



**450W Oscillating Spindle & Belt Sander**

TSPST450

## **EN** Operating & Safety Instructions

- NL** Bedienings- en veiligheidsvoorschriften
- FR** Instructions d'utilisation et consignes de sécurité
- DE** Gebrauchs- und Sicherheitsanweisung
- IT** Istruzioni per l'uso e la sicurezza
- ES** Instrucciones de uso y de seguridad
- PT** Instruções de Operação e Segurança
- PL** Instrukcja obsługi i bezpieczeństwa
- RU** Инструкции по эксплуатации и правила техники безопасности
- HU** Kezelési és biztonsági utasítások
- CZ** Provozní a bezpečnostní pokyny
- SK** Prevádzkové a bezpečnostné pokyny
- TR** Çalışma ve Güvenlik Talimatları

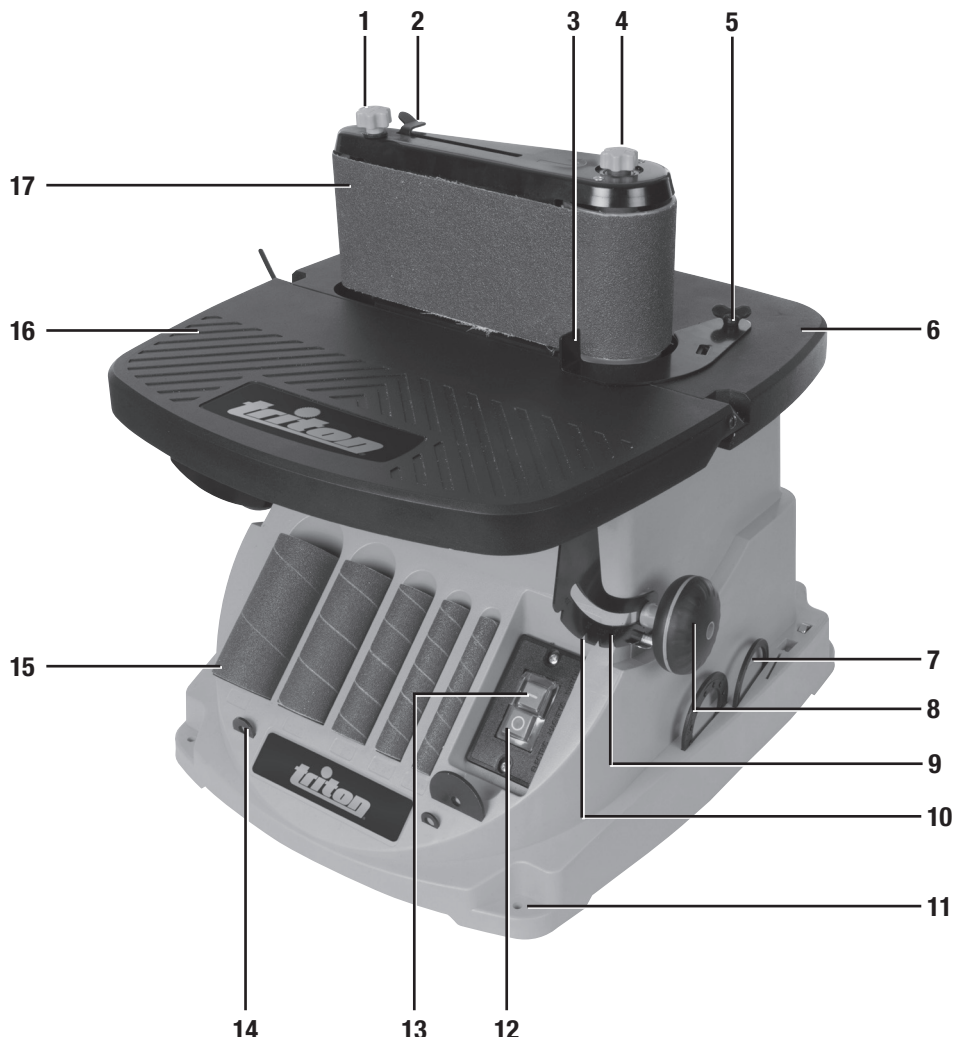


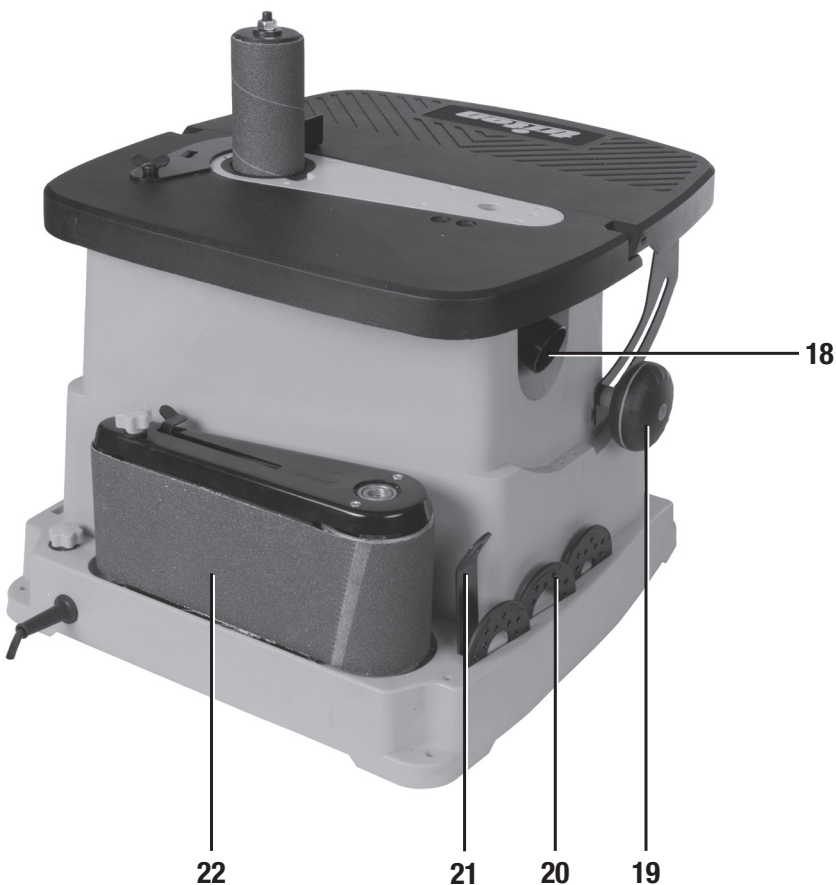
Designed  
in Europe

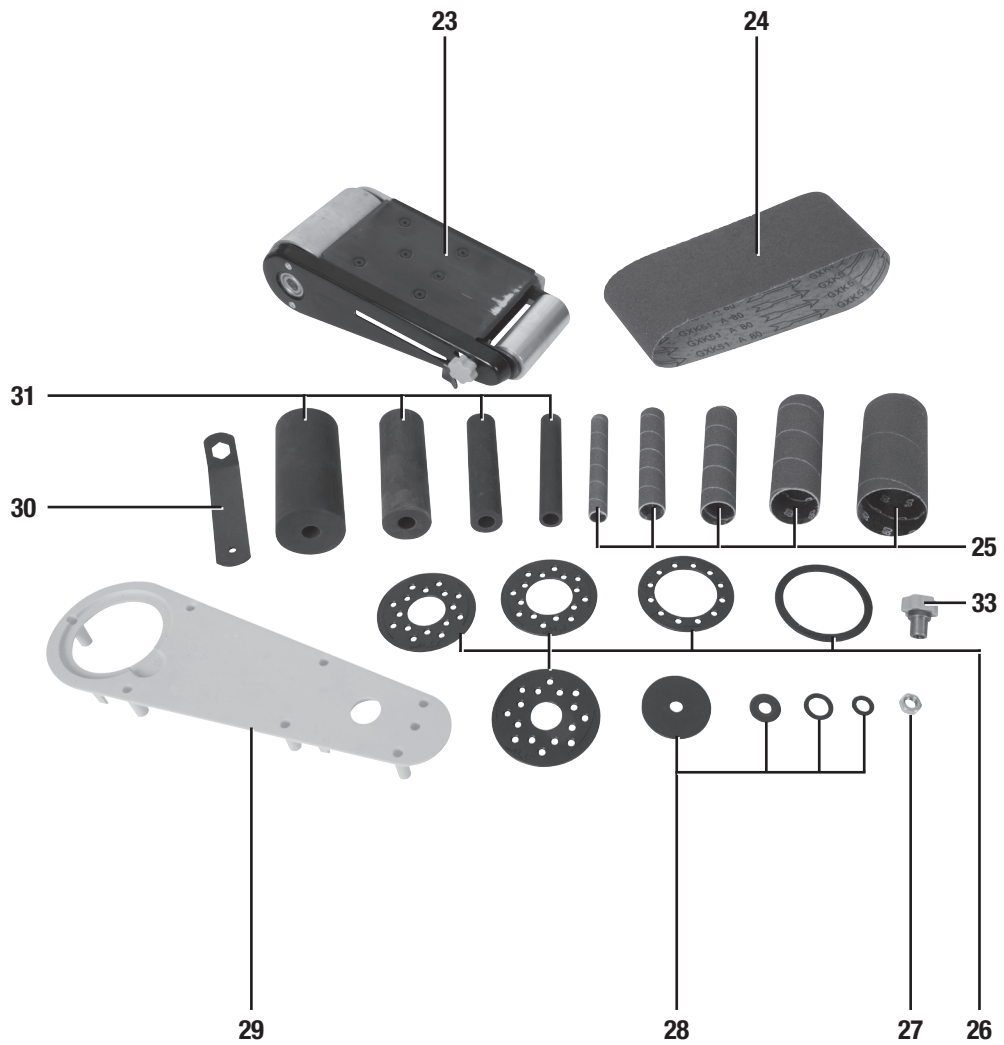
Version date: 06.11.18

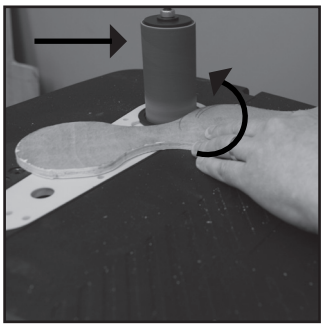
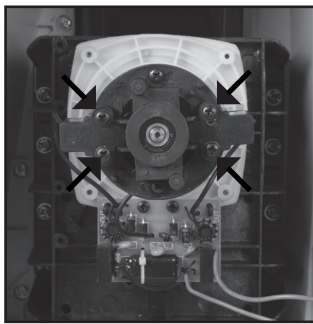
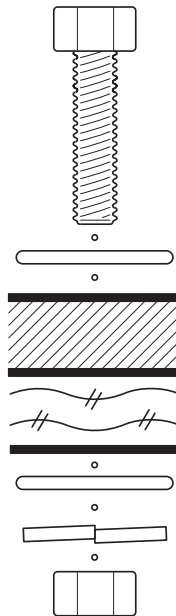
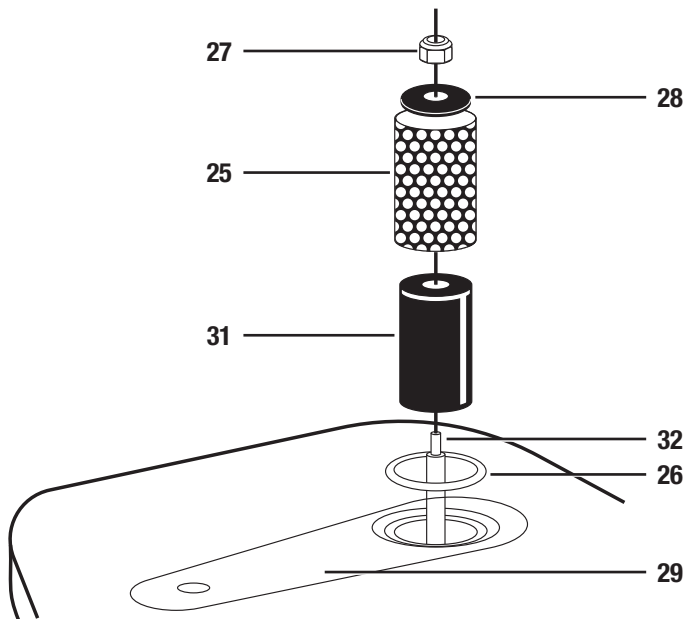
**tritontools.com**









**A****B****C****D****E****F****I****II**

# Original Instructions

## Introduction

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

## Description of Symbols

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



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



Wear hand protection



Read instruction manual



Caution!



For indoors use only!



Toxic fumes or gases!



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



Dust extraction required or recommended



Class II construction (double insulated for additional protection)



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



Conforms to relevant legislation and safety standards.

## Technical Abbreviations Key

V	Volts
Hz	Hertz
~, AC	Alternating current
—, DC	Direct current
A, mA	Ampere, milli-Amp
W, kW	Watt, kilowatt
n <sub>0</sub>	No load speed
/min or min <sup>-1</sup>	Operations per minute
n	Rated speed
rpm	Revolutions per minute
opm	Orbits or oscillations per minute
spm	Strokes per minute
°	Degrees
dB(A)	Decibel sound level (A weighted)
Ø	Diameter
m/s <sup>2</sup>	Metres per second squared (vibration magnitude)

## Specification

Model no:	TSPST450
Voltage:	230V~ 50Hz
Power:	450W
No load speed (spindle):	2000min <sup>-1</sup>
(belt):	480min <sup>-1</sup>
Oscillations:	58opm
Stroke length:	16mm
Sanding sleeve sizes:	13, 19, 26, 38, 51mm dia
Belt dimensions:	100 x 610mm
Dust port (external dia):	38mm
Table size (L x W):	430 x 410mm
Tilting Table Size (L x W):	220 x 410mm
Table Tilt:	0-45°
Table Tilt Notches:	0°, 15°, 22.5°, 30° & 45°
Spindle dimensions:	12.7mm x 1.5mm thread
Protection class:	
Ingress protection:	IP20
Dimensions (L x W x H):	390 x 330 x 450mm
Weight:	12.9kg

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

# Sound and vibration information

Sound Pressure L <sub>A</sub> :	76dB(A)
Sound Power L <sub>WA</sub> :	89dB(A)
Uncertainty K:	3dB

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.

## General Safety Warnings of Power Tools

**⚠ WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**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 a dust mask, non-skid safety soles, 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 and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- 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 remove the battery pack, if detachable, 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 and accessories.** 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.
- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- 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

## Oscillating Spindle & Belt Sander Safety

**⚠ WARNING!**

- **Hold the power tool by insulated handles or gripping surfaces only, because the sanding belt/sheet 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.
- **Recommendation that the tool always be supplied via a residual current device with a rated residual current of 30 mA or less.**
- **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.**

The warnings, precautions, and instructions discussed in this manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. The operator must understand that common sense and caution are factors which cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

Do not operate the spindle sander until it is fully assembled and you have read and understood the following instructions and the warning labels on the sander.

- a) **Check the condition of the sander.** If any part is missing, bent, or does not operate properly, replace the part before using the sander.
- b) **Determine the type of work you are going to be doing before operating the sander.**
- c) **Secure your work.** Support the workpiece securely on the table, and hold it with both hands.
- d) **Be aware of the direction of feed.** Feed the workpiece into the sanding sleeve or belt against the direction of rotation of the sanding sleeve or belt.
- e) **Always keep your hands out of the path of the sander and away from the sanding sleeves or belt.** Avoid hand positions where a sudden slip could cause your hand to contact the sleeve or belt. Do not reach underneath the workpiece or around the sanding sleeve or belt while the spindle is rotating.
- f) **Disconnect the sander after turning off the power switch.** Wait for the spindle to stop rotating before performing maintenance. The sander must be disconnected when not in use or when changing throat plates, sanding sleeves, sanding belts, or other items.
- g) **Make sure there are no nails or other foreign objects in the area of the workpiece to be sanded.**

- h) **Never use this sander for wet sanding.** Failure to comply may result in electrical shock, causing serious injury or worse.
  - i) **Use only identical replacement parts when servicing this sander.**
  - j) **Make sure the spindle has come to a complete stop before touching the workpiece.**
  - k) **Take precautions when sanding painted surfaces.** Sanding lead-based paint is NOT RECOMMENDED. The contaminated dust is too difficult to control, and could cause lead poisoning.
- When sanding paint:**
- a) **Protect your lungs.** Wear a dust mask or respirator.
  - b) **Do not allow children or pregnant women in the work area until the paint sanding job is finished and the clean-up is completed**
  - c) **Do not eat, drink, or smoke in an area where painted surfaces are being sanded**
  - d) **Use a dust collection system when possible.** Seal the work area with plastic. Do not track paint dust outside of the work area
  - e) **Thoroughly clean the area when the paint sanding project is completed**

## Product Familiarisation

1. Belt Tracking Knob
2. Belt Release Lever
3. Workpiece Stop
4. Spindle Lock Knob
5. Workpiece Stop Wing Nut
6. Fixed Table
7. Throat Plate Storage
8. Table Angle Knob
9. Table Angle Gauge
10. Table Angle Notches
11. Bench Mounting Holes
12. OFF Switch
13. ON Switch
14. Washer Storage
15. Drum Storage
16. Tilting Table
17. Belt Sander
18. Dust Extraction Port
19. Table Angle Knob
20. Throat Plate Storage
21. Wrench Storage
22. Rear Storage
23. Belt Sanding Unit
24. Sanding Belt
25. Sanding Sleeves (5 sizes)
26. Throat Plates (5 sizes)
27. Spindle Nuts
28. Spindle Washers
29. Table Insert
30. Wrench
31. Sleeve Drums (4 sizes)
32. Spindle
33. Spindle Knob

## Intended Use

Mains-powered bench-mounted sanding machine that can be fitted with either a rotating and height oscillating sanding sleeve drum or a sanding belt unit. For sanding curved and straight surfaces on intricate as well as larger workpieces. Tilting front section table enables edge work, typically chamfering.

## Before Use

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

## Bench Mounting

- If the spindle sander is to be used in a permanent position, it is recommended that you secure it to a rigid work surface.
- Use the Bench Mounting Holes (11) in the base as a template to mark and drill four holes in your intended mounting surface (ie workbench). Secure the spindle sander into position using large bolts, washers and nuts (not supplied) (Figure 1)
  - If the spindle sander is intended to be more portable, fix a board to the base which can be easily clamped and removed from various mounting surfaces
  - If using bolts make sure they are long enough to penetrate the workbench or board sufficiently for a secure fix

**Note:** Use nylon insert lock nuts or spring washers in the fixings to prevent vibration from loosening the fixings.

**Note:** Never use bolts that require force to push through the Bench Mounting Holes as these may crack the plastic body, as will over-tightening the fixings.

## Dust Extraction

It is recommended that the spindle sander is used with a dust extraction system for a cleaner and safer work environment.

1. Attach the hose from the dust extraction system to the Dust Extraction Port (18) and ensure it is secure
2. For greatest efficiency, activate the dust extraction system before turning on the spindle sander

## Belt Sander Mode

1. To remove the spindle sander components, unscrew the Spindle Nut (27) using the Wrench (30) and remove the fitted Spindle Washer (28), Sleeve Drum (31), Throat Plate (26) and Table Insert (29)
2. Store the spindle sander components into the built-in storage areas of the main body; these are Washer Storage (14), Drum Storage (15), Throat Plate Storage (7 & 20) and Rear Storage (22).
3. Fit the Belt Sanding Unit (23) into the recess of the Fixed Table (6) as shown and secure in position with the Spindle Knob (33)
4. If required for operation, fit the Workpiece Stop (3) using the Workpiece Stop Wing Nut (5)
5. If no Sanding Belt (24) is fitted, move the Belt Release Lever (2) towards the Spindle Knob to allow a belt to be fitted. This is a spring-loaded mechanism under some tension so ensure movement is controlled to prevent damage
6. Fit a belt, lining it up level at the correct height on the main roller of the Belt Sanding Unit ensuring the orientation of the belt is correct (Image A) and matches the direction of the arrow
7. Move the Belt Release Lever back towards the Belt Tracking Knob (1) to secure the belt
8. Reconnect power to the tool and switch on but monitor the tracking of the belt to ensure it is correct. Switch off immediately if the tracking of the belt is incorrect and it is moving up or down on the roller

## Tracking adjustment

Adjust the belt tracking using the Belt Tracking Knob. If the belt is moving slowly from its set position, make small adjustments using the Belt Tracking Knob. If the tracking is very poor each time it is switched on, use the Belt Release Lever so you can re-adjust the belt height back to the correct height before using the Belt Tracking Knob to make adjustments.

- To increase the height of the belt, turn the Belt Tracking Knob clockwise. To decrease the height of the belt, turn it anti-clockwise
- There may be an adjustment range on the Belt Tracking Knob where the belt tracks consistently. Always aim for the middle of this adjustment range for optimal centralised tracking even under load

**Note:** The belt will be damaged if it rubs against the surface in the recess of the Fixed Table because of incorrect tracking. It is easier to adjust the tracking that causes the belt to move upwards downwards as going upwards will not damage the edge of the Sanding Belt. Make a large adjustment clockwise on the Belt Tracking Knob and then gradual adjustments anti-clockwise to bring the height back down.

## Spindle Sander Mode

### Selecting the right grade of sanding sleeve

- Sanding sleeves are available in a variety of different grades: coarse (80 grit), medium (150 grit) and fine (240 grit)
- Use a coarse grit to sand down rough finishes, medium grit to smooth the work, and fine grit to finish off
- Always use good quality sanding sleeve to maximise the quality of the finished task
- It is advisable to do a trial run on a scrap piece of material to determine the optimum grades of sanding sleeve for a particular job. If there are still marks on your work after sanding, try either going back to a coarser grade and sanding the marks out before recommencing with the original choice of grit, or try using a new piece of sanding sleeve to eliminate the unwanted marks before going on to a finer grit and finishing the job

## Fitting a sanding sleeve

1. Remove the Belt Sander (17) by unscrewing and removing the Spindle Knob (33) and lifting the Belt Sander from the Fixed Table (6). Store in the Rear Storage (22)
2. Select the correct compatible parts using the throat plate chart
3. Install the components as shown (Figure II)
4. Tighten the Spindle Nut (27) using the Wrench (30) to ensure the sanding sleeve does not slip in operation. Do not over-tighten
5. If required for operation, fit the Workpiece Stop (3) using the Workpiece Stop Wing Nut (5)

**Note:** It is recommended to use the Spindle Nut (27). However, if frequently changing between belt sander and spindle sander modes, the Spindle Knob (33) can be used if it provides sufficient compression to hold the Sanding Sleeve. This will depend on the fit of the sleeve and drum.

**IMPORTANT:** Use the following chart to help determine the correct Throat Plate and Sleeve Drums to use with each Sanding Sleeve.

## Throat plate chart

Sanding Sleeve (25)	Sleeve Drum (31)	Throat Plate (26)	Spindle Washer (28)
13mm	N/A	13mm	Small
19mm	Small	19mm	Medium
26mm	Medium	26mm	Medium
38mm	Large	38mm	Medium
51mm	Very Large	51mm	Large

### Notes

- All the Sanding Sleeves (25), except the smallest 13mm (1/2"), fit over a matching Sleeve Drum (31).
- When the sanding sleeve is worn at the bottom only it is possible to turn it upside down and maximise its service life by using the remaining grit.
- If the sleeve rotates on the drum when switched on, the Spindle Nut (27) has not been sufficiently tightened to compress the drum and therefore grip the sleeve.
- Ensure there is no contact between the Sanding Sleeve and the Table Insert before switching the machine on.

**IMPORTANT:** Do not use a sanding sleeve that is too worn. This can lead to excessive heat build-up and damage the rubber drum. Damaged rubber drums due to worn sanding sleeves will not be covered under warranty.

**IMPORTANT:** Failure to use the correct Throat Plate (26) with its matching sanding sleeve could result in pinched fingers or the workpiece being pulled down between the Throat Plate and the sanding sleeve.

The sanding sleeve should fit snugly into the central cut-out of the Throat Plate.

## Tilting the Table

The Tilting Table (16) can be tilted up to 45° this allows easy chamfering as well other edge work

1. Loosen the 2 Table Angle Knobs (8 & 19) on both sides of the table
2. Move the table to the required angle position using the Table Angle Gauge (9). There are click-stop Table Angle Notches (10) at common angle positions (0°, 15°, 22.5°, 30° & 45°)
3. Lock the 2 Table Angle Knobs to secure the table at the required position

## Operation

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

**⚠ WARNING:** ENSURE gloves and clothes worn do not have loose threads that could get caught by the rotating spindle and drag your hand or head into the rotating spindle causing severe injury. It is recommended to wear gloves that are not fabric based.

## Switching on and off

**Note:** Ensure there is no contact between the Sanding Sleeve and the Throat Plate or Sanding Belt and table surface before turning the machine on.

- Press in the ON Button (13) located on the front of the spindle sander
- To turn the spindle sander OFF, press in the OFF Button (12)

## Sanding

**WARNING:** Do not sand metal with this sander. Sanding metal will cause sparks that may ignite wood and dust particles on the sander or in the workshop

**Note:** The spindle and belt rotate in an anti-clockwise direction

1. Check the machine is mounted securely on the workbench
2. Wear appropriate safety equipment, including face mask and safety glasses, then switch on the dust extraction system (if available)
3. Turn the sander ON and allow the motor to reach full speed
- IMPORTANT:** Feed the workpiece gradually, AGAINST the direction of rotation, onto the sanding sleeve (Image D) or belt. Failure to do this could force the workpiece away from the sanding sleeve or belt with risk of injury. Do not force the workpiece or apply excessive force.
4. Use the Workpiece Stop (3) when possible
5. When finished, turn off the machine and disconnect from mains power

## Accessories

- A range of accessories and consumables, including sanding sleeves and belts are available from your Triton stockist. Spare parts can be obtained from toolsparesonline.com

## Maintenance

**⚠ WARNING:** Ensure the tool is switched off and the plug is removed from the power point before making any adjustments or carrying out maintenance.

- Any damage to this tool should be repaired and carefully inspected before use, by qualified repair technician
- Have your power tool serviced by a qualified repair technician using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained

## General Inspection

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

## Power Cord Maintenance

If the supply cord needs replacing, the task must be carried out by the manufacturer, the manufacturer's agent, or an authorised service centre in order to avoid a safety hazard.

## Cleaning

1. Remove dust and dirt regularly. Frequently blow or vacuum dust away from all sander parts and the motor housing
2. Periodically remove the table insert and lower washer from the spindle and remove any dust accumulation in the table insert area
3. Re-lubricate all moving parts at regular intervals
4. Never use caustic agents to clean plastic parts  
Do not use cleaning agents to clean the plastic parts of the tool. A mild detergent on a damp cloth is recommended. Water must never come into contact with the tool.

## Brush Replacement

- 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. Place the sander carefully on its side, and remove the screws that secure the base cover to allow access to the motor
  2. Carefully clean inside if there is any accumulated wood dust or chippings by the base cover
  3. Remove the 2 screws that secure the brush cover (arrowed in Image E) and remove cover
  4. Carefully remove brush assembly (Image F)
  5. Disconnect wire attached to brush assembly and remove brush
  6. Fit replacement brush and reconnect wire
  7. Replace motor brush assembly ensuring small leg is correctly in place (arrowed in Image F)
  8. Refit brush cover and refit screws
  9. Repeat these Steps 3–8 with the other brush assembly. It is important to always replace brushes in pairs.
  10. Re-install and tighten base plate.

Alternatively, have the machine serviced at an authorised service centre

## Contact

For technical or repair service advice, please contact the helpline on (+44) 1935 382 222

**Web:** [tritontools.com/en-GB/Support](http://tritontools.com/en-GB/Support)

### Address:

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

## Storage

- Store this tool carefully in a secure, dry place out of the reach of children. If the tool is permanently set up in a workshop or garage ensure access is restricted to prevent children operating the tool.

## Disposal

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

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

## Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
No function when ON/OFF Switch is operated	No power	Check power supply
	Defective ON/OFF Switch	Have the ON/OFF Switch replaced at an authorised Triton service centre
Sanding Sleeve (25) does not rotate with Sleeve Drum (31)	Spindle Nut (27) not tight enough	Tighten Spindle Nut in small increments until the Sleeve Drum secures the Sanding Sleeve
Sanding Belt does not remain at same height in use	Tracking adjustment incorrect	See 'Tracking adjustment'
Large amounts of dust are being produced	Dust extractor passage is blocked	Turn off the machine at the mains. Remove the spindle sander components or belt sander unit and remove the blockage from the dust extractor passage
	Incorrect Throat Plate used	Change to the correct-sized Throat Plate
Sanding drum not operating at full speed or motor sounds different to normal	Motor over-heating	Switch OFF and allow to cool for a ½ hour
	Motor faulty	Contact an authorised Triton service centre
	Brushes need replacing	See 'Brush replacement'
	Motor belt worn or stretched	Contact an authorised Triton service centre

## 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: TSPST450 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

Declares that: This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation Legislation.

Identification code: TSPST450

Description: 450W Oscillating Spindle & Belt Sander

Conforms to the following directives and standards:

- Machinery Directive 2006/42/EC
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Notified body: TÜV SÜD

The technical documentation is kept by: Triton

Date: 22/10/2018

Signed:



Mr Darrell Morris

Managing Director

Name and address of the manufacturer:

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

Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom.

EN

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

Houd deze handleiding bij de hand en zorg ervoor dat alle gebruikers van dit gereedschap de handleiding hebben gelezen en volledig 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



Voorzichtig!



Enkel geschikt voor binnen gebruik!



Giftige dampen of gassen!



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!



Stofafvoer vereist of aanbevolen



Beschermingsklasse II (dubbel geïsoleerd voor bijkomende bescherming)



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



Voldoet aan de relevante wetgeving en veiligheidsnormen

## Technische afkortingen en symbolen

V	Volt
Hz	Hertz
~, AC	Wisselstroom
—, DC	Gelijkstroom
A, mA	Ampère, milliampère
W, kW	Watt, kilowatt
n <sub>0</sub>	Onbelaste snelheid
/min or min <sup>-1</sup>	Operaties per minuut
n	Nominale Snelheid
rpm	Toeren per minuut
opm	Oscillaties per minuut
spm	Slagen per minuut
°	Graden
dB(A)	Decibel geluidsniveau (A-gewogen)
Ø	Diameter
m/s <sup>2</sup>	Meters per seconde (trillingsamplitude)

## Specificaties

Model nr. :	TSPST450
Spanning:	230 V~, 50/60 Hz 450 W
Vermogen:	450 W
Onbelaste snelheid (as):	2000 min <sup>-1</sup>
Band snelheid:	480 min <sup>-1</sup>
Oscillaties:	58 min <sup>-1</sup>
Slaglengte:	16 mm
Schuurkoker maten:	13, 19, 26, 38, 51 mm dia.
Band afmetingen:	100 x 610 mm
Stofpoort (externe dia.) :	38 mm
Tafel afmetingen (L x B):	430 x 410 mm
Kantelende tafel afmetingen (L x B):	220 x 410 mm
Kantelhoek:	0-45°
Kantelinkepingen:	0°, 15°, 22,5°, 30° en 45°
As afmeting:	12,7 mm x 1,5 mm draad
Beschermingsklasse:	
Binnendringingsbescherming:	IP20
Afmetingen (L x B x H):	390 x 330 x 450 mm
Gewicht:	12,9 kg

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

# Geluid en trilling:

Geluidsdruk L <sub>PA</sub> :	76 dB(A)
Geluidsvermogen L <sub>WA</sub> :	89 dB(A)
Onzekerheid K:	3 dB

De geluidsgemiddelduur voor de bediener kan 85 dB(A) overschrijden een gehoorbescherming is noodzakelijk.

**WAARSCHUWING:** Bij een geluidsgemiddelduur van 85 dB(A) of hoger is het dragen van gehoorbescherming en het beperken van de blootstellingstdit vereist. Bij oncomfortabel hoge geluidsniveaus, zelfs met het dragen van gehoorbescherming, stopt u het gebruik van de machine onmiddellijk. Controleer de pasvorm en het geluiddempingsniveau van de bescherming, enfinitie van het geluidsniveau dat door uw gereedschap geproduceerd wordt

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

Geluid- en trillingsniveaus in de specificatie zijn vastgesteld volgens EN60745 of een gelijksoortige 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 voor elektrisch gereedschap

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

### Bewaar deze voorschriften voor toekomstig gebruik.

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

#### 1) Veiligheid in de werkruimte

- Houd de werkruimte schoon en zorg voor een goede verlichting. Rommelige en donkere ruimtes leiden vaak tot ongelukken.
- Work niet met elektrisch gereedschap in explosive omgevingen, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap brengt vonken teweeg die stof of dampen kunnen doen ontbranden.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Door afdeling kunt u de controle over het gereedschap verliezen.
- Elektrische veiligheid**
- De stekkers van het elektrische gereedschap moeten passen bij het stopcontact. Pas de stekker niet aan. Gebruik geen adapterstekkers bij geaard elektrisch gereedschap. Het gebruik van ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten vermindert het risico op een elektrische schok.
- Vermijd lichaamelijk contact met gearde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Het risico op een elektrische schok neemt toe als uw lichaam geaard wordt.
- Laat elektrisch gereedschap niet nat worden. Wanneer elektrisch gereedschap nat wordt, neemt het risico op een elektrische schok toe.
- Beschadig het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrische gereedschap te dragen, te trekken of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Een beschadigd of in de knoop geraakt snoer verhoogt het risico op een elektrische schok.
- Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, maak dan gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenenshuis. Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenenshuis om het risico op een elektrische schok te verminderen.
- Indien het onvermijdelijk is om elektrisch gereedschap gebruiken in een vochtige omgeving, gebruik een energiebron met een aardlekschakelaar (Residual Current Device). Het gebruik van een RCD vermindert het risico op een elektrische schok.
- Personlijke veiligheid**
- Blijf alert en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het elektrische gereedschap niet wanneer u vermoed bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.
- Mak gebruik van personlijke bescherming. Draag altijd een veiligheidsbril.** Passende bescherming voor de omstandigheden, zoals een stofmasker, niet-slippende

veiligheidsschoenen een helm of gehoorbescherming, vermindert het risico op persoonlijk letsel.

- Zorg ervoor dat het apparaat niet 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 van elektrisch gereedschap op het netwerk met de schakelaar ingeschakeld kan tot ongelukken leiden.
- Reik niet te ver. Blijf altijd stevig en in balans staan. Zo houdt u meer controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.
- 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.
- Als er onderdelen voor stofafvoer- en stofverzameling worden meegeleverd, sluit deze dan aan en gebruik deze op de juiste wijze. Het gebruik van deze onderdelen kan het risico op stof gerelateerde ongelukken verminderen.
- Laat vertrouwdheid door het veelvuldig gebruik van gereedschap u niet zelfgenozaam maken en negeer nooit de veiligheidsvoorschriften. Een roekeloze handeling kan in een fractie van een seconde een ernstige verwonding veroorzaken.
- Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap
- Forceer elektrisch gereedschap niet. Gebruik elektrisch gereedschap dat geschikt is voor het werk dat u wilt uitvoeren. Geschikt elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger op een passende snelheid.
- Gebruik het elektrische gereedschap niet als de schakelaar van het apparaat niet in- en uitschakelt. Elektrisch gereedschap dat niet bediend kan worden met de schakelaar is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u instellingen aanpast, toebehoren verwisselt of het elektrische gereedschap oplaat. Dergelijke voorzorgsmaatregelen verminderen het risico op het ongeluk starten van het elektrische gereedschap.
- Berg elektrisch gereedschap dat niet in gebruik is op buiten plekken van kinderen. Laat mensen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap of met deze instructies het elektrische gereedschap niet bedienen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
- Onderhoud uw elektrisch gereedschap. Controleer op foutieve uitlijning of het vastslaan 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.
- Houd snijwerk具gen scherp en schoon. Goed onderhouden snijwerk具gen met scherpe messen staan minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.
- Gebruik het elektrische gereedschap, de accessoires 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.
- Zorg dat de handvaten en grepen droog, schoon en vrij van olie en vet zijn. Glibberige handvaten en grepen zijn niet veilig te gebruiken en zorgen voor minder controle in onverwachte situaties.
- Onderhoud
- 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 gewaborgd blijft.

## Veiligheid voor oscillerende schuurmachines

### WAARSCHUWING!

- Houdt de machine bij de geïsoleerde handvaten vast voor het geval dat het schuurruw in het stroombroer snijdt. Bij het snijden van het stroombroer kunnen de metalen onderdelen mogelijk onder stroom te staan, wat aanleiding kan geven tot elektrische schokken
  - Het is te allen tijde aanbevolen de machine via een aardlekschakelaar met een 30 mA maximale lekstroom te gebruiken
  - Het stroombroer dient, wanneer nodig is, door de fabrikant of door diens vertegenwoordiger vervangen worden om mogelijke gevaren te voorkomen
- De waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en instructies in deze handleiding dekken niet alle situaties die zich mogelijk kunnen voordoen bij het gebruik van deze schuurmachine. Gezond verstand en opletteheid zijn factoren die door u toegevoegd worden.
- Gebruik deze schuurmachine nooit voordat deze volledig gemonteerd is en u de instructies volledig heeft doorgelezen en begrijpt.
- Controleer de onderdelen van de schuurmachine en vervang ontbrekende, gebogen en niet functionerende delen voordat de machine wordt gebruikt.

- b) Stel het type werk vast voor u enig schuurwerk uitvoert.
- c) Ondersteun het werkstuk door het op de tafel te plaatsen en door het met beide handen goed vast te houden.
- d) Voed het werkstuk tegen de rotatierichting van de schuurkoker of van een schuurvelin.
- e) Houd uw handen uit de buurt van de schuurzone tijdens het schuren. Voorkom handposities waarbij uw handen plotseling weg kunnen glijden wat kan leiden tot ongelukken. Reik niet onder het werkstuk of om de schuurkoker of om het schuurvl een wanneer deze roteren.
- f) Verwijder de stekker uit het stopcontact nadat u de schuurmachine heeft uitgeschakeld. Wacht tot de schuurkoker stilstand is gekomen voordat u enig onderhoud uitvoert. Bij het vervangen van onderdelen hoort de stekker niet aangesloten te zijn op een stopcontact.

De schuurmachine moet van de voeding losgekoppeld zijn wanneer ze niet gebruikt wordt of wanneer keelplaten, schuurkokers of schuurvelen, of andere items vervangen worden.

- g) Zorg ervoor dat u spijkers en andere vreemde voorwerpen uit de schuren zone van het werkstuk verwijderd voordat u begint met schuren.
- h) Gebruik deze schuurmachine niet om nat te schuren. Het niet naleven hiervan kan aankondiging geven tot elektrische schokken, ernstig letsel, of erger.
- i) Gebruik enkel identieke onderdelen voor het vervangen van de beschadigde onderdelen.
- j) Laat de schuurkoker volledig tot stilstand komen alvorens het werkstuk aan te raken. Neem voorzorgsmaatregelen bij het schuren van gevorderde oppervlakken. Het schuren van oppervlakken waarop verf aanwezig is op loodbasis IS NIET AAN TE RADEN.

#### **Het schuren van verfoppervlakken:**

- a) **Bescherm uw longen** en draag een stofmasker of ademhalingsbescherming
- b) **Laat kinderen en zwangere vrouwen het werkgebied niet betreden tot u klaar bent met schuren en het schoonmaken is voltooid**
- c) **Eet, drink en rook niet in een omgeving waar verfoppervlakken worden geschuurd**
- d) **Gebruik wanneer mogelijk een stofafvoersysteem en sluit de werkplaats af met plastic**
- e) **Maak de ruimte goed schoon na het schuren van verfoppervlakken**

## Onderdelenlijst

1. Band uitlijningsknop
2. Schuurband vrijgavehendel
3. Werkstukstop
4. As vergrendelknop
5. Werkstukstop vleugelmoe
6. Vaste tafel
7. Keelpaalt opbergruimte
8. Tafel hoekknop
9. Tafel hoekschaal
10. Tafel hoekaanslagen
11. Werkbank montagegaten
12. Uit-schakelaar
13. Aan-schakelaar
14. Sluitring opbergruimte
15. Schuurkoker opbergruileven
16. Kantelende tafel
17. Bandschuurmachine
18. Stoopoort
19. Tafel-hoekknop
20. Keelpaalt opbergruimte
21. Steksleutel opbergruimte
22. Achterste opbergruimte
23. Schuurband eenheid
24. Schuurband
25. Schuurkokers (5 maten)
26. Keelpaten (5 maten)
27. As moer
28. As sluitringen
29. Tafel inzetstuk
30. Steksleutel
31. Schuurcylinders (4 maten)
32. As
33. As knop

## Gebruiksdoel

Via het net gevoerde tafel-schuurmachine met roterende en hoogte-oscillerende schuurkoker eenheid en schuurband eenheid. Voor het schuren van onregelmatige vormen en vlakke oppervlakken op kleine en grote werkstukken. Kantelende tafel voor randschuren.

## Het uitpakken van uw gereedschap

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

## Voor gebruik

**WAARSCHUWING:** Ontkoppel de machine van de stroombus voordat u accessoires vervangt of aangebrengt en aanpassingen maakt aan de machine

## De montage op een werkbank

Wanneer u de machine op één en dezelfde positie gebruikt is het aan te raden deze op een stevige werkbank te monteren.

- Gebruik de vier werkbank montagegaten (11) als sjabloon voor het markeren en boren van de montagegaten in de werkbank. Monteer de machine op de werkbank met behulp van lange bouten, sluitringen en moeren (niet inbegrepen) (Figuur 1)
- Wanneer u de machine op verschillende plaatsen/locaties gebruikt, is het aan te raden een houten blad op de basisplaat te monteren. Het blad kan gemakkelijk gemonteerd en verwijderd worden op en van verschillende oppervlakten
- Zorg ervoor dat de bouten lang genoeg zijn voor het veilig monteren van de basisplaat of het houten blad

**Let op:** Gebruik nylon vergrendelmoeren of veerringen in de bevestigingsmiddelen om eventuele trillingen van losse bevestigingsmiddelen te voorkomen

**Let op:** Gebruik geen bouten die met kracht door de gaten gedrukt moeten worden. Deze breken de plastic behuizing mogelijk en draaien te strak vast

## Stofafvoer

Het is aan te bevelen om gebruik te maken van een stofafvoersysteem voor een schone werkomgeving en een veiliger gebruik.

1. Sluit de slang van het stofafvoersysteem aan op de stoopoort aan de achterzijde van de schuurbank
2. Voor de grootste efficiëntie schakelt u het stofafvoersysteem in voordat u de schuurmachine inschakelt

## Modus Schuurband

1. Voor het verwijderen van de oscillatorende schuuronderdelen draait u de as-moer (27) met gebruik behulp van de steeksleutel (30) los. Verwijder de sluitring (28), schuurlid (31), keelpaalt (26) en tafel inlegplaat inzetstuk (29)
2. Berg de onderdelen in de bijpassende opbergvakken op van het hoofdlichaam; sluitring opbergruimte (14), schuurlid opbergruimte (15), keelpaalt opbergruimte (7 en 20) en schuurband achterste opbergruimte (22)
3. Bevestig de schuurband eenheid (23) als zoals afgebeeld op aan in de inkeping van de vaste tafel (6) en vergrendel in positie met de as knop (33)
4. Bevestig de werkstukstop (3) wanneer vereist indien dat nodig is met behulp van de werkstukstop vleugelmoe (5) op de machine
5. Als er geen schuurband (24) bevestigd is, plaatst u de vrijgave hendel (2) in de richting van de as-knop (6) zodat een schuurband bevestigd kan worden. Dit mechanisme staat onder druk voor een volledige bewegingscontrole en om beschadiging aan de machine te voorkomen
6. Plaats een schuurband en lijn deze uit met de juiste hoogte op de hoofdroller van de eenheid om een juiste bevestiging te verzekeren (Afbeelding A). Zorg ervoor dat de rotatierichting overeen komt met de richting waarin de pijl wijst
7. Verplaats de vrijgavehendel terug in de richting van de uitlijningsknop (1) om de schuurband te vergrendelen
8. Sluit de machine op de stroombus aan en schakel de machine in. Als de schuurband niet juist op de eenheid roteert en omhoog of omlaag op de rol beweegt , schakelt u de machine onmiddellijk uit

## Uitlijning

Verstel de schuurband met behulp van de uitlijningsknop. Als de schuurband omhoog of omlaag schuift wanneer de machine ingeschakeld is, verstelt u de uitlijning in kleine stappen. Als de band ver uit de middenpositie schuift telkens wanneer de machine uitgeschakeld alvorens ontgrendeld u de vrijgavehendel en plaatst u de band terug in de middenpositie alvorens de uitlijningsknop te gebruiken om aanpassing door te voeren.

