroja fungujú bezchybne a nie sú vzpriekenné, či diely nie sú zlomené alebo poškodené tak, že je obmedzená funkcia elektronáradia. Poškodené diely nechajte pred opätným použitím prístroja opraviť. Mnoho úrazov je zapríčinených zlou udržbou elektronáradia.

f) Rezné nástroje udržujte ostrié a čisté. Riziko vzpriekenia správne ošetrovaných rezných nástrojov s ostrými reznými hranami je menšie, a tato ošetrovaná nástroja sa ľahšie vedú.

g) Používajte elektronáradie, príslušenstvo, nasadzovacie nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Respektujte príton pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektronáradia na iné než určené použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

5) Servis

- a) Svoje elektronáradie nechávajte opraviť výhradne certifikovaným odborným personálom za použitia výhradne originálnych náhradných dielov. Tým bude zaistené, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.

Bezpečnostné opatrenia pre kolíkovacie a lameľovacie frézy

VAROVANIE!

- Kolíkovacie vrtáky a lameľovacie kotúče musí byť určené minimálne pre použitie pri rýchlosťi, ktorá je odporúčaná na tomto náradí. Vrtáky a kotúče, ktoré sú používané pri vyšších než určených rýchlosťach, sa môžu uvoľniť a spôsobiť zranenie.
- Vždy používajte ochranný kryt a iné bezpečnostné prvky, ktoré sú súčasťou náradia. Tie chráňia pracovníka pred časťami zlomeného vrtátku alebo časťami kotúča a pred neúmyselným kontaktom s ostriam alebo zubom.
- Náradie držte iba za izolované rukoväte a povrchy, ak vykonávate prácu, pri ktorej by náradia mohlo prísť do kontaktu s vlastným privodným káblom. Prezerať „živého“ kábla môže spôsobiť, že kovové časti elektrického náradia sa stanú tiež „živými“ a môžu spôsobiť pracovníkovi úraz elektrickým prúdom.
- Nedovolte nikomu mladšiemu ako 18 rokov, aby používal tohto náradie. Uistite sa, že pracovníci, ktorí toto náradie používajú, sú oboznámeni s návodom a pokynmi pre obsluhu.
- Ak je potrebné vymeniť privodný kábel, musí to vykonať výrobca alebo predajca, aby sa predišlo bezpečnostnému riziku.
- Dôrazne sa odporúča, aby bol nástrój vždy používaný s prúdovým chráničom s menovitým zvýškovým prúdom 30 mA alebo menej.

VAROVANIE: Nepoužívajte tupé alebo poníčené vrtáky.

VAROVANIE: Skontrolujte správnu funkciu krytu pred použitím.



Používajte vhodnú respiračnú ochranu: Pri používaní tohto náradia môže vznikať prach, ktorý môže obsahovať chemikálie, ktoré sú rakovinotvorné, spôsobujú poškodenie pľodu a iné ťažkosti. Niektoré drevá obsahujú konzervanty ako napr. anorganické soli typu CCA (med „chróm-azén), ktoré môžu byť jedovaté. Ak takéto materiály brúsite, vŕtate do nich alebo je režete, vyvarujte sa kontaktu s kožou a použite vhodnú ochranu dýchania.

- a) Ak používate predĺžovacie káble na bubne, kábel musí byť celý odvinutý. Minimálny priezor vodiča: 1,0 mm²
- b) Ak náradie používate vonku, pripojte náradie ku zdroju napájania s prúdovým chránicom a minimálne 1,5 mm² predĺžovacím káblom so zásuvkami s ochranou proti vode a v dobrom stave
- c) Pred použitím sa uistite, že vrták alebo kotúč je dobre prichytený. Nezábezpečené vrtáky alebo kotúče môžu byť vytiahnuté z náradia a môžu predstavovať bezpečnostné riziko
- d) Vždy počkajte, kým sa náradie úplne nezastavi, než ho odložíte
- e) Keď používate toto náradie, vždy používajte osobné ochranné pomôcky, vrátane ochranných okuliarov alebo obličajového chrániče, chrániče sluchu a bezpečnostný odev vrátane ochranných rukavíc. Pokiaľ pri práci vzniká prach, používajte ochrannú masku
- f) Uistite sa, že máte dostatočné svetlo na prácu
- g) Uistite sa, že vrták alebo kotúč sa nedotýka materiálu, než začnete s náradím pracovať
- h) Pri práci s náradím používajte obe ruky
- i) Vždy používajte prídavnú rukoväť dodávanú s náradím, ak pokyny v návode nehovoria iné iné
- j) Na náradie nevyvýjajte príliš veľký tlak, skrátli by ste tak životnosť náradia
- k) Vrtáky a kotúče sa počas prevádzky zahrievajú - nechajte ich vychladnúť, než s nimi budete manipulovať
- l) Nikdy nedostraňujte z náradia prach, triesky alebo odpad rukami, pokiaľ je blízko vrtákov alebo kotúča
- m) Ak ste počas práce vyrúšení, najskôr dokončite rez a náradie vypnite
- n) Kedykoľvek je to možné, používajte svorky alebo zverák pre uchytenie materiálu
- o) Pred výmenou vrtákov náradie vždy odpojte z elektrickej siete
- p) Uchytenie vrtákov alebo kotúčov pravidelne kontrolujte, či nevykazuje známky opotrebenia alebo poškodenia. Zničené súčasti si nechajte opraviť certifikovaným servisným centrom
- q) Až prácu dokončíte, vypojte náradie z elektrickej siete
- r) Pravidelne kontrolujte všetky skrutky, matičky a pod.; ak je treba, utiahnite je

Bezpečnostné opatrenia pre rezné náradie

VAROVANIE: Skontrolujte sieťové napätie! Napätie zdroja prúdu musí súhlasiť s údajmi na typovom štítku elektronáradia. Sieťové napätie väčšie ako napätie uvedené na typovom štítku môže spôsobiť ľahké poranenie používateľa a/alebo zničenie prístroja. Ak si nie ste istí, prístroj nezapaňajte do siete. Sieťové napätie nižšie ako napätie uvedené na typovom štítku níčia motor.

Používajte správne rezné náradie

- Uistite sa, že rezné náradie je vhodné pre danú prácu. Nepredpokladajte, že náradie je vhodné, kým sa pred použitím nepozrieť do návodu

Chráňte svoj zrak

- Vždy nosť vhodné ochranné okuliare, keď pracujete s rezným náradím
- Okuliare nie sú určené pre ochranu očí pri použítiu tohto náradia; bežná skla nie sú odolné proti nárazu a môžu sa roztriediť

Chráňte svoj sluch

- Vždy nosť vhodné chránič sluchu, ak hluk náradie prevýši 85 dB

Chráňte si dýchacie cesty

- Uistite sa, že vy aj okolo stojaci, majú vhodné dýchacie masky

Chráňte svoje ruky

- Nepribližujte ruky ku kotúcom či iným rezným náradjom. Používajte vhodné pomôcky pre posúvanie materiálu, ak pracujete s kratšími kusmi

Sledujte svoje okolie

- Je zodpovednosťou užívateľa náradia, aby okolo stojacej ľudia neboli vystaveni nebezpečnému hluku alebo prachu a aby mali vhodné osobné ochranné pomôcky

Skryté objekty

- Materiál skontrolujte a odstráňte všetky klince a iné objekty pred začatím práce
- Nepokúšajte sa rezať materiál, ktorý obsahuje skryté objekty, ak si nie ste istí, že rezné náradie pripevnené v nástroji túto prácu zvládne
- V stenách môžu byť elektrické rozvody a rúry, kapoty môžu obsahovať rozvod paliva a pod. Vždy skontrolujte miesto, kde sa chystáte pracovať, predtým, než prácu začnete

Dávajte pozor na odletujúci odpadový materiál

- V niektorých situáciách môže dôjsť k tomu, že odpadový materiál môže byť vymršťaný smerom preč od náradia. Je zodpovednosťou užívateľa náradia, aby okolo stojacej ľudia boli chránení pred odletujúcim materiádom

Upevnenie rezných nástrojov

- Uistite sa, že rezné nástroje sú správne a bezpečne prichytené k náradiu. Skontrolujte, že ste odstránili kľúče pred použitím náradia
- Používajte iba rezné nástroje určené pre prácu s týmto náradím
- Rezné nástroje neupravujte

Smer vstupu materiálu

- Materiál vždy podávajte proti smeru pohybu frézy alebo kotúče

Dávajte pozor na teplotu nástrojov

- Pri používaní dochádza k zahriatiu rezných nástrojov. Nijako s nimi nemanipulujte, kým úplne nevychladnú

