



## 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

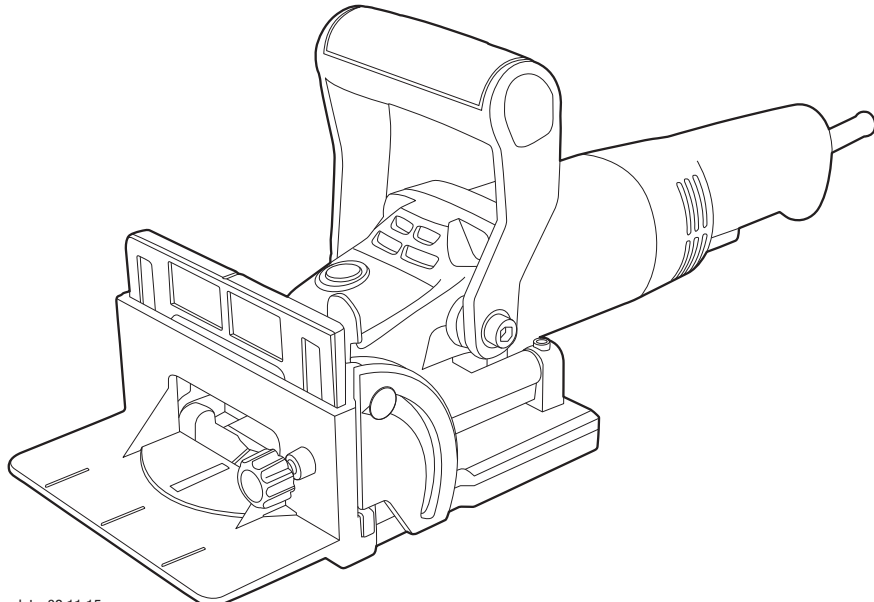
**RU** Инструкции по эксплуатации и  
правила техники безопасности

**HU** Kezelési és  
biztonsági utasítások

**CZ** Provozní a  
bezpečnostní pokyny

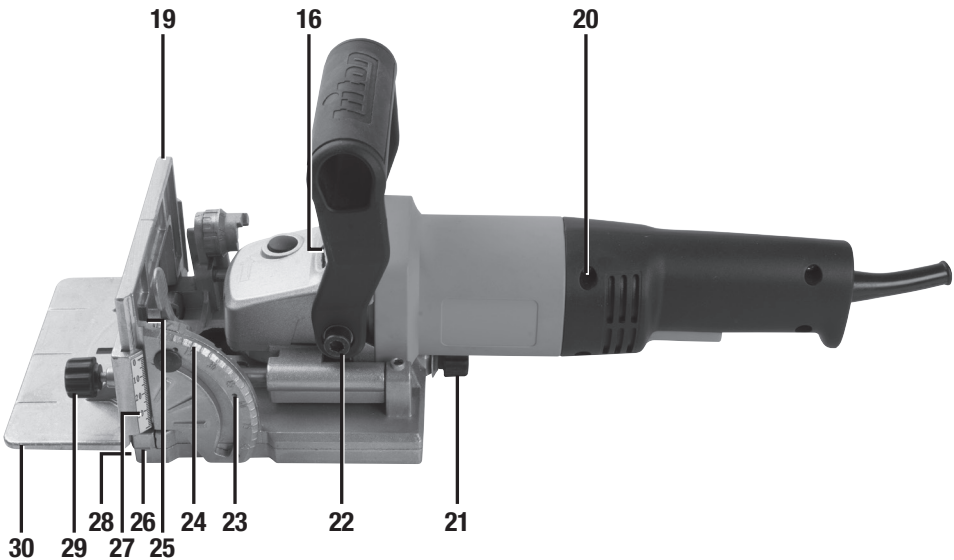
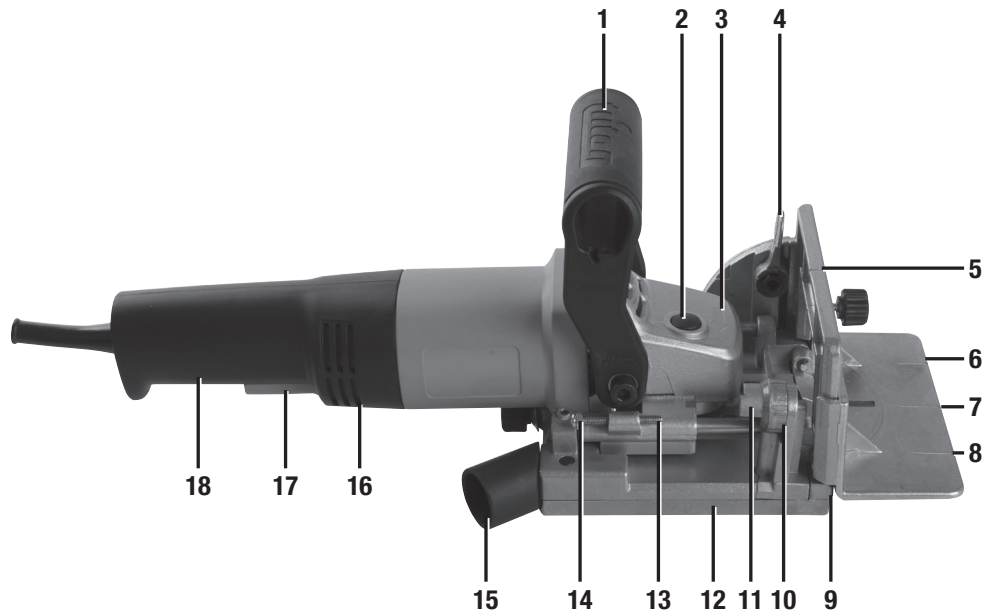
**SK** Prevádzkové a  
bezpečnostné pokyny

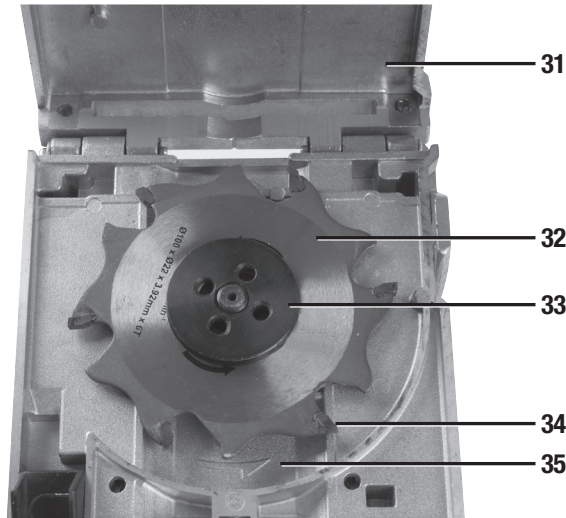
**TR** Çalışma ve  
Güvenlik Talimatları



Version date: 02.11.15



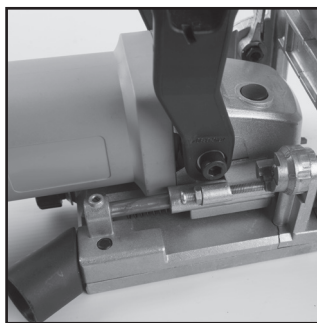




A

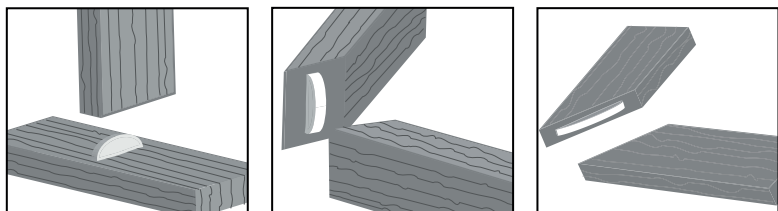
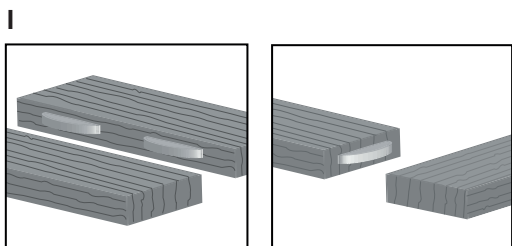
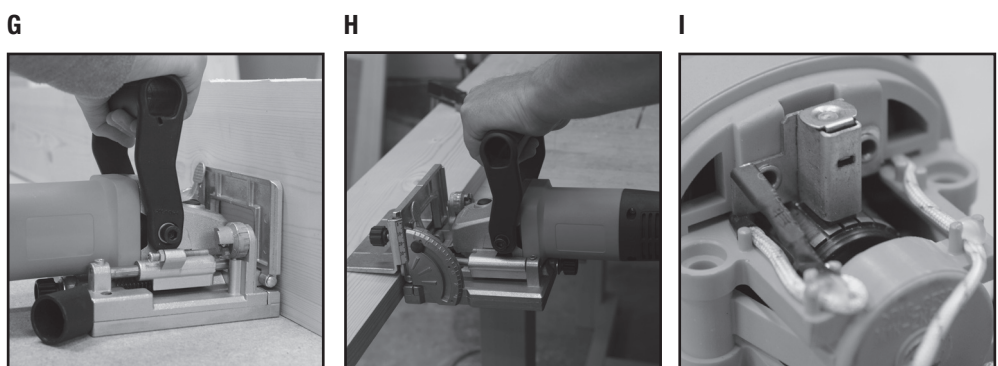
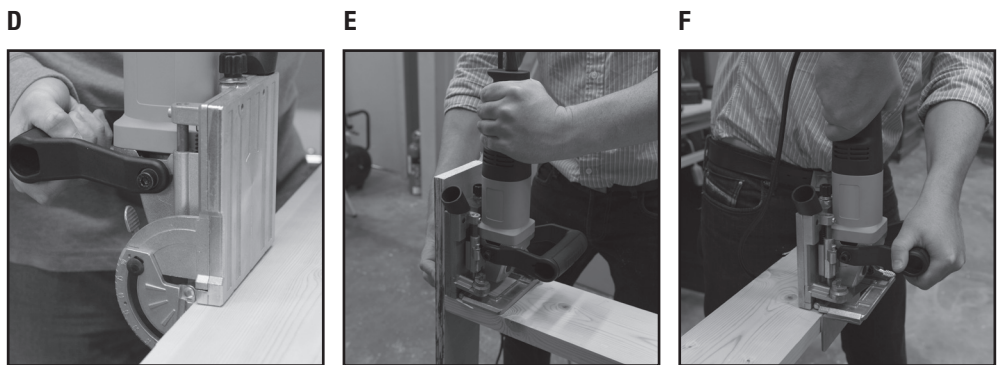


B



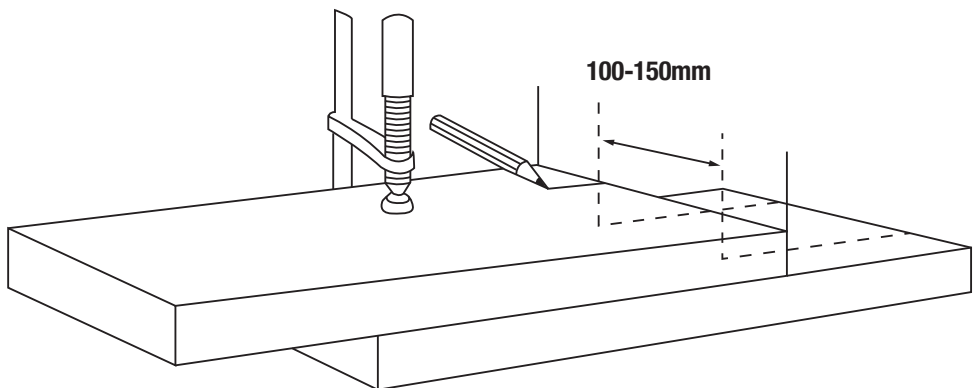
C



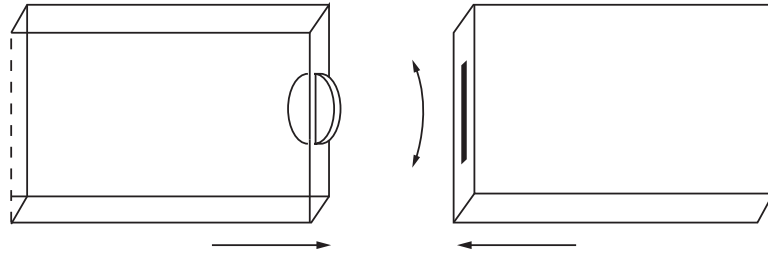
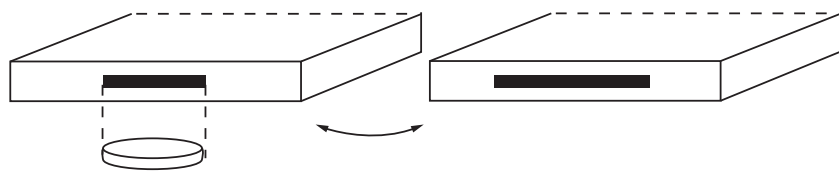


GB

II



III



GB

# Original Instructions

## Introduction

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

## Description of Symbols

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



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



Wear hand protection



Read instruction manual



Warning: Sharp blades or teeth!



DO NOT use in rain or damp environments!



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



Dust extraction required or recommended



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.

## Specification

Model no:	TBJ001
Voltage:	230V~ 50Hz
Input power:	760W
No load speed:	11,600min <sup>-1</sup>
Fence angle range:	0 - 90°
Maximum cutting depth:	18mm
Blade diameter:	Ø100mm
Blade:	Ø100 x Ø22 x 3.92mm x 6T
Bore:	Ø22mm
Height adjustment:	0 - 40mm
Ingress protection:	IP20
Protection class:	
Power cord length:	3m
Dimensions (L x W x H):	460 x 138 x 145mm
Weight:	2.65kg

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

### Sound and vibration information:

Sound pressure L <sub>pA</sub> :	92dB(A)
Sound power L <sub>WA</sub> :	103dB(A)
Uncertainty K:	3dB
Weighted vibration	3.27m/s <sup>2</sup>
Uncertainty	1.5m/s <sup>2</sup>

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](http://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.

## Technical Abbreviations Key

V	Volts
~, AC	Alternating current
A, mA	Ampere, milli-Amp
n0	No load speed
n	Rated speed
°	Degrees
Ø	Diameter
Hz	Hertz
==, DC	Direct current
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Operations per minute
dB(A)	Decibel sound level (A weighted)
m/s <sup>2</sup>	Metres per second squared (vibration magnitude)

# General Safety

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

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

## 1) Work area safety

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

## 2) Electrical safety

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

## 3) Personal safety

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

## 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 blade.
- 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 blades.

**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: 1.0mm<sup>2</sup>
- b) When using this tool outdoors, connect to a power supply with an RCD device and minimum 1.5mm<sup>2</sup> 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

GB

#### **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
- Ensure blades are sharp, in good condition and correctly fitted
- Do not attempt to resharpen blades that are not suitable for resharpening; these may include specially hardened blades or blades made from hardened alloys typically containing tungsten
- Blades that can be resharpened should be resharpened only according the blade manufacturer's instructions. These may include a limited number of times the blade can be resharpened
- Sharpened blades should be more thoroughly inspected before use and replaced immediately if there is any doubt about their condition and suitability for use
- In the event blades encounter an embedded object in use that the blades are not suitable for, blades should be replaced immediately

#### **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. Auxiliary Handle
2. Spindle Lock Button
3. Direction Indicator
4. Angle Lock
5. Face Centre Indicator
6. Fence Biscuit Edge Indicator (L)
7. Fence Blade Centre Indicator
8. Fence Biscuit Edge Indicator (R)
9. Non-Slip Pad
10. Depth Indicator
11. Turret Stop
12. Base
13. Depth Stop
14. Depth Stop Locking Nut
15. Dust Port
16. Motor Vent
17. On/Off Trigger Switch
18. Main Handle
19. Face
20. Handle Screws (x 4)
21. Blade Access Knob
22. Auxiliary Handle Bolt (x 2)
23. Click Stop (0°, 45° & 90°)
24. Angle Scale
25. Angle Indicator
26. Centre Blade Indicator
27. Fence Height Scale
28. Blade Slot
29. Fence Locking Knob
30. Fence
31. Base Lid
32. Saw Blade
33. Threaded Blade Flange
34. Blade Tooth Tip
35. Direction Indicator

**Accessories (not shown):** pin spanner, dust bag, hex key & case

## **Intended Use**

Portable hand-held mains-operated power tool with a small circular saw blade that cuts slots into wood to create joints suitable for inserting various sizes of wood biscuits.

# Unpacking Your Tool

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

## Before Use

**WARNING:** Always disconnect this tool from the power supply before attaching or removing accessories, or making any adjustments.

**IMPORTANT:** Ensure the blade is securely fitted before first use. See 'Changing the saw blade'

## Auxiliary Handle

- Fit the Auxiliary Handle (1) using the supplied Auxiliary Handle Bolts (22)
- Adjust the Auxiliary Handle (1) angle position by loosening the 2 Auxiliary Handle Bolts, adjusting and re-tightening the bolts

## Dust extraction

- This tool should be connected to a workshop dust extraction system or vacuum cleaner via its Dust Port (15)
- If both are unavailable, the supplied dust bag needs to be fitted, by pushing it on to the Dust Port

## Biscuit guide

Position Marking	Biscuit	Width	Length	Thickness	Cutting Depth
0	#0	15-16mm (5/8")	44-47mm (1-13/16")	4mm (19/128")	8mm (5/16")
10	#10	19mm (13/16")	53-54mm (2-1/16")	4mm (19/128")	10mm (3/8")
20	#20	25mm (15/16")	56-60mm (2-5/16")	4mm (19/128")	12.5mm (1/2")
S	#20	25mm (15/16")	56-60mm (2-5/16")	4mm (19/128")	13mm (1/2")
D	S6	30mm (1-1/8")	85mm (3-3/8")	4mm (19/128")	14.7-15mm (19/32")
MAX	N/A				Turret stop maximum depth of cut as adjusted (18mm (23/32") max)
NOT COMPATIBLE	#H9	12mm	38mm	3mm	6-7mm (1/4")
NOT COMPATIBLE	Triton 7 (BJA050/BJA056)				

- Measurements are approximate

## Adjusting the cutting height

**Note:** The groove for the biscuit dowel is normally in the middle of the workpiece edge so the cutting height needs to be adjusted to half the thickness of the material.

- The cutting height with the fitted Fence (30) can be adjusted from 0 – 40mm.
- Release the Fence Locking Knob (29)
- Position the Fence at the required height using the Fence Height Scale (27)
- Tighten the Fence Locking Knob to lock at the height required

## Setting the fence angle

The Fence (30) has 90° of angle adjustment, with click-stops for quick and easy setting of 0°, 45° and 90° for angled cuts (image C).

To set the angle required:

- Release the Angle Lock (4) by pulling it away from the Face (19)
- Adjust the Face to the required angle using the Angle Scale (24) and Angle Indicator (25)
- Tighten the Angle Lock so that the Fence is secured at the required angle

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

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

## Operation

**IMPORTANT:** It is recommended to use two hands where possible when operating the tool. Hold the Main Handle (18) of the jointer in one hand, with a finger resting comfortably on the On/Off Trigger Switch (17) and with the other hand hold the Auxiliary Handle (1) so the tool is securely held.

**IMPORTANT:** Check the guard mechanism is operating smoothly and correctly before actual use.

**Note:** If using the dust bag, remove and clean out on a regular basis. Ideally, empty the dust bag when it is half full.

## Adjusting the depth of cut

The tool features a Turret Stop (11) with 6 depth positions (0, 10, 20, S, D & Max) and supports a wide range of biscuit dowels or plates. See Biscuit guide below.

It is recommended to calibrate the tool using the size of biscuit you will mainly be using. A typical biscuit size is #10.

- Select position '10' by rotating the Turret Stop (11) until '10' is indicated by the Depth Indicator (10)
- Push forward on the Auxiliary Handle (1) until the Depth Stop (13) contacts the Turret Stop (Image B) and measure the length of the exposed blade protruding from the Blade Slot (26). Ensure one Blade Tooth Tip (34) is at the maximum distance from the slot by rotating the Saw Blade (32) so a Blade Tooth Tip is in the middle then measure from this tip to the surface of the Blade Slot
- The measurement should be 10mm for #10 as indicated in the chart below. If different loosen the Depth Stop Locking Nut (14) and adjust the Depth Stop to reduce or extend its length to the required 10mm blade depth
- Once correctly set tighten the Depth Stop Locking Nut

**WARNING:** Failure to correctly adjust the cutting depth could cause damage to the workpiece.

**Note:** The other depth positions on the Turret Stop will now be correctly set with the most accurate being the position used for calibration.

**Note:** Always make a trial cut on scrap material to confirm the settings.

## Switching on and off

- To start the tool squeeze the On/Off Trigger Switch (17)
- Release the On/Off Trigger Switch to turn off

**Notes:**

- In order to cut biscuit slots into the workpiece as required, first set up the tool according to the 'Before Use' instructions (above), and prepare the workpiece(s) by marking in pencil at the required cutting points (Fig. II)
- The tool features multiple indicators to assist in positioning the tool against the workpiece. The Face Centre Indicator (5) and Fence Blade Centre Indicator (7) indicate the centre of the blade. Two Fence Biscuit Edge Indicators (6 & 8) indicate the edge for larger biscuits not the outer edges of the blade; this is indicated further back on the fence. A Centre Blade Indicator (26) on the side of the base indicates the blade height position for the standard 4mm thickness blade
- 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 cut the slots. Assemble loosely again, with the first biscuit fitted, before marking again where subsequent biscuits are required. Ideally a middle position in the wood is preferable for the first slot
- There is a tolerance when joining wood with biscuits as slots can be extended if necessary but it is better to work accurately and measure frequently
- Dowels can be placed in a wide range of positions when joining wood pieces (Fig. I) and if necessary where biscuits are needed on multiple faces enlarged wider slots (Fig. III) can be used to allow a workpiece to connect on multiple sides more easily
- 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
- Select the correct biscuit size on the Turret Stop (11)
- Hold the body of the machine with one hand so that a finger rests on the On/Off Trigger Switch (17)
- Carefully align the tool markings with the pencil marks on the workpiece and position the tool in readiness to cut the slot
- Position the machine against the workpiece so that the Face (19) and the underside of the Fence (30) are fully in contact with the workpiece
- Press down on the front of the Fence with the fingers of your other hand to hold the tool in position, and check there are no gaps under the Face or underside of the Fence

**Note:** It may be necessary to secure the tool by applying pressure on the Fence (30) (Image H) rather than holding the Auxiliary Handle (1) 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.

6. Press the On/Off Trigger Switch (17), allow the blade to reach normal speed and push the body of the machine forward so that the Saw Blade (32) penetrates the workpiece (Image H)
7. Push the body of the machine forward as far as it will go, until arrested by the Depth Stop (13) on the Turret Stop (11) to create the required slot in the workpiece
8. While keeping the tool powered, allow the body of the tool to return to its original position, removing the Saw Blade from the workpiece. Hold the tool securely with both hands while doing so
9. Once the Saw Blade exits the workpiece, release the On/Off Trigger Switch
- Note:** The return spring will cause the body to move automatically back to the rest position, withdrawing the Saw Blade from the workpiece, while still applying some pressure to the Face and Fence. The operator should carefully control the exit of the Saw Blade, taking care to maintain the tool in exactly the same position in relation to the cut slot
10. Once the Saw Blade is clear of the workpiece and have stopped rotating, lift the tool away from the workpiece
- Note:** It is recommended to practise using the tool on scrap pieces of wood first so you can fully understand how it operates.
- Note:** Always do a dry fit of the pieces of wood with fitted biscuits before applying wood glue for the final assembly as the glue will activate the biscuits and cause them to expand slightly in addition to bonding the two workpieces together making re-fitting difficult if incorrect.

## Positioning

- In order to cut the corresponding slot in the face of the joining workpiece, the machine needs to be positioned perpendicular to that face (images D, E & F)
- 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 cut a slot too far from an edge (internal or pocket cut) remove the Fence (30) by loosening the Fence Locking Knob (29) and lifting off the tool. The jointer can now rest vertically on a surface and be positioned freely - even on large workpieces (Image A). Ensure the tool is secure in position before cutting. Clamped wood on the surface of the workpiece can be used as a guide which will prevent the tool moving on both axes
- For some other cuts the Fence will prevent the cut and will need to be removed (Image G)

## 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](http://www.toolsparesonline.com).

GB

## 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. Repairs should be carried out by an authorised Triton service centre. This advice also applies to extension cords used with this tool

### 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

### Changing the saw blade

**WARNING:** ALWAYS wear cut-proof gloves when handling saw blades.

**IMPORTANT:** Never fit a damaged, heavily worn or blunt saw blade.

**IMPORTANT:** The saw blade rpm must match or exceed the no load speed of the tool (see specification).

1. Turn the device on its back, with the bottom of the Base (12) facing upward
2. Unscrew the Blade Access Knob (21) until the Base Lid (31) can be raised. Ensure the Fence (30) is at a height away from the Base
3. Press the Spindle Lock Button (2) and use the supplied pin spanner to remove the Threaded Blade Flange (33)
4. Remove the Saw Blade (32)
5. Insert a new Saw Blade of identical type and dimensions (see 'Specification')
- WARNING:** ALWAYS observe the direction of rotation, as indicated by the Direction Indicator (35 & 3).
6. Refit the Threaded Blade Flange, press in the Spindle Lock Button and tighten the Threaded Blade Flange with the pin spanner
7. Release the Spindle Lock Button, lower the Base Lid and re-tighten the Blade Access Knob

### 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:

1. Remove the Handle Screws (20) that secure the Main Handle (18) housing
2. Remove the two sides carefully making sure not to pull or damage the cables
3. Carefully use a screwdriver to push in the small notch at the front indicated by the lower arrow (Image I)
4. Carefully press in the other side of the brush base as indicated with the upper arrow then carefully remove the brush from the brush housing
5. Remove both worn brushes and replace with new (Image J)
6. Refit the housing carefully then insert and tighten the Handle Screws

- Alternatively, have the machine serviced at an authorised Triton service centre

**Note:** Always replace carbon brushes in pairs.

## Disposal

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

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

## Guarantee

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

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

## Purchase Record

Date of Purchase: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: TBJ001 Retain your receipt as proof of purchase

Triton Precision Power Tools guarantees to the purchaser of this product that if any part proves to be defective due to faulty materials or workmanship within 3 YEARS from the date of original purchase,

Triton will repair, or at its discretion replace, the faulty part free of charge.

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

\* Register online within 30 days.

Terms & conditions apply.

This does not affect your statutory rights

## CE Declaration of Conformity

The undersigned: Mr Darrell Morris

as authorised by: Triton Tools

Declares that

Identification code: TBJ001

Description: Biscuit Jointer 760W

Conforms to the following directives and standards:

- Machinery Directive 2006/42/EC
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-19:2009+A1:2010
- EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Notified body: Intertek

The technical documentation is kept by: Triton Tools

Date: 29/10/2015

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.

GB

## Vertaling van de originele instructies

### Introductie

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

### Beschrijving symbolen

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



Draag gehoorbescherming  
Draag een veiligheidsbril  
Draag een stofmasker  
Draag een veiligheidshelm



Draag handschoenen



Lees de handleiding



Waarschuwing: scherpe bladen of tanden!



Gebruik niet de regen of in vochtige omstandigheden!



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



Stofontgassing vereist of aanbevolen



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 recycleren. Vraag de plaatselijke autoriteiten of winkelier om advies betreffende recyclen.



Voldoet aan de relevante wetgeving en veiligheidsnormen

NL

### Technische afkortingen en symbolen

<b>V</b>	Volt
<b>~, AC</b>	Wisselspanning
<b>A, mA</b>	Amperé, milliampère
<b>n0</b>	Onbelaste snelheid
<b>n</b>	Snelheid
<b>°</b>	Graden
<b>Ø</b>	Diameter

### Specificaties

<b>Modelnummer:</b>	TBJ001
<b>Spanning:</b>	230 V~, 50 Hz
<b>Ingangsvermogen:</b>	760 W
<b>Onbelaste snelheid:</b>	11.600 min <sup>-1</sup>
<b>Geleider hoekbereik:</b>	0 - 90°
<b>Maximale zaagdiepte:</b>	18 mm
<b>Blad diameter:</b>	Ø100 mm
<b>Blad:</b>	Ø100 x Ø22 x 3,92 mm x 6T
<b>Asgat:</b>	Ø22mm
<b>Hoogte verstelling:</b>	0 - 40 mm
<b>Beschermingsgraad:</b>	IP20
<b>Beschermingsklasse:</b>	
<b>Stroomsnoer lengte:</b>	3 m
<b>Afmetingen (L x B x H):</b>	460 x 145 x 138 mm
<b>Gewicht:</b>	2,65 kg

Met het oog op onze aanhoudende productontwikkeling kunnen de specificaties van Silverline producten zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

### Geluid en trilling:

<b>Geluidsdruck L<sub>PA</sub>:</b>	92 dB(A)
<b>Geluidsvormgen L<sub>WA</sub>:</b>	103 dB(A)
<b>Onzekerheid K:</b>	3 dB
<b>Trilling:</b>	3,27 m/s <sup>2</sup>
<b>Onzekerheid:</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

De geluidsniveaus voor de bediener kan 85 dB (A) overschrijden en 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](http://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 vorken teweeg die stof of dampen kunnen doen onbranden.
- 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 geïard elektrisch gereedschap. Het gebruik van ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten vermindert het risico op een elektrische schok.
- b) **Vermijd lichaamelijk contact met gearde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en kookketels.** Het risico op een elektrische schok neemt toe als u lichaam geaard 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 trokken 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 knoop gerakte snoer kan 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 aard lek 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) **Blíf 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 stelsleutel die zich op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevindt, kan leiden tot letsel.
- e) **Erik niet te ver. Blíf 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 stofovver- 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.
- h) **Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap**
- i) **Forcer elektrisch gereedschap niet.** Gebruik elektrisch gereedschap dat geschikt is voor het werk dat u wilt uitvoeren. Geschikt elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger op een passende snelheid.
- j) **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.
- k) **Haal de stekker uit het stopcontact voordat u instellingen aanpast, toebehoren verwisselt of het elektrische gereedschap opbergt.** Dergelijke voorzorgsmaatregelen verminderen het risico op het per ongeluk starten van het elektrische gereedschap.
- l) **Berg elektrisch gereedschap dat niet in gebruik is op buiten bereiken 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 gevährlich in de handen van onverwachte gebruikers.

e) **Onderhoud uw elektrisch gereedschap.** Controleer op foutieve uitlijning of het vastlaan 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 snijwerk具igen scherp en schoon.** Goed onderhouden snijwerk具igen 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 gewaargord 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
- Beschermkappen en andere ingebouwde veiligheidseigenschappen dienen te allen tijde geïmponeerd 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 handvat vast, wanneer het boor bij tijdelijk 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 stroomroer 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 bladen

**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 inhalatie en minimaliseer huidcontact

- a) Haspels die gebruikt worden met de machine dienen volledig uitgerold te zijn. Minimale aderdiobe 1,0 mm²
- b) Wanneer de machine buiten gebruikt wordt, sluit u deze op een aardlekschakelaar en een verlengsnoer met 1,5 mm² aderdiobe en waterbestendige stekkers aan
- c) Zorg ervoor dat bits/bladen juist bevestigd zijn. Onjuist bevestigde bits/bladen kunnen tijdens gebruik loskomen. 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, gehoorbescherming en beechermende 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) Huishandhouders dienen te allen tijde gebruik 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

NL

## Snjwerkzeug veiligheid

**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 snjwerkzeugen 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 brandstoffleidingen 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 stelmiddelelementen voor gebruik zijn verwijderd.
- Gebruik uitsluitend zaagbladen die zijn aanbevolen voor uw machine.
- Probeer zaaggereedschap niet te wijzigen
- Zorg ervoor dat de bladen scherp zijn, in goede staat verkeren en juist gemonteerd zijn
- Bladen die niet te slijpen zijn, waaronder hardmetaal bladen, dienen niet scherp geslepen worden wanneer bot
- Bij het slijpen van bladen die scherp geslepen mogen worden, volgt u de instructies van de bladafabrikant op. Deze bladen zijn mogelijk een bepaald aantal keer te slijpen
- Geslepen bladen dienen nauwkeuriger geïnspecteerd te worden voordat de machine gebruikt wordt. Vervang de bladen wanneer u vermoedt dat deze niet geschikt zijn voor gebruik
- Vervang bladen wanneer deze tijdens gebruik in contact komen met een verborgen, ongeschikt voorwerp

### 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 eraan dat het zaaggereedschap en de werkstukken tijdens het werk heet 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. Venken bij het zagen van metaal veroorzaken vaak brand in stof en zaagsel.
- Gebruik waar mogelijk een stofafvoersysteem om voor een veiligere werkomgeving te zorgen.

## Onderdelenlijst

1. Hulphandvat
2. As-vergrendelknop
3. Rotatierrichting indicator
4. Hoek vergrendelhendel
5. Voorpaneel midden indicator
6. Geleider lamel randindicator (L)
7. Geleider blad midden indicator
8. Geleider lamel randindicator (R)
9. Antislip doppen
10. Diepte indicator
11. Zaagstop
12. Voet
13. Dieptestop
14. Dieptestop vergrendelmoer
15. Stofpoort
16. Motorventilatiegaten
17. Aan/uit trekker schakelaar
18. Hoofdhandvat
19. Voorpaneel
20. Handvat schroeven (x 4)
21. Blad toegangs knop
22. Hulphandvat bout (x 2)
23. Klikstop (0°, 45° en 90°)
24. Hoekschaal
25. Hoekindicator
26. Midden bladindicator
27. Geleider hoogteschaal
28. Blad gleuf
29. Geleider vergrendelknop
30. Geleider
31. Voet deksel
32. Zaagblad
33. Blad draadflens
34. Blad tandpunt
35. Richting indicator

**Accessoires (niet afgebeeld):** pinsleutel, stofzak, inbussleutel en opbergkoffer

NL

## Gebruiksdoel

Draagbare, hand-bedienbare lamellenfrees met een klein zaagblad voor het zagen van gaten in hout, voor het creëren van houtverbindingen met het gebruik van verschillende maten lamellen

## Het uitpakken van uw gereedschap

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

## Voor gebruik

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

**WAARSCHUWING:** Controleer voor het eerste gebruik of het zaagblad juist gemonteerd is

### Hulphandvat

- Het hulphandvat (1) dient met behulp van de inbegrepen handvat bouten (22) gemonteerd te worden
- Verstel de hoekpositie van het hulphandvat door de twee handvatbouten los te draaien, het handvat in gewenste positie te plaatsen en de bouten weer vast te draaien

### Lamellentabel

Positie markering	Lamel	Breedte	Lengte	Dikte	Zaagdiepte
0	#0	15-16 mm	44-47 mm	4 mm	8 mm
10	#10	19 mm	53-54 mm	4 mm	10 mm
20	#20	25 mm	56-60	4 mm	12,5 mm
S	#20	25 mm	56-60 mm	4 mm	13 mm
D	S6	30 mm	85 mm	4 mm	14,7-15 mm
MAX	N.v.t.				Maximale zaagstop diepte als versteld (18 mm)
Niet compatibel	#H9	12 mm	38 mm	3 mm	6-7 mm
Niet compatibel	Triton 7 (BJA050/BJA056)				

• Gebruik maten enkel als richtlijn

### Het verstellen van de zaagdiepte

**Let op:** De groef voor de lamel dient in het midden van het werkstuk te vallen, zodat de zaaghoogte op de halve matuur dikte gesteld dient te worden

- De zaaghoogte met de bevestigde geleider (30) kan versteld worden tussen 0 – 40 mm
- Verlos de geleider vergrendelknop (29)
- Plaats de geleider op de gewenste hoogte met gebruik van de geleider hoogteschaal (27)
- Draai de geleider vergrendelknop vast om de geleider op de gewenste hoogte te vergrendelen

### Het stellen van de geleider hoek

De geleider (30) heeft een 90° hoekverstelling mogelijkheid met klikstop voor het snel en gemakkelijk stellen op 0°, 45° en 90°, voor het maken van gehoekte sneden

Voordat het stellen van de hoek:

- Verlos de hoek vergrendelhendel (4) door deze van het voorpaneel (19) af te trekken
- Plaats het voorpaneel in de gewenste hoek met behulp van de hoekschaal (24) en hoekindicator (25)
- Vergrendel de hendel zodat het voorpaneel in de gewenste hoek vergrendeld is

**Let op:** Controleer voor gebruik of de geleider goed vast zit. Wanneer de geleider los zit beweegt deze mogelijk tijdens het zagen, wat het werkstuk kan beschadigen

**Let op:** Gebruik de hoekschaal enkel als richtlijn. Gebruik bijkomende hulpmiddelen voor het meten van de geleider hoek

## Gebruik

**BELANGRIJK:** Het is aanbevolen de machine met beide handen te hanteren. Houdt het hoofdhandvat (18) met de ene hand vast, met een vinger comfortabel op de trekker schakelaar (17), en het hulphandvat (1) met de andere hand

**BELANGRIJK:** controleer voor elk gebruik of de beschermkap juist functioneert

### Stofontgassing

- Een werkplaats stof ontginningsysteem of stofzuiger dient op de stoepoort (15) van de machine aangesloten te worden

- Wanneer geen van beide verkrijgbaar is maakt u gebruik van de inbegrepen stofzak

**Let op:** De stofzak dient tijdens gebruik regelmatig geleegd te worden. Leeg de stofzak voordat deze halfvol is voor een optimale functionaliteit

### Het verstellen van de zaagdiepte

De machine is voorzien van een zaagstop (11) met 6 diepteposities (0, 10, 20, S, D en Max), voor het gebruik van verschillende lamellen. Zie onderstaande tabel

Het is aanbevolen de machine te kalibreren met een lamel die voornamelijk gebruikt gaat worden. De meest gebruikte lamelmaat is nr. 10

- Selecteer positie 10 door de zaagstop (11) te draaien tot de 10 door de diepte indicator (10) aangegeund wordt

- Duw het hulphandvat (1) naar voren tot de dieptestop (13) de zaagtop raakt (afbeelding B) en meet de lengte van het zaagblad deel wat voorbij de bladgleur (28) uitsteekt. Draai het zaagblad (32) zodat de tandpunkt (34) in het midden, en zo het verstand af ligt voordat u de afstand meet

- De waarde dient 10 mm te zijn voor nr. 10, als aangegeven in onderstaande tabel. Wanneer de meting verschilt, draait u de dieptestop stelmoer (14) los en verstelt u de dieptestop, voor het verkrijgen een waarde van 10 mm

- Draai de stelmoer vast

**WAARSCHUWING:** Wanneer de zaagdiepte niet juist gesteld is, raakt het werkstuk mogelijk beschadigd

**Let op:** De andere diepteposities van de zaagstop zijn nu juist gesteld

**Let op:** Maak een oefenseinde in een stuk afvalmateriaal om de instellingen te controleren

### Het in- en uitschakelen van de machine

- Om de machine in te schakelen knijpt u de aan-/uitschakelaar (17) in
- Laat de schakelaar los om de machine uit te schakelen

#### Opmerkingen:

- Zorg ervoor dat de machine juist opgezet is, zie: 'Voor gebruik', en markeer de zaagsnede met een potlood op het werkstuk (Fig. I)

- De machine is voorzien van verschillende indicators die helpen bij de positionering tegen het werkstuk. De voorpaneel midden indicator (5) en geleider blad midden indicator (7) duiden op het midden van het blad. Twee geleider lamel randindicators (6 en 8) geven de rand van grotere lamellen weer, verder terug op de geleider. Een midden bladindicator (26) op de zijkant van de voet geeft de blad hoogtepositie weer voor standaard 4 mm dikke bladen

- 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 zagen. Stel losjes samen met de eerste lamel bevestigd voordat u verder markeert, wanneer opvolgende lamellen vereist zijn. De ideale positie voor de eerste zaaggleuf is in het midden van het blad

- Er is ruimte voor speling bij het verbinden van hout met lamellen, waar de gaten wijd genoeg kunnen worden. Het is echter aanbevolen nauwkeurig te werk te gaan en frequent te meten

- Lamellen kunnen op verschillende manieren geplaatst worden (Fig. I). De gleuf dient, afhankelijk van de verbinding, breder gezaagd te worden (Fig. III)

- Het werkstuk dient op de werkbank vastgeklemd te worden (Het gebruik van een antislip mat is tevens mogelijk)

- Selecteer de juiste lamellenmaat op de zaagstop (11)

- Houdt de staart van de machine met de ene hand vast en rust een vinger op de trekker schakelaar (17)

- Lijn de machine nauwkeurig met de gemarkeerde boorlijn uit en positioneer de machine klaar voor de snede

- Plaats de machine tegen het werkstuk, zodat het voorpaneel (19) en de onderkant van de geleider (30) volledig in contact staan met het werkstuk

- Druk met de vingers van uw andere hand op de voorkant van de geleider om de machine in positie te houden en controleer of het voorpaneel en de onderkant van de geleider vrij is van spleten

NL

**Let op:** Het is mogelijk vereist druk op de geleider (30) uit te oefenen (Afb. H) in plaats van het hulphandvat (1) vast te houden

**Let op:** Bij het gebruik van een antislip mat is het uitoefenen 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

- Knijp de trekker schakelaar (17) in en laat het blad volledig op snelheid komen en duw de behuizing van de machine voorwaarts zodat het zaagblad (32) het werkstuk ingaat (Afb.)
- Duw de behuizing van de machine zo ver mogelijk naar voren tot de zaagstop (11) en dieptestop (13) ingrijpen en de juiste diepte verkregen wordt
- Houdt de motor draaiende en laat de behuizing terug naar de beginpositie schuiven waardoor het zaagblad het werkstuk uitkomt. Houdt de machine hierbij stevig vast
- Wanneer het zaagblad volledig uit het werkstuk gekomen is, laat u de trekker schakelaar los

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

5. Wanneer het zaagblad vrij is en volledig tot stilstand gekomen is, 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

**Let op:** Verbind de twee werkstukken droog en controleer de uitlijning. Wanneer de uitlijning juist is neemt u de werkstukken van elkaar. Voeg lijm toe voordat u de werkstukken permanent verbindt

## Positionering

- Om de bijbehorende gat in het verbindingsstuk te zagen, moet de machine loodrecht tegen het verbindingsoppervlak gehouden te worden (Afb. D, E en F)
- Het is aanbevolen maar beneden te zagen waar het gewicht van de machine met de zaagrichting meer werkt. Het naar boven zagen kost meer kracht, waar het gewicht van de machine tegengewerkt
- Wanneer te ver van de rand gezagd moet worden, verwijderd u de geleider (30) door de vergrendelknop (29) los te draaien en de geleider van de machine te nemen. De machine kan nu verticaal op een oppervlak rusten en vrij over oppervlakken gepositioneerd worden – zelfs op grote werkstukken (Afb. A). Zorg ervoor dat de machine stevig gepositioneerd is voordat u met het zagen begint. Geklemd hout op het werkstukoppervlak kan gebruikt worden als geleider zodat beweging van de machine op beide assen voorkomen wordt
- Voor sommige andere sneden voorkomt de geleider de snede en dient deze verwijderd te worden (Afb. G)

## 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 verkrijbaar bij uw Triton handelaar. Reserve onderdelen zijn verkrijbaar op toolsparesonline.com

## Onderhoud

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

- Controleer het stroom snoer voor elk gebruik op slijtage en beschadiging. Reparaties dienen bij een geautoriseerde service center uitgevoerd te worden. Dit geld tevens voor gebruikte verlengsnoeren

## Algemene inspectie

- Controleer de bouten en moeren regelmatig waar deze door de vibratie tijdens het gebruik van de machine kunnen losraken

## Smeren

- Smeer alle bewegende onderdelen regelmatig met een geschikt smeermiddel

NL

## Het vervangen van het zaagblad

**WAARSCHUWING:** Bij het hanteren van zaagbladen is het dragen van beschermende handschoenen aanbevolen

**BELANGRIJK:** Bevestig geen beschadigd, vervormd of versleten zaagblad

**BELANGRIJK:** De maximale snelheid van het zaagblad dient minimaal gelijk te zijn aan de onbelaste snelheid van de machine

- Plaats de machine op de rug met de onderzijde van de voet (12) omhoog wijzend
- Draai de blad toegangsknop (21) los tot de voet deksel (31) verlost kan worden. Zorg ervoor dat de geleider (30) van de voet af gesteld is
- Druk de as-vergrendelknop (2) in en verwijder de blad draadflens (33) met de inbegrepen pinseleutel
- Verwijder het zaagblad (32)
- Draai de bout met behulp van de inbegrepen inbussleutel van de zaagblad flens
- Plaats een nieuw zaagblad, van hetzelfde type met identieke afmetingen (zie specificaties)

**WAARSCHUWING:** Let op de rotatierrichting van het zaagblad, aangegeven door de rotatierrichting indicators (3 en 35)

- Plaats de bladflens terug, druk de as-vergrendelknop in en draai de bladflens met de pinseleutel vast
- Laat de as-vergrendelknop los, sluit de deksel en draai de toegangsknop vast

## 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 verminderd.
- Mak de behuizing van de machine met een zachte borstel of droge doek schoon
- Mak 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 door de luchtgaten te blazen

## Koolstofborstels

- Na verloop van tijd zullen de koolborstels in de motor verslijten.
- Bij overmatige slijtage van de borstels verliest de motor mogelijk vermogen, start het niet meer, en/of produceert het overmatig vonken.