- Voor het verhogen van de positie van de schuurband draait u de knop wijzerzin. Voor het verlagen van de positie van de schuurband draait u de knop in tegenwijzerzin
- Er is mogelijk wat speling waar de schuurbandpositie niet verplaats. Zoek het middelpunt van deze speling op voor een optimale uitlijning

**Let op:** De band raakt beschadigd wanneer deze tegen de inkeping van de vaste tafel aan schuurt bij een onjuiste schuurband uitlijning. Het is gemakkelijker de band naar boven te verstelen, waar dit de rand van de schuurband niet beschadigt. Draai de steknop met een grote slag in wijzerzin en maak kleine aanpassingen met kleine slagen in tegenwijzerzin voor een optimale uitlijning

# Oscillerende schuurkoker

## Het selecteren van de juiste korrelgrootte van schuurkoker

- Schuurkokers zijn verkrijgbaar in verschillende korrelgroottes: grof (80 korrelmaat), medium (150 korrelmaat) en fijn (240 korrelmaat)
- Gebruik een grote koker voor het schuren van ruwe oppervlakken, medium kokers voor het glad schuren van oppervlakken en fijne kokers voor het afwerken van oppervlakken
- Gebruik altijd een goede kwaliteit schuurmateriaal voor het maximaliseren van de kwaliteit van de afwerking
- Het wordt aanbevolen om eerst een proef te doen op een stuk afvalmateriaal om de optimale ruwhed van de schuurkoker markeringen voor een bepaalde klus te bepalen. Als er na het schuren nog plekken op uw werkstuk aanwezig, probeert u een ruwer materiaal om dergelijke plekken weg te schuren, voordat u opnieuw met uw oorspronkelijke korrelgrootte begint. U kunt tevens nieuw schuurmateriaal proberen om de ongewenste plekken te verwijderen, voordat u de klus met fijn schuurmateriaal afmaakt

## Het bevestigen van een schuurkoker

- Verwijder de bandschuurmachine (17) door het losdraaien en verwijderen van de as knop (33) en de eenheid uit de vaste tafel (6) te tillen. Berg de eenheid in de achterste opbergruimte (22) op
- Selecteer de juiste compatibele onderdelen met behulp van de keelplaatabel
- Installeer de onderdelen zoals aangegeven (Afbilding G)
- Draai de as moer (27) met behulp van de steekleutel (30) vast om het verschuiven van de schuurkoker tijdens gebruik te voorkomen. Draai niet te strak vast
- Indien nodig bevestigt u de werkstukstop (3) met behulp van de werkstukanslag met behulp van de werkstuk vliegelmoe (5)

**Let op:** Het is aan te bevelen om gebruik te maken van de as moer (27). Bij het regelmatig verwisselen van de schuurkokers gebruikt u de as knop (33), tenzij deze niet genoeg druk voorziet voor het vasthouden van de schuurkoker. Dit hangt af van de schuurkoker en de schuurcylinder

**BELANGRIJK:** Gebruik het volgende schema voor het selecteren van de juiste keelplaat en schuurcylinder bij elke schuurkoker

## Keelplaat schema

Schuurkoker (25)	Schuurcylinder (31)	Keelplaat (26)	As sluitring (28)
13mm	N.v.t.	13mm	Klein
19mm	Klein	19mm	Middel
26mm	Middel	26mm	Middel
38mm	Groot	38mm	Middel
51mm	Zeer groot	51mm	Groot

## Opmerkingen

- Alle schuurkokers (25), behalve de kleinste 13 mm koker, passen op een bijbehorende schuurcylinder (31)
- Wanneer de ene helft van de schuurkoker versleten is, kunt u deze omdraaien en de minder versleten helft gebruiken. Zo maximaliseert u de levensduur van de koker
- Wanneer de schuurkoker tijdens gebruik los op de cilinder schuift, is de as moer (27) niet strak genoeg vastgedraaid
- Zorg dat er geen contact is tussen de schuurkoker en het tafel inzetstuk voordat u de machine inschakelt

**BELANGRIJK:** Gebruik geen overmatig versleten kokers. Dit kan leiden tot de vorming en accumulatie van extreme hitte wat de rubberen cilinders kan beschadigen. Beschadigde rubberen cilinders, veroorzaakt door versleten schuurkokers, vallen niet onder de garantie.

**BELANGRIJK:** Wanneer de onjuiste keelplaat (26) gebruikt wordt bij de aangebrachte koker, wordt het werkstuk mogelijk onder en tussen de keelplaat en schuurkoker getrokken worden. De schuurkoker dient precies in de centrale inkeping van de keelplaat te vallen

## Het kantelen van de tafel

De kantelende tafel (16) kan tot 45° gekanteld worden voor gemakkelijk randschuren

- Draai de twee hoekknoppen (8 en 19) aan beide kanten van de tafel los
- Plaats de tafel in de gewenste positie met gebruik van de hoekschaal (9). De tafel is voorzien van hoekanslagen (10) op veelvoorkomende hoeken (0°, 15°, 22,5°, 30° en 45°)
- Draai de hoekknoppen vast om de tafel in deze positie te vergrendelen

## Gebruik

**WAARSCHUWING:** Bij het gebruik van de machine is het dragen van de juiste beschermende uitrusting, waaronder een stofmasker, veiligheidsbril, gehoorbescherming en beschermende handschoenen aanbevolen

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat de handschoenen geen rafels vertonen die door de as gegrepen kunnen worden waardoor uw hand of een ander lichaamsdeel in de kunnen trekken, wat zou kunnen resulteren in ernstig letsel. Het is aangeraden handschoenen op stofbasis te dragen

## Het in- en uitschakelen van de machine

**Let op:** Zorg ervoor dat er geen contact is tussen de schuurkoker, de keelplaat of de schuurband en het tafelopervlak voordat u de machine inschakelt

- Druk de aan-schakelaar (13) aan de voorkant van de machine in
- Om de machine uit te schakelen drukt u de uit-schakelaar (12) in
- Om de oscillerende machine in te schakelen, trekt u de aan-/uitschakelaar (12) uit die bovenaan schuurt
- Om de machine uit te schakelen, drukt u de aan-/uit-schakelaar in

**Let op:** De schakelaar is zodanig ontworpen dat deze gemakkelijk in te drukken is voor het snel uitschakelen van de machine

**BELANGRIJK:** Om inschakeling door kinderen te voorkomen, verwijdert u het schakelaar kinderslot (13) door dat uit de schakelaar te trekken. Wanneer het kinderslot verwijderd is, functioneert de aan-/uitschakelaar niet meer. Verlies het kinderslot niet

## Schuren

**WAARSCHUWING:** Bewerk geen metaal met deze machine. De vonken daarvan kunnen stof en zaagsel op de machine en in de werkplaats doen ontbranden

**Let op:** Druk de schuurband roteren in tegenwijzerzin

- Controleer of de machine juist en stevig op het tafelblad/de werkband gemonteerd is
  - Draag de juiste beschermende kleding, inclusief gezichtsmasker en veiligheidsbril voordat u de machine aan zet en schakel het stopvang systeem in (wanneer verkrijgbaar) weggeslingerd, wat kan resulteren in persoonlijk letsel. Definieer geen overmatige druk uit en forceer het werkstuk niet
  - Schakel de schuurmachine in en laat de motor op volle snelheid komen
- BELANGRIJK:** Voed het werkstuk tegen de rotatierichting van de koker in (Afbilding D). Wanneer u het werkstuk met de richting mee voert, wordt het werkstuk mogelijk weggeslingerd, wat kan resulteren in persoonlijk letsel. Definieer geen overmatige druk uit en forceer het werkstuk niet
- Gebruik de werkstukkaanslag wanneer mogelijk
  - Schakel de machine na het schuren uit en ontkoppel de machine van de stroombron

## Accessoires

- Verschillende accessoires en verbruiksmiddelen, waaronder schuurkokers en schuurbanden zijn verkrijbaar bij uw Triton handelaar. Reserve onderdelen zijn verkrijbaar op toolsparesonline.com

## Onderhoud

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

- Eventuele beschadigingen aan dit gereedschap dienen gerepareerd en nauwkeurig geïnspecteerd te worden, voorwaagend aan het gebruik van een machine door een gekwalificeerd persoon
- Laat het stroomsnoer enkel door gekwalficeerde personen onderhouden met gebruik van identieke vervangende onderdelen. Zo bent u verzekerd van een veilig gebruik

## Algemene inspectie

- Controleer regelmatig of alle bevestigingsmiddelen nog goed vast zitten. Door trillingen kunnen ze na enige tijd los gaan zitten

## Stroomsnoer onderhoud

Inspecteer het stroomsnoer voor elk gebruik op slijtage en beschadiging. Reparatieën dienen uitgevoerd worden door de fabrikant, door de vertegenwoordiger van de fabrikant, of bij een geautoriseerd service center. Dit geld tevens voor verlengsnoeren, gebruikt met de machine

## Schoonmaak

- Verwijder vuil regelmatig. Blas regelmatig zuivere, droge perslucht door de luchtgaten en de behuizing van de machine
- Verwijder het tafelinzetstuk en de ring van de as regelmatig om stof en vuil te verwijderen
- Smeer alle bewegende onderdelen regelmatig
- Gebruik geen bijtende stoffen voor het schoonmaken van plastic onderdelen

Maak de behuizing met een vochtige doek en een licht schoonmaakmiddel schoon. Gebruik geen alcohol, benzine of hardnekkig schoonmaakmiddel. De machine mag niet in contact komen met water

## Koolstofborstsels

- Na verloop van tijd zullen de koolstofborstsels in de motor verslijten.
- Bij overmatige slijtage van de borstsels verliest de motor mogelijk vermogen, start hij niet meer, en/ of produceert hij overmatig vonken.
- Voor het vervangen van de koolstofborstsels:

  1. Leg de machine voorzichtig op de zijkant neer en verwijder schroeven van de voetkap, voor het verkrijgen van toegang tot de motor
  2. Verwijder eventueel aanwezig vuil en zaagsel
  3. Verwijder de 2 schroeven die de koolstofborstelkop op zijn in plaats houden (Afbeelding E) en verwijder de dop
  4. Verwijder het koolstofborstelgeheel voorzichtig (Afbeelding F)
  5. Ontkoppel de draad die op het koolstofborstelgeheel is aangesloten en verwijder de koolstofborstel
  6. Bevestig de nieuwe koolstofborstel en sluit de draad op het gehele aan
  7. Bevestig het koolstofborstelgeheel op de juiste wijze terug (Zie afbeelding F)
  8. Bevestig de dop en draai de schroeven vast
  9. Herhaal stappen 3-8 met het andere koolstofborstelgeheel. Het is aan te beveilen om de koolstofborstsels tegelijkertijd te vervangen

- 10. Bevestig de voetkap

Als alternatief laat u de borstsels bij een erkend servicecenter vervangen

## Contact

Voor technische ondersteuning of voor reparatieadvies, gelieve contact op te nemen met de hulplijn op (+44) 1935 382 222

**Web:** [tritontools.com/en-GB/Support](http://tritontools.com/en-GB/Support)

### Adres:

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

## Opberging

- Berg de machine op een droge en veilige plek, buiten het bereik van kinderen op. Als de machine permanent in een werkplaats opgesteld is, beperkt u toegang zodat kinderen niet met de machine kunnen spelen

## Verwijdering

Bij het afdanken en afvoeren van elektrische machines neemt u de nationale voorschriften in acht.

- Elektrische en elektronische apparaten en accu's mogen niet met uw huishoudelijk afval worden afgeweerd
- Neem contact op met uw plaatselijke overheid voor informatie betreffende het afvoeren en verwijdering van elektrisch gereedschap

## Probleemopsporing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De machine werkt niet wanneer de aan-/uit-schakelaar bediend wordt	Geen stroom	Controleer de stroomvoer
	Defecte aan-/uit-schakelaar	Laat de schakelaar bij een geautoriseerd service center vervangen
De schuurkoker (25) roert niet samen met de cilinder (31)	As moer (27) is niet strak genoeg vast gedraaid	Draai de vergrendelmoer in stappen vast totdat de schuurkokers goed vast zit
De schuurband beweegt tijdens gebruik omhoog en/of omlaag	Onjuiste banduitlijning	Zie: 'Schuurband uitlijning'
Er wordt een grote hoeveelheid stof geproduceerd	Stofafvoeropening is verstopt	Schakel de machine uit en ontkoppel deze van de stroombron. Verwijder de oscillerende machineonderdelen of bandeenheid en verwijder de verstopping
	Onjuist gebruikte keelpaat	Gebruik de juiste keelpaat
De schuurcilinder draait niet op volledige snelheid en/of het motorgeluid klinkt anders dan normaal	Oververhitte motor	Schakel de machine uit en laat deze gedurende een half uur afkoelen
	Foutieve motor	Neem contact op met een geautoriseerd Triton-service center
	Koolstofborstsels dienen vervangen te worden	Zie: 'Koolstofborstsels'
	Versleten of uitgerekte motor aandrijfriem	Neem contact op met een geautoriseerd Triton service center

## 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: TSPST450

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

**Verklaart dat:** Deze verklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Het hierboven beschreven voorwerp is conform de desbetreffende communautaire harmonisatielawgeving

Identificatienummer: TSPST450

Beschrijving: 450 W oscillerende schuurmachine en bandschuurmachine

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- Elektromagnetische verenigbaarheid 2014/30/EU
- RoHS-richtlijn 2002/65/EG
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Keuringsinstantie: TÜV SÜD

De technische documentatie wordt bijgehouden door: Triton Tools

Datum: 22/10/2018

Handtekening:



Darrell Morris

Algemeen directeur

Naam en adres van fabrikant:

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

NL

# Traduction des instructions originales

## Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi cet équipement Triton. Ces instructions contiennent les informations nécessaires au fonctionnement efficace et sûr de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel pour vous assurer de tirer pleinement avantage des caractéristiques uniques de votre nouvel équipement. Gardez ce manuel à portée de main et assurez-vous que tous les utilisateurs l'aient lu et bien compris avant toute utilisation.

## Description des symboles

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



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



Port de gants



Lire le manuel d'instructions



Attention !



Pour usage intérieur uniquement !



Émanation de fumées ou de gaz toxiques !



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



Dispositif d'évacuation des poussières nécessaire ou vivement recommandé



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



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



Conforme à la réglementation et aux normes de sécurité pertinentes

## Abréviations pour les termes techniques

V	Volts
~, AC	Courant alternatif
A, mA	Ampère, Milliampère
n0	Vitesse à vide
n	Vitesse nominale
opm	Battements/oscillations par minute
spm	Coups par minute
°	Degrés
Ø	Diamètre
Hz	Hertz
—, DC	Courant continu
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Opérations par minute
rpm	Tours 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 modèle :	TSPST450
Tension :	230 V~, 50 Hz
Puissance :	450 W
Vitesse à vide	Cylindre : 2 000 tr/min Bande : 480 tr/min
Fréquence d'oscillation :	58 oscillations/min
Course d'oscillation :	16 mm (5/8")
Tailles des manchons abrasifs :	13, 19, 26, 38, 51 mm dia
Dimensions des bandes :	100 x 610 mm
Tubulure d'extraction des poussières (diamètre externe) :	38 mm
Dimensions du plateau (L x l) :	430 x 410 mm
Dimensions du plateau inclinable (L x l) :	220 x 410 mm
Inclinaison du plateau :	0 - 45°
Encoches correspondant aux angles d'inclinaison du plateau :	0° / 15° / 22,5° / 30° / 45°
Taille du cylindre :	12,7 mm avec pas de vis 1,5 mm
Classe de protection :	□
Indice de protection :	IP20
Dimensions (L x l x H) :	390 x 330 x 450 mm
Poids :	12,9 kg

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

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

Pression acoustique $L_{WA}$ :	76 dB(A)
Puissance acoustique $L_{WA}$ :	89 dB(A)
Incertitude K :	3 dB

L'intensité sonore peut dépasser 85 dB(A) et il est nécessaire que l'utilisateur prenne des mesures de protection sonore.

**Avertissement :** Portez toujours des protections auditives 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 places et adaptés avec le niveau sonore produit par l'appareil.

**Avertissement :** L'exposition de l'utilisateur aux vibrations peut entraîner 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 vibration est en accentué. Référez-vous aux chiffres indiqués dans les caractéristiques techniques des caractéristiques relatives aux vibrations pour calculer le temps et la fréquence d'utilisation de l'appareil.

Les niveaux sonores et vibratoires indiqués dans la section « Caractéristiques techniques » du présent manuel sont déterminés en fonction de 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. Le site [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) offre de plus amples informations sur les niveaux sonores et vibratoires sur le lieu de travail, celles-ci pourront être utiles à tout particulier utilisant des outils électriques pendant des périodes prolongées.

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

**Avertissement :** Veillez lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions dispensées dans le présent manuel. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut entraîner un risque de décharge électrique, d'incendie et/ou se traduire par des blessures graves.

Veillez 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 secteur que les appareils sans fils fonctionnant avec batterie.

### 1. Sécurité sur la zone de travail

- Maintenir une zone de travail propre et bien éclairée. Des zones encombrées et mal éclairées sont sources d'accidents.
- Ne pas utiliser d'appareils 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.
- Éloigner les enfants et toute personne se trouvant à proximité pendant l'utilisation d'un appareil électrique. Ceux-ci pourraient vous distraire et vous faire perdre la maîtrise de l'appareil.

### 2. Sécurité électrique

- Les prises des appareils électriques doivent correspondre aux prises du secteur. Ne modifiez jamais la prise en aucune façon. N'utilisez jamais d'adaptateur avec les appareils électriques mis à la terre. Des prises non modifiées, adaptées aux boîtiers de prise de courant, réduiront les risques de décharge électrique.
- Éviter le contact corporel avec les surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique est plus important si votre corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer votre appareil électrique à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un appareil électrique augmentera le risque de décharge électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon électrique. N'utilisez jamais le cordon électrique pour porter, tirer ou débrancher l'appareil électrique. Conservez le cordon électrique à l'écart de la chaleur, de l'essence, de bords tranchants ou de pièces en mouvement. Un cordon électrique endommagé ou entortillé accroît le risque de décharge électrique.
- Au cas où l'appareil électroportatif serait utilisé à l'extérieur, servez-vous d'une rallonge appropriée à une utilisation en extérieur. Cela réduit le risque de décharge électrique.
- Si une utilisation de l'appareil dans un environnement humide ne peut être évitée, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de décharge électrique.

### 3. Sécurité des personnes

- Rester vigilant et faire preuve de bon sens lors de la manipulation de l'appareil. Ne pas utiliser d'appareil électrique en état de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un appareil électrique peut se traduire par des blessures graves.
- Porter des équipements de protection. Porter toujours des lunettes de protection. Le port d'équipements de protection tels que des masques à poussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protections antibruit, selon le travail à effectuer, réduira le risque de blessures aux personnes.
- éviter tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt soit en position d'arrêt (Off) avant de brancher l'appareil sur l'alimentation secteur. 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 (On) est source d'accidents.
- Enlever toute clé ou tout instrument de réglage avant de mettre l'appareil électrique en marche. Une clé ou un instrument de réglage resté fixé à un élément en rotation de l'appareil électrique peut entraîner des blessures physiques.
- Ne pas essayer d'atteindre une zone hors de portée. Se tenir toujours en position stable et conserver l'équilibre. Cela permet de mieux contrôler l'appareil électrique dans des situations inattendues.
- Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou des bijoux pendants. Les vêtements amples, les bijoux pendants ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.
- 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.
- Ne relâchez pas votre vigilance sous prétexte qu'un usage fréquent vous donne l'impression de vous sentir suffisamment en confiance et familier avec l'appareil et son utilisation. Les consignes de sécurité ne doivent en aucun cas être ignorées. Une action inconsidérée qui ne durerait ne seraît-ce qu'une fraction de seconde pourrait entraîner un accident impliquant de graves blessures.
- Utilisation et entretien d'appareils électriques sans fil
- Ne pas surcharger 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.
- Ne pas utiliser un appareil électrique dont l'interrupteur marche-arrêt est hors service. Tout appareil électrique dont la commande ne s'effectue plus par l'interrupteur marche-arrêt est dangereux et doit être réparé.
- Débrancher l'appareil électrique avant d'effectuer tout réglage, changement d'accessoire ou avant de le ranger. De telles mesures préventives réduiront les risques de démarrage accidentel.
- Ranger les appareils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne pas permettre l'utilisation de ces appareils aux personnes novices ou n'ayant pas connaissance de ces instructions. Les appareils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs inexpérimentés.
- Veiller à l'entretien 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 causés par l'utilisation d'appareils électriques mal entretenus.
- Garder les appareils de coupe affûtés et propres. Des appareils de coupe bien entretenus, aux tranchants bien affûtés, sont moins susceptibles de se gripper et sont plus faciles à contrôler.
- Utiliser l'appareil électrique, les accessoires et les appareils à monter, etc., conformément à ces instructions et selon l'utilisation prévue pour le type d'appareil donné, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser. Toute utilisation de cet appareil électrique autre que celle pour laquelle il a été conçu peut entraîner des situations à risque et entraînerait une annulation de sa garantie.
- Veiller à ce que les poignées et toute surface de préhension de l'appareil soient toujours propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse. Une poignée ou une surface de préhension rendue glissante ne consentirait pas à l'utilisateur de conserver une parfaite maîtrise de son appareil en toutes circonstances.
- Entretien

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

## Consignes de sécurité supplémentaires relatives aux ponceuses à bande et à cylindre oscillant

- Tenez l'appareil uniquement par les poignées isolées spécialement prévues ou les surfaces de préhension car la bande/feuille pourraient entrer en contact avec son propre cordon. Un fil électrique sous tension qui serait accidentellement coupé pourrait rendre les parties métalliques exposées conductrices, ce qui constituerait un risque de choc électrique pour l'utilisateur.
- Il est recommandé que cet appareil soit toujours alimenté par un dispositif de courant résiduel avec une intensité de 30 mA ou moins.
- Si le remplacement du cordon d'alimentation s'avérait nécessaire, celui-ci devrait être réalisé par le fabricant ou auprès d'un centre agréé afin d'éviter tout risque d'accident.

**Les avertissements, consignes et instructions données dans le présent manuel ne permettent pas d'aborder toutes les conditions et les situations à risque susceptible de survenir à l'utilisation d'une ponceuse à cylindre oscillant.** L'utilisateur doit faire preuve de bon sens et de prudence lors du ponçage sur ce type d'appareil.

N'utilisez pas la ponceuse à cylindre oscillant tant qu'elle n'est pas complètement assemblée et tant que vous ne vous êtes pas familiarisé avec son mode d'emploi et les étiquettes d'avertissement présentes sur la machine.

- a) **Assurez-vous du bon état de la ponceuse.** Avant toute utilisation, remplacez toute pièce manquante, déformée ou non fonctionnant pas correctement.
- b) **Préparez la machine en fonction du type de ponçage envisagé, avant de la mettre en marche.**
- c) **Tenez la pièce à poncer dans une position sûre** sur le plateau de la machine, et tenez la pièce à deux mains.
- d) **Tenez compte du sens d'avancée de la pièce.** Faites progresser la pièce à poncer contre le sens de rotation du manchon de ponçage.
- e) **Tenez toujours les mains à l'écart de la trajectoire de ponçage et des manchons de ponçage.** Évitez les positions susceptibles de voir vos mains entraînées vers l'arbre. Ne placez pas les doigts sous la pièce à poncer ni autour du manchon de ponçage tant que l'arbre est en rotation.
- f) **Pour plus de sécurité, débranchez l'appareil après l'avoir éteint.** Attendez que l'arbre ait totalement cessé de tourner avant toute opération d'entretien. La machine doit être débranchée lorsqu'elle n'est pas utilisée ou lors du changement des plaques d'insert, des manchons de ponçage, tambours de caoutchouc ou autres éléments.
- g) **Assurez-vous de l'absence de tout corps étranger, tel que clous ou agrafes, dans la pièce à poncer.**
- h) **Cette ponceuse n'est pas conçue pour un ponçage humide.** Un ponçage humide pourrait entraîner un risque de choc électrique, de blessure grave voire fatale.
- i) **N'employez que des pièces de rechange identiques sur votre ponceuse.**
- j) **Assurez-vous que l'arbre ait totalement cessé de tourner avant de toucher la pièce à poncer.**
- k) **Prenez des précautions au moment du ponçage de surfaces peintes.** Il n'est PAS RECOMMANDÉ de poncer des surfaces traitées à la peinture au plomb. La poussière créée est difficilement maîtrisable et est source d'intoxication par le plomb.

#### Précautions lors du ponçage de surfaces peintes :

- a) **Protégez vos poumons :** portez un masque anti-poussière.
- b) **Tenez les enfants et femmes enceintes à l'écart de la zone de travail tant que la zone n'a pas été nettoyée.**
- c) **Ne buvez, ne mangez et ne fumez pas dans la zone dans laquelle vous procédez au ponçage de surfaces peintes.**
- d) **Dans la mesure du possible, utilisez un dispositif d'aspiration des poussières.** Ne laissez pas la poussière s'infiltrer dans votre zone de travail. Assurez-vous de ne pas transporter la poussière vers d'autres zones de votre environnement.
- e) **Procédez à un nettoyage minutieux de la zone de travail une fois le ponçage terminé.**

## Descriptif produit

1. Bouton de centrage de la bande
2. Levier de dégagement de la bande
3. Butée pour la pièce d'ouvrage
4. Bouton de verrouillage de l'arbre
5. Vis papillon pour le réglage de la butée pour la pièce d'ouvrage
6. Plateau fixe
7. Compartiment de rangement des plaques à gorge
8. Bouton de réglage de l'angle du plateau
9. Rainure pour le réglage de l'angle du plateau
10. Crans d'arrêts pour le réglage de l'angle du plateau
11. Trou pour le montage sur établi
12. Interrupteur d'arrêt
13. Interrupteur de mise en marche
14. Compartiment de rangement des rondelles
15. Compartiment de rangement des cylindres
16. Plateau inclinable
17. Ponceuse à bande
18. Tubulure d'extraction des poussières
19. Bouton de réglage de l'angle du plateau
20. Compartiment de rangement des plaques à gorge
21. Compartiment de rangement de la clé
22. Compartiment arrière
23. Bloc bande abrasive
24. Bande abrasive
25. Manchons de ponçage (5 tailles)
26. Plaques à gorge (5 tailles)

27. Écrou de la broche
28. Rondelles de la broche
29. Inserts de plateau
30. Clé
31. Cylindres pour manchons (4 tailles)
32. Broche
33. Bouton de réglage de la broche

## Usage conforme

Ponceuse électrique conçue pour être montée sur établi et pouvant être utilisée aussi bien comme ponceuse à cylindre oscillant que comme ponceuse à bande. Conçue pour le ponçage de surfaces aussi bien rectilignes que bombées ainsi que pour le ponçage des pièces d'ouvrage de dimensions ou de formes complexes. Le plateau inclinable situé à l'avant est idéal pour travailler les bords d'une pièce d'ouvrage et, par exemple, pour réaliser des travaux de chanfreinage.

## 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

**AVERTISSEMENT :** Assurez-vous que l'outil soit déconnecté de la source d'alimentation avant toutes opérations d'entretien ou changement d'accessoires.

## Montage sur établi

Si la ponceuse à cylindre oscillant est destinée à être utilisée en un endroit défini de manière permanente, il est recommandé de la fixer à un plan de travail rigide.

- Le socle de l'appareil présente des trous pour le montage sur établi (11) qui peuvent être utilisés comme gabarit en vue du perçage de trous de fixation sur la surface de montage envisagée (établi par exemple). Fixez la ponceuse à l'aide de gros boulons, rondelles et écrous (non fournis) (Figure I).
- Si la ponceuse à cylindre oscillant est destinée à une utilisation portative, fixez sur son socle une planche qui lui permettra d'être facilement retenue en place à l'aide de presse ou de serre-joints et retirée en vue d'une utilisation en un autre emplacement.
- Si vous utilisez des boulons, assurez-vous que ceux-ci soient assez longs pour pénétrer dans la surface de l'établi ou dans la planche de manière à permettre une fixation sûre.

**Remarque :** Utilisez des écrous à gamme de nylon ou des rondelles ressort pour les éléments de fixation afin d'éviter que les vibrations ne finissent par les rendre lâches.

**Remarque :** N'utilisez jamais des boulons nécessitant de la force dans les trous pour l'assemblage du plateau car en appliquant trop de force, le corps en plastique pourrait se casser.

## Extraction de la poussière

Il est recommandé d'utiliser la ponceuse à cylindre oscillant conjointement à un système d'extraction des poussières pour maintenir un environnement de travail plus propre et plus sain.

1. Installez le tuyau de votre système d'extraction des poussières sur la tubulure (18) spécialement prévue et vérifiez qu'il soit bien enfoncé.
2. Pour une plus grande efficacité, allumez votre système d'extraction avant d'allumer la ponceuse.

## Mode ponceuse à bande

1. Pour retirer les éléments de la ponceuse à cylindre oscillant, dévissez l'écrou de la broche (27) à l'aide de la clé (30) puis retirez dans l'ordre, la rondelle de la broche (28), le cylindre pour manchon (31), la plaque à gorge (26) et l'insert de plateau (29).
2. Rangez les éléments de la ponceuse à cylindre oscillant dans les différents compartiments spécialement prévus intégrés dans le boîtier du bloc principal : Compartiment de rangement des rondelles (14), Compartiment de rangement des cylindres (15), Compartiment de rangement des plaques à gorge (7 et 20) et Compartiment arrière (22).
3. Placez le bloc bande abrasive (23) dans le renforcement du plateau fixe (6) comme illustré et fixez l'ensemble en place à l'aide du bouton de réglage de la broche (33).
4. Si nécessaire en fonction de l'opération à réaliser, installez la butée pour la pièce d'ouvrage (3) à l'aide de la vis papillon (5) spécialement prévue.
5. À moins qu'une bande abrasive (24) ne soit déjà en place, poussez le levier de dégagement de la bande (2) en direction du bouton de réglage de la broche pour installer la bande. À noter qu'il s'agit d'un mécanisme sur ressort sous tension, il est par conséquent important de procéder avec précaution pour éviter d'abîmer votre appareil.
6. Placez une bande en veillant à ce qu'elle soit bien positionnée, la partie supérieure étant alignée à la bonne hauteur sur le cylindre principal du bloc ponceuse à bande et tournée dans le bon sens (Image A) comme indiqué par la flèche.
7. Remettez le levier dans sa position initiale vers le bouton de centrage de la bande (1) afin de fixer la bande en place.

- Vous pouvez à présent rebrancher votre appareil et l'allumer. Veillez toutefois à vérifier que le centrage de la bande soit correct. Si le centrage de la bande n'est pas bon et que la bande commence à se déplacer de haut en bas sur le cylindre, éteignez immédiatement l'appareil pour procéder de nouveau à l'installation de la bande.

## Ajustement de la bande

Le bouton de centrage de la bande vous permet d'obtenir un parfait ajustement. Si la bande se déplace légèrement par rapport à sa position initiale, vous pouvez réaliser de petits ajustements à l'aide du bouton de centrage de la bande. Pour remettre la bande complètement en place si elle se retrouve mal positionnée à chaque fois que vous éteignez l'appareil, servez-vous plutôt du levier de dégagement de la bande pour répositionner la bande à la bonne hauteur puis, effectuez les ajustements nécessaires à l'aide du bouton de centrage de la bande.

- Pour augmenter la hauteur de la bande, tournez le bouton de centrage dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour en réduire la hauteur, tournez en revanche le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Vous remarquerez que les ajustements nécessaires se trouvent toujours situés dans une plage de réglage déterminée du bouton de centrage de la bande. Essayez de viser toujours une valeur se situant au milieu de cette plage de réglage afin d'obtenir un centre optimal, même sous charge.

**Remarque :** Si la bande abrasive venait à frotter contre la surface du renforcement du plateau fixe en raison d'un mauvais ajustement, elle pourrait s'abîmer. À noter qu'il est plus facile de réaliser un ajustement nécessaire en raison d'un déplacement de la bande vers le haut plutôt que vers le bas car dans ce cas, le bord de la bande risque de s'abîmer. Il est recommandé d'effectuer d'abord un réglage large en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre puis, d'effectuer progressivement de petits ajustements légers en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour ramener la bande à la bonne hauteur lorsqu'un tel ajustement est nécessaire.

## Modeponceuse à cylindre oscillant

### Selection de la granulometrie du manchon de ponçage

- Il existe des manchons de ponçage de grains différents : gros grain (grain 80), grain moyen (grains 150), et grain fin (grain 240).
- Utilisez le gros grain pour une finition grossière, le grain moyen pour adoucir et le grain fin pour la finition.
- Pour tirer le meilleur de votre ponceuse, procurez-vous toujours des manchons abrasifs de bonne qualité.
- Il est conseillé de faire un essai sur une chute de matériau pour vérifier si la bande abrasive est la mieux adaptée à la tâche à réaliser. S'il y a encore des marques après le ponçage, essayez un grain plus gros et poncez les marques puis repassez à un grain plus fin, vous pouvez aussi essayer d'utiliser un manchon de ponçage neuf puis repassez à un grain fin de finition.

### Installation du manchon de ponçage

- Pour enlever la ponceuse à bande (17) dévissez et retirez le bouton de réglage de la broche (33) puis, tirez la ponceuse à bande vers le haut pour la faire sortir du plateau fixe (6). Rangez-la dans le compartiment arrière (22).
- Choisissez les éléments convenant à l'application à réaliser en vous aidant du tableau ci-dessous.
- Installez chaque élément comme illustré (Fig. II).
- Resserrez l'écrou de la broche (27) à l'aide de la clé (30) pour vous assurer que le manchon de ponçage ne glisse pas durant l'opération. Veillez à ne pas trop serrer.
- Si nécessaire, placez la butée pour la pièce d'ouvrage (3) à l'aide de la vis papillon spécialement prévue (5).

**Remarque :** Il est recommandé d'utiliser l'écrou de la broche (27). Cependant, si un changement fréquent est nécessaire entre le mode ponceuse à bande et le mode ponceuse à cylindre oscillant, le bouton de réglage de la broche (33) peut être utilisé à la place de l'écrou, mais seulement à condition qu'il exerce une pression suffisante pour maintenir le manchon de ponçage. Cela dépendra avant tout de l'ajustement du manchon et du cylindre.

**IMPORTANT :** Aidez-vous du tableau ci-dessous pour déterminer la plaque à gorge et le cylindre le plus appropriés pour chaque manchon de ponçage.

Taille du manchon de ponçage (25)	Taille du cylindre pour manchon (31)	Taille de la plaque à gorge (26)	Taille de la rondelle de la broche (28)
13mm	-	13mm	Petite
19mm	Petit	19mm	Moyenne
26mm	Moyen	26mm	Moyenne
38mm	Grand	38mm	Moyenne
51mm	Très grand	51mm	Grande

## Remarques

- Tous les manchons de ponçage (25), à l'exception du manchon le plus petit de 13 mm (1/2"), se placent sur un cylindre (31) de la taille correspondante (31).
- Si un manchon de ponçage n'est utilisé que d'un côté, vous pouvez le retourner pour utiliser le côté opposé et ainsi optimiser son utilisation.
- Si le manchon tourne sur le cylindre une fois que l'appareil est allumé, cela signifie que l'écrou de la broche (27) n'est pas suffisamment serré pour exercer une pression sur le cylindre afin qu'il puisse retenir le manchon.
- Assurez-vous qu'il n'y ait aucun contact entre le manchon de ponçage et l'insert de plateau avant d'allumer la ponceuse.

**IMPORTANT :** N'utilisez pas un manchon de ponçage excessivement usé. Cela contribuerait à un échauffement susceptible d'endommager le cylindre. La garantie ne couvre pas les cylindres dont l'usure a été causée par l'utilisation de manchons de ponçage usés.

**IMPORTANT :** Il est important de sélectionner la bonne plaque à gorge (26) et son manchon correspondant car, dans le cas contraire, vous risquez de vous pincer les doigts ou bien que la pièce d'ouvrage ne se bloque entre la plaque à gorge et le manchon de ponçage. Le manchon de ponçage doit être parfaitement positionné dans la rainure centrale de la plaque à gorge.

## Inclinaison du plateau

Le plateau inclinable (16) peut s'incliner jusqu'à un angle de 45° ce qui facilite les opérations de chanfreinage et de travail des bords d'une pièce d'ouvrage.

- Desserrez les deux boutons de réglage de l'angle du plateau (8 et 19) situés des deux côtés du plateau.
- Positionnez le plateau à l'angle voulu à l'aide des rainures spécialement prévues (9). Vous trouverez des crans d'arrêt (10) aux inclinaisons d'angles les plus communément utilisées (0°, 15°, 22,5°, 30° et 45°).
- Resserrez les deux boutons de réglage pour fixer le plateau en position.

## Instructions d'utilisation

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

**AVERTISSEMENT :** ASSUREZ-VOUS que ni vos gants ni vos vêtements n'aient de fils détachés et pendants qui pourraient être pris dans l'arbre en rotation et ainsi risquer d'y précipiter vos mains ou votre tête et vous blesser sérieusement. De plus, il est vivement recommandé de ne pas utiliser des gants en tissu.

## Mise en marche/arrêt

**Remarque :** Assurez-vous qu'il n'y ait aucun contact entre le manchon et la plaque à gorge ou entre la bande abrasive et la surface du plateau avant d'allumer votre ponceuse.

- Pour allumer, appuyez sur l'interrupteur d'allumage (13) situé à l'avant de l'appareil.
- Pour l'éteindre, appuyez sur l'interrupteur d'arrêt (12).

**Remarque :** L'interrupteur marche-arrêt a été spécialement conçu pour être facilement poussé afin d'éteindre rapidement l'appareil en cas de besoin.

**IMPORTANT :** Cet interrupteur dispose d'un dispositif de sécurité pensé pour prévenir tout risque de démarrage imprévisible, notamment par un enfant. Pour cela, retirez la pièce servant au verrouillage de l'interrupteur (13) en le retirant de l'interrupteur marche-arrêt et rangez-le dans un endroit sûr. Une fois que cette pièce est retirée, l'interrupteur ne peut en aucun cas être actionné. Il est par conséquent primordial de ne pas perdre cette pièce.

## Ponçage

**ATTENTION :** N'utilisez pas cette ponceuse pour poncer du métal. Le ponçage du métal entraînera la production d'étillements susceptibles d'enflammer les particules de bois et les poussières présentes sur la machine ou dans l'atelier.

**REMARQUE :** L'arbre et la bande tournent dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

- Vérifiez que la ponceuse soit solidement installée sur l'établi.
- Assurez-vous de porter tous les équipements de sécurité appropriés, y compris un masque anti-poussières et des lunettes de protection, puis allumez le système d'extraction des poussières (selon le cas).
- Allumez la ponceuse et laissez le moteur atteindre son plein régime.
- Faire avancer la pièce de travail progressivement contre le manchon de ponçage (Image D) et dans LE SENS OPPOSE à la rotation. Ne pas respecter cette consigne peut résulter en un risque pour la pièce d'ouvrage d'être éjectée du manchon ou de la bande abrasive et de blessures pour l'opérateur. Ne pas forcer ou exercer une pression excessive sur la pièce d'ouvrage.
- Si possible, servez-vous de la butée spécialement prévue pour la pièce d'ouvrage (3).
- Une fois la tâche terminée, éteignez l'appareil et débranchez-le.

## Accessoires

- Une grande variété d'accessoires, y compris divers manchons et bandes abrasives, est disponible auprès de votre revendeur Triton.
- Vous pouvez également commander des pièces de rechange sur toolsparesonline.com.

# Entretien

**ATTENTION :** Débranchez l'appareil de sa source d'alimentation avant toute opération de nettoyage ou d'entretien.

- En cas d'usure ou d'endommagement nécessitant une réparation, celle-ci ne doit être réalisée que par le fabricant ou qu'àuprès d'un centre de réparation agréé Triton.

## Inspection générale

Vérifiez régulièrement que toutes les vis soient bien serrées. Elles peuvent devenir lâches avec le temps.

## Entretien du câble d'alimentation

Vérifiez régulièrement le bon état du câble d'alimentation et avant chaque utilisation. Ce conseil s'applique également pour les rallonges utilisées avec cet appareil.

## Nettoyage

- Veillez à éliminer saleté et poussières régulièrement. Soufflez ou utilisez un dispositif d'aspiration sur les différents éléments de la ponceuse et du boîtier du moteur.
- Retirez régulièrement les inserts de plateau et abaissez la rondelle de l'arbre pour éliminer toute accumulation de poussières se trouvant au niveau de l'insert du plateau.
- Lubrifiez légèrement toutes les parties mobiles régulièrement.
- N'utilisez jamais d'agents caustiques pour nettoyer les parties plastiques.

N'utilisez jamais d'agents caustiques pour nettoyer les parties plastiques. Nettoyez le boîtier de la machine avec un chiffon doux et humide et un détergent doux. L'appareil ne doit jamais être mis en contact de l'eau.

## Remplacement des balais de charbon

- Avec le temps, les balais de charbon du moteur s'usent. Ce processus d'usure est accéléré si la machine est surchargée ou utilisée dans des environnements poussiéreux
- Si les balais sont excessivement usés, le rendement du moteur peut diminuer, la machine peut ne pas démarrer ou une quantité anormale d'éclatelles peut être observée
- Pour remplacer les balais :
  - Disposez la ponceuse sur son côté et retirez les vis permettant de maintenir le capot de l'embase afin d'accéder au moteur.
  - Nettoyez soigneusement l'intérieur si vous constatez une accumulation de poussières de bois ou copeaux près du capot de l'embase.
  - Retirez les deux vis servant à maintenir l'un des caches d'accès aux balais de charbon (indiqué en Image E) et enlevez le cache.
  - Retirez doucement l'ensemble balai de charbon (Image F).
  - Débranchez le fil relié à l'ensemble balai de charbon puis retirez le balai de charbon.
  - Installez le balai de charbon de recharge et rebranchez le fil.
  - Remettez le bloc moteur-balai de charbon en place en veillant à ce que la petite languette soit correctement positionnée (indiqué en Image F).

- Replacez le cache d'accès aux balais de charbon et remettez les vis.
  - Répétez les étapes de 3 à 8 avec l'autre ensemble balai de charbon. À noter qu'il est très important que les balais de charbon soient toujours remplacés par paires.
  - Remettez l'embase en place et resserrez bien les vis pour la fixer.
- Sinon, vous pouvez vous adresser à un centre d'entretien agréé pour faire remplacer les balais de charbon de votre ponceuse.

## Contact

Pour tout conseil technique ou réparation, veuillez nous contacter :

Téléphone : (+44) 1935 382 222

Site web : [www.tritontools.com/fr-FR/Support](http://www.tritontools.com/fr-FR/Support)

Adresse :

Powerbox

Boundary Way

Lufton Trading Estate

Yeovil, Somerset

BA22 8HZ, United Kingdom (Royaume-Uni)

## Rangement

- Ranger cet outil dans un endroit sûr, sec et hors portée des enfants. Si cette ponceuse est placée de manière fixe dans un atelier ou un garage, assurez-vous que l'accès en soit limité pour éviter tout risque qu'un enfant puisse mettre l'appareil en marche.

## Recyclage

Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, recyclez l'appareil en accord avec les 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.

# En cas de problème

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne marche pas lorsque l'interrupteur de marche/arrêt est activé	Pas de courant	Vérifier la source d'alimentation électrique
	Interrupteur de marche/arrêt défectueux	Faites remplacer l'interrupteur auprès d'un centre de réparation agréé Triton
Le manchon de ponçage (25) ne tourne pas avec le cylindre (31)	L'écrou de la broche (27) n'est pas assez serré	Serrer l'écrou de la broche légèrement et progressivement jusqu'à ce que le cylindre maintienne correctement le manchon
La bande abrasive ne reste pas en place à la même hauteur durant l'utilisation	L'ajustement de la bande est incorrect	Voir 'Ajustement de la bande'
Grande quantité de poussières produite	Passage de l'extracteur de poussière bloqué	Débranchez l'appareil. Retirez les différents éléments de la ponceuse à cylindre ou du bloc ponceuse à bande pour débloquer le passage de l'extracteur
	La plaque à gorge utilisée n'est pas appropriée	Choisissez et installez une plaque à gorge de taille appropriée
La ponceuse ne fonctionne pas à plein régime ou son moteur émet un bruit inhabituel	Moteur en surchauffe	Éteignez votre ponceuse et laissez-la refroidir pendant une demi-heure
	Moteur défectueux	Adressez-vous à un centre agréé Triton
	Les balais de charbon doivent être remplacés	Voir 'Remplacement des balais de charbon'
	La courroie du moteur est usée ou tendue	Adressez-vous à un centre agréé Triton

## 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: TSPST450

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 matériel dans les 12 MOIS suivant la date d'achat, Triton Precision Power Tools s'engage auprès de l'acheteur de ce produit à réparer ou, à sa discrétion, à remplacer gratuitement la pièce défectueuse.

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

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

Offre soumise à conditions.

Ceci n'affecte pas vos droits statutaires.

## Déclaration de conformité CE

Le soussigné : M. Darrell Morris

Authorisé par : Triton

Déclare que : La présente déclaration est établie sous la responsabilité exclusive du fabricant. La présente déclaration de conformité est rédigée conformément à la législation d'harmonisation de l'Union Européenne pertinente

Code d'identification : TSPST450

Description : Ponceuse à bande et à cylindre oscillant 2-en-1, 450 W

Est conforme aux directives suivantes :

- Directive sur les machines 2006/42/CE
- Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2014

Organisme notifié : TÜV SÜD

La documentation technique est conservée par : Triton

Date : 22/10/2018

Signature :



M. Darrell Morris

Directeur général

Nom et adresse du fabricant ou de son représentant agréé :

Powerbox International Limited, entreprise enregistrée sous le numéro 06897059.

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

# Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

## Einführung

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

Bewahren Sie diese Anleitung griffbereit auf und sorgen Sie dafür, dass alle Benutzer dieses Geräts sie gelesen und verstanden haben.

## Symbolerklärung

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



Gehörschutz tragen  
Augenschutz tragen  
Atemschutz tragen  
Kopfschutz tragen



Schutzhandschuhe tragen



Bedienungsanleitung sorgfältig lesen



Achtung, Gefahr!