Kontrola prachu/špon

- Nedovolte, aby došlo k napečieniu prachu alebo špon. Prach sa môže vznieťi a niektoré kovové špony môžu vybuchnúť
- Pri rezaní dreva a kovu budú zväčši opatrní. Iskry, ktoré vznikajú pri rezaní sú, bežnou príčinou vzniku požiaru drevitného prachu
- Kde je to možné, používajte systém pre odsvávanie prachu, aby ste zaistili bezpečnejšie pracovné prostredie

Popis dielov

- 1. Výškovo a uhlovо prestaviteľný doraz

- 2. Priezor

- 3. Prídavná rukoväť

- 4. Telo náradia

- 5. Hlavná rukoväť

- 6. Aretačná skrutka hlbkového nastavenia

- 7. Indikátor nuly

- 8. Mierka hlbky vŕtania

- 9. Aretačná skrutka uhlového nastavenia dorazu

- 10. Stupnica uha

- 11. Vodiacie zuby

- 12. Vertikálny doraz

- 13. Protíšmykové podložky

- 14. Šablóna s vodiacimi ryskami

- 15. Šesthranný kľúč

- 16. Skrutka pre nastavanie výšky vŕtania

- 17. Aretačná skrutka výškového nastavenia vŕtania

- 18. Stupnica výšky

- 19. Upínacia kleština kolíkovacího vrtáka

- 20. Spätná pružina

- 21. Spinac

- 22. Výfuk pilín

Súčasťou balenia je: kolíkovaci vrták 2 x 8 mm, šesthranný kľúč a adaptér na výfuk pilín

Odporúčané použitie

Prenosné elektrické náradie, ktoré vytvára otvory pre koliky pre vytváranie spojov v dreve.

Pred použitím

Nasadenie kolíkovacích vrtákov

VAROVANIE: Vŕtacie nástavce sú veľmi ostré, pri manipulácii buďte opatrní a používajte ochranné rukavice.

1. Otáčajte jednou z upínacích kliešťin kolíkovacieho vrtáka (19), kým neziskate prístup k stiahovacej skrutke (vid. obr. A)
2. Pre povolený skrutky použite šesthranný kľúč (15)
3. Držte kolíkovaci vrták tak, aby plôškou v drieku smeroval k stiahovacej skrultke
4. Uvŕstupokolíkovaci vrtáka čo najhlbiešie do upínacej klieštiny a utiahnite uťahovacou skrutkou.
5. Skontrolujte bezpečné upevnenie vrtáka
6. Opakujte tento postup aj u druhého vrtáka

Vynulovanie mierky hĺbky vŕtania

Po usadení vrtákov treba prenastaviť mierku hĺbky vŕtania (8) a indikátor nuly (7) tak, aby mierka ukazovala správne (vid. Obr. C).

1. Dostatočne povolte aretačnú skrutku hlbkového nastavenia (6) tak, aby sa hlbková mierka mohla voľne pohybovať
2. Použite kúskok dreva, ktorý umiestniate proti zvislému dorazu (12) a opatrne tláčte telo nástroja (4) dopredu, kým sa nezastaví. Tým sa zrovna špička vrtákov s úrovňou zvislého dorazu. Držte v tejto pozícii
- Poznámka:** V závislosti na použitých vrtácoch sa môže stať, že špička vrtákov už je v správnej pozícii alebo potrebujete len malú úpravu
3. Posuňte hlbkovú mierku vŕtania (8), ako najviac dozadu smerom od zvislého dorazu je to možné, a utiahnite aretačnú skrutku hlbkového nastavenia (6). Pritom stále držte nástrój v pozícii z kroku 2
4. Posuňte indikátor nuly (7) tak, aby ryska bola zarovnaná s nulou na hlbkové mierke
5. Vykonalte finálnu kontrolu, aby ste sa ubezpečili, že vrtáky sú v rovine so zvislým dorazom, príčom indikátor nuly je zároveň s nulou na hlbkovom nastaveniu vŕtania

Poznámka: Nemusíte prenastavovať indikátor nuly, ak nevyrieňate vrtáky.

Pripojenie systému na odsávanie prachu

1. Natačením nasúvate dodaný adaptér na výfuk pilní (22 a obr. B)
2. K adaptéru pripojte hadicu zo systému pre odsávanie prachu a uistite sa, že je správne prichytená

Poznámka: Poziciu adaptéra si môžete upraviť, aby smerovala pod uholom 180° smerom k obsluhe.

Nastavenie uhuľu dorazu

Výškovko a uholovo prestaviteľný doraz (1) má 90° uholový rozsah so značkami pre rýchlu a jednoduché nastavanie v uhloch 22,5°, 45° a 67,5°.

Nastavanie uhuľa vyžaduje:

1. Povolte aretačnú skrutku uholového nastavenia dorazu (9)
2. Natačte doraz do požadovaného uhuľa na stupnicu uhuľa (10), vid. obr. D
3. Pre zabezpečenie požadovanom uhuľe utiahnite aretačnú skrutku uholového nastavenia dorazu

Poznámka: Pred vŕtaním skontrolujte bezpečné utiahnutie dorazu, neúplné dotiahnutie môže spôsobiť poškodenie opracovávaného materiálu alebo náradia

Poznámka: Stupnica uhuľa je len približná; použite iný nástrój pre zmeranie uhuľa, ak potrebujete presné nastavenie uhuľa

Použitie priezoru

Tri rysky na priezoru (2) znázorňujú:

- Os každého z vrtákov
- Os medzi oboma vrtáky

Použite tieto rysky pre presné zarovnanie kolíkovacej frézy so značkami, ktoré sú vyznačené na opracovávanom materiáli

Poznámka: Triton Kolíkovacia fréza vŕta dieru s rozstupom presne 32 mm. To robi tento nástrój kompatibilný so „Systémom 32“ pre výrobu skriň - ideálne pre vytváranie rozmiestnených radov dier v bokoch skriňiek.

Nastavenie hĺbky vŕtania

Mierka hĺbky vŕtania (8) umožňuje nastavenie hĺbky vŕtania v rozsahu od 0 - 38 mm, vid. obr. F

- Kedykoľvek sú menené vrtáky, musíte vynulovať indikátor nuly (7) a mierku hĺbky vŕtania (8), vid. „Vynulovanie mierky hĺbky vŕtania“
- Pre požadované nastavenie hĺbky použite stupnicu na mierke
- 1. Povolte aretačnú skrutku hlbkového nastavenia (6) tak, aby sa mierka mohla voľne pohybovať vpred i vzad
- 2. Umiestnite mierku tak, že požadovaná hĺbka (na stupnici) je zarovnaná s ryskou na indikátore nuly (7)
- 3. Utiahnite aretačnú skrutku hlbkového nastavenia v požadovanej pozícii. Toto bude obmedzovať pohyb tela frézy a následne hĺbku vŕtania do maximálnej hodnoty, ktorú ste nastavili

Nastavenie výšky vŕtania

Vďaka výškovému nastaveniu vŕtania pomocou ozubnice možné plynule nastavovať výšku vŕtania od 9 mm do 43 mm (obr. G)

1. Povolte aretačnú skrutku výškového nastavenia vŕtania (17)
2. Pre zniženie alebo zvýšenie pozicie dorazu (1) otáčajte skrutkou pre nastavenie výšky vŕtania (16)
3. Zarovnajte čiernu špičku na mechanizme výškového nastavenia s požadovanou výškou na stupnici výšky (18)
4. Utiahnite aretačnú skrutku výškového nastavenia vŕtania pre zaistenie dorazu (1) v nastavenej výške

Pokyny pre použitie

DÔLEŽITÉ: Pri vŕtaní vždy používajte obe ruky. Pre bezpečné držanie náradia pri práci držte jednou rukou telo náradia (4) s palcom položeným na spináci (21), druhou rukou držte prídavnú rukoväť (3)

Vypnutie a zapnutie

- Pre spustenie náradia stlačte spináč (21)
- Ak náradie chcete vypnúť, spináč uvoľnite

Poznámky:

- Abyste mohli frézu vŕtať dieru do materiálu, je najskôr potrebné nastaviť kolíkovaci frézu podľa pokynov na nastavenie frézy v časti „Pred použitím“. Na materiál je potrebné ceruzkou vyznačiť, kde chceťte vŕtať dieru
- Je dôležité, aby ste mali miesta, kde budete vŕtať, presne označené. Môže byť jednoduchšie k sbe voľne spojiť obe spájané časti presne tak, ako ich chcete mať spojené, a potom na oboch radoch naznačiť, kde vásadie chceťte vŕtať dieru. Dieru vyrývajte. Potom opäť voľne zostavte a s osadenými prvými dvoma spojovacimi kolíkmi prekontrolujte presnosť označenia. Ideálne je ako prvý vyrývať prostrednej dieru vo spájaných častiach
- Pri spájani kolíkovými spojmi je vždy len minimálna tolerancia, preto je dôležité presne rozmerovať pozíciu kolíkov. Klúčové sú spoje na krajoch spájaných časti. Preto pokiaľ možno začíname od stredu, kde pri chybe nie je problem vyrývať opravné spojovacie dieru
- Materiál treba prichytiť svorkou k pracovnému stolu alebo aspoň medzi materiál a pracovný stôl vložiť nejakú neklážu gumovú podložku
- 1. Držte telo náradia jednou rukou tak, že vás palec spočíva na spináci (21)
- 2. Zarovnajte vodidlo na priezoru (2) so značkami na materiáli a umiestnite kolíkovaci frézu do vŕtaciej pozícii
- 3. Umiestnite náradie proti materiálu tak, že zvisly doraz (12) a spodná časť dorazu (1) sa prieležitostne dotýkajú materiálu (vid. obr. H)
- 4. Druhou rukou tláčte na prednú časť dorazu (1); tým náradie držíte v presnej pozícii. Uistite sa, že medzi zvislým dorazom (12) a materiáalom a pod dorazom (1) sú žiadne medzery. Posurku ruku späť na rukoväť (3), aby ste náradie držali v bezpečnej pozícii

Poznámka: Pri vŕtaní môže byť lepšie pre udržanie náradia v rovnakej pozícii skôr tláčiť na doraz (1) (obr. H) než na prídavnú rukoväť (3)

Poznámka: Pri použíti protišmykové gumové podložky je tiež vhodné tláčiť smerom nadol na materiál. Toto ale vykonávajte iba v prípade, že zvládate náradie držať len jednou rukou. Pre maximálnu bezpečnosť je ideálne držať nástrój oboma rukami a vŕtanú časť mať pevne prichytenú svorkami k pracovnému stolu

- 5. Jedným plynulym pohybom stlačte spináč (21) a zatlačte náradím dopredu, aby vrtáky vnikli do materiálu (vid. obr. I)
- 6. Zatlačte telo náradia, ako najviac dopredu to ide, kým nie je posuv vŕtania zastavený mierkou hĺbky vŕtania (8); tým vytvoríte otvory v požadovanej hĺbke
- 7. Náradie ponechajte zapnuté a rotujúce vrtáky vysuňte z vyrývaných dier.

Náradie pri tom držte pevne oboma rukami. Akonáhle sú vŕtaky vonku z dier, vypnite stroj uvoľnením spínača (12)

Poznámka: Spätné pružiny (20) spôsobí, že sa fréza automaticky vráti do základnej polohy. Vŕtaky vysúvajte pri stálom tlaku na doraz aj zvisly doraz. Pracovník by mal pozorne sledovať vychádzaní vŕtakov a najmä dávať pozor na to, aby sa náradie nikam nepohlo a zostalo v presnej pozícii vzhľadom k vyvŕtaným otvorom

9. Akonáhle sú vŕtaky úplne vonku a prestali rotovať, môžete náradie zložiť z materiálu

Poznámka: Odporúčame najprv si precvičiť prácu s kolíkovacou frézou na kúsku dreva pre pochopenie, ako fréza pracuje.

Umiestnenie frézy

- Abyste mohli využiť zodpovedajúce diery v čele spájaného kusu, náradie musí byť umiestnené kolmo k strane materiálu, do ktorej vŕtate
- Odporúčame pracovať s náradím smerujúcim dolu - potom môžete využiť výšky náradia pri vŕtaní, na rozdiel od vŕtania smerom nahor
- Ak potrebujete vŕtať diery ďaleko od okraja, nastavte doraz (1) tak, aby bol v rovnakej rovine ako zvisly doraz (12). Tým docílite toho, že sa fréza môže volne pohybovať po materiáli (obr. K). Pred vŕtaním sa uistite, že je náradie bezpečne a pevne umiestnené

Použitie šablón a vodiacich pravítok

Kolíkovacia fréza je vybavená vodiacimi zubami (11) a šablónou s vodiacimi ryskami (14), ktoré umožňujú rýchle vŕtanie dier pri použíti šablón (nie je súčasťou balenia)

- Použite takéto šablóny výrazne určilí vŕtanie presných dier pri výrobe nábytku. Vhodné použitie je tiež pri vŕtaní dier v presnej rozteči pre policové systémy
- 1. Po dokladnom meraní prichyťte zvierkami šablónu k vŕtanej časti
- 2. Nastavte frézu tak, aby ste použili šablónu spoločne so šablónou s vodiacimi ryskami (14) alebo vodiacimi zubami (11)

Poznámka: Uistite sa, že je správne nastavená hĺbka vŕtania a uhol a výška dorazu

3. Vyvŕtajte požadované diery tak, že vodiaci zuby kolíkovacej frézy vložíte do šablóny alebo vodiacieho pravítka, a budete vŕtať ako obvykle

Poznámka: Pri používaní šablóny alebo vodiacieho pravítka je vhodné nastaviť doraz (1) tak, aby bol v jednej rovine so zvislým dorazom (12) a dalo sa s frézou volne pohybovať po ploche

Poznámka: Aj napriek tomu, že je k dispozícii mnoho komerčných šablón a vodiacich pravítok, nie je zložitejší vyrobiť nejaké alternatívne

Ostatné spoje

Poznámka: Použitie tohto náradia je širšie ako iba funkcie, ktoré sú popísané v tomto návode. Návod slúži len pre zoznamenie s ovládaním a s funkciami tejto kolíkovacej frézy

Príslušenstvo

Plný sortiment príslušenstva nájdete u vášho predajcu Triton. Náhradné diely si môžete objednať u predajcu Triton alebo na toolsparesonline.com

Údržba

VAROVANIE: Predtým, než na náradiu vykonávate úpravy alebo opravy, sa uistite, že je náradie odpojené z elektrickej siete.

- Pred každým použitím kontrolujte, či prívodný kábel nie je poškodený alebo nevykazuje známky opotrebenia. To isté sa týka aj predĺžovacích káblov, ak je s náradím používané
- Ak je potrebné vymeniť prívodný kábel, musí to vykonátať výrobca náradia a alebo jeho predajca, aby ste predišli bezpečnostnému riziku

Základná kontrola

- Pravidelne kontrolujte, že všetky skrutky sú pevne pritiahnuté. Pôsobením času a vibrácií sa môžu uvoľniť.

Premazávanie

- Premazávajte všetky pohyblivé diely vhodným sprejom v pravidelných intervaloch

Cistenie

VAROVANIE: VŽDY používajte ochranné okuliare, pokiaľ náradie čistíte

- Udržujte náradie vždy čisté. Špina a prach môžu spôsobiť, že dojde k rýchlemu opotrebovaniu vnútorných častí a skráti sa tak životnosť náradia
- Telo náradia čistite pomocou jemnej kefky alebo suchej handričky
- Nikdy nepoužívajte leptavé látky pre odčistenie plastových povrchov. Ak je suché čistenie nedostatočné, použite jemny saponát alebo vlhkú handričku
- Náradie nikdy nesmíte prísť do kontaktu s vodou
- Uistite sa, že náradie je dostatočne vysušené pred použitím
- Ak máte k dispozícii stlačený čistý, suchý vzduch, prefuknite ním ventilačné otvory

Uhľiky

- Po určitem čase môže dôjsť k opotrebovaniu uhľíkov vnútri motora
- Opotrebovaný uhľik môže spôsobiť stratu výkonu, občasné zlyhanie alebo viditeľné iskrenie
- Pre výmenu uhľíkov odstráňte štyri skrutky, ktoré zaisťujú kryt hlavnej rukoväti (5). Obe strany opatrnne odstráňte; uistite sa, že nedojde k poškodeniu alebo vytiahnutiu káblov. Vyberte opotrebované uhľíky a nahradte ich novými. Znovu nasadte kryt a zaisťte skrutkami. Príp. si nechajte vymeniť uhľiky v certifikovanom servisnom stredisku Triton

Likvidácia

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

- Nevyhľadávajte elektronáradiu a elektroodpad do domového odpadu.
- V prípade otázok kontaktujte príslušný úrad.