### Voor het vervangen van de borstels:

- Verwijder de handvatschroeven (20) die de handvat (18) behuizing vergrendelen
- Verwijder de twee behuizingzijden voorzichtig. Voorkom snoer/kabel beschadiging
- Druk de inkeping aan de voorzijde, aangeduid door de lage pijl, met een schroevendraaier in (Afb. I)
- Druk de andere zijde van de koolstofborstelbasis, aangeduid door de hoge pijl, in en verwijder de borstel uit de behuizing
- Vervang beide borstels (Afb. J)
- Plaats de behuizing terug op de machine en draai de handvatschroeven weer vast
- Als alternatief laat u de borstels bij een erkend servicecenter 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: TBJ001

Bewaar uw aankoopbon als aankoopbewijs rt pr

Triton Precision Power Tools garandeert de koper van dit product dat indien een onderdeel defect is vanwege fouten in materiaal of uitvoering binnen 3 jaar na de datum van de oorspronkelijke aankoop,

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

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

\* Registreer online binnen 30 dagen.

Algemene voorwaarden van toepassing.

## EG-verklaring van overeenstemming

De ondergetekende: Mr. Darrell Morris

Gemachtigd door: Triton Tools

Verklaart dat

Identificatienummer: TBJ001

Beschrijving: Lamellenfrees, 760 W

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- Richtlijn laagspanning 2006/95/EG
- Elektromagnetische vereenigbaarheid 2004/108/EG
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-19:2009+A1:2010
- EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Keuringsinstantie: Intertek

De technische documentatie wordt bijgehouden door: Triton Tools

Datum: 29/10/2015

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

# Traduction des instructions originales

## Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi cet équipement Triton. Ce manuel contient 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, même si vous avez l'habitude de produits similaires. Assurez-vous que tous les utilisateurs l'aient lu et bien compris avant toute utilisation.

## Symboles

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



Port de protection auditive  
Port de lunettes de sécurité  
Port 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.



Extraction de la poussière requise ou recommandée



D'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
~, CA	Courant alternatif
A, mA	Ammètre, milliamètre
n0	Vitesse à vide
n	Vitesse nominale
°	Degrés
Ø	Diamètre

Hz	Hertz
—, DC	Courant continu
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Operations par minute
dB(A)	Puissance acoustique en décibel (A pondéré)
m/s <sup>2</sup>	Mètres par seconde au carré (magnitude des vibrations)

## Caractéristiques techniques

Numéro de produit :	TBJ001
Tension :	230 V~ - 50 Hz
Puissance d'entrée :	760 W
Vitesse à vide :	11 600 tr/min
Réglage guide d'angle :	0 - 90°
Profondeur max.de coupe :	18 mm
Diamètre de la lame :	Ø 100 mm
Dimensions de la lame :	Ø100 x Ø22 x 3,92 x 6T
Alésage :	Ø 22 mm
Réglage de la hauteur :	0 - 40 mm
Indice de protection :	IP20
Classe de protection :	<input checked="" type="checkbox"/>
Longueur du câble d'alimentation	3 m
Dimensions :	460 x 145 x 138 mm
Poids :	2,65 kg

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

## Informations sur le niveau d'intensité sonore et vibratoire

Pression acoustique L <sub>PA</sub> :	92 dB (A)
Puissance acoustique L <sub>WA</sub> :	103 dB (A)
Incertitude K :	3 dB
Vibration pondérée :	3,27 m/s <sup>2</sup>
Incertitude :	1,5 m/s <sup>2</sup>

Le niveau d'intensité sonore pour l'utilisateur peut dépasser 85 dB (A), et des mesures de protection sonore sont peut-être nécessaires.

FR

**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 générales de sécurité (pour appareils électriques)

**ATTENTION :** Veuillez lire l'intégralité des consignes de sécurité et des instructions. Le non-respect de ces consignes et instructions peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou se traduire par des blessures graves.

**ATTENTION :** Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) ayant des capacités physiques ou mentales réduites, ou n'ayant pas la connaissance ou l'expérience requise, à moins d'être sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou d'avoir reçu les instructions nécessaires. Les enfants ne doivent pas s'approcher et jouer avec cet appareil.

Veuillez conserver ces instructions et consignes de sécurité pour référence ultérieure. L'expression « appareil électrique » employée dans les présentes consignes recouvre aussi bien les appareils filaires à brancher sur le secteur que les appareils sans fil fonctionnant sous batterie.

### 1 Sécurité sur la zone de travail

- a) Maintenir une zone de travail propre et bien éclairée. Des zones encombrées et mal éclairées sont sources d'accidents.
- b) Ne pas utiliser d'outils électriques dans des environnements explosifs, tels qu'à proximité de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les appareils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière ou les vapeurs présentes.
- c) Eloigner les enfants et les passants pendant l'utilisation d'un appareil électrique. Ceux-ci peuvent provoquer une perte d'attention et faire perdre la maîtrise de l'appareil.

### 2 Sécurité électrique

- a) La prise d'un appareil électrique doit être adaptée à la prise du secteur. Ne jamais modifier la prise en aucune façon. Ne jamais utiliser d'adaptateur sur la prise électrique d'appareil mis à la terre. Des prises non modifiées, adaptées aux boîtiers de prise de courant, réduisent le risque de décharge électrique.
- b) Eviter le contact corporel avec les surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique est plus important si le corps est mis à la terre.
- c) Ne pas exposer l'appareil électrique à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un appareil électrique accroît le risque de décharge électrique.
- d) Ne pas maltraiter le cordon électrique. Ne jamais utiliser le cordon électrique pour porter, tirer ou débrancher l'appareil. Protéger le cordon électrique de la chaleur, du contact avec l'essence, des bords tranchants et pièces rotatives. Un cordon électrique endommagé ou entortillé accroît le risque de décharge électrique.

- e) Lors d'une utilisation de l'appareil électrique en extérieur, se servir d'une rallonge appropriée à une utilisation en extérieur. Cela réduit le risque de décharge électrique.

- f) Si une utilisation de l'appareil électrique dans un environnement humide ne peut être évitée, utiliser une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de décharge électrique.

- g) Lorsque 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

- a) Rester vigilant et faire preuve de bon sens lors de la manipulation de l'appareil. Ne pas utiliser un appareil électrique lorsque l'on se trouve dans un 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 un équipement de protection approprié. Toujours porter une protection oculaire. Le port de masque à poussières, chaussures de sécurité antiderapantes, casque de sécurité et protections antibruit adaptées aux différentes conditions de travail réduit le risque de blessures corporelles.

- c) Eviter tout démarrage accidentel ou intempestif. S'assurer que l'interrupteur marche-arret soit en position d'arrêt avant de brancher l'appareil sur l'alimentation secteur ou d'installer la batterie, de prendre l'appareil ou de le transporter. Porter un appareil électrique tout en maintenant le doigt posé sur l'interrupteur ou brancher un appareil électrique dont l'interrupteur est sur la position de marche est source d'accidents.

d) Enlever toute clé et tout instrument de réglage avant de mettre l'appareil électrique en marche. Une clé ou un instrument de réglage laissé fixé à un élément en rotation de l'appareil électrique peut entraîner des blessures physiques.

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

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

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

4) Utilisation et entretien des appareils électriques

a) Ne pas forcer sur l'appareil électrique. Utiliser l'appareil électrique approprié au travail à effectuer. Un appareil 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 appareil électrique dont l'interrupteur marche-arret est hors service. Tout appareil électrique dont la commande ne s'effectue plus par l'interrupteur marche-arret est dangereux et doit être réparé.

c) Débrancher l'appareil électrique ou démonter sa batterie avant d'effectuer tout réglage ou changement d'accessoire et avant de le ranger. De telles mesures preventives réduisent les risques de démarrage accidentel.

d) Ranger les appareils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne pas permettre l'utilisation de cet appareil aux personnes non habituées à son maniement ou n'ayant pas lu les présentes instructions. Les appareils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs inexpérimentés.

e) Veiller à l'entretenir des appareils 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'appareil. Si l'appareil électrique est endommagé, le faire réparer avant toute utilisation. De nombreux accidents sont dus à l'utilisation d'appareils électriques mal entretenus.

f) Veiller à ce que les outils de coupe soient tenus 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'appareil électrique, les accessoires et outils à monter conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser. Toute utilisation d'un appareil électrique autre que celle pour laquelle il a été conçu peut entraîner des situations à risque.

### 5 Révision

- a) Ne faire réparer votre appareil électrique que par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permet de maintenir la sécurité d'utilisation de l'appareil électrique.

## Consignes de sécurité relatives aux fraiseuses à lamelles



• Les fraiseuses à lamelles doivent avoir une vitesse nominale correspondant à celle recommandée dans les caractéristiques de cet outil. Des fraiseuses utilisées au-delà de leur vitesse nominale peuvent s'envelopper et causer des blessures.

• Utilisez toujours les gardes et dispositifs de sécurité de l'outil. Ils protègent l'utilisateur des fragments et de contacts accidentels avec la lame.

• 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.

• Si 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 lames émoussées ou endommagées.

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'arsénite 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.

a) 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 mm<sup>2</sup>.

FR

- b) 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 mm<sup>2</sup> ainsi que des prises électriques d'extérieur en bon état.
- c) Assurez-vous que la lame est bien fixée avant utilisation. Des lames mal insérées peuvent représenter un danger.
- d) Attendez toujours que la machine soit parvenue à un arrêt complet avant de la déposer.
- e) 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.
- f) Assurez-vous que l'éclairage est adapté.
- g) Assurez-vous que l'outil de coupe n'est pas en contact avec la pièce avant le démarrage de l'outil.
- h) Tenez l'outil à deux mains.
- i) Installez toujours la poignée auxiliaire fournie avec l'outil à moins que les instructions indiquent des exceptions pour certaines tâches
- j) N'appliquez pas de pression sur l'outil, cela diminuerait sa durée de vie.
- k) Les lames deviennent chaudes lors de leur utilisation, laissez-les refroidir avant de les manipuler.
- l) N'enlevez jamais la sciure ou les copeaux situés près de la lame à la main.
- m) Si vous êtes interrompu lorsque vous utilisez l'outil, terminez ce que vous êtes en train de faire avant de détourner votre attention.
- n) Lorsque cela est possible, utilisez des serre-joints ou un étai pour maintenir votre ouvrage.
- o) Débranchez toujours l'outil avant de changer l'accessoire de coupe.
- p) Examinez l'état du support de la lame régulièrement. Les pièces endommagées doivent être réparées dans un centre technique agréé.
- q) Lorsque vous avez terminé, débranchez l'outil de sa source d'alimentation.
- r) Vérifiez régulièrement les vis et écrous ou autre, resserrez si nécessaire.

## Consignes de sécurité relatives aux outils de coupe

**ATTENTION :** avant de brancher l'outil sur l'alimentation 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'informations, 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 voler en éclats.

### 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 anti-poussière approprié.

### Protection des mains

- Ne laissez pas vos mains s'approcher trop près de la lame. Utilisez un bâton pousoir adéquat pour les plus petites pièces de travail avec outils électroportatifs appropriés.

### 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 sont pourvues de dispositifs de protection appropriés.

### Objets cachés

- Avant d'effectuer une coupe, vérifiez qu'il ne se trouve aucun corps étranger 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 votre zone de travail avant de commencer la coupe.

### Attention aux projections de débris

- Dans certains cas, des débris peuvent être projetés à grande vitesse de l'outil de coupe. Assurez-vous qu'il ne se trouve aucune autre personne 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 soient munies d'équipements de protection appropriés.

### Installation d'accessoires de coupe

- Assurez-vous que les accessoires de coupe soient correctement et solidement installés avant utilisation et que toute clé ou tout outil de réglage ait été retiré.
- Utilisez uniquement des accessoires de coupe recommandés pour votre appareil.
- N'effectuez aucune modification sur l'accessoire.
- Assurez-vous que les lames sont tranchantes, en bon état et correctement installées.
- N'essayez pas d'affûter les lames qui ne sont compatibles avec l'affûtage. Cela peut comprendre les lames en acier trempé ou les lames en alliage trempé qui contiennent généralement du tungstène.
- Les lames affûtées peuvent seulement être affûtées conformément aux instructions du fabricant. Le nombre d'affûtage des lames peut donc être limité.
- Des lames affûtées doivent être plus minutieusement inspectées avant utilisation, et remplacées immédiatement en cas de moindre doute sur son état et son aptitude à l'utilisation.
- Pendant l'utilisation, dans le cas où les lames rencontrent un objet caché avec lequel les lames ne sont pas compatibles, elles doivent être remplacées immédiatement.

### Sens de coupe

- Faites avancer la pièce de travail vers la lame ou la fraise, et ce à l'encontre du mouvement 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 des débris

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

## Descriptif du produit

1. Poignée auxiliaire
2. Bouton de verrouillage de l'arbre
3. Indicateur de direction
4. Levier de verrouillage de l'angle
5. Indicateur du centre de la semelle
6. Indicateur du bord du guide de la lame (G)
7. Indicateur du centre du guide de la lame
8. Indicateur du bord du guide de la lame (D)
9. Protection antidérapante
10. Indicateur de la profondeur
11. Tourelle à butée
12. Base
13. Butée de profondeur
14. Ecrou bloquant de la butée de profondeur
15. Tubulure d'extraction de la poussière
16. Event du moteur
17. Gâchette de marche/arrêt
18. Poignée principale
19. Semelle
20. Vis de la poignée (x4)
21. Molette d'accès à la lame
22. Boulon de la poignée auxiliaire (x2)
23. Clic d'arrêt (0°, 45° et 90°)
24. Échelle d'angle
25. Indicateur de l'angle
26. Indicateur du centre de la lame
27. Échelle de la hauteur du guide
28. Emplacement de la lame
29. Molette de verrouillage du guide
30. Guide
31. Base du couvercle
32. Lame
33. Bride filetée de la lame
34. Pointe de dent de la lame
35. Indicateur de la direction

**Accessoires (non illustrés) :** Clé à ergots, sac à poussières, clé hexagonale et mallette

## Usage conforme

Appareil électroportatif avec une petite lame circulaire qui permet de couper des fentes dans le bois afin de créer des joints pour l'insertion de lamelles de bois de différentes tailles.

## Déballage

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

## Avant utilisation

**ATTENTION :** Débranchez toujours l'appareil de sa source d'alimentation avant de mettre ou d'enlever un accessoire, ou d'effectuer un quelconque réglage.

**IMPORTANT :** Assurez-vous que la lame soit correctement installée avant la première utilisation. Voir « Changer la lame ».

## Poignée auxiliaire

- Installez la poignée auxiliaire (1) en utilisant les boulons de la poignée auxiliaire (22).
- Réglez l'angle de position de la poignée auxiliaire (1) en desserrant les boulons de la poignée, ajustez et resserrez les boulons.

## Extraction des poussières

- Cet appareil devrait être connecté à un système d'extraction des poussières d'atelier ou à un aspirateur grâce à sa tubulure d'extraction des poussières (15).

## Tableau-guide

Marque de position	Lamelle	Largeur	Longueur	Epaisseur	Profondeur de coupe
0	#0	15-16 mm (5/8")	44-47 mm (1-13/16")	4 mm (19/128")	8 mm (5/16")
10	#10	19 mm (13/16")	53-54 mm (2-1/16")	4 mm (19/128")	10 mm (3/8")
20	#20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	12,5 mm (1/2")
S	#20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	13 mm (1/2")
D	S6	30 mm (1-1/8")	85 mm (3-3/8")	4 mm (19/128")	14,7-15 mm (19/32")
MAX	N/A	Profondeur maximum de la tourelle à butée comme réglée (18mm maximum)			
NON COMPATIBLE	#H9	12 mm	38 mm	3 mm	6-7 mm (1/4")
NON COMPATIBLE	Triton 7 (BJA050/BJA056)				

\* Les mesures sont approximatives

## Réglage de la hauteur de coupe

**Remarque :** La rainure de la lamelle se trouve normalement au milieu du bord de la pièce de travail de sorte que la hauteur de coupe doit être réglée à la moitié de l'épaisseur du matériau.

- La hauteur de coupe avec le guide installé (30) peut être réglée de 0 à 40 mm.
- Relâchez la molette de verrouillage du guide (29).
- Positionnez le guide à la hauteur requise en utilisant l'échelle de hauteur du guide (27).
- Serrez la molette de verrouillage du guide pour bloquer à la hauteur requise.

## Réglage de l'angle du guide

Le guide (30) peut se régler jusqu'à 90°, avec des clics-stop pour un réglage rapide et facile à 0°, 45° et 90° pour des coupes à angle (Image 0).

Pour régler à l'angle requis :

- Desserrez le levier de verrouillage de l'angle (4) en l'éloignant de la semelle (19).
- Réglez la semelle à l'angle requis en utilisant l'échelle d'angle (24) et l'indicateur d'angle (25).
- Serrez le levier de verrouillage de l'angle pour que le guide soit correctement réglé à l'angle requis.

**Remarque :** Vérifiez que le guide soit correctement verrouillé avant de couper : ne pas respecter cette consigne peut endommager la pièce de travail ou l'appareil si le guide bouge pendant l'utilisation.

**Remarque :** L'échelle d'angle est seulement approximative : utilisez d'autres équipements de mesure si nécessaire.

- Si vous ne disposez pas de tels dispositifs, le sac à poussières fourni doit être posé, en le fixant au niveau de la tubulure d'extraction.

**Remarque :** Si vous utilisez le sac à poussières fourni, veillez à le retirer et à le nettoyer régulièrement. Idéalement videz le sac à poussières lorsqu'il n'est qu'à moitié plein.

## Réglage de la profondeur de coupe

L'appareil dispose d'une tourelle à butée (11) avec 6 positions de profondeur (0, 10, 20, S, D et Max) et qui est compatible avec une grande variété de lamelles ou de plaques. Voir le guide des lamelles ci-dessous.

Il est recommandé d'étonner l'appareil en utilisant la taille des lamelles que vous allez principalement utiliser. Une lame classique est généralement d'une taille 10.

- Sélectionnez la position +10° en faisant tourner la tourelle à butée (11) jusqu'à ce que « 10 » soit indiqué par l'indicateur de la profondeur (10).
- Poussez vers l'avant la poignée auxiliaire (1) jusqu'à ce que la butée de profondeur (13) vienne en contact avec la tourelle (Image B) et mesurez la longueur de la lame exposée qui ressort de l'emplacement de la lame (28). Assurez-vous qu'une pointe de dent de la lame (34) soit à une distance maximum de l'emplacement en faisant tourner la lame de coupe (32) de sorte que la pointe de dent de la lame soit au milieu puis mesurez de la pointe de la dent à la surface de l'emplacement de la lame.
- La mesure devrait être de 10, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Si elle est différente, desserrez l'écrou bloquant de la butée de profondeur (14) et réglez la butée de profondeur pour réduire ou augmenter sa longueur à la profondeur de la lame requise de 10 mm.
- Une fois bien réglée, serrez l'écrou bloquant de la butée de profondeur.

**ATTENTION :** Ne pas régler correctement la profondeur de coupe peut endommager la pièce de travail.

**Remarque :** Les autres positions pour la profondeur sur la tourelle à butée seront maintenant correctement configurées avec celle plus précise, étant la position utilisée pour l'étonnement.

**Remarque :** Effectuez toujours une coupe d'essai sur une chute de bois pour confirmer les réglages.

## Utilisation

**IMPORTANT :** Il est recommandé si possible d'utiliser les deux mains lorsque vous utilisez cet outil. Tenez la poignée principale (18) de la fraiseuse à lamelles avec une main, avec un doigt confortablement positionné sur la gâchette de marche/arrêt (17) et avec l'autre main sur la poignée auxiliaire (1) de sorte que l'appareil soit bien tenu.

**IMPORTANT :** Vérifiez que le mécanisme de protection fonctionne correctement et sans difficulté avant l'utilisation de l'appareil.

## Mise en marche/arrêt

- Pour démarrer l'appareil, appuyez sur la gâchette de marche/arrêt (17).
- Relâchez la gâchette pour l'arrêter.

**Remarque :**

- Afin de couper les fentes pour les lamelles dans la pièce de travail comme requis, réglez tout d'abord l'appareil en respectant les instructions « Avant utilisation », et préparez la pièce de travail en marquant aux crayons les points de coupe nécessaires à effectuer. (Fig II).
- Cet outil comporte plusieurs indicateurs afin d'aider au positionnement de l'appareil sur la pièce de travail. L'indicateur du centre de la semelle (5) et l'indicateur du centre du guide de la lame (7) indiquent le centre de la lame. Les deux indicateurs du bord du guide de la lamelle (6 et 8) indiquent le bord pour les lamelles plus grandes et non pas les bords extérieurs de la lame, ce qui est indiqué plus loin sur le guide. Un indicateur du centre de la lame (26) sur le côté de la base indique la position de la hauteur de la lame pour des lames standard d'une épaisseur de 4 mm.
- Il est important que les pièces de travail soient marquées avec précision. Il peut être plus facile d'assembler les deux pièces sans les fixer dans l'exacte position requise et de faire les marques sur les deux pièces, puis de couper les fentes des lamelles. Assemblez de nouveau provisoirement, avec la première lamelle fixée, avant de marquer la fente requise pour la deuxième lamelle. Idéalement il est préférable de positionner la première fente pour la lamelle au milieu dans le bois.

FR

- il y a une tolérance en effectuant un assemblage de pièces de bois avec des lamelles car les fentes peuvent être agrandies si nécessaire, mais il est préférable de travailler avec précisions et d'effectuer des mesures régulièrement.
- Les fraiseuses à lamelles peuvent être placées dans de nombreuses positions lorsque vous effectuez un assemblage de pièces de bois (Fig.I) et si nécessaire, là où les lamelles sont requises sur plusieurs surfaces, des fentes plus larges et agrandies (Fig.III) peuvent être utilisées pour permettre à la pièce de travail de s'assembler sur plusieurs côtés plus facilement.
- La pièce de travail devra être fixée avec des serre-joints sur l'établi, bien que dans certain cas l'utilisation d'un tapis antidérapant entre la pièce de travail et la surface de l'établi soit suffisante.
- 1. Choisissez la taille correcte des lamelles sur la tourelle à butée (11)
- 2. Maintenez le corps de l'appareil avec une main de sorte qu'un doigt soit sur la gâchette de marche/arrêt (17).
- 3. Alignez avec précision les marques de l'appareil avec les marques tracées au crayon sur la pièce de travail et positionnez l'outil prêt à couper la fente.
- 4. Positionnez l'outil contre la pièce de travail de sorte que la semelle (19) et le dessous du guide (30) soient complètement en contact avec la pièce de travail.
- 5. Appuyez sur le devant du guide avec les doigts de votre autre main pour maintenir l'appareil en position, et vérifiez qu'il n'y a pas d'espaces sous la semelle ou en-dessous du guide.

**Remarque :** Il peut être nécessaire de sécuriser l'appareil en appuyant sur le guide (30) (Image I) plutôt que de tenir la poignée auxiliaire (1) pour s'assurer que l'appareil reste bien dans la même position sur le bois.

**Remarque :** Il peut être nécessaire d'appliquer une pression si vous utilisez un tapis antidérapant pour sécuriser la pièce de travail, ce qui nécessite plus de pression vers le bas sur la pièce de travail. Ne le faites uniquement si vous vous sentez capable de maintenir l'appareil par son corps principal avec seule main. Idéalement les deux mains devraient être utilisées pour maintenir l'appareil pendant le fonctionnement avec la pièce de travail convenablement fixée sur la surface de travail pour un maximum de sécurité.

6. Appuyez sur la gâchette de marche/arrêt (17), laissez la lame atteindre sa vitesse normale puis poussez le corps de l'appareil vers l'avant de sorte que la lame (32) pénètre dans la pièce de travail (Image H).

7. Poussez le corps de l'appareil vers l'avant aussi loin que possible, jusqu'à ce qu'il soit stoppé par la butée de profondeur (13) de la tourelle à butée (11) afin de créer la fente requise sur la pièce de travail.

8. Tout en gardant l'appareil sous tension, laissez le corps de l'appareil retourner dans sa position initiale, en retirant la lame de la pièce de travail. Maintenez l'appareil fermement avec les deux mains pendant cette opération.

9. Une fois que la lame sort de la pièce de travail, relâchez la gâchette de marche/arrêt.

**Remarque :** Le ressort de retour provoquera le retour automatique du corps de l'appareil dans sa position initiale, en retirant la lame de la pièce de travail, tout en appliquant toujours une certaine pression sur la semelle et le guide. L'utilisateur doit contrôler avec précaution la sortie de la lame, en prenant soin de maintenir l'appareil exactement dans la même position que celle prise pour créer la fente.

10. Une fois la lame bien sortie de la pièce de travail et qu'elle s'est arrêtée de tourner, enlevez l'appareil de la pièce de travail.

**Remarque :** Il est recommandé de faire avant des essais sur des chutes de bois afin de bien comprendre comment l'appareil fonctionne.

**Remarque :** Assemblez toujours les pièces de bois avec les lamelles sans colle avant de l'appliquer pour l'assemblage final car la colle active les lamelles et les élargit légèrement en plus de coller les pièces de bois ensemble, ce qui rend le réassemblage difficile s'il est incorrect.

## Positionnement

- Afin de couper les fentes appropriées sur la surface de l'assemblage des pièces de travail, l'appareil a besoin d'être positionné perpendiculairement à cette surface (Image D, E et F).
- Il est recommandé de travailler avec l'appareil pesant vers le bas de la pièce de travail, pour que le poids de l'appareil travaille avec le sens de l'opération, au contraire d'essayer d'effectuer les fentes vers le haut par le dessous de la pièce de travail.
- Si vous avez besoin d'effectuer des fentes éloignées d'un bord, (intérieur ou encoche), enlevez le guide (30) en desserrant la molette de verrouillage du guide (29) et enlevez-le de l'appareil. La fraiseuse à lamelles peut maintenant rester verticalement sur une surface et être positionnée librement, même sur de grandes pièces de travail (Image A). Assurez-vous que l'appareil soit correctement en position avant de couper. Un morceau de bois fixé sur la surface de la pièce de travail peut être utilisé comme guide, ce qui empêchera l'appareil de bouger sur les deux axes.
- Pour certaines autres coupes le guide empêchera de réaliser les fentes et il devra être enlevé (Image G).

## Autres assemblages

**Remarque :** La polyvalence de cet outil va au-delà de ce que ce manuel couvre et qui ne constitue qu'une présentation de ses fonctionnalités ainsi que de son utilisation.

## Accessoires

Une large gamme d'accessoires est disponible chez votre revendeur Triton. Des pièces de rechange peuvent être obtenues sur [toolsparesonline.com](http://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.

## Inspection générale

- Vérifiez régulièrement que les vis de fixation sont bien serrées. Elles peuvent devenir lâches avec le temps.

## Lubrification

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

## Changement de la lame

**ATTENTION :** Portez TOUJOURS des gants anti-coups lorsque vous manipulez les lames.

**IMPORTANT :** N'installez jamais une lame endommagée, très usée ou émoussée.

**IMPORTANT :** La vitesse de rotation de la lame doit correspondre ou dépasser la vitesse à vide de l'appareil (voir caractéristiques techniques).

1. Mettez l'appareil sur son dos, avec le dessous de la base (12) dirigée vers le haut.
2. Desserrez la molette d'accès à la lame (21) jusqu'à ce que le couvercle de la base (31) puisse être soulevé. Assurez-vous que le guide (30) est à une hauteur à l'écart de la base.
3. Appuyez sur le bouton de verrouillage de l'arbre (2) et utilisez la clé à ergots pour retirer la bride filetée de la lame (33).
4. Retirez la lame (32).
5. Insérez la nouvelle lame avec les mêmes dimensions et du même type (voir caractéristiques techniques).
6. **ATTENTION : Observez TOUJOURS le sens de rotation, comme indiqué par l'indicateur de direction (35 et 3).**
6. Remettez la bride filetée de la lame, appuyez sur le bouton de verrouillage de l'arbre et serrez la bride filetée avec la clé à ergots.
7. Relâchez le bouton de verrouillage de l'arbre, abaissez le couvercle de la base et resserrez la molette d'accès à la lame.

## Nettoyage

**ATTENTION :** Portez TOUJOURS des équipements de protection tels que des protections oculaires et des gants lorsque vous nettoyez cet outil.

- Gardez l'appareil toujours propre. La poussière et la saleté provoquent l'usure rapide des éléments internes de l'appareil et réduisent sa durabilité.
- Utilisez une brosse souple ou un chiffon sec pour le nettoyage.
- 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 charbons

- 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 de charbon :

1. Enlevez les vis de la poignée (20) qui maintiennent le boîtier de la poignée principale.
2. Retirez avec précaution les deux faces en prenant soin de ne pas tirer ou endommager les câbles.
3. Utilisez avec précaution un tournevis pour pousser dans la petite encoche sur le devant indiquée par la flèche du bas (Image I)
4. Appuyez avec précaution l'autre côté de la base du balais comme indiqué par la flèche du haut (Image J) puis enlevez avec soin le balais de charbon de son compartiment.
5. Enlevez les deux balais de charbon usés et remplacez-les avec des nouveaux. (Image J).
6. Réassemblez le boîtier avec soin puis remettez et serrez les vis de la poignée.
- Autrement, faites réviser l'appareil dans un centre de réparation agréé par Triton.

**Remarque :** Remplacez toujours les balais de charbon par paire

## 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](http://www.tritontools.com)\* et saisissez vos coordonnées.

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

## **Pense-bête**

Date d'achat : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Modèle: TBJ001

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 discrétion, à remplacer gratuitement la pièce défectueuse.

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

## **CE Declaration of Conformity**

Le soussigné : Mr Darrell Morris

Autorisé par : Silverline Tools

Déclare que le produit :

Code d'identification : TBJ001

Description: Fraiseuse à lamelles 760 W

Est conforme aux directives suivantes :

- Directive sur les machines 2006/42/CE
- Directive sur les basses tensions 2006/95/CE
- Directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE
- Directive RoHS 2011/65/UE
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-19:2009+A1:2010
- ENS5014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- ENS5014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Organisme notifié : Intertek

La documentation technique est conservée par : Silverline Tools

Date : 29/10/15

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

FR

# Übersetzung des Originaltextes

## Einführung

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

## Symbolerklärung

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



Gehörschutz tragen  
Augenschutz tragen



Atemschutz tragen  
Kopfschutz 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!



Staubabzug benötigt



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



Achtung, Gefahr!



Schutzklasse II (doppelt isoliert)



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 entsprechenden rechtlichen Vorschriften und Sicherheitsnormen

DE

## Verzeichnis der technischen Symbole und Abkürzungen

v	Volt
~, AC	Wechselstrom
A, mA	Ampere, Milliampere
n0	Leeraufdrehzahl
n	Nenndrehzahl
°	Grad
Ø	Durchmesser

## Technische Daten

Modell Typ:	TBJ001
Spannung:	230 V~ 50 Hz
Eingangsleistung:	760 W
Leeraufdrehzahl:	11.600 min <sup>-1</sup>
Winkelanschlagsbereich	0 - 90°
Maximale Schnitttiefe:	18 mm
Sägeblattdurchmesser:	Ø 100 mm
Fräserabmessungen:	Ø 100 x Ø 22 x 3,92 mm x 6 Zähne
Höhen Einstellung:	0 - 40 mm
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	<input checked="" type="checkbox"/>
Netzkabellänge:	3 m
Abmessungen (L x H x B):	460 x 145 x 138 mm
Gewicht:	2,65 kg

Aufgrund der fortlaufenden Weiterentwicklung unserer Produkte können sich die technischen Daten von Triton-Produkten ohne vorherige Ankündigung ändern.

### Geräusch- und Vibrationsinformationen:

Schalldruckpegel LPA:	92 dB(A)
Schallleistungspegel LWA:	103 dB(A)
Unsicherheit K:	3 dB
Hand-Arm-Vibration:	3,27 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K:	1,5m/s <sup>2</sup>

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 irgendwelcher 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 Handreichkraft führen können. Langfristige Belastung kann zu chronischen Beschwerden führen. Begrenzen Sie, falls nötig, die Exposition zu Vibrationen und tragen Sie vibrationsmindernde Handschuhe. Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht mit kalten Händen, da Vibrationen bei Temperaturen unter dem individuellen Komfortbereich eine stärkere Wirkung zeigen. Beurteilen Sie die Vibrationsbelastung unter Zuhilfenahme der Technischen Daten des jeweiligen Werkzeuges und bestimmen Sie die zulässige Belastungsdauer und -häufigkeit. Die in den Technischen Daten angegebenen Geräusch- und Vibrationsinformationen werden nach EN 60745 bzw. vergleichbaren internationalen Standards bestimmt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine normale Benutzung des Werkzeuges unter normalen Arbeitsbedingungen. Schlecht gewartete, inkorrekt montierte und unsachgemäß verwendete Werkzeuge können erhöhte Schallpegel und Vibrationswerte aufweisen. Weitere Informationen 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](http://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 verantwortlichen Person in der Benutzung unterwiesen worden sind und dabei beaufsichtigt werden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie das Gerät nicht als Spielzeug verwenden.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

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

### Arbeitsplatzsicherheit

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

### Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlshränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) 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 Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 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 Schlages.

### Sicherheit von Personen

- a) 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.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzhülle. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

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

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

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

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

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

### Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

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

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

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

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

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

f) Halten Sie Schnidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schnidwerkzeuge mit scharfen Schneidenkanten verkleinnen 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 vorgesehene Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

### Service

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

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Dübelmaschinen und Dübelfrässtationen

### WARNING!

• Dübelfräser 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 Schutzhülle und andere Schutzaufbauten des Gerätes. Diese schützen den Bediener vor abgebrochenen Fräseteilen 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.

• Sollte ein Auswechseln des Netzkabels erforderlich sein, muss dieses vom Hersteller oder einer zugelassenen Reparaturwerkstatt ausgeführt werden, um Sicherheitsrisiken auszuschließen.

• Es wird dringend empfohlen, dass bei der Stromversorgung des Gerätes ein Fehlerstromschutzschalter mit einem Bemessungsfehlerstrom von höchstens 30 mA eingesetzt wird.

**WARNING!** Verwenden Sie KEINE unscharfen oder beschädigten Sägeblätter.

**WARNING!** Überprüfen Sie den Rückzugmechanismus auf eine einwandfreie Funktion.

DE



**Verwenden Sie angemessenen Atemschutz:** Bei der Arbeit mit diesem Gerät kann Staub entstehen, der krebserregende 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 Staubs sowie Hautkontakt vermieden werden.

- a) Kabeltrommel für mit diesem Gerät verwendete Verlängerungskabel müssen vollständig abgewickelt werden. Mindestleiterquerschnitt: 1,0 mm<sup>2</sup>.
- 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 mm<sup>2</sup> 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 Schutzbrille 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

**WARNING!** Stellen Sie vor Anchluss eines Werkzeugs an eine Stromquelle (Steckdose, Stromanschluss usw.) sicher, dass die Netzspannung der auf dem Typenschild des Werkzeugs angegebenen Spannung entspricht. Eine Stromquelle mit einer höheren Spannung als der für das Werkzeug spezifizierte 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 Produktliteratur 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 zerplatzen.

### Gehör schützen

- Bei Werkzeuschallpegeln 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 Schiebestock, wenn dies mit der Art des Elektrowerkzeugs vereinbar ist.

### Auf Unstehendes 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 verdeckte 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.**
- Vergewissern Sie sich, das Sägeblätter scharf, in gutem Zustand und korrekt installiert sind.
  - Schärfen Sie keine Sägeblätter die nicht wieder geschärft werden können; diese beinhalten speziell gehärtete Sägeblätter oder Sägeblätter aus gehärteten Legierungen wie Wolframkarbid.
  - Schärfen Sie Sägeblätter die geschärft werden können, nur den Anweisungen des Herstellers zu folgen. Hier könnte die Anzahl an Schärfungen eingeschränkt sein.
  - Geschärzte Sägeblätter müssen öfter und gründlicher vor jedem Einsatz inspiziert und eventuell ausgetauscht werden, falls Sie Zweifel über deren Zustand und Eignung haben.
  - Sollten das Sägeblatt, während des Arbeitsvorganges, auf eingebettete, harte Gegenstände stoßen, muss es ausgetauscht werden.

### 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.

### Ablaufstoffe kontrollieren

- Achten Sie darauf, dass sich keine Späne oder Staub ansammeln. Sägemehl stellt eine Brandgefahr dar und einige Metallspäne sind explosionsgefährlich.
- Lassen Sie bei Geräten zum Sägen von Holz und Metall besondere Vorsicht walten. Funken infolge von Metallsplänen sind eine häufige Ursache für Holzstaubfeuer. Verwenden Sie nach Möglichkeit ein Staubabsaugsystem, um eine sicherere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

## Produktübersicht

1. Zusatzgriff
2. Spindelarretierung
3. Richtungsanzeige
4. Winkelstellhebel
5. Zentrieranzeige (Frontplatte)
6. Flachdübelanschlag (Links)
7. Flachdübelanschlag (Mitte)
8. Flachdübelanschlag (Rechts)
9. Anti-Rutsch-Polster
10. Tiefenanzeige
11. Tiefen-Einstellschraube
12. Grundplatte
13. Tiefenarretierung
14. Sperrmutter für die Tiefenarretierung
15. Staubabzugszutzen
16. Motor-Lüftungsschlitz
17. Ein-/Ausschalter
18. Hauptgriff
19. Frontplatte
20. Haltegriffschrauben (x 4)
21. Sägeblatt-Zuggriffsknopf
22. Zusatzgriffschrauben (x 2)
23. Winkelleinstellung (0°, 45° u. 90°)
24. Winkelskala
25. Winkelanzeige
26. Sägeblatt-Zentrieranzeige
27. Anschlags Höhenskala
28. Sägeblattschlitz
29. Anschlagsarretierung

- 30. Anschlag
- 31. Fräserabdeckung
- 32. Sägeblatt
- 33. Sägeblatt-Gewindeflansch
- 34. Sägeblattzahn
- 35. Richtungsanzeige
- Zubehör (nicht abgebildet):** Stiftschlüssel, Staubbeutel, Innensechskantschlüssel & Gerätetasche

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Tragbare, netzstrombetriebene Hand-Flachdübelfräse mit kleinem Kreissägeblatt zum Sägen von Schlitzen in Holz, um Holzverbindungen für Flachdübel zu erzeugen.

## Auspacken des Gerätes

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

## Vor Inbetriebnahme

**WARNING!** Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz, bevor Sie Zubehörwechsel oder Einstellungsänderungen vornehmen.

**WICHTIG!** Vergewissern Sie sich, dass das Sägeblatt sicher installiert ist, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Beziehen Sie sich hierbei auf die Anweisungen unter „Sägeblatt auswechseln“.

## Zusatngriff

- Montieren Sie den Zusatngriff (1) mit Hilfe der Zusatngriffschrauben (22).
- Zur Winkelleinstellung des Zusatngriffes (1) lösen Sie die 2 Zusatngriffschrauben, führen den Zusatngriff auf die gewünschte Position und ziehen die Schrauben wieder an.

## Flachdübel-Tabelle

Positionseinstellung	Flachdübel	Breite	Länge	Stärke	Schnitttiefe
0	Nr.0	15–16 mm (5/8")	44–47 mm (1-13/16")	4 mm (19/128")	8 mm (5/16")
10	Nr.10	19 mm (13/16")	53–54 mm (2-1/16")	4 mm (19/128")	10 mm (3/8")
20	Nr.20	25 mm (15/16")	56–60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	12,3 mm (1/2")
S	Nr.20	25 mm (15/16")	56–60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	13 mm (1/2")
D	S6	30mm (1-1/8")	85 mm (3-3/8")	4 mm (19/128")	14,7–15 mm (19/32")
MAX	Nicht zutreffend		Tiefeneinstellung: max. einzustellende Schnitttiefe (18 mm (23/32 Zoll))		
NICHT KOMPATIBEL	Nr.H9	12 mm	38 mm	3 mm	6–7 mm (1/4")
NICHT KOMPATIBEL	Triton 7 (BJA050/BJA056)				

- Abmessungen sind ungefähre Angaben

## Höheneinstellung

**Hinweis:** Die Nut für den Flachdübel muss sich stets mittig im Werkstück befinden, d.h. die Schnithöhe muss auf die halbe Werkstückstärke eingestellt werden.

- Die Schnithöhe mit installierten Anschlag (30) kann zwischen 0 und 40 mm eingestellt werden.

1. Lösen Sie die Anschlagsarretierung (29).
2. Wählen Sie die benötigte Höhenposition des Anschlags mit Hilfe der Anschlagshöhenkala (27).
3. Ziehen Sie die Anschlagsarretierung wieder an.

## Anschlagswinkel einstellen

Der Anschlag (30) bietet eine 90° Winkelleinstellung und lässt sich einfach und schnell auf 0°, 45° und 90° für angewinkelte Schnitte einrasten (Abb. C).

## Gewünschten Winkel einstellen:

1. Lösen Sie den Winkelfeststellhebel (4), indem Sie diesen von der Frontplatte (19) wegziehen.
2. Stellen Sie die Frontplatte auf den gewünschten Winkel, mit Hilfe der Winkelskala (24) und der Winkelanzeige (25) ein.
3. Ziehen Sie den Winkelfeststellhebel wieder an. So ist der Anschlag nun im gewünschten Winkel gesichert.

## Staubabzugsstutzen

- Dieses Gerät sollte an ein Staubabzugssystem oder einen Staubsauger über den Staubabzugsstutzen (15) angeschlossen werden.
- Sollte dies nicht möglich sein, muss der mitgelieferte Staubbeutel über den Abzugsstutzen gestülpt werden.

**Hinweis:** Falls Sie den mitgelieferten Staubbeutel verwenden, sollten Sie diesen in regelmäßigen Abständen entfernen und entleeren, am besten wenn der Staubbeutel halbvoll ist.

## Schnitttiefeneinstellung

Dieses Gerät verfügt über eine Tiefen-Feststellschraube (11) mit 6 verschiedenen Tiefeneinstellungen (0, 10, 20, S, D, Max) und trägt eine breite Auswahl an Flachdübeln oder Platten. Sehen Sie sich dafür die unten angeführte Dübel-Tabelle an.

Es wird empfohlen Ihr Gerät, auf die am häufigsten benutzte Dübel-größe, zu kalibrieren. Eine typische Flachdübel-größe ist Nr.10.

1. Wählen Sie Position '10', indem Sie die Tiefen-Feststellschraube (11) solange drehen bis '10' durch die Tiefenanzeige (10) angezeigt wird.
2. Drücken Sie den Zusatngriff (1) bis die Tiefenarretierung (13) die Tiefen-Feststellschraube berührt (Abb. B) und messen dann die Länge des freigelegten, aus dem Sägeblattschlitz (28) herausragenden Sägeblates. Vergewissern Sie sich, dass das Sägeblattzahnende (34) sich im weitesten Abstand vom Sägeblattschlitz zum drehenden Sägeblatt (32) befindet und somit mittig steht. Jetzt den Abstand vom Sägeblattzahnende zur Sägeblattschlitzoberfläche messen.
3. Die Abmessung sollte, wie in der Tabelle unten aufgeführt ist, 10 mm für Nr.10 anzeigen. Falls die Abmessung abweicht, lösen Sie die Sperrmutter der Tiefenarretierung (14) und verringern oder erweitern Sie die Länge der Tiefenarretierung (13) bis auf die benötigte 10-mm-Schnitttiefe.
4. Sobald die Einstellung korrigiert ist, ziehen Sie die Sperrmutter der Tiefenarretierung wieder an.

**WARNING!** Eine falsch eingestellte Schnitttiefe kann Ihr Werkstück beschädigen.

**Hinweis:** Die anderen Tiefenpositionen der Tiefen-Feststellschraube sind nun fachgemäß eingestellt, dabei ist die genaueste Einstellung die der Kalibrierposition.

**Hinweis:** Führen Sie erst einen Probeschnitt an einem Stück Ausschussmaterial durch, um Einstellungen zu überprüfen.

**Hinweis:** Prüfen Sie ob der Anschlag sicher in Position ist, bevor Sie mit dem Sägen beginnen; sollte die Überprüfung versäumt werden könnte das zu Beschädigung Ihres Werkstückes führen oder das Gerät beschädigen, sollte sich der Anschlag während der Inbetriebnahme lösen.

**Hinweis:** Die Winkelskala bietet nur ungefähre Angaben; verwenden Sie zusätzliche Winkelmeßgeräte, falls dies für eine Überprüfung des Winkelanschlages erforderlich ist.

## Bedienung

**WICHTIG!** Es wird empfohlen beide Hände zur Bedienung dieses Werkzeuges zu benutzen. Halten Sie mit einer Hand den Hauptgriff (18) des Flachdübelgerätes fest, mit einem Finger auf dem Ein-/Ausschalter (17) ruhend. Mit der anderen Hand den Zusatngriff (1) festhalten, um so einen sicheren Halt über das Gerät zu bekommen.

**WICHTIG!** Überprüfen Sie, dass der Rückholmechanismus der Schutzvorrichtung einwandfrei funktioniert, bevor Sie die Flachdübelfräse bedienen.

## Ein- und Ausschalten des Gerätes

- Um das Gerät zu starten drücken Sie auf den Ein-/Ausschalter (17).
- Für das Ausschalten des Gerätes einfach den Ein-/Ausschalter freigeben.

### Hinweise:

- Um Flachdübelchlötz in Werkstücke sägen zu können, ist es nötig, das Gerät auf die in der „Vor Inbetriebnahme“ Anleitung, einzustellen. Markieren Sie Ihr Werkstück(e) mit einem Bleistift dort, wo Sie den Schnitt wünschen (Abb. II).

DE

• Die mehrfachen Anzeigen des Gerätes helfen Ihnen das Gerät genau auf das Werkstück auszurichten. Die Zentrieranzeige der Frontplatte (5) und der Flachdübel-Anschlag (7) zeigen die Mitte des Sägeblattes an. Zwei Flachdübel-Anschläge (6 u. 8) zeigen die äußeren Kanten größerer Flachdübel an und nicht die des Sägeblattes. Die äußeren Kanten des Sägeblattes werden weiter hinten am Anschlag angezeigt. Die Sägeblattzentrierauszeige (26) auf der Seite der Grundplatte, weist auf die Höhenposition bei einem 4-mm-starken Standard-Sägeblattes hin.