Nur für den Innengebrauch!



Giftige Dämpfe oder Gase!



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



Staubabsaugung erforderlich bzw. empfohlen



Schutzklasse II (doppelt isoliert)



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



Erfüllt die einschlägigen Rechtsvorschriften und Sicherheitsnormen

## Verzeichnis der technischen Symbole und Abkürzungen

V	Volt
Hz	Hertz
~, AC	Wechselstrom
—, DC	Gleichstrom
n <sub>0</sub>	Leeraufdrehzahl
A, mA	Ampere, Milliampere
W, kW	Watt, Kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Umdrehungen pro Minute
n	Nenndrehzahl
Osz./Min.	Kreisbahnen oder Oszillationen pro Minute
Hub/Min.	Hübe pro Minute
°	Grad
dB(A)	Schallpegel in Dezibel (A-bewertet)
Ø	Durchmesser
m/s <sup>2</sup>	Quadratmeter pro Sekunde (Schwingungsstärke)

## Technische Daten

Modellbezeichnung:	TSPST450
Spannung:	230 V~, 50/60 Hz
Leistung:	450 W
Leeraufdrehzahl (Spindel):	2.000 min <sup>-1</sup>
Bandlaufgeschwindigkeit:	480 min <sup>-1</sup>
Oszillationen:	58 Osz./Min.
Oszillationshub:	16 mm
Schleifhülsen:	Ø 13, 19, 26, 38, 51mm
Bandmaße:	100 x 61 mm
Absaugstutzen (Außendurchmesser):	38 mm
Tischmaße (L x B):	430 x 410 mm
Schwenktischmaße (L x B):	220 x 410 mm
Tischneigungswinkel:	0°–45°
Tischwinkelstufen:	0°, 15°, 22,5°, 30° und 45°
Spindelgewinde:	12,7 mm x 1,5 mm
Schutzklasse:	
Schutzart:	IP 20
Abmessungen (L x H x B):	390 x 450 x 330 mm
Gewicht:	12,9 kg
Aufgrund der fortlaufenden Weiterentwicklung unserer Produkte können sich die technischen Daten von Triton-Produkten ohne vorherige Ankündigung ändern.	

# Geräusch- und Vibrationsinformationen

Schalldruckpegel L <sub>WA</sub> :	76 dB(A)
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> :	89 dB(A)
Unsicherheit K:	3 dB
Der Schallintensitätspegel kann für den Bediener 85 dB(A) übersteigen und Lärmschutzmaßnahmen sind notwendig.	

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

**WARNUNG!** Bei der Benutzung mancher Werkzeuge wird der Benutzer Vibrationen ausgesetzt, welche zum Verlust des Tastsinns, zu Taubheitsgefühl, Krüppeln und zu einer Verminderung der Handgriffkraft 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!** Beachten Sie alle mit dem Gerät gelieferten Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten. Versäumnisse bei der Einhaltung der Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**⚠️ WARNUNG!** Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, dessen Zubehör, Messer usw. nur in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführenden Arbeiten. Die bestimmungsfremde Verwendung von Elektrowerkzeugen kann zu einer Gefahrensituation führen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

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

### 1) Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbelüftete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- 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.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Elektrische Sicherheit**
- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

### 3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzhülle. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsstiefel, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine unnatürliche Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Auf diese Weise lässt sich das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubsaug- und -aufangeneinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- Vernachlässigen Sie bei häufiger Arbeit mit Elektrowerkzeugen trotz der Vertrautheit mit den Geräten nicht die Sicherheitsprinzipien. Fahrlässiges Handeln kann in Sekundenbruchteilen zu schwersten Verletzungen führen.
- 4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs**
- 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.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- Bewahren Sie unbunzelte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidekanten verkleben sich weniger und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Fett und Öl. Rutschige Hände und Griffflächen machen die sichere Handhabung des Werkzeugs in unvorhergesehnen Situationen unmöglich.
- 5) Service**
- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Band- und Spindelschleifer

**⚠️ WARNUNG!**

- Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, da die Messerwelle das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Dieses Gerät darf nur unter Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung (FI-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von höchstens 30 mA an die Spannungsversorgung angeschlossen werden.
- Falls das Netzkabel ersetzt werden muss, darf dies nur durch den Hersteller oder

einen seiner zugelassenen Vertreter erfolgen, um Sicherheitsrisiken auszuschließen.

Durch in dieser Betriebsanleitung genannte Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen können nicht alle Situationen und Bedingungen abgedeckt werden, die möglicherweise auftreten können. Es muss dem Bediener bewusst sein, dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht Faktoren sind, die sich nicht in dieses Gerät einbauen lassen, sondern vom Bediener beigeleitet werden müssen.

Nehmen Sie die Spindelschleifmaschine erst in Betrieb, wenn sie vollständig montiert ist und Sie die nachfolgenden Anweisungen und die Gefahrenhinweise an der Spindelschleifmaschine sorgfältig gelesen und vollständig verstanden haben.

- a) Überprüfen Sie den Zustand der Schleifmaschine. Wenn ein Teil fehlt, verbogen ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert,ersetzen Sie dieses Teil vor Gebrauch der Schleifmaschine.
- b) Bestimmen Sie die Art der auszuführenden Aufgabe, bevor Sie die Schleifmaschine in Betrieb nehmen.
- c) Sichern Sie Ihr Werkstück. Stützen Sie das Werkstück gut auf der Tischplatte ab und halten Sie es mit beiden Händen fest.
- d) Achten Sie auf die Vorschubrichtung. Führen Sie das Werkstück der Schleifhülse bzw. dem Schleifband gegen die Drehrichtung der Schleifhülse bzw. des Schleifbands zu.
- e) Halten Sie Ihre Hände stets von der Schleifmaschinenbahn und den Schleifhülsen und -bändern fern. Vermeiden Sie Haltungen, in denen Ihre Hand im Falle eines plötzlichen Abrutschens an die Schleifhülse bzw. das Schleifband geraten kann. Fassen Sie nicht unter das Werkstück oder an die Schleifhülse bzw. das Schleifband, während die Spindel sich dreht.
- f) Trennen Sie die Schleifmaschine nach dem Ausschalten vom Stromnetz. Warten Sie, bis die Spindel zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen. Die Schleifmaschine muss bei Nichtgebrauch sowie beim Wechseln von Tischeschäften, Schleifhülsen, Schleifbändern und anderem Zubehör stets vom Stromnetz getrennt sein.
- g) Vergewissern Sie sich, dass sich im zu schleifenden Bereich Ihres Werkstücks keine Nägel oder anderen Fremdkörper befinden.
- h) Verwenden Sie diese Schleifmaschine niemals zum Nassschleifen. Nichtbefolgen kann zu elektrischem Schlag führen und somit ernsthafte Verletzungen oder schlimmeres verursachen.
- i) Verwenden Sie bei der Wartung dieser Schleifmaschine ausschließlich identische Ersatzteile.
- j) Stellen Sie sicher, dass die Spindel zum völligen Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Werkstück berühren.

k) Trennen Sie Vorsichtsmaßnahmen beim Abschleifen bemalter oder lackierter Flächen. Vom Abschleifen von Bleifarbe wird ausdrücklich abgeraten. Der kontaminierte Staub lässt sich kaum unter Kontrolle bringen und kann zu Bleivergiftung führen.

Ergreifen Sie daher beim Abschleifen von Farbe bzw. Lack folgende Maßnahmen:

- a) Schützen Sie Ihre Lunge. Tragen Sie eine Staub- oder Atemschutzmaske.
- b) Lassen Sie Kinder oder Schwangere nicht den Arbeitsbereich betreten, bis die Schleifarbeit beendet und der Arbeitsbereich gesäubert ist.
- c) Wo bemalte bzw. lackierte Flächen abgeschliffen werden, darf nicht gegessen, getrunken oder geraucht werden.
- d) Verwenden Sie nach Möglichkeit eine Staubabsauganlage. Decken Sie den Arbeitsbereich mit Schutzfolie ab. Sorgen Sie dafür, dass kein Farbstaub aus dem Arbeitsbereich herausgetragen wird.
- e) Reinigen Sie den Arbeitsbereich nach Beendigung des Farb-/Lackabschleifens gründlich.

## Geräteübersicht

1. Bandlauftschraube
2. Bandlösehebel
3. Werkstückanschlagschlag
4. Spindelarretierschraube
5. Werkstückanschlagsflügelmutter
6. Stationäratisch
7. Tischeinlagenabgewährung
8. Winkelarretierung
9. Winkelskala
10. Rasteinkerbungen
11. Montagelöcher
12. Ausschalter
13. Einschalter
14. Scheibenaufbewahrung
15. Walzenaufbewahrung
16. Schwenkplatte
17. Bandschleifer
18. Absaugstutzen
19. Winkelarretierung
20. Tischeinlagenabgewährung
21. Mutternschlüsselaufbewahrung

22. Hintere Aufbewahrungshalterung

23. Bandschleifeinheit
24. Schleifband
25. Schleifhülsen (5 Größen)
26. Tischeinlagen (5 Größen)
27. Spindelmutter
28. Spindelscheiben
29. Tischeinsatz
30. Mutternschlüssel
31. Schleifwalzen (4 Größen)
32. Spindel
33. Spindelschraube

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Netzbetriebene Schleifmaschine zur Werkbankmontage. Lässt sich wahlweise mit einer rotierenden und höhenoszillierenden Schleifhülsenwalze oder mit einer Schleifbandeinheit bestücken. Zum Schleifen von gebogenen und geraden Flächen an filigranen ebenso wie größeren Werkstücken. Die schwankbare Vorderseite der Tischplatte ermöglicht die Kantenbearbeitung wie z.B. beim Anfassen.

## Auspicken 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

⚠️ **WANDELN!** Vergewissern Sie sich stets, dass das Gerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie Einstellungsänderungen oder Zubehörwechsel vornehmen.

## Werkbankmontage

Für den stationären Einsatz der Spindelschleifmaschine empfiehlt es sich, das Gerät auf einer stabilen Arbeitsfläche zu montieren.

- Markieren Sie die Bohrlöcher, indem Sie die Schleifmaschine so platzieren, wie sie befestigt werden soll, und die zu bohrenden Montagelöcher (11) durch die Grundplatte der Schleifmaschine auf der Montagefläche (d.h. beispielsweise Ihrer Werkbank) anzeichnen. Bohren Sie die Löcher in die Arbeitsfläche, setzen Sie die Schleifmaschine auf die Löcher und montieren Sie das Gerät mit passenden Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern (nicht mitgeliefert) auf der Werkbank (siehe Abb. I).
- Für den mobilen Einsatz können Sie ein Brett an die Grundplatte ihrer Schleifmaschine montieren, mit dem sich das Gerät leicht auf unterschiedlichen Arbeitsflächen einspannen und wieder abbauen lässt.
- Achten Sie bei den verwendeten Schrauben darauf, dass diese lang genug sind, um tief und fest in die Werkbank bzw. das Montageträger einzudringen.
- Hinweis: Verwenden Sie für die Montage selbstsichernde Sechskantmuttern mit Nylonloinsatz oder Federscheiben, um ein selbstständiges Losdrehen durch Vibrationen zu verhindern.

**Hinweis:** Verwenden Sie niemals Schrauben, die nur unter Kraftanwendung in die Montagebohrungen geführt werden können. Dadurch wie auch durch übermäßiges Anziehen der Befestigungsmittel können Risse im Kunststoffgehäuse des Gerätes entstehen.

## Staubabsaugung

Um ein sauberes und sicheres Arbeitsumfeld zu gewährleisten, wird empfohlen, die Spindelschleifmaschine in Verbindung mit einer Staubabsauganlage zu verwenden.

1. Schließen Sie den Schlauch der Staubabsauganlage an den Absaugstutzen (18) an und vergewissern Sie sich, dass er fest sitzt.
2. Schalten Sie die Staubabsauganlage ein, bevor Sie die Schleifmaschine in Betrieb nehmen, um größtmögliche Wirksamkeit zu erreichen.

## Verwendung als Bandschleifer

1. Lösen Sie zum Abnehmen der Spindelschleiferkomponenten die Spindelmutter (27) mit dem Mutternschlüssel (30) und nehmen Sie die Spindelscheibe (28), die Schleifwalze (31), die Tischeinlage (26) und den Tischeinsatz (29) ab.
2. Setzen Sie die Spindelschleiferkomponenten zur Aufbewahrung in die dafür vorgesehenen Halterungen am Gerät, und zwar in die Scheibenaufbewahrung (14), die Walzenaufbewahrung (15), die Tischeinlagenaufbewahrung (7 und 20) und die hintere Aufbewahrungshalterung (22).
3. Setzen Sie anschließend die Bandschleifeinheit (23) gemäß der Abbildung in die Vertiefung an Stationäratisch (6) und fixieren Sie sich durch Anziehen der Spindelschraube (33).
4. Bringen Sie bei Bedarf den Werkstückanschlag (3) mithilfe der Werkstückanschlagsflügelmutter (5) am Gerät an.
5. Wenn kein Schleifband (24) montiert ist, schieben Sie den Bandlösehebel (2) zur Spindelschraube, um das Schleifband aufzuhängen zu können. Dieser Mechanismus steht

unter Federspannung, damit eine kontrollierte Bewegung gewährleistet ist und auf diese Weise Schäden verhindert werden.

- Es ist das Schleifband zum Aufziehen gleichmäßig und in der richtigen Höhe auf der Hauptlaufrolle der Bandschleife heraus. Achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung des Schleifbands (siehe Abb. A) und vergewissern Sie sich, dass die Drehrichtung in Pfeilrichtung verläuft.
- Schießen Sie den Bandlösehebel zum Fixieren des Schleifbands zurück zur Bandaufschraube (1).
- Schließen Sie das Gerät wieder ans Stromnetz an und schalten Sie es ein. Kontrollieren Sie das Schleifband auf korrekten Lauf. Falls dies nicht der Fall ist, schalten Sie das Gerät sofort aus und schieben Sie das Schleifband auf der Laufrille hoch bzw. herunter.

## Bandlaufeinstellung

Der Bandlauf lässt sich mithilfe der Bandaufschraube justieren. Falls sich das Schleifband langsam verschiebt, muss es über die Bandaufschraube minimal angepasst werden. Falls sich das Schleifband jedes Mal beim Abschalten des Gerätes stark verschoben hat, ändern Sie die Schleifbandrolle mithilfe des Bandlösehebels, bis sich das Schleifband wieder auf der richtigen Höhe befindet. Nehmen Sie anschließend kleinere Änderungen mithilfe der Bandaufschraube vor.

- Um das Schleifband nach oben zu verstehen, drehen Sie die Bandaufschraube im Uhrzeigersinn. Um es nach unten zu verschieben, drehen Sie sie im Gegenuhzeigersinn.
- Die Bandaufschraube verfügt über einen Justerbereich. Wählen Sie bei gleichmäßigem Bandlauf den mittleren Bereich, damit auch bei Belastung ein mittiger Bandlauf gewährleistet ist.

**Hinweis:** Wenn das Schleifband aufgrund eines nicht korrekten Bandlaufs an der Oberfläche der Stationärtauschussparung schleift, wird es dadurch beschädigt. Es ist einfacher, den Bandlauf anzupassen, der das Schleifband nach oben wandern lässt, als den nach unten, denn ein sich nach oben verschiebendes Schleifband führt nicht zu Schäden an der Schleifbandkante. Nehmen Sie eine starke Anpassung im Uhrzeigersinn an der Bandaufschraube vor und anschließend kleinere Anpassungen im Gegenuhzeigersinn, um die Schleifbandhöhe zu verringern.

## Verwendung als Spindelschleifer

### Schleifhüse auswählen

- Im Fachhandel sind Schleifhüsen in unterschiedlichen Körnungen erhältlich. Die gebräuchlichsten Körnungen sind grob (80er-Körnung), mittel (150er-Körnung) und fein (240er-Körnung).
- Die grobe Körnung dient zum groben Abschleifen, die mittlere zum Glätten der Oberfläche und die feine für die Endbearbeitung.
- Verwenden Sie stets qualitativ hochwertige Schleifhüsen, um bestmögliche Schleifergebnisse zu erzielen.
- Nehmen Sie stets einen Probelauf auf einem Reststück vor, um die für die jeweilige Aufgabe am besten geeignete Körnung zu bestimmen.

Falls das Werkstück nach dem Schleifen noch Spuren aufweist, bearbeiten Sie es erneut mit einer gröberen Schleifhüse, um die Spuren zu beseitigen, bevor Sie mit der ursprünglich gewählten Schleifhüse fortfahren. Stattdessen können Sie zum Entfernen der unerwünschten Spuren auch eine neue Schleifhüse verwenden und dann zur Endbearbeitung auf eine feinere Körnung übergehen.

### Schleifhüse anbringen

1. Entfernen Sie den Bandschleifer (17), indem Sie die Spindelschraube (33) abschrauben und anschließend den Bandschleifer vom Stationärärmel (6) abnehmen. Lagern Sie ihn in der hinteren Aufbewahrungshalterung (22).
2. Wählen Sie mithilfe der nachstehenden Tabelle die passenden Komponenten aus.
3. Installieren Sie die Komponenten gemäß der Abbildung (siehe Abb. II)
4. Ziehen Sie die Spindelmutter (27) mit dem Mutternschlüssel (30) an, damit die Schleifhüse nicht während des Betriebs verrutschen kann. Ziehen Sie sie jedoch nicht zu fest an.
5. Bringen Sie bei Bedarf den Werkstückanschlag (3) mithilfe der Werkstückanschlagsflügelmutter (5) am Gerät an.

**Hinweis:** Es wird empfohlen, die Spindelmutter (27) zu verwenden. Wenn jedoch häufig zwischen Bandschleif- und Spindelschleifmodus gewechselt wird, kann die Spindelschraube (33) verwendet werden, solange die Schleifhüse auf diese Weise ausreichend fest sitzt. Dies ist von der Passform der verwendeten Schleifhüse und -walze abhängig.

**ACHTUNG!** Mithilfe der nachfolgenden Tabelle lässt sich bestimmen, welche Tischeinlage und Schleifwalze mit der jeweiligen Schleifhüse zu verwenden ist.

## Größen- und Kompatibilitätsübersicht

### Hinweise

- Mit Ausnahme der kleinsten, 13 mm großen Schleifhüse passen alle Schleifhüsen (25) auf die zugehörige Schleifwalze (31).
- Wenn die Schleifhüse so eingesetzt wird, dass sich die stärker abgenutzte Schleiffläche oben befindet, ist eine gleichmäßige Abnutzung gewährleistet und die Standzeit der Schleifhüse wird maximiert.
- Falls sich die Schleifhüse bei Inbetriebnahme des Gerätes auf der Schleifwalze dreht, muss die Spindelmutter (27) fester angezogen werden, damit die Schleifwalze in die

Schleifhülse greifen kann.

- Beim Einschalten der Schleifmaschine darf die Schleifhülse die Tischeinlage nicht berühren.

**ACHTUNG!** Verwenden Sie keine übermäßig abgenutzten Schleifhülsen. Andernfalls droht eine starke Wärmeentwicklung, wodurch die Schleifwalze Schaden nehmen kann. Aufgrund abgenutzter Schleifhülsen beschädigte Schleifwalzen sind nicht durch die Garantie begrenzt.

**ACHTUNG!** Wird nicht die richtige Tischeinlage (26) mit der entsprechenden Schleifhülse verwendet, so besteht die Gefahr eingeklemmter Finger. Zudem kann das Werkstück auf diese Weise nach unten zwischen die Tischeinlage und die Schleifhüse geraten. Die Schleifhüse sollte genau, d.h. ohne Spiel, in die mittige Aussparung der Tischeinlage passen.

## Tischplatte schwenken

Die Schwenkplatte (16) lässt sich bis 45° neigen und ermöglicht müheloses Anfassen ebenso wie andere Arten der Kantenbearbeitung.

1. Lösen Sie die beiden Winkelarretierungen (8 und 19) seitlich am Gerät.
2. Bringen Sie die Schwenkplatte in den gewünschten Winkel und orientieren Sie sich dabei an der Winkelskala (9). Für gängige Winkelpositionen gibt es Rasteinkerbungen (10) bei 0°, 15°, 22,5°, 30° und 45°.
3. Ziehen Sie zum Fixieren der Schwenkplatte in der gewünschten Position die beiden Winkelarretierungen wieder an.

Schleifhülse (25)	Schleifwalze (31)	Tischeinlage (26)	Spindelscheibe (28)
13mm	/	13mm	klein
19mm	klein	19mm	mittel
26mm	mittel	26mm	mittel
38mm	groß	38mm	mittel
51mm	sehr groß	51mm	groß

## Bedienung

**⚠️ WARENGL! Tragen Sie bei der Arbeit mit diesem Gerät stets Augen-, Atem- und Gehörschutz sowie geeignete Schutzhandschuhe.**

**⚠️ WARENGL!** Vergewissern Sie sich, dass Ihre Kleidung und Ihre Schutzhandschuhe keine losen Fäden aufweisen. Diese könnten von der rotierenden Spindel erfasst werden und Ihre Hände oder Ihren Kopf an die sich drehende Spindel ziehen und dadurch schwere Verletzungen verursachen. Es wird empfohlen, nicht auf Textil basierende Schutzhandschuhe zu verwenden.

### Ein- und Ausschalten

**Warnhinweis:** Vergewissern Sie sich vor Einschalten des Gerätes, dass kein Kontakt zwischen Schleifhüse und Tischeinlage bzw. Schleifband und Tischfläche besteht.

- Betätigen Sie zum Einschalten den vorne an der Schleifmaschine befindlichen Einschalter (13).
- Betätigen Sie zum Abschalten der Schleifmaschine den Ausschalter (12).

## Schleifen

**WARNING!** Schleien Sie mit dieser Schleifmaschine kein Metall. Das Schleien von Metall führt zu Formenbildung, die Holz und Staubpartikel auf der Schleifmaschine oder im Arbeitsbereich entzünden können.

**Hinweis:** Spindel und Schleifband drehen sich im Gegenuhzeigersinn.  
1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät sicher auf der Werkbank montiert ist.  
2. Stellen Sie sicher, dass Sie angemessene Sicherheitsausrüstung einschließlich Gesichtsmaske und Schutzbrille tragen. Schalten Sie dann – wenn vorhanden – die Staubabsauganlage ein.  
3. Schalten Sie die Schleifmaschine ein und warten Sie, bis der Motor seine volle Drehzahl erreicht hat.

**WARNING!** Führen Sie das Werkstück der Schleifhülse (siehe Abb. D) bzw. dem Schleifband langsam gegen die Drehrichtung zu. Bei Nichtbefolgen könnte das Werkstück von der Schleifhülse bzw. dem Schleifband weggedrückt werden und ein Verletzungsrisiko entstehen. Wenden Sie keine Gewalt an und über Sie keinen übermäßigen Druck auf das Werkstück aus.

4. Verwenden Sie nach Möglichkeit den Werkstückanschlag (3).
5. Schalten Sie das Gerät nach Beendigung der Arbeit aus und trennen Sie es vom Stromnetz.

## Zubehör

Ein umfassendes Sortiment an Zubehör und Verschleißteilen einschließlich den Schleifhülsen TSS80G, TSS150G und TSS240G ist über Ihren Triton-Fachhändler erhältlich. Ersatzteile können unter toolsparesonline.com bezogen werden.

# Instandhaltung

**WARNING!** Stellen Sie stets sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist, bevor Sie Inspektions-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten daran vornehmen.

- Eventuelle Schäden an diesem Gerät müssen durch Fachpersonal repariert und das Gerät vor dem Gebrauch erneut sorgfältig überprüft werden.
- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug durch Fachpersonal unter ausschließlicher Verwendung von identischen Ersatzteilen warten. Dadurch wird die Sicherheit des Gerätes erhalten.

## Allgemeine Inspektion

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

## Netzkabelwartung

Wenn das Netzkabel ersetzt werden muss, darf dies nur durch den Hersteller, einen seiner Vertreter oder eine zugelassene Vertragswerkstatt geschehen, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

## Reinigung

1. Entfernen Sie regelmäßig Staub und Schmutz. Blasen oder saugen Sie Staub häufig von allen Geräteteilen und dem Motorgehäuse ab.
2. Nehmen Sie in regelmäßigen Abständen die Tischeinlage und die untere Scheibe von der Spindel und entfernen Sie angesammelten Staub aus dem Bereich der Tischeinlage.
3. Schmieren Sie alle beweglichen Geräteteile in regelmäßigen Abständen.
4. Reinigen Sie die Kunststoffteile niemals mit ätzenden Reinigungsmitteln.

Verwenden Sie zur Reinigung der Kunststoffteile keine scharfen Reinigungsmittel, sondern ein mildes Spülmittel und einen feuchten Lappen. Das Gerät darf niemals mit Wasser in Berührung kommen.

## Kohlebürstenwechsel

- Mit der Zeit unterliegen die Kohlebürsten des Motors dem Verschleiß.
- Wenn der Verschleiß der Bürsten fortgeschritten ist, kann dadurch die Motorleistung abnehmen, die Maschine kurzeitig ausfallen oder es kann zu sichtbarer Funkenbildung kommen.
- Kohlebürsten wechseln:

  1. Legen Sie die Schleifmaschine vorsichtig auf die Seite und entfernen Sie die Halteschrauben an der Grundplattenabdeckung, um sich so Zugriff auf den Motor zu verschaffen.
  2. Säubern Sie behutsam das Innengehäuse, falls sich an der Grundplattenabdeckung Holzstaubrückstände befinden.
  3. Lösen Sie die beiden Halteschrauben an der Kohlebürstenabdeckung (siehe Pfeil auf Abb. E) und nehmen Sie die Abdeckung ab.

4. Nehmen Sie die Kohlebürste samt Halterung vorsichtig heraus (siehe Abb. F).
5. Trennen Sie den Draht an der Kohlebürsteneinheit und entnehmen Sie die Kohlebürste.
6. Setzen Sie die neue Kohlebürste ein und schließen Sie den Draht wieder an.
7. Setzen Sie die Kohlebürsteneinheit wieder ein und achten Sie dabei darauf, dass die kleine Haltenase richtig sitzt (siehe Pfeil auf Abb. F).
8. Bringen Sie die Kohlebürstenabdeckung wieder an und setzen Sie die Schrauben wieder ein.
9. Wiederholen Sie die Schritte 3–8 für die andere Kohlebürsteneinheit. Kohlebürsten müssen immer paarweise gewechselt werden.
10. Legen Sie die Grundplattenabdeckung wieder auf und fixieren Sie sie.
- Das Gerät kann stattdessen auch von einem zugelassenen Vertragskundendienst gewartet werden.

## Kontakt

Informationen zu Reparatur- und Kundendiensten erhalten Sie unter der Rufnummer (+44) 1935/382222.

**Websseite:** [tritontools.com/en-GB/Support](http://tritontools.com/en-GB/Support)

## Postanschrift:

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

## Lagerung

- Gerät an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Beschränken Sie bei stationär in einer Werkstatt oder Garage montiertem Gerät den Zugang zum Standort, um eine Inbetriebnahme des Gerätes durch Kinder zu verhindern.

## Entsorgung

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

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

# Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache	Empfohlene Abhilfe
Kein Betrieb bei Betätigung des Ein-/Ausschalters	Kein Strom	Stromversorgung überprüfen
	Ein-/Ausschalter defekt	Ein-/Ausschalter von einem zugelassenen Triton-Kundendienst ersetzen lassen
Schleifhülse (25) dreht sich nicht mit der Schleifwalze (31)	Spindelmutter (27) nicht fest genug angezogen	Spindelmutter schrittweise anziehen, bis die Schleifwalze die Schleifhülse fixiert sind
Schleifband ändert während des Betriebs die Höhe	Bandlaufeinstellung falsch	Siehe Abschnitt „Bandlaufeinstellung“
Starke Staubentwicklung	Staubabzug blockiert	Gerät abschalten und vom Stromnetz trennen. Spindelschleiferkomponenten bzw. Bandschleiferreinheit abnehmen und Verstopfung aus dem Staubdurchlass entfernen
	Falsche Tischeinlage verwendet	Tischeinlage in der richtigen Größe verwenden
Schleifwalze läuft nicht bei voller Geschwindigkeit oder anomale Motorgeräusche	Motor überhitzt	Gerät abschalten und 30 Min. abkühlen lassen
	Motor defekt	An zugelassenen Triton-Kundendienst wenden
	Kohlebürsten müssen ersetzt werden	Siehe Abschnitt „Kohlebürstenwechsel“

## 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.

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.

## Kaufinformation

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

Modell: TSPST450 Bewahren Sie bitte Ihren Beleg als Kaufnachweis auf.

## EG-Konformitätserklärung

Name des Unterzeichnenden: Mr. Darrell Morris

Bewillmächtigt durch: Triton

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

Produktkennung: TSPST450

Produktbezeichnung: Spindel- und Bandschleifer, 450 W

Entspricht den folgenden Richtlinien und Normen:

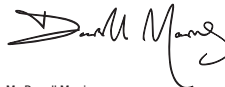
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Benannte Stelle: TÜV SÜD

Techn. Unterlagen bei: Triton

Datum: 22/10/2018

Unterzeichnet von:



Mr. Darrell Morris,

Geschäftsführender Direktor

Name und Anschrift des Herstellers:

Powerbox International Limited, Handelsregisternummer 06897059. Eingetragene Anschrift:  
Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Großbritannien

# Traduzione delle istruzioni originali

## Introduzione

Grazie per aver deciso di acquistare questo accessorio Triton. Questo manuale contiene informazioni necessarie per un uso sicuro ed efficace del prodotto. Questo prodotto ha caratteristiche uniche, e anche se si ha familiarità con prodotti simili sarà comunque necessario leggere il manuale al fine di comprendere appieno le caratteristiche di funzionamento del dispositivo stesso. Verificare che tutti gli utenti dello strumento leggano e comprendano il presente manuale nella sua interezza.

## Descrizione dei simboli

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



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



Indossare la protezione delle mani



Leggere il manuale di istruzioni



Attenzione!



Unicamente per uso in spazi chiusi!



Fumi o gas tossici!



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



Sistema di estrazione della polvere richiesto o consigliato



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



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



Conforme alle normative pertinenti e gli standard di sicurezza.

## Abbreviazioni tecniche e legenda dei simboli

V	Volt
Hz	Hertz
~, CA	Corrente alternata
—, CC	Corrente continua
n <sub>0</sub>	Velocità in assenza di carico
A, mA	Ampere, milli-Amp
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Operazioni al minuto
n	Velocità nominale
opm	Orbite od oscillazioni al minuto
spm	Colpi al minuto
°	Gradi
dB(A)	Livello audio decibel (ponderato A)
Ø	Diametro
m/s <sup>2</sup>	Metri per secondo quadrato (magnitudo di vibrazione)

## Specifiche Tecniche

Numeri modello:	TSP7450
Tensione:	230 V~, 50 Hz
Tensione:	450 W
Velocità a vuoto (mandrino):	2000/min.
Velocità nastro:	480/min.
Oscillazioni:	58 opm
Lunchezza corsa:	16 mm
Dimensioni manicotti di levigatura:	diametro 13, 19, 26, 38, 51 mm
Dimensioni nastro:	100 x 610 mm
Presa anti-polvere (diametro esterno):	38 mm
Dimensioni piano da lavoro (L x l):	430 x 410 mm
Dimensioni piano da lavoro inclinabile (L x l):	220 x 410 mm
Inclinazione tavola:	0-45°
Inclinazione intaglio:	0°, 15°, 22,5°, 30° e 45°
Dimensioni mandrino:	Filettatura 12,7 mm x 1,5 mm
Classe di protezione:	
Protezione di ingresso	IP20
Dimensioni (L x l x H):	390 x 330 x 450 mm
Peso:	12,9 kg

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

# Informazioni su suoni e vibrazioni

Pressione sonora L <sub>WA</sub> :	76 dB(A)
Potenza sonora L <sub>WA</sub> :	89 dB(A)
Tolleranza K:	3 dB

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

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

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

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

## Avvertenze di sicurezza generali per gli elettroutensili

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

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 collegamenti di messa a terra. L'uso delle spine originali non modificate 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.
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 di sopra dell'interruttore o attaccando l'elettroutensile con l'interruttore acceso, aumenta il rischio di incidenti.
- 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 lontani da parti in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- g. Se il dispositivo utilizzato è dotato di una bocchetta per l'aspirazione della polvere accertarsi che sia collegato e utilizzato correttamente. L'uso di tali dispositivi riduce i rischi correlati alle polveri.
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 riportare gli attrezzi a motore. Queste misure di sicurezza preventiva 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. Fate revisionare il vostro utensile elettrico da un tecnico qualificato utilizzando parti di ricambio identiche. Questo farà sì che la sicurezza dell'elettroutensile viene mantenuta

## Sicurezza della levigatrice a mandrino oscillante



### AVVERTENZA!

- Tenere il dispositivo unicamente per le maniglie isolate o le superfici di impugnatura, dato che il nastro abrasivo/ il foglio abrasivo potrebbe entrare in contatto col cavo di alimentazione. Tagliare un cavo "sotto tensione" può esporre le componenti metalliche del dispositivo "sotto tensione", ciò potrebbe dunque trasmettere una scossa elettrica all'operatore.
- Consigliamo di alimentare sempre il dispositivo tramite un dispositivo di corrente residua con una corrente residua nominale pari o inferiore a 30 mA.
- 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.

Le avvertenze, precauzioni e le istruzioni discuse in questo manuale non possono coprire tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi. L'operatore deve capire che il buon senso e cautela sono fattori che non possono essere incorporate in questo prodotto, ma deve essere fornita dall'operatore.

Non utilizzare la levigatrice a mandrino finché non è completamente assemblata e non prima di aver letto e compreso le seguenti istruzioni e le etichette di avvertimento sulla levigatrice a mandrino.

- a. **Controllare lo stato della levigatrice a mandrino.** Qualora una qualsiasi componente fosse mancante, piegata, o non funzioni correttamente, sostituirla il pezzo prima di utilizzare la levigatrice.
- b. **Determinare il tipo di lavoro che si sta per fare prima di utilizzare la levigatrice a mandrino.**
- c. **Fissare il pezzo da sottoporre a lavorazione.** Sostenere il pezzo in modo sicuro sul banco, e tenerlo con entrambe le mani.

- d) **Prestare attenzione alla direzione di inserimento.** Inserire il pezzo di lavoro gradualmente, CONTRO il senso di rotazione, sul manicotto di levigatura.
- e) **Tenere sempre le mani al di fuori il percorso della levigatrice e lontano dai manicotti di levigatura.** Evitare posizioni delle mani, dove una scivolata improvvisa potrebbe causare uno spostamento della mano dal mandrino. Non estendere le mani al di sotto il pezzo in lavorazione o al di sopra del manicotto abrasivo, mentre il mandrino è in rotazione.
- f) **Al termine del lavoro, spegnere la macchina e scollagare dalla rete elettrica.** Attendere che il mandrino smetta di girare prima di eseguire interventi di manutenzione. La levigatrice deve essere scollaggiata quando non in uso o quando si sostituiscono piastre d'inserto, manicotti di levigatura, mandrini di gomma, o altri oggetti.
- g) **Assicurarsi che non vi siano chiodi o altri corpi estranei nella zona del pezzo da sottoporre a levigatura.**
- h) **Non usare mai questa levigatrice per levigatura a umido.** Il mancato rispetto può causare scosse elettriche, causando lesioni gravi o episodi più gravi.
- i) **Servirsi unicamente di componenti di ricambio identiche in fase di esecuzione di interventi di manutenzione su questa levigatrice a mandrino.**
- j) **Assicurarsi che il mandrino si trovi a un punto di arresto completo prima di toccare il pezzo da sottoporre a lavorazione.**
- k) **Prendere precauzioni quando si esegue la levigatura di superfici verniciate.** La levigatura a base di piombo vernice è **SCONSIGLIATO**. La polvere contaminata è troppo difficile da controllare, e potrebbe causare avvelenamento.

#### Levigatura su vernice:

- a) **Proteggere i polmoni.** Indossare una mascherina anti-polvere o un respiratore.
- b) **Non consentire ai bambini o alle donne incinta di sostare nell'area fino a che l'intervento di levigatura su vernice non sarà completato e non saranno state eseguite le operazioni di pulizia.**
- c) **Non mangiare, bere o fumare nell'area in cui vengono eseguiti interventi di questo tipo.**
- d) **Ove possibile, servirsi di un sistema di raccolta delle polveri.** Sigillare l'area servendosi di plastica. Non portare la polvere della vernice al di fuori dell'area di lavoro.
- e) **Pulire interamente l'area in cui si sta eseguendo l'intervento di levigatura.**

## Acquisire familiarità col prodotto

1. Regolatore nastro
2. Leva di sblocco nastro
3. Blocco pezzo
4. Blocco mandrino
5. Dado a farfalle blocco pezzo
6. Piano di lavoro rigido
7. Comparto placka guida
8. Scala di angolazioni
9. Indicatore dell'angolo del piano da lavoro
10. Regolatore inclinazione piano da lavoro
11. Fori di montaggio
12. Interruttore Off
13. Interruttore On
14. Comparto rondelle
15. Comparto tamburo
16. Piano da lavoro inclinabile
17. Levigatrice a nastro
18. Porta estattore polvere
19. Regolatore angolo di inclinazione
20. Comparto placka guida
21. Comparto chiave
22. Comparto posteriore
23. Unità nastro di levigazione
24. Nastro di levigazione
25. Manicotti di levigazione (5 dimensioni)
26. Placka guida (5 dimensioni)
27. Dado del mandrino
28. Rondelle mandrino (3 dimensioni)
29. Inserto del piano da lavoro
30. Chiave
31. Tamburo del mandrino (4 dimensioni)
32. Mandrino
33. Blocco del mandrino

## Uso previsto

Levigatrice montata su banco con tamburo di levigatura rotante e ad altezza oscillante. Per la levigatura di superfici curve e dritte su pezzi complessi e di grandi dimensioni. La parte frontale del piano da lavoro, inclinabile, permette di levigare e sminuzzare gli angoli.

## Disimballaggio dell'utensile

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

## Prima dell'uso

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

## Installazione su piano da lavoro

Qualora la levigatrice a mandrino debba essere utilizzata in una posizione permanente, si consiglia di fissarla a un piano di lavoro rigido.

- Servirsi dei fori alla base della levigatrice a mandrino (11) come modello per segnare e praticare quattro fori nella superficie destinata al montaggio (ad esempio banco di lavoro). Fissare la levigatrice a mandrino in posizione usando grandi bulloni, rondelle e dadi (non in dotazione (figura 1))
- Qualora si necessiti di un dispositivo più "portatile", fissare un'asse alla base; sarà dunque più facile fissarla e toglierla dalle diverse superfici di appoggio.
- Qualora vengano usati bulloni, verificare che siano lunghi a sufficienza per penetrare nel banco di lavoro o che garantiscono una tenuta sufficiente.

**Nota:** Servirsi di dadi di blocco in nylon o di rondelle a molla nei fissaggi per evitare che le vibrazioni allentino i dispositivi di fissaggio.

**Nota:** Non usare mai bulloni che richiedano l'uso di una forza eccessiva nei fori di montaggio, dato che ciò potrebbe rompere il corpo in plastica oltre che serrare eccessivamente i dispositivi di fissaggio.

## Estrazione della polvere

Si consiglia di usare la levigatrice a mandrino con un sistema di aspirazione delle polveri al fine di garantire un ambiente di lavoro pulito e sicuro.

- 1. Fissare il tubo dal sistema di estrazione polvere alla Porta di estrazione della polvere (18) e verificare che sia saldamente fissato
- 2. Al fine di garantire una migliore efficacia, attivare il sistema di estrazione delle polveri prima di accendere la levigatrice a mandrino.

## Modalità levigatrice a nastro

1. Per rimuovere le componenti della levigatrice a mandrino oscillante, svitare il dado del mandrino (27) utilizzando la chiave (30) e rimuovere la rondella per mandrino (28), il tamburo del mandrino (31), placka guida (26) e inserto del piano da lavoro (29)
2. Conservare le componenti nel comparto apposito nell'unità principale; sono presenti uno scomparto per le rondelle (14), uno per il tamburo (15), uno per la placka guida (7 e 20) e uno scomparto posteriore generico (22).
3. Inserire l'unità di levigatrice a nastro (23) nella rientranza del piano di lavoro rigido (6) come mostrato e assicurarsi con il dado blocco del mandrino (33)
4. Se necessario, inserire il blocco pezzo (3) utilizzando il dado di blocca a farfalla (5)
5. Se il nastro di levigazione (24) non è inserito, spostare la leva di sblocco nastro (2) verso il blocco mandrino per permettere l'inserimento. Questo è un meccanismo caricato a molla sotto tensione che permette di controllare il movimento, prevenendo così dei danni
6. Inserire il nastro e allinearlo all'altezza giusta sul rullo e assicurarsi che l'orientamento (foto A) sia corretto e corrisponda alla direzione della freccia
7. Spostare la leva di sblocco nastro verso il regolatore nastro (1) per assicurarlo
8. Ricollegare l'utensile alla corrente e accenderlo, nel farlo monitorare il nastro per assicurarsi che sia correttamente allineato. Spegnere immediatamente se l'allineamento del nastro non è corretto e il nastro fa su e giù sul rullo.

## Regolazione allineamento nastro

Regolare l'allineamento del nastro tramite il regolatore di nastro. Se il nastro si sposta piano dalla sua posizione effettuare piccole modifiche utilizzando il regolatore di nastro. Se l'allineamento cambia quando si spegne l'apparecchio, utilizzare la leva di sblocco nastro per riportare il nastro all'altezza corretta utilizzando il regolatore di nastro.

- Per aumentare l'altezza del nastro, ruotare il regolatore nastro in senso orario, per diminuirlo ruotarlo in senso antiorario.
- In alcune occasioni può esistere una posizione intermedia nel binario del nastro, di modo da posizionarlo correttamente. Selezionare sempre l'impostazione intermedia nel range selezionato per centrale il nastro in posizione ottimale anche sotto carico.

**NB:** Il nastro potrebbe danneggiarsi se non allineato correttamente. È più semplice regolare il binario che fa spostare il nastro verso l'alto e non quello che lo fa spostare verso il basso, in quanto il movimento verso l'alto non rischia di danneggiare il bordo del nastro. Girare il regolatore in senso orario e poi girarlo in senso antiorario lentamente per allineare il nastro.

# Modalità levigatrice mandrino oscillante

## Selezionare il tipo giusto di manicotto di levigatura

- I manicotti di levigatura sono disponibili in un'ampia gamma di livelli: grossa (80), media (150) e fine (240)
- Usare una grana grossa per finiture grezze, una media per perfezionare il lavoro e fine per completare il lavoro
- Usare sempre manicotti di smerigliatura di buona qualità per ottimizzare la qualità del lavoro
- Consigliamo di fare una prova su un pezzo di scarto per determinare i gradi ottimali di carta da smerigliatura per eseguire un determinato lavoro. Qualora alla fine del lavoro vi stiano ancora segni, provare a tornare a una grana più grossa e smerigliare i punti più delicati prima di tornare alla grana prescelta; in alternativa provare a usare un nuovo manicotto da smerigliatura per eliminare i segni indesiderati prima di passare a una grana più fine e completare il lavoro.

## Montaggio del manicotto a levigatura

- Rimuovere il nastro (17) svitando e rimuovendo il blocco mandrino (33) e sollevando il nastro dal piano (6). Conservare nel vano posteriore (22)
- Selezionare le parti compatibili più adatte facendo riferimento alla tabella informativa
- Inserire le componenti come mostrato (Figura II)
- Stringere il dado del mandrino (27) utilizzando la chiave (30) per assicurarsi che il manicotto non scivoli durante l'operazione. Non stringere eccessivamente
- Se necessario, inserire il blocco pezzo (3) utilizzando il dado a farfalla per blocco pezzo (5)

**NB:** Si consiglia di utilizzare un dado del mandrino (27). Ad ogni modo, se si passa frequentemente dalla modalità levigatrice a nastro a quella di mandrino levigatore oscillante, il blocco mandrino (33) può essere utilizzato per fornire una compressione sufficiente a bloccare il mancotto. Ciò dipenderà dalle misure del mancotto e del tamburo.

**IMPORTANTE:** Utilizzare la tabella che segue per determinare le placche guida e i tamburi adatti ad ogni tipo di mancotto.

## Tabella informativa

Diametro del mancotto di levigatura (25)	Tamburo del mancotto (31)	Misura delle placche guida (26)	Misura delle rondelle per mandrino (28)
13 mm	N/A	13 mm	Piccola
19 mm	Piccolo	19 mm	Media
26 mm	Medio	26 mm	Media
38 mm	Grande	38 mm	Media
51 mm	Molto grande	51 mm	Grande

### NB

- Tutti i manicotti (25), eccezione fatta per il più piccolo da 13 mm, si adattano al tamburo corrispondente (31).
- Quando il mancotto è consumato sulla parte inferiore, è possibile capovolgerlo per prolungarne la sua durata in servizio.
- Se il mancotto ruota su tamburo, quando in funzione, il dado del mandrino (27) non è stato stretto a sufficienza da comprimerne il tamburo.
- Verificare che non vi siano contatti fra il mancotto e l'inserto prima di accendere la macchina.

**IMPORTANTE:** Non usare un mancotto di levigatura troppo usurato. Ciò può portare a una formazione eccessiva di calore che potrebbe a sua volta danneggiare il tamburo in gomma. I tamburi in gomma danneggiati a causa di manicotti di levigatura usurati non sono coperti dalla garanzia.