Záruka

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

Záznam o nákupe

Dátum obstarania: ____ / ____ / ____
Model: TDJ600

Doklad o kúpe uschovajte ako potvrdenie o zakúpení výrobku.

CE Prehlásenie o zhode

Dolu podpísaný: p. Darrell Morris

spinomocnený: Triton Tools

prehlasuje, že

Výrobok číslo: 186171

Popis: Kolikovacia fréza

Bol uvedený na trh v súlade so základnými požiadavkami a príslušnými ustanoveniami nasledujúcich smerníc:

- Smernica o bezpečnosti strojních zariadení 2006/42/EC
- Smernica o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska nízkeho napätia 2006/95/EC
- Smernica o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska ich elektromagnetickej kompatibility 2014/108/EC
- Smernica RoHS 2011/65/EU
- EN60745-2-19:2005+A1:2010
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN55014-1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013 • EN62321:2009

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 opravi alebo vymení chybny 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.es

Notifikovaná osoba: TÜV SÜD Product Service

Technická dokumentácia je uložená u: Triton Tools

Dátum: 05/05/15

Podpis:



Mr Darrell Morris

Výkonný riaditeľ

Meno a adresa výrobcu:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.

Registrovaná adresa: Central House, Church Street, Yeovil,

Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

Orijinal talimatların çevirisi

Bu TRITON el aletini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu el kitabında bu ürünü güvenli ve yararlı şekilde kullanmak için gereken bilgiler bulunmaktadır. Bu ürünün kendine özgü özellikleri vardır ve benzer ürünlerin yakından tanıyor olsanız bile talimatları tamamen anlayabilmek için bu el kitabını dikkatle okumanız gereklidir. Bu el aletini kullanan herkesin bu el kitabını okuyup iyice öğrenmesini sağlayınız.

Sembollerin Açıklaması



Kulak koruyucu kullanın
Göz koruyucu kullanın
Solunum koruyucu kullanın
Kafa koruyucu kullanın



El koruyucu kullanın



Talimat el kitabını okuyun



Uyarı: Keskin bıçaklar veya dişler



Yağmurda veya nemli ortamlarda KULLANMAYIN!



Ayar yaparken, aksesuar değiştirirken, temizlerken, bakım yaparken veya kullanmadıkça zaman daima güç kaynağının ayrılmıştır!



DİKKAT: Hareketli kısımlar ezilmeye ve kesik yaralarına yol açabilir



Dikkat!



Sınıf II yapıda (ilave koruma için çift yalıtımlı)



Çevre Koruması
Atık elektrikli ürünler evsel atıklar ile birlikte atılmamalıdır.
Tesis bulunan yerlerde geri dönüştürün. Geri dönüşüm tətbiqi alınmak için yerel makamlar veya satıcı ile görüşün.



İlgili mevzuata ve güvenlik standartlarına uygundur.

Teknik Kısaltmaların Açıklaması

V	Volt
~, AC	Alternatif Akım
A, mA	Amper, milli-Amper
n	Nominal Hız
A _s	Amper saat (batarya kapasitesi)
°	Derece
Ø	Çap
Hz	Hertz
—, DC	Doğru akım
W, kW	Wat, kilowatt
/min or min ⁻¹	Dakikada işlem sayısı
λ	Dalgı boyu
dB(A)	Desibel ses düzeyi (A ağırlıklı)
m/s ²	Metre bölü saniye kare (titreşimin büyüklüğü)

Spesifikasiyon

Model no:	TDJ600
Voltaj:	220 - 240V~ 50/60Hz
Giriş Gücü:	710W
Yüksüz hız:	17.000 dak ⁻¹
Matkap ucu aralığı:	32 mm
Delme derinliği:	0 - 38 mm
Delme çapı:	Ø6-10 mm
Perde açı aralığı:	0 - 90°
Yükseklik Ayarı:	9 - 43 mm
Koruma Sınıfı:	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrik kablosu boyu:	3 m
Boyuşlar (U x G x Y):	470 x 155 x 220 mm
Ağırlık:	2,8 kg
Ürünlerimizi sürekli geliştirdiğimiz için Triton ürünlerinin spesifikasyonları haber verilmeden değiştirilebilir.	
Ses ve titreşim bilgileri:	
Ses basıncı LPA:	88,4 dB(A)
Ses gücü LWA:	99,4 dB(A)
Belirsizlik K:	3 dB
Ağırlıklı titreşim:	2,584 m/s ²
Belirsizlik:	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 gerekirse maruz kalma süresini sınırlanın. Kulak koruması kullanıldığı zaman bile ses düzeyleri rahatsız edici ise el aletini kullanmayı hemen bırakın ve kulak korumasının doğru takılı olduğunu ve el aletinizin ürettiği ses düzeyi için doğru miktarda ses zayıflatması sağlayıp sağlamadığını kontrol edin.

UYARI: Kullanıcının el aletinin titreşime maruz kalması dokunma duyusunu kaybolmasına, üyuşuma, kırınlamaya ve tutma yeteneğini azaltmasına yol açabilir. Uzun süre maruz kalınması kronik bir duruma yol açabilir. Gerektiği takdirde, titreşime maruz kalma süresini sınırlandırın ve titreşim öncesi elden kollarını. Titreşim tarafından daha çok etkilenenin elliğin sıcaklığı normal rahat bir sıcaklığın altında olduğu zaman el aleti kullanmayın. Specifiksasyonda titreşim ile ilgili olarak verilmiş değerler kullanarak el aletini çalışma süresini ve sıklığını hesaplayın.

Specifiksasyonu ses ve titreşim düzeyleri EN60745 veya benzer uluslararası standartlara göre belirlemiştir. Verilen değerler el aletinin normal çalışma koşullarında normal kullanımını temsil etmektedir. İyi bakım yapılmayan, yanlış monte edilmiş veya kötü kullanılanlar bir el aleti yüksük seviyelerde görüntü ve titreşim üretебilir. www.osha.europa.eu adresinde, konutların içinde uzun süreler boyunca el aletleri kullanan kişiler için yararı olabilecek, iş yerindeki ses ve titreşim seviyeleri hakkında bilgi bulunmaktadır.

Genel Güvenlik

UYARI: Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmamaya elektrik çarpmasına, yanına ve/ veya ağır yaralanmaya yol açabilir.

UYARI: Fizikal veya akısal yetenek eksiksliği bulunan (çocuklar dahil) veya yeteri deneyimi ve bilgi olmayan kişiler, kendilerini güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanım için gözetim ve bilgi sağlanmadığı sürece bu cihazı kullanmamalıdır. Çocukların bu cihaz ile oynamaması dikkat edilmelidir.

Tüm uyarıları ve talimatları ileride kullanılmak için saklayın.

Uyarlardaki "elektrikli el aleti" terimi elektrik şebekesinden çalışan (kablolu) elektrikli el aleti veya batarya ile çalışan (kablosuz) elektrikli el aleti anlamına gelmektedir.

1) Çalışma alanının güvenliği

a) Çalışma alanını temiz ve iyiye aydınlatılmış halde tutun. Dağınık veya karalanmış yerler kazaları dävet eder.

b) El aletlerini yanıcı sıvılar, gazlar veya toz içeren ortamlar gibi patlayıcı atmosferlerde çalıştmayın. Elektrikli el aletleri tozu ve dumanları tutusutabilecek kivimlilerin çıkarır.

c) Elektrikli aletleri çalıştırırken çocukların ve izleyicileri uzakta tutun. Dikkati dağıtan şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

2) Elektrik güvenliği

a) Elektrikli el aletlerinin fisleri prize uygun olmalıdır. Fisi asla hiçbir şekilde deegisiklikle ürütülmeli. Topraklıannis (topraklı) elektrikli el aletleri ile hiçbir adaptör fış kullanmayın. Deegisiklikle ürütülmüş fisler ve fışe uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.

b) Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi topraklanmış veya topraklı yüzeylere vücut ile temas etmekten kaçının. Vücutundan topraklılığı zaman elektrik çarpması riski artar.

c) Elektrikli el aletlerini yağırmaya veya ıslak koşullara açık bırakmayın. Elektrikli el aletine su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.

d) Kabloyu yanlış şekilde kullanmayın. Elektrikli el aletini taşımak, fısı takmak veya ciòkmak için asla kabloyu kullanmayın. Kabloyu ısı, yağı, keskin kenarlar veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar gören veya düşümlenen kablolardan elektrik çarpması riskini artırır.

e) Elektrikli bir el aletini dismekanda kullanırmak dismekanda kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın. Dismekanda kullanıma uygun bir kablo kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.

f) Elektrikli 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 DAİMA 30 mA veya daha az nominal kaçak akım değerine sahip bir Kaçak Akım Cihazı (RCD) takılması tavsiye edilir.