• Es ist wichtig das Werkstücke exakt markiert werden. Eine einfache Methode ist, beide Enden locker miteinander auf die gewünschte Position zusammen zu führen um mit einem Bleistift beide Seiten zu markieren um dann die Schnitte auszuführen. Fügen Sie beide Seiten wieder locker zusammen, mit auf einer-Seite-eingesetzten-Flachdübel, bevor Sie die andere Seite für weitere Flachdübel markieren. Optimal wäre für den ersten Schnitt eine mittige Position im Holz.

• Bei Flachdübel-Verbindungen in Holz gibt es Toleranzwerte, da weitere Schlitze, falls notwendig, eingebracht werden können. Allerdings ist es besser akkurat zu arbeiten und das Werkstück mehrmals abzumessen.

• Dübel können bei einer großen Anzahl von Holzverbündungen eingesetzt werden um Holzteile zu verbinden (Abb. I). Falls notwendig, können Flachdübel mehrseitig mit größeren, breiteren Schlitten (Abb. III) eingesetzt werden, um Werkstücke einfach mehrseitig zu verbinden.

• Das Werkstück sollte auf einer Werkbank festgeklemmt werden, allerdings können in manchen Fällen die Anti-Rutsch-Polster genügend Halt zwischen Werkstück und Werkbank-Oberfläche bieten.

1. Wählen Sie die richtige Flachdübelgröße für die Tiefeinstellschraube (11) aus.

2. Halten Sie das Gerät mit der einen Hand, so dass ein Finger auf dem Ein-/Ausschalter (17) ruht.

3. Richten Sie vorsichtig die Geräteremarkierungen mit den Bleistiftmarkierungen des Werkstückes aus.

4. Positionieren Sie das Gerät gegen das Werkstück, so dass die Frontplatte (19) und die Unterseite des Anschlages (30) vollständig das Werkstück berühren.

5. Drücken Sie die Vorderseite des Anschlages mit den Fingern Ihrer anderen Hand um das Gerät in Position zu halten und prüfen Sie das sich keine Abstände unter der Frontplatte oder der Unterseite des Anschlages befinden.

**Hinweis:** Es könnte notwendig sein, das Gerät durch Druck auf den Anschlag (30) in Position zu sichern, anstatt den Zusatzgriff (1) zu bedienen (Abb. H).

**Hinweis:** Es könnte ebenso notwendig sein erhöhten, nach unten führenden Druck auszuüben, falls eine Anti-Rutsch-Matte zur Sicherung des Werkstückes verwendet wird. Bedienen Sie sich dieser Vorgehensweise nur, wenn Sie das Gerät mühelig einhändig am Hauptgriff festhalten können. Vorzugsweise sollten Sie das Gerät STETS, mit beiden Händen an den dazu vorgesehenen Griffen festhalten. Für maximale Sicherheit sollten Sie Ihr Werkstück mit Klemmzwingen an einer Werkbank feststellen.

6. Drücken Sie den Ein-Ausschalter (17), lassen Sie das Gerät auf seine volle Geschwindigkeit kommen und drücken Sie den Geräterörper vorwärts, so dass das Sägeblatt (32) in das Werkstück eindringen kann (Abb. H).

7. Um den gewünschten Schlitz in das Werkstück schneiden zu können, drücken Sie die Flachdübelbefasse so weit nach vorne wie es geht, bis die Tiefenarretierung (13) an der Tiefenfeststellschraube (11) das Gerät stoppt.

8. Mit dem angetriebenen Werkzeug, lassen Sie den Geräterörper mit dem rotierenden Sägeblatt, langsam aus dem Werkstück in seine normale Position zurück gleiten. Halten Sie das Gerät mit beiden Händen während dessen gut fest.

9. Sobald das Sägeblatt aus dem Werkstück ist, geben Sie den Ein-/Ausschalter frei.

**Hinweis:** Die Rückholfeder führt den Geräterörper automatisch in seine Grundposition zurück, führt das Sägeblatt aus dem Werkstück während ein leichter Druck auf Frontplatte und Anschlag weiterhin ausgeübt wird. Der Benutzer sollte vorsichtig das Ausstreuen des Gerätes aus dem Werkstück kontrollieren, versuchen Sie hier die gleiche Position beizubehalten wie beim Eintreten in das Werkstück.

10. Sobald das Sägeblatt vollständig aus dem Werkstück ist und das Sägeblatt aufgehört hat zu rotieren, heben Sie das Gerät vom Werkstück weg.

**Hinweis:** Es wird empfohlen zuerst ein paar Übungsschnitte an einem Ausschussstück mit diesem Gerät vorzunehmen, bis Sie sich dessen Funktionen vollkommen sicher sind.

**Hinweis:** Passen Sie die bearbeitenden Werkstücke zuerst trocken aneinander an, bevor Sie diese mit Holzleim fixieren. Der Leim reagiert mit dem Flachdübel und verursacht ein leichtes Ausdehnen, welches ein erneutes Anpassen und zusammenfügen der Werkstücke erschwert.

## Positionierung

• Um übereinstimmende Schlitzte in die Vorderseite zusammengeführter Werkstücke schneiden zu können muss das Gerät lotgerecht zur Werkstückoberfläche positioniert werden. (Abb. D, E u. F)

• Es wird empfohlen, mit dem Gerät abwärts zu arbeiten, so dass das Gewicht des Gerätes in Richtung des Werkstückes zeigt, anstatt Schnitte unterhalb des Werkstückes in Aufwärtsrichtung auszuführen.

• Sollte es notwendig sein, das Sie einen internen Taschenschnitt ausführen müssen und somit weiter von der Werkstückkante entfernt sind, dann entfernen Sie den Anschlag (30), indem Sie die Anschlagsarretierung (29) lösen und den Anschlag entfernen. Das Gerät kann nun vertikal auf einer Oberfläche eingesetzt und frei bewegt werden, selbst bei einem großen Werkstück (Abb. A). Achten Sie vor dem Schnitt darauf, dass das Gerät sicher in Position ist. Ein auf der Werkbank eingeschlossenes Stück Holz, kann hier als Anschlag dienen und ein Verrutschen des Gerätes auf beiden Achsen verhindern.

• Für einige andere Schnitte kann der Anschlag einen Schnitt verhindern und sollte dementsprechend entfernt werden (Abb. G).

## Andere Holzverbindungen

**Hinweis:** Die Vielseitigkeit dieses Gerätes geht weit über das heraus, was in dieser Bedienungsanleitung erläutert wird und diese sollte nur als Einführung in die Eigenschaften des Gerätes zu verstehen sein.

## Zubehör

Eine breite Auswahl an Zubehör und Verbrauchsmaterial, sind von Ihrem Triton-Fachhändler erhältlich. Ersatzteile können Sie hier ebenfalls erhalten oder unter [www.toolsparsonline.com](http://www.toolsparsonline.com) bestellen.

## Instandhaltung

⚠ **WARNING!** Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.

• Kontrollieren Sie das Netzkabel des Gerätes vor jedem Gebrauch auf Schäden und Verschleiß. Reparaturen müssen durch einen zugelassene Triton-Reparaturwerkstatt erfolgen. Dies gilt auch für mit dem Gerät verwendete Verlängerungskabel.

## Allgemeine Überprüfung

• Überprüfen Sie alle Befestigungsschrauben in regelmäßigen Abständen auf festen Sitz, da sie sich mit der Zeit durch Vibration lockern können.

## Schmierung

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

## Sägeblatt auswechseln

**WARNING!** Tragen Sie STETS Schnittschutzhandschuhe wenn Sie Sägeblätter anfassen.

**WICHTIG!** Verwenden Sie KEINE beschädigten, stark verschlissenen oder unscharfe Sägeblätter.

**WICHTIG!** Die Nenndrehzahl des Sägeblattes muss mit der Leerlaufdrehzahl des Gerätes übereinstimmen oder diese übertreffen. Beziehen Sie sich hierbei auf die oben angeführten Technischen Daten.

1. Drehen Sie das Gerät auf seine Rückseite, mit der Grundplatte (12) des Gerätes nach oben zeigend.

2. Lösen Sie den Sägeblattzugriffsknopf (21) bis die Fräserabdeckung (31) angehoben werden kann. Achten Sie darauf, dass der Anschlag (30) von der Grundplatte entfernt steht.

3. Drücken Sie die Spindelarretierung (2) und verwenden Sie den mitgelieferten Stiftschlüssel um den Sägeblatt-Gewindeflansch (33) entfernen zu können.

4. Entfernen Sie das Sägeblatt (32).

5. Führen Sie ein neues Sägeblatt von gleichem Typ und Abmessungen ein (Siehe technische Daten).

**WARNING!** Achten Sie beim Einsetzen STETS auf die Richtung der Rotation des Sägeblattes, wie auch von den Richtungsanzeigen (35 u. 3).

6. Montieren Sie den Sägeblatt-Gewindeflansch, drücken Sie die Spindelarretierung und ziehen den Sägeblatt-Gewindeflansch mit dem Stiftschlüssel wieder an.

7. Geben Sie die Spindelarretierung wieder frei, senken Sie die Fräserabdeckung und ziehen die Sägeblattzugriffsknöpfe wieder an.

## Reinigung

**WARNING!** Tragen Sie während der Reinigung dieses Gerätes stets Schutzausrüstung einschließlich Schutzhölzer und Schutzhandschuhe.

• Halten Sie Ihr Gerät stets sauber. Durch Staub und Schmutz verschleißt die inneren Teile schnell und die Lebensdauer des Gerätes wird verkürzt.

• Säubern Sie das Gerätekörper mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch.

• Reinigen Sie Kunststoffteile niemals mit Ätzmitteln. Falls eine Trockenreinigung nicht ausreichend ist, sollte ein mildes Reinigungsmittel auf einem feuchten Lappen verwendet werden.

• Das Gerät darf niemals mit Wasser in Berührung kommen.

• Vergewissern Sie sich vor dem erneuten Gebrauch, dass das Gerät wieder vollkommen trocken ist.

• Die Entlüftungsöffnungen gegebenenfalls mit sauberer, trockener Druckluft reinigen, sofern verfügbar.

## Kohlebürsten

- 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.

## Auswechseln der Kohlebürsten:

1. Entfernen Sie die Haltegriffschrauben (20) die den Hauptgriff (18) am Gerätekörper sichern.
2. Entfernen Sie die beiden Seiten vorsichtig, achten Sie darauf keine Kabel zu ziehen oder zu beschädigen.
3. Verwenden Sie einen Schraubendreher um die kleine Kerbe an der Vorderseite vorsichtig einzudrücken (durch den unteren Pfeil angezeigt Abb.).
4. Drücken Sie nun vorsichtig die andere Seite der Kohlebürstensockel wie mit dem oberen Pfeil in Abbildung I angezeigt wird und entfernen Sie die Kohlebürste aus dem Gehäuse.
5. Entfernen Sie beide abgenutzte Kohlebürsten und ersetzen diese mit neuen (Abb. J).
6. Bringen Sie das Gehäuse vorsichtig an, setzen Sie die Haltegriffschrauben ein und ziehen Sie diese fest an.

• Als Alternative lassen Sie das Gerät durch eine zugelassenen Triton-Kundenservice warten.

**Hinweis:** Wechseln Sie Kohlebürsten STETS nur paarweise aus.

## 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](http://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.

## Kaufinformation

Kaufdatum: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Modell: TBJ001 Bewahren Sie bitte Ihren Beleg als Kaufnachweis auf.

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.

## CE-Konformitätserklärung

Name des Unterzeichners: Mr. Darrell Morris

Bevollmächtigt durch: Silverline Tools

Erklärt hiermit, dass das Produkt:

Ident.-Nr.: TBJ001

Produktbeschreibung: Flachdübelfräse, 760 W

Den folgenden Richtlinien und Normen entspricht:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie 2004/108/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- Lärmschutzrichtlinie 2000/14/EG
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-19:2009+A1:2010
- ENS5014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- ENS5014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2007
- EN61000-3-3:2013

Benannte Stelle: Intertek

Techn. Unterlagen bei: Silverline Tools

Datum: 29/10/2015

Unterzeichnet von:



Mr. Darrell Morris

Geschäftsführender Direktor

Name und Anschrift des Herstellers:

Powerbox International Limited, Handelsregisternummer 06897059. Eintragene Anschrift:

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

DE

## Traduzione delle istruzioni originali

### Introduzione

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'eletroutensile lo abbia letto e capito a pieno.

### Descrizione dei simboli

La targhetta sul vostro strumento può mostrare simboli. Questi rappresentano importanti informazioni sul prodotto o istruzioni sul suo utilizzo.



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!



Aspirazione polveri richiesto o consigliato



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	volt
~, AC	Corrente alternata
A, mA	Ampere, milli-Amp
n0	Velocità a vuoto
n	velocità nominale
°	Gradi
Ø	Diametro

Hz	Hertz
—, DC	Corrente continua
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Operazioni per minuto
dB(A)	Livello sonoro decibel (A ponderato)
m/s <sup>2</sup>	Metri al secondo quadrato (grandezza della vibrazione)

### Specifiche

No di modello:	TBJ001
Tensione:	230V~ 50Hz
Alimentazione:	760W
Velocità a vuoto:	11,600min <sup>-1</sup>
Campo di angolazione guida:	0 - 90 °
Profondità massima di taglio:	18 mm
Diametro lama:	Ø100 mm
Lama:	Ø100 x Ø22 x 3,92 mm x 6T
Bore:	Ø22mm
Regolazione in altezza:	0 - 40 mm
Protezione d'ingresso:	IP20
Grado di protezione:	<input checked="" type="checkbox"/>
Lunghezza del cavo di alimentazione:	3 m
Dimensioni (L x P x A):	460 x 138 x 145 mm
Peso:	2,65 kg

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

#### Informazioni sul suono e sulle vibrazioni:

Pressione sonora L <sub>WA</sub> :	92dB (A)
Potenza sonora L <sub>WA</sub> :	103dB (A)
Tolleranza K:	3dB
Vibrazione ponderata:	3,27m / s <sup>2</sup>
Tolleranza :	1,5m / s <sup>2</sup>

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 seconda 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](http://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 "elettroutensile" si riferisce all'utensile a rete fissa (con filo) o un utensile a batteria (senza filo).

### 1. Area di lavoro.

a. Mantenere l'area di lavoro pulita e adeguatamente illuminata. Il disordine e le zone di lavoro possono essere fonte di incidenti.

b. Non usare gli elettroutensili in presenza di atmosfere esplosive, come liquidi, gas e polveri infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che potrebbero accendere le polveri o i fumi.

c. 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.

### 2. Sicurezza elettrica

a. Le spine degli elettroutensili devono essere compatibili con le prese di corrente. Non modificare in alcun modo la spina dell'elettroutensile. Non usare adattatori con gli elettroutensili dotati di collegamento di messa a terra. L'uso delle spine originali non modificate e delle prese corrispondenti ridurrà il rischio di scosse elettriche.

b. 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.

c. Non esprire gli elettroutensili alla pioggia e non lasciarli in ambienti umidi o bagnati. L'ingresso dell'acqua in una macchina utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.

d. Non usare il cavo in modo improprio. Non afferrare mai il cavo per trasportare, tirare o staccare l'elettroutensile 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.

e. 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.

f. Se l'utilizzo di un elettroutensile 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.

g. 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

a. Quando si usa un elettroutensile lavorare sempre con la massima attenzione e concentrazione, lasciandosi guidare dal buon senso. Non usare mai un elettroutensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di medicinali e/o sostanze alcoliche o stupefacenti. Quando si usa un elettroutensile un attimo di distrazione è sufficiente a causare gravi lesioni alle persone.

b. 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.

c. 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 elettroutensili con il dito al sopra dell'interruttore o attaccando l'elettroutensile con l'interruttore acceso, aumenta il rischio di accidenti.

d. Rimuovere tutte le chiavi di regolazione e le chiavi inglesi prima di accendere l'elettroutensile. Una chiave inglese o una chiave di regolazione collegata a una parte in movimento dell'elettroutensile potrebbe causare lesioni alle persone.

e. 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'elettroutensile nelle situazioni inaspettate.

f. 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.

g. Se il dispositivo disponibile è dotato di una bocchetta per l'aspirazione della polvere accartocarsi che sia collegato e utilizzato correttamente. L'uso di tali dispositivi riduce i rischi correlati alle polveri.

4. Maneggi ed impiego accurato di utensili elettrici

a. Non forzare l'elettroutensile. Usare sempre l'elettroutensile corretto per il lavoro da eseguire. L'elettroutensile corretto sarà in grado di svolgere il lavoro in modo più efficiente e sicuro nell'ambito della gamma di potenza indicata.

b. Non usare l'elettroutensile se l'interruttore di accensione non si accende e si spegne. Gli elettroutensili con un interruttore di accensione difettoso sono pericolosi e devono essere riparati immediatamente.

c. 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.

d. Conservare l'elettroutensile fuori dalla portata dei bambini e non lasciare che venga utilizzato da persone non adeguatamente addestrate e competenti nell'uso degli elettroutensili o che non abbiano letto questo manuale di istruzioni. Gli elettroutensili diventano estremamente pericolosi nelle mani di persone non addestrate.

e. Mantenere gli elettroutensili. Controllare per disallineamento o 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.

f. 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.

g. Utilizzare l'elettroutensile 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 elettroutensili per fini diversi da quelli previsti rappresenta un rischio per le persone.

### 5. Servizio

a) 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!

- Fresatrice di tassellatura, 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 guardia di protezione. Questi elementi proteggono l'operatore da frammenti rotti ed un contatto non intenzionale con la lama.

- Tenere il dispositivo unicamente per le superfici di impugnatura isolate, 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 caldamente di alimentare sempre il dispositivo tramite un dispositivo di corrente residua con una corrente residua nominale pari o inferiore a 30 mA.

ATTENZIONE: Non usare lame smussate o danneggiate.

ATTENZIONE: Verificare il corretto funzionamento del sistema di protezione a scomparsa 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 tumori, difetti alla nascita o altri disturbi sul piano riproduttivo. Alcuni tipi di legno contengono conservanti quali ad esempio arseniato 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'inhalazione 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: 1.0mm<sup>2</sup>.

b) Quando si utilizza questo strumento all'aperto, la connessione a un alimentatore di un dispositivo RCD e cavo di estensione minima 1.5 mm<sup>2</sup> con prese d'acqua protetto in buone condizioni

IT

- c) Assicurarsi che la fresa o la lama sia montata saldamente prima dell'uso. *Frese e 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 attrezzi di sicurezza tra cui occhiali di sicurezza o schermo, cuffie antirumore, e indumenti di protezione e guanti di sicurezza. *Indossare una maschera 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 espressamente 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 si viene interrotti quando si utilizza lo strumento, completare il lavoro e spegnere prima di guardare in alto
- n) Se possibile, utilizzare pinze o morse per bloccare il vostro lavoro in posizione
- o) Scollegare 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. *Riparate 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 durante l'uso di strumenti 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 dell'udito

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

### Protezione respiratoria

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

### 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

### Oggetti nascosti

- Controllare il pezzo e rimuovere tutti i chiodi ed altri oggetti incorporati prima del taglio
- Non tentare di tagliare il materiale che contiene gli oggetti incorporati a meno che non si sa che l'utensile da taglio montato alla vostra macchina è adatta per il lavoro
- Pareti possono nascondere cavi e tubazioni, pannelli della carrozzeria di automobili può celare tubazioni del carburante, e l'erba alta possono nascondere pietre e vetro. Controllare sempre l'area di lavoro a fondo prima di procedere

### 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 corretta.

### 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

### Controllo delle polveri / trucioli

- Non permettere a polvere o trucioli di accumularsi. Segnala 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 astezione polvere per garantire un ambiente di lavoro più sicuro

## Familiarizzazione del prodotto

1. Maniglia ausiliaria
  2. Pulsante di blocco mandrino
  3. Indicatore di direzione
  4. Blocco angolazione
  5. Indicatore centrale della faccia
  6. Indicatore bordi a guida (S)
  7. Indicatore centrale della guida
  8. Indicatore bordi a guida (D)
  9. Base anti-scivolo
  10. Indicatore di profondità
  11. Arresto torretta
  12. Base
  13. Blocco profondità
  14. Dado di bloccaggio profondità
  15. Presa anti-polvere
  16. Ventola del motore
  17. Interruttore a grilletto On/Off
  18. Maniglia principale
  19. Faccia
  20. Viti della maniglia (x 4)
  21. Pomello di accesso lama
  22. Bullone della maniglia ausiliaria (x 2)
  23. Click Stop (0°, 45° & 90°)
  24. Scala angolazione
  25. Indicatore angolazione
  26. Indicatore centrale della lama
  27. Scala di altezza guida
  28. Foro per lama
  29. Pomello di bloccaggio guida
  30. Guida
  31. Coperchio per base
  32. Lama da taglio
  33. Flangia filettata della lama
  34. Lama con punta dentata
  35. Indicatore di direzione
- Accessori (non illustrate):** perno di serraggio, sacchetto di polvere, chiave esagonale e custodia

## Destinazione d'uso

Strumento di potere alimentato a rete con una piccola lama circolare che taglia i fori nel legno per creare articolazioni idonee per l'inserimento di varie dimensioni di biscotti in legno.

## Disimballaggio dello strumento

- Disimbalsare con cura e controllare il vostro strumento. Acquisire familiarità con tutte le sue caratteristiche e funzioni
- Assicurarsi che tutte le parti dello strumento sono presenti e in buone condizioni. In caso di parti mancanti o danneggiate, avere tali pezzi sostituiti prima di tentare di utilizzare questo strumento

## Prima dell'uso

**ATTENZIONE:** Scollegare sempre questo strumento dalla rete di alimentazione prima di collegare o rimuovere accessori, o eseguire qualsiasi regolazione.

**IMPORTANTE:** Assicurarsi che la lama sia montata correttamente prima del primo utilizzo. Vedere "Sostituzione della lama della sega"

## Impugnatura supplementare

- Montare l'impugnatura supplementare (1) utilizzando i bulloni d'impugnatura supplementare in dotazione (22)
- Regolare l'impugnatura supplementare (1) posizione angolare allentando le 2 viti d'impugnatura supplementare, la regolazione e ri-serrare i bulloni

## Estrazione polvere

- Questo strumento deve essere collegato ad un sistema di aspirazione professionale o aspirapolvere tramite la presa anti-polvo (15)
  - Se entrambi sono disponibili, il sacchetto in dotazione deve essere montato, spingendolo sulla presa.
- NB:** Se si utilizza il sacchetto di polvere, rimuovere e pulire regolarmente. Idealemente, svuotare quando è mezzo pieno.

## Regolazione della profondità di taglio

Lo strumento dispone di una torretta di arresto (11) con 6 posizioni di profondità (0, 10, 20, S, D & MAX) e supporta una vasta gamma di tasselli di biscotti o piastre. Vedere la Guida Biscotto di seguito.

## Biscuit guide

Posizione Marcatura	Biscotti	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Profondità di taglio
0	#0	15-16 mm (5/8")	44-47 mm (1-13/16")	4 mm (19/128")	8 mm (5/16")
10	#10	19 mm (13/16")	53-54 mm (2-1/16")	4 mm (19/128")	10 mm (3/8")
20	#20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	12.5 mm (1/2")
S	#20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	13 mm (1/2")
D	S6	30 mm (1-1/8")	85 mm (3-3/8")	4 mm (19/128")	14.7-15 mm (19/32")
MAX	N/A		Massima profondità di taglio rettificata dell'arresto a torretta (18mm (23/32") max)		
NON COMPATIBILE	#H9	12 mm	38 mm	3 mm	6-7 mm (1/4")
NON COMPATIBILE	Triton 7 (BJA050/BJA056)				

• Le misure sono indicative

## Regolazione dell'altezza di taglio

**NB:** La scanalatura per il biscotto è normalmente al centro dello spigolo del pezzo così l'altezza di taglio deve essere adeguata alla metà dello spessore del materiale.

- L'altezza di taglio con la guida montata (30) può essere regolata da 0 - 40 mm.
- 1. Rilasciare il pomello di bloccaggio guida (29)
- 2. Posizionare la guida all'altezza desiderata utilizzando la scala di altezza guida (27)
- 3. Serrare il pomello di bloccaggio guida per bloccare l'altezza desiderata

## Impostare l'angolo della guida

La guida (30) ha il 90 ° di regolazione dell'angolo, con click-stop per l'impostazione rapida e semplice di 0 °, 45 ° e 90 ° per tagli angolati (Figura C).

Per impostare l'angolo desiderato:

1. Rilasciare il blocco d'arresto angolo (4) tirandolo via dalla faccia (19)
2. Regolare la faccia all'angolo desiderato utilizzando la scala (24) e indicatore (25)
3. Serrare il blocco d'arresto angolo in modo che la guida è garantita con l'angolazione desiderata

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

**NB:** L'angolo della scala è solo approssimativa; utilizzare strumenti di misura angolare supplementare se necessario, per controllare l'angolo della guida

## Operazione

**IMPORTANTE:** Si consiglia di usare due mani, se possibile quando si utilizza lo strumento. Tenere la maniglia principale (18) della fresaatrice in una mano, con un dito appoggiato comodamente sul grilletto On/Off (17) e con l'altra mano tenere la maniglia ausiliaria (1) così lo strumento viene tenuto in modo sicuro.

**IMPORTANTE:** Controllare il meccanismo di protezione funziona senza intoppi e in modo corretto prima dell'uso effettivo.

## Accensione e spegnimento

- Per avviare lo strumento premere l'interruttore On / Off (17)
- Rilasciare l'interruttore On / Off per spegnere

### Note:

- Al fine di tagliare fori per un biscotto nel pezzo in lavorazione, come richiesto, prima impostare lo strumento secondo le istruzioni "Prima dell'uso" (in alto), e preparare il pezzo (i) marcando a matita nei punti di taglio desiderati (Fig. II)

Si consiglia di calibrare lo strumento utilizzando il formato di biscotto che principalmente utilizzerete. Una dimensione tipica biscotto è # 10.

1. Selezionare la posizione '10' ruotando l'arresto a torretta (11) fino a che il '10' è indicato dal indicatore della profondità (10)
2. Spingere in avanti la maniglia ausiliaria (1) fino alla profondità della tappa (13) è a contatto con il riscontro rotativo (Figura B) e misurare la lunghezza della lama esposta sporge dal foro della lama (28). Assicurare una lama a punta dentata (34) è alla massima distanza dalla fessura ruotando la lama (32) per cui una punta della lama è nel mezzo poi misurare da questa punta alla superficie della scanalatura lama
3. La misura dovrebbe essere 10 mm per # 10, come indicato nella tabella sottostante. Se diverso allentare il dado di bloccaggio profondità (14) e regolare l'arresto di profondità per ridurre o estendere la sua lunghezza alla profondità della lama 10 mm richiesta
4. Una volta impostato correttamente serrare il dado di bloccaggio profondità

**ATTENZIONE:** la mancata regolare correttamente la profondità di taglio può causare danni al pezzo.

**NB:** Le altre posizioni di profondità sulla torretta di arresto verrà impostata correttamente con la più accurata essendo la posizione utilizzata per la calibrazione.

**NB:** Fare sempre un processo tagliato su materiale di scarto per confermare le impostazioni.

• Lo strumento dispone di più indicatori di ausilio nel posizionamento dello strumento contro il pezzo. Il centro indicatore (5) e indicatore della lama centrale (7) indicano il centro della lama. Due indicatori per bordi biscotto (6 e 8) indicano il bordo per i biscotti più grandi non i bordi esterni della lama, questo è indicato più indietro sulla guida. Un indicatore lama centrale (26) sul lato della base indica la posizione in altezza della lama allo spessore della lama di 4mm standard

• È importante che i pezzi vengono accuratamente marcati. 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 poi tagliare i fori. Assemblare il tutto di nuovo, con il primo biscotto montato, prima di marcare nuovamente dove sono richiesti biscotti successivi. Idealmente una posizione centrale nel legno è preferibile per il primo foro

• C'è una tolleranza quando si unisce il legno con biscotti siccome i fori possono essere estesi, se necessario, ma è meglio lavorare con precisione e misurare spesso

• Tasselli possono essere collocati in una vasta gamma di posizioni quando si unisce pezzi di legno (Fig. I) e, se necessario, dove sono necessari biscotti su più facce su fessure più ampie (Fig. III) può essere utilizzato per consentire a un pezzo di connettersi su più lati più facilmente

• Il pezzo dovrà essere fissato al banco di lavoro, anche se è possibile l'impiego di un tappetino antiscivolo tra il pezzo e la superficie del banco di lavoro sarà sufficiente in alcuni casi

1. Selezionare il formato corretto del biscotto su ll'arresto a torretta (11)

2. Tenere il corpo della macchina con una mano in modo che un dito poggia sull'interruttore On / Off (17)

3. Allineare con cura le marcature con i segni a matita sul pezzo e posizionare lo strumento pronto per tagliare i fori

4. Posizionare la macchina contro il pezzo in modo che la faccia (19) e la parte inferiore della barriera (30) sono completamente a contatto con il pezzo

5. Premere sulla parte anteriore del recinto con le dita dell'altra mano per tenere lo strumento in posizione, e verificare che non ci siano spazi sotto la parete o sul fondo della guida

**NB:** Può essere necessario fissare l'attrezzo applicando pressione sulla guida fissa (30) (Figura H) piuttosto che mantenere la maniglia ausiliaria (1) 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, che richiede più pressione al ribasso sul pezzo. Farlo solo se hai dimostrato che tenendo lo strumento con una sola mano sul corpo principale. Idealemente entrambe le mani dovrebbero essere utilizzate per contenere lo strumento durante il funzionamento con il pezzo saldamente fissata alla superficie di lavoro per la massima sicurezza.

6. Premere il grilletto On/Off (17), permettere alla lama di raggiungere velocità normale e spingere il corpo della macchina in avanti in modo che la lama (32) penetra nel pezzo (Figura II)

II

- Premere il corpo della macchina in avanti fino in fondo, fino arrestato dall'arresto di profondità (13) sul riscontro rotativo (11) per creare il connettore desiderato nel pezzo
- Pur mantenendo lo strumento alimentato, permettono il corpo dello strumento di ritornare alla sua posizione originale, rimuovendo la lama dal pezzo. Tenere lo strumento con entrambe le mani, mentre eseguendo questa fase
- Una volta che la lama esce dal pezzo, rilasciare l'interruttore On / Off

**NB:** La molla di ritorno farà sì che il corpo si muove automaticamente in posizione di riposo, ritirando la lama dal pezzo, pur applicando una certa pressione alla faccia e guida fissa. L'operatore deve controllare accuratamente l'uscita della lama, avendo cura di mantenere l'utensile esattamente nella stessa posizione rispetto alla fessura di taglio

- Una volta che la lama è libera dal pezzo e ha smesso di ruotare, sollevare lo strumento dal pezzo
- NB:** Si consiglia di fare pratica utilizzando lo strumento su pezzi di scarto di legno prima in modo da poter comprendere appieno come funziona.

**NB:** Fare sempre un montaggio asciutto dei pezzi di legno con biscotti prima di applicare la colla di legno per l'assemblaggio finale siccome la colla attiverà i biscotti e causano loro di espandersi leggermente oltre al legame dei due pezzi insieme rendendo il ri-montaggio difficile se errato.

## Posizionamento

- Per tagliare la fessura corrispondente nella faccia del pezzo giunzione, la macchina deve essere posizionata perpendicolare alla faccia (Figura D, E e F)
- 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 forti verso l'alto dal basso del pezzo
- Se è necessario praticare un taglio troppo lontano da un bordo (taglio interno o a tasca) rimuovere la guida (30) allentando il pomello di blocco guida (29) e sollevare lo strumento. La fresastrice può ora riposare verticalmente su una superficie e essere posizionata liberamente - anche su pezzi di grandi dimensioni (Figura A). Assicurarsi che lo strumento è sicuro in posizione prima del taglio. Legno premuto sulla superficie del pezzo in lavorazione può essere utilizzato come una guida che impedirà movimento dell'utensile su entrambi gli assi
- Per alcuni altri tagli la guida impedirà il taglio e dovrà essere rimossa (Figura G)

## Altre giunture

**NB:** La versatilità di questo strumento va ben oltre ciò che è coperto 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. Parti di ricambio possono essere ordinati tramite il rivenditore o il sito [www.toolsparsonline.com](http://www.toolsparsonline.com).

## Manutenzione

**ATTENZIONE:** Collegare sempre questo strumento dalla presa di corrente prima di pulire o di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione.

- Controllare il cavo di alimentazione dello strumento, prima di ogni utilizzo, per danni o usura. Le riparazioni devono essere eseguite da un centro di assistenza autorizzato da Triton. Questo consiglio vale anche per i cavi di prolunga usati con questo strumento

## Ispezione generale

- Controllare regolarmente che tutte le viti di fissaggio siano serrati. Essi possono vibrare e allentarsi nel tempo

## Lubrificazione

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

## Sostituzione della lama

**ATTENZIONE:** Indossare sempre guanti tagliati a prova quando si maneggiano le lame per seghe.

**IMPORTANTE:** Non montare mai una lama danneggiata, fortemente usurata o spuntata.

**IMPORTANTE:** I giri della lama devono corrispondere o superare la velocità a vuoto dello strumento (vedi specifiche).

- Accendere l'apparecchiatura sul lato posteriore, con la parte inferiore della base (12) rivolto verso l'alto
- Svitare la lama di accesso manopola (21) fino a quando il coperchio di base (31) può essere sollevato. Assicurarsi che la guida (30) è ad una altezza di distanza dalla base
- Premere il pulsante di blocco del mandrino (2) e utilizzare il perno chiave in dotazione per rimuovere la flangia filettata della lama (33)
- Togliere la lama (32)
- Inserire una nuova lama di tipo e dimensioni uguali (vedere 'Specifiche')

**ATTENZIONE:** Rispettare SEMPRE il senso di rotazione, come indicato dal l'indicatore di direzione (35 e 3).

- Rimontare la flangia filettata della lama, premere il tasto di blocco del mandrino e stringere la flangia filettata della lama con la chiave a perno
- Rilasciare il tasto di blocco mandrino, abbassare il coperchio di base e serrare nuovamente la lama di accesso manopola

## Pulizia

**ATTENZIONE:** Indossare sempre dispositivi di protezione tra cui occhiali e guanti durante la pulizia di questo strumento.

- Mantenete il vostro strumento pulito in ogni momento. Sporcizia e polvere possono causare un uso rapido delle parti interne, e ridurre la durata del dispositivo
- Pulire il corpo della macchina con una spazzola morbida, o un panno asciutto
- Non utilizzare sostanze caustiche per pulire le parti in plastica. Se 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 asciutta e farla soffiare attraverso i fori di ventilazione (se del caso)

## Spazzole

- Nel corso del tempo le spazzole all'interno del motore possono usurarsi
- Spazzole eccessivamente usurate possono causare la perdita di potere, errore intermittente, o scintille visibili

Per sostituire le spazzole:

- Rimuovere le viti della maniglia (20) che fissano la carcassa del manico principale (18)
- Rimuovere le due parti facendo attenzione a non tirare o danneggiare i cavi
- Usare con cautela un cacciavite per spingere nella piccola tacca sul davanti indicata dalla freccia inferiore (Figura I)
- Premere delicatamente nell'altro lato della base come indicato con la freccia superiore poi rimuovere con attenzione la spazzola dal alloggiamento
- Togliere entrambe le spazzole usurate e sostituirle con nuove (Figura J)
- Rimontare l'alloggiamento con attenzione e poi inserire e serrare le viti della maniglia
- In alternativa, portate la macchina per eseguire la manutenzione presso un centro assistenza autorizzato Triton

**NB:** Sostituire sempre spazzole di carbone a coppie.

## 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 elettroattrezzi

## Garanzia

Per la registrazione della garanzia visitare il sito web [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com)\* e inserire i propri dettagli.

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

Triton Precision Power Tools garantisce all'acquirente di questo prodotto che se qualsiasi parte si 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 o defecti

## Informazioni sull'acquisto

Data di acquisto: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Modello N.: TBJ001 Conservare lo scontrino come prova dell'acquisto

## Dichiarazione di conformità CE

Il sottoscritto: Sig. Darrell Morris

come autorizzato da: Silverline Tools

Dichiara che il prodotto:

Codice di identificazione: TBJ001

Descrizione: Giuntatrice per lamelli 760W

Si conforma alle seguenti direttive:

- Direttiva macchine 2006/42/CE
- Direttiva bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-19:2009+A1:2010
- EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Organismo informato: Intertek

La documentazione tecnica è mantenuta da: Silverline Tools

Data: 29/10/15

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

### Introducción

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

### Descripción de los símbolos

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



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



Lleve guantes de seguridad



Lee 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.



Se recomienda/necesita utilizar un sistema de extracción de polvo



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
n0	Velocidad sin carga
n	Velocidad nominal
°	Grados
Ø	Diámetro
Hz	Hercio/s
==, DC	Corriente continua
W, kW	Vatio/s, kilovatio/s
/min or min <sup>-1</sup>	(Revoluciones/oscilaciones) por minuto
dB(A)	Nivel de decibelios (Ponderada A)
m/s <sup>2</sup>	Metros cuadrados por segundo (vibración)

### Características técnicas

Modelo:	TBJ001
Tensión:	230V~ 50Hz
Potencia de entrada:	760 W
Velocidad sin carga:	11.600 min <sup>-1</sup>
Capacidad de inclinación de la guía:	0 - 90°
Profundidad de corte máxima:	18 mm
Diámetro de la cuchilla:	Ø100 mm
Dimensiones de la cuchilla:	Ø100 x Ø22 x 3,92 mm x 6 dientes
Agujero:	Ø22 mm
Ajuste de altura:	0 - 40 mm
Grado de protección:	IP20
Clase de protección:	<input checked="" type="checkbox"/>
Longitud del cable de alimentación:	3 m
Dimensiones (L x An x A):	460 x 138 x 145 mm
Peso:	2,65 kg
Como parte de nuestra política de desarrollo de productos, los datos técnicos de los productos Triton pueden cambiar sin previo aviso.	
<b>Información sobre ruido y vibración:</b>	
Presión acústica L <sub>WA</sub> :	92 dB(A)
Potencia acústica L <sub>WA</sub> :	103 dB(A)
Incertidumbre k:	3dB
Vibración ponderada a <sub>h</sub> :	3,27 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre:	1,5 m/s <sup>2</sup>
El nivel de intensidad sonora para el usuario puede exceder de 85 dB(A). Se recomiendan usar medidas de protección auditiva.	

ES

**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 están 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](http://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.

Conservar 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 está trabajando con una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

### 2) Seguridad eléctrica

- a) El enchufe de la herramienta eléctrica debe coincidir con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún adaptador de enchufe sin toma de tierra. Los enchufes si modificar y el uso de tomas de corrientes adecuadas reducirán el riesgo de descargas eléctricas.
- b) Evite el contacto con materiales conductores tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. El riesgo de descarga eléctrica se incrementa si su cuerpo está expuesto a materiales conductores.
- c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad. El contacto de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descargas eléctricas.
- d) No doble el cable de alimentación. 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 engalletadoras

### !ADVERTENCIA!

- a) Utilice solo cuchillas conformes a las especificaciones y velocidad indicadas en la herramienta. Las cuchillas incompatibles pueden ser peligrosas y salir despedidas violentamente.
- b) 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.
- c) 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.
- d) No permita que las personas menores de 18 años utilicen esta herramienta. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de usar esta herramienta.
- e) El cable de alimentación deberá ser sustituido solamente por un servicio técnico autorizado o por el fabricante.
- f) 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 cuchillas 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 arsenicio de cobre bromado (CCA). Tenga especial cuidado con 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 mm<sup>2</sup>.
- 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 mm<sup>2</sup> con enchufes protegidos contra el agua y en buen estado de funcionamiento.
- c) Asegúrese de que la cuchilla esté colocada firmemente. Las cuchillas 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 cuchilla se detenga por completo antes de dejar la herramienta.

ES

- e) Utilice siempre equipo de protección adecuado como guantes, gafas protectoras o protectores para el oído. Lleve máscara protectora para protegerse del polvo.
- f) Asegúrese de que el área de trabajo esté suficientemente iluminada.
- g) Asegúrese de que la cuchilla 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 cortar su vida útil.
- k) Las cuchillas 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) Desconecte la herramienta de la toma de corriente después de cada tarea.
- 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 la especificada en la placa de datos indicada en esta herramienta. No conecte 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.
- Asegúrese de que las hojas/cuchillas estén afiladas y colocadas firmemente.
- Nunca intente afilar cuchillas que no estén diseñadas para volver a afilarse, incluido hojas/cuchillas fabricadas en aleaciones endurecidas con carburo de tungsteno.

- Afile la hoja/cuchilla de acuerdo con las indicaciones del fabricante, incluido el número de veces que se puedan afilar.
- Inspeccione siempre las hojas/cuchillas recién afiladas antes de utilizarlas. Sustitúyala si es necesario.
- Sustituya inmediatamente la hoja/cuchilla si esta queda atrapada por un objeto durante el 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 mucha precaución 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. Empuñadura auxiliar
  2. Botón de bloqueo del husillo
  3. Indicador de sentido de rotación
  4. Perilla de bloqueo del ángulo
  5. Centro de la guía
  6. Marca del lado izquierdo de la guía
  7. Indicador de centrado de la cuchilla
  8. Marca del lado derecho de la guía
  9. Almohadilla antideslizante
  10. Indicador de profundidad
  11. Tope de torreta
  12. Base
  13. Tope de profundidad
  14. Tuerca de bloqueo del tope de profundidad
  15. Salida de extracción de polvo
  16. Ranuras de ventilación
  17. Interruptor de encendido/apagado
  18. Empuñadura
  19. Cara frontal
  20. Tornillos para la empuñadura (x 4)
  21. Perilla de acceso a la cuchilla
  22. Pernos para la empuñadura auxiliar (x 2)
  23. Tops (0°, 45° y 90°)
  24. Escala de ángulos
  25. Indicador de ángulos
  26. Indicador de centrado de la cuchilla
  27. Escala de altura de la guía
  28. Paso de la cuchilla
  29. Perilla de bloqueo de la guía
  30. Guía
  31. Tapa de la base
  32. Cuchilla
  33. Brida rosada
  34. Dientes de la cuchilla
  35. Indicador de sentido de rotación
- Accesorios (no mostrados):**
- Llave de espiga
  - Bolsa para polvo
  - Llave hexagonal
  - Maletín de transporte

## Aplicaciones

Herramienta eléctrica con cuchilla circular para cortar ranuras y ensamblar piezas de madera utilizando galletas de diferentes tamaños.

## Desembalaje

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

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

## Antes de usar

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

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que la cuchilla esté instalada correctamente antes de utilizar la herramienta. Véase "Sustitución de la cuchilla".

### Empuñadura auxiliar

- Utilice los pernos suministrados (22) para montar la empuñadura auxiliar (1).
- Ajuste el ángulo de la empuñadura auxiliar (1) aflojando los dos pernos. Apriete los pernos después de ajustar la empuñadura en el ángulo requerido.

### Salida de extracción de polvo

- Para mejorar la extracción de polvo, conecte siempre esta herramienta a un sistema de aspiración o aspiradora doméstica a través de la salida de extracción de polvo (15).
- En caso de no tener una aspiradora, conecte la bolsa para polvo suministrada en la salida de extracción de polvo.

**Nota:** Vacíe y límpie regularmente la bolsa para polvo. Se recomienda vaciar la bolsa cuando esté medio llena.

### Tamaños de las galletas

Marca	Galleta	Ancho	Longitud	Grosor	Profundidad de corte
0	Nº 0	15-16 mm (5/8")	44-47 mm (1-13/16")	4 mm (19/128")	8 mm (5/16")
10	Nº 10	19 mm (13/16")	53-54 mm (2-1/16")	4 mm (19/128")	10 mm (3/8")
20	Nº 20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	12,5 mm (1/2")
S	Nº 20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	13 mm (1/2")
D	S6	30 mm (1-1/8")	85 mm (3-3/8")	4 mm (19/128")	14,7-15 mm (19/32")
MAX	N/A		Tope de torreta ajustado al máximo a 18 mm (23/32")		
NO COMPATIBLES	#H9	12 mm	38 mm	3 mm	6-7 mm (1/4")
NO COMPATIBLE	Triton 7 (BJA050/BJA056)				

- Medidas aproximadas.

Ajuste de la altura de corte

**Nota:** La ranuras para las galletas se realizan generalmente en el centro de la pieza de trabajo, por lo tanto, deberá ajustar la altura de corte a la mitad del grosor de la pieza de trabajo.

- La herramienta con la guía (30) puede ajustarse entre 0 – 40 mm.

1. Afloje la perilla de bloqueo de la guía (29).

2. Ajuste la altura de la guía utilizando la escala de altura de la guía (27).

3. Apriete la perilla de bloqueo de la guía.

**Nota:** Asegúrese de que la guía esté ajustada correctamente, de lo contrario podría dañar la pieza de trabajo y la herramienta.

**Nota:** Las graduaciones de la escala de ángulo son solamente aproximadas. Utilice herramientas adicionales para comprobar el ángulo de la guía.

## Funcionamiento

**IMPORTANTE:** Sujete la herramienta con ambas manos. Sujete la empuñadura (1) con una mano, con el pulgar apoyado sobre el interruptor de encendido/apagado (17) y la otra mano sobre la empuñadura auxiliar (1).