**IMPORTANTE:** Utilizzare la placa guida (26) sbagliata potrebbe portare a ferirsi le dita o il pezzo da lavorare potrebbe essere spinto fra la placa e il mancotto.

Il mancotto si adatterà comodamente al ritaglio della placa guida.

## Piano da lavoro inclinabile

Il piano da lavoro inclinabile (16) si può inclinare fino a 45°, ciò permette la smussatura o altri lavori sugli angoli.

- Allentare i 2 regolatori di inclinazione (8 e 19) su entrambi i lati del piano da lavoro
- Muovere il tavolo secondo l'angolo richiesto utilizzando l'Indicatore dell'angolo del piano da lavoro (9). I regolatori inclinazione piano da lavoro (10) possono arrestarsi su le angolazioni più comuni (0°, 15°, 22,5°, 30° e 45°)
- Ciudere i regolatori di angolazione per posizionare il tavolo nell'angolazione desiderata

## Funzionamento

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

**AVVERTENZA:** VERIFICARE che guanti e indumenti non abbiano fili liberi che si potrebbero impigliare con la rotazione del mandrino fino a trascinare la mano o la testa nel mandrino girevole causando così gravi lesioni. Consigliamo di indossare guanti NON in tessuto.

## Accensione e spegnimento

**NB:** Assicurarsi che non ci sia contatto tra il mancotto e la placcia o il nastro e la superficie del piano di lavoro prima di accendere la macchina.

- L'interruttore On (13) si trova sulla parte frontale della levigatrice a mandrino
- Per spegnere, premere l'interruttore Off (12)

**IMPORTANTE:** Per evitare che la macchina venga utilizzata da bambini rimuovere il blocco dell'interruttore (13) togliendolo dall'interruttore e riponendolo in uno scomparto. Una volta rimosso il blocco interruttore, l'interruttore On/Off non può essere utilizzato. Per questo è importante non perdere il blocco interruttore.

## Levigare

**ATTENZIONE:** Non levigare metallo. Ciò potrebbe causare scintille, le quali potrebbero accendersi legno o particelle di polvere presenti nell'officina.

**NB:** Il mandrino e il nastro ruotano in senso antiorario

- Assicurarsi che la macchina sia ben assicurata al banco da lavoro
- Indossare l'equipaggiamento di sicurezza adeguato, inclusa mascherina e guanti, poi accendere il Sistema di estrazione (se disponibile)
- Accendere la levigatrice e lasciare che il motore raggiunga la piena velocità
- Utilizzare il blocco pezzo (3), quando possibile
- Non appena terminato, spegnere la macchina e disconnettere dalla corrente elettrica

## Accessori

- Molti accessori e consumabili sono disponibili presso i rivenditori Triton. Per i pezzi di ricambio invitiamo a consultare il sito toolsparesonline.com

## Manutenzione

- AVVERTENZA:** Verificare che il dispositivo sia spento e che la spina sia tolta dall'alimentazione prima di apportare eventuali modifiche o di eseguire interventi di manutenzione.
- Gli eventuali danni al dispositivo dovrebbero essere riparati e ispezionati con cura prima dell'uso servendosi a tecnici qualificati.
  - Rivolgersi a un tecnico qualificato per la riparazione del dispositivo; servirsi unicamente di pezzi di ricambio identici. In questo modo viene garantita la sicurezza dello strumento.

## Ispezione generale

Controllare a intervalli regolari che tutte le viti di fissaggio siano strette saldamente. Potrebbero vibrare e allentarsi col passare del tempo.

## Manutenzione del cavo di alimentazione:

Qualora sia necessario sostituire il cavo di alimentazione sarà necessario rivolgersi al produttore, a un agente del produttore o a un centro assistenza autorizzato per evitare pericoli di sicurezza.

## Pulizia

- Rimuovere la polvere e lo sporco a intervalli regolari. Soffiare o aspirare frequentemente la polvere da tutte le parti della levigatrice e dall'alloggiamento del motore.
- Rimuovere periodicamente la placa e abbassare la rondella dal mandrino e rimuovere eventuali accumuli di polvere nella zona di placa.
- Ri-lubrificare tutte le parti in movimento a intervalli regolari.
- Non usare mai agenti caustici per pulire le componenti in plastica  
Non usare agenti detergenti per pulire le componenti in plastica. Consigliamo un detergente morbido su un panno umido. L'acqua non deve mai entrare in contatto col dispositivo.

## Sostituire la spazzola

- Con il tempo le spazzole di carbone nel motore potrebbero consumarsi
- Spazzole eccessivamente consumate potrebbero causare la perdita di potenza, un funzionamento a intermissione dell'utensile o scintille visibili
- Sostituire le spazzole;
- 1. Posizionare delicatamente la levigatrice su un lato e rimuovere le viti dalla base per avere accesso al motore
- 2. Pulire con attenzione, nel caso in cui ci sia polvere di legno o trucioli vicino alla base
- 3. Rimuovere le 2 viti del coperchio delle spazzole (indicate nella foto E) e rimuovere il coperchio
- 4. Rimuovere le spazzole con attenzione (foto F)
- 5. Disconnettere il cavo collegato alle spazzole e rimuovere la spazzola
- 6. Inserire la spazzola sostitutiva e riconnettere il cavo
- 7. Sostituire le spazzole del motore, assicurandosi che la gabbina sia nella posizione corretta (indicata nella foto F)
- 8. Reinserrare il coperchio e ravvitarle le viti
- 9. Ripetere i passaggi dal 3 all'8 per sostituire le altre spazzole. È importante sostituire le spazzole in coppia.
- 10. Reinserirre e stringere la placca di base.

In alternativa, puoi portare la macchina in un centro di riparazione autorizzato

## Contatto

Per consigli tecnici e per eventuali riparazioni, contattare il nostro servizio di assistenza telefonico al numero (+44) 1935 382 222

Pagina web: [tritontools.com/en-GB/Support](http://tritontools.com/en-GB/Support)

Indirizzo:

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

## Conservazione

- Riporre questo dispositivo con cura in un luogo sicuro e asciutto fuori dalla portata dei bambini Qualora il dispositivo sia installato in modo permanente in un laboratorio o in garage, verificare che l'accesso ai locali sia controllato, al fine di evitare che i bambini giochino col dispositivo.

## Smaltimento

- Rispettare sempre le normative nazionali per lo smaltimento di attrezzi a corrente che non sono più funzionali e possono essere riparati.
- Non smaltire gli attrezzi a corrente o altri rifiuti elettrici ed elettronici (WEEE) con i normali rifiuti domestici
  - Contattare l'ente locale per lo smaltimento dei rifiuti per informazioni sul modo corretto di smaltire attrezzi a corrente

## Guida alla risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
Nessun funzionamento quando viene usato l'interruttore On/Off	Assenza di corrente	Controllare la sorgente di alimentazione
	Interruttore On/Off difettoso	Sostituire l'interruttore On/Off presso un centro assistenza autorizzato Triton
Il mancotto (25) non ruota col tamburo (31)	Il dado di blocco mandrino (27) non è serrato a sufficienza	Serrare il dado di blocco mandrino a piccoli incrementi, fino a che il tamburo in gomma non tiene fissato il mancotto di levigatura
Vengono prodotte grandi quantità di polvere	Il passaggio dell'estrattore delle polveri è bloccato	Spegnere l'alimentazione principale della macchina. Togliere il tamburo, l'inserto del banco e la rondella del mandrino. Togliere l'elemento di blocco dal passaggio dell'estrattore delle polveri
	È stato usato un inserto banco errato	Passare all'inserto banco delle dimensioni corrette
Il nastro non rimane alla stessa altezza quando in uso	Impostazioni di allineamento errate	Vedi "Regolazione allineamento nastro"
Il tamburo di levigatura non funziona alla velocità massima o il motore emette dei suoni diversi rispetto al solito	Surriscaldamento del motore	Spegnere e lasciar raffreddare per circa 1/2 ora
	Motore guasto	Contattare un centro assistenza autorizzato Triton

## 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

## Informazioni sull'acquisto

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

Modello N.: TSPST450 Conservare lo scontrino come prova dell'acquisto

## Dichiarazione di conformità CE

Il sottoscritto: Sig. Darrell Morris

come autorizzato da: Triton

Dichiara che il prodotto: Questa dichiarazione è stata emessa unicamente sotto alla responsabilità del produttore. L'obiettivo della dichiarazione è in conformità con la Legislazione di Armonizzazione pertinente dell'Unione.

Codice di identificazione: TSPST450

Descrizione: Levigatrice a mandrino oscillante e a nastro, 450 W

Si conforma alle seguenti direttive:

- Direttiva macchine 2006/42/CE
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Organismo informato: TÜV SÜD

La documentazione tecnica è mantenuta da: Triton

Data: 22/10/2018

Firma:



Signor Darrell Morris

Amministratore Delegato

Nome e indirizzo del fabbricante:

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

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

# Traducción del manual original

## Introducción

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

## Descripción de los símbolos

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



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



Lleve guantes de seguridad



Lea el manual de instrucciones



¡Peligro!



Para uso solo en interiores.



¡Peligro! Gases o humo tóxico



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



Se recomienda/necesita utilizar un sistema de extracción de polvo



Protección clase II (doble aislamiento para mayor protección)



**Protección medioambiental** Las herramientas eléctricas, baterías y baterías de litio nunca deben desecharse junto con la basura convencional. Por favor, recicle las baterías sólo en puntos de reciclaje. En caso de duda, póngase en contacto con su distribuidor o con la autoridad local encargada de la gestión de residuos.



Conforme a las normas de seguridad y la legislación correspondiente.

## Abreviaturas de términos técnicos

V	Voltio/s
Hz	Hercio/s
~, AC	Corriente alterna
—, DC	Corriente continua
n <sub>0</sub>	Velocidad sin carga
A, mA	Amperio/s, miliamperio/s
W, kW	Vatio/s, kilovatio/s
/min or min <sup>-1</sup>	(Revoluciones/oscilaciones) por minuto
n	Velocidad nominal
bpm	Golpes por minuto (taladro percutor)
opm	Órbitas/oscilaciones por minuto
spm	Carreras por minuto
°	Grados
dB(A)	Nivel de decibelios (Ponderada A)
Ø	Diámetro
m/s <sup>2</sup>	Metros cuadrados por segundo (vibración)

## Características técnicas

Modelo:	TSP7450
Tensión:	230 V, 50 Hz
Potencia:	450 W
Velocidad sin carga (husillo): (banda):	2.000 min <sup>-1</sup> 480 min <sup>-1</sup>
Oscilaciones:	58 min <sup>-1</sup>
Longitud de recorrido:	16 mm
Diámetro de los rodillos de lija:	Ø13, 19, 26, 38, 51 mm
Dimensiones de la banda de lija:	100 x 610 mm
Salida de extracción de polvo (diámetro externo):	38 mm
Dimensiones de la mesa (L x An):	430 x 410 mm
Dimensiones de la mesa basculante (L x An):	220 x 410 mm
Ángulos de inclinación de la mesa:	0-45°
Ajustes de inclinación disponibles:	0°, 15°, 22,5°, 30° y 45°
Dimensiones del husillo:	Rosca 12,7 x 1,5 mm
Clase de protección:	□
Grado de protección:	IP20
Dimensiones (L x An x A):	390 x 330 x 450 mm
Peso:	12,9 kg

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

# Información sobre ruido y vibración

Presión acústica L <sub>A</sub> :	76 dB(A)
Potencia acústica L <sub>WA</sub> :	89 dB(A)
Incertidumbre K:	3 dB

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

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

**ADVERTENCIA:** La exposición a la vibración durante la utilización de una herramienta puede provocar pérdida del sentido del tacto, entumecimiento, hormigueo y disminución de la capacidad de 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 para herramientas eléctricas

 **ADVERTENCIA:** Lea siempre cuidadosamente todas las advertencias e instrucciones seguridad para utilizar este producto de forma segura. No seguir estas instrucciones podría causar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

Conserve estas instrucciones de seguridad para futura referencia.

El término "herramienta eléctrica" descrito en este manual se refiere a una herramienta alimentada por conexión eléctrica mediante cable (herramienta alámbrica) o una herramienta eléctrica alimentada por batería (herramienta inalámbrica).

### 1) Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo desordenadas y oscuras son peligrosas y pueden provocar un accidente.
- 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.
- Mantenga a los niños y personas alejadas mientras está trabajando con una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

### 2) Seguridad eléctrica

- El enchufe de su herramienta eléctrica debe coincidir con la toma de corriente. Nunca realice ningún tipo de modificación en el enchufe. No utilice adaptadores de enchufe sin toma de tierra. No modifique los enchufes y tomas de corriente para reducir el riesgo de descargas eléctricas.
- Evite el contacto corporal 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.
- No utilice las herramientas eléctricas bajo la lluvia o en zonas extremadamente húmedas. El contacto de agua dentro de la herramienta aumentará el riesgo de descargas eléctricas.
- 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 piezas móviles. Los cables de alimentación dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- Use un cable de extensión adecuado para uso exterior cuando utilice la herramienta eléctrica en áreas exteriores. El uso de un cable adecuado para exteriores reducirá el riesgo de descargas eléctricas.
- 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.

### 3) Seguridad personal

- Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando

esté utilizando una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Distraerse mientras esté utilizando una herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales graves.

- Utilice siempre equipo de protección personal. Use siempre protección ocular. El uso de dispositivos de seguridad personal (mascarillas antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de protección y protección auditiva) reducirá el riesgo de lesiones corporales.
- Evite el arranque accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta. Nunca transporte herramientas con el dedo colocado en el interruptor o con el interruptor en posición de encendido.
- Retire todas las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. Una llave colocada sobre una parte móvil de la herramienta eléctrica puede causar lesiones graves.
- No adopte posturas forzadas. Colóquese en posición firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Vístase de manera apropiada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y guantes lejos de las piezas en movimiento. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- Extracción de polvo. Utilice siempre un sistema de extracción de polvo/aspiradora y asegúrese de utilizarlos de manera apropiada. El uso de estos dispositivos reducirá los peligros relacionados con el polvo.
- No deje que la familiaridad con el producto a base de utilizarlo repetidamente sustituya las normas de seguridad indicadas para utilizar esta herramienta. Utilizar esta herramienta de forma incorrecta puede causar daños y lesiones personales.

### 4) Uso y mantenimiento de las herramientas eléctricas

- Nunca fuerce la herramienta eléctrica. Utilice esta herramienta eléctrica de forma adecuada. Utilice su herramienta de forma correcta para cada aplicación.
- No use esta herramienta eléctrica cuando el interruptor de encendido/apagado esté averiado. Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda controlar con el interruptor de encendido/apagado será peligrosa y debe ser reparada inmediatamente.
- Desenchufe siempre 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.
- 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.
- Compruebe regularmente el funcionamiento de sus herramientas eléctricas. Asegúrese de que no haya piezas en movimiento desalineadas o trabadas, piezas rotas o cualquier otro problema que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta. Repare siempre las piezas dañadas antes de utilizar la herramienta. La falta de mantenimiento es la causa de la mayoría de los accidentes.
- Las herramientas de corte deben estar siempre afiladas y limpias. Las herramientas de corte correctamenteafiladas son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.
- Utilice esta herramienta eléctrica y los accesorios según el manual de instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones y el trabajo que necesite realizar. El uso de esta herramienta eléctrica con un propósito distinto al cual ha sido diseñada podría ser peligroso y causar lesiones.
- Mantenga siempre las empuñaduras y superficies de agarre limpias y libres de grasa. Las empuñaduras y superficies resbaladizas pueden provocar la pérdida de control de la herramienta de forma inesperada.

### 5) Mantenimiento y reparación

- 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 lijadoras de husillo oscilante y lijadoras de banda

 **ADVERTENCIA!**

- Sujete la herramienta siempre por las empuñaduras aisladas para evitar el riesgo de descargas eléctricas en caso de accidente. El contacto del accesorio con un cable bajo tensión podría provocar descargas eléctricas al usuario.
- Se recomienda conectar esta herramienta a tomas de corriente protegida con dispositivo de protección de corriente diferencial residual de 30 mA o inferior.
- El cable de alimentación deberá ser sustituido solamente por un servicio técnico autorizado o por el fabricante.

Las advertencias, precauciones e instrucciones que aparecen en este manual no cubren todas las posibles condiciones y situaciones que puedan ocurrir. El usuario es responsable y debe utilizar esta herramienta con precaución y sentido común.

No utilice la lijadora antes de que esté completamente montada. Familiarícese con el manual de instrucciones, advertencias e indicaciones relativas a esta herramienta.

- a) Compruebe el estado de la lijadora. En el caso de que falte alguna pieza, esté doblada o no funcione adecuadamente, reemplácela antes de usar la lijadora.
- b) Determine el tipo de trabajo que va a llevar a cabo antes de poner en funcionamiento la lijadora.
- c) Asegure la pieza de trabajo. Apoye la pieza de trabajo de forma segura sobre la mesa, y sosténgala con las dos manos.
- d) Esté al tanto de la dirección de avance. Introduzca la pieza de trabajo en el rodillo de lija en contra del sentido de rotación del rodillo de lija.
- e) Mantenga siempre las manos fuera de la trayectoria de la lijadora y lejos de los rodillos de lija. Evite posiciones de la mano donde un resbalón repentino podría hacer que su mano se mueva hacia el husillo. No intente alcanzar nada que esté por debajo de la pieza de trabajo o cerca del rodillo de lija, mientras que el husillo está girando.
- f) Desconecte la lijadora de la toma eléctrica después de apagar el interruptor de encendido/apagado. Espere a que el husillo deje de girar antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento. La lijadora debe estar desconectada de la toma eléctrica cuando no se esté utilizando o cuando cambie accesorios.
- g) Asegúrese de que no haya clavos u objetos extraños en la pieza de trabajo.
- h) Nunca utilice esta lijadora para lijar en húmedo, de lo contrario podrían producirse descargas eléctricas y causar lesiones importantes al usuario.
- i) Utilice sólo piezas de repuesto idénticas y compatibles cuando realice el servicio de mantenimiento de esta lijadora.
- j) Asegúrese de que el husillo ha llegado a detenerse por completo antes de tocar la pieza de trabajo.
- k) Tome precauciones al lijar superficies pintadas. **NO SE RECOMIENDA** lijar pinturas a base de plomo. El polvo en estas pinturas es altamente tóxico y podría causar intoxicación al inhalar el polvo.

#### Al lijar pintura:

- a) Proteja sus pulmones. Utilice una mascarilla contra el polvo o máscara respiratoria.
- b) No permita que niños o mujeres embarazadas permanezcan en el área de trabajo hasta que el trabajo de lijado de pintura haya terminado y se haya limpiado correctamente.
- c) No coma, ni beba, ni fume en el área de trabajo.
- d) Utilice un sistema de recolección de polvo cuando sea posible. Selle el área de trabajo con plástico. No limpie el polvo de pintura que esté fuera del área de trabajo.
- e) Limpie el área cuando haya terminado con el trabajo de pintura y lijado.

## Características del producto

1. Perilla de ajuste de la banda de lija
2. Palanca de liberación de la banda de lija
3. Tope de la mesa
4. Perilla de bloqueo del husillo
5. Tuerca de bloqueo del tope de la mesa
6. Mesa rígida
7. Compartimento para la placa de guía
8. Escala de ángulos
9. Indicador del ángulo de inclinación de la mesa
10. Ajustes de ángulo de inclinación de la mesa
11. Orificios de montaje
12. Interruptor de apagado
13. Interruptor de encendido
14. Compartimento para las arandelas
15. Compartimento para tambores de lija
16. Mesa basculante
17. Lijadora de banda
18. Salida de extracción de polvo
19. Perilla de ajuste del ángulo de inclinación
20. Compartimento para la placa de guía
21. Compartimento para llave de ajuste
22. Compartimento de la parte posterior
23. Conjunto de la lijadora de banda
24. Banda de lija
25. Rodillos de lija (5 tamaños diferentes)
26. Placas de guía (5 tamaños diferentes)
27. Tuerca de bloqueo
28. Arandelas de retención
29. Inserto de mesa
30. Llave de ajuste
31. Tambores de lija (4 tamaños diferentes)
32. Husillo
33. Perilla de bloqueo del husillo

## Aplicaciones

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.

## 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:** Asegúrese siempre de que la herramienta esté desconectada de la toma eléctrica antes de cambiar accesorios o realizar cualquier ajuste.

## Montaje en un banco de trabajo

Cuando utilice la lijadora de husillo en una posición fija de forma permanente se recomienda sujetarla de forma segura a una superficie de trabajo rígida.

- Utilice los orificios de montaje (11) situados en la base de la lijadora de husillo como una plantilla para marcar y perforar cuatro agujeros en la superficie que desea utilizar como superficie de montaje. Fije la lijadora de husillo en posición con pernos, tuercas y arandelas (no suministrados) (Fig. I).
- Si desea utilizar la lijadora de husillo de forma portátil, fije un tablero a la base para poder instalarla y desmontarla fácilmente de varias superficies de montaje.
- Si utiliza pernos, asegúrese de que sean lo suficiente largos como para sujetarse a la superficie o el banco de trabajo correctamente.

**Nota:** Utilice siempre tuercas de bloqueo de nylon y arandelas elásticas para evitar que las vibraciones puedan aflojar los elementos de fijación.

**Nota:** Nunca utilice pernos que puedan dañar en los orificios de montaje. Nunca apreté los pernos excesivamente, podría dañar la superficie de plástico.

## Extracción de polvo

Para un entorno de trabajo más limpio y seguro, se recomienda que la lijadora de husillo se utilice con un sistema de extracción de polvo.

1. Conecte el tubo del sistema de extracción de polvo en la salida de extracción de polvo (18) y asegúrese de que está fijada de forma segura.
2. Para una mayor eficacia, encienda siempre el sistema de extracción de polvo antes de poner en marcha la lijadora de husillo.

## Lijadora de banda

1. Utilice la llave de ajuste (30) para retirar la tuerca de bloqueo del husillo (27), la arandela del husillo (28), el tambor de lija (31), la placa de guía (26) y el inserto de mesa (29).
2. Guarde las piezas de la lijadora de husillo en los compartimentos de almacenaje de la herramienta (compartimento para las arandelas (14), tambores de lija (15), placa de guía (7 y 20) y compartimento posterior (22)).
3. Coloque el conjunto de la lijadora de banda (23) dentro de la mesa rígida (6) y apriétela usando la perilla de bloqueo del husillo (33).
4. Utilice la tuerca del tope de la mesa (5) para colocar el tope (3) si es necesario.
5. Para colocar una banda de lija (24), mueva la palanca de liberación de la banda de lija (2) hacia la perilla de bloqueo del husillo e introduzca la banda de lija.
6. Alinee la banda de lija a la altura correcta desde el rodillo principal. Asegúrese que el sentido de rotación de la banda de lija sea el mismo que el indicado mediante la flecha de sentido de rotación (Imagen A).
7. Coloque la palanca de liberación de la banda de lija hacia la perilla de ajuste de la banda de lija (1) para sujetar la banda de lija firmemente.
8. Encienda la herramienta y compruebe que la banda de lija esté correctamente alineada. Apague la herramienta y vuelva a ajustar la banda de lija si es necesario.

## Ajuste de la banda de lija

Utilice la perilla de ajuste de la banda de lija para alinear la banda y ajustarla correctamente. Gire ligeramente la perilla de ajuste de la banda de lija si la banda se mueve de su posición inicial. Utilice la palanca de liberación de la banda de lija y la perilla de ajuste de la banda de lija para corregir la alineación de la banda de lija cuando esta se desajuste excesivamente.

- Gire la perilla de ajuste de la banda de lija en sentido horario para incrementar la altura de la banda de lija. Gire la perilla de ajuste de la banda de lija en sentido horario para disminuir la altura de la banda de lija.
- En algunas ocasiones puede que exista una posición intermedia en la perilla de ajuste de la banda de lija para ajustar la banda correctamente. Seleccione siempre el ajuste intermedio dentro del rango seleccionado, incluso cuando la herramienta esté bajo carga.

**Nota:** La banda de lija podría dañarse si está alineada de forma incorrecta. El roce contra de la banda de lija con el borde de la mesa dañará la banda de lija. El método más sencillo para no dañar la banda de lija es ajustarla siempre hacia arriba no hacia abajo, de esta forma evitara que pueda entrar en contacto con el borde de la mesa. Gire la perilla de ajuste de la banda de lija en sentido horario y a continuación gire en sentido antihorario en pequeños incrementos para acabar de ajustar la banda de lija.

# Lijadora de husillo oscilante

## Seleccionar del rodillo de lija adecuado

- Existen diferentes tipos de rodillos de lija: grueso (grano 80), medio (grano 150) y fino (grano 240).
- Utilice rodillo de lija de grano grueso para acabados rugosos, grano medio para alisar y grano fino para acabados.
- Utilice siempre papel de lija de buena calidad para maximizar la calidad de la tarea de acabado.
- Se recomienda practicar antes en una pieza de material desecharable para determinar el grano de papel de lija más adecuado. Si todavía quedan marcas en la pieza después del lijado, utilice un papel de grano más grueso y lije las marcas existentes antes de comenzar de nuevo con el papel de lija original, o utilice un rodillo de lija nuevo para eliminar las marcas indeseadas antes de pasar a un grano más fino y terminar el trabajo.

## Instalación de un rodillo de lija

- Retire la perilla de bloqueo del husillo (33) y retire la lijadora de banda (17) fuera de la mesa rígida. Guarde la lijadora de banda en el compartimento posterior (22).
- Seleccione las piezas compatibles (ver tabla de medidas) con la placa de guía que vaya a utilizar.
- Instale todas las piezas (Fig. II)
- Apriete el bloqueo del husillo (27) utilizando la llave de ajuste (30) y asegúrese de que el rodillo de lija esté ajustado correctamente. No apriete excesivamente.
- Utilice la tuerca del tope de la mesa (5) para colocar el tope (3) si es necesario.

**Nota:** Se recomienda utilizar la tuerca de bloqueo del husillo (27). Cuando requiera cambiar constantemente de modo lijadora de husillo a lijadora de banda, también puede utilizar la perilla de bloqueo del husillo (33) para sujetar el rodillo de lija. Utilizar esta función dependerá del tipo de rodillo y tambores utilizados.

**IMPORTANTE:** Utilice la siguiente tabla para determinar la placa de guía y el rodillo de lija adecuado.

## Tabla de guía (medidas)

Rodillo de lija (25)	Tambor de lija (31)	Placa de guía (26)	Arandela del husillo (28)
13 mm (½")	N/A	13 mm (½")	Pequeña
19 mm (¾")	Pequeño	19 mm (¾")	Mediana
26 mm (1")	Mediano	26 mm (1")	Mediana
38 mm (1½")	Grande	38 mm (1½")	Mediana
51 mm (2")	Extra grande	51 mm (2")	Grande

### Notas

- Todos los rodillos de lija (25) excepto el más pequeño de 13 mm (1/2") pueden colocarse sobre un tambor de goma correspondiente (31).
- Coloque el tambor de lija sobre el husillo. Coloque siempre la parte del rodillo más desgastada en la parte superior para maximizar la vida útil del rodillo de lija.
- Apriete la tuerca de bloqueo del husillo (27) si el rodillo de lija se desliza a través del tambor cuando la herramienta está encendida.
- Asegúrese de que el rodillo de lija no esté en contacto con el inserto de mesa antes de encender la herramienta.

**IMPORTANTE:** No utilice un rodillo de lija que esté demasiado desgastado, podría sobrecalentar y dañar el tambor de goma. La garantía no cubre los daños ocasionados por usar incorrectamente los rodillos de lija desgastados.

**IMPORTANTE:** Seleccione la placa de guía (26) y el rodillo de lija adecuado según las indicaciones de la tabla anterior, de lo contrario sus dedos podrían quedar atrapados entre la placa de guía y el rodillo de lija. El rodillo de lija debe estar colocado correctamente a través de la parte central de la placa de guía.

## Inclinación de la mesa

La mesa basculante (16) de esta herramienta puede inclinarse hasta 45° para lijar a ras o crear cantos biselados.

- Afloje las 2 perillas de ajuste del ángulo de inclinación (8 y 19) situadas en ambos lados de la mesa.
- Ajuste la inclinación de la mesa utilizando la escala de ángulos (9). Esta herramienta dispone de topes con ángulos de ajuste (10) predefinidos (0°, 15°, 22,5°, 30° y 45°).
- Vuelva a apretar las 2 perillas de ajuste del ángulo de inclinación.

## Funcionamiento

**ADVERTENCIA:** Lleve siempre protección adecuada cuando utilice esta herramienta, incluido protección ocular, protección auditiva y guantes de protección.

**ADVERTENCIA:** NUNCA lleve guantes o ropa holgada que pueda quedar atrapada en el husillo de la lijadora, podría ser peligroso y causar lesiones graves al usuario. Se recomienda utilizar guantes no textiles.

## Encendido y apagado

**Nota:** Antes de encender la herramienta, asegúrese de que el rodillo de lija no esté en contacto con la placa de guía o el rodillo de lija.

- Pulse el interruptor de encendido "ON" (13) para encender la herramienta.
- Pulse el interruptor de apagado "OFF" (12) para apagar la herramienta.
- Tire del interruptor de encendido/apagado (12) para encender la herramienta.
- Pulse el interruptor de encendido/apagado (12) para apagar la herramienta.

**Nota:** El interruptor de encendido/apagado está diseñado para apagar la herramienta rápidamente en caso de emergencia.

**IMPORTANTE:** Retire el bloqueo del interruptor (13) (Imagen k) para evitar que los niños puedan encender la herramienta de forma accidental. El interruptor de encendido/apagado no funcionará cuando haya retirado el bloqueo del interruptor.

## Lijado

**ADVERTENCIA:** No lije metal con esta lijadora. Lijar metal puede causar chispas que pueden incendiar la madera y partículas de polvo en la lijadora o en el taller.

**Nota:** El husillo gira en sentido antihorario.

- Compruebe que la lijadora esté montada de forma segura en la mesa de trabajo.
- Asegúrese de llevar puesto todo el equipo de seguridad necesario, incluyendo mascarilla y gafas de seguridad, a continuación, ponga en marcha el sistema de extracción de polvo (si está disponible).
- Encienda la lijadora y deje que el motor alcance la velocidad máxima.

**IMPORTANTE:** Introduzca la pieza lentamente, CONTRA el sentido rotación del rodillo de lija, de lo contrario la pieza de trabajo podría salir despedida de forma violenta hacia el usuario y causar daños importantes. Nunca fuerce la pieza de trabajo ni presione excesivamente

- Utilice el tope (3) siempre que sea necesario.
- Cuando finalice la tarea, apague la lijadora y desconéctela de la toma eléctrica.

## Accesorios

- Existen gran variedad de accesorios, incluido rodillos de lija de varios granos disponibles en su distribuidor Triton más cercano o a través de [www.toolsparsesonline.com](http://www.toolsparsesonline.com)

## Mantenimiento

**ADVERTENCIA:** Desconecte siempre la herramienta de la red eléctrica antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento. Retire siempre el cargador antes de limpiar la herramienta.

- Si la herramienta se ha deteriorado, debe de ser reparada e inspeccionada por una persona cualificada antes de utilizarla.
- Para garantizar la seguridad del aparato, esta herramienta debe ser reparada utilizando únicamente piezas de recambio idénticas.

## Inspección general

- Compruebe regularmente que todos los tornillos y elementos de fijación estén bien apretados. Con el paso del tiempo pueden vibrar y aflojarse.

## Cable de alimentación

- 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.

## Limpieza

- Elimine el polvo y la suciedad con regularidad. Aspire o retire con frecuencia el polvo de la lijadora y de todas sus piezas y de la cubierta del motor.
  - Periodicamente retire el inserto y la arandela inferior del husillo y elimine la acumulación de polvo.
  - Vuelva a lubricar todas las partes en movimiento a intervalos regulares.
  - Nunca utilice agentes causticos para limpiar las piezas de plástico.
- Se recomienda utilizar un paño humedecido con un detergente suave. El agua no deberá entrar jamás en contacto con la unidad.

## Sustitución de las escobillas

- Con el tiempo, las escobillas de carbono del motor se desgastarán.
  - Si las escobillas se han desgastado excesivamente, el rendimiento del motor puede disminuir, la herramienta tal vez no arranque o quizás observe una excesiva presencia de chispas.
- Para sustituir las escobillas:
1. Coloque la herramienta de lado y retire los tornillos de la base para acceder al motor de la herramienta.
  2. Limpie el polvo y aserrín acumulado en la base.
  3. Retire los 2 tornillos para retirar la tapa de las escobillas (imagen E).
  4. Retire el conjunto de las escobillas (imagen F).
  5. Desconecte el cable del conjunto de las escobillas y retire las escobillas.
  6. Coloque la escobilla nueva y vuelva a conectar el cable.
  7. Coloque el conjunto de piezas de las escobillas y asegúrese de que las patillas estén colocadas de posición correcta (imagen F).
  8. Vuelva a colocar las tapas de acceso a las escobillas y los tornillos.
  9. Repita los pasos 3 - 8 para la sustituir la otra escobilla. Sustituya siempre las escobillas de carbón simultáneamente
  10. Vuelva a colocar y apriete firmemente la base de la herramienta.
- Si tiene dudas sobre como sustituir las escobillas, lleve la herramienta a un servicio técnico autorizado.

## Contacto

Servicio Técnico de reparación Triton – Tel: (+44) 1935 382 222

Web: [www.tritontools.com/es-ES/Support](http://www.tritontools.com/es-ES/Support)

### Dirección:

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

## Almacenaje

- Guarde esta herramienta y accesorios en un lugar seco y seguro fuera del alcance de los niños.

## Reciclaje

Deshágase siempre de las herramientas eléctricas adecuadamente respetando las normas de reciclaje indicadas en su país.

- No deseche las herramientas y aparatos eléctricos junto con la basura convencional. Recícelos siempre en puntos de reciclaje.
- Póngase en contacto con la autoridad local encargada de la gestión de residuos para obtener más información sobre cómo reciclar este tipo de herramientas correctamente.

## Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
La herramienta no se enciende alaccionar el interruptor de encendido	Falta de alimentación eléctrica	Compruebe el suministro eléctrico
	interruptor de encendido averiado	Sustituya el interruptor de encendido/apagado en un servicio técnico autorizado Triton
El rodillo de lija (25) se desliza sobre el tambor de lija (31)	Tuerca de bloqueo del husillo (27) floja	Apriete la tuerca de bloqueo del husillo hasta que el rodillo esté sujeto con el tambor de goma correctamente
La banda de lija no está ajustada correctamente	Ajuste de la banda de lija incorrecto	Véase "Ajuste de la banda de lija"
Polvo y aserrín excesivo sobre la mesa de la lijadora	Conducto de la salida de extracción de polvo obstruido	Desenchufe la herramienta de la toma de corriente y retire las piezas y componentes necesarios para poder limpiar el conducto de la salida de extracción de polvo
	Placard de guía incorrecta	Utilice la placa de guía adecuada
La lijadora de banda no funciona/ruido de motor inusual	Motor sobrecalentado	Apague la herramienta y deje que se enfrie durante 30 min.
	Avería en el motor	Contacte con un servicio técnico autorizado Triton
	Escobillas de carbon desgastadas	Véase "Sustitución de las escobillas de carbon"
	Correa del motor desgastada o holgada	Contacte con un servicio técnico autorizado Triton

## 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: TSPST450 Conserve su recibo como prueba de compra.

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.

## Declaración de conformidad CE

El abajo firmante: Mr Darrell Morris

Autorizado por: Triton

Declara que el producto: La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del Fabricante. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación comunitaria de armonización pertinente.

Código de identificación: TSPST450

Descripción: Lijadora de husillo oscilante y lijadora de banda 450 W

Está en conformidad con las directivas:

- Directiva de máquinas 2006/42/CE
- Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
- Directiva RoHS 2011/65/UE
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Organismo notificado: TÜV SÜD

La documentación técnica se conserva en: Triton

Fecha: 22/10/2018

Firma:



Mr Darrell Morris

Director General

Nombre y dirección del fabricante:

Powerbox International Limited, N° de registro: 06897059. Dirección legal: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Reino Unido.

# 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 equipamento 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 compreendidas. Assegure-se de que todos os usuários do produto leiam e compreendam este manual, completamente.

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



Use proteção nas mãos



Leia o manual de instruções



Cuidado!



Apenas para uso interno!



Fumaça tóxica ou gases!



Desconecte sempre da tomada elétrica, quando for fazer ajustes, trocar acessórios, limpar, efetuar manutenção ou quando não estiver em uso!



Coleta de pó necessária ou recomendada.



Construção de classe II (isolamento duplo para proteção adicional)



**Proteção ambiental** O descarte de produtos elétricos não deve ser feito no lixo doméstico. Faça a reciclagem em locais próprios para isso. Consulte as autoridades locais ou seu revendedor para saber como reciclar.



Cumpre a legislação e os padrões de segurança aplicáveis.

## Abreviações Técnicas

V	Volts
Hz	Hertz
~, CA	Corrente alternada
==, CC	Corrente contínua
n <sub>0</sub>	Velocidade sem carga
A, mA	Ampere, milliampere
W, kW	Watt, Quilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Operações por minuto
n	Velocidade nominal
rpm	Rotações por minuto
opm	Órbitas ou oscilações por minuto
spm	Golpes por minuto
°	Graus
dB(A)	Nível sonoro, em decibéis (A ponderado)
Ø	Diâmetro
m/s <sup>2</sup>	Metros por segundo ao quadrado (magnitude de vibração)

## Especificação

<b>Modelo:</b>	TSPST450
<b>Voltagem:</b>	230V~ 50Hz
<b>Potência:</b>	450W
<b>Velocidade sem carga (fuso):</b>	2000 RPM
<b>(cinta):</b>	480 RPM
<b>Oscilações:</b>	58 OPM
<b>Curso de oscilação:</b>	16 mm
<b>Tamanhos da lixa tubo em diâmetros:</b>	Diâmetro 13, 19, 26, 38, 51 mm
<b>Dimensões da correia:</b>	100 x 610 mm
<b>Bocal de saída de pó (Diâmetro externo):</b>	38 mm
<b>Tamanho da mesa (C x L):</b>	430 x 410 mm
<b>Tamanho da mesa inclinada (C x L):</b>	220 x 410 mm
<b>Inclinação da mesa?</b>	0 a 45°
<b>Posições de inclinação:</b>	0°, 15°, 22,5°, 30° e 45°
<b>Dimensões do eixo:</b>	Rosca de 12,7 mm x 1,5 mm
<b>Classe de proteção:</b>	
<b>Proteção contra entrada</b>	IP20
<b>Dimensões (C x L x A):</b>	390 x 330 x 450 mm
<b>Peso:</b>	12,9 kg

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

# Informações sobre ruído e vibração

Pressão sonora L <sub>A</sub> :	76 dB(A)
Potência sonora L <sub>WA</sub> :	89 dB(A)
Incerteza K:	3 dB

O nível de intensidade sonora para o operador poderá ultrapassar 85 dB(A) e, por isso, são necessárias medidas de proteção.

**AVISO:** Use sempre proteção auditiva apropriada, quando o ruído da ferramenta ultrapassar 85dB(A), e limite o tempo de exposição ao mínimo necessário. Caso os níveis de ruído se tornem desconfortáveis, mesmo com proteção auditiva, pare imediatamente de usar a ferramenta e verifique se a proteção auditiva está ajustada de forma correta, de modo prover a atenuação sonora correta, para o nível de ruído produzido pela ferramenta.

**AVISO:** A exposição do usuário à vibração da ferramenta pode resultar em perda de sentido do tato, dormência, formigamento e diminuição da capacidade de agarrar. A exposição por longo prazo pode levar a uma condição crônica. Caso necessário, limite o período de tempo que fica exposto à vibração e use luvas 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 à 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, manuseada 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.

## Segurança Geral Avisos sobre ferramentas elétricas

**⚠ WARNING:** Leia todos os avisos, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta. O descumprimento das instruções abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

### Guarde todos os avisos e instruções para consulta futura.

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

#### 1 Segurança na área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desorganizadas ou escuroscas facilitam os acidentes.
- Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou serragens inflamáveis. Ferramentas elétricas produzem faiascas que podem inflamar a serragem ou os gases.
- Mantenha as crianças e observadores à distância, quando operar ferramentas elétricas. Distrações podem fazer você perder o controle.
- Segurança elétrica
- O plugue de tomada da ferramenta deve ser compatível com a tomada de parede. Nunca modifique um conector, de maneira alguma. Nunca use conectores adaptadores em ferramentas elétricas com fio terra (aterradas). Conectores sem modificações e tomadas corretas reduzem o risco de choques elétricos.
- 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.
- 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.
- Não abuse do cabo elétrico. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo longe de calor, óleo, bordas afiadas ou peças móveis. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- 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.
- 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.

#### 3 Segurança pessoal

- Mantenha-se alerta, preste atenção no que faz e use de bom senso enquanto opera a 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.
- Use equipamentos de proteção individual. Use sempre proteção ocular. Equipamentos de proteção como máscara respiratória, calçados de proteção antiderrapantes, capacete ou protetores auditivos, usados de acordo com as condições apropriadas, reduzem a ocorrência de ferimentos.

c) Evite partidas não intencionais. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligada, antes de conectar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou bateria, quando estiver transportando a ferramenta. Transportar ferramentas elétricas com seu dedo no interruptor ou energizar ferramentas elétricas com o interruptor na posição ligada, propicia acidentes.

- Remova todas as chaves e ferramentas de trabalho, antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma chave deixada em uma peça rotativa da ferramenta elétrica poderá resultar em ferimentos.
- Não se estique demais. Mantenha sempre o equilíbrio e os pés em local firme. Isto permite um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.

- Vista-se apropriadamente. Não use joias, nem roupas largas. Mantenha cabos e roupas longe das peças móveis. Roupas largas, joias e cabelos longos podem ficar presos nas peças móveis.
- 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 à exposição ao pó.

h) Não deixe que a familiaridade adquirida com o uso da ferramenta o torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta. Uma ação descuidada pode causar ferimentos sérios, em uma fração de segundo.

- Uso e cuidados com a ferramenta elétrica
- 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.
- 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.
- Desconecte o conector de tomada da rede elétrica e/ou remova 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.
- 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.

- Preservação da ferramenta elétrica e acessórios. Verifique o alinhamento ou emperramento das peças móveis, se existirem 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.
- 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

- 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
- Mantenha as empunhaduras secas, limpas e livres de óleo e graxa. Empunhaduras escorregadias não são seguras para o manuseamento e controle da ferramenta em situações inesperadas.

- Serviço
- Entregue sua ferramenta para reparos a pessoal técnico qualificado, que use apenas peças de reposição originais. Isto garantirá que a ferramenta continuará oferecendo segurança.

## Medidas de segurança da lixadeira de fuso oscilante e cinta

### ⚠ AVISO!

- Segure a ferramenta apenas pelas empunhaduras e superfícies aderentes isoladas, uma vez que a lixa poderá tocar no cabo da ferramenta. O corte de um cabo eletrificado pode eletrificar as partes metálicas da ferramenta, provocando um choque elétrico no operador.
- Recomenda-se que a ferramenta seja sempre alimentada por meio de um dispositivo de corrente residual (DR) com especificação nominal de corrente residual de 30 mA, ou menos.
- Caso seja necessário trocar o cabo de alimentação, isto deverá ser feito pelo fabricante ou seu agente autorizado, de modo a evitar riscos.

Os avisos, precauções e instruções escritos neste manual não cobrem todas as possíveis condições e situações que possam ocorrer. O operador deve entender que o bom senso e o cuidado são fatores que não podem ser embutidos no produto; pelo contrário, são responsabilidade do operador.

Não utilize a Lixadeira até que esteja completamente montada e tenha lido e entendido as instruções e etiquetas de aviso associadas à mesma.