3) Kişisel güvenlik

a) Elektrikli aletlerinden çalıştırırken tetikte olun, yaptığınız şeye dikkat edin ve sağduyunuzu kullanın. Yorgun veya ilaçların, alkollün veya bir tedavinin etkisinde olduğunuz zaman elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli alet kullanırken bir anlık dikkatsizlik ağır yaralanmaya yol açabilir.

b) Kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima göz koruyucu giyin. Gereken koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymaz güvenlik pabucu, baret veya işitme koruyucu gibi koruyucu donanım yaralanmaları azaltır.

- c) El aletinin istenmeden çalıştırılmasını önleyin. Güç kaynağuna ve/veya batarya grubuna bağlanmadan önce veya el aletini taşıycop tasımadan önce düğmenin kapalı olduğunu kontrol edin. Elektrikli el aletlerini parmagınızın düğmenin üzerinde olacak şekilde tasıtmak veya anahat üzerindeki elektrikli el aletlerine enerji vermek kazaları dävet eder.
- d) Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce tüm uyarılama anahatlarını veya kollarını çırkan. El aletinin dönen bir kısmına takılı olarak bırakılan bir anahat veya kol yaralanmaya neden olabilir.
- e) Çok fazla iletirye uzanmayın. Desteginizi ve dengenizi daima uygun şekilde koruyun. Bu, beklenmeye durumlarda aletin daha iyi kontrol edilemesini sağlar.
- f) Uygun giysi giyin. Gevşek giysiler veya taki kullanmayın. Saçınızı, giysınızı ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Hareketli parçalar, gevşek giysiler, takları veya uzun saç yakalayabilir.
- g) Toz uzaklaştırma ve toplama olanaklarına bağlı yapmak için cihazlar verilmiş işe bunları taşıycop tasımadan önce kullanımıya dikkat edin. Toz toplama olanağının kullanılması töz ile ilişkili tehlikeleri azaltabilir.

4) Elektrikli el aletinin kullanımı ve bakımı

- a) Elektrikli el aletini zorluyanın. İşinizi için doğru elektrikli el aletini kullanın. Doğru elektrikli el aleti bir işi daha iyi ve daha güvenli şekilde ve gerçekleştirmek için tasarılandığı hızda yapar.

- b) Düğme elektrikli el aletini açıp kapatmamysa aleti kullanmayın. Düğme ile kontrol edilemeyen bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmelidir.

- c) Elektrikli el aletlerinde ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya saklamadan önce aletin fisini güç kaynağından ve/veya batarya grubundan çekin. Bu gibi önleyici güvenlik önlemleri elektrikli el aletinin kazara çalıştırılması riskini azaltır.

- d) Kullanılmamaya elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamasağı bir yerde saklayın ve elektrikli el aletini veya bu talimatları iyi bilmenin kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli el aletleri eğitim ve kullanımcılar elinde tehlikeli olur.

- e) Elektrikli el aletlerine bakım yapın. Hareketli kusurlarda hiza kaçıklığı veya sıkışma, parçalarda kırılma ve el aletinin çalışmasını etkileyebilecek başka bir durum olup olmadığı kontrol edin. El aleti hasar görmüsse işe bunları kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların birçoğuna iyi bakım yapılmayan el aletler neden olmaktadır.

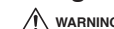
- f) Kesici aletleri keskin ve temiz bulundurun. Kesici kenarları keskin olan iyi bakım gereken kesici aletlerin sıkışma olasılığı daha azdır ve daha kolay kontrol edilir.

- g) El aletini, aksesuarlarını ve alet uçlarını vb., çalışma koşullarını ve yapıtlarını işi dikkate alarak bu talimatlara göre kullanın. El aletinin amaca uygun işlemler dışındaki işler için kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

5) Servis

- a) El aletinine yalnızca tamamen aynı yedek parçalar kullanılarak elhelyeti bir tamirci tarafından servis yapılması sağlanır. Bu, el aletinin güvenliğinin sürdürülmesini sağlar.

Kavilyali ve Bisküvi Kavilyali Birleştirici Güvenliği



WARNING!

- Kavilya kesme uçları ve bisküvi birleştirici başlıklar en az olarak el aletinin üzerinde tavaşive edilen hiz için uygun olmalıdır. Nominal hızlarının üzerinde çalışan kesme uçları ve bıçaklar parçalanıp fırlayarak yaralanmaya yol açabilir.
- El aletinin üzerinde bulunan muhafazayı ve diğer güvenlik cihazlarını daima kullanın. Bular operatör kırılan kesme ucu veya bıçak parçalarından ve kazara keskin kenarlar veya dişlere dokunmaktan korur.
- Taşlama çarkı kendi kablosuna temas edebilecek için elektrikli el aletini yalnız yarlıtmış tutma yüzeylerinden tutun. Elektrik bulanın bir telin kesilmesi elektrikli el aletinin ağızlıkta parçalarının elektrikli duruma getirebilir ve operatör elektrik çarpması.
- 18 yaşındaki hiç kimsein bu el aletini kullanmasına izin vermeyin. Operatörlerin bu kullanma ve güvenlik talimatlarını bilmemesine dikkat edin.
- Elektrik kablosunun değiştirilmesi gerektiği takdirde bir güvenlik tehlikesi olmaması için bu işin üretici veya temsilcisi tarafından yapılmış gerekdir.
- Elektrikli el aletinin daima 30 mA veya daha düşük nominal artık akımı bir artık akım cihazı ile kullanılması öndege tavaşive edilir.

UYARI: Kör veya hasarlılar kullanılmayın.

UYARI: Kullanmadan önce muhafaza geri çekme sisteminin doğru çalıştığını kontrol edin.



Uygun solunum koruması kullanın: Bu el aletinin kullanılması kansere, doğum kusurlarına veya diğer üreme sorunlarına yol açtığı bilinen kimyasal maddeleri içeren tozlar üretir. Bazi ahşaplar zehiri olabilecek bakır krom arsenat (CCA) gibi koruyucular içeri. Bu malzemeleri zımparalarken, delerken veya keserken solumamak ve cilt ile teması en azı indirmek için daha fazla dikkat edilmelidir.

- a) Bu el aleti ile kullanılan uzatma kablosu makaraları tamamen açılmalıdır. Minimum iletken kesiti: 1,0 mm²
- b) Bu el aletini dış mekânda kullanırken RCD cihazı bulunan bir güç kaynağına bağlayın ve suya karşı fisileri bulunan iyi durumda minimum 1,5 mm² uzatma kablosu kullanın
- c) Kesme ucunun veya bıçağın kullanılmaya başladan önce sağlam şekilde takılmış olmasına dikkat edin. Sağlam şekilde takılmış olmayan kesme uçları veya bıçaklar makineden fırlatılarak tehlikeye yol açabilir
- d) El aletini elinizden bırakmadan önce daima tamamen durmasını bekleyin
- e) El aletini kullanırken güvenilir gözluğu veya siperi, kulak koruyucular ve güvenli eliven dahlî koruyucu giysi dahil olmak üzere güvenli ekipmanı kullanın. Delme işlemi toz çığırdığı takdirde toz maskesi takın
- f) Aydınlatmanın yeteri olmasına dikkat edin
- g) El aletini çalıştırma başladan önce kesme ucunun veya bıçağın iş parçası ile temas halinde olmasına dikkat edin
- h) Bu el aletini çalıştırırken her iki eli de kullanın
- i) Bazi işler içi talmatlarda açıkça bir istisna belirtilmemişi sürece el aleti ile temin edilen yardımçı yapıları daima takın
- j) El alette basıncı uygulamayı; böyle yapmak onun hizmet ömrünü kısaltır
- k) Kesme uçları veya bıçaklar çalışma sırasında ısınır. Bunları tutmadan önce soğutmanız bekleyin
- l) Kesme ucunun veya bıçağın yakınındaki testere talaşını, yongaları veya çöpü temizlemek için asla ellerinizi kullanmayın
- m) El aletini kullanırken birisi seslendirdiği takdirde bakmadan önce işlemi tamamlayın ve el aletini kapatın
- n) Olanaklı olan yerlerde kelepçe veya mengene kullanarak iş parçasını sabitleyin
- o) Uç değiştirmeden önce el aletini daima elektrik beslemesinden ayrıın
- p) Kesme ucunda veya bıçakta aşınma veya hasar belirtisi olup olmadığından önce muayene edin. Hasarı parçaları ehliyetli bir servis merkezine tamir ettirin
- q) İşinizi tamamladığınız zaman el aletini güç kaynağından ayırin
- r) Tüm solumaları, civataları ve diğer sabitleme parçalarını periyodik şekilde kontrol edin ve gerekliği zaman sıkın

Kesme takımı güvenliği

UYARI: Bir el aletini bir güç kaynağına (salter bulunan elektrik şebekesi prizi, priz, vb.) bağlamadan önce voltaj beslemesinin el aleti künnesinde belitlenen ile aynı olduğunu kontrol edin. El aleti için belitlenenden daha yüksek bir voltaj şahip bir güç kaynağı kullanıcının ağır yaralanmasına ve el aletinin zarar görmesine neden olabilir. Kuşku duydunuz takdirde el aletinin fişini takmayın. Künnekteki degerden düşük bir güç kaynağı ile kullanmak motor için zararlıdır.