**IMPORTANTE:** Compruebe que el protector funcione correctamente antes de realizar un corte.

### Encendido y apagado

1. Apriete el interruptor de encendido/apagado (17) para encender la herramienta.

2. Suelte el interruptor de encendido/apagado para apagar la herramienta.

**Notas:**

- Antes de comenzar el corte deberá ajustar la herramienta tal como se explica en la sección "Antes de usar". Marque la posición de la ranura con lápiz en la pieza de trabajo (Fig. II).

- Esta herramienta dispone de varias marcas para ayudarle a realizar un corte de forma precisa. El centro de la guía (5) y el indicador de centrado de la cuchilla (7) indican el centro de la cuchilla. Las marcas del lado izquierdo y derecho de la guía (6 y 8) indican el límite para las galletas de mayor tamaño (no los bordes exteriores de la cuchilla – indicado en la guía). El indicador de centrado de la cuchilla (26) situado en la base de la herramienta sirve para indicar el ajuste de altura de la cuchilla para cuchillas estándar de 4 mm.

### Ajuste de la profundidad de corte

Esta herramienta dispone de tope de torreta (11) con 6 ajustes de profundidad diferentes (0, 10, 20, S, D y Max) para utilizar con diferentes tipos de galletas. Véase la tabla mostrada más abajo.

Se recomienda calibrar la herramienta según el tamaño de galleta utilizada. El tamaño más utilizado es el Nº10.

1. Ajuste el tope de torreta (11) en la posición "10", visible en el indicador de profundidad (10).
2. Empuje la empuñadura auxiliar (1) hasta que el tope de profundidad (13) entre en contacto con el tope de torreta (imagen B). A continuación, mida la distancia que hay desde el extremo de la cuchilla hasta el paso de la cuchilla (28). Gire la cuchilla (32) y asegúrese de que el diente de la cuchilla (34) esté lo más alejado posible del paso de la hoja. El diente de la cuchilla debe estar situado en la parte central del paso de la hoja.
3. Par una galleta de Nº10, el tope de torreta deberá ajustarse en el Nº10, tal como se indica en la tabla mostrada más abajo. Afloje la tuerca de bloqueo del tope de profundidad (14) y ajuste el tope de profundidad si es necesario para incrementar o disminuir la longitud de corte.

4. Apriete la tuerca de bloqueo del tope de profundidad después de realizar los ajustes.

**ADVERTENCIA:** Ajustar la profundidad de corte de forma incorrecta puede dañar la pieza de trabajo.

**Nota:** Las calibraciones de los topes de torreta restantes son bastante aproximadas a la medida de corte seleccionada.

**Nota:** Se recomienda realizar un corte de prueba en un trozo de material desecharable antes de iniciar el corte definitivo.

- 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 el corte. Cuando realice los cortes, coloque la herramienta en el centro de la pieza de trabajo.

- Existe una pequeña tolerancia al realizar una corte, por lo tanto, la precisión a la hora de realizar un corte es un factor muy importante.

- Las ranuras pueden realizarse en diferentes posiciones para ensamblar varias piezas de trabajo (Fig. I). El tamaño de la ranura podrá ser mayor o menor dependiendo del tipo de ensamble (Fig. III).

- 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. Ajuste el tope de torreta (11) según el tamaño de la galleta.

2. Sujete el cuerpo de la herramienta con una mano y coloque el pulgar sobre el interruptor de encendido/apagado (17).

3. Alinee las marcas de la herramienta con las marcas previamente trazadas en la pieza de trabajo.

4. Coloque la herramienta sobre la pieza de trabajo. La cara frontal (19) y la guía (30) deben estar en contacto con la pieza de trabajo.

5. Presione la parte frontal de la guía y sujetela la herramienta con la otra mano. Compruebe que no haya ningún espacio debajo de la cara frontal o debajo de la guía.

**Nota:** Puede que necesite presionar ligeramente la guía (30) (imagen H) en vez de sujetar solamente la herramienta por la empuñadura auxiliar (1). Esto le permitirá sujetar la herramienta contra la pieza de trabajo de forma segura.

**Nota:** Puede que también necesite presionar la guía cuando utilice una almohadilla antideslizante. Se recomienda siempre sujetar la herramienta con ambas manos. Para mayor seguridad, sujeté siempre la pieza de trabajo firmemente sobre un banco de trabajo.

5. Apriete el interruptor de encendido/apagado (17), deje que la cuchilla alcance su velocidad máxima y empuje el cuerpo de la herramienta hacia adelante para que la cuchilla penetre en la pieza de trabajo (imagen H).

6. Empuje el cuerpo de la herramienta hacia adelante hasta que entre en contacto con el tope de profundidad (13) situado en el tope de torreta (11).

7. Retire la herramienta de la pieza de trabajo mientras esté en funcionamiento sujetándola con ambas manos.

8. Utilice el interruptor de encendido/apagado para detener la herramienta una vez que la cuchilla esté fuera de la pieza de trabajo.

ES

**Nota:** El mecanismo con resorte provocará que el cuerpo de la herramienta se mueva automáticamente hacia atrás y vuelva a su posición inicial. Asegúrese de mantener la herramienta en posición recta cuando retire la cuchilla fuera de la pieza de trabajo.

- 5. Espere hasta que la cuchilla se detenga completamente antes de retirar la herramienta fuera de la pieza de trabajo.

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

**Nota:** Se recomienda comprobar el ensamblaje antes de colocar el adhesivo en la galleta, de lo contrario el adhesivo expandirá la galleta y será difícil retirar la galleta de la pieza de trabajo.

## Posición del corte

- Para realizar una ranura en la pieza de trabajo deberá colocar la herramienta en posición perpendicular a la cara frontal (Imagen D, E y F).
- Se recomienda presionar sobre la pieza de trabajo para que el peso de la herramienta le ayude a realizar el corte.
- Si por alguna razón necesita realizar agujeros alejados del borde (agujero oculto), afloje la perilla de bloqueo de la guía (29) para retirar la guía (30) y levantar la herramienta. Ahora podrá colocar la herramienta en posición vertical sobre la superficie de trabajo. Este método es ideal para piezas de trabajo de gran tamaño (Imagen A). Asegúrese de que la pieza de trabajo esté colocada firmemente antes de realizar un corte. Coloque un trozo de madera sobre la superficie de trabajo para sujetar y guiar la herramienta durante el corte.
- En algunos casos necesitará retirar la guía dependiendo para realizar el corte (Imagen G).

## Realizar otro tipo de juntas

**Nota:** Esta herramienta está capacitada para realizar diferentes tipos de ensambles no indicados 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](http://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

- Inspeccione el cable de alimentación antes de utilizar esta herramienta y asegúrese de que no esté dañado. Las reparaciones deben realizarse por un servicio técnico Triton autorizado.

### Lubricación

- Aplique regularmente spray lubricante en las piezas móviles.

### Sustitución de la cuchilla

**ADVERTENCIA:** Lleve siempre guantes de protección adecuados cuando maneje las cuchillas.

**ADVERTENCIA:** Nunca utilice cuchillas dañadas, dobladas o desgastadas.

**ADVERTENCIA:** Utilice solo cuchillas conformes a las especificaciones y velocidad indicadas en la herramienta.

1. Coloque la herramienta boca abajo con la base (12) mirando hacia arriba.
  2. Afloje la perilla de acceso a la cuchilla (21) hasta que la tapa de la base (31) pueda abrirse. Asegúrese de que la guía (30) esté alejada de la base.
  3. Apriete el botón de bloqueo del husillo (2) y retire la brida rosada (33) utilizando la llave de espiga.
  4. Retire la cuchilla (32).
  5. Introduzca una cuchilla compatible conforme las características técnicas indicadas en este manual.
- ADVERTENCIA:** Tenga en cuenta el sentido de rotación de la cuchilla indicado en el indicador de sentido de rotación (35 y 3).
6. Apriete el botón de bloqueo del husillo y utilice la llave de espiga para apretar la brida rosada.
  7. Suelte el botón de bloqueo del husillo, cierre la tapa de la base y vuelva a apretar la perilla de acceso a la cuchilla.

## 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, sopla 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.
- Nota:** Esta herramienta incluye un juego de escobillas de carbón de repuesto.
- Para sustituir las escobillas:**
1. Retire los tornillos (20) de la empuñadura (18).
  2. Retire las tapas de ambos lados con precaución para no dañar los cables.
  3. Utilice un destornillador para empujar la ranura hacia adelante tal y como muestra la flecha (Imagen I).
  4. Presione sobre el otro lado de la base de las escobillas tal como se indica en la flecha situada en la parte superior. Ahora, retire la escobilla.
  5. Reemplace las escobillas por unas nuevas (Imagen J).
  6. Vuelva a colocar el conjunto de las escobillas y los tornillos para la empuñadura.
- Nota:** sustituya siempre ambas escobillas de forma simultánea.

## 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. Reciclelos 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](http://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: TBJ001 Conserve su recibo como prueba de compra. art pr Las herramientas Triton disponen de un período de garantía de 3 años. Para obtener

esta garantía, deberá registrar el producto online en un plazo de 30 días contados a partir de la fecha de compra. Si durante ese período apareciera algún defecto en el producto debido a la fabricación o materiales defectuosos, Triton se hará cargo de la reparación o sustitución del producto adquirido. Esta garantía no se aplica al uso comercial por desgaste de uso normal, daños accidentales o por mal uso de esta herramienta.

- Registre el producto online en un plazo de 30 días contados a partir de la fecha de compra.

Se aplican los términos y condiciones.

Este no afecta a sus derechos legales como consumidor.

**Organismo notificado:** Intertek

**La documentación técnica se conserva en:** Silverline Tools

**Fecha:** 29/10/2015

**Firma:**



Mr Darrell Morris

Director General

**Nombre y dirección del fabricante:**

Powerbox International Limited, N.º de registro: 06897059. Dirección legal: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Reino Unido.

ES

# Tradução das instruções originais

## Introdução

Obrigado por comprar esta ferramenta Triton. Este manual contém as informações necessárias para a operação segura e eficiente deste produto. Este produto apresenta recursos exclusivos, e mesmo que você esteja familiarizado com produtos similares, é necessário ler o manual cuidadosamente para garantir que as instruções sejam totalmente entendidas. Assegure-se de que todos os usuários desta ferramenta leiam e compreendam totalmente o manual.

## Descrição dos símbolos

A placa de identificação de sua ferramenta poderá apresentar alguns símbolos. Estes indicam informações importantes sobre o produto, ou instruções sobre seu uso.



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!



Coleta de pó necessária ou recomendada.



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.

## Abreviações Técnicas

V	Volts
~, AC	Corrente alternada
A, mA	Ampere, milliampere
n0	Velocidade sem carga
n	Velocidade nominal
°	Graus
Ø	Diâmetro

Hz	Hertz
—, DC	Corrente Contínua
W, kW	Watt, Quilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Operações por minuto
dB(A)	Nível sonoro, em decibéis (A ponderado)
m/s <sup>2</sup>	Metros por segundo ao quadrado (magnitude de vibração)

## Especificação

Modelo:	TBJ001
Voltagem:	230V~ 50Hz
Consumo de potência:	760W
Velocidade sem carga:	11.600min <sup>-1</sup>
Faixa do ângulo da guia:	0 a 90°
Máx. profundidade de corte:	18mm
Diâmetro da lâmina:	Ø100mm
Lâmina:	Ø100 x Ø22 x 3,92mm x 6T
Furo:	Ø22mm
Ajuste de altura:	0 a 40mm
Proteção de entrada:	IP20
Classe de proteção:	□
Comprimento do cabo elétrico:	3m
Dimensões (C x L x A):	460 x 138 x 145mm
Peso:	2,65kg
Como parte do desenvolvimento de nossos produtos, as especificações da Triton podem ser alteradas sem aviso.	
*As medidas no sistema inglês são aproximadas.	
Inscrições sobre ruído e vibração	
Pressão sonora L <sub>WA</sub> :	92dB(A)
Potência sonora L <sub>WA</sub> :	103dB(A)
Incerteza K:	3 dB
Vibração ponderada:	3,27m/s <sup>2</sup>
Incerteza K:	1,5m/s <sup>2</sup>
O nível de intensidade sonora para o operador poderá ultrapassar 85dB(A) e, por isso, são necessárias medidas de proteção.	

PT

**AVISO:** Use sempre proteção auditiva apropriada, quando o ruído da ferramenta ultrapassar 85dBa, 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 de uso da ferramenta.

Os níveis sonoros e de vibração da especificação são determinados de acordo com a norma EN60745, ou por padrão internacional similar. Os valores consideram o uso normal da ferramenta, sob condições de trabalho normais. Uma ferramenta montada, mantida ou usada incorretamente, poderá produzir níveis de ruído, e de vibração, superiores...

O site: [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) fornece mais informações sobre níveis de vibração e ruído em locais de trabalho, e pode ser útil para usuários domésticos que usam ferramentas por longos períodos de tempo.

## General Safety

**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 equipamento não foi projetado para ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidade física ou mental reduzida, ou sem experiência ou conhecimento, exceto se estiverem sob supervisão ou houverem recebido instruções relativas ao uso do equipamento pela pessoa responsável por sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o equipamento.

Guarde todos os avisos e instruções para consulta futura.

O termo "ferramenta elétrica", nos avisos, se refere a uma ferramenta elétrica que usa alimentação da rede (com cabo elétrico) ou uma bateria (sem cabo elétrico).

### 1) Segurança na área de trabalho

a) Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desorganizadas ou escuras facilitam os acidentes.

b) Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou serragens inflamáveis. Ferramentas elétricas produzem fâscaras 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 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 encharcados aumentam o risco de choque elétrico.

e) Quando operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para uso externo. A utilização de um cabo adequado para uso externo reduz o risco de choque elétrico.

f) Se o uso da ferramenta elétrica em local úmido for inevitável, use uma fonte de alimentação protegida com Dispositivo de Corrente Residual (DR). O uso de um DR reduz o risco de choque elétrico.

g) Quando usada na Austrália ou Nova Zelândia, recomenda-se que esta ferramenta seja SEMPRE alimentada através de um Dispositivo de Corrente Residual (DR), com corrente residual nominal de 30mA ou menos.

### 3) Segurança pessoal

a) Mantenha-se alerta, preste atenção no que faz e use de bom senso quando operar uma ferramenta elétrica. Não use ferramentas elétricas quando estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção, quando se opera uma ferramenta elétrica, pode resultar em ferimentos pessoais graves.

b) Use equipamentos de proteção individual. Use sempre proteção ocular. Equipamentos de proteção como máscara respiratória, calçados de proteção antiderapantes, 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 pegando-a, ou quando estiver transportando-a.

Transportar ferramentas elétricas com seu dedo no interruptor ou energizar ferramentas elétricas com o interruptor na posição ligada, propicia acidentes.

d) Remova todas as chaves ou ferramentas de trabalho, antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma chave deixada em uma peça rotativa da ferramenta elétrica poderá resultar em ferimentos.

e) Não se estique demais. Mantenha sempre o equilíbrio e os pés em local firme. Isto permite um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.

f) Vista-se apropriadamente. Não use joias, nem roupas largas. Mantenha cabos, roupas e luvas longe das peças móveis. Roupas largas, joias e cabos longos podem ficar presos nas peças móveis.

g) Se for utilizar dispositivos para a aspiração e coleta de pó, assegure-se de que estejam conectados e sejam usados corretamente. O uso da coleta de pó pode reduzir os riscos associados ao excesso de pó.

4) Use e cuidados com a ferramenta elétrica

a) Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta correta para sua aplicação. A ferramenta correta fará o trabalho melhor e com mais segurança, com a produtividade para a qual foi projetada.

b) Não use a ferramenta elétrica se o interruptor liga/desliga não estiver funcionando. Qualquer ferramenta que não puder ser controlada com o interruptor liga/desliga é perigosa e deve ser consertada.

c) Desconecte o conector de tomada da rede elétrica e/ou a bateria da ferramenta, antes de realizar quaisquer ajustes, trocar acessórios ou de guardá-la. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de se ligar a ferramenta por acidente.

d) Guarde a ferramenta elétrica fora do alcance de crianças, quando não estiver em uso, e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta, e com estas instruções, a operem. Ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de pessoas não treinadas.

e) Conserves 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 Cavitadeira e Fresadora de juntas



• As juntas devem suportar pelo menos a velocidade de rotação indicada na ferramenta. Juntas operando acima de sua velocidade nominal poderão ser arrampanhadas e provocar ferimentos.

• Use sempre o protetor. O protetor evita que o operador seja atingido por fragmentos e que tenha contato não intencional com a lâmina.

• Segure a ferramenta elétrica pelas superfícies aderentes isoladas, uma vez que a lâmina poderá cortar o próprio cabo da ferramenta. O corte de um cabo eletrificado poderá eletrificar as partes metálicas da ferramenta, provocando choque elétrico no operador.

• 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.

• Caso seja necessário trocar o cabo de alimentação, isto deverá ser feito pelo fabricante ou seu agente autorizado, de modo a evitar riscos.

• Recomenda-se que a ferramenta seja sempre alimentada por meio de um dispositivo de corrente residual (DR) com especificação nominal de 30 mA ou menos.

AVISO: Não use lâminas cegas ou danificadas.

AVISO: Antes do uso, verifique se o sistemas de retração do protetor está funcionando corretamente.



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) que podem ser tóxicos. Quando se lham, perfuram ou cortam tais madeiras, deve ser tomado cuidado adicional para evitar a inalação e reduzir o contato com a pele.

a) As bobinas de extensão de cabo elétrico usadas com esta ferramenta devem ser completamente desenroladas. Seção transversal mínima de condutor: 1,0mm<sup>2</sup>

b) 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 1,5mm<sup>2</sup> de seção transversal, com tomadas à prova de água em bom estado de funcionamento.

c) Certifique-se que a fresa ou lâmina está instalada firmemente, antes do uso. Fresas e lâminas soltas poderão ser arrampanhadas pela máquina, criando um perigo.

d) Aguarde sempre até que a máquina pare completamente, antes de pousá-la na bancada.

PT

- e) 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.
- f) Use iluminação adequada.
- g) Certifique-se de que a fresa ou lâmina NÃO está em contato com a peça de trabalho, antes de ligar a ferramenta.
- h) Use ambas as mãos quando estiver operando esta ferramenta.
- i) Instale sempre as empunhaduras auxiliares fornecidas com a ferramenta, exceto nos casos em que as instruções digam especificamente o contrário, em certas tarefas.
- j) Não exerça pressão sobre a ferramenta, pois isso poderá reduzir sua vida útil.
- k) As fresas e lâminas ficam quentes durante o uso. Portanto, aguarde esfriarem antes de manuseá-las.
- l) Nunca use as mãos para retirar serragem, aparas ou resíduos próximo à fresa ou lâmina.
- m) Caso você seja interrompido, quando estiver operando a ferramenta, conclua o processo e desligue-a, antes de redirecionar seu olhar.
- n) Sempre que possível, use suportes ou uma morsa para prender a peça de trabalho.
- o) Desconecte sempre a ferramenta da tomada elétrica antes de trocar uma fresa ou lâmina.
- p) Examine o mandril, regularmente, em busca de sinais de desgaste ou danos. Envie as peças danificadas a um centro de assistência técnica qualificado.
- q) Ao concluir o trabalho, desconecte a ferramenta da fonte de alimentação.
- r) Verifique periodicamente se todas as porcas, parafusos e outros elementos de fixação estão apertados, e aperte onde necessário.

## Segurança de ferramentas de corte

**AVISO:** Antes de conectar uma ferramenta a uma fonte de energia elétrica (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 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 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 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 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 fissões 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.
- Assegure-se de que as lâminas estão afiadas, em boas condições e corretamente instaladas.
- Não tente amolar lâminas que não forem indicadas para isso. Incluem-se nesse caso lâminas especialmente endurecidas ou lâminas feitas de ligas endurecidas, que tipicamente possuem tungstênio.

- O afiamento das lâminas que puderem ser afiadas deve ser feito de acordo com as instruções do fabricante referentes à respectiva lâmina. Essas instruções poderão definir um número máximo de vezes que a lâmina pode ser afiada.
- As lâminas que podem ser afiadas devem ser inspecionadas de forma mais completa antes do uso, e trocadas imediatamente, caso haja alguma dúvida a respeito de sua adequação ao uso.
- Caso uma lâmina colida com um objeto embutido durante seu uso, para o qual não foi concebida, deve ser substituída imediatamente.

### 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 limelâminas 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

1. Empunhadura auxiliar
2. Botão de trava do eixo
3. Indicador de direção
4. Trava de ângulo
5. Indicador de centro da face
6. Indicador de borda de junta da guia (E)
7. Indicador de centro da lâmina da guia
8. Indicador de borda de junta da guia (D)
9. Borda antiderrapante
10. Indicador de profundidade
11. Batente da torre
12. Base
13. Batente de profundidade
14. Porca de bloqueio do batente de profundidade
15. Bocal de saída de pó
16. Entrada de ar do motor
17. Interruptor gatilho Liga/Desliga
18. Empunhadura principal
19. Face
20. Parafuso da empunhadura (x 4)
21. Botão de acesso à lâmina
22. Parafuso da empunhadura auxiliar (x 2)
23. Posicionador (0°, 45° e 90°)
24. Escala angular
25. Indicador de ângulo
26. Indicador de centro de lâmina
27. Escala de altura da guia
28. Abertura da lâmina
29. Botão de trava da guia
30. Guia paralela
31. Tampa da base
32. Lâmina de serra
33. Flange rosqueado da lâmina
34. Ponta do dente da lâmina
35. Indicador de direção

**Acessórios (não mostrados):** Chave de pino, saco de pó, chave sextavada e caixa

## Uso Pretendido

Ferramenta elétrica portátil alimentada por cabo, com pequena lâmina de serra circular para corte de fendas em madeira, para a criação de juntas adequadas à inserção de vários tipos de pedaços de madeira.

## Desembalagem da sua ferramenta

- Desembale e inspecione cuidadosamente seu produto. Familiarize-se completamente com todos os recursos e funções
- Certifique-se de que todas as peças do produto estão presentes e em bom estado. Caso estejam faltando peças ou existam peças danificadas, substitua-as primeiro, antes de tentar usar a ferramenta.

## Antes do uso

**AVISO:** Desconecte sempre a ferramenta da fonte de alimentação elétrica, antes de instalar ou remover acessórios, ou fazer quaisquer ajustes.

**IMPORTANTE:** Assegure-se de que a lâmina está firmemente presa antes da primeira utilização. Consulte a seção 'Trocá da lâmina de serra'

### Empunhadura auxiliar

- Monte a empunhadura auxiliar (1) usando os parafusos da empunhadura auxiliar (22) fornecidos.
- Ajuste a posição angular da empunhadura auxiliar (1) soltando os 2 parafusos da empunhadura auxiliar, ajustando e reapertando os parafusos.

### Coleta de pó

- Esta ferramenta deve ser acoplada a um sistema de coleta de pó de oficina ou aspirador de pó através de seu Bocal de coleta de pó (15).
- Caso nenhum desses aparelhos esteja disponível, instale o saco de pó fornecido empurrando-o contra o Bocal de coleta de pó.

**Nota:** Quando usar este saco de pó, remova-o e esvazie-o regularmente. Idealmente, esvazie-o quando estiver meio cheio.

### Guia de blocos de madeira

Posição de profundidade	No. do bloco	Largura	Comprimento	Espessura	Prof. de corte
0	no. 0	15-16mm (5/8")	44-47mm (1-13/16")	4mm (19/128")	8mm (5/16")
10	no. 10	19mm (13/16")	53-54mm (2-1/16")	4mm (19/128")	10mm (3/8")
20	no. 20	25mm (15/16")	56-60mm (2-5/16")	4mm (19/128")	12,5mm (1/2")
S	no. 20	25mm (15/16")	56-60mm (2-5/16")	4mm (19/128")	13mm (1/2")
D	S6	30mm (1-1/8")	85mm (3-3/8")	4mm (19/128")	14,7-15mm (19/32")
MÁX.	N/A	Máx. profundidade de corte do batente da torre conforme ajustada (18mm (23/32") máx)			
INCOMPATÍVEL	#H9	12mm	38mm	3mm	6-7mm (1/4")
INCOMPATÍVEL	Triton 7 (BJA050/BJA056)				

- As medidas são aproximadas.

## Ajuste da profundidade de corte

A ferramenta possui um batente na torre (11) com 6 posições de profundidade (0, 10, 20, S, D e Máx.) e é capaz de executar uma ampla variedade de cavilhas ou discos em madeira. Consulte o guia sobre blocos de madeira, abaixo.

Recomenda-se calibrar a ferramenta com um pedaço de madeira do tamanho típico com o qual você prosseguirá trabalhando. Um tamanho comum é o no. 10.

1. Selecione a posição '10', girando o Batente da torre (11) até que apareça '10' no Indicador de profundidade (10).

2. Empurre a Empunhadura auxiliar (1) para a frente até que o Batente de profundidade (13) entre em contato com o Batente da torre (figura B), e meça o comprimento da ponta de lâmina que ficou exposta para fora da Fenda da lâmina (28). Assegure-se de que a Ponta do dente da lâmina (34) está à distância máxima da fenda da lâmina, girando a Lâmina de serra (32) para que a Ponta do dente da lâmina fique no meio e, depois, medindo a distância entre a Ponta do dente e a superfície da Fenda da lâmina.

3. A distância medida deve ser igual a 10 mm, para a posição de no. 10, conforme indicado na tabela abaixo. Se for diferente, solte a Porca de bloqueio do batente de profundidade (14) e ajuste o Batente de profundidade para reduzir, ou estender, seu comprimento até ao valor requerido de profundidade de lâmina de 10 mm.

4. Uma vez na posição correta, aperte a Porca de bloqueio do batente de profundidade.

**AVISO:** Caso este ajuste de profundidade de corte não seja feito corretamente, a peça de trabalho poderá ser danificada.

**Nota:** As outras posições de profundidade do Batente da torre agora devem estar ajustadas corretamente, sendo que a mais precisa é a que foi usada para calibração.

**Nota:** Faça sempre um corte de teste em um material descartável, apenas para confirmar que os ajustes estão corretos.

**IMPORTANTE:** Verifique se o mecanismo do protetor está funcionando corretamente e suavemente, antes de iniciar o uso da ferramenta.

## Ajuste da altura de corte

**Nota:** A fenda para cavilha a ser feita no bloco de madeira, normalmente fica no meio da borda da peça de trabalho, de modo que a altura de corte precisa ser ajustada para metade da espessura do material.

- A altura de corte com a Guia instalada (3) pode ser ajustada entre 0 e 40 mm.

1. Solte o Botão de trava da guia (29)
2. Posicione a guia na altura requerida usando a Escala de altura da guia (27).
3. Aperte o Botão de trava da guia para travar na altura desejada.

## Ajuste do ângulo da guia

A Guia (30) possui 90° para ajuste de ângulo, com posições pré-definidas para facilitar o ajuste de cortes nos ângulos de 0°, 45° e 90° (figura C).

**Para ajustar o ângulo desejado:**

1. Solte a trava de ângulo (4), puxando-a para longe da Face (19).
2. Ajuste a Face no ângulo requerido usando a Escala angular (24) e o Indicador de ângulo (25).
3. Aperte a Trav a de ângulo de modo que a Guia fique firme no ângulo desejado.

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

**Nota:** A Escala angular é aproximada; devendo ser usado equipamento de medição de ângulos especial, se necessário.

## Operação

**IMPORTANTE:** Recomenda-se o uso das duas mãos na operação desta ferramenta, sempre que possível. Segure a Empunhadura principal (18) da fresadora de junta com uma mão, com um dedo descansando confortavelmente no interruptor gatilho Liga/Desliga (17) e segure a empunhadura auxiliar (1) com a outra mão, de modo que a ferramenta fique firme em suas mãos.

## Acionamento e desligamento

- Para começar a operação, aperte o gatilho Liga/Desliga (17).
- 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', e prepare a(s) peça(s) de trabalho, marcando os pontos a serem perfurados na(s) peça(s) de trabalho com um lápis (Fig. II).
- A ferramenta possui vários indicadores que auxiliam o posicionamento da mesma contra a peça de trabalho. O Indicador de centro da face (5) e o Indicador de centro da lâmina da guia (7), mostram onde está o centro da lâmina. Dois Indicadores de borda de junta da guia (6 e 8) mostram a borda no caso de blocos de madeira maiores, e as bordas externas da lâmina são indicadas na guia. Um Indicador de centro de lâmina (26) na lateral da base indica a posição da altura da lâmina, para uma lâmina de espessura de 4 mm.
- É importante que a(s) peça(s) de trabalho seja(m) marcada(s) corretamente. Poderá ser mais fácil prender, de forma fraca, as duas peças de trabalho uma na outra, exatamente na posição requerida, e marca-las ambas com um lápis, fazendo os furos depois disso. Prenda novamente as peças uma na outra de forma fraca, com uma cavilha inserida, antes de fazer as marcas das próximas cavilhas. Idealmente, é preferível uma posição no meio da madeira para o furo da primeira cavilha.
- Existe uma tolerância quando se unem madeiras, pois os furos podem ser estendidos, se necessário, porém é melhor medir frequentemente e trabalhar com precisão.
- As cavilhas podem ser colocadas em uma ampla gama de posições quando se unem madeiras com juntas (fig. I), e se necessário, quando são necessárias juntas em múltiplas faces, podem ser usadas juntas maiores para permitir que uma peça se conecte em várias faces com mais facilidade.
- 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. Selecione o tamanho correto de junta na Batente da torre (11).

PT

- Segure o corpo da máquina com uma das mãos mantendo um dedo no gatilho Liga/Desliga (17).
- Aline cuidadosamente as marcas da ferramenta com as marcas de lápis da peça de trabalho e posicione a ferramenta em posição de prontidão para cortar a cavilha.
- Posicione a máquina contra a peça de trabalho de modo que a Face (19) e a parte de baixo da Guia (30) fiquem totalmente em contato com a peça de trabalho.
- Pressione para baixo na frente da guia com os dedos da sua outra mão, para manter a máquina em posição, e verifique se não existem folgas sob a Face ou no lado de baixo da guia.

**Nota:** Poderá ser necessário segurar a ferramenta aplicando pressão sobre a Guia (30) (figura H) ou invés de seregar na empuñadura auxiliar (1), 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 que irá exigir maior pressão para baixo sobre a peça de trabalho. Só faça isso, caso esteja confortável seguindo 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.

- Pressione o interruptor gatilho Liga/Desliga (17), espera a lâmina atingir a velocidade normal de operação e empurre o corpo da máquina para a frente de modo que a Lâmina (32) penetre a peça de trabalho (figura H).
- Empurre o corpo da máquina para a frente o tanto quanto ela se deslocar, até que encaixe no Batente de profundidade (13) ou no Batente da torre (11), para criar os furos desejados na peça de trabalho.
- Mantendo a ferramenta acionada, deixe que a mesma retorne a sua posição original, retirando a Lâmina de serra da peça de trabalho. Segure a ferramenta firmemente com ambas as mãos enquanto faz esse movimento.

9. Quando a Lâmina de serra sair da peça de trabalho, solte o gatilho Liga/Desliga.

**Nota:** A mola de retorno fará com que o corpo da ferramenta retorne automaticamente para trás, até a posição de repouso, retirando a Lâmina de serra da peça de trabalho ao mesmo tempo em que ainda é aplicada alguma pressão sobre a Face e Guia. O operador deve controlar cuidadosamente a saída da Lâmina de serra, tornando o cuidado de manter a ferramenta exatamente na mesma posição em relação aos orifícios perfurados.

10. Uma vez que a Lâmina de serra esteja fora da peça de trabalho e tenha 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.

**Nota:** Teste sempre a seco o encalhe das peças que serão unidas, e com as juntas que serão usadas, antes de aplicar a cola de madeira na montagem definitiva, pois a cola fará com que as juntas se expandam ligeiramente, além de colar as duas peças de trabalho e tornar o reencaixe difícil, caso haja algo errado.

## 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 (figuras D, E e F).
- 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 tentar efetuar furos para cima a partir de uma posição abaixo da peça de trabalho.
- Caso precise fazer um corte muito distante de uma borda (interno ou rebaixo), remova a Guia (30) soltando o Botão de trava da guia (29) e levantando a ferramenta. A fresadora agora poderá descansar verticalmente em uma superfície e ser posicionada de modo livre - mesmo em peças de trabalho grandes (figura A). Assegure-se de que a ferramenta está firme em sua posição, antes de iniciar os cortes. Madeira presa na superfície da peça de trabalho pode ser usada como guia, evitando que a ferramenta se desloque em ambos os eixos.
- Em outros casos, a Guia impedirá os cortes e precisará ser removida (figura G).

## Outras fresadoras de junta

**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 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.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com).

PT

## Manutenção

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

- Inspecione o cabo de energia da ferramenta, antes de cada utilização, em busca de desgaste ou danos. Reparos devem ser realizados por um Centro de Serviços Autorizado da Triton. E isto também se aplica aos cabos de alimentação elétrica da ferramenta.

## 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 aerossol lubrificante adequado, em intervalos regulares.

## Troca da lâmina da serra

**AVISO:** Use SEMPRE luvas adequadas à prova de cortes quando manusear lâminas de serra.

**IMPORTANTE:** Nunca instale lâminas de serra danificadas, muito gastas ou cegas.

**IMPORTANTE:** A RPM da lâmina de serra deve ser compatível, ou exceder, a velocidade sem carga da ferramenta (ver especificação).

- Vire a ferramenta de cabeça para baixo, com o fundo da Base (12) voltado para cima.
- Desaperte o Botão de acesso à lâmina (21) até que a Tampa da base (31) possa ser erguida. Assegure-se de que a Guia (30) está em uma altura longe da Base.
- Pressione o Botão de trava do eixo (2) e use a chave de pino fornecida para remover o Flange rosqueado da lâmina (33).
- Remova a lâmina da serra (32).
- Insira uma nova Lâmina de serra de tipo e dimensões idênticas à original (Consultar a "Especificação").

**AVISO:** Observe SEMPRE o sentido de rotação indicado pelo Indicador de direção (35 e 3).

- Reinstale o Flange rosqueado da lâmina, pressione o Botão de trava do eixo e aperte o Flange rosqueado da lâmina com a chave de pino.
- Solte o Botão de trava do eixo, abaixe a Tampa da base e reaperte o Botão de acesso à lâmina.

## 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 cáusticos 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 cintelhamento visível.
- Para trocar as escovas;
- Remova os parafusos manuais (20) que prendem o alojamento da empuñadura principal (18).
  - Remova os dois lados com cuidado, assegurando-se de não puxar ou danificar os cabos.
  - Use uma chave de fenda para pressionar com cuidado a pequena fenda na frente, indicada pela seta inferior (figura I).
  - Pressione cuidadosamente no outro lado da base da escova, como indicado pela seta superior e, então, remova com cuidado a escova de seu alojamento.
  - Remova ambas as escovas gastas, trocando-as por escovas novas (figura J).
  - Reinstale o alojamento com cuidado e, depois, insira e aperte os parafusos manuais.
  - Alternativamente, leve a máquina a um Centro de Serviço Autorizado pela Triton.

**Nota:** Troque sempre as escovas de carbono aos pares.

## 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](http://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: TBJ001 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: Intertek

A documentação técnica é mantida pela: Triton Tools

Data: 29/10/15

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.

PT

## Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

### Wprowadzenie

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

### Opis symboli

Tabliczka znamionowa zawiera symbole dotyczące narzędzia. Stanowią one informacje o producie bądź instrukcje dotyczące jego zastosowania.



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/ostre



NIE WOLNO korzystać z urządzenia w przypadku deszczu lub w wilgotnym środowisku!



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



Wymagana, bądź zalecana ekstrakcja pyłu



STRZEŻENIE: Ruchome części mogą spowodować obrażenia ciała w postaci zmiażdżeń i ran ciętych



Uwaga!



Instrukcja klasy II (ładowarka)



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.

PL



Urządzenie zgodne z odpowiednimi przepisami i normami bezpieczeństwa

### Kluczowe skróty techniczne

V	Wolt
~, AC	Prąd przemienny
A, mA	Amper, milli-Amp
n0	Prędkość bez obciążenia
n	Prędkość znamionowa
°	Stopnie
Ø	Średnica
Hz	Herc

### Dane techniczne

Nr modelu:	TBJ001
Napięcie elektryczne:	230V~ 50Hz
Moc wejściowa:	760 W
Prędkość bez obciążenia:	11 600 min <sup>-1</sup>
Zakres kąta prowadniczy:	0 - 90°
Maksymalna głębokość cięcia:	18 mm
Średnica bitu:	Ø 100 mm
Bit:	Ø 100 x Ø22 x 3.92 mm x 6T
Otwór:	Ø 22 mm
Regulacja wysokości :	0 - 40 mm
Stopień ochrony :	IP20
Klasa ochrony:	<input checked="" type="checkbox"/>
Długość przewodu :	3 m
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.):	460 x 138 x 145 mm
Waga:	2,65 kg
W wyniku nieprzerwanego procesu rozwojowego produktów specyfikacje produktów Triton mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.	

### Parametry emisji dźwięku i wibracji::

Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>PA</sub> :	92 dB(A)
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> :	103 dB(A)
Niepewność pomiaru K:	3 dB
Wartość emisji wibracji:	3,27 m/s <sup>2</sup>
Niepewność pomiaru	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekroczyć 85dB(A) dlatego konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.	

**OSTRZEŻENIE:** Jeżeli poziom hałasu przekracza 85dB(A) należy zawsze stosować środki ochrony słuchu oraz, jeśli to konieczne, ograniczyć czas narażenia się na hałas. Jeżeli 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 wytworzonego przez narzędzie.

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

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

## Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

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

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

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

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

### 1) Bezpieczeństwo obszaru pracy

a) Zadbaj o prawidłową higienę i prawidłowe oświetlenie obszaru pracy. Zanieczyszczenia i brak wystarczającego oświetlenia obszaru pracy mogą doprowadzić do wypadków.

b) Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Urządzenia elektryczne wytwarzająiski, które mogą podpalić pył lub opary.

c) Nie dopuszczaj dzieci ani innych osób do obszaru pracy elektronarzędzi. Nieuwaga może spowodować utratę kontroli.

### 2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania. Nie wolno modyfikować wtyczki w żaden sposób. W przypadku elektronarzędzi z uziemieniem nie należy stosować przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

b) Unikaj dotkania uziemionych powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.

c) Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci.

Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Nie należy nadwyręzać kabla. Nigdy nie używaj go do przenoszenia, przeciągania lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródła ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popękane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.

e) W przypadku korzystania z urządzenia na wolnym powietrzu użyj przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz. Korzystanie z przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

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

g) 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.

### 3) Bezpieczeństwo osobiste

a) Podczas korzystania z elektronarzędzi bądź czujny, uważaj, co robisz i zachowaj zdrowy rozsądek. Nie używaj ich, gdy jesteś zmęczony albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.

b) Korzystaj ze środków ochrony osobistej. Zawsze stosuj środki ochrony oczu. Wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie robocze antypoślizgowe na szorstkiej podezwi, kask ochronny lub nauszniki ochronne używane w odpowiednich warunkach, zmniejsza ryzyko obrażeń.

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

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

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

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

g) Jeśli do zestawu załączone są urządzenia do podłączenia mechanizmów odrysujących i zbierników pyłu, sprawdź czy są one przyłączone i prawidłowo zamocowane. Korzystanie z urządzenia odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

### 4) Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi.

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

b) Nie należy używać urządzenia, jeśli nie można go włączyć lub wyłączyć za pomocą odpowiedniego przełącznika. Urządzenia, które nie mogą być kontrolowane za pomocą przełącznika są niebezpieczne i muszą zostać oddane do naprawy.

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

d) Nieużywanie elektronarzędzi przechojuj w miejscu niedostępny dla dzieci i nie dopuszczaj do nich osób nie znających elektronarzędzi lub ich instrukcji obsługi. Elektronarzędzia stanowią niebezpieczeństwo w ręках niedoświadczonych użytkowników.

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

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

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

### 5) Serwis

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

## Bezpieczeństwo korzystania z frezarki do łączników płaskich i kołkowych Safety



• Były i ostrza do frezarki muszą posiadać prędkość znamionową, przyjaznijniej odpowiadającej prędkości urządzenia. Ostrza i bity przerzakające przedpole 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 tarczą.

• 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.

• 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.

• Jeśli konieczna jest wymiana przewodu zasilania, musi on zostać wymieniony przez producenta. bądź jego agenta, w celu uniknięcia ryzyka bezpieczeństwa.

PL

- Zalecane jest zasilanie urządzenia TYLKO z wykorzystaniem wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nieprzekraczającym 30 mA.

**OSTRZEŻENIE:** Nie wolno używać tępich bądź uszkodzonych tarczy

**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, znanie, jako przyczyna: raka, wad wrozdnych oraz innych zaburzeń procesu reprodukcyjnego. Niektóre drewno zawiera środki konserwujące, takie jak arsenian miedzi i chromu (CCA), który mogą być toksyczne. Podczas szlifowania, wiercenia lub cięcia 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: 1,0 mm<sup>2</sup>
- b) Podczas korzystania z urządzenia na zewnątrz, należy podłączyć maszynę do zasilania z RCD i minimalnym przedłużaczem 1,5 mm<sup>2</sup> z wtyczką odporną na wodę
- c) Uupeńnij się, że ostrze bądź bity są bezpiecznie zamocowane przed rozpoczęciem użytkowania. Niezabezpieczone oprzyrządowanie może zostać wyrzucone z maszyny powodując ryzyko obrażenia
- d) Należy zawsze od czekać zanim urządzenie całkowicie się zatrzyma, przed jego odłożeniem
- e) Podczas korzystania z narzędzia, należy stosować wypożyczenie ochronne, w tym: okulary ochronne, osłonę, nauszniki przeciwbielasowe, odzież ochronną, włączając rękawice. Ponadto należy pamiętać o noszeniu maski przeciwpyłowej, zwłaszcza, jeśli wiercenie powoduje powstanie pyłu
- f) Uupeńnij się, że posiadasz odpowiednie oświetlenie
- g) Uupeńnij się, że ostrze, czy też wiertło nie dotyka powierzchni obróbki przed jego uruchomieniem
- h) Używaj obuwia rąk podczas obsługi urządzenia
- i) Należy zawsze zainstalować rękojeść dodatkową, jeśli takowa została dołączona do zakupu, wyjątkiem jest niestosowanie jej w przypadkach określonych przez instrukcję obsługi
- j) Nie stosuj naciśku na urządzenie, takie działanie może spowodować skrócenie eksploatacji narzędzia
- 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 usuwania pyłu, struzyn bądź innych odpadów, które znajdują się w pobliżu ostrza, bądź wiertła
- m) W przypadku przerwania pracy operatora, należy dokonać rozpoczęty proces, przed zwrotem ustawgi na czynnik rozpraszający
- n) W miarę możliwości korzystaj ze ścisłków bądź imadła, w celu przytrzymania przedmiotu obróbki
- o) Należy zawsze odłączać narzędzie od zasilania przed wymianą bitu
- p) Należy regularnie przeprowadzać kontrolę ostrza i bitu, pod względem śladow zuiąca, 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 wkręty, śrubki i nakrętki oraz inne element mocujące i dokrećć w razie potrzeby

## Bezpieczeństwo korzystania z narzędzi tnących

**OSTRZEŻENIE:** Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania upewnij się, że napiecie zasilania jest takie samo, jak podano na tabliczce znamionowej urządzenia. Źródło zasilania o napieciu większym niż określono dla narzędzia, może spowodować poważne szkody dla użytkownika i uszkodzenia narzędzia. W razie wątpliwości, nie należy podłączać urządzenia. Przy użyciu źródła energii o napieciu 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, wiertla, 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 naruszeniu osób znajdujących się w pobliżu obszaru roboczego na halas lub kurz i wyposażeniu ich w odpowiedni sprzęt ochronny

### Ukryte przedmioty

- Należy sprawdzić przedmiot roboczy i usunąć wszelkie gwoździe i inne obiekty osadzone w przedmiocie przed rozpoczęciem cięcia
- 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 przewody paliwowe, zaś 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 przedziały 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

### Kierunek wprowadzania materiału

- Należy wprowadzać materiał w stronę ostrza/tarczy w kierunku przeciwnym do ruchu ostrza

### Uwaga na emitcję ciepła

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

### Kontrola odpadów

- Nie wolno dopuścić do spiętrzania się kurzu i materiału odpadowego. Trociny są zagrożeniem pożarowym, zaś niektóre metalowe opinki 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

- Uchwyt dodatkowy
- Przyjściok blokady wrzeciona
- Wskaźnik kierunku
- Blokada kąta
- Wskaźnik środka
- Wskaźnik krawędzi łącznika (L)
- Wskaźnik środka tarczy
- Wskaźnik krawędzi łącznika (P)
- Antypoślizgowa podkładka
- Wskaźnik głębokości
- Ogranicznik wieżyczkowy
- Podstawa
- Ogranicznik głębokości
- Nakrętka blokady ogranicznika głębokości
- Port odsysania pyłu
- Otwory wentylacyjne silnika
- Przelącznik spustowy On/Off
- Uchwyt główny
- Płyta czolowa
- Wkręty uchwytu (x 4)
- Pokrętło dostępu do tarczy
- Śrubka uchwytu dodatkowego (x 2)
- Przystanki kątowe (0°, 45° i 90°)
- Miara kąta
- Wskaźnik kąta
- Wskaźnik środka tarczy
- Miara wysokości prowadnicy
- Szczelina tarczy
- Pokrętło blokady prowadnicy
- Prowadnica
- Pokrywa podstawy
- Tarcza tnąca
- Gwintowany kolnierz tarczy

- 34. Zęby tarczy
- 35. Wskaźnik kierunku
- Akcesoria** (nieprzedstawiona na ilustracji) : klucz oczkowy, torba na pył, klucz szczećiotkany oraz futerak

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Przenośne zasilane sieciowe urządzenie z małą tarczą tnącą przeznaczoną do wycinania szczeleń w drewnie na łączniki płaskie.