- a) **Verifique a condição da lixadeira de.** Se alguma peça estiver faltando, irregular ou não funcionar corretamente, substitua a respectiva peça antes de usar a Lixadeira.
  - b) **Tenha em mente o tipo de trabalho que será feito antes de utilizar a lixadeira de.**
  - c) **Prenda sua peça de trabalho.** Apóie a peça com firmeza na mesa e segure-a com ambas as mãos.
  - d) **Esteja atento à direção de alimentação da peça.** Alimente a peça de trabalho sobre a lixa tubo, ou cinta, contra, contra o sentido de rotação da mesma.
  - e) **Mantenha sempre suas mãos fora do caminho da Lixadeira e de suas lixas-tubo ou cintas.** Evite colocar as mãos onde possam acabar escorregando e, assim, encostar na lixa-tubo ou cinta. Não passe seus membros por baixo da peça ou em volta da lixa-tubo , ou cinta, enquanto o eixo está rodando.
  - f) **Desconecte a lixadeira, após desligá-la no botão de energia** Espere até que o eixo pare de rodar para mexer na máquina. A Lixadeira deve ser desconectada quando não em uso ou quando se for trocar bases com orifícios , lixas-tubo, eixos de borracha ou qualquer outro item.
  - g) **Certifique-se de que não haja nenhum prego ou outros objetos estranhos na área da peça a ser lixada.**
  - h) **Nunca use a Lixadeira para lixar superfícies molhadas.** O descumprimento desta regra poderá resultar em choque elétrico com ferimentos sérios ou algo pior.
  - i) **Use apenas peças de reposição idênticas às originais quando utilizar esta lixadeira.**
  - j) **Certifique-se de que a Lixadeira parou completamente antes de tocar na peça de trabalho.**
  - k) **Tenha cuidado quando lixar superfícies pintadas. NÃO SE RECOMENDA lixar superfícies com tintas a base de chumbo.** A poeira contaminada é difícil de controlar, e pode causar envenenamento por chumbo.
- Quando lixar superfícies pintadas:**
- a) **Proteja seus pulmões.** Utilize uma máscara contra poeira ou respirador.
  - b) **Não permita crianças ou mulheres grávidas na área de trabalho até que o lixamento de tinta tenha completado e a limpeza tenha sido efetuada.**
  - c) **Não coma, beba e ou fume na área onde superfícies pintadas estão sendo lixadas.**
  - d) **Use um coletor de poeira quando possível.** Vede a área de trabalho com plástico. Não leve a poeira de pintura para fora da área de trabalho.
  - e) **Lime completamente a área quando o trabalho de lixar a superfície pintada estiver concluído.**

## Familiarização com o produto

1. Botão de alinhamento da cinta
2. Alavanca de liberação da cinta
3. Batente da peça de trabalho
4. Trava do fuso
5. Porca borboleta do batente da peça de trabalho
6. Mesa fixa
7. Compartimento das bases com orifício
8. Ajuste de ângulo da mesa
9. Medidor de ângulo da mesa
10. Posições de ângulo da mesa
11. Furos de fixação em bancada
12. Botão OFF
13. Botão ON
14. Compartimento da arruela
15. Compartimento do tambor
16. Mesa inclinável
17. Lixadeira de cinta
18. Bocal de extração de pó
19. Ajuste de ângulo da mesa
20. Compartimento das bases com orifício
21. Compartimento da chave
22. Compartimento traseiro
23. Unidade de lixamento com cinta
24. Cinta-lixa
25. Lixa-tubo (5 Tamanhos)
26. Base com orifício (5 Tamanhos)
27. Porca do fuso
28. Arruelas
29. Inserto de mesa
30. Chave
31. Cilindro de borracha (4 Tamanhos)
32. Fuso
33. Botão do fuso

## Uso Pretendido

Lixadeira elétrica de mesa, alimentada por tomada, que pode ser usada tanto como uma lixadeira de fuso rotativo, com lixa-tubo de altura oscilante, ou como unidade de lixamento de cinta. Para lixar superfícies curvas e retas em peças intrincadas, bem como peças de trabalho maiores. Inclinando a seção frontal da mesa é possível realizar trabalhos de borda, tipicamente chanframento.

## 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:** Assegure-se de que a ferramenta está desconectada da fonte de alimentação, antes de instalar ou trocar acessórios, ou fazer quaisquer ajustes.

## Instalação na bancada

Se a Lixadeira for ser usada em uma posição permanente, recomenda-se que seja fixada em uma superfície de trabalho rígida.

- Use os Furos de fixação em bancada (11) na base da Lixadeira (Fig. A) como modelo para marcar e perfurar quatro furos na superfície onde pretende instalar a máquina (por ex., bancada). Prenda a lixadeira ao fuso na posição utilizando parafusos, arruelas e porcas grandes (não fornecidos) (Fig. I).
- Caso pretenda mover a Lixadeira eventualmente, prenda uma placa na base, que possa ser presa e solta com facilidade nos diversos locais de instalação.
- Se usar parafusos, assegure-se de que são longos o suficiente para penetrar a bancada ou placa e prover uma instalação firme.

**Nota:** Utilize contraporcas com inserto de náilon ou arruelas elásticas nos elementos de fixação para prevenir vibrações, que possam posteriormente afrouxar as fixações.

**Nota:** Nunca use parafusos que precisem de força para entrar nos Furos de fixação da bancada, pois poderão rachar o corpo de plástico devido ao aperto excessivo.

## Coleta de pó

Para manter o ambiente de trabalho limpo e seguro, recomenda-se que a Lixadeira seja usada com um sistema de aspiração de pó.

1. Encaixe a mangueira do sistema de aspiração de pó no Bocal de extração de pó (18) e assegure-se de que está presa
2. Para maior eficiência, ative o sistema de aspiração de pó antes de ligar a Lixadeira

## Modo de lixamento com cinta

1. Para remover os componentes da lixadeira de fuso, solte a porca do fuso (27) utilizando a chave (30), remova a arruela encaixada (28), o cilindro da lixa (31), a base com orifício (26) e o inserto de mesa (29).
2. Guarde os componentes da lixadeira de fuso nos compartimentos do corpo da mesma; Estes são os compartimentos de arruelas (14), cilindros (15), base com orifício (7 e 20) e compartimento traseiro (22).
3. Encaixe a Unidade de lixamento com cinta (23) dentro do recesso da mesa fixa (6), como mostrado, e prenda na posição com o botão do fuso (33).
4. Caso necessário para operação, ajuste o Batente da peça de trabalho (3) utilizando a Porca borboleta do batente da peça de trabalho (5).
5. Caso nenhuma cinta-lixa (24) esteja instalada, move a Alavanca de liberação da cinta (6) em direção ao Botão do fuso permitindo assim seu encaixe. Este é um mecanismo acionado por mola com certa tensão e, portanto, certifique-se de que o movimento é controlado para evitar danos.
6. Ajuste a cinta, alinhe-a na altura correta no rolete principal da Unidade de lixamento por cinta, certificando-se de que a orientação da cinta está correta (Fig. A) e corresponde ao mesmo sentido da seta.
7. Para prender a cinta, move a Alavanca de liberação da cinta para trás em direção ao Botão de alinhamento da cinta (1).
8. Ligue a máquina e verifique se o alinhamento da cinta está correto. Desligue-a imediatamente caso o alinhamento esteja incorreto, e a cinta esteja se deslocando para cima e para baixo no rolete.

## Ajuste do alinhamento

Ajuste o alinhamento da cinta utilizando o botão de alinhamento. Se a cinta estiver se movendo devagar, saindo de sua posição original, faça pequenos ajustes utilizando o botão de alinhamento. Se o alinhamento estiver ruim cada vez que a máquina for desligada, utilize a alavanca de alívio da cinta para que você possa reajustá-la na altura correta, antes de tentar utilizar o botão de alinhamento para fazer ajustes.

- Para aumentar a altura da cinta, gire o botão de alinhamento no sentido horário. Para diminuir a altura da cinta, gire o botão de alinhamento no sentido anti-horário
- Pode haver um intervalo no botão de alinhamento onde a cinta se alinha mais consistentemente. Mire sempre no meio do intervalo de ajuste para uma melhor centralização mesmo sobre carga

**Nota:** Se a cinta estiver alinhada incorretamente, caso esfregue contra a superfície do recesso da mesa fixa, poderá se danificar. É mais fácil ajustar o alinhamento que faz com que a cinta se move para cima do que o faz com que se move para baixo, pois o movimento de baixo para cima não provocará danos à borda da cinta-lixa. Gire o botão de alinhamento da cinta no sentido horário e então, gradualmente, gire-o no sentido anti-horário para reduzir a altura.

## Modo lixadeira de fuso

### Seleção do grão correto da lixa-tubo

- As lixas-tubo estão disponíveis em uma variedade de grãos: grosso (80), médio (150) e fino (240).
- Use um grão grosso para lixar superfícies ásperas, o grão médio para alisar o trabalho e o grão fino para fazer o acabamento.
- Use sempre lixas-tubo de boa qualidade para maximizar a qualidade final do trabalho acabado.
- É aconselhável fazer um teste em um pedaço de material sucateado, para determinar o melhor grão da lixa-tubo para o trabalho em particular. Se ainda existirem riscos na peça, após o lixamento, tente lixá-la novamente com uma lixa mais grossa para remover as marcas, antes de recomendar com o grão originalmente selecionado, ou tente usar uma nova lixa-tubo para eliminar as marcas indesejadas, antes de usar o grão mais fino e fazer o acabamento.

## Instalação da lixa tubo

1. Remova a lixadeira de cinta (17) desparafusando e removendo o botão do fuso (33) e então erguendo a lixadeira da mesa fixa (6). Armazene-a no compartimento traseiro (22)
2. Selecione as peças corretas compatíveis utilizando a tabela de base com orifício
3. Instale os componentes como mostrado (Figure II)
4. Aperte o parafuso do fuso (27) utilizando uma chave (30) para garantir que a lixa-tubo não escorregue durante sua utilização. Não aperte excessivamente.
5. Caso necessário para operação, ajuste o Batente da peça de trabalho (3) utilizando a Porca borboleta da batente da peça de trabalho (5).

**Nota:** É recomendado utilizar uma Porca do fuso (27). Entretanto, se for frequente a troca entre o modo de lixadeira de cinta e lixadeira de fuso, o Botão do fuso (33) pode ser usado para gerar compressão suficiente para segurar a lixa-tubo. Isso irá depender do encaixe da lixa e do cilindro.

**IMPORTANTE:** Utilize a tabela a seguir para ajudar a determinar a base com orifício e cilindro de borracha para usar com cada lixa tubo.

## Tabela das bases com orifício

Lixa-tubo (25)	Cilindro de borracha (31)	Base com orifício (26)	Arruela do fuso (28)
13mm	N/A	13mm	Pequeno
19mm	Pequeno	19mm	Médio
26mm	Médio	26mm	Médio
38mm	Grande	38mm	Médio
51mm	Muito Grande	51mm	Grande

### Notas

- Todas as lixas-tubo (25) exceto as menores de 13 mm (1/2"), se encaixam sobre os Cilindros (31).
- Quando uma lixa tubo estiver desgastada apenas em baixo, é possível virá-la de cabeça para baixo e maximizar a vida útil utilizando a parte que ainda está em bom estado.
- Caso a lixa deslize sobre o cilindro quando a rotação for acionada, isso significa que a Porca do fuso (27) não está suficientemente apertada para comprimir o cilindro e a lixa.
- Certifique-se de que não há contato entre a lixa-tubo e o inserto de mesa antes de ligar a máquina.

**IMPORTANTE:** Não utilize uma lixa-tubo que esteja muito gasta. Isto poderá levar a um aquecimento excessivo e danificar o cilindro de borracha. Cilindros de borracha danificados devido a lixas tubo desgastadas, não serão cobertos pela garantia.

**IMPORTANTE:** Errar na escolha da lixa-tubo e base com orifício corretos poderá resultar em lesões nos dedos, ou peça ser puxada para baixo entre a base e a lixa.

A lixa-tubo deve se encaixar perfeitamente no centro da forma da base com orifício.

## Inclinação da mesa

A Mesa Inclinável (16) pode ser inclinada até 45°, permitindo assim chanfrar com facilidade bem como executar outros trabalhos de borda.

- Afrogue os dois Ajustes de ângulo da mesa (8 e 19), nos dois lados da mesa.
- Mova a mesa até ao ângulo desejado usando o Indicador de ângulo da mesa (9). Existem entalhes que travam (10) nas seguintes posições mais comuns (0°, 15°, 22,5°, 30° e 45°).
- Trave os dois botões de ângulo para fixar a mesa na posição desejada.

## Operação

**AVISO:** Use SEMPRE proteção ocular, auricular e respiratória, bem como luvas apropriadas, quando trabalhar com esta ferramenta.

**AVISO:** Certifique-se de que as luvas e as roupas usadas não estão com fios soltos que possam ser puxados pelo eixo em rotação, o que poderia puxar também sua mão ou cabeça, e provocar graves ferimentos. É recomendado não utilizar luvas que sejam feitas de pano.

## Acionamento e desligamento

**Nota:** Certifique-se de que não há contato entre a lixa-tubo e a base com orifício ou cinta de lixar e superfície da mesa antes de ligar a máquina.

- Pressione o Botão ON (13), localizado na frente da Lixadeira de fuso
- Para desligar (OFF) a lixadeira de fuso, pressione o Botão OFF (12)

**IMPORTANTE:** Para evitar a operação por crianças, remova a Trav a de interruptor (13) puxando-a para fora do interruptor ON/OFF, e guardando-a em lugar seguro. Uma vez que a Trav a de interruptor ON/OFF tenha sido retirada, o Interruptor ficará inoperante e, portanto, deve-se tomar cuidado para não perder a trav a.

## Lixamento

**AVISO:** Não lixe metais com a Lixadeira. Lixar metais produzirá faísca s que podem incendiar a madeira e as partículas de pó, presentes na Lixadeira e na oficina

**Nota:** O fuso e a cinta giram no sentido anti-horário.

- Verifique se a máquina está montada corretamente na mesa de trabalho.
  - Certifique-se de estar usando todo equipamento de segurança apropriado, incluindo máscara e óculos de segurança, e então ligue o sistema de extração de pó (Se disponível)
  - Ligue a Lixadeira e deixe o motor atingir a velocidade plena.
- IMPORTANTE:** Alimente a peça de trabalho gradualmente contra o sentido de rotação da lixa-tubo ou cinta (Fig.D). Caso isso não seja feito, a peça de trabalho poderá ser expelida para fora da Lixadeira, podendo causar ferimentos. Não force a peça de trabalho ou aplique força excessiva.
- Utilize o Batente da peça de trabalho (3) quando possível
  - Quando terminar, desligue a máquina e desconecte-a da tomada elétrica.

## Acessórios

- Seu revendedor Triton possui um estoque de acessórios e peças de reposição consumíveis incluindo lixas-tubo e cintas à sua disposição. Peças de reposição podem ser obtidas através do site: [www.toolsaresonline.com](http://www.toolsaresonline.com)

## Manutenção

**AVISO:** Assegure-se de que a ferramenta está desligada e de que o conector está fora da tomada de energia, antes de fazer qualquer ajuste ou executar procedimentos de manutenção.

- Qualquer dano a esta ferramenta deverá ser reparado por profissionais qualificados e a máquina deverá ser inspecionada, antes de usada novamente.
- Entregue sua ferramenta para reparos a pessoal técnico qualificado, que use apenas peças de reposição originais. Isto garantirá que a ferramenta continuará oferecendo segurança.

## Inspeção geral

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

## Manutenção do cabo de alimentação

Se um cabo elétrico precisar de reparos, isso deverá ser feito pelo fabricante, por um agente do fabricante ou por um Centro de Serviços Autorizado, por motivos de segurança.

## Limpeza

- Remova a poeira e a sujeira regularmente. Regularmente, sopre ou aspire o pó de todas as partes da Lixadeira e do alojamento do motor.
- Periodicamente, retire o inserto de mesa e a arruela de pressão inferior do fuso e remova qualquer acumulação de pó
- Lubrifique todas as peças móveis em intervalos regulares.
- Nunca use agentes causticos para limpar peças plásticas.

Não utilize produtos de limpeza para limpar as partes plásticas da ferramenta. Recomenda-se o uso de detergente neutro em um pano úmido. A água não deve nunca entrar em contato com a ferramenta.

## Troca de escovas

- Com o tempo, as escovas de carbono do motor poderão ficar gastas.
- Escovas excessivamente gastas, podem causar perda de potência, falhas intermitentes, ou entelamento visível.
- Para trocar as escovas;

- Coloque lixadeira cuidadosamente de lado, e remova o parafuso que prende a tampa da base que dá acesso ao motor
- Com cuidado limpe dentro, caso haja serragem acumulada ou lascas na base da tampa
- Remova os dois parafusos que prendem a tampa da escova (Mostrado na Fig. E) e remova a tampa
- Com cuidado remova o conjunto da escova (Fig. F)
- Desconecte o fio ligado ao conjunto da escova e remova-a
- Encixe a escova de reposição e reconecte o fio.
- Substitua o conjunto de escova do motor certificando-se de que a menor perna está corretamente posicionada (Mostrado na Fig. F)
- Recoloque a tampa da escova e prender os parafusos
- Repetir os passos 3 a 8 com o outro conjunto da escova. É importante que sempre seja trocado as escovas em pares.
- Reinstale e aperte a placa da base.

Alternativamente, leve a máquina a um Centro de Serviço Autorizado da Triton.

## Contato

Para obter orientações sobre serviços técnicos e de reparos, contate a linha de assistência (+44) 1935 382 222.

Web: [tritontools.com/en-GB/Support](http://tritontools.com/en-GB/Support)

### Endereço:

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

## Armazenamento

• Guarde esta ferramenta com cuidado, em um lugar seguro e seco, fora do alcance de crianças. Se esta ferramenta estiver instalada permanentemente em uma oficina ou garagem, certifique-se de que o acesso ao local é restrito, para evitar que crianças operem a ferramenta.

## 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.

## Resolução de problemas

Problema	Possível causa	Solução
Nada funciona quando o botão ON/OFF é acionado	Não há energia	Verifique a fonte de alimentação elétrica
	Botão ON/OFF com defeito	Solicite a substituição do interruptor ON/OFF em um Centro de Serviços Autorizado
A lixa tubo (25) não gira junto com o cilindro de borracha (31)	A porca do fuso (27) não aperta o suficiente	Aperte a porca do fuso devagar até que o cilindro de borracha segure a lixa tubo
Cinta de lixar não permanece na mesma altura quando em uso	Ajuste de alinhamento incorreto	Veja 'Ajuste de Alinhamento'
Grande quantidade de pó sendo produzido	Bocal de saída de pó está bloqueado	Desligue a máquina da alimentação elétrica Remova os componentes da lixadeira ou da unidade de lixamento e remova a obstrução da passagem do extrator de pó
	Base com orifício incorreta	Troque a base com orifício por um de tamanho correto
Os cilindros de lixamento não operam em velocidade plena ou o motor faz sons que diferem do normal	Motor superaquecido	Desligue (Botão em OFF) e deixe esfriar por ½ hora
	Motor com defeito	Entre em contato com um Centro de Serviços Autorizado Triton
	As escovas precisam de substituição	Veja 'Substituição de escovas'
	A correia do motor está gasta ou deformada	Entre em contato com um Centro de Serviços Autorizado Triton

## 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: TSPST450 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.

## Declaração de conformidade

O abaixo assinado: Sr. Darrell Morris

Conforme autorizado por: Triton

Declara que o equipamento:

Esta declaração foi emitida sobre a responsabilidade do fabricante. A presente declaração está em conformidade com a Legislação de Harmonização da União (Norma europeia).

Código de identificação: TSPST450

Descrição: Lixadeira oscilante de fuso e cinta de 450 W

Está em conformidade com os seguintes padrões e diretivas:

- Diretiva de Maquinário 2006/42/EC
- Diretiva de EMC 2014/30/EU
- Diretiva de RoHS 2011/65/EU
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Órgão notificado: TÜV SÜD

A documentação técnica é mantida pela: Triton

Data: 22/10/2018

Assinado:



Mr Darrell Morris

Diretor Geral

Nome e endereço do fabricante:

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

# 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 rąk i upewnij się, że użytkownicy narzędzia przeczytali i w pełni zrozumieli wszystkie zalecenia.

## Opis symboli

Tabela znamionowa zawiera symbole dotyczące narzędzia. Stanowią one istotne informacje o produkcji lub instrukcje dotyczące jego stosowania.



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



Uwaga!



Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach!



Toksyczne opary lub gazy!



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



Zalecany, bądź wymagany system ekstrakcji pyłu



Konstrukcja klasy II (podwójnie izolowana w celu dodatkowej ochrony)



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



Urządzenie zgodne z odpowiednimi przepisami i normami bezpieczeństwa

## Kluczowe skróty techniczne

V	Wolt
Hz	Herc
~, AC	Prąd przemienny
—, DC	Prąd stał
n <sub>0</sub>	Poziom hałasu w decybelach (A mierzony)
A, mA	Ampere, milli-Amp
W, kW	Wat, kilowat
/min or min <sup>-1</sup>	Obroty lub ruch postępowy zwrotny na minutę
n	Poziom znamionowa
rpm	Obroty lub ruch postępowy zwrotny na minutę
opm	Oscylacji na minutę
spm	Skoków na minutę
°	Stopień
dB(A)	Poziom hałasu w decybelach (A mierzony)
Ø	Średnica
m/s <sup>2</sup>	Metry na sekundę do kwadratu (wartość drgań)

## Dane techniczne

Nr modelu:	TSPST450
Napięcie elektryczne:	230 V~, 50 Hz
Moc	450W
Poziom hałasu (wrzączenio):	2000/min 480 obr./min
Oscylacje:	58 oscylacji/min.
Długość skoku:	16 mm
Rozmiar tulei szlifujących:	średnica 13, 19, 26, 38, 51 mm
Rozmiary taśmy:	100 x 610 mm
Port odsysania pyłu ( średnica zewnętrzna) :	38 mm
Rozmiar blatu (dl. x szer.):	430 x 410 mm
Rozmiar blatu pochylnego (dl. x W):	220 x 410 mm
Pochylenie stołu:	0-45°
Nacięcia stołu pochylnego:	0°, 15°, 22,5°, 30° oraz 45°
Wymiary wrzeciona:	gwint 12,7 mm x 1,5 mm
Klasa ochrony:	
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (dl. x szer. x wys.):	390 x 330 x 450 mm
Waga:	12,9 kg
Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekroczyć 85 dB(A) dlatego konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.	

# Parametry emisji dźwięku i wibracji

Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>PA</sub> :	76 dB(A)
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> :	89 dB(A)
Niepewność pomiaru K:	3 dB
Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekroczyć 85 dB(A) dlatego konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.	

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

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

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

## Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania elektronarzędzia

**OSTRZEŻENIE:** Należy przeczytać wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem pracy ani zachować ją na przyszłość. Postępuj zgodnie z podaną instrukcją podczas ich użytkowania dla zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała.

Zachowaj wszystkie instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

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

### 1) Bezpieczeństwo obszaru pracy

- Zadbaj o prawidłową higienę i prawidłowe oświetlenie obszaru pracy. Zanieczyszczenie lub brak wystarczającego oświetlenia obszaru pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Urządzenia elektryczne wytwarzą jaski, które mogą podpalić pył lub opary.
- Nie dopuszczaj dzieci ani innych osób do obszaru pracy elektronarzędzi. Niewygoda może spowodować utratę kontroli.
- Bezpieczeństwo elektryczne
- Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania. Nie wolno modyfikować wtyczki w żaden sposób. W przypadku elektronarzędzi z uziemieniem nie należy stosować przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj dotykania umielenionych powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- Nie wystawiaj elektronarzędzi na działania deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie należy nadwyrzeźbać kabla. Nigdy nie używaj go do przenoszenia, przeciągania lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kabły zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku korzystania z urządzenia na wolnym powietrzu używaj przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz. Korzystanie z przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku korzystania z elektronarzędzia w miejscu o dużym natężeniu wilgoci należy używać gniazda zasilania wyposażonego w wylącznik różnicowoprądowy (RCD). Korzystanie z wylącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### 3) Bezpieczeństwo osobiste

- Podczas korzystania z elektronarzędzi bądź czujny, uważaj, co robisz i zachowaj zdrowy rozsądek. Nie używaj ich, gdy jesteś zmęczony albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Korzystaj ze środków ochrony osobistej. **Zawsze stosuj środki ochrony oczu.** Wypożyczane ochronne, takie jak maska przeciwpylowa, obuwie antypoślizgowe na szorstkie podeszwy, kask ochronny lub nauszniki ochronne używane w odpowiednich warunkach, zmniejsza ryzyko obrażeń.
- Zapobiegaj przypadkowemu włączeniu urządzenia. Przed podłączeniem do źródła zasilania i / lub akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia, upewnij się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonym na wylączniku zasilania lub podłączaniu elektronarzędzi przy włączonym przełączniku zasilania stwarza ryzyko wypadku.
- Przed włączeniem elektronarzędzia usuń z niego wszelkie klucze regulacyjne. Narzędzie lub klucz pozostawiony w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie wychylaj się. W każdej chwili zachowuj odpowiednią pozycję i równowagę. Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Noś odpowiednią odzież. Nie zakładaj do pracy z elektronarzędziem luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części urządzenia. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
- Jeśli do zestawu załączono są urządzenia do podłączania mechanizmów odsymania i zbiierania pyłu, sprawdź czy są one przyłączone i prawidłowo zamocowane. Korzystanie z urządzenia odsyającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- Nie pozwól aby znajmyłeś urządzenie, pozwolił na ignorowanie zasad bezpieczeństwa. Nieostrożne działanie może doprowadzić do poważnych obrażeń w ciągu sekund.
- Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi.
- Nie należy przeciągać urządzenia. Używaj narzędzi odpowiednich do danego zastosowania. Prawidłowe narzędzie wykoná zadanie lepiej i skuteczniej w podanym zakresie sprawności.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli nie można go włączyć lub wyłączyć za pomocą odpowiedniego przełącznika. Urządzenia, które nie mogą być kontrolowane za pomocą przełącznika są niebezpieczne i muszą zostać oddane do naprawy.
- Przed dokonaniem regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzia odłącz wtyczkę od źródła zasilania i / lub akumulatora od urządzenia. Te prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Nie używane elektronarzędzie przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie dopuszczaj do nich osób nie znających elektronarzędzi lub ich instrukcji obsługi. Elektronarzędzia stanowią niebezpieczeństwo w rękach niedoświadczonych użytkowników.
- Przeprowadzaj konserwacje elektronarzędzi. Sprawdź urządzenie pod kątem nieprawidłowego ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych,特别是 części z innymi 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.
- Utrzymuj narzędzia tnące w czystości i dobrze naostrzone. Zadbane narzędzia tnące o zestyrii krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i łatwiej nimi sterować.
- Używaj elektronarzędzia, akcesoria, koriętki 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.
- Utrzymuj rękojeści oraz powierzchnie uchwyty suchą, czystą bez oleju i smaru. Śliskie uchwyty nie zapewniają bezpiecznej obsługi i kontroli narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

### 5) Serwis

- Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel naprawczy przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennech. Zagwarantuje to bezpieczeństwo elektronarzędzia.

## Bezpieczeństwo korzystania z oscylacyjnej szlifierki wrzecionowej oraz szlifierki taśmowej

### ⚠️ OSTRZEŻENIE!

- Trzymaj urządzenie wyłącznie za izolowane uchwyty, bądź miejsca na nieprzeznaczone, gdyż może się zdarzyć, że szlifierka zetknie się z własnym przewodem. Przetarcie kabla może doprowadzić do spięcia, a w konsekwencji wszystkie elementy metalowe staną się przewodnikami

prądu rażąca operatora.

- **Zalecane jest zasilanie urządzenia TYLKO z wykorzystaniem włącznika różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nieprzekraczającym 30 Ma.**
- W przypadku konieczności wymiany przewodu, musi zostać wymieniony przez producenta lub autoryzowane centrum serwisowe..

Ostrzeżenia, środki zapobiegawcze i instrukcje omówione w tym podręczniku nie mogą objąć wszystkich możliwych warunków i sytuacji, które mogą się wydarzyć. Operator musi pamiętać, że zdrowy rozsądek i ostrożność to czynniki, które nie mogą być wbudowane w urządzenie, ale zależą wyłącznie od operatora. Nie wolno używać szlifierki wrzecionowej, dopóki nie zostanie całkowicie zmontowana i jeśli nie zostały przeczytane i zrozumiane załączone instrukcje i etykiety ostrzegawcze zamieszczone na urządzeniu.

a) **Sprawdź stan szlifierki.** Jeśli brakuje elementów lub są one zgięte, a urządzenie nie działa prawidłowo, wymieraj daną część przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

b) **Okreś rodzaj zadania, które chcesz wykonać, przed uruchomieniem szlifierki.**

c) **Zabezpiecz przedmiot obróbki.** Oprzyj go w bezpieczny sposób na stole trzymaj obiema rękami.

d) **Pamiętaj o właściwym kierunku wprowadzania przedmiotu obróbki.**

Przybliżaj przedmiot obróbki do tulei ściernej w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów wrzeciona, bądź taśmy.

e) **Trzymaj dlonie z dala od trasy wrzeciona i z dala od tulei ściernych, bądź taśmy szlifierskiej.** Nie ustawiaj rąk w pozycji, która mogłaby narazić je na zetknięcie z wrzecionem w przypadku naglego obsunięcia przedmiotu obróbki. Nie sięgaj pod przedmiot obróbki lub do obszaru wokół tulei ściernej, kiedy wrzeciono jest uruchomione..

f) **Odlacz szlifierkę od źródła zasilania po jej wyłączeniu za pomocą przycisku zasilania.** Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych zaczekaj, aż wrzeciono całkowicie się zatrzyma. Należy odłączyć szlifierkę od zasilania w przypadku przew. w korzystaniu, wymiany wkładów, tulei ściernych, walków gumowych i innych akcesoriów.

g) **Upewnij się, że szlifowany obszar nie zawiera żadnych gwoździ lub innych obcych ciał.**

h) **Urządzenie nie jest przeznaczone do szlifowania na mokro.**

Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować porażenie prądem, poważne obrażenia lub śmierć.

i) **Podczas serwisowania narzędzia należy stosować części zamienne identyczne z oryginalnymi.**

j) **Przed dotknięciem przedmiotu obróbki należy zaczekać, aż wrzeciono całkowicie się zatrzyma.**

k) **Zachowaj ostrożność podczas szlifowania powierzchni malowanych.** Nie jest zalecane szlifowanie powierzchni pokrytych farbą na bazie ołowiu. Zanieczyszczony pył jest trudny do opanowania i może spowodować zatrucie ołowiem.

#### Podczas szlifowania powierzchni malowanych:

- a) **Chroń układ oddechowy.** Zakładaj maskę przeciwpyłową lub maskę ochronną z filtrem.
- b) **Ogranicz dostęp dzieci lub kobiet w ciąży do obszaru roboczego aż do skończenia szlifowania farby i całkowitego oczyszczenia obszaru**
- c) **Nie spożywaj jedzenia i napojów w miejscu szlifowania powierzchni malowanych**
- d) **Jesiś jest to możliwe, skorzystaj z systemu odsysania pyłu.** Ośrodek obszaru roboczy folią. Nie wyrzucaj pyłu powstałego w wyniku szlifowania farby poza obszar roboczy
- e) **Dokładnie oczyść obszar roboczy po zakończeniu szlifowania powierzchni malowanej**

## Przedstawienie produktu

1. Pokrętło regulacji taśmy szlifierskiej
2. Dźwignia zwolnienia taśmy
3. Blokada przedmiotu obróbki
4. Pokrętło blokady wrzeciona
5. Pokrętło motylkowe blokady przedmiotu obróbki
6. Blat staly
7. Otwory do przechowywania wkładek blatu

8. Pokrętło kata pochylenia blatu
9. Wskaźnik kata nachylenia blatu
10. Wycięcia kata blatu
11. Otwory montażowe szlifierki
12. Włącznik
13. Włącznik
14. Szczeliny do przechowywania podkładek
15. Otwory do przechowywania walków gumowych
16. Blat pochylny
17. Szlifierka taśmowa
18. Port odsysania pyłu
19. Pokrętło kata nachylenia
20. Szczelina do przechowywania wkładki blatu
21. Otwór do przechowywania klucza
22. Tylny schowek
23. Jednostka szlifierki tasmowej
24. Taśma szlifierska
25. Tuleje ścierne (5 rozmiarów)
26. Wkładki blatu (5 rozmiarów)
27. Nakrętka wrzeciona
28. Podkładki wrzeciona (3 rozmiary)
29. Nakładka blatu
30. Klucz
31. Gumowe walki (4 rozmiary)
32. Wrzeciono
33. Pokrętło wrzeciona

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Zasilanie sieciowo szlifierka z możliwością montażu do stołu warsztatowego, jako szlifierka taśmowa, bądź oscylacyjna szlifierka wrzecionowa. Przeznaczona do szlifowania zaokrąglonych i prostych krawędzi na skomplikowanych jak i dużych przedmiotach obróbki. Pochylny stół umożliwia szlifowanie krawędzi, zwłaszcza fazowania.

## 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:** Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed montażem, bądź wymianą akcesoriów, czy też dokonywaniem regulacji.

## Montaż stacjonarny

W przypadku montowania stacjonarnego szlifierki zalecane jest przyjmowanie jej do sztywnego podłoża.

- Użyj otworów montażowych (11) w podstawie szlifierki of the spindle sander (image A) jako szablony do zaznaczenia i wywiercenia czterech otworów w wybranej powierzchni montażowej (np. stół warsztatowy). Przykręć szlifierkę w odpowiedniej pozycji za pomocą śrub, podkładek i nakrętek (niezałączone). (Rysunek I) W celu zachowania możliwości przenoszenia urządzenia przyjmoczy do podstawy szlifierki płytę, dzięki której można ją z łatwością zamontować za pomocą zacisków i zdejmować z różnych powierzchni warsztatowych.
- Korzystając ze śrub, upewnij się, że ich długość jest wystarczająco do przełożenia przez stół warsztatowy lub płytę i odpowiednio dokręcenia.

**Uwaga:** Zaleca się korzystanie z nakrętek z nylonowymi wkładkami bądź podkładkami sprężynowymi do mocowania, w celu uniknięcia vibracji spowodowanych poluzowaniem.

**Uwaga:** Nigdy nie należy korzystać ze śrub, które wymagają silny do zamontowania, gdyż może to doprowadzić do złamania plastikowej obudowy, podczas dokręcania mocowania.

## Odsysanie pyłu

Podczas korzystania ze szlifierki zalecane jest korzystanie z systemu odsysania pyłu dla zachoowania czystszego i bezpieczniejszego środowiska pracy.

1. Przymocuj odpowiedni króciec do odsysania pyłu (18)
2. W celu uzyskania większej wydajności uruchom system do odsysania pyłu przed włączeniem szlifierki

# Tryb szlifierki taśmowej

- Aby zdjąć komponenty z oscylacyjnej szlifierki wrzecionowej, odkręć nakrętkę wrzeciona (27) przy pomocy klucza (30), po czym zdejmij zamontowaną podkładkę wrzeciona (28), gumowy walek (31), wkładkę blatu (26) oraz nakładkę blatu (29)
- Przechowaj komponenty szlifierki wrzecionowej w wbudowanym schowku urządzenia; szczeliny do przechowywania wkładek (14), otwory do przechowywania walców gumowych (15), otwory do przechowywania wkładek do blatu (7 i 20) oraz tylny schowek (22).
- Zamontuj jednostkę szlifierki taśmowej (23) w szczelinie blatu stolu (6) jak przedstawiono, po czym zabezpiecz przy użyciu pokrętła wrzeciona (33)
- W razie konieczności, zamontuj blokadę przedmiotu obróbkę (3) przyciskając go za pomocą pokrętła motylkowego (5)
- W przypadku, jeśli żadna taśma szlifierska (24) nie jest zamontowana, przesun dźwignię zwolnienia taśmy (2) w kierunku pokrętła wrzeciona, aby pozwolić na zamontowanie taśmy. Jest to mechanizm sprężynowy pod napędem, aby kontrolować ruch zapobiegając uszkodzeniu
- Dopuszaj pasek do poziomu, na jakim jest wysokość głównej rolki jednostki szlifierki taśmowej, upewniając się o odpowiednim kierunku (Zdjęcie A) oraz dopasowaniu kierunku strzałki
- Przesun dźwignię zwolnienia taśmy do tyłu w kierunku pokrętła regulacji taśmy szlifierskiej (1), aby zabezpieczyć taśmę
- Podłącz zasilanie i włacz urządzenie, jednocześnie monitorując pracę taśmy szlifierskiej, aby upewnić się, że została prawidłowo ustawiona. Wyłącz natychmiast urządzenie, jeśli taśma została nieprawidłowo ustawiona, bądź przesuwa się w góre i w dół na role

## Regulacja taśmy

Dostosuj taśmę szlifierską przy pomocy pokrętła regulacji taśmy. Jeśli taśma przesuwa się powoli, ze swoich początkowych ustawień, dokonaj drobnych regulacji, przy pomocy pokrętła regulacji taśmy. Jeśli ruch taśmy jest bardzo powolny, należy wyłączyć urządzenie, korzystając z dźwigni zwolnienia taśmy dokonaj regulacji wysokości taśmy na prawidłową, przed ponownym użyciem pokrętła regulacji.

- Aby zwiększyć wysokość taśmy szlifierskiej, obróć pokrętło regulacji taśmy w prawą stronę. Aby zmniejszyć zaś w lewo
- Pokrętło regulacji taśmy posiada określony zakres regulacji. Zawsze należy dążyć do polu zakresu regulacji w celu optymalnego wyśrodkowania taśmy nawet pod obciążeniem

**Uwaga:** Taśma szlifierska może ulec zniszczeniu, jeśli będzie się ocierać o powierzchnie w zagłębiu stolu z powodu nieprawidłowego ustawienia. Łatwiej wyregulować taśmę do góry niż do dołu, gdyż regulacja w góre nie uszkodzi krawędzi taśmy szlifierskiej. Dokonaj większych regulacji w prawo na pokrętłe regulacji taśmy, po czym stopniowo przesuwaj pokrętło w lewo, aby przywrócić wysokość.

## Tryb szlifierki wrzecionowej

### Wybór właściwej ziarnistości tulei ściejowej

- Tuleje ściejowe mają różnorodną ziarnistość: Gruboziarnista (P80), średnioziarnista (150) oraz drobnoziarnista (P240)
- W celu wygładzenia szorstkich powierzchni, należy użyć tulei gruboziarnistej, średnioziarnistej do wygładzenia materiału obróbki, zaś drobnoziarnistej w celu wykorńczenia obróbki
- Należy zawsze używać tulei ściejowych wysokiej jakości w celu uzyskania najlepszego efektu
- Wykonaj szlifowanie próbne na niepotrzebnym kawałku materiału w celu określenia optymalnej ziarnistości dla danego typu szlifowania. W razie dalszych znaków na materiale obróbki, po zakończonym szlifowaniu, zaleca się powrócenie do tulei o grubszej ziarnistości, bądź wymianie tulei na nową, przed wymianą tulei na drobnoziarnistą, która służy samemu wygładzeniu.

### Mocowanie tulei ściejowej

- Zdejmij szlifierkę taśmową (17) poprzez odkręcenie i wyjęcie pokrętła wrzeciona (33) oraz podniesienie szlifierki z podstawy blatu stolu (6). Schowek z tyłu urządzenia (22)
- Wybierz pasujące elementy korzystając z tabeli wkładek do blatu
- Zamontuj elementy jak wskazano na zdjęciu (Zdjęcie G) <alt: (Rysunek II)>
- Przykręć nakrętkę wrzeciona (27). Używając klucza (30) upewniając się, że tuleja ściejona nie zesłizgnie się w trakcie pracy. Pamiętaj, aby nie dokręcać zbyt mocno.
- W razie potrzeby zamontuj ogranicznik obróbkę przedmiotu (3) korzystając pokrętłem motylkowym (5)

**Uwaga:** Zaleca się korzystanie z nakrętki wrzeciona(27). Jednakże w przypadku, częstej wymiany między szlifierką taśmową, a oscylacyjną szlifierką wrzecionową, pokrętło wrzeciona (33) może być zastosowana, jeśli zapewnia wystarczające ściśnięcie tulei szlifującej. This will depend on the fit of the sleeve and drum.

**WAŻNE:** Skorzystaj z poniższej tabeli w celu prawidłowego zdeterminowania rozmiaru wkładki blatu oraz gumowego walcika do zastosowania z tuleją ściejną.

## Tabela wkładek do blatu

Średnica tulei ściejowej (25)	Gumowy walek (31)	Rozmiar wkładu (26)	Podkładka wrzeciona (28)
13mm	N/A	13mm	Mały
19mm	Mały	19mm	Średni
26mm	Średni	26mm	Średni
38mm	Duży	38mm	Średni
51mm	Bardzo duży	51mm	Duży

### Uwagi

- Wszystkie tuleje ściejne (25), prócz najmniejszej 13mm (1/2"), pasują na walek gumowy (31).
- Jeśli tuleja szlifierska jest zużyta u dołu wyłącznie, istnieje możliwość zwrotnienia jej do góry nogami zwiększąc tym samym czas użytkowania.
- Jeśli tuleja obraca się na gumowym waliku, jeśli urządzenie jest włączone, nakrętka wrzeciona (27) zostala niewystarczająco dokręcona, aby przytrzymać walek i tuleje szlifierską.
- Upewnij się, że tuleja ściejna oraz wkładka blatu nie pozostają w kontakcie przed uruchomieniem maszyny.

**WAŻNE:** Nie wolno używać tulei ściejowej, która została nadmiernie zużyta. Może do prowadzić do zwiększenia temperatury i uszkodzenia gumowego walika. Damaged rubber drums due to worn sanding sleeves will not be covered under warranty.

**WAŻNE:** Nieprawidłowe dopasowanie wkładu (26) może spowodować przyczepienie palców lub wciągnięcie przedmiotu obróbkę między wkład a tuleję. Tuleja ściejna powinna być dopasowana do środkowego wejścia wkładu. Poniższa tabela pomaga określić prawidły wybór wkładu i górnej podkładki wrzeciona dla każdej tulei ściejnej.

## Przechylenie stołu

Pochylny blat urządzenia (16) może być pochylony do 45° umożliwia to sprawiejsze fazowanie krawędzi przedmiotu obróbkę.

- Odkręć dwa pokrętła blokady kąta (8 i 19) po obu stronach blatu
- Przesuń blat na żądany kąt, przy użyciu skali (9). Wycięcia kątowe (10) pomogą w ustawieniu popularnych kątów (0°, 15°, 22,5°, 30° & 45°)
- Przykręć 2 pokrętla blokujące kąt blatu

## Obsługa

**OSTRZEŻENIE:** ZAWSZE należy nosić wyposażenie ochronne: okulary, odpowiednią maskę przeciwpyłową, nauszniki przeciwhałasowe, jak również rękawice ochronne podczas pracy niniejszym urządzeniem.

**OSTRZEŻENIE:** UPEWNIJ SIĘ, że rękawice oraz ubranie ochronne noszone podczas pracy nie posiada luźnych i wystających nitek, gdyż mogą one zostać wciągnięte przez obracający się mechanizm, a co za tym idzie doprowadzić do obrażenia ciała. Zaleca się korzystanie z rękawic nietkaninowych.

## Włączanie i wyłączanie

**Uwaga:** Upewnij się, że tuleja ścierna, bądź taśma szlifierska oraz wkładka blatu nie pozostają w kontakcie przed uruchomieniem maszyny.

- Wiśnij przycisk On (13) zlokalizowany z przodu szlifarki
- Aby wyłączyć urządzenie, wcisnij przełącznik Off (12)

## Szlifowanie

**OSTRZEŻENIE:** Urządzenie nie nadaje się do szlifowania metalu. Szlifowanie metalu wywołuje iskry, które mogą podpalić odkamień drewna i pył znajdujący się na urządzeniu lub w warsztacie

**Uwaga:** Wrzeciono oraz taśma szlifierska obracają się w lewo

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane na stole warsztatowym
  2. Pamiętaj o założeniu odpowiednich środków ochrony osobistej, w tym maski i okularów ochronnych, a następnie włącz system odsysania pyłu, (jeśli jest dostępny)
  3. Włącz szlifarkę i zaczekaj, aż silnik osiągnie pełną prędkość
- WAŻNE:** Wprowadzaj materiał obróbkę do tulei ściernej w kierunku PRZECIWNYM do kierunku obrotów tulei szlifującej (Zdjęcie D) bądź taśmy szlifierskiej. W przeciwnym razie siły obrotowe obracającej się tulei ściernej spowodują odryzucenie lub odbicie przedmiotu obróbkę od tulei. Nie wprowadzaj przedmiotu na siłę.
4. Zastosuj blokadę przedmiotu obróbkę (3) w miarę możliwości
  5. Po zakończeniu pracy włącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania

## Akcesoria

- Szeroki zakres akcesoriów oraz części zamiennych, w tym tuleje szlifujące oraz taśmy szlifierskie są dostępne u dystrybutora Triton. Części zamienné mogą być zakupione na stronie toolsparesonline.com

## Konserwacja

**OSTRZEŻENI:** Przed przeprowadzaniem regulacji lub wykonaniem czynności konserwacyjnych należy upewnić się, że narzędzie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania.

- Przed kolejnym skorzystaniem z narzędzia należy naprawić i skontrolować wszystkie uszkodzenia, przekazując produkt do wykwalifikowanego specjalisty.
- Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel naprawczy przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zagwarantuje to bezpieczeństwo elektronarzędzia.

## Kontrola rutynowa

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

## Konserwacja przewodu zasilającego

Ze względów bezpieczeństwa wymiana przewodu zasilania musi być przeprowadzana wyłącznie przez producenta, przedstawiciela producenta lub punkt naprawy elektronarzędzi.

## Czyszczenie

1. Regularnie usuwaj pył i zanieczyszczenia. Regulaminie i często wydmuchuj pył z wszystkich elementów szlifarki oraz z obudowy silnika
2. Okresowo zdejmuj ścianę podgrodzaną i dolną podkładkę z wrzeciona i usuwaj zanieczyszczenia nagromadzone w obszarze ściany podgrodzanej.
3. Należy regularnie smarować wszystkie elementy ruchome narzędzia.
4. Do czyszczenia elementów plastikowych nie należy używać środków żrących.

Nie używaj środków czyszczących do czyszczenia elementów plastikowych narzędzi. Zalecane jest użycie łagodnego detergentu i wilgotnej szmatki. Nie wolno dopuszczać do kontaktu urządzenia z wodą.