Doğru kesme takımını kullanın

- Kesme takımının iş için uygun olmasına dikkat edin. Kullanmadan önce ürün belgelerine bakmadan bir kesme takımının uygun olduğunu fark etmeyin

Gözlerinizi koruyun

- Kesme takımlarını kullanırken daima uygun göz koruyucu giyin
- Normal gözükler bu ürünü kullanırken herhangi bir koruma sağlayacak şekilde tasarılanmamıştır; normal mercekler darbeye dayanıklı değildir ve kırılabilir

İşitme koruyucu kullanın

- El aletinin gürültüsü 85 dB'ı geçtiği takdirde daima uygun işitme koruyucu kullanın

Soluma koruyucu kullanın

- Kendinizin ve çevrenizdeki diğer kişilerin uygun toz maskesi kullanmasına dikkat edin

Ellerini koruyun

- Ellerini kesme çarkının veya bıçakların yakınına getirmeyin. İlgili elektrikli el aletlerinde kısa iş parçaları için uygun itme cubukları kullanın

Çevrenizdeki diğer kişilerin farkında olun

- Çalışma alanının yakınındaki diğer kişilerin tehlikeyi gürültüye veya toza maruz kalmasına ve ayrıca kendilerine uygun koruyucu ekipman verilmesini sağlamak kullanıcının sorumluluğudur

Gizli nesneler

- İş parçasını muayene edin ve kesme işleminden önce tüm civilleri ve diğer gömülü nesneleri çıkarın
- Makinenize takılmış olan kesme takımının yapılacak iş için uygun olduğunu bilmediğiniz sürece gömülü nesneler bulunan malzemeleri kesmeye çalışmayın
- Duvarlarda gömmek kablo ve boru tesisatı bulunabilir, otomobil karoselerinde yaktı hatları gizlenmiş olabilir ve uzun otlar taşları ve camları gizleyebilir. Devam etmeden önce çalışma alanını daima iyice kontrol edin

Fırlayan atıklara dikkat edin

- Bazi durumlarda kesme takımından yüksek hızla atık malzeme fırlatılabilir. Çalışma alanındaki diğer kişilerin fırlayabilecek atıklardan korunmasını sağlamak kullanıcının sorumluluğudur

Kesme takımlarının takılması

- Kesme takımlarının doğru ve sağlam şekilde takılmasına dikkat edin kullanmadan önce anahtarlarının / ayar takımlarının çıkarıldığını kontrol edin
- Yalnızca makineniz için tavsiye edilen kesme takımları kullanın
- Kesme takımlarında tılastı yapmaya çalışmayın

Besleme yönü

- İş parçasını bıçağa veya kesme takımına daima bıçağın veya kesme takımının kesim yönünün ters yönünde besleyin

İsuya dikkat edin

- Kesme takımları ve iş parçaları kullanırken işinabilir. Takımları tamamen soğutmaya bırakmadan bunları değiştirmeye çalışmayın

Tozu / metal talaşını kontrol edin

- Toz veya metal talaş birikmesine meydan vermemeyin. Testere talaşı bir yangın tehlikesidir ve bazı metal talaşları patlayıcıdır
- Ahşap ve metal keserken özellikle dikkatli olun. Metal kesilirken çıkan kivilcimler ahşap tozu yanıklarının sık görülen bir nedenidir
- Olanaklı olduğu zaman bir toz emme sistemi kullanarak daha güvenli bir iş ortamı sağlayın

Ürünün Tanıtılması

1. Perde
2. Vızör
3. Yardımcı Sap
4. El Aleti Gövdesi
5. Esas Sap
6. Derinlik Mastarı Kilit Topuzu
7. Sıfır Göstergesi
8. Derinlik Mastarı
9. Perde Açısı Kilit Topuzu
10. Ağ Kilavuzu
11. Kalıp Dışları
12. Ön Yüz
13. Kaymaz takozlar
14. Kalıp Dışı Çubuğu
15. Altıgen Anahtar
16. Perde Yüksekliği Ayar Topuzu
17. Perde Yüksekliği Kilit Topuzu
18. Yükseklik Ölçeği
19. Matkap Ucu Tutucu
20. Geri Dönüş Yayı
21. Açıma/Kapatma Tetik Düğmesi
22. Toz Deliği

Temin edin aksesuarlar: 2 x 8 mm çapında matkap ucu, altıgen anahtar ve toz adaptörü

Kullanma Amacı

Ahşapta birleştirme yapmak için düzgün aralıklar ile kavılya delikleri açan şebeke elektriği ile çalışır portatif elektrikli el aleti.

Kullanmada Önce

Matkap uçlarının takılması

UYARI: Matkap Uçları çok keskinidir; daima eldiven giyin ve dikkatle tutun.

1. Matkap Ucu Tutucuları (19) birisini sabitleme vidasına erişinceye kadar döndürün (Görüntü A)
2. Tedarik edilmiş olan Altıgen Anahtarı (15) kullanarak vidayı gevşetin
3. Matkap ucu sapının yassi kısmı sabitleme vidasının hizasına gelecek şekilde matkap ucunu tutun.
4. Matkap ucu sapını tutucuya girebildiği kadar sükun ve sabitleme vidasını sıkarak yerine sabitleyin
5. Matkap ucunun iyice sabitlenliğini kontrol edin
6. Bu yöntemi diğer uç için tekrarlayın

Derinlik mastarının sıfırlanması

Matkap uçlarını takttan sonra mastarın doğru okuyabilmesi için Derinlik Mastarının (8) ve Sıfır Göstergesinin (7) sıfırlanması gereklidir (Şekil C)

1. Derinlik Mastarının serbestçe hareket edebileceği şekilde Derinlik Mastarı Kilit Topuzunu (6) gevşetin
2. Ön Yüze (12) bir parça hürda ahşap yaslayın ve El Aleti Gövdesini (4) durucaya kadar dikkatle ieriye itin. Böylece matkap uçlarının delici noktası Ön Yüzün yüzeyi ile aynı hızza gelmelidir. Bu pozisyonda tutun
- Not:** Kullanılan matkap uclarına bağlı olarak Ön Yüz ile aynı hızda olmaya zaten çok yakın bulunabilir ve matkap uçlarının Ön Yüz ile aynı hızda olması için çok az bir ayar gerektirebilir veya hiç gerektirmeyebilir
3. Derinlik Mastarının (8) Önyüzden olanaklı olduğunda geriye uzaklaştırın ve sonra, hala Adım 2'deki pozisyonda tutarak Derinlik Mastarı Kilit Topuzunu tekrar sıkın
4. İbre Derinlik Mastarındaki '0' ile aynı hızaya gelinceye kadar Sıfır Göstergesini (7) hafifçe gevşetin ve döndürün, ardından tekrar sıkın.
5. Sıfır Göstergesi derinlik mastarındaki '0' ile aynı hızda iken son bir kontrol yaparak matkap uclarının Ön Yüz ile aynı hızda olup olmadığını bakın.

Not: Matkap uçlarını değiştirinceye kadar Sıfır Göstergesinin yerini tekrar ayarlamamanız gerekmek

Bir toz emiş sisteminin bağlanması

1. Tedarik edilmiş olan toz adaptörünü Toz Deligi'ne iterek takın (22 ve Şekil B)
2. Toz emiş sisteminden gelen hortumu toz adaptörüne takın ve sağlam tutkıldılığını kontrol edin.