## Rozpakowanie narzędzia

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

## Przygotowanie do eksploatacji

**OSTRZEŻENIE:** Należy się upewnić, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania przed montowaniem, wymianą akcesoriów, bądź dokonaniem jakichkolwiek regulacji.

**WAŻNE:** Upewnij się, że tarcza tnąca została prawidłowo zamontowana przed pierwszym użyciem. Patrz podrozdział "Wymiana tarczy tnącej"

### Uchwyt dodatkowy

- Zamontuj uchwyt dodatkowy (1) korzystając ze śrub do uchwytu dodatkowego (22)
- Dostosuj uchwyt dodatkowy (1) kąt ustawienia można zmienić poprzez odkręcenie 2 śrub(22), wyreguluj i przykręć śruby

### Łączniki płaskie

Znakowanie	Łącznik	Szerokość	Długość	Grubość	Głębokość cięcia
0	#0	15-16mm (5/8")	44-47mm (1-13/16")	4mm (19/128")	8mm (5/16")
10	#10	19mm (13/16")	53-54mm (2-1/16")	4mm (19/128")	10mm (3/8")
20	#20	25mm (15/16")	56-60mm (2-5/16")	4mm (19/128")	12.5mm (1/2")
S	#20	25mm (15/16")	56-60mm (2-5/16")	4mm (19/128")	13mm (1/2")
D	S6	30mm (1-1/8")	85mm (3-3/8")	4mm (19/128")	14.7-15mm (19/32")
MAX	N/A	Ogranicznik wieżyczkowy na maksymalnej głębokości cięcia (18mm (23/32") max)			
NIE KOMPATYBILNY	#H9	12mm	38mm	3mm	6-7mm (1/4")
NIE KOMPATYBILNY	Triton 7 (BJA050/BJA056)				

.. Wyimary są podane w przybliżeniu

### Regulacja głębokości cięcia

**UWAGA:** Wyłuzbienie dla łączników płaskich jest z reguły po środku krawędzi obrabianego materiału, tak, więc wysokość cięcia musi być wyregulowana do połowy grubości materiału.

- Wysokość cięcia zainstalowaną prowadnicą (30) może być regulowana między 0 – 40 mm.
- 1. Zwolni pokrętło blokady prowadnicy (29)
- 2. Ustaw prowadnicę na wymaganą wysokość korzystając ze skali wysokości prowadnicy (27)
- 3. Przykręć pokrętło blokady prowadnicy na wybranej wysokości to

### Ustawienie prowadnicy kątowej

Prowadnica (30) posiada regulację kątową 90° z przystankami kątowymi do szybkiego w łatwego ustawienia kąta cięcia 0°, 45° oraz 90° (Zdjęcie C). Aby ustawić wymagany kąt cięcia, należy:

1. Zwolni blokadę kąta (4) poprzez pociągnięcie z dala od płyty czolowej (19)
2. Dostosuj płytę czolową na wymagany kąt dzięki mierze kąta (24) oraz wskaźnikowi kąta (25)
3. Przykręć blokadę kąta, tak, aby prowadnica została zablokowana pod żądanym kątem

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

### Odsysanie pyłu

- Niedźwiedź urządzenie powinno być podłączone do warsztatowego systemu odsysania pyłu, bądź odkurzacza poprzez port odsysania pyłu (15)
- Jeśli obydwie metody nie są możliwe, dołączona w komplecie torba na pył, musi zostać zamontowana, poprzez wcisnięcie w port odsysania pyłu

**Uwaga:** W przypadku korzystania z torby na pył, należy ją regularnie opróżniać i czyszcic. Zaleca się opróżnianie worka, kiedy jest w połowie pełny.

### Dostosowanie głębokości cięcia

Maszyna jest wyposażona w ogranicznik wieżyczkowy (11) z 6 głębokościami (0, 10, 20, S, D i Max) i wspiera szeroki zakres łączników płaskich.

Zaleca się skalibrowanie urządzenia używając rozmiaru łącznika. Typowy rozmiar łącznika to #10.

1. Ustaw ogranicznik wieżyczkowy (11) na rozmiar 10 dopóki '10' nie zostanie wskazany na wskaźniku głębokości (10)
2. Pchnij uchwyt dodatkowy (1) dopóki ogranicznik głębokości (13) nie dotknie ogranicznika wieżyczkowego (Zdjęcie B) i zmierz długość wystającej części tarczy ze szczeleń tarczy (28). Upewnij się, że ząb tarczy (34) jest w maksymalnej odległości od szczeleń przez obrócenie tarczy tnącej (32) a tym samym jest wyszrodkowany, kolejno należy zmierzyć odległość od zębów tarczy tnącej do szczeleń
3. Pomiar powinien wynosić 10 mm dla rozmiaru #10 jak wskazano na tabeli poniżej. Jeśli istnieje jakąś różnicę, należy odkręcić nakrętkę blokady ogranicznika głębokości (14) i wyregulować ogranicznik głębokości w celu zmniejszenia bądź wydłużenia długości wymaganej dla 10 mm głębokości tarczy
4. Po zakończeniu ustawień należy dokręcić nakrętkę blokady ogranicznika głębokości

**OSTRZEŻENIE:** Nie zastosowanie się do ustawienia poprawnych regulacji może doprowadzić do uszkodzenia obrabianego elementu.

**Uwaga:** Inny rozmiar głębokości na Ograniczniku wieżyczkowym, będzie poprawnie ustowany dla innych kalibracji.

**Uwaga:** Zawsze należy dokonać próbnego cięcia na kawałku niepotrzebnego materiału, w celu potwierdzenia poprawności ustawień.

**Uwaga:** Miara kąta jest podana w przybliżeniu; skorzystaj z dodatkowego pomiaru kata w celu dokładnego sprawdzenia kata prowadnicy

### Obsługa

**WAŻNE:** Zawsze korzystaj z obu rąk podczas obsługi urządzenia. Trzymaj uchwyt główny (18) w jednej ręce, z palcami spoczywającymi na przełączniku On/Off (17) oraz drugą ręką trzymającą uchwyt dodatkowy, (1) dzięki czemu urządzenie jest bezpiecznie obsługiwane.

**WAŻNE:** Sprawdź czy mechanizm pracuje gładko i poprawnie przed rzeczywistym użyciem.

### Włączanie i wyłączenie

- Aby uruchomić maszynę ściśnij przełącznik spustowy On/Off (17)
- Zwolnij spust On/Off w celu wyłączenia
- Uwagi:**
  - Aby wykonać szczeleń na łącznikach płaskich, należy najpierw ustawić frezarkę do połączeli tak jak opisano w rozdziale "Przygotowanie do eksploatacji", po czym przygotować materiał obróbki poprzez zaznaczenie na nim ołówkiem miejsc, w których mają być wycięte otwory (Rys. II)
  - Maszyna jest wyposażona w wiele wskaźników, które pomagają w ustawieniu urządzenia względem materiału obróbki. Wskaźnik środka płyty czolowej (5) oraz wskaźnik środka tarczy (7). Dwa wskaźniki krawędzi łącznika (6 i 8) pomagają krawędzią krawędzią większych łączników, nie zewnętrzna krawędź tarczy tnącej, jest to widoczne na tyle prowadnicy. Wskaźnik środka tarczy (26) z boku podstawy wskazuje na wysokość tarczy dla standardowych 4 mm grubości tarczy.

PL

- Bardzo istotnym jest dokładne zaznaczenie miejsca wyciętych otworów. Łatwiejszym może się okazać luźne połączenie dwóch kawałków ze sobą w dokładne wymaganą pozycję i zaznaczenie obu materiałów, po czym wycięcie szczebeli. Ponownie połącz elementy, z pierwszych 2 łącznikami zamontowanymi, przed ponownym zaznaczeniem, gdzie wymagane są kolejne łączniki. Idealne środkowe położenie jest korzystne w pierwszych otworach ustalających.
- Przy łączaniu drewna istnieje niewielka tolerancja, dlatego też wykonanie dokładnego pomiaru jest ważne przez cały
- Łączniki płaskie mogą być umieszczone w różnorodnym położeniu do łączenia elementów drewnianych (Rys. I) oraz jeśli to konieczna szczebeli mogą zostać powiększone (Rys. III)
- Obrabiany element powinien zostać zaciśnięty do stołu roboczego, jednakże istnieje możliwość skorzystania z antypoślizgowych podkładek pomiędzy przedmiotem obróbki, a stołem roboczym, co może okazać się wystarczające w niektórych przypadkach
- Wybierz odpowiedni rozmiar łącznika płaskiego na ograniczniku wieżyczkowym (11)
- Trzymaj urządzenie jedna ręką, tak, aby palce spoczywały na przełączniku spustowym On/Off (17)
- Ostrożnie wyrównaj urządzenie ze śladami na materiale w gotowości do wycięcia szczebeli
- Ustaw frezarkę na przeciw materialu obróbki tak, aby płyta czołowa (19) oraz spód prowadnicy (30) dotykły w całości materiału obróbki
- Naciśnij na front prowadnicy, zaś drugą dlonią trzymając narzędzie, sprawdzając, czy nie ma żadnych wolnych przestrzeni pod płytą czołową bądź prowadnicą

**Uwaga:** Może być konieczne zabezpieczenie urządzenia poprzez nałożenie naciśku na prowadnicę (30) (Zdjęcie H) bardziej niż trzymanie uchwytu dodatkowego (1) w celu upewnienia się, że urządzenie znajduje się w tej samej pozycji na drewnianym elemencie.

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

- Naciśnij spust On/Off (17), pozwól tarczy osiągnąć normalną prędkość, po czymchnij korpus maszyny w przód, tak, aby tarcza tnąca (32) weszła w materiał (Zdjęcie H)
- Pchnij obudowę maszyny w przód do momentu uruchomienia ogranicznika głębokości (13) na ograniczniku wieżyczkowym (11) w celu utworzenia szczebeli o szczególnych rozmiarach
- Przy utrzymywaniu maszyny włączonej, należy pozwolić maszynie na powrócenie do dawnej pozycji, wyjmując tarcze z materiału obróbki, trzymając urządzenie obiema rękoma

9. Jak już tarca opuści obrabiany materiał, należy zwolnić spust On/Off

**Uwaga:** Sprężyna powrotna sprawi, że maszyna automatycznie wróci do pozycji spoczynku, tarczą z materiału obróbki, kiedy nadal nakładana jest siła na płytę czołową na prowadnicę. Użytkownik powinien kontrolować wydobyte tarczy tnącej z materiału, uwazając, aby zostały wyjęte w takiej samej pozycji, co wycięte otwory

10. Kiedy tarcza tnąca kompletnie się zatrzyma, można podnieść tarcze z obrabianego przedmiotu

**Uwaga:** Zaleca się przeprowadzenie próby na kawałku niepotrzebnego drewnianego materiału, aby w pełni być świadomym pracy frezarki.

**Uwaga:** Zaleca się dopasowanie łącznika do wyciętej szczebeli w drewnie 'na sucho' przed zaaplikowaniem kleju i ostatecznego zmontowania, gdyż klej spowoduje lekkie rozszerzenie łącznika, zaś połączenie dwóch elementów będzie ciężej do ich rozdzielenia, jeśli nieprawidłowo zostaną połączone.

## Pozycjonowanie

- W celu wycięcia otworów w powierzchni czołowej przedmiotu obrabianego, urządzenie musi być usytuowane prostopadle do powierzchni obrabianego elementu (Zdjęcie D, E i F)
- Zaleca się, aby operować 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 obróbki
- W przypadku potrzeby wycięcia otworów zbyt daleko od krawędzi, skonfiguruj maszynę tak, aby prowadnica i płyta czołowa były ze sobą wypoziomowane. Zdejmij prowadnicę (30) poprzez odkręcenie pokrętla blokady prowadnicy (29) i podniesienie z urządzenia. Dzięki czemu urządzenie może być ustawiane pionowo na powierzchni, nawet dużych elementów obróbki s (Zdjęcie A). Upewnij się, że urządzenie jest bezpiecznie ustawione przed rozpoczęciem wiercenia
- Użyj zaciśników do przytrzymywania drewna do powierzchni i użyj jako prowadnicy, co zapobiegnie przesuwaniu się przedmiotu obróbki w obydwu osiach
- Dla innych części prowadnica uniemożliwia cięcie, dlatego musi zostać zdjęta (Zdjęcie G)

## Inne łącznia

**Uwaga:** Wszechstronność 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](http://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. Naprawa powinna być przeprowadzona przez centrum serwisowe Triton. Zalecamy to dotyczy również przewodów zasilania wykorzystywanych przy urządzeniu

## 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 aerozolu

## Wymiana tarczy tnącej

**OSTRZEŻENIE:** ZAWSZE należy nosić odporne na przecięcia rękawice ochronne.

**WAŻNE:** Nigdy nie należy montować uszkodzonych, bądź nadmiernie zużytych tarcz tnących.

**WAŻNE:** Prędkość obrotowa tarczy tnącej musi być przynajmniej równa bądź przekraczać prędkość bez obciążenia urządzenia (patrz dane techniczne).

- Przekręć urządzenie do góry nogami z dolem podstawy (12) znajdująącym się teraz u góry
- Odkręć pokrętło dostępu do tarczy (21) dopóki pokrywa podstawy (31) będzie mogła być podniesiona. Upewnij się, że prowadnica (30) jest na wysokości od podstawy
- Naciśnij przycisk blokady wrzeciona (2) używając w zestawie dołączonego klucza kółkowego zdejmij gwintowany kołnierz tarczy (33)
- Wyjmij tarczę (32)
- Zamontuj nową tarczę o identycznym typie i wymiarach (patrz „Dane techniczne“)

**OSTRZEŻENIE:** Należy zwrócić uwagę na kierunek obrotów, taki jak jest na wskazówkach kierunku (35 i 3).

- Zamontuj ponownie gwintowany kołnierz, wcisnij przycisk blokady wrzeciona i przykręć przy użyciu klucza kółkowego
- Zwolnij przycisk blokady wrzeciona, opuść pokrywę podstawy i przykręć z powrotem pokrętło blokady tarczy

## Czyszczenie

**OSTRZEŻENIE:** ZAWSZE podczas czyszczenia urządzenia stosuj środki ochrony osobiste, 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 wytrzepać 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
- Jesli to możliwe, przedmuchaj otwory wentylacyjne czystym powietrzem sprężonym (w stosownych przypadkach)

## Szczotki

- Szczotki wewnętrzne silnika mogą ulec zużyciu z biegiem czasu

- Nadmiernie zużycie szczotek może powodować utratę mocy, sporadyczne awarie lub widoczne iskrzenie

## **W celu wymiany szczotek:**

1. Wykręć wkręty uchwytu (20), które mocują główną rękojeść (18)
2. Zdejmij obydwie strony ostrożnie, uważając, aby nie pociągnąć, ani uszkodzić kabli
3. Ostrzennie używając śrubokręta wciśnij w male wycięcie z przodu na wskazaną dolną strzałkę (Zdjęcie I)
4. Ostrożnie wciśnij z drugiej strony podstawy szczotki, jak pokazano z górną strzałką, po czym ostrożnie wyjmij szczotki ze swojej obudowy
5. Wyjmij zużyte szczotki i zastap nowymi (Zdjęcie J)
6. Umielić obudowę ponownie i przykręć wkręty uchwytu
- Alternatywnie oddaj urządzenie do Centrum serwisowego Triton

**Uwaga:** Szczotki węglowe należy zawsze wymieniać w parach

## **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](http://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: TBJ001 Należy zachować paragon jako dowód zakupu

Precyjne Elektronarzędzia Triton gwarantują nabywczy tego produktu pewność, iż w razie usterek 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 uszkodzonączęść.

Powyższa gwarancja nie pokrywa szkód spowodowanych naturalnym zużyciem, nieprawidłowym użytkowaniem, nieprzestrzeganiem zaleceń obsługi, wypadkami lub wykorzystaniem urządzenia do celów komercyjnych.

\* Zarejestruj swój produkt w ciągu 30 dni od daty zakupu.

Obowiązują zasady i warunki użytkowania.

Powyższe postanowienia nie mają wpływu na prawa ustawowe klienta.

## **Deklaracja Zgodności WE**

**Niżej podpisany:** Mr Darrell Morris

**upoważniony przez:** Triton Tools

Oświadczam, że

**Kod identyfikacyjny:** TBJ001

**Opis:** Frezarka do łączników płaskich 760 W

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami oraz normami:

- Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC
- Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/EC
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC
- Dyrektywa RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-19:2009+A1:2010
- EN60745-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

**Jednostka notyfikowana:** Intertek

**Dokumentacja techniczna produktu**

**znajduje się w posiadaniu:** Triton Tools

**Data:** 29/10/2015

**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

## Введение

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

На паспортную табличку инструмента могут быть нанесены определенные символы и обозначения. Они дают важную информацию об изделии или содержат инструкции по эксплуатации.



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.



Требуется или рекомендуется вытяжка пыли.



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.

RU

## Сокращения технических терминов

В	Вольты
~, AC	Переменный ток
А, mA	Ампер, миллиампер
п0	Частота вращения без нагрузки
н	Номинальная частота вращения
°	Градусы
Ø	Диаметр
Гц	Герц
==, DC	Постоянный ток
Вт, кВт	Ватт, киловатт
/мин или мин <sup>-1</sup>	Число операций в минуту
дБ(А)	Уровень звука в децибелах (взвешенный по А)
м/с <sup>2</sup>	Метры в секунду в квадрате (значение вибрации)

## Технические характеристики

Номер модели:	TBJ001
Напряжение:	230 В переменного тока 50 Гц
Входная мощность:	760 Вт
Частота вращения без нагрузки:	11 600 мин <sup>-1</sup>
Диапазон углов направляющей:	0–90°
Максимальная глубина резания:	18 мм
Диаметр диска:	Ø100 мм
Диск:	Ø100 x Ø22 x 3,92 мм x 6Т
Центральное отверстие:	Ø22 мм
Регулировка по высоте:	0 - 40 мм
Степень защиты оболочки:	IP20
Класс защиты:	□
Длина электрического шнура:	3 м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	460 x 138 x 145мм
Масса:	2,65 кг
Ввиду того, что продукция постоянно совершенствуется, технические характеристики изделий Triton могут изменяться без уведомления.	
• Значения в британских единицах измерения являются ориентировочными.	
<b>Информация по шуму и вибрации</b>	
Уровень звука излучения L <sub>PA</sub> :	92 дБ(А)
Корректированный уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> :	103 дБ(А)
Погрешность K:	3 дБ
Взвешенная вибрация	3,27 м/с <sup>2</sup>
Погрешность	1,5 м/с <sup>2</sup>
Уровень звука, воздействующего на оператора, может превышать 85 дБ(А). Использование средств защиты органов слуха обязательно.	

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

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

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

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

Сохраните все предупреждения и инструкции на будущее.

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

### 1) Безопасность на рабочем месте

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

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

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

### 2) Электробезопасность

a) Вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам.

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

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

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

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

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

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

ж) 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 чреват тяжелыми травмами.

б) Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда пользуйтесь средствами защиты органов зрения. Грамотное применение средств защиты (например, респиратора, нескользящей защитной обуви, каски или средств защиты органов слуха) снижает риск травмы.

в) 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.

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

д) Не тянитесь за пределы комфорта зоны досгаемости. Твердо стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это позволит увереннее контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

е) Одевайтесь надлежащим образом. Свободная одежда и украшения не допускаются. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей инструмента. Свободную одежду, украшения или длинные волосы может намотать на движущиеся части.

ж) Обязательно пользуйтесь устройствами вытяжки и сбора пыли, если конструкция предусмотрены соединители для них. Соблюдайте правила их эксплуатации. Такие устройства снижают риски, связанные с пылью.

### 4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

а) Не допускайте перегрузки электроинструмента. Правильно подбирайте инструмент под свои задачи. Грамотно подобранный инструмент будет работать качественнее и безопаснее без превышения номинальной нагрузки.

б) Не работайте с электроинструментом, если выключатель питания не включается или не выключается. Любой электроинструмент с неработающим выключателем опасен и подлежит ремонту.

в) Отсоединяйте электроинструмент от розетки и/или аккумулятора, прежде чем выполнять настройку, менять оснастку или укладывать его на хранение. Данная мера предосторожности исключает случайныйпуск инструмента.

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

д) Обслуживайте электроинструмент. Следите за тем, чтобы не было бienia или заедания движущихся частей, сломанных деталей или признаков других неисправностей, способных повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, то эксплуатацию разрешается возобновлять только после ремонта. Причиной многих несчастных случаев становится неудовлетворительное обслуживание электроинструмента.

е) Следите за чистотой режущего инструмента и состоянием его режущих кромок. Если режущий инструмент надлежащим образом облучен, то снижается вероятность защемления и облегчается управление.

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

## Техника безопасности при работе с присадочными и ламельными фрезерами



ВНИМАНИЕ!

• Номинальная частота вращения ламельной фрезы должна быть не ниже указанной на инструменте. Превышение номинальной частоты вращения может привести к вылету ламельной фрезы и травмам.

• Всегда используйте ограждение! Ограждение защищает оператора от осколков и случайного контакта с режущим инструментом.

RU

- Держите электроинструмент только за изолированные захватные поверхности, так как режущий инструмент может коснуться шнура питания. Надрезанный проводник может привести к тому, что неизолированные металлические детали инструмента тоже окажутся под напряжением. Это чревато поражением электрическим током.
- 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.
- 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!** Запрещается работать с затупившимися или поврежденными режущими инструментами.

**ВНИМАНИЕ!** Перед эксплуатацией 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, арсенат хрома), которые могут быть ядовитыми. Соблюдайте особую осторожность пришлифовании, сверлении или пилинении таких материалов. Не допускайте вдыхания и сводите к минимуму контакт с кожей.

1) Катушки удлинительных кабелей, используемых с этим инструментом, должны быть полностью размотаны. Минимальное сечение проводника: 1,0 мм<sup>2</sup>.

2) При работе с инструментом вне помещения, подключайте его к источнику питания с УЗО. Применяйте удлинительный кабель сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup> 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 не остановится.

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 рукожтки, 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 диск 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.

RU

## Правила техники безопасности 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 пользователю 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 следует 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. Помните о безопасности рук
- Держите руки на безопасном расстоянии от режущего диска или ножей. При обработке коротких заготовок электроинструментом пользуйтесь подходящей палочкой-толкателем.

### Помните об окружающих

- Пользователь 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 кузнечными 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.
- Убедитесь, что режущие инструменты заточены, находятся в хорошем состоянии и правильно установлены.
- Не пытайтесь перетачивать не предназначенные для этого режущие инструменты. К таким инструментам относятся специальным образом упрочненные инструменты или инструменты из твердых сплавов, которые обычно содержат вольфрам.
- Переточку режущих инструментов (если это можно делать) осуществляют только в соответствии с инструкциями производителя. Количество переточек может быть ограничено.
- Заточенные инструменты тщательно осматривают перед использованием и в случае сомнений, касающихся их состояния и пригодности к эксплуатации, немедленно заменяют их.
- Если во время работы режущий инструмент наткнется на скрытый предмет, на обработку которого он не рассчитан, то такой инструмент следует сразу же заменить.

### 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.

## Знакомство с изделием

1. Вспомогательная рукоятка
2. Кнопка блокировки шпинделя
3. Индикатор направления
4. Фиксатор углового положения
5. Индикатор центра на упоре
6. Индикатор края соединения на направляющей (левый)
7. Индикатор центра диска на направляющей
8. Индикатор края соединения на направляющей (правый)
9. Нескользящая накладка
10. Индикатор глубины
11. Поворотный ограничитель
12. Основание
13. Ограничитель глубины
14. Гайка фиксации ограничителя глубины
15. Соединение для отвода пыли
16. Отверстие для охлаждения электродвигателя
17. Курковый выключатель
18. Главная рукоятка
19. Упор
20. Винты рукоятки (4 шт.)
21. Ручка доступа к диску
22. Болты вспомогательной рукоятки (2 шт.)
23. Фиксатор со щелчком (0°, 45° и 90°)
24. Угловая шкала
25. Индикатор угла
26. Индикатор центра диска
27. Шкала высоты направляющей
28. Паз для диска
29. Ручка фиксации направляющей
30. Направляющая
31. Крышка основания
32. Пильный диск
33. Резьбовой фланец диска
34. Вершина зуба диска
35. Индикатор направления
- Оснастка (не показана) штифтовой ключ, мешок для пыли и шестигранный ключ для вспомогательной рукоятки

## Назначение

Портативный ручной электроинструмент с небольшим пильным диском для прорезания в заготовках из древесины пазов под установку деревянных ламелей различных размеров.

## Информация по ламелям

Отметка положения	Ламель	Ширина	Длина	Толщина	Глубина резания
0	#0	15-16 мм	44-47 мм	4 мм	8 мм
10	#10	19 мм	53-54 мм	4 мм	10 мм
20	#20	25 мм	56-60 мм	4 мм	12,5 мм
S	#20	25 мм	56-60 мм	4 мм	13 мм
D	S6	30 мм	85 мм	4 мм	14,7-15 мм
МАКС.	Н/П	Поворотный ограничитель установлен на максимальную глубину (18mm (23/32") максимальную).			
НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ	#H9	12 мм	38 мм	3 мм	6-7 мм
НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ	Triton 7 (BJA050/BJA056)				

- Значения являются ориентировочными.

## Распаковывание инструмента

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

## Перед эксплуатацией

**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем устанавливать или менять какую-либо оснастку или выполнять регулировку всегда отключайте инструмент от сети питания.

**ВАЖНО!** Перед первой эксплуатацией убедитесь, что диск надлежащим образом установлен. Смотрите раздел «Замена пильного диска».

### Вспомогательная рукоятка

- Установите вспомогательную рукоятку (1) и закрепите комплектными болтами (22).
- Ослабьте болты вспомогательной рукоятки (1), отрегулируйте угловое положение рукоятки и затяните болты.

### Вытяжка пыли

- Данный инструмент следует присоединить к цеховой системе вытяжки пыли или пылесосу, пользуясь соединением для отвода пыли (15).
- Если нет ни вытяжки, ни пылесоса, то необходимо установить комплектный мешок для пыли. Его надевают на соединитель для отвода пыли.

**Примечание.** Мешок для пыли (если он используется) следует регулярно снимать и чистить. Рекомендуется опустошать его, когда он заполнится до половины.

### Регулировка глубины резания

Инструмент имеет поворотный ограничитель с 6 положениями глубины (0, 10, 20, S, D и Max [максимум]) и позволяет использовать самые различные ламели, штанги или планки. Ниже приведены инструкции для ламелей. Рекомендуется выполнить калибровку инструмента под размер ламелей, которые вы преимущественно будете использовать. Чаще всего применяют ламели 10-го размера.

1. Установите поворотный ограничитель (11) в положение «10» по индикатору глубины (10).
2. Подайте вспомогательную рукоятку (1) вперед, пока ограничитель глубины (13) не упрется в поворотный ограничитель (рисунок В) и измерьте длину части диска, выступающей из паза (28). Вершина зуба диска (34) должна располагаться на максимальном расстоянии от паза. Поверните пильный диск (32) таким образом, чтобы его вершина находилась в середине, затем измерьте расстояние от вершины до паза для диска.
3. Для ламелей номер 10 результат измерения должен составлять 10 мм (смните таблицу ниже). Если имеется погрешность, ослабьте гайку фиксации ограничителя глубины (14) и, увеличивая или уменьшая длину ограничителя, добейтесь глубины пиления в 10 мм.
4. По завершении настройки затяните гайку фиксации ограничителя глубины.

**ВНИМАНИЕ!** Неправильная настройка глубины резания может привести к повреждению заготовки.

**Примечание.** Теперь можно будет задавать другие глубины с помощью ограничителя. Однако самой точной настройкой будет то положение, в котором была произведена калибровка.

**Примечание.** Всегда выполняйте пробный проход по ненужному куску материала для проверки настройки.

RU

## Регулировка высоты обработки

**Примечание.** Паз под ламель, как правило, располагают по центру торца заготовки, поэтому высоту обработки задают равной половине толщины материала:

- Если установлено ограждение (30), то высоту обработки можно регулировать в диапазоне 0–40 мм.
- 1. Ослабьте ручку фиксации направляющей (29).
- 2. Расположите направляющую на нужной высоте, руководствуясь шкалой высоты направляющей (27).
- 3. Заденьте направляющую на нужной высоте, затянув ручку фиксации направляющей.

## Установка угла направляющей

Угол направляющей (30) можно регулировать в пределах 90°. Для выполнения угловых пропилов предусмотрены фиксаторы со щелчком. Они позволяют быстро и удобно задавать углы 0°, 45° и 90° (рисунок С). Установка требуемого угла выполняется в следующем порядке.

1. Освободите фиксатор углового положения (4), отведя его от упора (19).
2. Настройте упор на нужный угол, руководствуясь угловой шкалой (24) и индикатором (25).

3. Заденьте упор под нужным углом с помощью фиксатора углового положения.

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

**Примечание.** Угловая шкала является ориентировочной. При необходимости для контроля угла направляющей следует применять дополнительное угломерное оборудование.

## Эксплуатация

**ВАЖНО!** При возможности при работе с инструментом следует задействовать обе руки. Держите главную рукоятку (18) инструмента одной рукой, при этом палец должен удобно располагаться на курковом выключателе (17). Второй рукой необходимо удерживать вспомогательную рукоятку (1).

**ВАЖНО!** Перед эксплуатацией убедитесь, что механизм ограждения работает правильно и без заеданий.

## Включение и выключение

- Чтобы включить инструмент нажмите курковый выключатель (17).
- Чтобы отключить инструмент отпустите курковый выключатель.

## Примечания.

- Чтобы полученные пазы под ламели в заготовке соответствовали требованиям, необходимо настроить инструмент в соответствии с разделом «Перед эксплуатацией» (выше) и подготовить заготовку, разметив на ней точки обработки карандашом (смотрите рисунок II).
- В конструкции инструмента предусмотрены многочисленные индикаторы, которые помогут правильно расположить инструмент относительно заготовки. Индикатор центра на упоре (5) и индикатор центра диска на направляющей (7) обозначают центр диска. Два индикатора края соединения (6 и 8) обозначают край крупных ламелей, а не наружный конец диска (для него предусмотрен индикатор на задней части направляющей). Индикатор центра диска (26) на боковой стороне основания обозначает положение диска по высоте (для стандартных дисков толщиной 4 мм).
- Точная разметка заготовок очень важна. Прежде всего будет приставить друг к другу две детали в требуемом положении, выполнить разметку карандашом по обеим деталям и затем пропилить пазы. Затем следует установить первый ламель, неплотно соединить детали вместе и разметить положение последующих ламелей. Лучшим положением для первого паза является середина соединяемых поверхностей.
- При соединении деревянных деталей ламелями допускается определенная погрешность, поскольку пазы, при необходимости, можно продлить. Однако лучше всего обеспечивать точность и почаще выполнять измерения.
- При соединении деревянных деталей ламелями можно расположить в самых разных положениях (рисунок I). Если ламели ставят на несколько торцов, то можно применять более широкие пазы (рисунок III), что облегчит сборку соединений на нескольких сторонах.
- Заготовку нужно будет прижать к верстаку, хотя в некоторых случаях бывает достаточно нескользящей подложки между заготовкой и верстаком.
- 1. Выберите нужный размер ламелей поворотным ограничителем (11).
- 2. Удерживайте корпус инструмента рукой так, чтобы палец лежал на курковом выключателе (17).

3. Аккуратно совместите метки положения инструмента с карандашной разметкой на заготовке, установите инструмент в положение готовности к выполнению паза

4. Установите инструмент на заготовку так, чтобы упор (19) и нижняя сторона направляющей (30) контактировали с заготовкой по всей поверхности.

5. Нажмите на переднюю часть направляющей пальцами другой руки, чтобы удерживать инструмент в заданном положении, и убедитесь, что перед упором или под направляющей нет зазоров.

**Примечание.** Для того чтобы инструмент оставался неподвижным на заготовке, возможно, придется давить на направляющую (30) (рисунок H), а не держать руку на вспомогательной рукоятке (1).

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

6. Нажмите курковый выключатель (17), дайте диску разогнаться до номинальной частоты вращения и подтолкните корпус инструмента вперед таким образом, чтобы пильный диск (32) вошел в заготовку (рисунок H).

7. Сместите корпус инструмента вперед до упора в ограничитель глубины (13) на поворотном ограничителе (11), чтобы выполнить требуемый паз в заготовке.

8. Не отключая питание инструмента, дайте корпусу вернуться в исходное положение. При этом пильный диск выйдет из заготовки. При этом следует крепко удерживать инструмент обеими руками.

9. Когда пильный диск выйдет из заготовки, отпустите курковый выключатель.

**Примечание.** Возвратная пружина автоматически переводит корпус обратно в исходное положение и выводит пильный диск из заготовки. При этом сохраняется некоторое давление на упор и направляющую. Operator должен тщательно контролировать выход пильного диска, удерживая инструмент в одном положении относительно вырезанного паза.

10. Когда пильный диск выйдет из заготовки и прекратит вращение, поднимите инструмент с заготовки.

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

**Примечание.** Всегда выполняйте пробную сборку деталей с установленными ламелями и нанесением клея перед окончательной сборкой, так как клей активирует ламели и несколько расширяет их, что дополнительно (помимо склеивания) затрудняет исправление ошибок сборки.

## Позиционирование

- Чтобы выполнить соответствующий паз в поверхности соединяемой детали необходимо расположить инструмент перпендикулярно этой поверхности (рисунки D, E и F).
- Рекомендуется, чтобы инструмент опирался на заготовку, чтобы сила тяжести соответствовала направлению обработки, вместо того, чтобы сверлить в направлении вверх из-под заготовки.
- Если нужно вырезать паз очень далеко от края (внутренний пропил или формирование «кармана»), ослабьте ручку фиксации направляющей (29) и снимите упор (30) с инструмента. В этом случае фрезер можно будет располагать вертикально и свободного позиционировать даже на заготовках больших размеров (рисунок A). Перед началом обработки убедитесь, что инструмент надежно установлен в нужное положение. В качестве направляющей, которая будет препятствовать движению инструмента по двум осям, можно использовать кусок древесины, прижатый к заготовке струбцинами.
- В некоторых других случаях упор будет мешать обработке, и его нужно будет снять (рисунок G).

## 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 выбор оснастки, включая ламели Triton BJA050 и BJA056. Запчасти можно заказывать у дилера Triton или на сайте [www.toolsparesonline.com](http://www.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. Ремонтные операции должны проводиться только официальным сервисным центром Triton. Эта рекомендация распространяется и на шнуры-удлинители, используемые с инструментом.

### Общий осмотр

- Регулярно проверяйте затяжку всех крепежных винтов. Со временем затяжка может ослабевать от вибрации.

### Смазка

- Все движущиеся детали должны регулярно смазываться подходящей распыляемой смазкой.

### Замена пильного диска

**ВНИМАНИЕ!** При работе с пильными дисками ВСЕГДА пользуйтесь стойками к порезам перчатками.

**ВАЖНО!** Запрещается устанавливать поврежденный, сильно изношенный или затупленный пильный диск.

**ВАЖНО!** Номинальная частота вращения пильного диска должна быть не ниже частоты вращения инструмента без нагрузки (смотрите характеристики).

- Переверните устройство; нижняя часть основания (12) должна быть направлена вверх.
- Открутите ручку доступа к диску (21), чтобы можно было поднять крышку основания (31). Убедитесь, что упор (30) находится на достаточном расстоянии от основания.
- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (2) и снимите резьбовой фланец диска (33) с помощью комплектного штифтового ключа.
- Снимите пильный диск (32).
- Установите новый пильный диск аналогичного типа и размера (смотрите раздел «Технические характеристики»).

**ВНИМАНИЕ!** ВСЕГДА соблюдайте направление вращения, указанное стрелкой (35 и 3).

- Установите на место резьбовой фланец диска, нажмите кнопку блокировки шпинделя и затяните резьбовой фланец штифтовым ключом.
- Отключите блокировку шпинделя, опустите крышку основания и затяните ручку доступа к диску.

### 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.

### Порядок замены щеток

- Выкрутите винты (20), которые крепят главную рукоятку (18) к корпусу.
- Вытащите две боковины, стараясь не потянуть и не повредить кабели.
- Аккуратно введите отвертку в небольшой паз в передней части, обозначенный нижней стрелкой (рисунок I).
- Аккуратно нажмите на другую сторону основания щетки, как указано верхней стрелкой, затем осторожно вытащите щетку из гнезда.
- Вытащите изношенные щетки и вставьте новые (рисунок J).
- Аккуратно установите корпус на место, вставьте и затяните винты рукоятки.
- Также можно сдать инструмент на обслуживание в официальный сервисный центр Triton.

**Примечание:** Всегда меняйте графитовые щетки парами.

### 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 СЕ

Нижеподписавшийся: Господин Дэррел Моррис  
(Darrell Morris)

уполномоченный компанией: Triton Tools

Заявляет, что

Идентификационный код: TBJ001

Описание: Ламельный фрезер 760 Вт

Соответствует следующим директивам и стандартам:

- Директива по машинам 2006/42/EC
- Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EC
- Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC
- Директива об ограничении использования вредных веществ 2011/65/EU
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-19:2009+A1:2010
- EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Уполномоченный орган: Intertek

Владелец технической документации: Triton Tools

Дата: 29/10/2015

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

### Bevezetés

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Triton szerszámot! A jelen útmutató a termék biztonságos és hatékony üzemeltetéséhez szükséges információkat tartalmazza. Ez a termék egyedi tulajdonságokkal rendelkezik, és még ha Ön ismeri a hasonló termékeket, mindenképpen 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

A készülék adattábláján jelölték találhatóak. Ezek fontos információk a termékről vagy annak használatáról.



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, tartozékcserelesei, karbantartási vagy tisztítási műveletet végez.



Porelszívás szükséges/javasolt.



FIGYELEM: A mozgó alkatrészek zúzódásos és vágott sérüléseket okozhatnak.



Vigyázat!



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



Környezetvédelem  
A letelejtézetett elektromos termékeket nem szabad a háztartási hulladékba dojni. Kérjük, vigye el a megfelelő újrafelhasználási helyre, ha letezik 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
==, DC	Egyenfeszültség
W, kW	Watt, kilowatt
/perc v. min <sup>-1</sup>	Percenkénti irányváltás vagy fordulat
n	Névleges sebesség
°	Fok
Ø	Átmérő

### Műszaki adatok

Típusszám:	TBJ001
Feszültség:	230V~ 50Hz
Felvett teljesítmény:	760W
Üresjárati fordulatszám:	11 600 1/perc
Vezetőelemz szögkortáromány:	0 - 90°
Maximális vágásmélység:	18mm
Fürészlap átmérő:	Ø100 mm
Fürészlap:	Ø100 x Ø22 x 3,9 2mm x 6 fog
Furat:	Ø22 mm
Magasságállítás:	0 - 40mm
Víz elleni védeettségi osztály:	IP20
Védeettségi osztály:	<input checked="" type="checkbox"/>
Hálózati vezeték hossza:	3 m
Méretek (M x Sz x H):	460 x 138 x 145 mm
Tömeg:	2,65 kg

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

\*Az angolszász mértékegységek átváltása hozzávetőleges.

### Zajra és rezgéssre vonatkozó adatok:

Hangnyomás szintje LPA:	92 dB(A)
Hangteljesítmény, LWA:	103 db(A)
Türés, K:	3 dB
Súlyozott vibráció:	3,27 m/s <sup>2</sup>
Türés:	1,5 m/s <sup>2</sup>

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

HU

**FIGYELEM:** Mindig viseljen hallásvédő eszközt, ha a zajszint meghaladja a 85 dB(A) értéket, és korlátta a zajnak való kitettség időtartamát, amennyiben szükséges. Ha a zajszint még fülövével is kényelmesen, azonban hayga abba a szerszám használatát, és ellenőrize, hogy a fülvédő megfelelően illeszkedik-e, és biztosít-e a szerszám által kellett hangsint megfelelő csökkentését.

**FIGYELEM:** A szerszám vibrációjára a felhasználónál a tapintásérzék elvészítését, zsibbadást, bizzsergő érzést és csökkent fogási készséget eredményezhet. A hosszú távú kitettség krónikus betegséget okozhat. Szükség esetén korlátta a rezgések kitettség időtartamát, és használjon rezéscsillapító készütőt. Ne használja a szerszámot csupasz kézzel a normál, kellemes hőmérséklet alatti, mivel ekkor a rezgések erősebb lesz a hatása. A műszaki adatokban megadott vibrációs számádatokból kiszámítható a szerszám használatának időtartama és gyakorisága.

A műszaki adatokban megadott hang- és vibrációs szintek az EN60745 vagy hasonló nemzetközi szabványoknak megfelelően vannak meghatározva. A számádatok a szerszám szakos működési körülmenyek között történő normál használatát jelzik. A rosszul karbantartott, rosszul összeszerelt, vagy nem megfelelő módon használt szerszámnál a zajszint és a rezgésszint megemelkedhet. A www.osha.europa.eu weboldalon tajékoztatást nyújt a munkahelyi hang- és vibrációs színtekrol. Ez hasznos lehet az otthoni felhasználók számára, aik a szerszámokat hosszú időn át használják.

## Általános munkavédelmi tudnivalók

**FIGYELEM!** Olvassa el az összes munkavédelmi figyelemzettelést és utasítást. Amennyiben nem veszi figyelembe a figyelemzetteléseket, és nem tarja be az utasításokat, súlyos sérülés következhet be.

**FIGYELEM:** Ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező személyek (gyermekkek is), vagy tapasztalat és ismeretek nélküli rendelkező emberek, hacsak nem állnak a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, illetve nem követik annak utasításait. A gyermekeket felügyeli a lelküli tartani, hogy ne járassanak a készülékel.

Örizzen meg minden figyelemzettelést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

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

### 1) A munkaterület biztonsága

a) Tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet. A rendezetlen és sötét területek vonzzák a baleseteket.

b) Ne működtesse az elektromos kéziszerszámokat robbanásveszélyes folyadékok, gázok vagy jelenlétében! Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggynyújtják a port vagy a gázokat.

c) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyermekeket és a környékben tartózkodókat tartsa távol! A figyelemmel van árvétele a környéken a munka felett.

### 2) Elektromos biztonság

a) A szerszám csatlakozódugójába illeszkedjen az aljzathoz! Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszat. Semmiféle csatlakozódaptert ne használjon védővezetékelőtt elállott („földelt”) szerszámgéphez. A nem modosított, és az aljzatba illeszkedő csatlakozódugó csökkent az áramütés veszélyét.

b) Kerülje a fizikai érintkezést földelt vagy testelt felületekkel (pl. csővek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőszekrények). Nő az áramütés veszélye, ha a felhasználó teste földelvé van.

c) Ne tegye ki a szerszámgépeket esőnek vagy vizes környezetnek. A szerszámgéphez kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.

d) Ne sértse meg a tükápképet. Soha ne vigye, húzza vagy távoítsa el az aljzatból a szerszámgépet a vezetéknél fogva. A kábelt tartsa távol a hőforrásoktól, olajtól, éles peremektől vagy mozgó alkatrészektől. A megrongálódott vagy összekuszálódott kábellek növelik az áramütés veszélyét.

e) Ha az elektromos kéziszerszámot kültéri környezetben használja, használjon a kültérben alkalmazható hosszabbító kábelt. A kültéri alkalmazásra megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

f) Ha az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő működtetése elkerülhetetlen, használjon lekapcsolt áramvédő eszközzel (RCD) védett áramforrást. A Fi-relő használata csökkenti az áramütés veszélyét.

g) Ausztráliaban vagy Új-Zélandon való használatkor MINDIG 30 mA-es vagy annál alacsonyabb hibaáramra leoldó áramvédő kapcsolóval (Fi-relível) rendelkező tápfeszültség alkalmazása javasolt.

### 3) Személyi biztonság

a) Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit tesz, és órizze meg a józan itélőképességet az elektromos kéziszerszám működtetése közben. Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, vagy amennyiben kábotázzék, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám működtetése során előforduló pilantrány figyelmetlenség súlyos személyi sérülést eredményezhet.

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

**c) Kerülje el a véletlenszerű elindítást. Az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz törénten csatlakoztatás előtt, vagy az eszköz kapcsolóit az OFF (KI) helyzetben van-e.**

Bársel volt a 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.