## Wymiana szczotek węglowych

- Szczotki węglowe wewnętrzne silnika mogą ulec zużyciu z biegiem czasu
- Nadmierne zużycie szczotek może powodować utratę mocy, sporadyczne awarie lub widoczne iskry
- W celu wymiany szczotek:
  1. Umieść szlifarkę ostrożnie na boku i wykręć wkręt, który trzymają osłonę, która zabezpiecza dostęp do silnika
  2. Ostrożnie wyczyść wnętrze w przypadku nagromadzonego kurzu i strzęp
  3. Wykręć 2 wkręty które zabezpieczają osłonę szczotek (wskażane na Zdjęciu E ) i zdejmij pokrywę
  4. Ostrożnie wyciągnij szczotki (Image F)
  5. Odłącz przewód przymomowany do szczotek i wyjmij szczotki
  6. Zamontuj nowe szczotki i podłącz przewód ponownie
  7. Zamontuj wszystkie elementy poprawnie (strzałka na Zdjęciu F)
  8. Nalóż osłonę szczotek i przykręć wkręty
  9. Powtórz kroki 3-8 z drugą szczotką węglową. Należy pamiętać, aby zawsze wymieniać szczotki w
- 10. Zaistnial ponownie i przykręć płytę podstawy.

W innym przypadku przekaż urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego.

## Kontakt

W celu uzyskania porady serwisowej lub technicznej należy się skontaktować infolinia: (+44) 1935 382 222

**Strona:** [tritontools.com/en-GB/Support](http://tritontools.com/en-GB/Support)

Adres:

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

## Przechowywanie

- Należy przechowywać narzędzie w bezpiecznym, suchym miejscu niedostępnym dla dzieci. Jeśli urządzenie jest完全 złożone w warsztacie, bądź garażu należy je odpowiednio zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

## Utylizacja

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

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

# Wykrywanie i usuwanie usterek

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Brak reakcji po włączeniu przełącznika On/Off	Brak mocy	Sprawdź zasilanie
	Uszkodzony przełącznik On/Off	Wymień przełącznik w autoryzowanym centrum serwisowym Triton
Tuleja ścierna (25) nie obraca się na gumowym wałku (31)	Nakrętka wrzeciona (27) niewystarczająco przykręcana	Przykręć nakrętkę blokady wrzeciona powoli, do momentu zabezpieczenia, aż gumowy wałek zabezpieczy tuleję ścierną
Taśma szlifierska nie pozostaje na tej samej wysokości podczas pracy	Nieprawidłowa regulacja taśmy szlifierskiej	Patrz "Regulacja taśmy szlifierskiej"
Wytwarzany nadmierna ilość pyłu i strużyn	Zablokowany kanał odsysania pyłu	Odlacz maszynę od zasilania. Zdejmij wrzeciono, wałek bądź taśmę szlifierską. Usuń blokadę z kanału odsysania pyłu.
	Użyta nieprawidłowa wkładka do blatu	Zmień rozmiar wkładki na prawidłowy
Gumowy wałek nie obraca się z maksymalną prędkością, bądź silnik wydaje nieznanie dźwięki	Przegrzany silnik	Wylacz urządzenie i odczekaj 1/2 h
	Uszkodzony silnik	Skontaktuj się z autoryzowanym Centrum Serwisowym Triton
	Konieczna wymiana szczotek węglowych	Patrz "Wymiana szczotek"
	Zużyty bądź rozcięgnięty pasek silnika	Skontaktuj się z autoryzowanym Centrum Serwisowym Triton

## Gwarancja

W celu rejestracji gwarancji odwiedź naszą stronę internetową [www.tritontools.com](http://tritontools.com) i podaj odpowiednia dane.  
Dane zostaną dodane do naszej listy wysyłkowej (chyba, że wskazano inaczej) w celu przesyłania informacji dotyczących przyszłych produktów. Dostarczone dane nie zostaną udostępnione osobom trzecim.

## Protokół zakupu

Data zakupu: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Model: TSPST450 Należy zachować paragon jako dowód zakupu

Precyzyjne Elektronarzędzia Triton gwarantują nabywcę 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 uszkodzoną część. Powyższa gwarancja nie pokrywa szkód spowodowanych naturalnym zużyciem, nieprawidłowym użytkowaniem, nieprzestrzeganiem zaleceń obsługi, wypadkami lub wykorzystaniem urządzenia do celów komercyjnych. \* Zarejestruj swój produkt w ciągu 30 dni od daty zakupu.

Obowiązują zasady i warunki użytkowania.

Powyższe postanowienia nie mają wpływu na prawa ustawowe klienta.

## Deklaracja Zgodności WE

Niżej podpisany: Mr Darrell Morris

upoważniony przez: Triton

Oświadczenie, że: Powyższa deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z właściwymi przepisami Unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego

Kod identyfikacyjny: TSPST450

Opis: Oscylacyjna szlifierka wrzeciona oraz szlifierka taśmowa w jednym 450 W

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami oraz normami:

- Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EC
- Dyrektywa RoHS 2011/65/EU
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Jednostka notyfikowana: TÜV SÜD Product Service

znajduje się w posiadaniu: Triton

Data: 12/10/2016

Podpis:

Darrell Morris

Dyrektor Naczelny

Nazwa i adres producenta:

Powerbox International Limited, zarejestrowany pod numerem 06897059.

Adres rejestracyjny firmy : Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

# Перевод исходных инструкций

## Введение

Благодарим за выбор инструмента Triton. 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 символы. Они предоставляют важную информацию об изделии или инструкции по его эксплуатации.



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



Пользоваться средствами защиты рук



Прочтите руководство



Осторожно!



Использовать только в помещении!



Ядовитые пары или газы!



Перед регулировкой, сменой оснастки, чисткой, обслуживанием и хранением прибора всегда отключайте его от сети питания.



Требуется или рекомендуется вытяжка пыли.



Конструкция класса II (двойная изоляция для дополнительной защиты)



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



Соответствует применимым законодательным актам и нормам

## Сокращения технических терминов

В	Напряжение (В)
Гц	Герц
~, AC	Переменный ток
==, DC	Постоянный ток
А, мА	Ампер, миллиампер
Вт, кВт	Ватт, киловатт
п <sub>0</sub>	Частота вращения без нагрузки
/мин или мин <sup>-1</sup>	Число операций в минуту
п	Номинальная частота вращения
об/мин	Число оборотов в минуту
в/мин	Число вращательных или возвратно-поступательных движений в минуту
х/мин	Число ходов в минуту
-	Градусы
дБ(А)	Уровень звука в децибелах (взвешенный по А)
Ø	Диаметр
м/с <sup>2</sup>	Метры в секунду в квадрате (значение вибрации)

## Технические характеристики

Номер модели:	TSPST450
Напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
Мощность	450 Вт
Частота вращения шпинделя без нагрузки: (лента):	2000 об/мин 480 об/мин
Частота колебаний шпинделя:	58 мин <sup>-1</sup>
Ход:	16 мм
Размеры шлифовальных втулок:	диам. 13, 19, 26, 38, 51 мм
Размеры ленты:	100 x 610 мм
Соединитель для отвода пыли (наружный диаметр):	38 мм
Размеры стола (ДxШ):	430 x 410 мм
Размеры наклонного стола (ДxШ):	220 x 410 мм
Угол наклона стола:	0-45°
Пазы для наклона стола:	0°, 15°, 22,5°, 30° и 45°
Размеры шпинделя:	12,7 мм x 1,5 мм, резьба
Класс защиты:	
Степень защиты оболочки	IP20
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	390 x 330 x 450 мм
Масса:	12,9 кг
Ввиду того, что продукция постоянно совершенствуется, технические характеристики изделий Triton могут изменяться без уведомления.	

# Информация по шуму и вибрации

Уровень звука излучения $L_{PA}$ :	76 дБ(А)
Корректированный уровень звуковой мощности $L_{WA}$ :	89 дБ(А)
Погрешность K:	3 дБ

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

**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 викулизирующие характеристики соответствуют уровню звука, вырабатываемого инструментом.

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

Указанные в характеристиках уровни звука и вибраций получены в соответствии с EN60745 или аналогичными международными стандартами. Значения справедливы для инструмента в нормальном рабочем состоянии, эксплуатируемого в нормальных условиях. Нарушение регламента обслуживания, порядка сборки или эксплуатации инструмента может явиться причиной повышения уровня звука и вибраций. На сайте [www.osha.europa.eu](http://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 при работе с электроинструментом

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь со всеми предупреждениями, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, относящимися к данному электроинструменту. Пренебрежение приведенными ниже инструкциями чревато поражением электрическим током, пожаром и/или серьезными травмами.

### Сохраните все предупреждения и инструкции на будущее.

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

- 1) **Безопасность на рабочем месте**
  - a) Следите за чистотой и освещенностью рабочего места. Беспорядок или недостаток освещения повышают вероятность несчастного случая.
  - b) Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Электроинструмент вырабатывает искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
  - c) Во время работы с электроинструментом не позволяйте детям и посторонним лицам приближаться к вам. Они будут отвлекать ваше внимание, и вы можете потерять управление.
  - d) Электробезопасность
  - e) 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.
  - f) Не касайтесь заземленных предметов: трубопроводов, радиаторов, электрических плит и холодильников. Если ваше тело
- 2) **Заземление** (если это требуется)  
Электроинструменты, имеющие металлический корпус, должны быть заземлены. Для этого необходимо подключить заземляющий провод к заземляющему контакту розетки. Проверьте, подключен ли заземляющий провод к заземляющему контакту. Проверьте, подключен ли заземляющий провод к заземляющему контакту розетки. Проверьте, подключен ли заземляющий провод к заземляющему контакту розетки.
- 3) **Берегите электроинструмент от дождя и влаги.** Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.
- 4) **Не допускайте повреждения электрического шнура.** Запрещается переносить, тянуть или отключать электроинструмент от сети за шнур. Берегите шнур от нагрева, контакта с маслом, острыми кромками и движущимися частями. Поврежденный или запутанный шнур увеличивает риск поражения электрическим током.
- 5) **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.
- 6) **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.
- 7) **Личная безопасность**
  - a) Будьте внимательны, следите за тем, что делаете и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Запрещается пользоваться электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов. Даже кратковременное ослабление внимания во время работы чревато тяжелой травмой.
  - b) Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда пользуйтесь средствами защиты органов зрения. Грамотное применение средств защиты (например, респиратора, нескользящей защитной обуви, каски или средств защиты органов слуха) снижает риск травмы.
  - c) Не допускайте непреднамеренного включения. Перед тем как подключить 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 увеличивается.
  - d) Убирайте регулировочные ключи прежде чем включать электроинструмент. Гаечный ключ, присоединенный к врачающейся части электроинструмента, может нанести травмы.
  - e) Не тянитесь за пределы комфортной зоны досгаемости. Твердо стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это позволит увереннее контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
  - f) Обдевайтесь надлежащим образом. Свободная одежда и украшения не допускаются. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей инструмента. Свободную одежду, украшения или длинные волосы может намотать на движущиеся части.
  - g) Обязательно пользуйтесь устройствами вытяжки и сбора пыли, если конструкции предусмотрены соединителями для них. Соблюдайте правила их эксплуатации. Такие устройства снижают риски, связанные с пылью.
  - h) Не позволяйте себе расслабляться и игнорировать правила безопасности по мере набора опыта работы с инструментами. Получить тяжелую травму при неосторожном обращении – дело доли секунды.
  - i) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
  - j) Отсоединяйте электроинструмент от розетки и/или аккумулятора (если он съемный), прежде чем выполнять настройку, менять оснастку или укладывать его на хранение. Данная мера предосторожности исключает случайный пуск инструмента.
  - k) 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.
  - l) Обслуживайте электроинструмент и оснастку. Следите за тем, чтобы не было бieniaния 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.
  - m) Следите за чистотой режущего инструмента и состоянием его режущих кромок. Если режущий инструмент надлежит образом

обслужен, то снижается вероятность защемления и облегчается управление.

- **Соблюдайте эти инструкции при эксплуатации электроинструмента, оснастки и режущего инструмента. Учитывайте условия и особенности предстоящей работы. Использование электроинструмента не по назначению может быть опасным.**
- 3) **Следите за тем, чтобы рукоятки и другие поверхности хвата были сухими и чистыми. Наличие на них масла и консистентной смазки не допускается. Сколькие рукоятки и прочие поверхности хвата опасны и не обеспечивают надежного контроля за инструментом в неожиданной ситуации.**
- 5) **Ремонт**
- a) **Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированным специалистом с использованием идентичных запчастей. Только в этом случае ремонт электроинструмента не скажется на его безопасности отрицательным образом.**

## Техника безопасности при работе со шлифовальной машинкой с плавающим шпинделем и лентой



### ВНИМАНИЕ!

- Держите электроинструмент только за изолированные рукоятки или захватные поверхности, так как шлифовальная лента или иной абразивный инструмент может коснуться шнура питания. Надрезание находящегося под напряжением проводника может привести к тому, что неизолированные металлические детали инструмента тоже окажутся под напряжением. Это чревато поражением электрическим током.
- Рекомендуется включать инструмент через устройство защитного отключения с номинальным остаточным током 30 мА или меньше.
- Замена поврежденного электрического шнура (в случае необходимости) должна выполняться производителем, его сервисным представителем или лицами аналогичной квалификации.

Приведенные в этом руководстве предупреждения, меры предосторожности и инструкции не могут охватить все условия и ситуации, которые могут возникнуть. Следует помнить, что никакие конструктивные меры защиты не смогут заменить здравый смысл и осторожность. Эксплуатация шлифовальной машинки можно начинать только тогда, когда она будет собрана полностью, а оператор прочитает и поймет настоящие инструкции и предупреждающие надписи на корпусе инструмента.

- 1) Проверьте состояние шлифовальной машинки. Если какая-либо деталь отсутствует, деформирована или не работает должным образом, то работу с машинкой можно начинать только после замены такой детали.
- 2) Определите тип операции, которую предстоит выполнить, до начала работы с машинкой.
- 3) Фиксируйте заготовку. Она должна надежно лежать на столе. Удерживайте заготовку обеими руками.
- 4) Правильно выбирайте направление подачи. Заготовка должна подаваться на шлифовальную втулку или ленту в направлении, противоположном направлению вращения втулки или движения ленты.
- 5) Держите руки подальше от траектории движения машинки и шлифовальных втулок или лент. Избегайте таких положений рук, из которых в случае неожиданного проскальзывания руки будут двигаться в направлении шпиндела или ленты. Не протягивайте руки под заготовкой или в обвод шлифовальной втулки или ленты, если шпиндель вращается.
- 6) Отключите выключатель, отсоедините шлифовальную машинку от сети питания. Перед обслуживанием дождитесь полной остановки шпиндела. Перед сменой вставок, шлифовальных втулок, шлифовальных лент и прочих деталей следует обязательно отключить машинку от сети.
- 7) Следите за тем, чтобы на обрабатываемом участке заготовки не было гвоздей и других посторонних предметов.
- 8) Запрещается применять эту машинку для влажного шлифования! Нарушение этого правила может привести к поражению электрическим током с самыми серьезными последствиями.
- 9) При обслуживании шлифовальной машинки использовать только идентичные запчасти.
- 10) Прежде чем касаться заготовки дождитесь полной остановки шпиндела.

11) Соблюдайте осторожность при обработке окрашенных поверхностей. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ шлифовать поверхности, покрытые краской на свинцовую основе. Загрязненная пыль может вызвать отравление свинцом. Борьба с такой пылью – очень сложная задача.

## Обработка окрашенных поверхностей

- 1) Берегите легкие. Пользуйтесь защитной маской или респиратором.
- 2) Не пускайте детей и беременных женщин в рабочую зону до тех пор, пока не закончатся шлифование окрашенных поверхностей и уборка.
- 3) Запрещается есть, пить или курить в зоне, в которой выполняется шлифование окрашенных поверхностей.
- 4) По возможности пользуйтесь системой сбора пыли. Закройте рабочую зону полиэтиленом. Следите за тем, чтобы не вынести пыль краски из рабочей зоны.
- 5) После завершения шлифования окрашенных поверхностей выполните тщательную уборку рабочей зоны.

## Знакомство с изделием

1. Ручка центровки ленты
2. Рычаг ослабления ленты
3. Упор для заготовки
4. Ручка фиксации шпиндела
5. Гайка-барашек упора для заготовки
6. Неподвижный стол
7. Место для хранения вставок
8. Ручка регулировки угла наклона стола
9. Шкала угла наклона стола
10. Пазы для наклона стола
11. Отверстия для крепления к верстаку
12. Кнопка выключения
13. Кнопка включения
14. Место для хранения шайб
15. Место для хранения барабанов
16. Наклонный стол
17. Ленточная шлифовальная машинка
18. Соединение для отвода пыли
19. Ручка регулировки угла наклона стола
20. Место для хранения вставок
21. Место для хранения ключей
22. Место для хранения в задней части
23. Блок плоского шлифования
24. Шлифовальная лента
25. Шлифовальные втулки (5 размеров)
26. Вставки (5 размеров)
27. Гайка шпинделя
28. Шайбы шпинделя
29. Вставка для стола
30. Гаечный ключ
31. Шлифовальные барабаны (4 размера)
32. Шпиндель
33. Ручка фиксации шпиндела

## Назначение

Настольная шлифовальная машинка с питанием от сети, которая может работать либо с вращающимися и совершающим вертикальные колебания шлифовальными барабанами, либо с блоком плоского шлифования. Предназначена для шлифования криволинейных и прямолинейных поверхностей фигуры и круглогабаритных заготовок. Наклонная передняя часть стола обеспечивает возможность обработки кромок, в частности, обработки фасок.

## Распаковывание инструмента

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

## Перед эксплуатацией

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

## Установка на стол

Если шлифовальная машинка будет работать в постоянном положении, рекомендуется прикрепить ее к жесткой опорной поверхности.

- Разместите четыре отверстия в установочной поверхности (например, на верстаке) по отверстиям для крепления к верстаку (11) в основании машинки (рисунок А) и просверлите их. Закрепите машинку крупными болтами, шайбами и гайками (не поставляются) (рисунок I).
- Если машинку нужно периодически переносить с места на место, прикрепите к ее основанию доску, которую можно легко фиксировать на установочных поверхностях струбцинами.
- Длина крепежных болтов (если они используются) должна быть такой, чтобы они выступали за верстак или доску на длину, достаточную для надежного крепления.

**Примечание.** Для предотвращения вибраций при ослаблении крепежа используйте нейлоновые подкладные стопорные шайбы или шайбы Гровера.

**Примечание.** Для предотвращения вибраций при ослаблении крепежа используйте болты, которые нужно нажимать силой проталкивать через отверстия для крепления к верстаку: в противном случае можно сломать пластиковый корпус. К аналогичным последствиям может привести и чрезмерная затяжка крепежа.

## Вытяжка пыли

Рекомендуется применять систему вытяжки пыли со шлифовальной машинкой. Благодаря вытяжке рабочая среда будет чище и безопаснее.

- При соединении шланг системы вытяжки к соединению для отвода пыли (18) и надежно закрепите его.
- Для повышения эффективности рекомендуется включать вытяжку раньше шлифовальной машинки.

## Режим плоского шлифования

- Чтобы демонтировать компоненты шпиндельной шлифовальной машинки, открутите гайку шпинделя (27) ключом (30) и снимите установленные детали: шайбу шпинделя (28), шлифовальный барабан (31), плоскую вставку (26) и вставку для стола (29).
- Снятые детали хранят в специальных отделениях в основном корпусе: месте для хранения шай (14), месте для хранения барабанов (15), месте для хранения вставок (7 и 20) и месте для хранения в задней части (22).
- Установите блок плоского шлифования (23) в выемку неподвижного стола (6), как показано на рисунке, и закрепите его ручкой фиксации шпинделя (33).
- Если нужен упор для заготовки (3), установите его и закрепите гайкой-барабашком (5).
- Если шлифовальная лента (24) не установленена, переместите рычаг ослабления ленты (2) к ручке фиксации шпинделя, чтобы можно было надеть ленту. Этот механизм нагружен пружиной и несколько сопротивляется перемещению. Контролируйте движение, чтобы не допустить повреждения.
- Наденьте ленту, выровняйте ее на нужной высоте на главном ролике блока плоского шлифования. Проследите за тем, чтобы лента была правильно ориентирована (рисунок А) и соответствовала направлению, указанному стрелкой.
- Зафиксируйте ремень, переведя рычаг ослабления ленты назад к ручке центровки ленты (1).
- Подключите инструмент к сети и включите его. Обратите внимание на центровку ленты и убедитесь, что она в норме. Если лента не отцентрована и перемещается вверх или вниз по ролику, немедленно отключите инструмент.

## Регулировка центровки

Для регулировки центровки ленты используют ручку центровки. Если лента медленно смещается относительно исходного положения, выполните небольшую регулировку с помощью ручки центровки. Если центровка оказывается неудовлетворительной после каждого отключения инструмента, отрегулируйте высоту расположения ленты, отпустив ее рычагом ослабления ленты, и только потом выполните регулировку ручкой центровки.

- Чтобы увеличить высоту расположения ленты, поворачивайте ручку центровки по часовой стрелке. Чтобы уменьшить высоту, поворачивайте ручку против часовой стрелки.
- Ручка центровки ленты может обеспечивать такой диапазон регулировки, в пределах которого достигается стабильное положение ленты. Для оптимальной центровки (в том числе и под нагрузкой) всегда стремитесь попасть в середину диапазона регулирования.

**Примечание.** Если лента будет теряться о поверхность в выемке неподвижного стола из-за неправильной центровки, то она может повредиться. Легче устранить погрешность, которая вызывает смещение ленты вверх, а не вниз, так как движение вверх не приведет

к повреждению кромки ленты. Поверните ручку центровки на большой угол по часовой стрелке, а затем выровняйте высоту постепенными поворотами против часовой стрелки.

## Режим шпиндельной шлифовальной машинки

### Выбор шлифовальной втулки по зернистости

- Существуют несколько классов шлифовальных втулок: крупнозернистые (зернистость F80), среднезернистые (зернистость F150) и мелкозернистые (зернистость F240).
- Крупнозернистые абразивный инструмент применяется для черновой обработки, среднезернистый для получистовой обработки, а мелкозернистый – для чистовой обработки.
- Чтобы качество обработки всегда оставалось высоким, пользуйтесь только высококачественными шлифовальными втулками.
- Оптимальная зернистость абразива для каждой конкретной операции рекомендуется определять путем пробных проходов по ненужному куску материала. Если шлифованием не удается убрать какие-либо поверхности дефекты заготовки, попробуйте либо выполнить черновой проход абразивом с более крупным размером зерна (а затем вернуться к исходной зернистости), либо удалить дефекты свежей шлифовальной втулкой и доделать работу абразивом выбранной (более мелкой) зернистости

## Установка шлифовальной втулки

- Снимите ленточную шлифовальную машинку (17): открутите и уберите ручку фиксации шпинделя (33), затем поднимите машинку с неподвижного стола (6). Уберите ее на место для хранения в задней части (22).
- Выберите подходящие детали по таблице вставок.
- Установите компоненты, как показано на рисунке (рисунок G). <alt: (рисунок II)>
- Затяните гайку шпинделя (27) ключом (30), чтобы шлифовальная втулка не проскальзывала во время работы. Не затягивайте слишком сильно.
- Если нужен упор для заготовки (3), установите его и закрепите гайкой-барабашком (5).

**Примечание.** Рекомендуется использовать гайку для шпинделя (27). Однако если переход из режима плоского шлифования в режим шпиндельной машинки выполняется часто, можно использовать ручку фиксации шпинделя (33), если она сможет обеспечить достаточный прижим для удержания шлифовальной втулки. Это зависит от посадки втулки на барабане.

**ВАЖНО!** Вставку и барабан подбирают под конкретную шлифовальную втулку по таблице ниже.

## Таблица вставок

Шлифовальная втулка (25)	Шлифовальный барабан (31)	Вставка (26)	Шайба шпинделя (28)
13 ММ	Н/П	13 ММ	Малая
19 ММ	Малая	19 ММ	Средняя
26 ММ	Средняя	26 ММ	Средняя
38 ММ	Большая	38 ММ	Средняя
51 ММ	Очень большая	51 ММ	Большая

## Примечания.

- Все шлифовальные втулки (25) (кроме самых маленьких – на 13 мм) подходят к ответным барабанам (31).
- Когда шлифовальная втулка износилась только снизу, можно перевернуть ее и выработать абразивный материал, оставшийся на другой стороне.
- Если втулка прокручивается на барабане после включения питания, это значит, что гайка шпинделя (27) затянута слабо, барабан не скат, и не фиксирует втулку.
- Перед включением машинки проследите за тем, чтобы шлифовальная втулка не касалась вставки стола.

**ВАЖНО!** Не работаете с чрезмерно изношенной шлифовальной втулкой: такие втулки сильно нагреваются, и барабан может повредиться. Повреждение барабанов, обусловленное работой с изношенными шлифовальными втулками, не является гарантийным случаем.

**ВАЖНО!** Неправильный выбор вставки (26) может привести к защемлению пальцев или уводу заготовки в зазор между вставкой и шлифовальной втулкой.  
Шлифовальная втулка должна плотно садиться в центральное отверстие вставки.

## Наклон стола

Стол (16) можно наклонять на угол до 45°. Это позволяет легко обрабатывать фаски и выполнять прочие операции с кромками.

1. Ослабьте 2 ручки регулировки угла наклона (8 и 19) с обеих сторон стола.
2. Переведите стол в нужное угловое положение, руководствуясь шкалой угла наклона стола (9). Для наиболее распространенных положений (0°, 15°, 22.5°, 30° и 45°) предусмотрены пазы для наклона (10) с фиксатором.
3. Затяните 2 ручки регулировки угла наклона стола, чтобы зафиксировать стол в выбранном положении.

## Эксплуатация

**Д ВНИМАНИЕ!** При работе с этим инструментом ВСЕГДА пользуйтесь подходящими средствами защиты органов зрения, дыхания и слуха. Пользуйтесь подходящими перчатками.

**Д ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать перчатки и другую одежду, имеющие выступающие нити: они могут намотаться на вращающийся шиндель и притянуть к нему руку или голову. Результатом может стать тяжелая травма. Не рекомендуется использовать перчатки на тектановой основе.

### Включение и выключение

**Примечание.** Перед включением машинки проследите за тем, чтобы шлифовальная втулка не касалась вставки, или шлифовальная лента не касалась поверхности стола.

- Нажмите кнопку включения (13), которая располагается в передней части шлифовальной машинки.
- Чтобы отключить машинку, нажмите кнопку отключения (12).

**Примечание.** Конструкция кнопки включения/выключения обеспечивает удобное нажатие и быстрое отключение, если она находится в положении «включено».

**ВАЖНО!** Чтобы предотвратить использование инструмента детьми, вытащите фиксатор выключателя (13) из кнопки включения/выключения и спрятите его в надежном месте. Без фиксатора кнопка включения/выключения не будет работать, поэтому важно не потерять фиксатор.

### Шлифование

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается применять эту машинку для шлифования металла. При шлифовании металла выделяются искры, которые могут воспламенить дерево и древесную пуль на машинке или в цеху.

Примечание. Шиндель вращается или лента движется против часовой стрелки.

1. Убедитесь, что машинка надежно закреплена на верстаке,
2. Наденьте подходящие средства защиты (включая маску и защитные очки), затем включите систему вытяжки пыли (если имеется).
3. Включите шлифовальную машинку и дайте электродвигателю разогнаться до полных оборотов.

**ВАЖНО!** Начинайте главно подавать заготовку к шлифовальной втулке ПРОТИВ направления вращения (рисунок D). В противном случае заготовку может оттолкнуть от шлифовальной втулки или ленты. Результатом может стать травма. Не прикладывайте к заготовке чрезмерных усилий и не давите на нее слишком сильно.

4. По возможности пользуйтесь упором для заготовки (3).
5. По завершении работы отключите машинку и отсоедините ее от сети питания.

## Оснастка

- Местные дилеры Triton предлагают полный ассортимент оснастки и расходных материалов, включая шлифовальные втулки и ленты. Запчасти можно заказывать на сайте toolsparesonline.com.

## Техническое обслуживание

**Д ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением каких-либо регулировок или операций обслуживания всегда отключайте инструмент и отсоединяйте его от источника питания.

- Инструмент, имеющий такие-либо повреждения, разрешается эксплуатировать только после того, как квалифицированный ремонтник отремонтирует и тщательно проверит его.
- Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированным специалистом с использованием идентичных запчастей. Только в этом случае ремонт электроинструмента не скажется на его безопасности отрицательным образом.

## Общий осмотр

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

## Обслуживание электрического шнура

Во избежание угроз электробезопасности замена электрического шнура должна выполняться производителем, его официальным представителем или официальным сервисным центром.

## Чистка

1. Регулярно удаляйте пыль и грязь. Пощадите сдувайте или убирайте пылесосом пыль со всех деталей шлифовальной машинки и корпуса электродвигателя.
2. Регулярно снимайте вставку и нижнюю шайбу со шпинделя и удаляйте пыль, скопившуюся на их посадочных поверхностях на корпусе.
3. Регулярно смазывайте все движущиеся детали.
4. Запрещается использовать щелочные вещества для очистки пластиковых деталей.

Не допускается чистить пластиковые детали инструмента агрессивными чистящими средствами. Рекомендуется чистить тряпкой, смоченной мягkim моющим средством. Не допускайте контакта инструмента с водой.

## Замена щеток

- 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:
  1. Аккуратно уложите шлифовальную машинку на бок и выкрутите винты крепления основной крышки, чтобы получить доступ к электродвигателю.
  2. Если внутри (за основной крышкой) накопилась древесная пыль или стружка, тщательно удалите ее.
  3. Выкрутите 2 винта крепления крышки щеток (показана стрелкой на рисунке F) и снимите крышку.
  4. Аккуратно вытащите щетку в сборе (рисунок F).
  5. Отсоедините провод от щетки и уберите ее.
  6. Установите сменную щетку и присоедините к ней провод.
  7. Установите щетку электродвигателя на место. Проследите за тем, чтобы маленький выступ был расположен правильно (показан стрелкой на рисунке F).
  8. Установите на место крышку щеток и затяните винты.
  9. Повторите шаги 3-8 для другой щетки. Важно всегда менять щетки парами.
  10. Установите основную крышку и затяните винты.

Также можно сдать инструмент на обслуживание в официальный сервисный центр.

## Контактные данные:

За технической поддержкой или услугами по ремонту обращайтесь на нашу горячую линию по телефону (+44) 1935 382 222.

**Сайт:** [tritontools.com/en-GB/Support](http://tritontools.com/en-GB/Support)

## Адрес:

Powerbox  
Boundary Way  
Luton Trading Estate  
Yeovil, Somerset  
BA22 8HZ, United Kingdom (Великобритания)

## Хранение

- Инструмент должен храниться в надежном, сухом и недоступном для детей месте. Если инструмент установлен в цеху или в гараже на постоянной основе, исключите возможность эксплуатации инструмента детьми.

## Утилизация

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

- Запрещается утилизировать электроинструмент или иной лом электрического и электронного оборудования с бытовым мусором.
- Обратитесь в местное управление по утилизации отходов за информацией о правильных методах утилизации электроинструмента.

## Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Не срабатывает кнопка включения/выключения.	Отсутствует питание.	Проверьте источник питания.
	Неисправен выключатель.	Сдайте инструмент в официальный сервисный центр Triton на замену кнопки включения/выключения.
Шлифовальная втулка (25) не вращается вместе с барабаном (31).	Гайка шпинделя (27) затянута недостаточно сильно.	Затягивая гайку шпинделя небольшими шагами, устраним проскальзывание втулки на барабане.
Шлифовальная лента не остается на одной высоте во время работы.	Неправильная центровка.	Смотрите раздел «Регулировка центровки».
Образуется большое количество пыли.	Засорено проходное отверстие системы отвода пыли.	Отключите машинку и отсоедините ее от сети питания. Снимите компоненты шлифовальной машинки или блок глосского шлифования и прочистите проходное отверстие системы отвода пыли.
	Установлена неправильная вставка.	Установите вставку подходящего размера.
Шлифовальный барабан не разгоняется до полной скорости или звук электродвигателя отличается от нормального.	Перегрев электродвигателя.	Отключите инструмент и дайте ему остыть в течение 1/2 часа.
	Отказ электродвигателя.	Обратитесь в официальный центр обслуживания Triton.
	Щетки требуют замены.	Смотрите раздел «Замена щеток».
	Изношен или вытянут ремень	Обратитесь в официальный

## Декларация соответствия CE

Нижеподписавшийся: Господин Дэррел Моррис  
(Darrell Morris)

уполномоченный компанией: Triton

заявляет, что: Настоящая декларация была выпущена под единоличную ответственность производителя. Объект настоящей декларации отвечает требованиям соответствующих норм унификации Евросоюза.

Идентификационный код: TSPST450

Описание: Шлифовальная машинка с плавающим шпинделем и лентой 450 Вт

Соответствует следующим директивам и стандартам:

- Директива по машинам 2006/42/EC
- Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC
- Директива об ограничении использования вредных веществ 2011/65/EU
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Уполномоченный орган: TÜV SÜD

Владелец технической документации: Triton

Дата: 22/10/2018

Подпись:

Господин Дэррел Моррис (Darrell Morris)

Директор

Название и адрес производителя:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Юридический  
адрес: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset  
BA22 8HZ, United Kingdom (Великобритания).

RU

# Az eredeti utasítások fordítása

## Bevezetés

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Triton szerszámot! A jelen útmutató a termék biztonságos és hatékony üzemeltetéséhez szükséges információkat tartalmazza. Ez a termék egyedi tulajdonságokkal rendelkezik, és még ha Ön ismeri a hasonló termékeket, mindenkiépen alaposan olvassa el ezt az útmutatót, hogy megérse a benne levő utasításokat. Ügyeljen arra, hogy a szerszámot használ minden személy elolvassa és teljesen megérte ezeket az utasításokat.

## A szimbólumok leírása

A készülék adattábláján jelölések találhatóak. Ezek fontos információkat tartalmaznak a termékről vagy annak használatáról.



Viseljen fűrvédőt.  
Viseljen védőszemüveget.  
Viseljen védőmaszkot.  
Viseljen fejvédőt.



Viseljen védőkesztyűt.



Olvassa el a kezelési útmutatót.



Vigyázat!



Kizárolag beltéri használatra!



Mérgező gázok vagy gázok!



Mindig válassza le a gépet a hálózati feszültségről, ha nem használja, vagy mielőtt bármilyen beállítási, tartozékcserélési, karbantartási vagy tisztítási műveletet végez.



Porelszívás szükséges/javasolt.



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



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



A készülék megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és biztonsági szabványoknak.

## Műszaki rövidítések és szimbólumok

V	Volt
Hz	Hertz
~, AC	Váltakozó feszültség
—, DC	Egyenfeszültség
n <sub>0</sub>	Üresjáratú fordulatszám:
A, mA	Amper, milli-Amp
W, kW	Watt, kilowatt
/perc v. min <sup>-1</sup>	Percenkénti irányváltás vagy fordulat
n	Névleges fordulatszám
1/perc	Percenkénti fordulat
opm	Keringés vagy rezgés percenkénti száma
spm	Löketszám percenként
°	Fok
dB(A)	A-súlyozott zajszint decibelben
Ø	Átmérő
m/s <sup>2</sup>	Méter per szekundumnégyszet (rezgés nagysága)

## Műszaki adatok

Tipusszám:	TSPST450
Feszültség:	230V~, 50Hz
Teljesítmény:	450 W
Üresjáratú fordulatszám (orsó):	2000 f/perc
(csiszolószalag):	480 f/perc
Szalagsebesség:	750 m/perc
Oszcillálási gyakoriság:	58 oszc./perc
Lökethossz:	16 mm
Csiszolóhüvely méretei:	Átm. 13 mm, 19 mm, 26 mm, 38 mm, 51 mm
Csiszolószalag mérete:	100 x 610 mm
Porevezető csonk (külső átm.):	38 mm
Asztal mérete (H x Sz):	430 x 410 mm
Dönthető asztal mérete (H x Sz):	220 x 410 mm
Asztal döntési szöge:	0-45°
Asztal döntéshatároló rovatkái:	0°, 15°, 22,5°, 30° & 45°
Orsó mérete:	12,7 mm x 1,5 mm-es menet
Érintésvédelmi osztály:	
Víz elleni védeeltségi osztály	IP20
Méretek (H x Sz x M):	390 x 330 x 450 mm
Tömeg:	12,9 kg

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

## Zajra és rezgésre vonatkozó adatok

Hangnyomás szintje, L <sub>PA</sub> :	76 dB(A)
Hangteljesítmény, L <sub>WA</sub> :	89 dB(A)
Tűrés, K:	3 dB

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

**FIGYELEM:** Mindig viseljen hallásvédő eszközt, ha a zajszint meghaladja a 85 dB(A) értéket, és korlátossa a zajnak való kittertés időtartamát, amennyiben szükséges. Ha a zajszint még fülövével is kényelmesen, azonnal hagyja abba a szerszám használatát, és ellenőrizze, hogy a fülvéd megfelelő illeszkedik-e, és biztosít-e a szerszám által kellett hangsint megfelelő csökkentését.

**FIGYELEM:** A szerszám vibrációja a felhasználónál a tapintásérzék elvesztését, zsilipbádást, bizzergő érzést és csökkent fogási készséget eredményezhet. A hosszú távú kittertés krónikus betegséget okozhat. Szükseg esetén korlátozza a rezgések kiterjedését időtartamát, és használjon rezgesszállítókot. Ne használja a szerszámot cuspasz kézzel a normál, kellelmes hőmérséklet alatt, mivel ekkor a rezgések erősebb lesz a hatása. A műszaki adatokban megadott vibrációs számadatokból 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 számadatok a szerszám szokásos működési körülmények között történő normál használatát jelzik. A rosszul karbantartott, rosszul összeszerelt, vagy nem megfelelő módon használt szerszámnál a zajszint és a rezgesszint megemelkedhet. A [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) weboldal tájékoztatást nyújt a munkahelyi hang- és vibrációs szintekről. Ez hasznos lehet az ottani felhasználók számára, aikik a szerszámokat hosszú időn át használják.

## Az elektromos kéziszerszámokra vonatkozó általános munkavédelmi tudnivalók

**FIGYELEM:** Mindig viseljen hallásvédő eszközt, ha a zajszint meghaladja a 85 dB(A) értéket, és korlátossa a zajnak való kittertés időtartamát, amennyiben szükséges. Ha a zajszint még fülövével is kényelmesen, azonnal hagyja abba a szerszám használatát, és ellenőrizze, hogy a fülvéd megfelelő illeszkedik-e, és biztosít-e a szerszám által kellett hangsint megfelelő csökkentését.

**FIGYELEM:** A szerszám vibrációja a felhasználónál a tapintásérzék elvesztését, zsilipbádást, bizzergő érzést és csökkent fogási készséget eredményezhet. A hosszú távú kittertés krónikus betegséget okozhat. Szükseg esetén korlátozza a rezgések való kiterjedését időtartamát, és használjon rezgesszállítókot. Ne használja a szerszámot cuspasz kézzel a normál, kellelmes hőmérséklet alatt, mivel ekkor a rezgések erősebb lesz a hatása. A műszaki adatokban megadott vibrációs számadatokból kiszámítható a szerszám használatának időtartama és gyakorisága.

A műszaki adatokban megadott zaj- és vibrációs szintek a nemzetközi szabványoknak megfelelően vannak meghatározva. A számadatok a szerszám szokásos működési körülmények között történő normál használatát jelzik. A hangsúly karbantartott, helyesen összeszerelt, vagy nem megfelelő módon használt szerszámnál a zajszint és a rezgesszint megemelkedhet. A [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) weboldal tájékoztatást nyújt a munkahelyi zaj- és rezgesszintekről. Ez hasznos lehet az ottani felhasználók számára, aikik a szerszámokat hosszú időn át használják.

## Az elektromos kéziszerszámokra vonatkozó általános munkavédelmi tudnivalók

**FIGYELEM:** A szerszámhoz mellékelt minden biztonsági figyelmezhetést, utasítást, illusztrációt és műszaki adatot olvasson el. Az alábbi utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérelmet okozhat.

**Örizzen meg minden figyelmezhetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.**

A figyelmezhetésekben említett „szerszámép” kifejezés az összes alábbi figyelmezhetés esetén az elektromos hálózatról üzemelő (vezetékes) és az akkumulátorról üzemelő (vezetéknélküli) szerszámépre vonatkozik.

### 1) Munkaterület biztonsága

a) **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A rendezetlen és sötét munkaterületek balesetet idézhetnek elő.

- b) **Ne működtesse a szerszámépeket robbanásveszélyes folyadékok, gázok vagy ragasztókat.**
- c) **A szerszámép használata közben a gyermeket és a környéken tartózkodókat tartsa távol. A figyelemelválasztás miatt elvesztheti ellenőrzését a munka felett.**
- 2) **Elektromos biztonság**
  - a) **A szerszámép csatlakozódugójára illeszkedjen a hálózati aljzathoz.** Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszot. Semmiféle csatlakozódugó-adaptert használjon védővezetékel ellátott („földelt”) szerszáméphez. A nem módosított, és az aljzatban illeszkedő csatlakozódugók csökkentik az áramütés veszélyét.
  - b) **Kerülje a fizikai érinthezést földelő vagy testelő felületekkel (pl. csövek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőszekrények).** Nő az áramütés veszélye, ha a felhasználói test földelő van.
  - c) **Ne tegye ki a szerszámépeket esőnél vagy vizes környezetnek.** A szerszámépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
  - d) **Né sértse meg a tápkábelt.** Soha ne vigye, húzza vagy távolítsa el az aljzatból szerszámépet a vezetéknek fogva. A kábel tartsa távol a hőforrásoktól, olajtól, éles peremektől vagy mozgó alkatrészektől. A megrongálódott vagy összekuszálódott kábelek növelik az áramütés veszélyét.
  - e) **Ha a szerszámép külteri környezetben használja, használjon a külterületen alkalmazható hosszabbító kábelt.** A külterületen alkalmazásra megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
  - f) **Amennyiben a szerszámép nedves környezetben történő működtetése elkerülhetetlen, használjon lekapcsoló áramvédő eszközzel (Fi-relé, RCD) védett áramforrást.** Az áramvédő kapcsoló használata csökkenti az áramütés veszélyét.
  - 3) **Személyi biztonság**
    - a) Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit tesz, és órizze meg a józan itélőképességet a szerszámép működtetése közben. Ne használja a szerszámépet, ha fáradt, vagy amennyiben káibózásnak, alkohol vagy gyógyszerek hatására állt áll. A szerszámép működtetése során előfordul pillanatnyi figyelmetlenesség súlyos személyi sérülést eredményezhet.
    - b) **Használjon személyi védfelszerelést. Mindig használjon védszemüveget.** Az adott körülényekre alkalmazott olyan biztonsági felszerelések, mint például porvéd maszk, csúszásellenes biztonsági lábbelű vagy fülvédő csökkentik a személyi sérülések veszélyét.
    - c) **Akadályozza meg a véletlenszerű indítást.** Az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz történő csatlakoztatás előtt, illetve az eszköz felemelésékor vagy szállításakor győződjön meg róla, hogy a BE/KI kapcsoló az OFF (KI) helyzetben van-e. Baleset forrása lehet, ha a szerszámépet úgy szállítja, hogy közben az ujját a BE/KI kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi a szerszámépet úgy, hogy a kapcsolója bekapcsolt (ON) helyzetben van.
    - d) **A szerszámép bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállítókulcsot vagy fogót.** A szerszámép minden mozgó alkatrészén hagyott villáskulcs vagy állítókulcs személyi sérülést okozhat.
    - e) **Kerülje a rendellenes testtártatást. Mindig biztosan álljon a lóbán, és órizze meg az egysensúlyát.** Ez a szerszámép biztosabb irányítását teszi lehetővé váratlan helyzetekben.
    - f) **Öltözön megfelelően. Ne viseljen bő ruhákat vagy ékszerkeket. A haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A bő ruhák, ékszerök vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó részébe.**
    - g) **Amennyiben rendelkezésre állnak pörleszívó készülékek és gyűjtőtárolók, csatlakoztassa és megfelelően használja azokat.** Ezeknek a készülékek a használata csökkenti a portál járó veszélyeket.
    - h) **A munkát NE a (szerszám(ok) többszörő használataból fakadó) kényelmi szempontok vagy megszokás szerint, hanem a termékre vonatkozó biztonsági rendszabályok betartásával végezze. Egy óvatlan mozdulat a másodperc töredéke alatt okozhat súlyos sérülést.**
    - 4) **A szerszámép használata és karbantartása**
      - a) **Ne erőltesse a szerszámépet.** A célnak megfelelő szerszámépet használja. Amelyfelől elektromos kéziszerszám jobban és biztonságosabban végzi el azt a feladatot, amelyre terveztek.
      - b) **A szerszámépet ne használja akkor, ha BE/KI kapcsolója nem működik megfelelően (nem kapcsolja ki vagy be a készüléket).** A BE/KI kapcsolójával nem vezérléssel szerszámép veszélyes, ezért meg kell javítatni.
      - c) **Húzza ki a csatlakozót a tápforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátort a szerszámépből, mielőtt bármilyen beállítást vagy taroztáskezérét hajtana végre, illetve eltárolná a szerszámépet.** Az ehhez hasonló megelőző intézkedések csökkentik a véletlenszerű bekapcsolás kockázatát.
      - d) **A használtnál kívüli szerszámépeket tartsa távol a gyermekektől, és ne engedje, hogy a szerszámép használata vagy a jelen kezkiönyvet nem ismerő személy működtesse a szerszámépet.** A szerszámépek veszélyesek lehetnek a gyakorlattal nem rendelkező felhasználók kezében.