Not: Adaptör operatörde doğru 180°lik yay ile herhangi bir emiş pozisyonuna ayarlanabilir.

Perde açısının ayarlanması

Perde (1) 90°lik bir harekete sahipir ve hızlı ve kolay ayar yapmak için 22,5°, 45° ve 67,5° açılarda girinti yerleri bulunur.

İstenen açıyı ayarlamak için:

1. Perde Açısı Kilit Topuzunu (9) gevşetin.
2. Perdeyi Açı Kilavuzunda (10) istenen açıya dönürtün, bakınız: Şekil D
3. Perde Açısı Kilit Topuzunu sıkarak Perdeyi yerine sabitleyin

Not: Delik delmeden önce Perdenin yerine sağlam şekilde kilitlendiği kontrol edin; bu yapılmadığı takdirde, çalışırken perdenin hareket etmesi durumunda iş parçası veya makine zarar görebilir.

Not: Açı Kilavuzu yalnızca yaklaşıktır; perde açısını kontrol etmek için gerekirse ilave açı ölçme aletleri kullanın

Vizörün kullanılması

- Vizördeki (2) üç çizgi şunu gösterir:
 - Her matkap ucunun eksemi,
 - İki matkap ucu arasındaki eksem.
- Bu işaretleri kullanarak matkabı iş parçası üzerindeki yerleştirme işaretlerini ile hassas şekilde hizalayın (Şekil G)

NOT: Triton Çiftli Kavılyalı Birlesici tam 32 mm aralıklı delikler açar ve böylece bu el alet 'Sistem 32' cabin yapımı ile uyumlu duruma gelir – yanı cabin duvarlarında çok düzgün şekilde yerleştirilmiş delik sıraları oluşturmaktan idealdir.

Delme derinliğinin ayarlanması

- Derinlik Mastarı (8) 0 - 38 mm (Şekil F) ölçüünde delme derinliği ayarlanmasını sağlar
- Matkap ucları değiştirildiğinde veya yeni uçlar takıldığı zaman Sıfır Göstergesinin (7) ve Derinlik Mastarının (8) sıfırlanması gereklidir. Bilgi almak için 'Derinlik mastarının sıfırlaması' bölümünde bakınız.
- Gerekli derinliği ayarlamak için kilavuzdaki ölçüği kullanın
- 1. Depth Mastarı geri ve ileri kayabilecek şekilde Derinlik Mastarı Kilit Topuzunu (6) gevşetin
- 2. Derinlik Mastarını gerekli derinlik (ölçüğün üzerinde) Sıfır Göstergesi (7) üzerindeki ibre ile hizalanacak şekilde yerleştirin
- 3. Derinlik Mastarı Kilit Topuzunu sıkarak derinlik ayar mastarını istenen pozisyonda sabitleyin. Böylece el aleti gövdesinin hareketi ve dolayısı ile delme derinliği ayarlanması olduğunuz maksimum değer ile sınırlanırılmış olur

Delme yüksekliğinin ayarlanması

Kremayer perde yüksekliği ayar mekanizması sayesinde delme yüksekliği 9 mm ile 43 mm (Şekil G) arasında ayarlanabilir

1. Perde Yüksekliği Kilit Topuzunu (17) gevşetin
2. Perde Yüksekliği Ayar Topuzunu (16) döndürerek Perdeyi yükseltip alçaltır
3. Yüksekliği ayar mekanizmasındaki siyak ok işaretini Yükseklik Ölçeğinde (18) gerekli yükseklik ile hizalayın
4. Perde Yüksekliği Kilit Topuzunu sıkarak Perdeyi (1) ayarlanmış yükseklikte sabitleyin

Kullanılması

ÖNEMLİDİR: Delerken her iki elinizi de kullanın. El aletini sağlam şekilde tutmak için parmaklarınızdan birisi rahat bir şekilde Açıma/Kapatma Tetik Düğmesi (21) üzerinde bulunacak şekilde El Aletinin Gövdesini (4) bir eliniz ile tutarken diğer elinizle de Yardımcı Sapı (3) tutun.

Çıkarılması ve Kapatılması

- Kavılyalı birlesiciyi çalıştırmak için Açıma/Kapatma Tetik Düğmesini (21) sıkın
- Kapatmak için Açıma/Kapatma Tetik Düğmesini (21) bırakın

Notlar:

- İş parçasına gerekten delikleri delmek için önce kavılyalı birleştiriciyi 'Kullandırmadan Önce' tıltalarının göre düzlenmesi ve iş parçalarının gerekli delme noktalardan kurşun kalem ile işaretleyerek hazırlayın
- İş parçalarının hassas şekilde işaretlenmesi önemlidir. İki parçayı tam istenen pozisyonda gevşek şekilde birleştirerek her iki parça üzerinde işaret koymak ve sonra delikleri delmek daha kolay olabilir. Sonraki kavılyaların gerektiği yerleri tekrar işaretlemeden önce ilk 2 kavılya takılmış olarak tekrar gevşek şekilde monte edin. Ideal durumda, ilk kavılya delikleri için ahsabın ortasındaki bir yer tercih edilmelidir.
- Ahsabı kavılyalar ile birleştirirken çok az tolerans kalır. Bu nedenle hassas ölçüye yapmak dâina önemlidir. En kritik delikler normal olarak iş parçasının kenarlarındaki deliklerdir. Bu nedenle, herhangi bir yerleştirme hatasının, gerekçi zamanı ilave kavılya deliği ekleneneblecek olan orta bölgelerde yer almazı ne uygun durum olur
- İş parçası ile çalışma tezgâhi yüzeyi arasına kaymaz bir altlık yerleştirilmesi bazı durumlarda yeterli gelecek olmasına rağmen İş parçasının çalışma tezgâhına mengene'in tutturulması gerekecektir
- 1. Parmaklarınından birisi Aşma/Kapatma Tetik Düğmesi (21) üzerinde bulunacak şekilde el aletinin gövdesini bir eliniz ile tutun
- 2. Vizördeki (2) kilavuzları iş parçasındaki kurşun kalemlerini hizalayın ve kavılyalı birleştiriciyi delikleri delmeye hazır şekilde yerleştirin (Şekil H)
- 3. Makinenin Ön Yüzü (12) ve Perdenin (1) alt tarafı iş parçasına tamamen temas edecek şekilde makineyi iş parçasına yaplayın
- 4. Makineyi yerinde tutmak için diğer elinizin parmakları İ Perdenin ön tarafını aşağıya bastırın ve Ön Yüzün altında ve Perdenin alt tarafında boşluğunu kalmadığına kontrol edin. El aletini sağlam şekilde tutmak için elinizi tekrar Sapa(3) götürün

Not: El aletinin ahsabın içinde aynı pozisyonda kalmamasını sağlamak amacıyla el aletini sabit tutmak için Yardımcı Sap (3) tutmak yerine Perdeye (1) basınç uygulayarak gerekebilir (Şekil H).

Not: İş parçasının sabitlemek için kaymaz altlık kulanmanız durumunda da, iş parçası üzerinde aşağıya doğru da büyük bir baskı gerektirdiği için, basınç uygulamanız gerekebilir. Bunu yalnızca, el aletini yalnız tek el ile ana gövdeden rahaşa tutabildiğiniz takdirde yapın. Ideal duruma, maksimum güvenlik için iş parçası çalışma yüzeyine sağlam şekilde sabitlenmiş olarak, çalışma sırasında el aletini tutmak için her iki el kulanılmalıdır.