**d) Az elektromos kéziszerszám bekapsolása előtt távolítsa el minden fejlemtéket vagy fogót. Az elektromos kéziszerszám valamely mozgó alkatrészén hagyott villáskulcs vagy állítókulcs személyi sérülést okozhat.**

**e) Kerülje a rendellenes testtartást. Mindig biztosan álljon a labán, és órizze meg az egysélyülét. Ez az elektromos kéziszerszám biztosabb irányítását teszi lehetővé váratlan helyzetekben.**

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

**g) Ha rendelkezésre állnak a perlészők készülékek és a gyűjtőtartályok, gyöződjön meg róla, hogy csatlakoztatták és megfelelően használják őket. Ezeknek a készülékeknek a használata csökkenti a porral járó veszélyeket.**

**h) Az elektromos kéziszerszám használata és karbantartása**

**a) Ne erőtesse az elektromos kéziszerszámot. A célnak megfelelő elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszám jobban és biztonságosabban végzi el azt a feladatot, amelyre terveztek.**

**b) Az elektromos kéziszerszámot ne használja akkor, ha a BE/KI kapcsoló nem működik megfelelően (nem kapcsolja ki vagy be a készüléket). A BE/KI kapcsolójával nem vezérelhető elektromos kéziszerszám veszélyes, ezért meg kell javítatni.**

**c) Húzza ki a csatlakozót a táppforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámóból, mielőtt bármilyen beállítást vagy a tartozékcserét hajtana létre, illetve eltárolná a szerszámot. Az ehhez hasonló megelőző intézkedések csökkentik a véletlenszerű bekapsolás kockázatát.**

**d) A használtnál kívüli elektromos kéziszerszámot tartsa távol a gyermekktől, és ne engedje, hogy a szerszám használatait vagy a jelen környékenet nem ismerő személy működtesse az elektromos kéziszerszámot. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek lehetnek a gyakorlatban nem rendelkező felhasználók kezében.**

**e) Tartsa karban az elektromos kéziszerszámot. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek illeszkedés és beállítása megfelelő-e, nincs-e rajtuk meghibásodott elem, vagy nem áll-e fenn olyan körülmeny, amely hatással lehet az elektromos kéziszerszám működésére. Használhat előtt javítasson meg az elektromos kéziszerszámot, amennyiben az sérült. A nem megfelelően karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.**

**f) A vágóeszközököt tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámoknál kevésbé valószínű a beszorulás, és a szerszám irányítása is könnyebb.**

**g) Az elektromos kéziszerszámokat, a kiegészítőket, a betétkéset stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végrehajtandó munkát. Az elektromos kéziszerszám rendeltetéstől eltérő használata veszélyes helyzetet okozhat.**

### 5) Szerviz

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

**6) A facsaposzóra és a lapostiplimáróra vonatkozó munkavédelmi tudnivalók**

### ⚠ FIGYELEM!

**• A marógépek névleges fordulatszáma legalább akkora legyen, mint a megmunkáló szerszámfején feltüntetett legmagasabb fordulatszám. A névleges fordulatszámnál gyorsabban forgó szerszámok darabolára szakadával szétrepülhetnek és sérülést okozhatnak.**

**• Mindig használja a védőelemet. A védőelem megóvja a kezelőt a vágófej vagy kés letét darabjaitól és a vágófej való véletlen érintkezéstől.**

**• Az elektromos szerszámot kizárolag a szigetelt markolatainál fogja meg, mivel a vágófej véletlenül hozzáérhet a saját tápkábeléhez. A feszültségen által álló vezeték elvágására miatt a szerszám fém alkatrészei is áram alá kerülhetnek, és a kezelőt áramütés ériheti.**

**• 18 éven aluli személyeknek ne engedéllyezze a szerszám használatát. Gyöződjön meg arról, hogy a kezelő ismerik a jelen üzemeltetési és munkavédelmi utasításokat.**

**• Ha a tápkábel cseréje szükséges, a kockázatok elkerülése végett azt a gyártónak vagy a szervizképviseletnek kell elvégeznie.**

HU

- Nyomatékosan javasoljuk, hogy az áramellátást minden érintésvédelmi, áramelt kapcsolón (Fi-relje) keresztüli biztosítás, amelynek az érzékenysége nem haladhatja meg a 30 mA értéket.

**FIGYELEM:** Ne használja életlen vagy sérült vágóéllel.

**FIGYELEM:** Használat előtt ellenőrizze, hogy a vágóelem viaszahúzó mechanizmusa megfelelően működik-e.



Viseljen megfelelő légyesvédő felszerelést: A szerszám használat 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-krom-arzen) tartalmaznak, mely megerjesztést okozhat. Ezért anyagok csiszolásakor, fúrásakor vagy vágásakor különös óvatossággal járjon el, hogy elkerülje a bőrre belégzést és minimálisra csökkense a bőrrel való érintkezést.

- A szerszához használt hosszabító kábeldobokról a következőket teljesen le kell tenni. A tápvezeték minimális keresztnetszete: 1 mm<sup>2</sup>
- A szerszámot kúrteriben előtérben használjunk áramvédőt kapcsolóval ellátott, jó állapotú, visszíti védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa, ahol a hosszabító kábel keresztnetszete legalább 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a vágófej vagy kés szírádnál rögzített-e. A lazán rögzített vágófejek vagy késék kirepülhetnek a gépből, és veszélyhelyzetet teremthetnek.
- Lerakás előtt minden várja meg, hogy a szerszám teljesen leálljon.
- A szerszám használata során használjon biztonsági felszereléseket, mint pl. védőszemüveget vagy -pázsot, fülvédőt és védőruházatot, pl. munkakesztyűt. Ha a fúrás során por keletkezik, viseljen porvédező maszkot.
- Biztosítson megfelelő világítást.
- Ügyeljen arra, hogy a vágófej vagy KÉP ÉRINTKEZZEN a munkadarabbal a szerszám bekapcsolása előtt.
- A szerszámon két kézzel megfogva működtesse.
- Mindig szerej fel a szerszához mellélkelt kiegészítő fogantyúkat, hasacsak az addot feladhatoz az útmutató 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 lehűljön.
- A vágófej vagy kés közeléből soha ne próbálja kézzel eltávolítani a fűrészport, a forgáscsatorna vagy a hulladékanyagot.
- Ha munakavégszék közben megszakítja, akkor fejezze be a folyamatot, és mielőtt felnézne, kapcsolja ki a szerszámon.
- Lehetőség szerint hasznájalon pillanatszorítót vagy satut a munkadarab befogásához.
- Fejcsere előtt minden húzza ki a szerszám dugvilláját a konnektorból.
- Rendszeresen ellenőrizze a vágófejet vagy kést, hogy nem láthatóak-e rajta kopás vagy sérülés jelei. A sérült alkatrészt javítasson meg a műrakészüzettel.
- A munka befejezése után húzza ki a szerszám dugvilláját a hálózati aljzatból.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy az összes anya, csavar és rögzítőelem megfelelően meghúzott-e, és szükség esetén szoritsa meg.

## A vágószerszámra vonatkozó munkavédelmi tudnivalók

**FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt a szerszáméget tápfeszültséghoz csatlakoztatja (fókapszoló hálózati aljzat, fal aljzat stb.), győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség értékhez mégegyezik-e a szerszámgép adattáblájára megadott értékekkel. A kezelő szükséges sérülést, illetve a szerszám károsodását okozhatja, ha azt az előírtan megállásban feszültséggel működteti. Kétséges esetben ne csatlakoztassa a gépet a hálózathoz. Ha a szükségesnél alacsonyabb értékű tápfeszültséget használ, az árral a motorról.

### Megfelelő vágószerszámot használjon

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a vágószerszám alkalmass-e az addot feladatra. A szerszám ismeretjének elolvásása nélkül ne feltételezze, hogy a szerszám alkalmass egy addot feladatra.

### Óvja a látását

- Vágószerszámok használatakor minden viseljen megfelelő védőszemüveget.
- A hétköznapi szemüvegeket nem tervezék a szerszámok használatakor szükséges védelem céljára; a hagyományos lencsék nem ütéssállóak és eltorhethetek.

### Viseljen hallásvédő eszközt

- Mindig viseljen megfelelő hallásvédő eszközt, ha a szerszám zaja meghaladja a 85 dB értéket.

### Viseljen légyesvédő eszközt

- Ügyeljen arra, hogy ON és a környezetében tartózkodó személyek megfelelő porvédező maszkot viseljenek.

### Óvja kezét

- Ne közelítse közvetlenül a fűrészlapot vagy vágóelemhez. Használjon megfelelő nyomódulat a rövidebb munkadarabok elektromos kéziszerszámmal történő megmunkálásakor.

### Ügyeljen a környezetben lévő személyekre

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

### Rejtett tárgyat

- A vágás megkezdése előtt ellenőrizze a munkadarabot, és távolítsa el belőle az összes szemet, valamint a hasonlóan beágazódott idegen tárgyakat.
- Ne próbáljon meg beágazódott tárgyakat tartalmazó anyagot vágni, ha csak nem biztos abban, hogy a szerszámra szerelt vágóél alkalmass ezek vágására is.
- Az épületek falaiaban víz- vagy csővezetékek lehetnek, a gépjárművek karosszériája üzemenyag-vezetékeket rejthet, a magas fű pedig eltarthatja a kőveket és üvegcserépeket. A művelő végrehajtása előtt minden alaposan ellenőrizze a munkaterületet.

### Ügyeljen a gép által kirojtott anyagdarabokra.

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

### 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 szerszámgépre javasolt vágószerszámot használjon.
- Ne próbálja meg módosítani a vágószerszámot.
- Ellenőrizze, hogy a vágófejek/késök élesek, jó állapotuk és megfelelően rögzítettek-e.
- Ne kisérleje meg az olyan vágófejek/késök élezését, melyek nem alkalmassák újrafelhasználatra; ezek olyan speciálisan edzett vagy ötvözött acélból készültek eddig vágófejeket rendelkeznek, mely jellemzően voltfrámat tartalmaz.
- Az újrafelhasználható vágófejek/késök élezését csak a gyártó rendelkezési szerint szabad végezni. Ezek a vágófejek/késök bizonyos számú alkalmommal újrafelhasználhatók.
- A megelézni vágófejeket/késökkel használat előtt alaposabban kell ellenőrizni, hogy ki kell cserélni, ha az állapotukkal és használatra való alkalmasságukkal kapcsolatban kétség merül fel.
- Ha a vágófej/kés olyan beágazódott tárgya ütközik, melynek megmunkálására nem alkalmas, a vágófejek/kést haladéktalanul ki kell cserélni.
- A munkadarab adagolásának/előtolásának irányába
- A munkadarabot minden vágóval vagy vágószerszám mozgásával ellenétes irányban adagolja.
- Ne feledkezzen meg a felhevülésről**
- Munka közben a vágószerszámok és a munkadarab felforrósodhat. Ne próbáljon meg a gépen szerszámot cserélni, miközben nem hűlt teljesen.
- A por és a forgás mennyiségének korlátozása**
- Ügyeljen arra, hogy ne halmozódjon fel a por és a forgás. A vágásakor keletkező por tüzveszélyes, valamint egyes fémforgácsok robbanásveszélyesek.
- Fokozott körültekintéssel járjon el fa és fém vágásakor. A fémmegmunkálás szíkról könnyen meggyűjthetjük a fáport.
- Amikor lehetséges, használjon porelszív rendszert a biztonságosabb munkakörnyezet megtérítéséhez.

## A termék ismertetése

- Segédmarkolat

- Tengelyreteszeli gomb

- Forgásirányjelző nyíl

- Szögörögzítő kar

- Homloklap középpontjának jelzése

- Vezetőlemezen a lapostípli szélénak jelzése (B)

- Vezetőlemezen a fűrészlap középpontjának jelzése

- Vezetőlemezen a lapostípli szélénak jelzése (J)

- Csúszásbiztosító betét

- Mélységgelző

- Ütközötőomb

- Talp

- Mélységi ütköző

14. Mélységi ütköző rögzítőnyája

- Porelezető csonk

16. Motor szellőzőnyílása

17. Be/Ki ravaszkapcsoló

18. Fő markolat

19. Homloklap

20. Markolat csavarai (4 db)

21. Fűrészlap zárógombja
22. Segédmunkolat csavarja (2 db)
23. Útközö (0°, 45° és 90°)
24. Szögskála
25. Szögjelző
26. Fűrészlap közpénék jelzése
27. Vezetőlemez magassági skálája
28. Fűrészlapbefogó nyílás
29. Vezetőlemez rögzítőgombja
30. Vezetőlemez
31. Talpfedél
32. Fűrészlap
33. Meneles alátétárcsa
34. Fűrészlapfog csúcsa
35. Irányjelző nyíl

Tartozékok (a képen nincsenek ábrázolva): csapos csavarkulcs, porzsák, imbuszkulcs és hordtáskák

## Rendeltetésszerű használat

Hordozható, hálózati feszültségről működtethető kéziszerszám kis átmérőjű fűrészlapjal, melynek segítségével a különböző méretű lapostípik számára nyilasokat lehet a faanyagokba vagni.

## A szerszám kicsomagolása

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

## Használat előtt

**FIGYELEM:** Bármilyen beállítás elvégzése vagy tartozék felszerelése/cseréje előtt MINDIG válassza le a szerszámat az elektromos hálózatról.

**FONTOS:** Az első használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a fűrészlap/kés szilárdon rögzített-e. Lásd: „A fűrészlap cseréje” c. fejezetet.

## Lapostípik táblázata

Pozíció jel	Lapostípil	Szélesség	Hosszúság	Vastagság	Vágási mélység
0	#0	15-16 mm (5/8")	44-47 mm (1-13/16")	4 mm (19/128")	8 mm (5/16")
10	#10	19 mm (13/16")	53-54 mm (2-1/16")	4 mm (19/128")	10 mm (3/8")
20	#20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	12.3 mm (1/2")
S	#20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	13 mm (1/2")
D	S6	30 mm (1-1/8")	85 mm (3-3/8")	4 mm (19/128")	14,7-15 mm (19/32")
MAX	N/A	Az útközötömb a maximális vágásmélységre van állítva (18mm (23/32") maximális)			
NEM HASZNÁLHATÓ A KÖVETKEZŐVEL	#H9	12 mm	38 mm	3 mm	6-7 mm (1/4")
NEM HASZNÁLHATÓ A KÖVETKEZŐVEL	Triton 7 (BJA050/ BJA056)				

- A métrékegységek átváltása hozzávetőleges.

## A vágási magasság beállítása

**Megjegyzés:** Általában a lapostípili számára készített horony a munkadarab élénél középen állható, így a vágási magasságot az anyag vastagságának felére kell állítani.

- A vágási magasságot a felszerelt vezetőlemez (30) segítségével 0 - 40 mm között lehet állítani.
- 1. Lazítsa meg a vezetőlemez rögzítőgombját (29).
- 2. Állítsa a vezetőlemezt a szükséges magasságba a vezetőlemez magassági skálája (27) segítségével.
- 3. Szorítsa meg a vezetőlemez rögzítőgombját, hogy a vezetőlemez rögzüljön a beállított magasságban.

## A vezetőlemez szögének beállítása

A vezetőlemez (30) 90°-os szögártamányban állítható be, és útközöpecek segítő 0°, 45° és 90° gyors beállítását a ferde vágásokhoz (C kép).

### A szükséges szög beállítása:

1. Oldja fel a szögrögzítő kart (4). Ehhez húzza azt el a homlokplatón (19).

## Segédmunkolat

- Szerejje fel a segédmunkolatot (1) a mellékelt rögzítőcsavarok (22) segítségével.
- Állítsa be a segédmunkolat (1) szögét a két db rögzítőcsavar fellazítása után, majd húzza meg ismét a csavarokat.

## Porevezetés

- A szerszám porevezető csontját (15) csatlakoztassa a műhely porelszívó rendszerehez vagy egy porszívóhoz.

• Amennyiben egyik lehetőség sem áll rendelkezésre, a mellékelt porzsákat szerejje fel; nyomja azt a porevezető csontra.

**Megjegyzés:** Amennyiben porzsákat használ, rendszeresen szerelje le a gépről, és úrítse ki. Az optimális porétállvitás érdekében akkor úrítse a porzsákat, ha az félíg megtet.

## A vágásmélység beállítása

A szerszám 6 különböző mélysége (0, 10, 20, S, D & Max) állítható útközötömbbel (11) rendelkezik, és a lapostípik széles köréhez használható. Lásd alább a Lapostípik táblázatát.

Javasoljuk, hogy a szerszámot a gyakori méretű lapostípilhez állítsa be. A lapostípil jellemzően 10-es méretű.

1. Valassza ki a 10-es méretet; ehhez addig forgassa el a útközötömböt (11), míg a mélységjelző (10) a 10-es számot nem jelzi.

2. Tolja előre a segédmunkolatot (1), mik a mélységi útközö (13) hozzá nem ér az útközötömbhöz (B kép), majd merje meg a fűrészlapnak a késnyilásból (28) kiálló része hosszúságát. Ellenőrizze, hogy a fűrészlap fogának csúcsa (34) a maximális távolságra helyezkedik-e a késnyilástól. Ehhez úgy forgassa el a fűrészlapot (32), hogy a fűrészlap fogának csúcsa középen legyen, majd merje meg a távolságot ezen csúcs és a késnyilás felülete között.

3. A mért értéknél 10 mm-nél kell lennie 10-es méret esetén, ahogyan az alábbi táblázatban látható. Amennyiben eltérő tapasztal, lazítsa meg a mélységi útközö reteszellőgombját (14), majd állítsa be a mélységi útközöt úgy, hogy csökkenjen az érték, vagy növelje az útközö hosszúságát a szükséges, 10 mm-es késnyilésre.

4. Ha az érték helyes, szorítsa meg a mélységi útközö rögzítőanyóját.

**FIGYELEM:** A vágási mélység pontos beállításának elmulasztása a munkadarab sérvülését okozhatja.

**Megjegyzés:** Ekkor az útközötömb további mélységi pozíciójára is helyesen vannak beállítva a kalibráláshoz használhat pontos pozíció révén.

**Megjegyzés:** A beállítások ellenőrzéséhez mindig végezzen próbavágást egy hulladék faanyagon.

HU

2. Állítsa a homlokplatot a szükséges szögbe a szögskála (24) és a szögjelző (25) segítségével.

3. Szorítsa meg úgy a homlokplak szögének rögzítőgombját, hogy a homlokplat rögzüljön a megfelelő helyzetben.

**Megjegyzés:** A vágás megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a vezetőléc szilárdon a helyén van-e. Ennek elmulasztása a munkadarab vagy a gép sérvülést okozhatja, ha a vezetőléc használattal közben mozogni kezdi.

**Megjegyzés:** A szögskála által jelzett érték hozzávetőleges; használjon további szögörnéi eszközök szükség esetén a vezetőléc szögének ellenőrzéséhez.

## Használat

**FONTOS:** Javasoljuk, hogy amikor csak lehetséges, a szerszámot használattal közben tartsa két kézzel. A fő markolatot (18) fogja az egyik kezével úgy, hogy egyik ujjá kényelmesebb a Be/Ki kapcsolón (17) legyen, mik másik kezével fogja a segédmunkolatot (1), hogy a szerszámot biztonságosan tartja.

**FONTOS:** Használattal előtt ellenőrizze, hogy a védőelem mechanikája simán, helyesen működik-e.

## Be- és kikapcsolás

- A szerszám elindításához húzza meg a Be/Ki ravaszkapcsolót (17).
- A gép leállításához engedje fel a Be/Ki ravaszkapcsolót.

### Megjegyzés:

- Annak érdekében, hogy megfelelő lapostípi nyílásokat készítsen a munkadarabba, a szerszám először a „Használat előtt” című szakasz utasításainak megfelelően állítsa be, majd a szükséges vágási pontok ceruzával történő megjelölésével készítse elő a munkadarabot (II. ábra).
- A szerszám több jelöléssel is rendelkezik, hogy megkönyvítse a munkadarabot való igazítását. A homloklap középpont jelzése (6) és a vezetőlemezen a fűrészlap középpontjának jelzése (7) jelzi a fűrészlap középpontját. A vezetőlemez a lapostípik szükséges két jelzése (6 és 8) jelzi a nagyobb lapostípik szélét (de nem a fűrészlap külön élet, mely hátról található a vezetőlemezen). A talp oldalán található a fűrészlap középpontjának jelzése (26), mely a fűrészlap magassági helyzetét a standard, 4 mm vastagságú fűrészlap esetén.
- Fontos, hogy a munkadarab pontosan legyen megjelöltve. Egyesről lehet a két darab laza összeillesztése pontosan a kívánt helyzetben, majd minden darabon egy áthaladó ceruzaigazítás elhelyezéséhez, végül a nyílások kivágása. Ha további lapostípik szükségesek, az ismételt feljelölés előtt végezze el újra a laza összeillesztést úgy, hogy az első lapostípil be van illesztve. Az első nyílás számára a faanyag középen való elhelyezkedés az ideális.
- A faanyagok lapostíplikkel való összeillesztésekor egy adott tűrés meghagyott, mivel a nyílások szükség szerint meghosszabbíthatók, azonban érdemesebb pontosan dolgozni és rendszeresen mérni végezni.
- A fatípik számos különböző helyzetben beilleszthetők a faanyagok összeillesztésekor (I. ábra), és ha több homlokfelületnél lapostípik szükségesek, szélesen nyílások (III. ábra) használhatók, hogy a munkadarab több oldalhoz könynebbenséggel csatlakozzon.
- A munkadarabot a munkapadhoz kell rögzíteni pilantratszorítóval, habár néhány esetben a munkadarab és a munkapad közé helyezett csúszáságtól színvonalas használata is elegendő lehet.

- Az ütközötőombón (11) válassza ki a lapostípil megfelelő méretét.
- Az egyik kezével úgy tartja a szerszám testét, hogy egyik ujja a Be/Ki ravaszkapcsolón (17) nyugodik.
- Állítsa egy vonalba a szerszám jelöléseit a munkadarabon levő ceruzaigélekkel, és úgy pozicionálja a szerszámot, hogy készen álljon a nyílás kivágásához.
- Úgy állítsa egy gépet a munkadarabhoz, hogy a homloklap (19) és a vezetőlemez alsó része (30) teljesen érintkezzen a munkadarabbal.
- Nyomja le a vezetőlemez elejét a másik kezéjű ujjaijal, hogy a szerszámot a megfelelő helyzetben tartja, és ellenőrizze, hogy nincsenek-e rész a homloklap vagy a vezetőlemez alatt.

**Megjegyzés:** Szükség lehet a szerszám rögzítésére a vezetőlemezre (30) kifejezett nyomással (H kép), a helyett, hogy a segédmunkalapot (1) fogni, mellyel biztosítja, hogy a szerszám ugyanazon helyzetben maradjon a faanyagon.

**Megjegyzés:** Szükség lehet nyomás kifelére akkor is, ha csúszáságról színyeget használ a munkadarab rögzítésére, mely a munkadarab lefelé irányuló nagyobb nyomást (igenyel). Kizárolág akkor járjon el így, ha kábra merülmesen tarja egy kezzel a szerszámot. Ideális esetben mindenkit kezelni fogni kell a szerszámot a munkafelületek száridőn rögzített munkadarabon való, maximális biztonságot nyújtó munkavégzéshez.

6. Nyomja meg a Be/Ki ravaszkapcsolót (17), várja meg, hogy a fűrészlap elérje az üzemi fordulatszámot, majd tolja előre a gép testét úgy, hogy a fűrészlap (32) behatólon a munkadarabba (H kép).

7. Tolja előre a gép testét addig, míg az ütközötőombón (11) a mélységmérő (13) ütközője meg nem állítja, hogy elkerülhetesse a megfelelő nyílást a munkadarabon.

8. Miközben a gépet bekapsolva tartja, hagyja, hogy a géptest visszatérjen eredeti helyzetébe, és eltávolította a fűrészlapot a munkadarabból. Miközben ezt a lépést végzi, tartsa két kezéj a szerszámot.

9. Miután a fűrészlap kilépett a munkadarabból, engedje fel a be/kí ravaszkapcsolót.

**Megjegyzés:** A visszahúzó rugó a géptestet automatikusan a nyugalmi helyzetbe állítja, visszahúzza a fűrészlapot a munkadarabból, miközben továbbra is némi nyomást fejt ki a homloklapra és a vezetőlemezre. A kezelőnek körültekintően kell irányítania a fűrészlap kilepésekor, ügyelve arra, hogy a szerszámot folyamatosan az elkeszített nyíláshoz viszonyítva ugyanabban a helyzetben tartsa.

10. Miután a fűrészlap kijutt a munkadarabból és forgása leállt, emelje el a szerszámot a munkadarabotól.

**Megjegyzés:** Javasoljuk, hogy először hulladék fadarabokon gyakorolja a szerszám használatát, hogy teljesen megértesse annak működését.

**Megjegyzés:** Bellesztett lapostípikkal mindenkor végigszáll a fadarabok száraz összeillesztését, mielőtt faragásztót használná, mivel a faragásztó hatására a lapostípik enyhén megduzzadtak a fadarabokat összeragasztó hatás mellett, így a munkadarabok újraillesztése hiba esetén nehézzé válik.

## Elhelyezés

- Annak érdekében, hogy a csapolandó munkadarab homlokfelületére a megfelelő nyílás legyen elkövetve, a gépet a munkadarab homlokfelületére merőlegesen kell elhelyezni (D, E és F kép).
- Javasoljuk, hogy a gépet lefele irányítva tartsa a munkadarabra, így a gép tömege a művelet irányába hat, ellenéreben azzal a megoldással, ha a nyílásokat alulról felfele próbálja elhelyezni a munkadarabot.
- Ha egy nyílást a faanyag egy élétől túl távol kell kivágnia (belől vagy zseb kivágás), szerezze le a vezetőlemetz (30) a vezetőlemetz rögzítő gomb (29) felláthatásával, majd a szerszámról való leemelezésével. A feszapozó ekkor függőlegesen helyezhető el egy felületen, és szabadon pozicionálható – még minél több fadarab felületéhez pillanatszorítóval erősített fadarab vezetőelemként használható, mely meggátolja a szerszám mindenkor tengelyirányban történő elmozdulását.
- Nehány egybélyegű vágás esetében a vezetőlemez meggátolja a vágást, és le kell szerezni (G kép).

## Egyéb illesztések

**Megjegyzés:** A jelen szerszám sokrétűsége tülmútat az ezen használati útmutató által lefedi témakörökön, mely ezért mindenkor a funkciók és működések bemutatására szolgál.

## Tartozékok

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

## Karbantartás

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

- Minden egyes használattól ellenőrizze, hogy a hálózati kábel nem sérült vagy kopott-e. A javítást egy hivatalos Triton szervízen kell elvégezni. Ez a tanács a szerszámmal használt hosszabbító kábelekre is érvényes.

## Általános átvizsgálás

- Rendszeresen ellenőrizze, hogy minden rögzítőcsavar kellen meg van-e húzva. Ezek a rezgés hatására idővel fellazulhatnak.

## Kenés

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

## A fűrészlap cseréje

**FIGYELEM:** A fűrészlap kezelésekor MINDIG viseljen vágásálló védőkesztyűt.

**FONTOS:** Ne szerezzen fel, illetve használjon sértő, erősen kopott vagy tormpa fűrészlapot.

**FONTOS:** A fűrészlap maximális névleges fordulatszámának egyenlőnek vagy magasabbnak kell lennie az elektromos kéziszerszám üresjáratú fordulatszámánál (lásd a műszaki adatokat).

1. Fordítás a hárta a szerszámot úgy, hogy a talp (12) alja felfele nézzen.

2. Lazítson fel a fűrészlap zárógombját (21), mik a talpfedél (31) fel nem emelhető. Húzza fel a vezetőlemetz (30) a talptól.

3. Lazítson fel a fűrészlap zárógombját (2), majd a mellékelt csapos csavarkulcs segítségével távolítsa el a menetes alátéttárcsát (33).

4. Távolítsa el a fűrészlapot (32).

5. Helyezze fel az új, megegyező típusú és méretű fűrészlapot (lásd: Műszaki adatok).

**FIGYELEM:** MINDIG tartsa be a forgásirányt, melyet a forgásirányeljelz (35 és 3) mutat.

6. Helyezze vissza a menetes alátéttárcsát, nyomja be a tengelyreteszelt gombot, majd húzza meg a menetes alátéttárcsát a csapos csavarkulcs segítségével.

7. Engedje fel a tengelyreteszelt gombot, engedje le a talpfedelet, majd szorítsa meg a fűrészlap zárógombját.

HU

## Tisztítás

- FIGYELEM:** MINDIG viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, többek között védőszemüveget és kesztyűt a szerszám tisztítása közben.
- Tartsa a szerszámgépet mindenkorban tiszta állapotban. Szennyeződés és por hatására a belső alkatrészek kopása gyorsabb lesz, és lerövidül a szerszám élettartama.
  - Tisztítsa meg a gép testét egy puha kefével vagy száraz 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 szárítsa meg.
  - Ha lehetséges, használjon tiszta, száraz, sűrített levegőt a szellőzőnyílások átfúvhatásához (ahol szükséges).

## Szénkefék

- Idővel a motorban levő szénkefék elkopthatnak.
- A túlzottan kopott szénkefék teljesítménycsökkenést, szakaszos működést vagy látható szikrázást okozhatnak.

### Szénkefék cseréje:

- Távolítsa el a fő markolat házának (18) csavarjait (20).
- Óvatosan távolítsa el a két oldalt, ügyelve arra, hogy ne húzza vagy sértsse meg a kábeleket.

3. Egy csavarhúzóval óvatosan nyomja be az alsó nyíl által jelzett kis fület elől (I kép).

- Óvatosan nyomja be a szénkefetartó talp másik oldalát a felső nyíl által jelzett helyen, majd óvatosan vegye ki a szénkefét a szénkefetartó házból.
- Vegye ki mindenkorban szénkefét, és helyezzen be újatat (J kép).
- Helyezze vissza a szénkefetartó házát, majd helyezze be és húzza meg a csavarokat.

- Másik lehetőségekkel ezt a műveletet végeztesse el a hivatalos Triton szervizzel.

**Megjegyzés:** A szénkefét mindenkorban párban cserélje.

## Leselejtézes

A már nem működőképes és javithatatlan elektromos kéziszerszámok ártalmatlanítása során mindenkorban tartsa be a nemzeti előírásokat.

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

## Jótállás

A jóllállás regisztrálásához látogassa meg webhelyünket a [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com)\* címen, és adja meg adatait. Adatai bekerülnek a levelezési listánkba (kivéve, ha ezt másképpen adja meg), és tájékoztatjuk a későbbi kiadásokról. A megadott adatakat nem bocsátjuk harmadik fél rendelkezésére.

## Vásárlási nyilvántartás

Vásárlás dátuma: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Típus: TBJ001 Örizze meg a vásárlást igazoló nyugtát.  
A Triton Precíziós Szerszámgépek garanciáják vásárlónak,

hogy bármely alkatrész anyaghibából vagy gyártási hibából, a vásárlás időpontjától számított 3 éven belül bekövetkezett meghibásodása esetén, a Triton ingyenesen megjavítja - vagy alapos megfontolás esetén kicseréli – a hibás alkatrészét.

Ez a garancia nem vonatkozik ipari jellegű használatra, továbbá általános jellegű kopásra, illetve a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő meghibásodására.

\*Regisztráljon az interneten 30 napon belül.

Feltételek és köikötések vonatkoznak.

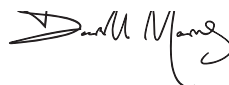
Nincs hatással a törvényben meghatározott jogaira.

**Tanúsító testület:** Intertek

**A műszaki dokumentációt tárolja:** Triton Tools

**Dátum:** 29/10/2015

**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

### Úvod

Děkujeme za zakoupení výrobku Triton. Tento návod obsahuje nezbytné informace pro bezpečné používání a správnou funkci tohoto výrobku. Tento výrobek nabízí mnoho jedinečných funkcí. Je možné, že jste již s podobným výrobkem pracovali; přesto si důkladně přečtěte tento návod, abyste rozuměli pokynům. Ujistěte se, že všechni, kdo s výrobkem pracují, tento návod četli a porozuměli mu.

### Použité symboly

Typový štítek na vašem náradí může obsahovat symboly. Ty představují důležité informace o výrobku nebo pokyny k jeho použití.



Používejte chrániče sluchu  
Používejte ochranné brýle  
Používejte respirátory  
Používejte ochrannou přilbu



Používejte ochranné rukavice



Přečtěte si návod



Varování: Ostré ostří nebo zuby!



Nepoužívejte při deště nebo ve vlhkém prostředí!



Náradí vždy vypojeté z elektrické sítě, pokud prováděte úpravy, méněte příslušenství, čistíte, prováděte údržbu a když náradí nepoužíváte!



Vyžaduje nebo se doporučuje odsávání prachu



VAROVÁNÍ: Pohybující se části mohou způsobit rozrcení nebo řezné poranění!



Pozor!



Třída ochrany II (dvojitá izolace pro vyšší ochranu)



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
Nevyhazujte elektronáradí do domovního odpadu. Zařízení odevzdáte k recyklaci. V případě dotazu kontaktujte příslušný úřad nebo prodejce.



V souladu s příslušnou legislativou a bezpečnostními standardy.

CZ

### Tabulka technických zkratek

V	volty
~, AC	střídavý proud
A, mA	ampér, miliampér
n0	otáčky naprázdno
n	jmenovité otáčky
°	stupně
Ø	průměr
Hz	hertz
—, DC	stejnosměrný proud
W, kW	watt, kilowatt
/min nebo min <sup>-1</sup>	operace za minutu
dB(A)	hladina akustického tlaku v decibelech (vážená)
m/s <sup>2</sup>	metry za sekundu <sup>2</sup> (velikost vibrací)

### Technická data

Model:	TBJ001
Napětí:	230 V~ 50 Hz
Vstupní výkon:	760 W
Otáčky naprázdno:	11600 min <sup>-1</sup>
Rozsah úhlu dorazu:	0 - 90°
Maximální hloubka frézování:	18 mm
Průměr lamelovacího kotouče:	Ø100 mm
Lamelovací kotouč:	Ø100 x Ø22 x 3,92 mm x 6T
Vnitřní otvor:	Ø22 mm
Nastavení výšky:	0 - 40 mm
Krytí:	IP20
Třída ochrany:	□
Délka přívodního kabelu:	3 m
Rozměry (D x Š x V):	460 x 137 x 145 mm
Hmotnost:	2,65 kg
Vzhledem k nepřetržitému vývoji výrobků Triton se technická data našich výrobků mohou měnit bez ohlášení.	
<b>Údaje o hluku a vibracích:</b>	
Akustický tlak LPA:	92 dB(A)
Akustický výkon LWA:	103 dB(A)
Tolerance K:	3 dB
Vážené vibrace	3,27 m/s <sup>2</sup>
Tolerance	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pokud úroveň hluku dle použití elektronáradí 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 chrániče sluchu správně připevněné, aby mohly poskytovat potřebné snížení hladiny hluku, které elektronáradí vydává.

**VAROVÁNÍ:** Vystavení se vibracím elektronáradí může způsobit ztrátu vněmání dotyku, nečitlivost rukou, mrazenecí a/nebo omezenou schopnost úchopu. Dlouhodobé vystavení vibracím může obzíte změnit v chronický stav. Pokud je třeba, omezte čas, kdy jste vibracím vystaveni a používejte anti-vibrační 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 elektronáradí.

Úroveň hluku a vibrací byla zhmotněna podle mezinárodních 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](http://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 nedostatkem, mentálním poškozením. Dále ho nesmí používat osoby s minimem zkušenosť nebo znalosti.

Uchovejte všechna varování a instrukce pro budoucí použití.

Vyznamenání "elektronáradí" zmiňovaným v bezpečnostních opatřeních se rozumí zařízení používané v elektrické síti (se síťovým kabelem) a/nebo zařízení, které využívá bateriový pohon (bez síťového kabelu).

### 1. Bezpečnost pracovního místa

- a) Udržujte pracovní místo čisté a dobrě osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní místo může vést k úrazům.
- b) Nepoužívejte elektronáradí v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo paru zapálit.
- c) Děti a jiné příslušníci osobám udržujte při použití elektronáradí daleko od pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.

### 2. Bezpečná práce s elektřinou

- a) Připojovací zástrčka elektronáradí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. Společně s elektronáradimi s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky 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 zařízení 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 pohyblivých dílů stroje. Poškozený nebo splétaný kabel zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- e) Pokud pracujete s elektronáradim venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití. Použijte prodlužovací kabel, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- f) Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlnitém prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- g) Pro použití v Austrálii a na Novém Zélandu doporučujeme, aby byl tento výrobek VZD/Y dodáván společně s proudovým chráničem se zbytkovým proudem 30mA nebo méně.

### 3. Osobní bezpečnost

- a) Buděte 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 léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
- b) Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu použití elektronáradí, snižují riziko poranění.
- c) Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuto, dříve, než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronáradí prst na spinaci, nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, může dojít k úrazům.

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

e) **Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tim můžete elektronáradí v neocenkovatelných situacích lepe kontrolovat.

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

g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, pěsiveďte 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 žádné elektronáradí, jehož spináč 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 odložíte, vytáhnete zástrčku a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronáradí.

d) **Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nezkušenými osobami. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

e) **Pečujte o elektronáradí svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohybují díly stroje bezvadně fungují a nevpřírují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronáradí. Poškozené díly nechte před opětovným použitím příslušné opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradu.

f) **Režné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte režné nástroje s ostrými čezmyňmi branami se méně vztípují a snadněji se vedou.

g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle této pokynů.** Respektujte příslušnou podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronáradí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.

### 5. Servis

a) **Nechte vaše elektronáradí opravit pouze certifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tim bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

## Bezpečnostní opatření pro kolíkovací a lamelovací frézy

### ⚠ VAROVÁNÍ!

• **Lamelovací kotouče musí být určeny minimálně pro použití při rychlosti, která je doporučena na tomto náradí. Kotouče, které se používají při výšich než určených rychlostech, se mohou uvolnit a způsobit zranění.**

• **Vždy používejte ochranný kryt.** Kryt chrání pracovníka před částečním zlomením kotouče a před nezamýšleným kontaktem s ostrými nebo zubými.

• **Náradí držte pouze za izolované rukojeti a povrchy, pokud provádíte práci, při které by náradí mohlo přijít do kontaktu s vlastním přívodním kabelem.** Profižnuti "živého" kabelu může způsobit, že kovové části elektronáradí se stanou také "živými" a mohou způsobit pracovníkovi 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 předešlo bezpečnostnímu riziku.**

• **Důrazně se doporučuje, aby byl nástroj vždy používán s proudovým chráničem se jmenovitým zbytkovým proudem 30 mA nebo méně.**

**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte tupé nebo poníčené kotouče.

**VAROVÁNÍ:** Zkontrolujte správnou funkci krytu před použitím.



**Používejte vhodnou respirační ochranu:** Při používání tohoto náradí 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 takové materiály brousíte, vrátíte do nich nebo je řežete, využívejte 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 mm<sup>2</sup>

b) **Pokud náradí používáte venku, připojte náradí ke zdroji napájení s proudovým chráničem a minimálně 1,5 mm<sup>2</sup> prodlužovacím kabelem se zásuvkami s ochranou proti vodě a v dobrém stavu**

CZ

- c) Před použitím se ujistěte, že vrták nebo kotouč je dobré přichycen. Nezajištěný vrták nebo kotouče mohou být vytříhnuty z náradí a mohou představovat bezpečnostní riziko
- d) Vždy počkejte, dokud se náradí úplně nezastaví, než ho odložíte
- e) Když používáte toto náradí, vždy používejte osobní ochranné pomůcky, včetně ochranných brýlí nebo obličejového chrániče, chrániče sluchu a bezpečnostní oděv včetně ochranných rukavic. Pokud při práci vzniká prach, nosete protiprachovou masku
- f) Ujistěte se, že máte dostatečné světlo na práci
- g) Ujistěte se, že vrták nebo kotouč se nedotýká materiálu, než začnete s náradím pracovat
- h) Při práci s náradím používejte obě ruce
- i) Vždy používejte přídavnou rukojet' dodávanou s náradím, pokud pokyny v návodu neříkají něco jiného
- j) Na náradí nevyvijejte příliš velký tlak, zkratilis byste tak životnost náradí
- k) Vrtáky a kotouče se během provozu zahrívají – nechejte je vychladnout, než s nimi budete manipulovat
- l) Nikdy neodstraňujte z náradí prach, třísky nebo odpad rukama, pokud je blízko vrtáku nebo kotouče
- m) Pokud jste během práce vyrušeni, nejdříve dokončete řez a náradí vypněte
- n) Kdykoliv je to možné, používejte svírky nebo svérák pro uchycení materiálu
- o) Před výměnou vrtáku náradí vždy odpojte z elektrické sítě
- p) Uchycení vrtáku nebo kotouče pravidelně kontrolujte, zda nevykazuje známky opotrebení nebo poškození. Zněním součásti si nechejte opravit certifikovaným servisním centrem
- q) Až práci dokončíte, vypojte náradí z elektrické sítě
- r) Pravidelně kontrolujte všechny šrouby, matičky apod.; je-li třeba, utahněte je

## Bezpečnostní opatření pro řezné náradí

**VAROVÁNÍ.** Před připojením náradí do sítě zkонтrolujte síťové napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronáradi. Síťové napětí větší než napětí uvedené na typovém štítku může způsobit téžké poranění uživatele a/nebo zničení přístroje. Pokud si nejste jisti, přístroj nezapojujte do sítě. Síťové napětí nižší než napětí uvedené na typovém štítku ničí motor.

### Používejte správné řezné náradí

- Ujistěte se, že řezné náradí je vhodné pro danou práci. Nepředpokládejte, že náradí je vhodné, dokud se před použitím nepodívejte do návodu

### Chraňte svůj zrak

- Vždy nosete vhodné ochranné brýle, když pracujete s řezným náradím
- Brýle nejsou určeny pro ochranu očí při použití tohoto náradí; běžná skla nejsou odolná proti nárazu a mohou se roztříštit

### Chraňte svůj sluch

- Vždy nosete vhodné chránič sluchu, pokud hluk náradí převýší 85 dB

### Chraňte si dýchací cesty

- Ujistěte se, že vý i okolostojící, mají vhodné dýchací masky

### Chraňte své ruce

- Nepřiblížujte ruce k kotoučům či jiným řezným nástrojům. Používejte vhodné pomůcky pro posuvání materiálu, pokud pracujete s kratšími kusy

### Sledujte své okolí

- Je zodpovědností uživatele náradí, aby okolostojící lidé nebyli vystaveni nebezpečnému hluku nebo prachu a aby měli vhodné osobní ochranné pomůcky
- Materiál zkонтrolujte a odstraňte všechny hrubky a jiné objekty před započetím práce
- Nepokoušejte se řezat materiál, který obsahuje skryté objekty, pokud si nejste jisti, že řezné náradí připevněné v nástroji tuto práci zvládne
- Ve stěnách mohou být elektrické rozvody a trubky, kapoty mohou obsahovat rozvody paliva apod. Vždy zkонтrolujte místo, kde se chystáte pracovat, předtím, než práci započnete

### Skryté objekty

- Materiál zkонтrolujte a odstraňte všechny hrubky a jiné objekty před započetím práce
- Nepokoušejte se řezat materiál, který obsahuje skryté objekty, pokud si nejste jisti, že řezné náradí připevněné v nástroji tuto práci zvládne
- Ve stěnách mohou být elektrické rozvody a trubky, kapoty mohou obsahovat rozvody paliva apod. Vždy zkонтrolujte 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 vymršťován směrem pryč od náradí. Je zodpovědností uživatele náradí, aby okolostojící lidé byli chráněni před odletujícím materiálem

## Upevnění řezných nástrojů

- Ujistěte se, že řezné nástroje jsou správné a bezpečně přichyceny k náradí. Zkontrolujte, že jste odstranili klíče před použitím náradí
- Používejte pouze řezné nástroje určené pro práci s tímto náradím
- Řezné nástroje neupravujte
- Ujistěte se, že řezný nástroj je ostrý, v dobrém stavu a správně uchycený
- Nepokoušejte se oštítit řezné nástroje, které nejsou určeny k opakování ostření – takové nástroje mohou mít speciálně tvrzéné ostří, které je vyrobeno z tvrdých slitin obsahujících např. wolfram
- Ostří, které je možné opakovatně ostřit, oštříte pouze podle pokynů výrobce tohoto ostří. Pokyny mohou např. obsahovat konečný počet ostření
- Opakovatně oštřitelné řezné nástroje by mely být před započetím práce důkladně prohlédnuty, a pokud máte pochyby o jejich stavu a trvanlivosti, vyměňte je
- Pokud přijde ostří do kontaktu s materiálem, pro které není určeno, okamžitě ostří vyměňte

## Směr vstupu materiálu

- Materiál vždy podávejte proti směru pohybu frezy nebo kotouče

## Dávejte pozor na teplotu nástrojů

- Při používání dochází k zahřátí řezných nástrojů. Nijak s nimi nemanipulujte, dokud úplně nevychladnou

## Kontrola prachu/špon

- Nedovolte, aby došlo k napečení prachu nebo špon. Prach se může vznítit a některé kovové špony mohou vybuchtit
- Při řezání dřeva a kovy buďte zvláště opatrní. Jiskry, které vznikají při řezání kovy, jsou běžnou příčinou vzniku požáru dřevitého prachu
- Kde je to možné, používejte systém pro odsávání prachu, abyste zajistili bezpečnější pracovní prostředí

## Popis dílů

1. Přídavná rukojet'
2. Tlačítko zámku vřetene
3. Ukazatel směru
4. Zámek úhlu
5. Ukazatel středu čela
6. Ukazatel hrany lamely (levý)
7. Ukazatel středu dorazu
8. Ukazatel hrany lamely (pravý)
9. Protiskluzová podložka
10. Ukazatel hloubky
11. Hloubková zarážka
12. Základna
13. Zarážka hloubky
14. Pojistná matici zarážky hloubky
15. Výfuk pilin
16. Ventilační otvory motoru
17. Spináč
18. Hlavní rukojet'
19. Čelo
20. Šrouby rukojeti (x 4)
21. Šroub pro přístup ke kotouče
22. Šrouby přídavné rukojeti (x 2)
23. Zarážka (0°, 45° a 90°)
24. Měřítko úhlu
25. Ukazatel užívání
26. Ukazatel středu kotouče
27. Měřítko výšky dorazu
28. Otvor na kotouč
29. Šroub zámku dorazu
30. Doraz
31. Kryt základny
32. Lamelovací kotouč
33. Závitová příruba kotouče
34. Špička zuba kotouče
35. Ukazatel směru

Příslušenství (není vyobrazeno): klíč s čepy, sáček na prach, přídavná rukojet', šestihraný klíč

## Doporučené použití

Prenosné elektrické nářadí s malým pilovním kotoučem, který vytváří otvory ve dřevě pro spojování dřevěnými lamelami různých velikostí.

## Vybalení vašeho nářadí

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

## Před použitím

**VAROVÁNÍ:** Vždy vypojeté nářadí z elektrické sítě, než začnete připevnovat nebo odstraňovat příslušenství nebo provádět změny v nastavení nářadí.