- e) Tartsa karban a szerszámgyépeket. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek illeszkedése és beállítása megfelel-e, nincs-e rajtuk meghibásodott elem, vagy nem áll-e fenn olyan körülírás, amely hatással lehet a szerszámgyép működésére. Használattól elött javítassa meg a szerszámgyépet, amennyiben az sérült. A nem megfelelően karbantartott szerszámgyépek sok balesetet okoznak.
  - f) A vágóeszközököt tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóelekkel rendelkező vágószerszámoknál kevésbé valószínű a beszorulás, és a szerszám irányítása is könnyebb.
  - g) A szerszámgyépeket, a kiegészítőket, a betétkeket stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végrehajtandó munkát. A szerszámgyép rendeltetéstől eltérő használata veszélyes helyzetet okozhat.
  - h) A fogantyúkat és markolófűleteket tartsa száron, tisztnál, valamint olaj- és zsírmentesen. A csúcsos fogantyúk és markolófűletek lehetetlenné teszik a szerszám biztonságos irányítását váratlan helyzetekben.
- 5) **Szerviz**
- a) A szerszámgyép szervizelését csak szakképzett személy végezte, aki minden eredeti cseréalkatrészeket kiinál. Ez biztosítja a szerszámgyép biztonságos működésének fenntartását.

## A rezgőorsós és szalagcsiszolóra vonatkozó munkavédelmi figyelmeztetések

### FIGYELEM!

- Az elektromos szerszámot kizárálag a szigetelt markolatainál fogja meg, mivel a csiszolószalag/lap véletlenül hozzáérhet a saját tápkábéléhez. A feszültség alatt álló vezeték elvágása miatt a szerszám fém alkatrészei is áram alá kerülhetnek, és a kezelőt áramütés érheti.
- Javasoljuk, hogy az áramellátást minden érintésvédelmi, áramvédő kapcsolón (FI-relé) keresztül biztositsa, amelynek az érzékenysége nem haladhatja meg a 30 mA értéket.
- Ha a tápkábel cseréje szükséges, a kockázatok elkerülése végett azt a gyártónak vagy a szervizképviseletnek kell elvégeznie.

A jelen használati utasításban szereplő figyelmeztetések, óvintézkedések és utasítások nem terjednek ki minden olyan feltételre és helyzetre, mely az üzemetlét során előfordulhat. A szerszám kezelőjének tudnia kell, hogy a jözan ész és az elővigyázatosság olyan tényezők, melyeket nem lehet a termékebbe beépíteni, hanem ezekről neki kell gondoskodnia.

Ne működtesse a rezgőorsós csiszológepet, ha az nincs teljesen összeszerelve, és még a nem olvasta és még nem értette az alábbi utasításokat, valamint a gépen található figyelmeztető címkeket.

- a) **Ellenőrizze a csiszológép állapotát.** Ha egy alkatrész hiányzik, hajlott vagy nem működik megfelelően, cserélje ki azt a csiszológép használata előtt.
- b) **A csiszológép használata előtt határozza meg az elvégzendő munka típusát.**
- c) **Gondoskodjon a biztonságos munkavégzésről.** Támaszsa a munkadarabot stabilan a munkaasztalra, és fogja meg két kézzel.
- d) **Ügyeljen az eltolás irányára.** A munkadarabot a csiszolóhűvelyleghez vagy csiszolószalaghöz annak forgásirányával ellentétesen tolja.
- e) **A kezét mindenkor tartsa a csiszolóhűvelyleghez vagy csiszolószalag utvonalán kívül.** Kerülje a kezét olyan helyzetét, ahol egy hirtelen megcseuszás miatt a keze hozzáérhet a csiszolóhűvelyleghez vagy csiszolószalaghöz. Ne nyújjon a munkadarab alá vagy a csiszolóhűvelyleghez, illetve csiszolószalag környezetébe, miközben az orsó forog.
- f) **Húzza ki a csiszológépet az elektromos hálózatból a be/kí kapcsolával történő kikapcsolás után.** Karbantartás végzése előtt várja meg, hogy az orsó teljesen leálljon.. - Használatakor kívül vagy a betétek, csiszolóhűvelyleghez vagy egyéb alkatrész cseréjekor a csiszológép villásdugóját kírja ki a hálózati aljzatból.
- g) **Győződjön meg róla, hogy a csiszolandó munkadarab környezetében nincsen szeg vagy egelyé idegen anyag.**
- h) **Ne használja ezt a csiszológépet nedves csiszolásra.** Az utasítás figyelmen kívül hagyása áramütést, súlyos személyi sérelmet vagy még komolyabb helyzetet okozhat.
- i) **A csiszológép javításakor csak eredeti, azonos cserealkatrészeket használjon.**
- j) **A munkadarab megérintése előtt várja meg, hogy az orsó teljesen leálljon.**
- k) **A festett felületek csiszolásakor legyen elővigyázatos.** Az ölomtártalmú festékek csiszolása NEM JAVASOLT. A szennyezett por ellenőrzés alatt tartása nehezen megoldható, és ölommérgezéshez vezethet.

### Festék csiszolása:

- a) **Óvja a tüdejét.** Viseljen porvédő maszkot vagy légzőkészüléket.
- b) **Ne engedjen gyermeket vagy terhes anyákat a munkaterületre, míg a festék csiszolása be nem fejeződött, és a terület feltakarítása véget nem ért.**
- c) **Ne egyen, igyon vagy dohányozzon az olyan munkaterületeken, ahol festett felület csiszolása történik.**
- d) **Aloha lehetséges, használjon poreszívó rendszert. Müanyaggal zárja el a munkaterületet. Ne vezesse a festékport a munkaterületen kívülre.**
- e) **Amikor a csiszolás befejeződött, alaposan tisztítja meg a munkaterületet.**

## A termék ismertetése

1. Szalagfűtés állítógombja
2. Szalagkíoldó kar
3. Munkadarab útközöző
4. Orsóretesző gomb
5. Munkadarab-útközöző szármás anyája
6. Rögzített asztal
7. Vezetőgyűrű-tároló rekesz
8. Asztal szögörzítő gombja
9. Asztalszög-jelző
10. Asztalszög határoló rovatkai
11. 11Rögzítőfutatok a munkapadra szereléshez
12. KI kapcsoló
13. BE kapcsoló
14. Alátéttároló rekesz
15. Csiszolódob-tároló rekesz
16. Döntethető asztal
17. Szalagcsiszoló gép
18. Porevezető csokn
19. Asztal szögörzítő gombja
20. Vezetőgyűrű-tároló rekesz
21. Szerszámtároló rekesz
22. Hátos tárolórekesz
23. Szalagcsiszoló egység
24. Csiszolószalag
25. Csiszolóhűvely [5 méret]
26. Vezetőgyűrű (5 méret)
27. Orsónya
28. Orsóalátét
29. Asztalbetét
30. Lemezkulcs
31. Csiszolódob [4 méret]
32. Orsó
33. Orsogomb

## Rendeltetésszerű használat

Hálózati feszültségről működő, munkapadra szerelhető csiszológép, mely forgó mozgást és függőleges irányú rezgést végző csiszolódobbal vagy szalagcsiszoló egységgel látóhoz el. Szabálytalan, bonyolult alakú, valamint nagyméretű munkadarabok által és egyenes felületeinek csiszolásához alkalmas. A készülék munkaasztalának döntethető eleje elcsiszolási, jellemzően éllettörést tesz lehetővé.

## A szerszám kicsomagolása

- Óvatosan csomagolja ki és ellenőrizze a szerszámot. Alaposan ismerkedjen meg az összes kezelőszervvel és funkcióival.
- Ellenőrizze, hogy a szerszám minden alkatrésze a helyén van és jó állapototú-e. Ha bármelyik alkatrész hiányzik vagy sérült, cseréltesse ki, mielőtt használni kezd a szerszámat.

## Használat előtt

 FIGYELEM: Bármely tartozék felszerelése vagy cseréje, valamint beállítások elvégzése előtt mindenig húzza ki a szerszám dugvillaját a hálózati aljzatból.

## Felszerelés munkapadra

Ha a rezgőorsós csiszológép mindenig egy helyen szeretné használni, javasoljuk, hogy rögzítse egy szilárd munkafelületet.

- Sablonként használja a talapzatot levő rögzítőfutatokat (11), hogy kijelöljön, majd elkészítse négy furatot a kiszemelt rögzítési felületbe (azaz, a munkapadba). A rezgőorsós csiszológépet nagyméretű csavarokkal, alátétekkel és anyákkal (nincsenek mellékelve) rögzítse a helyére (I. ábra).
- Amennyiben a rezgőorsós csiszológépet szeretné egyszerűbben mozgathatóvá tenni, a talapzathoz rögzítse egy deszkalapot, melynek

segítségével könnyen rögzíthető és eltávolítható a gép a különböző munkafelületekről.

- Csavaros rögzítéskor ügyeljen arra, hogy a csavarok kellően hosszúak legyenek, és átérenjenek a munkapadon vagy munkafelületen a biztos rögzítés érdekében.

**Megjegyzés:** A rögzítéshez használjon műanyag betétes önzáró anyákat vagy rugós alátéteket annak megakadályozására, hogy a csavarkötés fellazuljon a rezgés hatására.

**Megjegyzés:** A rögzítéshez használjon olyan csavarokat, melyeket erővel kell átlenni a munkapadhoz rögzítő furatokon, mivel azok meghúzáskor repedést okozhatnak a műanyag testben.

## Porelvezetés

Javasoljuk, hogy a csiszológepet a tisztább és biztonságosabb munkavégzéshez csatlakoztassa egy porelszív rendszerekhez.

1. A porelszív rendszer tömörljet szílárdon illessze a porelvezető csonkhoz (18), és ügyeljen a szílárd rögzítésre.
2. A munkahelyeknél érdekelhető először a porelszív rendszert kapcsolja be, majd utána a csiszológepet.

## Szalagcsiszoló üzemmód

1. A rezgőorsós csiszoló alkatrészeinek leszereléséhez a lemezkulcs (30) segítségével csavarja le az orsóanyát (27), majd vegye le az orsóalátétet (28), a csiszolódobot (31), a vezetőgyűrűt (26) és az asztalbetétet (29).
2. A rezgőorsós csiszoló alkatrészait a készüléktelenben található tárolórekeszben tartja; ezek az alátéttároló (14), dobtároló (15), vezetőgyűrű-tároló (7 és 20), valamint hátsó tárolórekesz (22).
3. Illessze a szalagcsiszoló egységet (23) a rögzített asztal (6) nyílásába a bemenetlő módron, majd rögzítse a helyén az orsógomb (33) segítségével.
4. Amennyiben használata szükséges, szerezze fel a munkadarab-ütközöt (3) a munkadarab-ütköző szármás anyája (5) segítségével.
5. Amennyiben csiszolószalag (24) nincs felszerelve, mozdítsa ki a szalagkioldó kart (2) az orsogomb irányába, hogy lehetővé váljon a szalag felhelyezése. Ez a konstrukció egy rugóterhelésű mechanizmus, melynek célja a mozgás szabályozása a sérülések megakadályozása érdekében.
6. Helyezzen fel egy csiszolószalagot a szalagcsiszoló egység fölött, majd állítsa a görög szélélvet párhuzamos színibe a megfelelő magasságban. Ügyeljen arra, hogy a szalag irányába (A" kép) megegyezzen a gépen levő nyíl irányával.
7. A szalag rögzítéséhez állítsa a szalagkioldó kart vissza, a szalagfutás állítógombja (1) felé.
8. Csatlakoztassa vissza a készüléket a tápfeszültséghöz, kapcsolja be, és figyelje meg, hogy a szalag központosan fut-e. Haladéktalanul kapcsolja ki a gépet, ha a szalag futása helytelen, le-e-fel mozog a görögön.

## Szalagfutás beállítása

A szalagfutást a szalagfutás állítógombjával állítsa be. Amennyiben a szalag lassan elküszik a beállított helyzettel, csak áltítsa a szalagfutás állítógombján. Amennyiben kikapcsolás után a szalagfutás helytelenül válik, oldja fel a szalagkioldó kart, hogy visszaállítsa a szalagot a megfelelő magasságra, majd végezzen a beállítást a szalagfutás állítógombjával.

- A szalag magasságának növeléséhez fordítja el a szalagfutás állítógombát az óramutató járásával megegyező irányba. A szalag magasságának csökkenéséhez forgassák el a gombot az óramutató járásával ellentétes irányába.
- A szalagfutás állítógombjának egy bizonyos tartományában a szalag megfelelően fut. Mindig ezen beállítási tartomány középét célozza meg, hogy a szalagfutás terhelés alatt is központos legyen.

**Megjegyzés:** A szalag megsérülhet, ha a helytelen futás miatt hozzádörzsölök a rögzített asztal nyílásának felületéhez. Egyesüzz a szalag felfelé törtenő mozgását okozó beállítást módosítani a lefelre mozgást okozó beállítással szemben, mivel a felfelé törtenő mozgás nem károsítja a csiszolószalag szélét. Végezzen el egy nagyobb állítást a szalagfutás állítógombjának az óramutató járásával megegyező irányba törént elforrásával, majd fokozatosan, kisebb lépésekben az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva állítsa le a szalagmagasságot a megfelelő helyzetbe.

## Rezgőorsós csiszoló üzemmód

### A megfelelő szemcseméretű csiszolóhüvely kiválasztása

- A csiszolóhüvelyek különböző szemcseméretben kaphatóak: durva (80-as szemcseméret), közepes (150-as szemcseméret) és finom (240-es szemcseméret).
- A durva szemcsemérettel végezze a nagyoló csiszolást, a közeppessel simítás tovább a felületet, majd a finom mérettel fejezte be a műveletsort.
- A legjobb minőségű munka elérése érdekében minden jogi minőségű csiszolóhüvelyeket használjon.

- Érdemes egy előbandó anyagon először próbát tenni az adott feladatnak való legmegfelelőbb csiszolóhüvely megválasztásához. Amennyiben a megmunkálás után továbbra is karcolások láthatók a munkadarabon, próbálkozzon egy durvább szemcsemérettel, és csiszolja ki a karcolásokat, mielőtt visszatérne az eredetileg kiválasztott szemcsemérethez, vagy próbálkozzon egy új csiszolóhüvellyel a nem kiáltva karcolások elültetéséhez, mielőtt áttérne egy finomabb szemcsemérethez, és befejezze a munkát.

### A csiszolóhüvely felszerelése

1. Az orsogomb (33) eltávolítása után a rögzített asztalról (6) való leellemeléssel távolítsa el a szalagcsiszolót (17). Tárolja a hátsó tárolórekeszben (22).
2. A vezetőgyűrű táblázatának segítségével válassza ki a megfelelő alkatrészeket.
3. Helyezze be az alkatrészeket a „G” kép szerint. <alt: (Figure II)>
4. Hüzza meg az orsóanyát (27) a lemezkulccsal (30), hogy elkerülje a csiszolóhüvely megcsuszását működés közben. Az anyát ne húzza túl.
5. Amennyiben használata szükséges, szerezze fel a munkadarab-ütközöt (3) a munkadarab-ütköző szármás anyája (5) segítségével.

**Megjegyzés:** Javasoljuk az orsóanya (27) használatát. Amennyiben túl gyakran történik váltás a szalagcsiszoló és a rezgőorsós csiszoló üzemmódok között, az orsogomb (33) használható, ha megfelelő nyomást képes nyújtani a csiszolóhüvely megszorításához. Ez a csiszolódob és a csiszolóhüvely illeszkedésétől függ.

**FONTOS:** Az alábbi táblázat segítségével válassza ki a megfelelő vezetőgyűrű és csiszolódobot az egyes csiszolóhüvelyekkel való használathoz.

### Vezetőgyűrű táblázata

Csiszolóhüvely (25)	Csiszolódob [31]	Vezetőgyűrű (26)	Orsóalátét (28)
13mm	N/A	13mm	Kicsi
19mm	Kicsi	19mm	Közepes
26mm	Közepes	26mm	Közepes
38mm	Nagy	38mm	Közepes
51mm	Nagyon nagy	51mm	Nagy

### Megjegyzés

- A legkisebb, 13 mm-es (1/2") csiszolóhüvely kivételével az összes csiszolóhüvely (25) egy megfelelő méretű gumidoboka (31) illeszthető.
- Amikor csak a csiszolóhüvely alsó része kopott, fejjel lefelé lehet fordítani, és ezzel maximálisan kitaszínlatható az előtartamra a megmaradt csiszolófejtelűt.
- Amennyiben a csiszolóhüvely elforgat a dobon a szerszám bekapscolásakor, az orsóanya (27) nincs kellő meghúzva, hogy összeszorítja a dobot, és megfelelően megfogja a hüvelyt.
- Ügyeljen arra, hogy a gép bekapcsolása előtt a csiszolóhüvely ne érintkezzen az asztalbetéttel.

**FONTOS:** Ne használjon túlzottan elkopott csiszolóhüvelyt. Ez túlzott hőfeljöldéshez vezethet, és károsíthatja a gumidobokat. A garancia nem terjed ki a kopott csiszolóhüvelyek használata miatt megsérült gumidobokra.

**FONTOS:** Amennyiben nem megfelelő vezetőgyűrűt (26) használ a hozzálló csiszolóhüvellyel, a gép becsipetheti az ujjat, vagy a munkadarabot behúzhatja a vezetőgyűrű és a csiszolóhüvely köze.

A csiszolóhüvelyek pontosan kell illeszkednie a vezetőgyűrű központi kivágásába.

### Asztal megdöntése

A döntethető asztal (16) akár 45°-ig billenhető, és egyszerűvén teszi az élciszolást és élettörést.

1. Az asztal minden oldalán lazítja meg a szögrögítő gombot (8 és 19).
2. Állítsa az asztalt a szükséges szögebe az asztalszög-jelző (9) segítségével. A járatos szöghelyzetekben (0°, 15°, 22.5°, 30° és 45°) asztalszögötőkkel rovatkák találhatók.
3. Szorítsa meg a két asztalszögörögítő gombot az asztal megfelelő helyzetben rögzítéséhez.

# Használat

**△ FIGYELEM:** MINDIG viseljen védőszemüveget, megfelelő pormaszket, fülvédőt és munkavédelmi kesztyűt, amikor a géppel dolgozik.

**△ FIGYELEM:** ÜGYELJEN ARRÁ, hogy munkavédelmi kesztyűből és ruházatából ne lójának ki szövetszálak, melyeket a forgó orsó felcsavarhat, és ezáltal berántja a kezét, ami súlyos sérüléssel járhat. Nem szövet alapú kesztyű használata javasolt.

## BE/KI kapcsolás

Megjegyzés: Ügyeljen arra, hogy a gép bekapcsolása előtt a csiszolóhűvely ne érintkezzen a vezetőgyűrűvel, illetve a csiszolószalag és az asztalfelülettel.

- Bekapcsoláshoz nyomja meg a BE gombot (13), mely a csiszológép elején helyezkedik el.
- A csiszológép kikapcsolásához nyomja meg a KI gombot (12).

## Csiszolás

**FIGYELEM:** Ne csiszoljon fémet ezzel a csiszológéppel. A fémek csiszolásakor szírák keletkeznek, melyek meggylíthatják a csiszológépen és a munkaterületen levő fa- és porrészecskéket.

Megjegyzés: A gép orsójá és csiszolószalajára az óramutató irányával ellen tétesen forog.

- Ügyeljen arra, hogy a gép biztonságosan legyen rögzítve a munkapadra.
- Vegyen fel megfelelő védőfelszerelést, többek között vorvédő maszkot és védőszemüveget, majd ezután kapcsolja a parelszívó rendszert (ha van).
- Kapcsolja BE a csiszológépet, és várja meg, hogy a motor elérje a teljes fordulatszámot.

**FONTOS:** A munkadarabot a csiszolóhűvelyleg vagy csiszolószalaghöz fokozatosan, annak forgásirányával ELLENTEXÉSEN tolja („D” kép). Ennek elmulasztásával a forgásnak a munkadarabot ellenőrzi a csiszolóhűvelylel vagy csiszolásalattól, és sérülés következhet be. Ne erőltesse a munkadarabot, és ne nyomja túlzottan.

- Amikor lehetséges, használja a munkadarab-ütközöt (3).
- A munka befejezével kapcsolja ki a gépet, és húzza ki a tápvezetékét a hálózati aljzatból.

## Tartozékok

A Triton forgalmazók a tartozékok és fogyóeszközök széles választékával, többek között tartalek csiszolóhűvelylekkel és csiszolószalagokkal állnak rendelkezésre. Az alkatrészek a toolsparesonline.com weboldalon találhatók meg.

## Karbantartás

**△ FIGYELEM:** Bármilyen beállítás vagy karbantartás elvégzése előtt minden kapcsolja ki a szerszámon, és a tápcsatlakozót húzza ki a hálózati aljzatból.

- A szerszámban keletkezett bármilyen károsodást használattól meg kell vizsgálni és javítani egy szakképzett szerelővel.
- A szerszámgép szerelesít bizzza szakképzett szerelőre, aki az eredetivel megegyező cserealkatrészeket használ. Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságos működésének fenntartását.

## Általános átvizsgálás

Rendszeresen ellenőrizze, hogy minden rögzítőcsavar kellően meg van-e húzva. Ezek a rezgés hatására idővel fellazulhatnak.

## A hálózati kábel karbantartása

Ha a hálózati kábel ki kell cserélni, a feladatot a gyártónak, a gyártó képviselőjének, vagy a szakszerviznek kell elvégeznie a biztonsági kockázat elkerülése érdekében.

## Tisztítás

- Rendszeresen távolítsa el a port és a szennyeződést. Rendszeresen fúvassa vagy porszívózza le a port a csiszológép összes alkatrészéről és a motorházból.
- Rendszeresen szerelje le az asztalbetétet és az alsó alátétet az orsóról, és távolítsa el a felgyűltetőt az asztalbetét területéről.
- Rendszeresen kenje meg az összes mozgó alkatrészt.
- A műanyag részek tisztításához soha ne használjon tisztítószert.

A szerszám műanyag részeinek tisztításához ne használjon tisztítószert. Enyhén mosogatószeres rongy használata javasolt. A szerszám soha nem érintkezhet vízzel.

## Szénkefe cseréje

- Idővel a motorban levő szénkefék elkopthatnak.
- A túlzottan kopott szénkefék teljesítménycsökkenést, szakaszos működést vagy látható szíkrázást okozhatnak.
- Szénkefek cseréje:
  - Óvatosan felvesse a csiszológépet az oldalára, majd távolítsa el a talpburkolatot rögzítő csavarokat, hogy hozzáérjen a motorhoz.
  - Távolítsa el a szénkefe fedelét rögzítő két csavart (az „E” képen nyíl jelzi), majd vegye le a fedelmet.
  - Óvatosan távolítsa el a szénkefe egységet („F” kép).
  - Válassza le a szénkefe egységéhez csatlakoztatott vezetéket, majd távolítsa el a szénkefét.
  - Szerelje be az új szénkefét, majd kösse vissza vezetéket.
  - Helyezze vissza a motorba a szénkefe egységet, ügyelve arra, hogy a kis láb a helyen legyen (nyíl jelzi az „F” képen).
  - Helyezze vissza a szénkefe fedelét, majd a rögzítőcsavarokat.
  - Ismételje meg a fenti 3-8. lépéseket a másik szénkefénél. Fontos, hogy a szénkefek minden párban cserélje.
  - Helyezze vissza és szorítsa meg az alaplemezt.
- Másik lehetőségekért ezt a műveletet végeztesse el hivatalos szervizzel.

## Kapcsolat

Amennyiben műszaki vagy szerviz tanácsra van szüksége, forduljon az ügyfelszolgálathoz a (+44) 1935 382 222-es telefonszámon.

**Web:** tritontools.com/en-GB/Support

### Cím:

Powerbox  
Boundary Way  
Luton Trading Estate  
Yeovil, Somerset  
BA22 8HZ, United Kingdom

## Tárolás

• Tárolja ezt a szerszámot körültekintően, egy biztonságos, száraz, gyermekek által nem elérhető helyen. Amennyiben a szerszámot egy műhelyben vagy garázsbans állandó helyen használja, korlátozza a szerszám hozzáférhetőségét, hogy gyermekek ne működtethessék azt.

## Leselejtézet

A már nem működőképes és javíthatatlan elektromos kéziszerszámok ártalmatlanítása során minden figyelembe kell venni a nemzeti előírásokat.

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

# Hibaelhárítás

Hibajelenség	Lehetséges ok	Megoldás
A gép nem reagál a BE/KI kapcsoló működtetésére.	Nincs tápfeszültség.	Ellenőrizze a tápfeszültséget.
	Hibás BE/KI kapcsoló	A BE/KI kapcsolót hivatalos Triton szervizben cseréltesse ki.
A csiszolóhűvely (25) nem forog együtt a dobbal (31).	Az orsóanya (27) nincs kellően meghúzva.	Kis lépésekben addig húzzon az orsóanyán, míg a dobon meg nem szorul a csiszolóhűvely.
A csiszolószalag használat közben nem marad meg ugyanazon a magasságon.	A szalagfutás beállítása helytelen.	Lásd: A szalagfutás beállítása
Nagy mennyiségi por képződik.	A porelvezető járat eltömödött.	Kapcsolja ki a gépet a főkapcsolónál. Szerejje le a rezgős csiszoló tartozékait vagy a szalagcsiszoló egységet, majd távolítsa el az eltömödést a porelvezető járatból.
	Helytelen vezetőgyűrű van felszerelve.	Helyezzen be megfelelő méretű vezetőgyűrűt.
A csiszolódob nem működik teljes fordulatszámon, vagy a motor hangja a szokásostól eltérő.	A motor túlmelegszik.	Kapcsolja KI, és várjon fél órát a motor lehűléshöz.
	A motor meghibásodott.	Forduljon egy hivatalos Triton szervizhez.
	Ki kell cserélni a szénkéfeket.	Lásd: Szénkéf cseréje
	A motorszíj kopott vagy megnyúlt.	Forduljon egy hivatalos Triton szervizhez.

## Jótállás

A jótállás 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: TSPST450 Örizze meg a vásárlást igazoló nyugtat.

A Triton Precíziós Szerszámgyépek garantálják vásárlóinak, hogy bármely alkatrész anyaghibából vagy gyártási hibából, a vásárlás időpontjától számított 3 éven belül bekötvetkezett 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 kikötések vonatkoznak.

Nincs hatással a törvényben meghatározott jogaira.

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

Aláíró: Mr Darrell Morris

meghatározza az alábbi által: Triton

Kijelentem, hogy az alábbi: Ezt a nyilatkozatot a gyártó kizárola a saját felelősségére bocsátotta ki. A nyilatkozat tárgya megfelel az Európai Unió idevonatkozó harmonizációs törvényeinek.

Azonosító kód: TSPST450

Leírás: 450 W teljesítményű rezgő orsós csiszológép és szalagcsiszoló kielégíti az alábbi felsorolt irányelvek és szabványok előírásait:

- 2006/42/EC gépgépesítési irányelv
- 2014/30/EU EMC irányelv
- 2011/65/EU RoHS irányelv
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Tanúsító testület: TÜV SÜ

A műszaki dokumentációi tárolja: Triton

Dátum: 22/10/2018

Dátum:

Mr Darrell Morris

Igazgató

A gyártó neve és címe:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registered

address: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

HU

# Překlad originálního návodu

## Úvod

Děkujeme za zakoupení výrobku Triton. Tento návod obsahuje nezbytné informace pro bezpečné používání a správnou funkci tohoto výrobku. Tento výrobek nabízí mnoho jedinečných funkcí. Je možné, že jste již s podobným výrobkem pracovali; přesto si důkladně přečtěte tento návod, abyste rozuměli pokynům. Ujistěte se, že všechni, kdo s výrobkem pracují, tento návod četl 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



Pozor!



Pouze pro použití vevnitř!



Nebezpečné výparы nebo plyny!



Náradí vždy vypojeté z elektrické sítě, pokud prováděte úpravy, méněte příslušenství, čistíte, prováděte údržbu a když náradí nepoužíváte!



Odsávání třísek vyžadováno nebo doporučeno



Třída ochrany II (dvojitá izolace pro vyšší ochranu)



**OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDĚ** Nevyhazujte elektronářadí do domovního odpadu. Zařízení odevzdějte k recyklaci. V případě dotazů kontaktujte příslušný úřad nebo prodejce.



V souladu s příslušnou legislativou a bezpečnostními standardy.

## Tabulka technických zkratkov

V	volty
Hz	hertz
~, AC	střídavý proud
—, DC	stejnosměrný proud
n <sub>0</sub>	otáčky naprázdno
A, mA	ampér, millampér
W, kW	watt, kilowatt
/min nebo min <sup>-1</sup>	operace za minutu
n	jmenovité otáčky
rpm	otáčky za minutu
opm	oběhy nebo oscilace za minutu
°	stupně
dB(A)	hladina akustického tlaku v decibelech (vážená)
Ø	průměr
m/s <sup>2</sup>	metry za sekundu <sup>2</sup> (velikost vibrací)

## Technická data

Model č.:	TSPST450
Napětí:	230 V~ 50 Hz
Výkon:	450 W
Otačky naprázdno (vřetenko): (pás):	2000/min 480/min
Oscilace:	58 oscilací/minutu
Výška oscilace:	16 mm
Velikosti brusné objímky:	13, 19, 26, 38, 51 mm průměr
Rozměry pásu:	100 x 610 mm
Port pro odsávání prachu (externí průměr) :	38mm
Velikost desky (D x Š):	430 x 410 mm
Rozměr sklopité desky (D x Š):	220 x 410 mm
Naklopení desky:	0-45°
Zarážky naklopení desky:	0°, 15°, 22,5°, 30° a 45°
Rozměry vřetene:	12,7 mm x 1,5 mm závit
Třída ochrany:	□
Krytí	IP20
Rozměry (D x Š x V):	390 x 330 x 450 mm
Hmotnost:	12,9 kg

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

# Údaje o hluku a vibracích

Akustický tlak L <sub>WA</sub> :	76 dB(A)
Akustický výkon L <sub>WA</sub> :	89 dB(A)
Tolerance K:	3 dB

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

**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 přestanete náradí používat. Zkontrolujte, zda mate chrániče sluchu správně připevněné, aby mohly poskytovat potřebné snížení hladiny hluku, které elektronáradí vydává.

**VAROVÁNÍ:** Vystavení se vibrationem elektronáradí může způsobit ztrátu vněmání dotyku, nečitlivost rukou, mravění a/nebo omezenou schopnost úchopu. Dlouhodobé vystavení vibrationem může obzíti změnit v chronickém stav. Pokud je třeba, omezte čas, kdy jste vibrationem vystaveni a používejte anti-vibraci rukavice. Elektronáradí nepoužívejte v prostředí s nižší než pokojovou teplotou, protože vibrace mohou mit větší efekt. Využijte hodnot uvedených v technických datech, abyste určili vhodnou délku práce a frekvenci práce s elektronáradím. Úrovně hluku a vibrací byla změněna podle měřicích metod normovaných v EN60745, příp. podobných mezinárodních standardů. Naměřené hodnoty odpovídají běžnému užití elektronáradí v běžných pracovních podmínkách. Špatně udržované, nesprávně složené nebo špatně používané náradí může vytvářet vyšší hladiny hluku i vibrací. [www.osha.europa.eu](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 nebo mentálním poškozením. Dále ho nesmí používat osoby s minimem zkušenosti nebo znalosti.

**Uchovejte všechna varování a instrukce pro budoucí použití.**

Výrazem "elektronáradí" je zmiňovaným v bezpečnostních opatřeních se rozumí zařízení používané v elektrické sítě (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, plny nebo prach. Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- c) Děti a jiné příslušníci osoby udržujte při použití elektronáradí daleko od pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.

### 2. Bezpečná práce s elektrinou

- a) Připojovací zástrčka elektronáradí musí odpovídat zásuvece. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. Společně s elektronáradimi s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérky 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. Vniknuti vody do elektronáradí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronáradí nebo k vytáhení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hrázd nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- e) Pokud pracujete s elektronáradí venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití. Použijte prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- f) Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlnitém prostředí, použijte prudový chránič. Použití prudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

### 3. Osobní bezpečnost

- a) Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektronáradí rozumně. Nepoužívejte žádné elektronáradí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
- b) **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) **Zabráňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuté, dříve, než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li po nároku elektronáradí přesně na spinaci, nebo pokud stroj připojíte ke zdvoji proudu zapnutu, může dojít k úrazům.
- d) **Než elektronáradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otvíracím dílu stroje, může vést k poranění.
- e) **Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektronáradí v neoceněných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodný odvě.** Venotose žádný volný odvě nebo šperky. Vlasy, odvě a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný odvě, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snižit ohrožení prachem.
- h) **Nedovolte, aby to, že s náradím umíte zacházet, způsobilo, že se budete cítit zkoušené a budeste ignorovat zásady bezpečnosti náradí.** Nedbalá činnost může způsobit vážné poranění za zlomek sekundy.
- i) **Svědomité 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 seřizení stroje, výměnu dílu příslušenství nebo stroj odložete, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronáradí.
- d) **Udržovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte děti udržovat elektronáradí, které se stojíme nejsou seznámeny nebo nezkušenými osobami.
- e) **Pečejte o elektronáradí svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevracíte je, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronáradí. Poškozené díly nechte před opětovným použitím přístroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu sprátně udržovaném elektronáradem.
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte rezné nástroje s ostrými rezinami se méně vzprírují a snadněji se vedou.
- g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle této pokyny.** Respektujte při tom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použijte elektronáradí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- h) **Udržujte rukojeti a povrchy suché, čisté a bez oleje a mastnoty.** Klouzavé rukojeti a úchopy neumožňují bezpečnou manipulaci s náradím a jeho kontrolu v nečekaných situacích.
- i) **Servis**
- a) **Nechte vaše elektronáradí opravit pouze certifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

## Bezpečnostní opatření pro oscilační vřetenovou a pásovou brusku



### VAROVÁNÍ!

- Elektronáradí držte pouze za izolované části, protože brusný kotouč se může dostat do kontaktu s kabelem náradí. Profižnuti „živého“ kablu může způsobit, že kovové části elektronáradí se stanou také živými a mohou způsobit pracovníkovi úraz elektrickým proudem.
- Náradí patří do kategorie 1 (zeměněné) a má 3-závitový kabel a zástrčku. Pokud dojde ke poškození kabelu nebo zástrčky, náradí se může mít o opravu certifikované servisní středisko Triton, abyste předešli možnému riziku.
- Důrazně se doporučuje, aby byl nástrój vždy používán s prudovým chráničem se jmenovitým zbytkovým proudem 30 mA nebo méně.

Varování, opatření a instrukce obsažené v tomto návodu nemohou pokrýt všechny možné podmínky a situace, které při práci s bruskou mohou

**nastat.** Osoba pracující s bruskou musí chápát, že selský rozum a opatrnost jsou faktory, které nemohou být dodávány společně s tímto výrobkem – ale musí být dodány samotnou osobou pracující s tímto nářadím.

Nepracujte s bruskou, pokud není plně smontovaná a dokud jste si nepřečetli celý návod a neporozuměli následujícím instrukcím a varovným štítkům na oscilační vřetenové brusce.

- a) Zkontrolujte stav brusky. Pokud jakákoli součást chybí, je zdeformovaná nebo nepracuje správně, vyměňte tento díl, než s bruskou začnete pracovat.
- b) Než začnete s oscilační bruskou pracovat, určete si, pro jaký druh práce budete brusku využívat.
- c) Zajistěte opracovávaný kus. Položte materiál na horní desku a chytějte ji do obou rukou.
- d) Uvědomte si směr broušení. Veďte materiál proti směru rotace brusné objímky nebo pásku.
- e) Mějte ruce vždy mimo prostor rotace brusky a brusné objímky. Vyhýbejte se pozicím rukou, kdy by mohlo dojít k nenadálemu sklonutí rukou směrem k vřetenu. Pokud bruska rotuje, nesahejte do prostoru pod materiálem a okolo brusné objímky.
- f) Vypněte brusku vypnutím spináče. Počkejte s údržbou, dokud se vřeteno nezastaví. Bruska musí být vypojena ze zdroje proudu, pokud vyměňujete vložky do horní desky, brusné objímky, brusné válce, pásky, vložky do desky nebo jiné věci.
- g) Ujistěte se, že v oblasti broušení na opracovávaném materiálu nejsou hřebíky a jiné cizí předměty.
- h) Nikdy toto brusku nepoužívejte pro broušení za mokra. Pokud byste tak učinili, riskujete úraz elektrickým proudem, který může způsobit vážné poranění.
- i) Pokud opravujete tuto brusku, používejte pouze identické náhradní díly.
- j) Než sáhnete na opracovávaný materiál, ujistěte se, že vřeteno se úplně zastavilo.
- k) Přijměte bezpečnostní opatření, pokud brousíte barvou natřené povrchy. Broušení barev na bázi olova se **NEDOPORUČUJE**. Kontaminovaný prach je příliš obtížný kontrolovat a může způsobit otravu olovem.

#### Když brousíte barvu:

- a) Chraňte své plice. Noste protipráškovou masku nebo respirátor
- b) Zabratěte přístup děti a těhotných žen do prostoru, kde se brousí, dokud nedokončíte broušení a neuklidíte prach
- c) Nejezte, nepijte ani nekutejte v prostoru, kde brousíte povrchy natřené barvou
- d) Je-li to možné, použijte odsávací systém. Zakryjte nepotřebnou pracovní plochu. Nevyňástejte prach mimo pracovní prostor
- e) Důkladně očistěte pracovní prostor, když dokončíte broušení barvy

## Popis dílů

1. Knoťák běhu pásu
2. Páčka uvolnění pásu
3. Zarážka materiálu
4. Zámkem vřetene
5. Křídlová matice zarážky materiálu
6. Pevná deska
7. Uložení vložek desky
8. Knoťák nastavení úhlu desky
9. Měřítko úhlu desky
10. Zarážky úhlu desky
11. Otvory pro přichycení ke stolu
12. Vypinač
13. Spináč
14. Uložení podložek
15. Uložení válce
16. Sklopná deska
17. Pásová bruska
18. Port pro odsávání prachu
19. Knoťák nastavení úhlu desky
20. Uložení vložek desky
21. Uložení klíče
22. Zadní úložný prostor
23. Jednotka brusného pásu
24. Brusný pás
25. Brusné objímky (5 velikostí)
26. Vložky do desky (5 velikostí)
27. Matice vřetene
28. Podložka vřetene (3 velikosti)
29. Vložka desky
30. Klíč
31. Brusné válce (4 velikosti)
32. Vřeteno
33. Knoťák vřetene

## Doporučené použití

Elektrické brusné nářadí pro připevnění k pracovnímu stolu, ke kterému můžete upínout buď rotační a výškově oscilující brusnu hlavu nebo jednotku s brusným pásem. Vhodné pro broušení zakřivených i rovných povrchů na malých i větších materiálech. Sklopná přední část desky umožňuje opracovávání hran, např. srážení.

## Vybalení vašeho nářadí

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

## Před použitím

**VAROVÁNÍ:** Vždy se ujistěte, že nářadí je vypnuté a vypojené z elektrické sítě, než budete provádět úpravy nastavení nebo nasazovat/sundávat příslušenství.

## Připravování ke stolu

Pokud budete vřetenovou brusku používat trvale na jednom místě, je vhodné ji připevnit ke stabilní a masivní pracovní ploše.

- Využijte otvorů pro přichycení ke stolu (11) v základně pro vyznačení a vyvrtání děr, např. na pracovním stole. Zajistěte brusku použitím velkých vložek, podložek a matic (není součástí balení), obr. I
- Pokud plánujete brusku využívat na více místech, připevněte k základné brusky desku, kterou můžete snadno svírkami přichytit k různým povrchům a znovu uvolnit
- Pokud použijete šrouby, ujistěte se, že jsou dostatečně dlouhé na to, aby prošly pracovním stolem nebo deskou, a matice bylo možné dostatečně utáhnout

**Poznámká:** Použijte nylonové matice nebo pružinové podložky, aby vibracemi nedošlo k uvolnění matic.

**Poznámká:** Nikdy nepoužívejte šrouby pro přichycení brusky, které je třeba šroubovat silou – mohlo by dojít k prasknutí plastového těla nářadí, pokud by se matice utáhly příliš.

## Odsávání prachu

Doporučujeme, abyste vřetenovou brusku používali s nainstalovaným systémem pro odsávání prachu pro čistší a bezpečnější pracovní prostředí.

1. Připevněte hadici systému pro odsávání prachu k portu (18) a ujistěte se, že je pevně přichycena
2. Abyste dosáhli nejvyšší účinnosti odsávání, zapněte odsávání před spuštěním vřetenové brusky

## Režim pásové brusky

1. Nejdříve je třeba odstranit součásti oscilační vřetenové brusky – odšroubujte matice vřetene (27) pomocí klíče (30) a odstraňte podložku vřetene (28), brusný válec (31), vložku do desky (26) a vložku desky (29)
2. Součásti vřetenové brusky uložte do prostoru v těle nářadí – je k dispozici prostor pro uložení podložek (14), válčů (15), vložek desky (7 a 20) a zadní úložný prostor (22)
3. Upevněte jednotku brusného pásu (23) do prostoru v pevné desce (6), jak je vyobrazeno, a pomocí knoflíku vřetene (33) jednotku zajistěte
4. Pokud to práce vyžaduje, připevněte zarážku materiálu (3) pomocí křídlové matice zarážky materiálu (5)
5. Pokud není k jednotce přichycen brusný pás (24), pohybujte páčkou uvolnění pásu (2) směrem ke knoflíku vřetene, abyste mohli upevnit pás. Tento mechanismus je napínán pružinou s určitou mírou napětí, takže je třeba ho pohyb kontrolovat, aby nedošlo k poškození
6. Nasadte pás – tak, aby byl rovný, ve správné výši na přední části jednotky brusného pásu – ujistěte se, že orientace brusného pásu je správná (obr. A) a odpovídá směru šípky
7. Páčku uvolnění pásu vrátěte zpět ke knoflíku běhu pásu (1), abyste páš zajistili v poloze
8. Nářadí připojte do elektrické sítě a zapněte – přitom ale sledujte, jestli je páš ve správné poloze. Pokud se páš pohybuje směrem nahoru či dolů, brusku okamžitě vypněte

## Nastavení polohy pásu

Nastavte polohu pásu pomocí knoflíku běhu pásu. Pokud se pás jen málo vychýlí z nastavené pozice, pomocí knoflíku běhu pásu udělejte malou úpravu polohy. Pokud se pás po každém použití vychýlí o větší kus, použijte nejdříve páčku pro uvolnění pásu, abyste nastavili správnou výšku pásu, než použijete knoflík běhu pásu pro úpravu polohy.

- Pro zvýšení výšky pásu otočte knoflík běhu pásu po směru hodinových ručiček. Pro snížení výšky pásu knoflík otočte proti směru hodinových ručiček.
- V rámci nastavení knoflíku běhu pásu je rozmezí nastavení, kdy pás běží ve správné poloze. Vždy se snažte tu polohu nalézt, aby pás běžel ve správné poloze i pod zátěží.

**Poznámka:** Pokud se pás bude dřít o sňízení v povrchu pevné desky, pás se zničí. Je vhodnější nastavit běh pásu tak, aby pás při pohybu pomalu mínil nahoru než dolů, protože tak nedojde k poškození okraje pasu. Udělejte velké nastavení polohy pásu směrem nahoru tím, že knoflík otočíte ve směru hodinových ručiček, a pak po menších krocích ubírejte výšku otáčením proti směru hodinových ručiček.

## Režim vřetenové brusky

### Výber správné zrnitosti brusné objímky

- Brusné objímky jsou k dispozici v různých stupních: hrubá (zrnitost 80), střední (zrnitost 150) a jemná (zrnitost 240).
- Hrubou zrnitost použijte pro zbrošování hrubého povrchu; střední pro zjednodušení povrchu a jemnou pro dokončení.
- Vždy používejte pouze kvalitní brusné objímky, abyste ziskali perfektní výsledky.
- Doporučujeme, abyste si na kousku dřeva nejdříve vyzkoušeli, zda jste zvolili správnou zrnitost. Pokud po broušení stále vidíte na materiálu značky, použijte hrubší zrnitost, abyte značky zbrošují a pak použijte znovu jemnější zrnitost. Anebo použijte novou brusnou objímkou, abyste odstranili značky a pak použijte jemnější zrnitost pro dokončení práce.

## Připevnění brusné objímky

1. Odřízlouváním a odstraňením knoflíku vřetene (33) vyjměte pásovou brusku (17) z pevné desky (6). Brusku uložte v zadním uloženém prostoru (22).
2. Výberte odpovídající součásti pomocí tabulky vložek do desky
3. Nasadte součásti tak, jak je uvedeno na obrázku
4. Utáhněte matice vřetene (27) pomocí klíče (30), abyste zajistili brusné objímky proti sklonutí. Neutahujte příliš.
5. Pokud je to práci potřeba, nasadte zarážku materiálu (3) pomocí křídlové matice zarážky materiálu

**Poznámka:** Doporučujeme použít matice vřetene (27). Pokud ale často používáte pásového a oscilačního režimu, můžete použít knoflík vřetene (33) pro dostatečné stačení brusné objímky. Záleží však na tváři brusné objímky a válce.