- 5. Bir tek düzgün hareket ile Aşma/Kapatma Tetik Düğmesine (21) basın ve matkap uçları iş parçasına girecek şekilde makinenin gövdesini ileriye itin (Şekil I)
- 6. Doğru pozisyonlarda istenen delikleri açmak için makinenin gövdesini, Derinlik Mastalarının (8) üzerindeki derinlik takozu tarafından durduruluncaya kadar gidebildiği kadar leri itin
- 7. Makineyi çalışır durumda tutarak el aletinin gövdesini ilk konuma dönmeye ve matkap uçlarının iş parçasından çıkarmaya bırakın. Bunu yaparken el aletini her iki el ile sağlam şekilde tutun
- 8. Matkap uçlarını iş parçasından çıktıktan sonra Aşma/Kapatma Tetik Düğmesini bırakın

NOT: Geri Dönüş Yuvarı (20), Ön Yüz ve Perdeye hala biraz basınç uygulanarak gövdemin otomatik olarak beklemeye konumuna geri gitmesini ve matkap uçlarının iş parçasından çıkarmasını sağlayacaktır. Operatör el aletini deliminin deliklerini göre tam olaraq aynı pozisyonda tutmayı dikkat ederek matkap uçlarının dışarı çıkışmasını dikkate kontrol etmelidir

9. Matkap uçları iş parçasından çıktıktan ve dönmemeye kestiğten sonra makineyi iş parçasının üzerinde kaldırın

Not: Kavılyalı birleştiricinin nasıl çalıştığını iyice öğrenmek için önce hurda ahşap parçalar kullanılarak alırtırma yapılması tavsiye edilir

Yerleştirme

- Birleştirilen iş parçalarının yüzünde karşılıklı delikler açmak için makinenin bu yüzे dök olarak yerleştirilmesi gereklidir (Şekil J)
- İş parçasının alt tarafından yukarıda doğru delik açmayı çalışmak yerine makine iş parçasına üstten yaslanacak şekilde çalışmamız ve böylece makinenin ağırlığının işlem yönünde etki etmesini tavsiye ederiz
- Bir kenardan çok ugazla delikler açmanız gerekiyor takdirde kavılyalı birleştiriciyi Perde ile Ön Yüz birbir ile aynı hızada olacak şekilde düzlenir. Kavılyalı birleştirici bu durumda bir yüzeyin üzerinde dik açı ile durabilir ve serbestçe yerleştirilebilir - hatta büyük iş parçalarında bile (Şekil K). Delik delmeden önce el aletinin yerinde sağlam durduğunu kontrol edin

Bir kılıp veya şablon kullanma

Kavılyalı birleştiricide Kılıp Dışları (11) ve Kılıp Dışı Çubuğu (14) bulunur ve bir kavılya kalıbı veya şablonu (temin edilmez) kulanıldığı zaman bular deliklerin hızla delinmesini sağlar

- Böyle bir kavılya kalıbı veya şablonu kullanılması sayesinde hızla ev hassas şekilde delikler açılabilir ve kabin yapma işi hızlanabilir. Ayrıca düzleni aralıklar ile yerleştirilmiş raf delikleri delmek için de idealdir

1. Dikkatle ölçme yaptıktan sonra kalıbı veya şablonu iş parçasına mengene ile tam gereken pozisyonda sıkın

2. Kavılyalı birleştiriciyi kavılya kalıbı veya şablonu ile birlikte ya Kalıp Dışları (11) veya Kalıp Dışı Çubuğu (14) kullanacak şekilde hazırlayın

Not: Doğru delme derinliğini, perde açısını ve perde yüksekliğini ayarlamaya dikkat edin

3. Kavılyalı birleştiricinin Kılıp Dışları kavılya kalıbının veya şablonun diş yarıklarına geçirerek gerekli delikleri açın ve sonra el aletini normal şekilde çalıtırın

Not: Birleştirici büyük bir iş parçasının üzerine Perde ile Ön Yüz birbir ile aynı hızda olmak üzere serbest şekilde yerleştirilmek amacıyla hazırlanmış olarak çalışırken bir kavılya kalıbı veya şablonu kullanmak idealdir

Not: Ticari olarak temin edilen kavılya kalıpları mevcut olmasına rağmen bir kavılya kalıbı veya şablonu imal edilebilir

Diger bileştirmeler

Not: Bu el aletinin çeşitliliği bu kılavuzda anlatılanların çok ötesine geçer ve burada anlatılanların onun özellikleri ve kullanılması konusuna yalnız bir giriş niteliğindedir.

Aksesuarlar

Triton satıcısında çok çeşitli aksesuarlar bulunmaktadır. Yedek parçalar Triton satıcısından veya toolsparesonline.com adresinden temin edilebilir.

Bakım

 **UYARI:** Temizlik veya bakım yapmadan önce el aletini DAİMA güç kaynaklarından ayrırm.

- El aletinin elektrik kablosunda hasar veya aşınma olup olmadığını her kullanıldan önce muayene edin. Bu tavsiye bu el aleti ile kullanılan uzatma kabloları için de geçerlidir
- Elektrik kablosunun değiştirilmesi gerekiyorsa takdirde bir güvenlik tehlikesi oluşmasına için bunun üretici veya onun temsilcisi tarafından yapılması gereklidir.

Genel muayene

- Tüm sabitleme vidalarının sıkılı olduğunu düzenli şekilde kontrol edin. Titresim yüzünden burlanma zamanla gevşeyebilir
- El aletinin elektrik kablosunda hasar veya aşınma olup olmadığını her kullanıldan önce muayene edin. Tamir işleri yetkili bir Triton servis merkezi tarafından yapılmalıdır. Bu tavsiye bu el aleti ile kullanılan uzatma kabloları için de geçerlidir

Yağlama

- Uygun bir sprey yağlayıcı kullanarak hareketli parçaların hepsini düzenli aralıklar ile yağlayın

Temizleme

UYARI: Bu el aletini temizlerken DAİMA göz koruması ve eldiven dahil olmak üzere koruyucu ekipman kullanın.

- El aletinin daima temiz tutun. Kir ve toz iç parçaların hızla aşınmasına yol açar ve makinenin hizmet ömrünü kısalır
- Makinenizin gövdesini yumuşak bir fırça veya kuru bez ile temizleyin
- Plastik kısımları temizlemek için asia kostik maddeler kullanmayın. Kurul olarak temizlemek yeterli olmadığı takdirde ıslak bir bezin üzerinde yumuşak bir deterjan kullanılması tavsiye edilir
- El aletine asla su temas etmemelidir
- El aletini kulanmadan önce tamamen kuru olmasını dikkat edin
- Var ise temiz ve kuru basınçlı hava kullanarak havalandırma deliklerini üfleyin (uygulanabilir olan yerde)

Fırçalar

- Motordakı karbon fırçalar zamanla aşınabilir
- Çok fazla aşınan fırçalar güç kaybına, aralıklı arızalara veya gözle görülebilir kivilcimlere neden olabilir
- Fırçaları değiştirmek için Esas Sap (5) muhafazasını sabitleyen dört vidayı söküñ. Kabloları çekmemeye ve zarar vermemeye dikkat ederek iki yan parçayı dikkate söküñ. Aşınmış fırçaları çıkarın ve yenilerini takın. Muhalafayı tekrar dikkate takın ve vidaları takın ve sıkın. Veya bunun yerine yetkilii bir Triton servis merkezinde makineye servis yaptırın.

Atılması

Artık çalışmayan ve tamir edilmesi bir işe yaramayacak olan el aletlerini atarken daima ulusal yönetmelikleri izleyin.

- Elektrikli el aletlerini, pileri ve diğer elektrikli ve elektronik atık donanımı (WEEE) evsel atıklar ile birlikte atmayın
- Elektrikli el aletlerini atmanın doğru yolu hakkında bilgi almak için bölgenizdeki yerel atık bertaraf makamına danışın

Garanti

Garantınızı teslim ettmek için www.tritontools.com adresindeki web sitemizi ziyaret ederek bilgilerinizi giriniz *.

Size ait bilgiler ilerideki yayınlar hakkında bilgi vermek üzere posta listemize dahil edilecektir (aksi belirtildiği takdirde). Verilen bilgiler hiç bir üçüncü tarafa iletilmeyecektir.

Satin alma kayıtları

Satin Alma Tarihi: ____ / ____ / ____

Model: TDJ600 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 kusurlu 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 teslim yapılır.

Kurallar ve koşullar geçerlidir.

Bunlar sizin yasal haklarınızı etkilemez

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıda imzası bulunan: Bay Darrell Morris

Yetki veren: Triton Tools

Beyan eder ki

Tanımlama kodu: 186171

Açıklama: Kavılyalı Birleştirici

Aşağıdaki direktiflere ve standartlara uygundur:

- Makine Direktifi 2006/42/EC
- Alçak Voltaj Direktifi 2006/95/EC
- EMC Direktifi 2014/108/EC
- RoHS Direktifi 2011/65/EU
- EN60745-2-19:2005+A1:2010
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN55014-1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013 • EN62321:2009

Onaylanmış kuruluş: TÜV SÜD Product Service

Teknik dokümanları muhafaza eden: Triton Tools

Tarih: 05/05/15

İmza:



Bay Darrell Morris

Sorumlu Müdür

Üreticinin adı ve adresi:

Powerbox International Limited, Şirket No. 06897059. Tescilli

adres: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20

1HH, Birleşik Krallik.