**DŮLEŽITÉ:** Před prvním použitím se ujistěte, že lamelovací kotouč je bezpečně uchycen. Viz. „Výměna lamelovacího kotouče“.

### Přídavná rukojet'

- Přimontujte přídavnou rukojet' (1) pomocí šroubů přídavné rukojeti (22), které jsou součástí balení
- Úhel přídavné rukojeti (1) změňte povoleném dvojem šroubů přídavné rukojeti, nastavte požadovaný úhel a šrouby znovu utáhněte

### Odsávání prachu a třísek

- Toto nářadí by mělo být připojeno k dilenskému systému pro odsávání prachu anebo k vysavači přes výfuk pilin (15)

### Tabulka velikostí spojovacích lamel

Nastavení hloubky	Spojovací lamela	Šířka	Délka	Tloušťka	Řezná hloubka
0	č. 0	15-16 mm (5/8")	44-47 mm (1-13/16")	4 mm (19/128")	8 mm (5/16")
10	č. 10	19 mm (13/16")	53-54 mm (2-1/16")	4 mm (19/128")	10 mm (3/8")
20	č. 20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	12,3 mm (1/2")
S	č. 20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	13 mm (1/2")
D	č. S6	30 mm (1-1/8")	85 mm (3-3/8")	4 mm (19/128")	14,7-15 mm (19/32")
MAX	N/A		Zarážka hloubky na maximum (18mm (23/32") maximum)		
NEKOMPATIBILNÍ	č. H9	12 mm	38 mm	3 mm	6-7 mm (1/4")
NEKOMPATIBILNÍ	Triton 7 (BJA050/ BJA056)				

- Rozměry jsou přibližné

### Nastavení výšky řezání

**Poznámka:** Otvor pro lamelu je většinou umístěn ve středu materiálu, takže výška řezání musí být nastavena tak, aby byla v polovině materiálu.

- Výška řezání s připevněným dorazem (30) může být nastavena od 0 do 40 mm

1. Povolte šroub zámků dorazu (29)

2. Nastavte doraz do požadované výšky pomocí měřítka výšky dorazu (27)

3. Utáhněte šroub zámků dorazu, abyste zajistili doraz v požadované výšce

### Nastavení úhlu dorazu

Doraz (30) má 90° úhlový rozsah se značkami pro rychlé a snadné nastavení v úhlech 0°, 45° a 90° pro úhlové řézy (obrázek C).

#### Nastavení úhlu vyžaduje:

- Povolte zámek úhlu (4), odtahujte ho do čela (19)
- Nastavte čelo do požadovaného úhlu pomocí měřítka úhlu (24) a ukazatele úhlu (25)
- Utáhněte zámek úhlu, aby doraz byl zajištěn v požadovaném úhlu

**Poznámka:** Před řezáním zkонтrolujte bezpečné útahnutí dorazu, neúplné dotažení může způsobit poškození opracovávaného materiálu nebo nářadí

**Poznámka:** Měřítko úhlu je jen přibližné; použijte jiný nástroj pro změření úhlu, pokud potřebujete přesné nastavení úhlu

## Pokyny pro použití

**DŮLEŽITÉ:** Doporučujeme, abyste při používání tohoto nářadí používali vždy obě ruce. Pro bezpečné držení nářadí při práci držte jednou rukou tělo hlavní rukojet' (18) s palcem položeným na spínaci (17), druhou rukou držte přídavnou rukojet' (1)

- Pokud nemáte ani jednu z výše uvedených možností, přiložený sáček na prach připojte k portu pro výfuk pilin (15)

**Poznámka:** Pokud používáte sáček na prach, pravidelně ho čistěte. Ideální je vyprázdnit ho vždy, když je z poloviny plný.

## Nastavení hloubky řezu

Nářadí je vybaveno hloubkovou zarážkou (11) se šesti nastaveními hloubky (0, 10, 20, S, D a Max) pro různé velikosti spojovacích lamel, viz. tabulka velikosti niže.

Doporučujeme vám zkalirovat si nářadí na velikost spojovacích lamel, které budete nejčastěji používat. Obvyklá velikost spojovací lamely je cca. 10.

- Nastavte hloubku na „10“ – otáčejte hloubkovou zarážkou (11), dokud se na ukazateli hloubky (10) neukáže hodnota „10“
- Přípravou rukojeti (1) tlačte dopředu, až se hloubková zarážka dotkne zarážky hloubky (13) – viz. obr. B. Změřte výčnivající kotouč (část, která se vysunula z otvoru na kotouč (28)). Zkontrolujte, že měříte vzdálenost od špičky záhu kotouče (34) k hrani otvoru na kotouč (pokud je třeba, lamelovacím kotoučem pootočte)
- Vzdálenost by měla být 10 mm pro spojovací lamelu č. 10, jak je vidět v tabulce níže. Pokud naměříte jinou vzdálenost, povolte pojistnou matici zarážky hloubky (14) a nastavte pozici zarážky hloubky tak, abyste získali požadovaných 10 mm, o které lamelovaci kotouč výčnívá
- Jakmile naměříte požadovanou hloubku, utáhněte pojistnou matici zarážky hloubky

**VAROVÁNÍ:** Pokud nepřesně nastavíte hloubku řezu, můžete zničit opracovávaný materiál.

**Poznámka:** Ostati nastavení hloubky jsou teď správně nastaveny – nejvícejší nastavení je pro pozici hloubky, která se nastavovala při kalibraci

**Poznámka:** Vždy proveďte pokusný řez, abyste se ujistili, že máte hloubku správně nastavenou.

**DŮLEŽITÉ:** Před použitím vždy zkонтrolujte, že kryt se lehce pohybuje a správně funguje

### Vypnutí a zapnutí

- Pro spuštění nářadí zmáčkněte spínač (17)

• Pokud nářadí chcete vypnout, spínač uvolněte

#### Poznámky:

- Abyste mohli řezat otvory na lamely do materiálu, je nejdříve třeba nastavit nářadí podle pokynů k nastavení nářadí v části „Před použitím“. Na materiál je třeba tužkou vyznačit, kde chcete řezat otvory (viz. obr. II)
- Nářadí má několik ukazatelů, které vám pomohou s nastavením nářadí vůči materiálu. Ukazatel středu čela (5) a ukazatel středu dorazu (7) ukazuje středu kotouče. Dva ukazatele hrany lamely (6 a 8) ukazují okraj větších lamel; neukazují vnější hrany kotouče – ty jsou vyznačeny na dorazu. Ukazatel středu kotouče (26) na zadní straně ukazuje výšku kotouče pro standardní kotouče 4 mm tloušťky
- Je důležité, abyste měli místa, kde budeš řezat, přesně označená. Může být jednodušší k sobě volně spojit obě spojované části přesně tak, jak je chcete mit spojeny, a poté na obou najednou vyznačit, kde všechny chcete řezat otvory. Otvary vyzrežte. Pak opět volně sestavte a s osazenou první spojovací lamelou překontrolujte přesnost označení. Ideální je jako první vyzrežet otvor uprostřed spojovaných částí
- Při spojování lamel je vždy určitá tolerance, protože otvory je možné rozšířit, pokud je to třeba. Ale vždy je lepší pracovat přesně a často kontrolovat naměřené hodnoty
- Lamely mohou být umístěny do různých pozic, pokud spojujete dřevo (obr. I). Pokud je třeba, můžete rozšířit otvory (obr. III), abyste mohli snadněji spojit lamelami materiál s lamelami na vice stranách
- Materiál je třeba přichytit svírkou k pracovnímu stolu nebo alespoň mezi materiál a ponik vložit nějakou neklouzavou gumovou podložku
- Nastavte správnou velikost lamely na hloubkové zarážce (11)

CZ

- 2. Držte tělo nářadí jednou rukou tak, že váš palec spočívá na spinači (21)
- 3. Opatrně zarovnejte nářadí se značkami na materiálu a umístěte lamelovací frézu do čezaci pozice
- 4. Umístěte nářadí proti materiálu tak, že čelo (19) a spodní část dorazu (30) se plně dotýkají materiálu
- 5. Tlačte na přední část dorazu a prsty vaši druhé ruky držte nářadí; tím nářadí držte v přesné pozici. Ujistěte se, že mezi spodní stranou čela nebo dorazu nejsou žádne mezery

**Poznámka:** Při fezáni může být lepší pro udržení nářadí ve stejně pozici spíše tlacit na doraz (30) (obr. H) než na přídavnou rukojet (1).

**Poznámka:** Při použití protiskluzové gumové podložky je také vhodné tlačit směrem dolů na materiál. Toto ale provádějte pouze v případě, že zvládáte nářadí držet pouze jednou rukou. Pro maximální bezpečnost je ideálně nástroj oběma rukama a čezanou část mit pevně přichycenou svírkami k pracovnímu stolu.

- 6. Stačete spinača (17), počkejte, dokud nářadí nedosáhne plných otáček a zatlačte nářadí dopředu, aby lamelovací kotouč (32) vnikl do materiálu (viz. obr. H)
- 7. Zatlačte tělo nářadí, jak nejvíce dopředu to jde, dokud není posuv kotouče zastaven zarázkou hloubky (13) na hloubkové zárazce (11); tím vytvoříte otvor v materiálu
- 8. Nářadí poté zapnute a ponechte nářadí, aby se vrátilo do původní pozice, kotouč se vysune z materiálu. Nářadí při tom držte pevně oběma rukama
- 9. Jakmile je kotouč venku z materiálu, vypněte nářadí uvolněním spinače
- Poznámka:** Zpětná pružina způsobí, že se nářadí automaticky vrátí do základní polohy a kotouč se vysune z materiálu. Kotouč vysouvajte při stáleém tlaku na čelo i doraz. Pracovník by měl povídne sledovat vylížení kotouče a zejména dávat pozor na to, aby se nářadí nikam nepohnulo a zůstalo v přesné pozici vzhledem k fezáreným otvůrům
- 10. Jakmile je lamelovací kotouč úplně venku a přestal rotovat, můžete nářadí sundat z materiálu

**Poznámka:** Doporučujeme nejprve si prověřit práci s nářadím na kousku dřeva pro pochopení, jak fréza pracuje.

**Poznámka:** Nejdříve si vyzkoušejte spojit materiál na sucho. Jakmile na spojovací lamely naneseš lepidlo, lamela se začne roztahovat a spoji spojované díly. Pak už je obtížně materiál uvolnit a znova správně spojit.

## Umístění nářadí

- Abyste mohli vyřezat odpovídající otvory v čele spojovaného kusu, nářadí musí být umístěno kolmo ke straně materiálu, do které řežete (viz. obr. D, E a F)
- Doporučujeme pracovat s nářadím směřujícím dolů - pak můžete využít váhy nářadí při fezáni, na rozdíl od fezáni směrem nahoru
- Pokud potřebujete vyřezat otvory daleko od okraje (vnitřní nebo kapsový spoj), odstraňte doraz (30) povolením šroubu zámků dorazu (29) a odstraněním tohoto dorazu z nářadí. Tím docilíte toho, že fréza ji nyní svisele na materiálu a může se volně pohybovat po materiálu (obr. A). Před fezániem se ujistěte, že je nářadí bezpečně umístěno. Na povrch materiálu můžete přichytit dřevo, které může sloužit jako vodítka, abyste předešli uhnutí frézy
- Některé typy řezů není možné s dorazem dělat, proto ho odstraňte (obr. G)

## 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 funkčními téma frézy

## Příslušenství

Plný sortiment příslušenství najdete u vašeho prodejce Triton včetně dřevěných lamel Triton BJA050 a BJA056. Náhradní díly si můžete objednat u prodejce Triton nebo na [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Údržba

**VAROVÁNÍ:** Předtím, než na nářadí prováděte úpravy nebo opravy, se ujistěte, že je nářadí odpojeno z elektrické sítě.

- Před každým použitím kontrolujte, zda přívodní kabel není poškozen nebo nevykazuje známky opotřebení. Pokud je třeba vyměnit přívodní kabel, musí to provést výrobce nářadí anebo jeho prodejce. Totéž se týká i produkčních kabelů, pokud je s nářadím používáte

CZ

## Základní kontrola

- Pravidelně kontrolujte, že všechny šrouby jsou pevně přitažené. Působením času a vibrací se mohou uvolnit.

## Promazávání

- Promazávajte všechny pohyblivé díly vhodným sprejem v pravidelných intervalech

## Výměna lamelovacího kotouče

**VAROVÁNÍ:** VŽDY noste proti-prófezové rukavice, pokud pracujete s kotoučem.

**DŮLEŽITÉ:** Nikdy připevňujte poškozený, opotřebovaný nebo tupý kotouč.

**DŮLEŽITÉ:** Otáčky kotouče musí odpovídat nebo být vyšší než otáčky naprzedno nářadí (viz. Technická data).

1. Položte nářadí spodní stranou nahoru tak, aby základna (12) směřovala nahoru
2. Odšroubujte šroub pro přístup ke kotouči (21), aby bylo možné zvednout kryt základny (31). Ujistěte se, že doraz je mimo základnu
3. Zmáčkněte tlačítko zámku vřetene (2) a použijte klíč s čepy pro odšroubování závitové příruby kotouče (33)
4. Kotouč (32) odstraňte
5. Vložte nový kotouč stejněho typu a rozměrů (viz. Technická data)
- VAROVÁNÍ:** VŽDY sledujte směr rotace, který je vyzačen ukazatelem směru (35 a 3).
6. Nasadte přírubu kotouče, zmáčkněte tlačítko zámku vřetene a utáhněte přírubu kotouče pomocí klíče s čepy
7. Ujistěte se, že zámek vřetene, nasadte kryt základny a utáhněte šroub po přístup ke kotouči

## 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 zkrátí se tak životnost nářadí
- Tělo nářadí čistěte pomocí jemného kartáčku nebo suchého hadříku
- Nikdy nepoužívejte leptavé látky pro očištění 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 stařený 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 vnitřní jiskření

## Pro výměnu uhlíků:

1. Odšroubujte šrouby rukojeti (20), které zajišťují kryt hlavní rukojeti (18)
2. Obě části opatrně odstraňte; netahujte, abyste nepoškodili kabely
3. Opatrně použijte šroubávák, abyste zatlačili na malý zářez na přední straně (označen spodní šípkou – viz. obr. I)
4. Opatrně zatlačte na druhou stranu základny uhlíku (horní šípka) a poté uhlík opatrně vyměňte
5. Odstraňte opotřebované uhlíky a nahradte je novými (obr. J)
6. Nasadte kryt rukojeti a utáhněte šrouby
- Nebo si můžete nechat uhlíky vyměnit v autorizovaném servisní centru Triton

**Poznámka:** Vždy vyměňujte oba uhlíky zaráz.

## Likvidace

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

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

## Záruka

Pro registraci záruky navštívte naše webové stránky [www.tritontools.com\\*](http://www.tritontools.com) a zadejte informace o výrobku. Vaše údaje budou uloženy (pokud tuto možnost nezakážete) a budou vám zaslány novinky. Vaše údaje neposkytne žádné třetí straně.

## Záznam o nákupu

Datum pořízení: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: TBJ001

Kupní doklad uschověte jako potvrzení zakoupení výrobku

## CE Prohlášení o shodě

Níže podepsaný: pan Darrell Morris

zpěnomocněný: Triton Tools

prohlašuje, že

Výrobek číslo: TBJ001

Popis: Lamelovací fréza 760 W

Byl uveden na trh ve shodě se základními požadavky a příslušnými ustanoveními následujících směrnic:

- Směrnice o bezpečnosti strojních zařízení 2006/42/EC
- Směrnice o technických požadavcích na výrobky z hlediska nízkého napětí 2006/95/EC
- Směrnice o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibilita 2004/108/EC
- Směrnica RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-19:2009+A1:2010
- EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

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 nevtahuje 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:** Intertek

**Technická dokumentace je uložena u:** Triton Tools

**Datum:** 29/10/2015

**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.

CZ

# Preklad originálneho návodu

## Úvod

Ďakujeme 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 prečítať a porozumel mu.

## Použité symboly

Typový štítk na vašom náradí môže obsahovať symboly. Tie predstavujú dôležité informácie o výrobku alebo pokyny na jeho použitie.



Používajte chrániče sluchu  
Používajte ochranné okuliare  
Používajte respirátory  
Používajte ochranu hlavy



Používajte ochranné rukavice



Prečítajte si návod



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!



Vyžaduje alebo sa odporúča odsávanie prachu



VAROVANIE: Pohybливé časti môžu spôsobiť rozdrveniu alebo rezné poranenia!



Pozor!



Trieda ochrany II (dvojitá izolácia pre väčšiu ochranu)



Ochrana životného prostredia  
Nevyhadzujte elektronáradie do domového odpadu. Zariadenie odovzdajte na recykláciu. V prípade otázok kontaktujte príslušný úrad alebo predajcu.



V súlade s príslušnou legislatívou a bezpečnostnými štandardmi.

SK

## Tabuľka technických skratiek

V	volty
~, AC	striedavý prúd
A, mA	ampér, millampér
n0	otáčky naprázdno
n	menovité otáčky
°	stupne
Ø	priemer
Hz	jednosmerný prúd
==, DC	watt, kilowatt
W, kW	operácie za minútu
/min nebo min <sup>-1</sup>	jednosmerný prúd
dB(A)	hladina akustického tlaku v decibeloch (vážená)
m/s <sup>2</sup>	metre za sekundu <sup>2</sup> (vellosť vibrácií)

## Technické informácie

Model:	TBJ001
Napätie:	230 V~ 50 Hz
Vstupný výkon:	760 W
Otáčky naprázdno:	11600 min <sup>-1</sup>
Rozsah uhla dorazu:	0 - 90°
Maximálna hĺbka frézovania:	18 mm
Priemer lamelovacieho kotúča:	Ø100 mm
Lamelovaci kotúč:	Ø100 x Ø22 x 3,92 mm x 6T
Vnútorný otvor:	Ø22 mm
Nastavenie výšky:	0 - 40 mm
Krytie:	IP20
Trieda ochrany:	□
Dĺžka prívodného kábla:	3 m
Rozmery (D x Š x V):	460 x 138 x 145 mm
Hmotnosť:	2,65 kg
Vzhľadom k nepretržitému vývoju výrobkov Triton sa technické dátá našich výrobkov môžu meniť bez ohľasenia.	
<b>Údaje o hluku a vibráciách:</b>	
Akustický tlak L <sub>PA</sub> :	92 dB(A)
Akustický výkon L <sub>WA</sub> :	103 dB(A)
Tolerancia K:	3 dB
Vážene vibrácie	3,27 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pokial' úroveň hluku podľa použitého elektronáradia prekročí 85 dB(A), je treba prijať ochranné protihiľkové opatrenia.	

**VAROVANIE:** Ak hladina hľuku presiahne 85 dB(A), vždy nosť chrániče sluchu a obmedzte dobu práce s elektronáradím. Pokiaľ sa hladina hľuku stane nepríjemnej aj s chráničom sluchu, ihneď prestaňte náradie používať. Skontrolujte, či máte chrániče sluchu správne pripavené, aby mohli poskytovať potrebné zníženie hladiny hľuku, ktoré elektronáradie vydáva.

**VAROVANIE:** Vystavanie sa vibráciám elektronáradia môže spôsobiť stratu vnímania dotyku, necitivosť rúk, mravčenie a/alebo obmedzenú schopnosť úchopu. Dlhodobé vystavanie sa vibráciám môže tiež problém zmeniť na chronický stav. Ak je treba, obmedzte čas, kedy ste vibráciám vystaveni 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 informáciach, aby ste určili vhodnú dobu práce a frekvenciu práce s elektronáradím.

Úroveň hľuku a vibrácia bola zmeraná podľa metod normovaných v EN60745, príp. podobnych medzinárodných standardov. Namerané hodnoty zodpovedajú bežnému používaniu elektronáradia v bežných pracovných podmienkach. Nevhodné udržiavané, nesprávne zošolené alebo nesprávne používané náradia môže vytvárať vyššie hladiny hľuku a vibrácií. www.osha.europa.eu ponúka informácie o úrovni hľuku a vibrácií v pracovnom prostredí; tieto informácie môžu byť užitočné pre hobby používateľov, ktorí používajú prístroj častejšie.

## Bezpečnostní opatření

**UPOZORNĚNÍ:** Přeteďte si všechna bezpečnostní varování a instrukce.

Neuposlechnutí následujících varování může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné poranění.

**UPOZORNĚNÍ:**Tento přístroj nesmí být používán osobami (včetně dětí) s tělesným nebo mentálním poškozením. Dále ho nesmí používat osoby s minimem zkušenosti nebo znalosti.

Uchovejte všechna varování a instrukce pro budoucí použití.

Výrazem "elektronáradí" zmiňovaným v bezpečnostních opatřeních se rozumí zařízení používané v elektrické sítí (se sítovým kabelem) a/nebo zařízení, které využívá bateriový pohon (bez sítového kabelu).

### 1. Bezpečnost pracovního místa

- a) Udržujte pracovní místo čisté a dobrě osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní místo může vést k úrazu.
- b) Nepoužívejte elektronáradí v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo pyr zapálit.
- c) Děti a jiné příslušníci osoby udržujte při použití elektronáradí daleko od pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.

### 2. Bezpečné práce s elektrinou

- a) Připojovací zastrčka elektronáradí musí odpovidat zásuvce. Zastrčka nesmí být žádým způsobem upravována. Společně s elektronáradími s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérky zastrčky. Neupravené zastrčky a vzhodné zásuvky snižují pravděpodobnost úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyhnete se tělesnému kontaktu s uzemněním povrchy jako je potrubí, topna těla, sporáky a chladničky. Je-li vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Charáste zařízení před děstím a vlnkou. Vknutí vody do elektronáradí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nejenom či zavěšení elektronáradí nebo k vytázení zastrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo povlhýblivých dílů stroje. Poškozené nebo splétané kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- e) Pokud pracujete s elektronáradim venku, použijte pouze takové produkovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití. Použití produkovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- f) Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlnkém prostředí, použijte prudový chránič. Použití prudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- g) Pro použití v Austrálii a na Novém Zélandu doporučujeme, aby byl tento výrobek VZDY dodávan společně s prudovým 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 unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu alebo leků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí môže vést k vážným poraněním.
- b) Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu použití elektronáradí, snižuje riziko poranění.
- c) Zabraňte neúmyselnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuté, dríve, než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronáradí prst na spinaci, nebo pokud stroj pripojíte ke zdroji proudu zapnutý, může dojít k úrazu.

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

e) **Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tim můžete elektronáradí v neocenkovávaných situacích lépe kontrolovat.

f) **Noste vhodný oděv.** Neostej žádny volný oděv nebo šperky. Vlasys, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.

g) **Lze-li namontovat odsvávací či zahyczující přípravky, pøesvédte se, že jsou pripojeny a správně použity.** Použití odsvávání prachu může snížit ohrožení prachem.

### 4. Svídomitě zacházení a používání elektronáradí

a) **Přístroj nepřetřezujte.** Pro svou práci použijte k tomu určené elektronáradí. S vhodným elektronáradím zvládnete práci lépe a bezpečněji.

b) **Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač nebo pøívodní kabel je vadný.** Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.

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

d) **Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetný typy pokynů. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

e) **Pecuji o elektronáradí svídomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpírují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronáradí. Poškozené díly nechte před opětovným použitím přístroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.

f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte rezné nástroje s ostrými řeznými hrancemi než většinou vyzpípují a snadněji se vedou.

g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod.** Podle této pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a provádění činnost. Použití elektronáradí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.

### 5. Servis

a) **Nechte vaše elektronáradí opravit pouze certifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tim bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

## Bezpečnostné opatrenia pre kolíkovacie a lamelovacie frézy

### ⚠ VAROVÁNIE!

• Lamelovacie kotúče musí byť určené minimálne pre použitie pri rýchlosťi, ktorá je odporúčaná na tomto náradí. Kotúče, ktoré sa používajú pri vyšších než určených rýchlosťach, sa môžu uvolniť a spôsobiť zranenie.

• Vždy používajte ochranný kryt. Kryt chráni pracovníka pred časťami kotúča pri pred neúmyselným kontaktom s ostrím alebo zubami.

• Náradia držte iba zo izolovaného rukoväte a povrchy, ak vykonávate prácu, pri ktorej by náradia mohlo prísť do kontaktu s vlastným prívodným káblom. Prezerazenie "živého" kabla môže spôsobiť, že kovové časti elektrického náradia sa stanú tiež "živými" a môžu spôsobiť pracovníkovi uraz elektrickým prudem.

• Nedovoľte nikomu mladšiemu ako 18 rokov, aby používal tohto náradie. Uistite sa, že pracovníci, ktorí toto náradie používajú, sú oboznámení s návodom a pokynmi pre obsluhu.

• Ak je potrebný vymeniť prívodný kábel, musí to vykonať výrobca alebo predajca, aby sa predišlo bezpečnostnému riziku.

• Dôrazne sa odporúča, aby bol nástrój vždy používaný s prívodným chráničom s neomnoživým zvýškovým prúdom 30 mA alebo menej.

**VAROVANIE:** Nepoužívajte tupé alebo porušené kotúče.

**VAROVANIE:** Skontrolujte správnu funkciu krytu pred použitím.



**Používajte vhodnú respiračnú ochranu:** Pri používaní tohto náradia môže vznikat prach, ktorý môže obsahovať chemikálie, ktoré sú rakovinotvorné, spôsobujú poškodenie plodu a iné žäťnosti. Niektoré dreva obsahujú konzervanty ako napr. anorganické soli typu CCA (med'-chróm-arzén), ktoré môžu byť jedovaté. Ak takéto materiály brúsite, vŕťte do nich alebo je režete, vyvarujte sa kontaktu s kožou a použite vhodnú ochranu dýchania.

**Ak používate prelakovacie káble na bubne,** kábel musí byť celý odvinutý. Minimálny prierez vodiča: 1,0 mm<sup>2</sup>

**Bk** Ak náradie používate vonku, pripojte náradie ku zdroju napájania s prívodovým chráničom a minimálne 1,5 mm<sup>2</sup> predložovacím káblom so zásuvkami s ochranou proti vode a v dobrém stave

SK

- c) Pred použitím sa uistite, že vrták alebo kotúč je dobre prichytený. Nezabezpečené vrtáky alebo kotúče môžu byť vyrútené 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 odvěr vrátane ochranných rukavic. Pokiaľ pri práci vzniká prach, používajte ochrannú masku
- f) Uistite sa, že máte dosťatočné 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 pídravú rukoväť dodávanú s náradím, ak pokyny v návode nehovoria inéčo iné
- j) Na náradie nevyvíjajte príliš veľký tlak, skrátili by ste tak životnosť náradia
- k) Vrtáky a kotúče sa počas prevádzky zahrievajú - nechajte ich vychladnúť, než s nimi budete manipulovať
- l) Nikdy neodstraňujte z náradia prach, tresky alebo odpad rukami, pokial je blízko vrtákom alebo kotúčom
- 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. Známe sučasti 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 ťažké poranenie používateľa a/alebo zničenie prístroja. Ak si nie ste isti, prístroj nezapaňujte do siete. Sieťové napätie nížie ako napätie uvedené na typovom štítku ničia motor.

### Používajte správne rezné náradie

- Uistite sa, že rezné náradie je vhodné pre danú prácu. Nepredpokladajte, že náradie je vhodné, kym sa pred použitím nepozriete do návodu

### Chráňte svoj zrak

- Vždy nosť vhodné ochranné okuliare, keď pracujete s rezným náradím
- Okuliare sú súčasťou výrobku a sú určené pre ochranu očí pri použíti tohto náradia; bežná skla nie sú odolné proti nárazu a môžu sa roztriesť!

### Chráňte svoj sluch

- Vždy nosť vhodné chránič sluchu, ak huk náradie prevýši 85 dB

### Chráňte si dýchacie cesty

- Uistite sa, že vždy nosíte vhodné dýchacie masky

### Chráňte svoje ruky

- Neprabilžujte ruky ku kotúcom či iným rezným nástrojom. Používajte vhodné pomôcky pre posúvanie materiálu, ak pracujete s kratšími kusmi

### Sledujte svoje okolie

- Je zodpovednosťou užívateľa náradia, aby okolostojace ľudia neboli vystavení nebezpečnému hluku alebo prachu a aby mal vchodné osobné ochranné pomôcky
- Materiál skontrolujte a odstráňte všetky klince a iné objekty pred začatím práce
- Nepokúsajte sa rezať materiál, ktorý obsahuje skryté objekty, ak si nie ste isti, že rezné náradie prípevnené v nástroji túto prácu zvládne
- V stenách môžu byť elektrické rozvody a rúrky, kapoty môžu obsahovať rozvody paliva a pod. Vždy skontrolujte miesto, kde sa chystáte pracovať, predtým, než prácu začnete

### Dávajte pozor na odletujúci odpadový materiál

- V niektorých situáciách môže dojsť k tomu, že odpadový materiál môže byť vymršťovaný smerom preč od náradia. Je zodpovednosťou užívateľa náradia, aby okolostojace ľudia boli chránení pred odletujúcim materiáлом

## 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
- Uistite sa, že rezný nástroj je ostrý, v dobrom stave a správne uchytenej
- Nepokúsajte sa odstrániť rezné nástroje, ktoré nie sú určené na opakovane ostrenie - také nástroje môžu mať špeciálne tvrdene ostrie, ktoré je vyrobené z tvrdých zlatín obsahujúcich napr. volfrám
- Ostri, ktoré je možné opakovane ostrí, ostrí len podľa pokynov výrobcu tohto ostria. Pokyny môžu napr. obsahovať konečny počet ostrení
- Opakovane ostríte rezné nástroje by mali byť pred začatím práce dôkladne prehliadnuté a ak máte pochybnosti o ich stave a trvanlivosti, vymeňte ich
- Ak pride ostrie do kontaktu s materiádom, pre ktoré nie je určené, okamžite ostrie vymeňte

## 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 vznieť a niektoré kovové špony môžu výbuchnúť
- Pri rezani dreva a kovu buďte zvlášť opatrní. Iskry, ktoré vznikajú pri rezaní kovu, sú bežnou príčinou vzniku požiaru drevitého prachu
- Kde je možné, používajte systém pre odsávanie prachu, aby ste zaistili bezpečnejšie pracovné prostredie

## Popis dielov

1. Pridavná rukoväť
2. Tlačidlo zámku vretena
3. Ukazovateľ smeru
4. Zámok uha
5. Ukazovateľ stredu čela
6. Ukazovateľ hrany lamely (ľavý)
7. Ukazovateľ stredu dorazu
8. Ukazovateľ hrany lamely (pravý)
9. Protišmyková podložka
10. Ukazovateľ hľavy
11. Hlbková zarážka
12. Základňa
13. Zarážka hľavy
14. Poistná matica zarážky hľavy
15. Výfuk pilín
16. Ventilačné otvory motora
17. Spinac
18. Hlavná rukoväť
19. Čelo
20. Skrutky rukováte (x 4)
21. Skrutka pre prístup ku kotúču
22. Skrutky prídavnej rukováte (x 2)
23. Zarážka (0°, 45° a 90°)
24. Mierka uha
25. Ukazovateľ uha
26. Ukazovateľ stredu kotúča
27. Mierka výšky dorazu
28. Otvor na kotúč
29. Skrutka zámku dorazu
30. Doraz
31. kryt základne
32. Lamelovací kotúč
33. Závitová príruba kotúča
34. Spička zuba kotúča
35. Ukazovateľ smeru

Príslušenstvo (nie je vyobrazené): kľúč s čapmi, vrecko na prach, prídavná rukoväť, šesthranný kľúč

SK

## Odporné použitie

Prenosné elektrické náradie s malým pílovým kotúcom, ktorý vytvára otvory v dreve pre spájanie drevennými lamelami rôznych veľkostí.

## Vybalenie vášho náradia

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

## Pred použitím

**VAROVANIE:** Vždy vypojte náradie z elektrickej siete, než začnete pripevňovať alebo odstraňovať priľúštenstvo alebo vykonávať zmeny v nastavení náradia.

**DÔLEŽITÉ:** Pred prvým použitím sa uistite, že lamelovaci kotúč je bezpečne uchytený. Vid. "Výmena lamelovacieho kotúče".

### Pripravná rukoväť

- Pripravte prívadnú rukoväť (1) pomocou skrutiek prívadnej rukoväte (22), ktoré sú súčasťou balenia
- Uhlo prívadnej rukoväte (1) zmeňte povolením dvoch skrutiek prívadnej rukoväti, nastavte požadovaný uhlo a skrutky znova utiahnite

### Odsávanie prachu a triesok

- Toto náradie by malo byť pripojené k dieľenskému systému pre odsávanie prachu alebo k vysávaču cez výfuk pilin (15)

### Tabuľka veľkostí spojovacích lamel

Nastavenie hľbky	Nastavenie hľbky	Nastavenie hľbky	Nastavenie hľbky Spojovacie	Nastavenie hľbky	Nastavenie hľbky
0	č. 0	15-16 mm (5/8")	44-47 mm (1-13/16")	4 mm (19/128")	8 mm (5/16")
10	č. 10	19 mm (13/16")	53-54 mm (2-1/16")	4 mm (19/128")	10 mm (3/8")
20	č. 20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	12,3 mm (1/2")
S	č. 20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	13 mm (1/2")
D	č. S6	30 mm (1-1/8")	85 mm (3-3/8")	4 mm (19/128")	14,7-15 mm (19/32")
MAX	N/A		Zarážka hľbky na maximum (18mm (23/32") max)		
NEKOMPATIBILNÉ	č. H9	12 mm	38 mm	3 mm	6-7 mm (1/4")
NEKOMPATIBILNÉ	Triton 7 (BJA050/ BJA056)				

\* Rozmery sú približné

- Ak nemáte ani jednu z vyššie uvedených možností, priložený sáčok na prach pripojte k portu pre výfuk pilin (15)

**Poznámka:** Ak používate vrecko na prach, pravidelne ho čistite. Ideálne je vyprázdniť ho vždy, keď je z polovice plný.

## Nastavenie hľbky rezu

Náradie je vybavené hľbkovou zarážkou (11) so šiestimi nastaveniami hľbky (0, 10, 20, S, D a Max) pre rôzne veľkosti spojovacích lamel, vid. tabuľka veľkosti nižšie.

Odporúčame vám skalibrovať si náradie na veľkosť spojovacích lamel, ktoré budete najčastejšie používať. Obyváka veľkosť spojovací lamely je č. 10.

- Nastavte hľbku na "10" - otáčajte hľbkovú zarážku (11), kým sa na ukazovateľ hľbky (10) neukáže hodnota "10"
- Pridavu rukoväťou (1) tlačte dopredu, až sa hľbková zarážka dotkne zarážky hľbky (13) - vid. obr. B. Zmerajte vyčnievajúcu kotúč (časť), ktorá sa vysunula z otvoru na kotúč (28). Skontrolujte, že meriate vzdialenosť od špičky zuba kotúča (34) k hrane otvoru na kotúč (ak je potrebné, lamelovacim kotúcom pootočte)
- Vzdialenosť by mala byť 10 mm pre spojovací lamelu č. 10, ako je vidieť v tabuľke nižšie. Ak nameriate inú vzdialenosť, povolte poistnú maticu zarážky hľbky (14) a nastavte poziciu zarážky hľbky tak, aby ste ziskali požadovaných 10 mm, o ktoré lamelovaci kotúč vychnieva
- Akonačne namerajte požadovanú hľbku, utiahnite poistnú maticu zarážky hľbky

**VAROVANIE:** Ak nesprávne nastavíte hľbku rezu, môžete zničiť opracovávaný materiál.

**Poznámka:** Ostatné nastavenia hľbky sú teraz správne nastavené - najpresnejšie nastavenie je pre poziciu hľbky, ktorá sa nastavovala pri kalibrácii

**Poznámka:** Vždy vykonajte pokusný rez, aby ste si uistili, že máte hľbku správne nastavenú

**DÔLEŽITÉ:** Pred použitím vždy skontrolujte, že kryt sa ľahko pohybuje a správne funguje.

## Vypnutie a zapnutie

- Pre spustenie náradia stlačte spináč (17)
- Ak náradie chcete vypnúť, spináč uvolníte

### Poznámky:

- Aby ste mohli rezať otvory do materiálu, je najskôr potrebné nastaviť náradie podľa pokynov na nastavenie náradia v časti "Pred použitím". Na materiále je potrebné ceruzkou vyznačiť, kde chcete vŕtať diery
- Náradie má niekoľko ukazovateľov, ktoré vám pomôžu s nastavením náradia voči materiálu. Ukazovateľ stredu čela (5) a ukazovateľ stredu dorazu (7) ukazuje stred kotúča. Dva ukazovateľové hrany lamely (6 a 8) ukazujú okraj väčších lamel; neukazujú vonkajšiu hrannu kotúča - tie sú vyznačené na doraze. Ukazovateľ stredu kotúča (26) na základni ukazuje výšku kotúča pre štandardné kotúče 4 mm hrubky
- Je dôležité, aby ste mali miesta, kde budete rezať, presne označené. Možé byť jednoduchšie k sebe volne spojiť obe spájané časti presne tak, ako ich chcete mať spojené, a potom na oboch naraz vyznačiť, kde vásade chcete vŕtať diery. Otvory vyréžte. Potom opäť volne zostavte a s osadenou pruvou lamelou prekontrolujte presnosť označenia. Ideálne je ako prvý vyrézať otvor uprostred spájaných časti
- Pri spájani lamelami je vždy určitá tolerancia, pretože otvory je možné rozšíriť, ak je to potrebné. Ale vždy je lepšie pracovať presne a často kontrolovať namerané hodnoty
- Lamely môžu byť umiestnené do rôznych pozícii, pokiaľ spájate drevo (obr. I). Ak je potrebné, môžete rozšíriť otvory (obr. III), aby ste mohli ľahšie spojiť lamelami materiál s lamelami na viacerých stranach
- Materiál treba prichýtiť svorkou k pracovnému stolu alebo aspoň medzi materiál a ponk vložiť nejakú protismykovú gumovú podložku
- Nastavte správnu veľkosť lamely na hľbkové zarážke (11)

SK

## Nastavenie uhu dorazu

Doraz (30) má 90° ulohový rozsah so značkami pre rýchle a jednoduché nastavenie v ulohach 0°, 45° a 90° pre ulohové rezy (obr. C).

### Nastavenie uhu vyzádjuje:

- Povolte zámok uhu (4), odtiahujte ho do čela (19)
- Nastavte čelo do požadovaného uhu pomocou mierky uhu (24) a ukazovateľu uhu (25)
- Utiahnite zámok uhu, aby doraz bol zaistený v požadovanom uhu

**Poznámka:** Pred rezaním skontrolujte bezpečne utiahnutu dorazu, neúplné dotiahnutie môže spôsobiť poškodenie opracovávaného materiálu alebo náradia

**Poznámka:** Mierka uhu je len približná; použite iný nástroj pre zmeranie uhu, ak potrebujete presné nastavenie uhu

## Pokyny pre použitie

**DÔLEŽITÉ:** Odporúčame, aby ste pri používaní tohto náradia používali vždy obe ruky. Pre bezpečné držanie náradia pri práci držte jednou rukou telo hlavnú rukoväť (18) s palcom položeným na spináči (17), druhou rukou držte prívadnú rukoväť (1).

75

- 2. Držte telo náradie jednou rukou tak, že vás palec spočíva na spináci (21)
- 3. Opatrne zarovnajte náradie so značkami na materiálu a umiestnite lamelovaci frézu do rezacej pozície
- 4. Umiestnite náradie proti materiálu tak, že celo (19) a spodnú časť dorazu (30) sa plne dotýkajú materiálu
- 5. Tlačte na prednú časť dorazu a prsty vašej druhej ruky držte náradie; tým náradie držte v presnej pozícii. Uistite sa, že medzi spodnou stranou čela alebo dorazu nie sú žiadne medzery

**Poznámka:** Pri rezani môže byť lepšie pre udržanie náradia v rovnakej pozícii skôr tlaciť na doraz (30) (obr. H) než na prídavnú rukoväť (1)

**Poznámka:** Pri používaní protímykovej gumové podložky je tiež vhodné tlačiť smerom nadol na materiál. Toto ale vykonávajte iba v prípade, že zvládnete náradie držať len jednou rukou. Pre maximálnu bezpečnosť je ideálne držať náradie oboma rukami a vŕtanú časť mať pevne prichytenú svorkami k pracovnému stolu

- 6. Sťaňte spináca (17), počkajte, kým náradie nedosiahne plné otáčky a zatlačte náradím dopredu, aby lamelovaci kotúč (32) vnikol do materiálu (pozri. obr. H)
- 7. Zatlačte telo náradia, ako najviac dopredu to ide, kým nie je posuv kotúča zastavený zarážkou hľbky (13) na hľbkové zarážke (11); tým vytvoríte otvor v materiáli
- 8. Náradie ponechajte zapnuté a ponechajte náradie, aby sa vrátilo do pôvodnej pozícii, kotúč sa vysunie z materiálu. Náradia pri tom držte pevne oboma rukami
- 9. Akonáhle je kotúč vonku z materiálu, vypnite náradie uvoľnením spináca

**Poznámka:** Spätná pružina spôsobí, že sa náradie automaticky vráti do základnej polohy a kotúč sa vysune z materiálu. Kotúč vysuňte pri stáлом tlaku na čelo i doraz. Pracovník by mal pozorne sledovať vychádzaní kotúče a najmä dávať pozor na to, aby sa náradie nikam nepoholo a zostalo v presnej pozícii vzhľadom k vyzrezanym otvorom

- 10. Akonáhle je lamelovaci kotúč úplne vonku a prestal rotovať, môžete náradia zložiť z materiálu

**Poznámka:** Odporúčame najprv si precvičiť prácu s náradím na kúsku dreva pre pochopenie, ako fréza pracuje.

**Poznámka:** Najskôr si vyskúšajte spojiť materiál na sucho. Akonáhle na spojovacie lamely nanesiete lepidlo. Lamela sa začne rozťahovať a spoji spájané diely. Potom už je ľahké materiál uvoľniť a znova správne spojiť.

## Umiestnenie náradia

- Aby ste mohli vyzerať zodpovedajúce otvory v čele spájaného kusu, náradie musí byť umiestnené kolmo k strane materiálu, do ktorej režete (vid. obr. D, E a F)
- Odporúčame pracovať s náradím smerujúcim nadol - potom môžete využiť vŕáhy náradia pri rezani, na rozdiel od rezania smerom nahor
- Ak potrebujete vyzerať otvory ďaleko od okraja (vnútorný alebo vreckový spoj), odstráňte doraz (30) povolením skrutky zámku dorazu (29) a odstránim toho dorazu z náradia. Tým docílite to, že fréza je teraz zvisle na materiálu a môže sa volne pohybovať po materiáli (obr. A). Pred rezaním sa uistite, že je náradie bezpečne umiestnené. Na povrch materiálu môžete prichytiť drevo, ktoré môže slúžiť ako vodítko, aby ste predišli uhnutiu frézy
- Niektoré typy rezov nie je možné s dorazom robiť, preto ho odstráňte (obr. G)

## Ostatné spoje

**Poznámka:** Použitie tohto náradia je širšie ako iba funkcie, ktoré sú popísané v tomto návode. Návod slúži len pre oznamenie s ovládaním a s funkciami tejto frézy

## Príslušenstvo

Plný sortiment príslušenstva nájdete u vás predajcu Triton vrátane drevených lamiel Triton BJA050 a BJA056. Náhradné diely si môžete objednať u predajcu Triton alebo na [www.toolsparesonline.com](http://www.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. Ak je potrebné vymeniť prívodný kábel, musí to vykonať výrobca náradia a alebo jeho predajca, aby ste predišli bezpečnostnému riziku. To isté sa týka aj predĺžovacích káblov, ak je s náradím používané

## Základná kontrola

- Pravidelné kontroly, že všetky skrutky sú pevne pritiahnuté. Pôsobením času a vibrácií sa môžu uvoľniť

## Premazávanie

- Premazávajte všetky pohyblivé diely vhodným sprejom v pravidelných intervaloch

## Výmena lamelovacieho kotúče

**VAROVANIE:** VŽDY poste proti-protezové rukavice, ak pracujete s kotúcom.

**DÔLEŽITÉ:** Nikdy pripínajte poškodený, opotrebovaný alebo tupý kotúč.

**DÔLEŽITÉ:** Kotúč kotúču musí byť rovnaká alebo vyššia ako otáčky naprázdno náradia (vid. Technické údaje).

1. Položte náradia spodnú stranou nahor tak, aby základnia (12) smerovala nahor
2. Odskrutujte skrutku pre prístup ku kotúču (21), aby bolo možné zdvihnuť kryt základne (31). Uistite sa, že doraz je mimo základňu
3. Sťaňte tlačidlo zámku vretena (2) a použite kľúč s čapmi pre odskrutkovanie závitového prírubu kotúča (33)
4. Kotúč (32) odstráňte
5. Vložte nový kotúč rovnakého typu a rozmerov (vid. Technické údaje)
6. Nasadte prírubu kotúča, sťaňte tlačidlo zámku vretena a utiahnite prírubu kotúča pomocou kľúča s čapmi
7. Uvohnite zámok vretena, nasadte kryt základne a utiahnite skrutku pre prístup ku kotúču

## Cistenie

**VAROVANIE:** VŽDY používajte ochranné okuliare, pokiaľ náradie cistíte

• Udržujte náradie vždy čisté. Špinu a prach môžu spôsobiť, že dôjde k rýchlemu opotrebovaniu vnútorných častí a skráti sa tak životnosť náradia

- Telo náradia cistíte pomocou jemnej kefky alebo suchej handričky
- Nikdy nepoužívajte leptavé látky pre cistenie plastových povrchov. Ak je suché cistenie nedostatočné, použite jemný saponát alebo vlhkú handričku
- Náradie nikdy nesmíte prieť do kontaktu s vodou
- Uistite sa, že náradie je dostatočne vysušené pred použitím
- Ak máte k dispozícii sťaňiaci čistí, suchý vzduch, prefúkajte ním ventilačné otvory

## Uhlíky

- Po určitom čase môže dôjsť k opotrebovaniu uhlíkov vnútri motora
- Opotrebovaný uhlík môže spôsobiť stratu výkonu, občasné zlyhanie alebo viditeľné iskrenie

### Pre výmenu uhlíkov:

1. Odskrutujte skrutky rukoväťe (20), ktoré zaistujú kryt hlavnej rukoväti (18)
2. Obe časti opatrné odstráňte; neťahajte, aby ste nepoškodili káble
3. Opatrne použite skrutkováč, aby ste zatiačili na malý zárez na prednej strane (označený spodnej šípkou - vid. obr. I)
4. Opatrne zatiačte na druhú stranu základne uhlíka (horná šípka) a potom uhlík opatrné vyberte
5. Odstráňte opotrebované uhlíky a nahradte ich novými (obr. J)
6. Nasadte kryt rukoväti a utiahnite skrutky
- Alebo si môžete nechať uhlíky vymeniť v autorizovanom servisnej centre Triton

**Poznámka:** Vždy vymieňajte obe uhlíky naraz.

## Likvidácia

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

- Nevyhľadzujte elektronáradi a elektroodpad do domového odpadu.
- V prípade otázok kontaktujte príslušný úrad.

## Záruka

Na registráciu záruky navštívte naše webové stránky [www.tritontools.com](http://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: TBJ001

Doklad o kúpe uschovajte ako potvrdenie o zakúpení výrobku.

## CE Prehlásenie o zhode

Dolu podpísaný: p. Darrell Morris

spomocnený: Triton Tools

prehlasuje, že

Výrobok číslo: TBJ001

Popis: Lamelovacia fréza 760 W

Boi uvedený na trh v súlade so základnými požiadavkami a príslušnými ustanoveniami nasledujúcich smerníc:

- Smernica o bezpečnosti strojních zariadení 2006/42/EC
- Smernica o technických požiadavkach na výrobky z hľadiska nízkeho napäťia 2006/95/EC
- Smernica o technických požiadavkach na výrobky z hľadiska ich elektromagnetickej kompatibility 2004/108/EC
- Smernica RoHS 2011/65/EU
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-19:2009+A1:2010
- EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Pokiaľ sa behom 3-ročného odôvodia nákupu objavi porucha výrobku spoločnosti Triton Precision Power Tools, ktorá bola spôsobená chybou materiálu alebo chybným spracovaním, Triton opraví alebo vymení chybný diel zdarma.

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

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

Notifikovaná osoba: Intertek

Technická dokumentácia je uložená u: Triton Tools

Dátum: 29/10/2015

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.

SK

## Orijinal talimatların çevirisi

### Giriş

Bu TRITON el aletini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu el kitabında bu ürünü güvenli ve yararlı şekilde kullanmak için gerekli bilgiler bulunmaktadır. Bu ürünün kendine özgü özellikleri vardır ve benzer ürünlerden tanımır. Tanımlanmış teknik bilgi ve teknik bilgiler tamamen anlayabileceğiniz için bu el kitabını dikkatle okumanız gereklidir. Bu el aletini kullanan herkesin bu el kitabını okuyup içe öğrenmesini sağlayınız.

### Sembollerin Açıklaması

El aletinizin künyesinde semboller bulunabilir. Bunlar ürün hakkındaki önemli bilgileri veya kullanımını ile ilgili talimatları temsil eder.



Kulak koruyucu kullanın  
Göz koruyucu kullanın  
Solumun koruyucu kullanın  
Kafa koruyucu kullanın



El koruyucu kullanın



Talimat el kitabı okunur



Uyarı: Keskin bıçaklar veya dişler!



Yağmurda veya nemli ortamlarda KULLANMAYIN!



Ayar yaparken, aksesuar değiştirirken, temizlerken, bakım yaparken veya kullanımında olmadığı zaman daima güç kaynağından ayırmalı!



Toz emişi gerekir veya tavsiye edilir



DİKKAT: Hareketli kısımlar ezilmeye ve kesik yaralarına yol açabilir



Dikkat!



Sınıf II yapıda (ilate koruma için çift yalıtımlı)



Çevre Koruması  
Atık elektrikli ürünler evsel atıklar ile birlikte atılmalıdır. Tesis bulunan yerlerde geri dönüştürün. Geri dönüşümüne tavsiyesi almak için yerel makamlar veya satıcı ile görüşün.



İlgili mevzuata ve güvenlik standartlarına uygundur.

TR

### Teknik Kısıtlamaların Açıklaması

V	Volt	Hz	Hertz
~, AC	Alternatif Akım	~, DC	Doğru akım
A, mA	Amper, milli-Amper	W, kW	Wat, kilowat
n0	Yüksüz hız	/min or min <sup>-1</sup>	Dakikada işlem sayısı
n	Nominal Hız	dB(A)	Desibel ses düzeyi (A ağırlıklı)
°	Derece	m/s <sup>2</sup>	Metre bölü saniye kare (titresimin büyüklüğü)
Ø	Çap		

### Sembollerin Açıklaması

Model no:	TBJ001
Voltaj:	230 V ~ 50 Hz
Giriş gücü:	760 W
Yüksüz hız:	11,600 dak <sup>-1</sup>
Perde açısı aralığı:	0 - 90°
Maksimum delme derinliği:	18 mm
Biçak çapı:	Ø100 mm
Biçak:	Ø100 x Ø22 x 3,92 mm x 6T
Delik:	Ø22 mm
Yükseklik Ayarı:	0 – 40 mm
Sızıntı koruması:	IP20
Koruma Sınıfı:	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrik kablosu boyu:	3 m
Boyutlar (U x G x Y):	460 x 138 x 145 mm
Ağırlık:	2,65 kg
Ürünleri sürekli geliştirdiğimiz için Triton ürünlerinin spesifikasyonları haber verilmeden değiştirilebilir.	
İngiliz ölçüleri yaklaşık ölçülerdir.	
<b>Ses ve titreşim bilgileri:</b>	
Ses basıncı L <sub>PA</sub> :	92 dB(A)
Ses gücü L <sub>WA</sub> :	103 dB(A)
Belirsizlik K:	3 dB
Ağırlıklı titreşim	3,27 m/s <sup>2</sup>
Belirsizlik	1,5 m/s <sup>2</sup>
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 kulanan ve gerekirse maruz kalma süresini sınırlayın. Kulak koruması kullanıldığı zaman bile ses düzeyleri rahatsız edici ise el aletini kullanmayı hemen bırakın ve kulak korumasının doğru takılımadığını ve el aletinizin ürettiği ses düzeyi için doğru mikarda ses zayıflatması sağlayıp sağlanmadığını kontrol edin.

**UYARI:** Kullanıcının el aletinin titreşime maruz kalması dokunma kaybolmasına, uyumuya, karıncalanmaya ve tutma yeteneğini azaltmasına yol açabilir. Uzun süre maruz kalılmış kronik bir duruma yol açabilir. Gerektiği takdirde, titreşime maruz kalma süresini sınırlandırın ve titreşim önleyici eldiven kulanan. Titreşim tarafından daha çok etkilenen için elleriniz sıcaklığı normal rahat bir sıcaklığın altında olduğu zaman el aleti kullanmayın. Specifasyonda titreşim ile ilgili olarak verilmiş değerler kullanarak el aleti çalışma süresini ve sikliğini hesaplayın.

Specifasyondaki ses ve titreşim düzeyleri EN60745 veya benzer uluslararası standartlara göre belirlenmiştir. Verilen değerler el aletinin normal çalışma koşullarında normal kullanımını temsil etmektedir. İyi bakım yapılması, yanlış monte edilmiş veya kötü kullanılan bir el aleti yüksek seviyelerde görüntü ve titreşim üretебilir. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) adresinde, konuların içinde uzun süreler boyunca el aletleri kullanın kişiler için uyarılar olabilecek, iş yerindeki ses ve titreşim seviyeleri hakkında bilgi bulunmaktadır.

## Genel Güvenlik

**UYARI:** Tüm güvenlik uyanlarını ve tüm talimatları okuyun. Uyanıla ve talimatla uyulmaması elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ağır yaralanmaya yol açabilir.

**UYARI:** Fiziksel veya aksiyal yetenek eksiksliği bulunan (cocuklar dahil) veya yeteri deneyimi ve bilgisini olmayan kişiler, kendilerinin güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı için gözetim ve bilgi sağlanmadığı sürece bu cihazı kullanmamalıdır. Çocukların bu cihazı ile oynamasına dikkat edilmelidir.

Tüm uyanılar ve talimatları ilerde kullanabilemek için saklayın.

Uyanılarla "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 kararlı yerler kazaları davet eder.
- b) El aletlerini yanıcı sıvılar, gazlar veya toza içeren ortamlar gibi patlayıcı atmosferlerde çalıştmayın. Elektrikli el aletleri tozu ve dumanları tutuşutablecek kırılcımlar çıkarır.
- c) Elektrikli aletleri çalıştırırken okçuları ve izleyicileri uzakta tutun. Dikkati dağıtan şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.
- 2) Elektrik güvenliği
- a) Elektrikli el aletlerinin fisleri prize uygun olmalıdır. Fis asla hiçbir şekilde degefisiğe uğratmayın. Topraklanmış (topraklı) elektrikli el aletleri ile hiçbir adaptör fis kullanmayın. Degefisiğe uğratılmamış fisler ve fis'e uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- b) Borular, radyatörler, firnarlar ve buzdolapları gibi topraklanmış veya topraklı yüzeylerin vücut ile temas etmekten kaçının. Vücutundan topraklaşan zaman elektrik çarpması riski artar.
- c) Elektrikli el aletlerini yağınlara veya ıslak koşullara açık bırakmayın. Elektrikli el aletine su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.
- d) Kabloyu yanlış şekilde kullanmayın. Elektrikli el aleti taşımak, fis'i takmak veya ciòkmak için asla kabloyu kullanmayın. Kabloyu ısı, yağı, keskin kenarları veya harenkeli parçalarдан uzak tutun. Hasar görün veya düşümlenmiş kabloyu elektrik çarpması riskini artırır.
- e) Elektrikli bir el aletini dış mekânda kullanırken dış mekânda kullanmaya uygun bir uzatma kablosunu. Dış mekânda kullanımına 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 DAIMA 30 mA veya daha az nominal kaçak akım değerine sahip bir Kaçak Akım Cihazı (RCD) takılması tavsiye edilir.

### 3) Kişiisel güvenlik

- a) Elektrikli aletleri çalıştırırken tetikte olun, yaptığınız seye dikkat edin ve sağduyunuzu kullanın. Yorgun veya ilaçları, alkollün veya bir tedavinin etkisinde olduğunuz zaman elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli alet kullanırken bir anlık dikkatsizlik ağır yaralanmaya yol açabilir.
- b) Kişiisel koruyucu donanım kullanın. Daima göz koruyucu giyin. Gerekli koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymaz güvenilir pabucu, baret veya işitme koruyucu gibi koruyucu donanım yaralanmaları azaltır.
- c) El aletinin istenmeden çalıştırılmasını önlüyor. Güç kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlanmadan önce el aletini toplayıp taşımadan önce düşünen kapaklı olduğunu kontrol edin.
- Elektrikli el aletlerini parmağının düzünen üzerinde olacak şekilde taşımak veya anahtar üzerinde iken elektrikli el aletlerine enerji vermek kazaları dævet eder.
- d) Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce tüm ayarlamaları anahtarlarını veya kollarını çıkarın. El aletinin dönen bir kısmını takılı olarak bırakılan bir anahtar veya kol yaralanmaya neden olabilir.

e) Çok fazla ileriye uzanmayın. Desteğini daima uygun şekilde koruyun. Bu, beklenmeyen durumlarda aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.

f) Uygun giysi giyin. Gevşek giysiler veya takı kullanmayın. Saçınızı, giysisini ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Hareketli parçalar gevşek giysileri, takları veya uzun saç yakalayabilir.

g) Toz uzaklaştırma ve toplama olanaklarına bağlı olarak için cihazlar verilmiş ise bunları bağlayıp gerekken şekilde kullanmaya dikkat edin. Toz toplama olanlığının kullanılması toz ile ilişkili tehlikeleri azaltır.

4) Elektrikli el aletini kullanın ve bakın

a) Elektrikli el aletini zorluyan, ıslık için doğru elektrikli el aletini kullanın. Doğru elektrikli el aleti bir işi daha iyi ve daha güvenli şekilde ve gerçekleştirerek ıslık için tasarlandı hızda yapar.

b) Düğme elektrikli el aletini açıp kapatmayıorsa aleti kullanmayın. Düğme ile kontrol edilemem bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmelidir.

c) Elektrikli el aletlerinde ayant yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya saklamadan önce aletin fırçası güç kaynağından ve/veya batarya grubundan çekin. Bu gibi onleyici güvenlik önlemleri elektrikli el aletinin kazara çalıştırılması riskini azaltır.

d) Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli el aletini veya bu talimatları iyice bilmeyen kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin.

Elektrikli el aletleri eğitim almamış kullanıcıların elinde tehlikeli olur.

e) Elektrikli el aletlerine bakım yapın. Hareketli kısımlarda hızı kaçılıklı veya sıkışma, parçalarda kırılma ve el aletinin çalışmaması etkileyebilecek başka bir durum olup olmadığını kontrol edin. El aleti hasar görmüş ise kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların bircoguna iyi bakım yapmayı el aletleri neden olmaktadır.

f) Kesici aletleri keskin ve temiz bulundurun. Kesici kenarları keskin olan iyi bakım gören kesici aletlerin sıkışma olasılığı daha azdır ve daha kolay kontrol edilir.

g) El aletini, aksesuarlarını ve alet uçlarını vb., çalışma koşullarını ve yapılmış işi dikkate alarak bu talimatlara göre kullanın. El aletinin amaçlanan işlemler dışındaki işler için kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

### 5) Servis

a) El aletinize yalnızca tamamen aynı yedek parçalar kullanarak ehliyeti bir tamirci tarafından servis yapılmasını sağlayın. Bu, el aletinin güvenliğinin sürdürülmesini sağlar.

## Kavilyalyı ve Bisküvi Kavilyalyı Birleştirici Güvenliği



- Birleştiriciler en az olarak el aletinin üzerinde belirtilen hiza uygun olmalıdır. Nominal hızlarının üzerinde çalışan birleştiriciler parçalarını fırlatarak yaranmaya yol açabilir.
- Muhabafazı daima kullanın. Bu muhabafazın operatörü kinlan parçalarından ve kazara bıçاق'a dokunmaktan korur.
- Kesici kendi kablosuna temas edebileceğii için elektrikli el aletini yalnızca tıtaba tıtaba kullanın. Elektrik bulunan bir telin kesilmesi elektrikli el aletinin aşıkta parçalarını elektrikli duruma getirebilir ve operatör elektrik çarpması.
- 18 yaşındaki her kimse bunun el aletini kullanmasına izin vermeyin. Operatörlerin bu kullanma ve güvenlik talimatlarını bilmesine dikkat edin.
- Elektrik kablosunun değiştirilmesi gerekiği takdirde güvenlik tehlikesi oluşmasına için bunun üretici veya temsilcisi tarafından yapılması gereker.
- Elektrikli el aletinin daima 30 mA veya daha düşük nominal artık akımı bir artık akım cihazı ile kullanılmaması önemle tavsiye edilir.

**UYARI:** Kör veya hasarı bıçakları kullanmayın.

**UYARI:** Kullanmadan önce muhabafaz geri çekme sistemini kontrol edin.



**Uygun soluma koruması kullanın:** Bu el aletinin kullanılması kansere, doğum kuruslarına veya başka üreme sorunlarına yol açtığı bilinen kırmızı maddeleri içeren tozlar üretебilir. Buz aşılarından zehirli olabilecek bakır krom arsenat (CCA) gibi koruyucular içerir. Bu malzemeleri zımparalarak, delerken veya keserken solumamak ve cilt ile teması en aza indirmek için daha fazla dikkat edilmelidir.

a) Bu el aleti ile kullanılan uzatma kablosu makaraları tamamen açılmalıdır.

b) Bu el aleti dış mekânda kullanıldığında RCD cihazı bulunan bir güç kaynağına bağlanması ve suya karşı korumalı fisleri bulunan iyi durumda minimum 1,5 mm<sup>2</sup> uzatma kablosu kullanın

c) Kesme ucunun veya bıçağın kullanılmaya başladan önce sağlam şekilde takılmış olmasına dikkat edin. Sağlam şekilde takılmış olmayan kesme ucları veya bıçaklar makineden fırlatılarak tehlikeye yol açabilir

d) El aletini elindenizden bırakmadan önce daima tamamen durmaması bekleyin

e) El aletini kullanırken güvenlik gözlüğü veya siperi, kulak koruyucular veya güvenli eldiven dahi koruyucu giysi dahi olmak üzere güvenli ekipmanı kullanın. Delme işlemi toz çıktıgı takdirde toz maskesi takın

TR

- f) Aydınlatmanın yeterli olmasına dikkat edin
- g) El aletini çalıştırma başlamadan önce kesme ucunun veya bıçağın iş parçası ile temas halinde OLMAMASINA dikkat edin
- h) Bu el aletini çalıştırırken her iki eli de kullanın
- i) Bazı işler için talimatlarında açıkça bir istisna belirtildiğü sürece el aleti ile temin edilen yardımçı sapları daima takın
- j) El aletine basınç uygulayın; böyle yapmak onun hizmet ömrünü kısaltır
- k) Kesme uçları veya bıçaklar çalışma sırasında isnır. *Bunları tutmadan önce soğumalarını bekleyin*
- l) Kesme ucunun veya bıçağı yakından testere talaşını, yongaları veya çöp temizlemeck için asla ellerinizi kullanmayın
- m) El aletini kullanırken birisi seslendiği takdirde baktırın从前的从句
- n) Olanaklı olan yerlerde kelepçe veya mengene kullanarak iş parçasını satabileyin
- o) Uç değiştirmeden önce el aletini daima elektrik beslemesinden ayrırin
- p) Kesme ucunda veya bıçakta aşınma veya hasar belirtisi olup olmadığından ötürü şekilde muayene edin. Hasarlı parçaları ehliyetli bir servis merkezine tamir ettirin
- q) İşinizi tamamladığınız zaman el aletini güç kaynağından ayırin
- r) Tüm sızıntıları, cıvataları ve diğer sabitleme parçalarını periyodik şekilde kontrol edin ve gerekligi zaman sıkı

## Kesme takımı güvenliliği

**UYARI:** Bir el aletini bir güç kaynağına (şalter bulunan elektrik şebekesi prizi, priz, vb.) bağlamadan önce voltaj beslemesinin el aleti künnesinde belirtilen ile aynı olduğunu kontrol edin. El aleti için belirtilenden daha yüksek bir voltajda sahip bir güç kaynağı kulanıcının ağır yaralanmasına ve el aletinin zarar görmesine neden olabilir. Kuşku duyduğunuz takdirde el aletinin fışını takmayın. Künnyedeki degerden dişlik bir güç kaynağı ile kullanmak motor için zararlıdır.

### Doğru kesme takımı kullanın

- Kesme takımının işin uygun olmasına dikkat edin. Kullanmadan önce ürün belgelenerine baktırın bir kesme takımının uygun olduğunu farz etmeyin

### Gözlerinizi koruyun

- Kesme takımlarını kulanıncıların daima uygun göz koruyucu giyin
- Normal gözlükler bir ürünü kulanıncılar harhangi bir koruma sağlayacak şekilde tasarlanmamıştır; normal mercekler darbeyle dayanıklı değildir ve kırılabilir

### İşitme koruyucu kullanın

- El aletinin gürültüsü 85 dB’ı geçtiği takdirde daima uygun işitme koruyucu kullanın

### Soluma koruyucu kullanın

- Kendinizi ve çevreınızdeki diğer kişilerin uygun toz maskesi kullanmasına dikkat edin

### Ellerini koruyun

- Ellerinizi kesme carüğin veya bıçakların yakınına getirmeyin. İlgili elektrikli el aletlerinde kisa iş parçaları için uygun itme çubukları kullanın

### Çevrenizdeki diğer kişilerin farkında olsun

- Çalışma alanının yakınındaki diğer kişilerin tehlikeli gürültüye veya toza maruz kalmamasını ve ayrıca kendilerine uygun koruyucu ekipman verilmesini sağlamak kulanıcının sorumluluğudur

### Gizli nesneler

- İş parçasını muayene edin ve kesme işleminden önce tüm civileri ve diğer gürültülü nesneleri çıkarın
- Makinenize takılmış olan kesme takımının yapılacak işin uygun olduğunu bilmediğiniz sürece gürültülü nesneler bulunan malzemeleri kesmeye çalışmayıın
- Duvarlarda gizme kablosu ve boru tesisatı bulunabilir, otomobil kollarlarından yekit hatları gjilzilmi olabilir ve uzun otlar taşıları ve camları gizleyebilir. Devam etmeden önce çalışma alanını daima iyice kontrol edin

### Fırlayan atıklara dikkat edin

- Bazi durumlarda kesme takımından yüksek hızla atık malzeme fırlatılır. Çalışma alanında diğer kişilerin fırlayabilecek atıklardan korunmasını sağlamak kulanıcının sorumluluğudur

### Kesme takımlarının takılması

- Kesme takımlarının doğru ve sağlam şekilde takılmasına dikkat edin kulanımadan önce anahtarlarını / ayar takımlarının çıkarıldığını kontrol edin
- Yalnızca makineniz için tasyısı edilen kesme takımları kulanın
- Kesme takımlarında tadiyat yapma çalışma yapılmayı
- Bıçakların keskin ve iyi durumda olması ve doğru takılmasına dikkat edin
- Tekrar bilemeye uygun olmayan bıçakları bilemeye çalışımları, bular arasında özel olarak sertleştirilmiş bıçaklar veya tipik olarak tungsten içeren sertleştirilmiş alaşımardan yapılma bıçaklar bulunabilir
- Tekrar bilemeye uygun olmayan bıçakları bilemeye çalışımları, bular arasında özel olarak sertleştirilmiş bıçaklar veya tipik olarak tungsten içeren sertleştirilmiş alaşımardan yapılma bıçaklar bulunabilir
- Bilemen bıçaklar kullanılmadan önce daha iyi kontrol edilmeli ve durumu ve kullanımına uygunluğu konusunda bir kuşku olduğu zaman hemen degerlendirilmelidir

- Bıçakları kullanırken uygun olmadıkları gürülü bir nesneye çarptıkları takdirde bıçaklar hemen deşirtilmelidir

### Besleme yönü

- İş parçasını bıçağa veya kesme takımına daima bıçağın veya kesme takımının kesme yönünün ters yönünde besleyin

### İsya dikkat edin

- Kesme takımları ve iş parçaları kullanırken isinabilir. Takımları tamamen soğumaya bırakmadan bunları değiştirmeye çalışmayın

### Tozu / metal talaşını kontrol edin

- Toz veya metal talaş birikmesine meydan vermeyin. Testere talaş bir yangın tehlikesi ve bazi metal talaşları patlayıcıdır
- Ahşap ve metal keserken özellikle dikkatli olun. Metal kesilirken çıkan kırılcımlar ahşap tozu yanıklarının sık görülen bir nedendir
- Olanaklı olduğu zaman bir toz emme sistemi kullanarak daha güvenli bir iş ortamı sağlayın

## Ürünün Tanıtılması

1. Yardımcı Sap
2. Mil Kilit Düğmesi
3. Yön Göstergesi
4. Açı Kilidi
5. Yüz Merkezi Göstergesi
6. Perde Bisküvi Kenarı Göstergesi - Sol (L)
7. Perde Bıçak Merkezi Göstergesi
8. Perde Bisküvi Kenarı Göstergesi - Sağ (R)
9. Kaymaz Tampon
10. Derinlik Göstergesi
11. Taret Takozu
12. Taban
13. Derinlik Takozu
14. Derinlik Takozu Kilit Somunu
15. Toz Deliği
16. Motor Havalandırması
17. Aşma/Kapatma Tetik Düğümesi
18. Esas Sap
19. Yüz
20. Sap Vidaları (x 4)
21. Bıçak Erişim Topuzu
22. Yardımcı Sap Civatası (x 2)
23. Sustalı Takoz (0°, 45° ve 90°)
24. Açı Ölçeği
25. Açı Göstergesi
26. Orta Bıçak Göstergesi
27. Perde Yükseklik Ölçeği
28. Bıçak Yuvası
29. Perde Kilit Topuzu
30. Perde
31. Taban Kapığı
32. Testere Bıçığı
33. Dıslı Bıçak Flanşı
34. Bıçak Dış Ucu
35. Yön Göstergesi

**Aksesuarlar (gösterilmemiştir):** pimli anahtar, toz torbası ve yardımcı sap altigen anahtar

## Kullanma Amacı

Çeşitli boyutlarda ahşap bisküviler sokmaya uygun ek yerleri oluşturmak için ahşapta yankılar aparı, küçük dairesel testere bıçaklı, şebeke elektriği ile çalışan el taşınır portatif elektrikli el aleti.

## El Aletinizin Ambalajının Açılması

- El aletinizin ambalajını dikkatle açın ve muayene edin. Tüm özelliklerini ve fonksiyonlarını iyi öğrenin
- El aletinin tüm parçalarının mevcut olduğunu ve iyi durumda bulunduklarını kontrol edin. Eksik veya hasarlı parçalar olduğu takdirde bu aleti kullanılmaya başlamadan önce bunların değiştirilmesini sağlayın

## Kullanmadan Önce

**UYARI:** Aksesuarlar takmadan veya sıkmeden veya bir ayar yapmadan önce bu el aletini daima güç kaynağından ayırin.

**ÖNEMLİ:** Kullanmadan önce bıçağın sağlam takılmış olduğunu kontrol edin. 'Testere bıçağının değiştirilmesi' bölümünde bakın

## **Yardımcı Sap**

- Tedarik edilmiş Yardımcı Sap Civatalarını (22) kullanarak Yardımcı Sapı (1) takın
- 2 Yardımcı Sap Civatasını gevşetip ayar yaparak ve civataları tekrar sıkıracak Yardımcı Sap (1) açısını ayarlayın

## **Toz emme**

- Bu el aleti, üzerindeki Toz Deliği (15) vasıtası ile atölyedeki bir toz emme sistemi veya bir vakum temizleyici bağlanmalıdır
  - Her ikisi de bulunmadığı takdirde tedarik edilmiş olan toz torbası Toz Deligi'ne itilerek takılmalıdır
- Not:** Toz torbası kullanmanız halinde düzenli şekilde çıkarıp temizleyin. Ideal olarak, toz torbası yanya kadar dolduğu zaman boşaltın.

## **Kesme derinliğinin ayarlanması**

Bu el aletindeki Taret Takozu (11) bulunmakta ve 6 derinlik pozisyonuna sahiptir (0, 10, 20, S, D ve Maks.). Çok çeşitli bisküvi kavilyasını veya plakayı destekler Asíağıdaki Bisküvi kılavuzuna bakınız.

Çögunkulukla kullanacağınız bisküvinin boyutu ile el aletini kalibre etmeniz tavsiye edilir. Tipik bir bisküvi boyutu 10 numaradır.

## **Bisküvi kılavuzu**

Pozisyon İşareti	Bisküvi	Genişlik	Uzunluk	Kalınlık	Kesme Derinliği
0	No. 0	15-16 mm (5/8")	44-47 mm (1-13/16")	4 mm (19/128")	8 mm (5/16")
10	No. 10	19 mm (13/16")	53-54 mm (2-1/16")	4 mm (19/128")	10 mm (3/8")
20	No. 20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	12,3 mm (1/2")
S	No. 20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	13 mm (1/2")
D	S6	30 mm (1-1/8")	85 mm (3-3/8")	4 mm (19/128")	14,7-15 mm (19/32")
MAKS	N/A	Taret takozu maksimuma kesme derinliği ayarlanmış şekilde (18mm (23/32") max)			
UYGUN DEĞİL	No. H9	12 mm	38 mm	3 mm	6-7 mm (1/4")
UYGUN DEĞİL	Triton 7 (BJA050/ BJA056)				

- Ölçüler yaklaşıkir

## **Kesme yüksekliğinin ayarlanması**

**Not:** Bisküvi kavilyanın oyuğu normal olarak iş parçası kenarının ortasında olduğu için kesme yüksekliğinin malzeme kalınlığının yanına ayarlanması gereklidir.

- Perde (3) takılmış olarak kesme yüksekliği 0 – 40 mm arasında ayarlanabilir.
- 1. Perde Kilit Topuzunu (4) açın
- 2. Perde Yükseklik Öğüğünü (27) kullanarak Perdeyi gerekli yüksekliğe ayarlayın
- 3. Gerekli yüksekliği sabitlemek için Perde Kilit Topuzunu sıkın

## **Perde açısından ayarlanması**

Perde (30) açısı 90° aralık içinde ayarlanabilir ve açılı kesme işleri için 0°, 45° ve 90° açılara hizla ve kolayca ayarlamak üzere susta duruş noktaları bulunur (Görüntü C).

Gerekli açıyı ayarlamak için:

1. Açı Kildini (4) Yüzeyden (19) geriye çekerek açın
2. Açı Öğüğini (24) ve Açı Göstergesini (25) kullanarak Yüzü gerekli açıya ayarlayın
3. Açı Kildini sıkıracak Perdeyi gerekli açıya sabitleyin

**Not:** Kesme işinden önce Perdenin yerine iyice sıkılmış olduğunu kontrol edin; bu yapılmadığı takdirde, çalışırken perdenin hareket etmesi durumunda iş parçası veya makine zarar görebilir.

**Not:** Açı Öğüğü yalnızca yaklaşır: perde açısını kontrol etmek için gerekirse ilave açı ölçme aletleri kullanın

## **Kullanılması**

**ÖNEMLİ:** El aletini kullanırken olanaklı olduğu zaman iki el kullanılması tavsiye edilir. Birleştiricinin Esas Sapını (18) bir el ile tutun, bir parmağınız rahat bir şekilde Aşma/Kapatma Tetik Düğmesini (17) üzerinde olsun, diğer elinizde de Yardımcı Sapı (17) tutarak el aletinin sağlam durmasını sağlayın.

**ÖNEMLİ:** Fileli kolumnaya bağlanmadan önce muhafaza mekanizmasının sorunsuz ve doğru çalıştığını kontrol edin.

## **Açılması ve Kapatılması**

- El aletini çalıştırma için Aşma/Kapatma Tetik Düğmesini (17) sıkın
- Kapatmak için Aşma/Kapatma Tetik Düğmesini (17)bırakın

Notlar:

1. Derinlik Göstergesi (10) tarafından '10' değerine gösterilinceye kadar Taret Takozunu (11) döndürerek 10' pozisyonunu seçin
  2. Yardımcı Sapı (1) İeriye iterek Derinlik Takozunun (13) Taret Takozunu dokumcasını sağlayın (görüntü B) ve Bıçak Yuvasından (28) dışarıda doğru çıkan bıçak kısmının uzunluğunu ölçün. Testere Bıçağını (32) döndürerek Bıçak Dışı Ucu ortada kalacak şekilde Bıçak Dışı Ucunu (34) yuvalan en uzak duruma gelmesini sağlayın ve sonra bu uçtan Bıçak Yuvasının yüzüne attırın veya ölçün
  3. Asíağidakı tabloda gösterildiği gibi, 10 numara için bu uzaklık 10 mm olmalıdır. Farklı el Derinlik Takozu Kilit Somunu (14) gevşetin ve Derinlik Takozunu ayarlayarak gerekli 10 mm bıçak derinliği elde edilecek şekilde uzunluğunu artırın veya azaltın
  4. Doğru şekilde ayarlandıktan sonra Derinlik Takozu Kilit Somunu sıkın
- UYARI:** Kesme derinliğinin doğru şekilde ayarlanması iş parçasına zarar verebilir.
- Not:** Böylece Taret Takozundaki diğer derinlik pozisyonları doğru şekilde ayarlanmış olur ve en hassas ayar kalibrasyon için kullanılan olmalıdır.
- Not:** Ayarları doğrulamak için daima herda bir malzeme üzerinde deneme için kesme yapın.

- İş parçasında gerekli şekilde bisküvi yarıkları açmak için önce el aletini 'Kullandınmadan Önce' bölümünde anlatılan şekilde el aletini ayarlayın ve gerekli kesme noktalarını kurşun kalem ile işaretleyerek iş parçalarının hazırlanmasını sağlayın
  - El aletini iş parçasına göre yerleştirmeye yardım etmek için el aletinde çok sayıda göstergé bulunmaktadır. Yüz Merkezi Göstergesi (5) ve Perde Bıçak Merkezi Göstergesi (7) bıçın merkezini gösterir. İki adet Perde Bisküvi Kenarı Göstergesi (6 ve 8) bıçın dış kenarlarını değil büyük bisküvilerin içi kenarı gösterir ve bu perde üzerinde daha geride de gösterilir. Tabanın kenarındaki Orta Bıçak Göstergesi (26) standart 4 mm kalınlığında bıçak içi bıçak yüksekliği pozisyonunu gösterir
  - İş parçalarının hassas şekilde işaretlenmesi önemlidir. İki parçayı tam istenilen pozisyonunda gevşek şekilde birbirine monte etmek ve her iki parçayı kurşun kalem ile işaretlemek ve daha sonra yarıkları kesmek daha kolay olabilir. Daha sonraki bisküvilerin gerekli yerleri işaretlenmeden önce ilk bisküvi takılmış olarak tekrar gevşek şekilde monte edin. İlk yuva için ideal olarak aşapta bir otur konum tescil edilmelidir
  - Gerekli takidle yarıklar kullanılabilirlik için ahşabi bisküviler ile birleştiriken bir tolerans bulunur ama hassas şekilde çalışmak ve daha sık ölçüye yapmak daha iyi olur
  - Ahşap parçalarının birleştirilirken kavılyalar çok gevşetti konumlarında yerleştirilebilir (Şekil I) ve gerekli takidle çok sayıda yüzeye bisküvilere gerek olduğu zaman iş parçasının birden fazla kentarda daha kolay bağlanmasını sağlanmak için bütünlük daha sonra yarıklar (Şekil III) kullanılabilir
  - İş parçası ile iş tegzâhi yüzeyi arasında kaymaz bir altlık kullanmak bazı durumlarda yeterli gelmesine karşın iş parçasının iş tegzâhına mengene ile tutturulması gerekecektir
  - 1. Taret takozunda (11) doğru bisküvi boyunu seçin
  - 2. Bir parmağınız Aşma/Kapatma Tetik Düğmesi (17) üzerinde olacak şekilde makinenin gövdesini bir el ile tutun
  - 3. El aletinin işaretlerini iş parçası üzerindeki kurşun kalem işaretleri ile dikkatle hizalayın ve el aletini yanık kesmeye hazır şekilde yerleştirin
  - 4. Yüz (19) ve Perdenin (30) alt tarafı iş parçasına tamamen temas edecek şekilde makineyi iş parçasına yaplayın
  - 5. El aletini yerinde tutmak için diğer elinizin parmakları ile Perdenin ön tarafını aşağı bastırın ve Yüzün altında ve Perdenin alt tarafında boşluğunu bulmadığını kontrol edin
- Not:** El aletinin üzerinde aynı konumda kalmasını sağlamak için Yardımcı Sapı (1) tutmak yerine Perdeye (30) basınç uygulayarak el aletini sabitlemek gerekebilir (Görüntü H).

**Not:** İş parçasını sabitlemek için kaymaz altlık kullanmanız durumunda da basınç uygulamak gerekebilir çünkü iş parçası üzerinde aşağı doğru daha büyük bir basınç gerektirir. Bunu yalnızca el aletini yalnız tek el ile iş parçası üzerinde rahatça tutabildiğiniz takdirde yapın. Ideal olarak el aletini kullanırken her iki el ile tutulması ve iş parçasının da maksimum güvenlik için çalışma yüzeyine mengerle tutturulması gereklidir.

- 6. Aşma/Kapama Tetik Düğmesine (17) basın, bıçağın normal hızda ulaşmasını bekleyin ve makinenin gövdesini ileriye iterek Testere Bıçaklarının (32) iş parçasına girmesini sağlayın (Görsütu H)
- 7. M makinenin gövdesini Taret Takozu (11) üzerindeki Derinlik Takozu (13) tarafından darduruluncaya kadar olabildiği kadar ileriye iterek İş parçasında gerekli yarığı oluşturun
- 8. El aletini çalışır durumda tutarak el aleti gövdesinin ilk konumuna geri dönmesi ve böylece Testere Bıçağını iş parçasından ayırmamasını sağlayın. Bunu yaparken el aletini her iki el ile sıkıca tutun
- 9. Testere Bıçağı iş parçasından çıktıktan sonra Aşma/Kapama Tetik Düğmesini bırakın

**Not:** Geri dönüs yeri bir taraftan Yüze ve Perdeye bir miktar basınç uygularken öte yandan gövdenin otomatik olarak ilk konumuna geri gitmesini ve Testere Bıçağının iş parçasından ayırmamasını sağlayacaktır. Operatör el aletini kesilen yarığı göre tamamen aynı konumda tutmaya dikkat ederek Testere Bıçağının dışarı çıkışını dikkate kontrol altında tutmalıdır

- 10. Testere Bıçağı iş parçasından çıktıktan ve dönmesi dardurduktan sonra el aletini iş parçasının üzerinde kaldırım uzaklaştırın

**Not:** El aletinin nasıl çalıştığını tamamen anlamamız için önce hurda ahşap parçalar üzerinde alışılmış tavaşını tavaş edilir.

**Not:** Son montaj için ahşap tutkali sürmeden önce ahşap parçalarını bisküviler takılmış olarak daire kuru sekilde tavaşın. Çünkü tutkali iki iş parçasını yığırtarak bir yanılık durumunda yeniden metme etmeyi güçlendirdiği gibi bisküvileri aktif duruma getirerek hafifçe genişlemelerine yol açar.

## Yerleştirme

- Birleştirilen iş parçasının yüzünde ilgili yarığı kesebilme için makine bu yüze dik açı ile yerleştirilmelidir (Görsütlüler D, E ve F)
- İş parçasının alt tarafından yukarı doğru delikler açmaya çalışmak yerine makinenin sağlığındaki çalışma yöntemi içinde yaraması için makine iş parçası üzerinde aşağı doğru baskı yapacak şekilde çalışmanızı tavaş edilir
- Kenarında çok uzakta bir yanık açmanız gerektiği takdirde (dahili kesik veya cep açma) Perde Kilit Topuzu (29) gevşetve ve Perdeyi (30) el aletinden yukarına gerekerek çırkan. Bileştişirici artık yüzeye dik açı ile yaşılanabilir ve serbest şekilde konumlandırılabilir - büyük iş parçalarında bile (Görsütu A). Kesme içindeñ öncə el aletinin yerinde sağlam dardurduğunu kontrol edin. Kılavuz olarak iş parçasının yüzeyine mengerle tutturulan ve el aletinin her iki eksende hareket etmesini engelleyen bir ahşap kullanılabılır
- Bazi başka kesme işleri için Perde kesme işini engeller ve çıkarılması gereklidir (Görsütu G)

## Diger ekler

**Not:** Bu el aletinin çeşitliliği bu kılavuzda anlatılanların çok ötesine geçer ve burada anlatılanların onun özellikleri ve kullanımınıza yalnız bir giriş niteliğindedir.

## Aksesuarlar

Triton satıcınızda Triton Bisküviler BJA050 ve BJA056 dahil olmak üzere çok çeşitli aksesuarlar bulunmaktadır. Yedek parçalar Triton satıcınızdan veya toolsparesonline.com adresinden temin edilebilir.

## Bakım

**⚠️ UYARI:** Temizlik veya bakım yapmadan önce el aletini DAİMA güç kaynağından ayıran.

- El aletinin elektrik kablosunda hasar veya aşınma olup olmadığını her kullanmadan önce muayene edin. Tamir işleri yetkilisi bir Triton servis merkezi tarafından yapılmalıdır. Bu tavaşı bu el aleti ile kullanılan uzatma kabloları için de geçerlidir

TR

## Genel muayene

- Tüm sabitleme vidalarının sikili olduğunu düzenli şekilde kontrol edin. Titreşim yüzünden bunlar zamanla gevşeyebilir

## Yağlama

- Uygun bir sprey yağlayıcı kullanarak hareketli parçaların hepsini düzenli aralıklar ile yağlayın

## Testere bıçağının değiştirilmesi

**UYARI:** Testere bıçaklarını tutarken DAİMA kesilmeye karşı dayanıklı eldiven kullanın.

**ÖNEMLİ:** Hasarı, çok aşınmış veya kör bir testere bıçağı asla takmayın.

**ÖNEMLİ:** Testere bıçağının dönün hızı el aletinin yüksüs hızına eşit veya daha büyük olmalıdır (spesifikasyonları bakın).

1. Cihazı teste çevirerek Tabanın (12) alt tarafının yukarıya getirin
2. Taban Kapığı (31) kalkınca kadar Bıçak Erişim Topuzunun (21) vidasını açın. Perdenin (30) Tabanban daima daha yüksek olmasına dikkat edin
3. Mil Kilit Düğmesine (2) basın ve tedrik edilmiş pembe anahtarları kullanarak Dışi Bıçak Flansını (33) söküн
4. Testere Bıçağını (32) sökün
5. Aynı tıpte ve boyda yeni bir Testere Bıçağı takın ('Spesifikasyonları bakın')
- UYARI:** Yön Göstergesini (35 ve 3) gösterdiği dönmeye yönüne DAİMA dikkat edin.
6. Dışi Bıçak Flansını tekrar takın, Mil Kilit Düğmesini çeriye bastırın ve pembe anahtarları kullanarak Dışi Bıçak Flansını sıkın
7. Mil Kilit Düğmesini bırakın, Taban Kapığını indirin ve Bıçak Erişim Topuzunu tekrar sıkın

## Temizleme

**UYARI:** Bu el aletini temizlenken DAİMA göz koruması ve eldiven dâhil olmak üzere koruyucu ekipman kullanın.

- El aletinizi daima temiz tutun. Kir ve toz iş parçalarının hızla aşınmasına yol açar ve makinenin hizmet ömrünü kısalır
- Makinenin gövdessine yumuşak bir fırça veya kuru bez ile temizleyin
- Plastik kümeler temizlemek için asla kostik maddeler kullanmayın. Kurul olarak temizlemek yeterli olmadığı takdirde ıslak bir bezin üzerinde yumuşak bir deterjan kullanılmıştır tavaş edilir
- El aletine asla su temas etmemelidir
- El aletini kullanmadan önce tamamen kuru olmasına dikkat edin

## Fırçalar

- Motordaki karbon fırçalar zamanla aşınabilir
- Çok fazla aşınan fırçalar güç kaybına, aralıklı arızalara veya gözle görülebilir kivilcimlara neden olabilir

Fırçaları değiştirmek için;

1. Esas Sap (18) muhafazasını sabitleyen Sap Vidalarını (18) sökün
2. Kabloları çekmemeye ve zarar vermeme dikkat ederek iki yan parçayı dikkate sıkın.
3. Dikkatle bir tornavida kullanarak alt okun gösterdiği on tarafındaki küçük çentilli içeri bastırın (Görsütu I)
4. Üst okun gösterdiği şekilde fırça kaidesinin diğer tarafına dikkate bastırın ve sonra fırçayı dikkate fırça yuvasından çıkarın
5. Aşınmış her iki fırçayı çıkarın ve yenileri ile değiştirin (Görsütu J)
6. Muhafazayı tekrar dikkate takın ve Sap Vidalarını takın ve sıkın
- Veya bunun yerine yetkilisi bir Triton servis merkezinde makineye servis yapın

**Not:** Karbon fırçaları daima çift olarak değiştirin.

## Atılması

Artık çalışmayan ve tamir edilmesi bir işe yaramayacak olan el aletlerini atarken daima ulusal yönetmelikler 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**

Garantinizi tescil ettirmek için [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com) adresindeki web sitemizi ziyaret ederek bilgilerinizi giriniz \*.

Size ait bilgiler ilerideki yayınlar hakkında bilgi vermek üzere posta listemize dahil edilecektir (aksi belirtilmemişti takdirde). Verilen bilgiler hiç bir üçüncü tarafa iletilmeyecektir.

## **Satin alma kayıtları**

Satin Alma Tarihi: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: TBJ001 Makbuzunuzu satın alma kanıtı olarak saklayınız

## **AB Uygunluk Beyanı**

Aşağıda imzası bulunan: Bay Darrell Morris

Yetki veren: Triton Tools

Beyan eder ki

Tanımlama kodu: TBJ001

Açıklama: Bisküvi Kavılyalı Birleştirici 760Wa

Aşağıdaki direktiflere ve standartlara uygundur:

- Makine Direktifi 2006/42/EC
- Alçak Voltaj Direktifi 2006/95/EC
- EMC Direktifi 2004/108/EC
- RoHS Direktifi 2011/65/EU
- EN60745-1:2009+A11:2010
- EN60745-2-19:2009+A1:2010
- EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

Triton Precision Power Tools, ilk satın alma tarihinden itibaren 3 YIL süre içinde hatalı malzemeler veya işçilik yüzünden herhangi bir parçanın kusuru olmasına 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 yıprammayı veya kaza, kötüye kullanma veya yanlış kullanma yüzünden oluşan hasarı içermez.

\* 30 gün içinde çevirim içi olarak tescil yapırın.

Kurallar ve koşullar geçerlidir.

Bunlar sizin yasal haklarınızı etkilemez

**Onaylanmış kuruluş: Intertek**

**Teknik dokümanları muhafaza eden: Triton Tools**

**Tarih: 29/10/2015**

**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.

TR