**DŮLEŽITÉ:** Použijte níže uvedenou tabulku, abyste vybraly správnou velikost vložek do desky a brusných válců pro použití s brusnou objímkou.

## Tabulka vložek do desky

Csiszolohűvely (25)	Csiszolódob [31]	Vezetőgyűrű (26)	Orsóalátét (28)
13mm	N/A	13mm	Kicsi
19mm	Kicsi	19mm	Közepes
26mm	Közepes	26mm	Közepes
38mm	Nagy	38mm	Közepes
51mm	Nagyon nagy	51mm	Nagy

### Poznámky

- Všechny brusné objímky (25), s výjimkou nejmenší 13 mm (1/2"), se nasazují na odpovídající brusný válec (31)
- V případě opotřebení brusné objímky na jednom konci je možné ji otočit (spodní část brusné objímky bude nahoru) a využít tak i zbyvající část brusné objímky.
- Pokud se brusná objímka na gumovém válci při spuštění protáčí, matice vřetene (27) nebyla dostatečně utažena – gumový válec není stačen a proto nesírá objímku.
- Než náradí zapnete, zkонтrolujte, že se brusná objímka nedotýká vložky do horní desky

**DŮLEŽITÉ:** Nepoužívejte opotřebené brusné objímky. Může dojít k přehřátí a teplo může zničit gumový válec. Gumové válce poškozené kvůli opotřebeným brusným pásmům nejsou součástí záruky.

**DŮLEŽITÉ:** Pokud nepoužijete správnou velikost vložky do desky (26) s odpovídající brusnou objímkou, můžete si skřípnout prsty nebo může dojít k vtažení materiálu mezi vložku do desky a brusnou objímkou.

Brusná objímka by měla pohodlně zapadnout do výzevu ve středu vložky do desky.

## Naklopení desky

Sklonovou desku (16) je možné naklopit až na 45° - díky tomu můžete snadno srážet a opracovávat hrany.

1. Povolte dva knoflíky nastavení úhlu desky (8 a 19) na obou stranách desky
2. Desku nastavte do požadovaného úhlu pomocí měřítka úhlu desky (9). Zarážky úhlu desky (10) jsou v běžně používaných úhlech (0°, 15°, 22,5°, 30° a 45°)
3. Knoflíky nastavení úhlu desky zajistěte, abyste desku zajistili v požadované poloze

## Pokyny pro použití

**⚠ VAROVÁNÍ:** VŽDY nosete vhodné ochranné brýle, chrániče sluchu, respirátory i ochranné rukavice, když pracujete s tímto náradím.

**⚠ VAROVÁNÍ:** ZKONTROLUJTE, že oblečení a rukavice, které při práci s bruskou používáte, se netetří nebo nepáří. Mohlo by totiž dojít k zachycení látky rotujícím vřetenem, což může způsobit závažné poranění. Doporučujeme, abyste nosili rukavice, které nejsou vyrobeny z látky.

## Zapnutí a vypnutí

**Poznámka:** Předtím, než náradí sputujete, zkontrolujte, že se brusná objímka nedotýká vložky do desky nebo brusného pásu a povrchu desky

- Pro zapnutí brusky zmáčkněte spináč (13) umístěný na přední straně brusky
- Pro vypnutí brusky zmáčkněte vypínač (12)

## Broušení

**VAROVÁNÍ:** S touto bruskou nebrusek kovové materiály. Broušení kovů způsobi jiskry, které mohou zapálit dřevěný prach a prachové částice vna brusce i pracovní ploše

**POZNAMKA:** Vřeteno a brusný pás rotuje proti směru hodinových ručiček

1. Zkontrolujte, že bruska je bezpečně připevněna k pracovní ploše
2. Ujistěte se, že nosíte všechny ochranné pomůcky včetně masky a ochranných brýl. Zapněte systém pro odsávání prachu (pokud je k dispozici)
3. Zapněte brusku a počkejte, než se motor naplní rozeběhne
4. Pokud je to možné, použijte zarážku materiálu (3)
5. Po dokončení práce náradí vypněte a odpojte z elektrické sítě

## Příslušenství

- Sortiment příslušenství a spotřebního materiálu, včetně brusných objímek a pásů, je k dispozici u vašeho prodejce Triton. Náhradní díly si můžete zakoupit na [www.toolsparsonline.com](http://www.toolsparsonline.com)

## Údržba

**⚠ VAROVÁNÍ:** Zkontrolujte, že náradí je vypnuto a odpojené ze sítě, než na něm budete provádět úpravy nastavení nebo údržbu.

- Jakékoli poškození tohoto náradí by mělo být opraveno a prověřeno výškoleným technikem před použitím
- Ujistěte se, že vyškolený technik používá pouze identické náhradní díly. Tím se zajistí, že náradí bude bezpečné pro další použití

## Běžná kontrola

Pravidelně kontrolujte, že upevněvací šrouby jsou pevně utažené. Vibrace mohou způsobit jejich uvolnění

## Údržba přívodního kabelu

Pokud je řebla přívodní kabel vyměnit, musí to provést výrobce, zástupce výrobce nebo certifikované servisní středisko, aby se předešlo bezpečnostnímu riziku.

CZ

## Čištění

- Pravidelně odstraňujte prach a špinu. Často vyfoukávejte nebo vysávejte prach z dílu brusky a z krytu motoru
  - Pravidelně vyjmějte desku a dolní podložku z vřetene a odstraňte prach, který se nashromázdí v tomto prostoru.
  - Promazávajte všechny pohyblivé díly v pravidelných intervalech.
  - Nikdy nepoužívejte leptavé látky pro očištění plastových povrchů.
- Nikdy nepoužívejte leptavé látky pro očištění plastových povrchů. Použijte navlhčený hadík s čisticím prostředkem pro očištění náradí. Voda nikdy nesmí přijít do kontaktu s náradím

## Výměna uhlíků

- Během času dochází k opotřebení uhlíků v motoru
- Výrazně opotřebované uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, selhání náradí nebo viditelné jiskření
- Pro výměnu uhlíků:
  - Položte brusku opatrně na bok a odstraňte šrouby, které drží kryt základny, abyste se dostali k motoru
  - Pokud je uvnitř nahromaděný prach nebo třísky, opatrně je odstraňte
  - Odsroubujte 2 šrouby, které zajišťují kryt uhlíku (viz. šipka na obr. E) a kryt odstraňte
  - Opatrně odstraňte komponent uhlíku (obr. F)
  - Z komponentu uhlíku odstraňte drát a uhlík odstraňte
  - Nasáde nový uhlík a připojte zpět drát
  - Komponent uhlíku znova nasadte, ujistěte se, že menší výčnělek je správně umístěn (šipka na obr. F)
  - Nasáde kryt uhlíku a utáhněte šrouby
  - Zopakujte kroky 3-8 s druhým komponentem uhlíku. Je důležité, abyste uhlíky vyměňovali vždy v páru
  - Nasáde kryt základny a zajistěte ji šrouby

Je také možné si uhlíky nechat vyměnit v certifikovaném servisním středisku

## Kontakt

Pro technickou podporu nebo opravu kontaktujte linku pomoci (+44) 1935 382 222

**Web:** [tritontools.com/en-GB/Support](http://tritontools.com/en-GB/Support)

Adresa:

Powerbox  
Boundary Way  
Luton Trading Estate  
Yeovil, Somerset  
BA22 8HZ,  
Velká Británie

## Skladování

- Toto náradí skladujte v bezpečném, teplém a suchém, prostředí mimo dosah dětí. Pokud je náradí trvale sestaveno pro použití v dílně nebo garáži, ujistěte se, že k němu děti nemají volný přístup.

## Likvidace

- Vždy dbejte místních zákonů, pokud potřebujete přístroj zlikvidovat, protože již nefunguje a není možné ho opravit.
- Nevyhazujte elektronářadí nebo jiný elektroodpad (WEEE) do domovního odpadu
  - V případě dotazu kontaktujte příslušný úřad pro bližší informace o likvidaci elektrozařízení

## Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Náradí nefunguje, když se spustí spínačem	Do náradí nejede elektrický proud	Zkontrolujte dodávku elektrického proudu
	Vadný spínač	Nechejte si vyměnit spínač v certifikovaném servisním středisku Triton
Brusná objímka (25) se na brusném válci (31) neotáčí	Matici vřetene (27) není dostatečně utažena	Matici vřetene postupně utahuje, dokud brusný válec nebude objímkou pevně svírat
Brusný pás mění výšku při použití	Nesprávné nastavení běhu pásu	Viz. „Nastavení polohy pásu“
Vzniká hodně prachu	Zablokovaný výfuk třísek	Odpojte náradí ze sítě. Odstraňte součásti vřetenové brusky nebo jednotku pásové brusky a odstraňte přichycené třísky
	Nesprávná velikost vložky do desky	Zvolte správnou velikost vložky do desky
Brusný válec nejede na plnou rychlosť nebo motor vydává neobvyklé zvuky	Motor se přehřívá	Náradí vypněte a nechte ho půl hodiny zchladnout
	Motor je vadný	Kontaktujte certifikované servisní středisko Triton
	Je třeba vyměnit uhlíky	Viz. „Výměna uhlíků“
	Řemen motoru je opotřebovaný	Kontaktujte certifikované servisní středisko Triton

## Záruka

Pro registraci záruky navštívte naše webové stránky [www.tritontools.com](http://www.tritontools.com)\* a zadajte informace o výrobku. Vaše údaje budou uloženy (pokud tuto možnost nezakážete) a budou vám zaslány novinky.

Vaše údaje neposkytneme žádné třetí straně.

## Záznam o nákupu

Datum pořízení: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: TSPST450

Kupní doklad uschovávejte jako potvrzení zakoupení výrobku

Pokud se během 3-letá ode dne nákupu objeví závada výrobku společnosti Triton Precision Power Tools, která byla způsobená vadou materiálu nebo vadným zpracováním, Triton opraví nebo vymění vadný díl zdarma.

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

\* Registrujte se během 30 dní od nákupu.

Změna podmínek vyhrazena.

Těmito podmínkami nejsou dotčena vaše zákonná práva.

## CE Prohlášení o shodě

Níže podepsaný: pan Darrell Morris

zpěnomocněný: Triton

prohlašuje, že: Toto prohlášení bylo vydáno na výhradní odpovědnost výrobce. Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnou harmonizační legislativou Unie.

Výrobek číslo: TSPST450

Popis: 450 W Oscilační vráťtenová a pásová bruska

Byl uveden na trh ve shodě se základními požadavky a příslušnými ustanoveními následujících směrnic:

- Směrnice o bezpečnosti strojních zařízení 2006/42/EC
- Směrnice o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility 2014/30/EC
- Směrnice RoHS 2011/65/EU
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Notifikovaná osoba: TÜV SÜD Product Service

Technická dokumentace je uložena u: Triton

Datum: 22/10/2018

Podpis:



Mr Darrell Morris

Výkonný ředitel

Jméno a adresa výrobce:

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

CZ

# Preklad originálneho návodu

## Úvod

Dakujeme za zakúpenie výrobku Triton. tento manuál obsahuje informácie nutné k bezpečnému používaniu a 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 napino 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 brýle  
Používajte respirátory  
Používajte ochrannou pribľu



Používajte ochranné rukavice



Priečtete si návod



Pozor!



Pouze pro použití vevnitř!



Nebezpečné výparы nebo plyny!



Náradí vždy vypožte z elektrickej sítí, pokud provádite úpravy, méněte príslušenství, čistite, provádite údržbu a když náradí nepoužíváte!



Odsávaní trísek vyžadováno nebo doporučeno



Třída ochrany II (dvojitá izolace pro vyšší ochranu)



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Nevyhazujte elektronáradí do domovního odpadu. Zařízení odevzdejte k recyklaci. V případě dotazů kontaktujte příslušný úřad nebo prodejce.



V souladu s príslušnou legislatívou a bezpečnostními standardy.



## Tabuľka technických skratiek

V	volty
Hz	hertz
~, AC	striedavý prúd
—, DC	jednosmerný prúd
n <sub>0</sub>	otáčky naprázdno
A, mA	ampér, milliampér
W, kW	watt, kilowatt
/min nebo min <sup>-1</sup>	operácie za minútu
n	menovité otáčky
rpm	otáčky za minútu
opm	obehy alebo oscilácie za minútu
°	stupne
dB(A)	hladina akustického tlaku v decibeloch (vážená)
Ø	priemer
m/s <sup>2</sup>	metre za sekundu <sup>2</sup> (velkosť vibrácií)

## Technické informácie

Model č.:	TSPST450
Napätie:	230 V~, 50 Hz
Výkon:	450 W
Otáčky naprázdno (vreteno): (pás):	2000/min 480/min
Oscilácia:	58 oscilácií/minút
Výška oscilácie:	16 mm
Veľkosťi brúsne objímky:	13, 19, 26, 38, 51 mm priemer
Rozmery pásu:	100 x 610 mm
Port pre odsávanie prachu (externé priemer):	38 mm
Veľkosť dosky (D x Š):	430 x 410 mm
Rozmery sklopnej dosky (D x Š):	220 x 410 mm
Naklopenie dosky:	0-45°
Zarážky naklopenie dosky:	0°, 15°, 22,5°, 30° a 45°
Rozmery vretena:	12,7 mm x 1,5 mm závit
Trieda ochrany:	
Krytie	IP20
Rozmery (D x Š x V):	390 x 330 x 450 mm
Hmotnosť:	12,9 kg

Vzhľadom k nepretržitému vývoju výrobkov Triton sa technické dátá našich výrobkov môžu meniť bez ohľasenia.

# Údaje o hluku a vibráciách

Akustický tlak L <sub>WA</sub> :	76 dB(A)
Akustický výkon L <sub>WA</sub> :	89 dB(A)
Tolerancia K:	3 dB

Pokiaľ úroveň hluku podľa použitého elektronáradia prekročí 85 dB(A), je treba pripať ochranné protihlukové opatrenia.

**VAROVANIE:** Ak hladina hluku presiahne 85 dB(A), vždy noste chrániče sluchu a obmedzte dobu práce s elektronáradim. Pokiaľ sa hladina hluku stane neprijemnejšou aj s chráničmi sluchu, ihned prestare náradie používať. Skontrolujte, či máte chrániče sluchu správne pripavené, aby mohli poskytovať potrebné zníženie hladiny hluku, ktoré elektronáradie vydáva.

**VAROVANIE:** Vystavanie sa vibráciám elektronáradia môže spôsobiť stratu vŕnimania drotu, neotivost rúk, mravčenie a/alebo obmedzenú schopnosť úchopu. Dlhodobé vystavanie sa vibráciám môže tiež problém zmeniť na chronicky stav. Ak je treba, obmedzte čas, kedy ste vibráciám vystaváte a používajte anti-vibráciu 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 hluku a vibrácií bola zmeraná podľa meracích metód normovaných v EN6745, príp. podobnych medzinárodných standarov. Namerané hodnoty zodpovedajú bežnému používaniu elektronáradia v bežných pracovných podmienkach. Nevhodné udržiavanie, nesprávne zloženie alebo nerespirávne používané náradie môže vytvárať vyššie hladiny hluku a vibrácií. www.osha.europa.eu ponúka informácie o úrovni hluku a vibrácií v pracovnom prostredí; tieto informácie môžu byť užitočné pre hobby používateľov, ktorí používajú strojček časťeje.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

**UPOZORNENIE:** Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a inštukcie. Neuposlušné nasledujúcim varovaniom môže spôsobiť "úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo väčšie poranenie!"

**UPOZORNENIE:** Tento prístroj nesmie byť používaný osobami (vrátane detí) s telesným alebo mentálnym postihnutím. Ďalej ho nesmú používať osoby, ktoré majú nedostatok skúsenosti a znalostí.

Uschovajte všetky varovania a inštukcie pre budúce používanie.

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

### 1. Bezpečnosť pracovného miesta

- Udržiavať pracovné miesto čisté a dobre osvetlené.** Nepriadiak alebo neosvetlené pracovné miesto môže viesť k úrazom.
- Nepoužívať elektronáradie v prostredí kde hrozí výbuch, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektronáradie vytvára ohňosť, ktorú môžu prach alebo výpar zapáliti.
- Deti a iné prihladajúce osoby udržiavať pri používaní elektronáradia aďaleko od pracovného mesta.** Pri rozptylení môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.

### 2. Bezpečná práca s elektrinou

- Pripojovacia zástrčka elektronáradia musí zodpovedať zásuvke.** Zástrčka nesmie byť žiadnym spôsobom upravovaná. Pri používaní elektronáradia s ochranným uzemnením nepoužívajte žiadne adaptérovo-zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú pravdepodobnosť úrazu elektrickým prúdom.
- Vyhrite sa telesnúmu kontaktu s uzemnenými povrchmi ako je potrubie, výkurovacie telesá, sporák a chladičky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšenie rizika úrazu elektrickým prúdom.
- Chráňte zariadenie pred dažďom a vĺhom.** Vnímkutie vody do elektronáradia zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Obrajte na účel kábla, nepoužívajte ho na nosenie či vešanie elektronáradia alebo na vyliahanie zástrčky zo zásuvky.** Udržiavajte kábel aďaleko od tepla, oleja, ostrych hrán alebo pohyblivých dielov stroja. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Pokiaľ pracujete s elektronáradím vonku, použite jedine také predĺžovacie káble, ktoré sú uspôsobené aj pre vonkajšie použitie.** Použíte predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na použitie vonku, znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Pokiaľ sa nedá vyhnúť použitiu elektronáradia vo vlnkom prostredí, použite prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

### 3. Osobná bezpečnosť

- Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robite a pristupujte k práci s elektronáradím rozumné.** Pokiaľ ste unavení, pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov, elektronáradie nepoužívajte. Moment nepozornosti pri používaní elektronáradia môže viesť k väčšým poraneniam.

- Noste osobné ochranné pomôcky a vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôčok ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba alebo slúchadlá podľa druhu použitého elektronáradia znížia riziko poranenia.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu zariadenia do prevádzky.** Presvedčte sa, či je elektronáradie vypnuté skôr, než ho uchopite, ponesiete či pripojite k zdroju prúdu a/alebo akumulátoru. Ak máte pri nesení elektronáradia prist na spináč, alebo pokiaľ stroj pripojite k zdroju prúdu s už zapnutým vypínačom, modeľ dôjšť k úrazom.
- Nedobrovoľne zapnite a odstráňte nastavovacie náradie alebo skrutkovač.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčavom diely stroja, môže viesť k porananiu.
- Zaistite si bezpečný posteoj a vždy udržiavajte rovnováhu.** Tým môžete elektronáradie v neocakávanych situáciach lepšie kontrolovať.
- Noste vhodný odev.** Nenoste žiadny voľný odev alebo šperky. Vlasys, odev a rukavice udržiavajte ďaleko od pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.
- AK je možné namontovať odsávaciu časť zachytávacie zariadenia, presvedčte sa, že sú správne a správne používané.** Použitie odsávania prachu môže znižiť ohrozenia spôsobené prachom.
- Nedovoľte, aby to, že s náradím viete zaobchádzať, spôsobilo, že sa budeš cítiť skúsené a budeš ignorovať zásady bezpečnosti náradia.** Nedbalá činnosť môže spôsobiť väčšie poranenie za zlomok sekundy.

### 4. Svedomité zaobchádzanie a používanie elektronáradia

- Pristroj neprestávajte.** Na prácu, ktorú vykonávate, použite na to určené elektronáradie. S vhodným elektronáradim zvládnete prácu lepšie a bezpečnejšie.
- Nepoužívať elektronáradie, ktorého spínač alebo prívodný kábel je chybňavý.** Elektronáradie, ktoré sa nedá zapnúť či vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Kým vykonáte zostavu stroja, výmenu dielov príslušenstva alebo stroj odložíte, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte akumulátor.** Toto preventívne opatrenie zabráni neúmyselnému zapnutiu elektronáradia.
- Nepoužívané elektronáradie uchovávajte mimo dosah detí.** Stroj nedovolte používať osobám, ktoré so strojom nie sú oboznámené alebo nečítajú tieň pokynov. Elektronáradie je nebezpečné, ak je používané neskúsenými osobami.
- Svedomite sa o elektronáradíe starajte.** Skontrolujte, či pohyblivé diely stroja fungujú bezchybne a nie sú vzprímené, či diely nie sú zlomené alebo poškodené tak, že je obmedzená funkcia elektronáradia. Poškodené diely nechajte pred opatrným použitím prístroja opraviť. Mnoho úrazov je zapríčinených zlou údržbou elektronáradia.
- Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Riziko vzpriemečenia správne ošetrovaných rezných nástrojov s ostrými reznymi hranami je menšie, a takto ošetrované nástroje sa ľahšie vedú.
- Používajte elektronáradie, príslušenstvo, nasadzovacie nástroje a pod.** Podľa týchto pokynov. Respektujte príom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektronáradia na iné než určené použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.
- Udržiavajte rukoväť a povrchy suché, čisté a bez oleja a mastnoty.** Kľavé rukoväte a úchopy neumožňujú bezpečnú manipuláciu s náradím a jeho kontrolu v nečakaných situáciach.
- 5. Servis**
- Svoje elektronáradie nechávajte opraviť výhradne certifikovaným odborným personálom za použitia výhradne originálnych náhradných dielov.** Tým bude zaistené, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.

## Bezpečnostné opatrenia pre oscilačnú vretenovú a pásovú brúsku

### ⚠ VAROVÁNIE!

- Náradie držte iba za izolované rukoväte a povrchy, ak vykonávate prácu, pri ktorej by náradia mohlo prísť do kontaktu s vlastným prívodným káblom.** Preniehanie "živého" kábla môže spôsobiť, že kovové časti elektrického náradia sa stanú tiež "živými" a môžu spôsobiť pracovníkovú úraz elektrickým prúdom.
- Dôrazne sa odporúča, aby bol nástrój vždy používaný s prúdovým chráničom s menovitým zvýškovým prúdom 30 mA alebo menej.**
- Ak je potrebné vymeniť prívodný kábel, musí to vykonať výrobca alebo predajca, aby sa predieli bezpečnostnému riziku.**

Varovanie, opatrenia a inštukcie obsiahnuté v tomto návode nemôžu pokryť všetky možné podmienky a situácie, ktoré pri práci s brúskou môžu nastať. Osoba pracujúca s brúskou musí chápať, že sedlacia rozmery a opatrenia sú faktory, ktoré nemôžu byť dodávané spoločne s týmto výrobkom - ale musia byť dodané samotou osobou pracujúcej s týmto náradím. Neopúšťajte s brúskou, pokiaľ nie je plne montovaná a kým si neprecítať celé návod a nepozormiťe nasledujúcim inštukciám a varovným štítkom na oscilačnej vretenovej brúske.

- a) Skontrolujte stav brúsky . Ak akákoľvek súčasť chýba , je zdeformovaná alebo nepracuje správne, vymenite tento diel, ako s brúskou začnete pracovať.
- b) Než začnete s oscilačnou brúskou pracovať, určite si, pre aký druh práce budete brúsku využívať .
- c) Zaistite opracovávaný kus. Položte materiál na hornú dosku a chyťte ju do oboch ruk.
- d) Uvedomte si smer brúsenia. Vedeť materiál proti smeru rotácie brúsne objímky nebo pásu.
- e) Majte ruky vždy mimo priestor rotácie brúsky a brúsne objímky. Vyhýbajte sa poziciám rúk, kedy možno dôjde k nečakanému sklopnutiu rúk smerom k vretenu. Ak brúška rotuje, nesiahajte do priestoru pod materiádom a okolo brúsne objímky.
- f) Vyprnite brúsku vypnutím spínača. Počkajte s údržbou, kým sa vreteno nezastaví. Brúška musí byť vypojená zo zdroja prúdu, ak vymieňate vložky zo hornej dosky, brúsne objímky, brúsne valce, pásy, vložky do dosky alebo iné veci.

- g) Uistite sa, že v oblasti brúsenia na opracovávanom materiáli nie sú klince a iné cudzie predmety.
  - h) Nikdy túto brúsku nepoužívajte pre brúsenie za mokra. Ak by ste tak urobili, riskujete úraz elektrickým prúdom, ktorý môže spôsobiť väčšie poranenie.
  - i) Ak opravujete túto brúsku, používajte iba identické náhradné diely.
  - j) Než sihnate na opracovávaný materiál, uistite sa, že vreteno sa úplne zastavilo.
  - k) Prijmite bezpečnostné opatrenia, pokiaľ brúsite farbou natreté povrchy. Brúsenie farieb na báze olova sa NEODPORÚCA. Kontaminovaný prach je príliš ľahké kontrolovať a môže spôsobiť otravu olovom.
- Ked' brúsite farbu:**
- a) Chráňte svoje pláca. Používajte ochrannú masku alebo respirátor
  - b) Zabráňte prístupu detí a tehotných žien do priestoru, kde sa brúsi, kým nedokončíte brúsenie a neupracovate prach
  - c) Nejdedzte, nepite ani nefajčíte v priestore, kde brúsite povrchy natreté farbou
  - d) Ak je to možné, použite odsávací systém. Zakryte nepotrebnú pracovnú plochu. Nevynášajte prach mimo pracovný priestor
  - e) Dôkladne očistite pracovný priestor, keď dokončíte brúsenie farby

## Popis dielov

1. Gombík behu pásu
2. Páčka uvoľnenia pásu
3. Zarážka materiálu
4. Zámok vretena
5. Kridlová matica zarážky materiálu
6. Pevná doska
7. Uloženie vložiek dosky
8. Gombík nastavenia uhla dosky
9. Mierka uhla dosky
10. Zarážky uhla dosky
11. Otvory pre prichytenie ku stolu
12. Vypinač
13. Spínač
14. Uloženie podložiek
15. Uloženie valca
16. Sklopňa doska
17. Pássová brúška
18. Port pre odsávanie prachu
19. Gombík nastavenia uhla dosky
20. Uloženie vložiek dosky
21. Uloženie kľúča
22. Zadný úložný priestor
23. Jednotka brúsneho pásu
24. Brúsny pás
25. Brúsne objímky (5 veľkostí)

26. Vložky do dosky (5 veľkosti)
27. Matica vretena
28. Podložka vretena (3 veľkosti)
29. Vložka dosky
30. Klúč
31. Brúsne valce (4 veľkosti)
32. Vreteno
33. Gombík vretena

## Odpôrúčané použitie

Elektrické brúsnacie náradie pre pripomienanie k pracovnému stolu, ku ktorému môžete uprieť buš rotujúcu a výskovo oscilujúcu brúšnu hlavu alebo jednotku s brúsnym pásom. Vhodné pre brúsenie zakruivených aj rovných povrchov na malých i väčších materiáloch. Sklopňa predná časť dosky umožňuje opracovávanie hrán, napr. zrážanie.

## Vybalenie vášho náradia

- Náradie opatrné vybaľte a skontrolujte. Oboznámite sa so všetkými jeho vlastnosťami a funkciami.
- 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:** Uistite sa, že nástrój je vypojený z elektrickej siete, keď pripomienáte príslušenstvo, alebo robíte iné úpravy.

## Prievnenie k stolu

Ak budete vretenovou brúšku používať trvale na jednom mieste, je vhodné ju pripomienáte k stabilnej a masívnej pracovnej ploche.

- Využrite otvory v základni (11) pre vyznačenie a vyrávanie dier, napríklad na pracovnom stole. Zaistite brúšku použitím veľkých skrutiek, podložiek a matíc (naj je časťou balenia), obr. I
- Ak plánujete brúšku využívať na viacerých miestach, pripomienajte k základni brúšky dosky, ktorú môžete ľahko svorkami prichytiť k rôznym povrchom a znova uvoľniť
- Ak použijete skrutky, uistite sa, že sú dostatočne dlhé na to, aby prešli pracovným stolom alebo doskou, a matice bolo možné dostatočne utiahnuť

**Poznámka:** Použite nyloc matice alebo pružinové podložky, aby vibráciemi nedošlo k uvoľneniu matíc.

**Poznámka:** Nikdy nepoužívajte skrutky pre prichytenie brúsky, ktoré je potrebné skrútať silou - možno by dôjde k prasknutiu plastového tela náradia, ak by sa matice utiahli príliš.

## Odsávanie prachu

Odporúčame, aby ste vretenovú brúšku používali s nainštalovaným systémom pre odsávanie prachu pre čistosť a bezpečnejšie pracovné prostredie.

1. Pripomienajte hadicu systému pre odsávanie prachu ku portu (18) a uistite sa, že je pevne prichytená
2. Aby ste dosiahli najvyššiu účinnosť odsávania, zapnite odsávanie pred spustením

## Režim pásové brúsky

1. Najskôr je potrebné odstrániť súčasť oscilačné vretenovej brúsky - odskrutkujte maticu vretena (27) pomocou kľúča (30) a odstráňte podložku vretena (28), brúsny valec (31), vložku do dosky (26) a vložku dosky (29)
2. Súčasť vretenovej brúsky uložiť do priestoru v tele náradia : je k dispozícii priestor pre uloženie podložiek (14), valcov (15), vložiek dosky (7 a 20) a zadný úložný priestor (22)
3. Upevnite jednotku brúsneho pásu (23) do priestoru v pevnnej doske (6), ako je vyobrazené, a pomocou gombíka vretena (33) jednotku zaistite
4. Ak to práca vyžaduje, pripomienajte zarážku materiálu (3) pomocou kridlové matice zarážky materiálu (5)
5. Ak nie je k jednotke prichytený brúsny pás (24), pohybujte páčkou uvoľnenia pásu (2) smerom ku gombíku vretena, aby ste mohli uprieť páš. Tento mechanizmus je napínaný pružinou s určitou miernou napätiom, takže je potrebné pohyb kontrolovať, aby nedošlo k poškodeniu
6. Nasadte páš - tak, aby bol rovno, v správnej výške na prednej časti jednotky brúsneho pásu - uistite sa, že orientácia brúsneho pásu je správna (obr. A) a zodpovedá smeru šípky
7. Páčku uvoľnenia pásu vráťte späť ku gombíku behu pásu (1), aby ste páš zaistili v polohе
8. Náradie pripojte do elektrickej siete a zapnite - príom ale sledujte, či je páš v správnej polohе. Ak sa páš pohybuje smerom nahor alebo nadol, brúšku okamžite vypnite

# Nastavenie polohy pásu

Nastavte polohu pásu pomocou gombíka behu pásu. Ak sa pás len málo vychýľuje z nastavenej pozície, pomocou gombíka behu pásu urobte malú úpravu polohy. Ak sa pás po každom použití vychýľil o väčší kus, použite najprv páčku pre uvoľnenie pásu, aby ste nastavili správnu výšku pásu, než použijete gombík behu pásu pre úpravu polohy.

- Pre zvýšenie výšky pásu otocťe gombík behu pásu v smere hodinových rúčičiek. Pre zníženie výšky pásu gombík otocťe proti smeru hodinových rúčičiek
- V rámci nastavenia gombíka behu pásu je rozmedzje nastavenie, kedy pás beží v správnej polohe. Vždy sa snažte tiež polohu nájsť, aby pás bežal v správnej polohe aj pod zátažou

**Poznámka:** Ak sa pás bude drieť o znižení v povrchu pevnjej dosky, pás sa zničí. Je vhodnejšie nastaviť beh pásu tak, aby pás pri pohybe pomaly mieril hore až dole, pretože tak nedôjde k poškodeniu okraja pásu. Urobte veľké nastavenia polohy pásu smerom nahor tým, že gombík otocťe v smere hodinových rúčičiek, a potom po menších krokoch ubereť výšku otáčaním proti smeru hodinových rúčičiek.

## Režim vretenové brúsky

### Výber správnej zrmitosti brúsne objímky

- Brúsne objímky sú k dispozícii v rôznych stupňoch: hrubá (zrmitosť 80), stredná (zrmitosť 150) a jemná (zrmitosť 240)
- Hrubú zrmitosť použite pre zbrúsenie hrubého povrchu; strednú pre zjemnenie povrchu a jemnú pre dokončenie
- Vždy používajte iba kvalitné brúsne objímky, aby ste ziskali perfektné výsledky
- Odporúčame, aby ste si na kúsku dreva najskôr vyskúšali, či ste zvolili správnu zrmitosť. Pokiaľ po brúsení stále vidíte na materiáli značky, použite hrubšiu zrmitosť, aby ste značky zbrúslí a potom použite znova jemnejšiu zrmitosť. Alebo použite novú brúsnu objímku, aby ste odstránili značky a potom použite jemnejšiu zrmitosť pre dokončenie práce

## Prieprevenie brúsne objímky

- Odskrutkováním a odstránením gombíka vretena (33) vyberte pásovú brúsku (17) z pevnnej dosky (6). Brúsku uložte v zadnom úložnom priestore (22)
- Vyberte zodpovedajúce súčasti pomocou tabuľky vložiek do dosky
- Nasadte súčasti tak, ako je uvedené na obrázku (obr. G)
- Ubiahnrite maticu vretena (27) pomocou kľúča (30), aby ste zaistili brúsne objímky proti skĺzaniu; neľahkúťe príliš
- Ak je to pre prácu potreba, nasadte zarážku materiálu (3) pomocou krídlové matice zarážky materiálu

**Poznámka:** Odporúčame použiť matice vretena (27). Pokiaľ ale často používate pásový aj oscilárny režim, môžete použiť gombík vretena (33) pre dostatočné stačenie brúsne objímky. Záleží však na tvaru brúsne objímky a valca.

**DÔLEŽITÉ:** Použite nižšie uvedenú tabuľku, aby ste vybrali správnu veľkosť vložiek do dosky a brúsnich valcov pre použitie s brúsou objímkou.

## Tabuľka vložiek do dosky

Brúsna objímk (25)	Brúsna valec (31)	Vložka do dosky (26)	Podložka vretena (28)
13 mm	-	13mm	Malá
19 mm	Maly	19mm	Stredná
26 mm	Stredný	26mm	Stredná
38 mm	Veľký	38mm	Stredná
51 mm	Najväčší	51mm	Veľká

### Poznámky

- Všetky brúsne objímky (25), s výnimkou najmenšej 13 mm (1/2"), sa nasadzujú na zodpovedajúci brúsky valec (31)
- V prípade opotrebenia brúsne objímky je možné ju otobiť (spodná časť brúsne objímky bude hore) a využiť tak aj zostávajúcu časť brúsne objímky
- Ak sa brúsna objímkam na kovom valci pri spustení pretáča, matice vretena nebola dostatočne utiahnutá - gumový valec nie je stačený a preto nezviera objímku
- Skôr ako náradie zapnete, skontrolujte, že sa brúsna objímkam nedotýka vložky do hornej dosky

**DÔLEŽITÉ:** Nepoužívajte opotrebované brúsne objímky. Môže dôjsť k prehriatiu a teplo môže zničiť gumový valec. Gumové valce poškodené kvôli opotrebovaným brúsnym pasom nie sú súčasťou záruky.

**DÔLEŽITÉ:** Pokiaľ nepoužívate správnu veľkosť vložky do dosky (26) s odpovedajúcou brúsnou objímkou, môžete si prískripnúť ruky alebo môže dôjsť k vtiatnutiu materiálu medzi vložku do dosky a brúsnu objímku.

Brúsna objímkam by mala pohodenie zapadnúť do výrezu v strede vložky do dosky.

## Naklopenie dosky

Sklonovú dosku (16) je možné nakloniť až na 45°. Vďaka tomu môžete ľahko zrážať a opracovať hrany

- Povolte dva gombíky nastavenie uhlu dosky (8 a 19) na oboch stranach dosky
- Dosku nastavte do požadovaného uhlia pomocou mierky uhlia dosky (9). Zarážky uhlia dosky (10) sú v bežne používaných uhlach (0 °, 15 °, 22,5 °, 30 ° a 45 °)
- Gombíky nastavenie uhlia dosky zaistite, aby ste dosku zaistili v požadovanej polohe

## Pokyny pre použitie

**VAROVANIE:** VŽDY nosť vhodné ochranné okuliare, chrániče sluchu, respirátory a ochranné rukavice, keď pracujete s týmto náradím.

**VAROVANIE:** SKONTROLUJTE, že obliečenie a rukavice, ktoré pri práci s brúskou používate, sa neštieplia alebo nepárajú. Mohlo by totiž dôjsť k zachteniu látky rotujúcim vretenom, čo môže spôsobiť závažné poranenie. Odporúčame, aby ste nosili rukavice, ktoré nie sú vyrobené z látky.

## Zapnutie a vypnutie

**Poznámka:** Predtým, než náradie spustíte, skontrolujte, že sa brúsna objímkam dodávajúce vložky do dosky alebo brúšneho pásu a povrchu dosky

- Pre zapnutie brúsky stlačte spináč (13) umiestnený na prednej strane brúsky
- Pre vypnutie brúsky stlačte vypínač (12)

## Brúsenie

**VAROVANIE:** S touto brúskou nebrúste kovové materiály. Brúsenie kovov spôsobí isky, ktoré môžu zapáliti drevnený prach a prachové časticie v/na brúsku a pracovnej ploche

**POZNAMKA:** Vreteno a páš rotuje proti smeru hodinových rúčičiek

- Skontrolujte, že brúsa je bezpečne priprenávej k pracovnej ploche
- Uistite sa, že nosíte všetky ochranné pomôcky vrátane masky a ochranných okuliarov. Zapnite systém pre odávanie prachu (ak je v dispozícii)
- Zapnite brúsku a počkajte, než sa motor naplni rozberehne

**VAROVANIE:** Postupne prisúvajte materiál, PROTI smeru rotácie, k brúsne objímke. Inak rotáčna sila brúsne objímky bude mať vtedy výhodit alebo odrazíť materiál mimo brúsnu objímku. Materiál netačte ani nevyvýjajte prílišný tlak.

- Ak je to možné, použite zarážku materiálu (3)
- Po dokončení práce náradie vypnite a odpojte z elektrickej siete

## Príslušenstvo

- Sortiment príslušenstva a spotrebenného materiálu, vrátane náhradných brúsnich objímk a pásov, je k dispozícii u vášho predajcu Triton. Náhradné diely si môžete zakúpiť na [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Údržba

**VAROVANIE:** Skontrolujte, že náradie je odpojené zo siete, než na ňom budete vykonávať úpravy nastavenia alebo údržbu.

- Akékoľvek poškodenie tohto náradia by malo byť opravené a preverené výskoleným technikom pred použitím
- Uistite sa, že vyškolený technik používa iba identické náhradné diely. Tým sa zabezpečí, že náradie bude bezpečné pre ďalšie použitie

## Bežná kontrola

Pravidelne kontrolujte, že všetky skrutky sú pevne pritiahnuté. Pôsobením času a vibrácií sa môžu uvoľniť

## Údržba prívodného kabla

Pokiaľ je treba prívodný kábel vymeriť, musíte to vykonáť výrobca, zástupca výrobcu alebo certifikované servisné stredisko, aby sa predložilo bezpečnostnému riadiču.

# Čistenie

- Pravidelne odstraňujte prach a špinu. Často vyfukajte alebo vysávajte prach z dielov brúsky a z krytu motoru
  - Pravidelne vyberajte dosku a dolnej podložku z vretena a odstráňte prach, ktorý sa nazhrómazi v tomto priestore.
  - Premazávajte všetky pohyblivé diely v pravidelných intervaloch.
  - Nikdy nepoužívajte lepivaté látky pre očistenie plastových povrchov.
- Nikdy nepoužívajte lepivaté látky pre očistenie plastových povrchov. Použite navrhnutú handričku s čistiacim prostriedkom pre očistenie náradia. Voda nikdy nesmie prísť do kontaktu s náradím

## Výmena uhlíkov

- Priebehom času dochádza k opotrebeniu uhlíkov v motoru
- Výrazne opotrebované uhlíky môžu spôsobiť stratu výkonu, zlyhanie náradia alebo viditeľné iskrenie
- Pre výmenu uhlíkov:
  - Položte brúsku opatrne na bok a odstráňte skrutky, ktoré držia spodný kryt, aby ste sa dostali k motoru
  - Ak je vnútři nahromadený prach alebo triesky, opatrne ich odstráňte
  - Odkrakujte 2 skrutky, ktoré zaisťujú kryt uhlíka (vid. šípka na obr. E) a kryt odstráňte
  - Opatrne odstráňte komponenty uhlíka (obr. F)
  - Z komponent uhlíka odstráňte drôt a uhlík odstráňte
  - Nasaďte nový uhlík a pripojte späť drôt
  - Komponent uhlíka znova nasadte, uistite sa, že menší výčielok je správne umiestnený (šípka na obr. F)
  - Nasaďte kryt uhlíka a utiahnite skrutky
  - Zopakujte kroky 3-8 s druhým komponentom uhlíka. Je dôležité, aby ste uhlíky vymeniali vždy v páre
  - Nasaďte kryt základne a zaistite ju skrutkami

Je tiež možné si uhlíky nechať vymeniť v certifikovanom servisnom stredisku

## Kontakt

Pre technickú podporu alebo opravu kontaktujte linku pomoci (+44) 1935 382 222

Web: [tritontools.com/en-GB/Support](http://tritontools.com/en-GB/Support)

Adresa:

Powerbox  
Boundary Way  
Luton Trading Estate  
Yeovil, Somerset  
BA22 8HZ, Veľká Británia

## Skladovanie

- Toto elektronáradie skladujte na zabezpečenom suchom mieste mimo dosah detí. Pokiaľ je náradie trvalo zostavené na použitie v dieľni alebo garáži, uistite sa, že k nemu deti nemajú volný prístup.

## Likvidácia

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

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

# Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Riešenie
Náradie nefunguje, keď sa spustí spínačom	Do náradie nejde elektrický prúd	Skontrolujte dodávku elektrického prúdu
	Chybny spínač	Nechajte si vymeniť spínač v certifikovanom servisnom stredisku Triton
Brúsna objímka (25) sa na brúsnom valci (31) neotáča	Matica vretena (27) nie je dostatočne utiahnutá	Maticu vretena postupne uťahujte, kým brúsny valec nebude objímkou pevne zvierat'
Brúsny pás mení výšku pri použíti	Nesprávne nastavenie behu pásu	Vid. "Nastavenie polohy pásu"
Vzniká veľa prachu	Zablokovaný výfuk triesok	Odpojte náradie zo siete. Odstráňte súčasti vretenové brúsky alebo jednotku pásové brúsky a odstráňte prichytené triesky
	Nesprávna veľkosť vložky do dosky	Zvolte správnu veľkosť vložky do dosky
Brúsny valec nejde na plnú rýchlosť alebo motor vydáva neobvyklé zvuky	Motor sa prehrieva	Náradie vypnite a nechajte ho pol hodiny vychladnúť
	Motor je chybny	Kontaktujte certifikované servisné stredisko Triton
	Je potrebné vymeniť uhlíky	Vid. "Výmena uhlíkov"
	Remeň motora je opotrebovaný	Kontaktujte certifikované servisné stredisko Triton

## 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: TSPST450

Doklad o kúpe uschovávajte ako potvrdenie o zakúpení výrobku.

Pokiaľ sa behom 3-ročná odo dňa nákupu objaví porucha výrobku spoločnosti Triton Precision Power Tools, ktorá bola spôsobená chybou materiálu alebo chybým spracovaním, Triton opraví alebo vymeni chybny diel zdarma.

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

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

es

## CE Prehlásenie o zhode

Dolu podpisany: p. Darrell Morris

spätnomocnený: Triton

prehlasuje, že: Toto vyhlásenie bolo vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu. Predmet tohto vyhlásenia je v súlade s príslušnou harmonizačné legislatívou Únie.

Výrobok číslo: TSPST450

Popis: 450W Oscilačná vrtenová a pásová brúška

Bol uvedený na trh v súlade so základnými požiadavkami a príslušnými ustanoveniami nasledujúcich smerníc:

- Smernica o bezpečnosti strojních zariadení 2006/42/EC
- Smernica o technických požiadavkach na výrobky z hľadiska ich elektromagnetickej kompatibility 2014/30/EC
- Smernica RoHS 2011/65/EU
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Notifikovaná osoba: TÜV SÜD

Technická dokumentácia je uložená u: Triton

Dátum: 22/10/2018

Podpis:



Mr Darrell Morris

Výkonný riaditeľ

Meno a adresa výrobcu:

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

# Orijinal talimatların çevirisi

## Tanıtım

Bu Triton el aletini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu kılavuz, bu ürünün güvenli ve etkili bir şekilde kullanımına yönelik bilgiler içeri. Bu ürünün eşsiz Özellikleri vardır ve benzer ürünler hakkında bilgi sahibi olsanz bil, bu kılavuzu okumanız talimatı anlamamak için şarttır. Tüm kullanıcıların bu kılavuzu okuduğundan ve tamamen anladığından emin olun.

## Sembollerin açıklaması

Aletinizin üzerindeki levha sembollerini gösterebilir. Bunlar ürün veya kullanımı ile ilgili talimatlar hakkında önemli bilgiler verir.



İşitme koruyucu kullanın  
Göz koruyucu kullanın  
Soluma koruyucu kullanın  
Baş koruyucu kullanın



El koruyucu kullanın



Kullanım talimatını okuyun



DİKKAT:



Yalnız iç mekân kullanımı için!



Toksik dumanlar ve gazlar!



Toz çekme gereklidir veya önerilir



Sınıf II yapı (ilave koruma için çift izolasyonlu)



**Çevre Koruması** Atık elektrikli ürünler evsel atıklar ile birlikte atılmamalıdır. Tesis bulunan yerlerde geri dönüştürün. Geri dönüşüm tavaşıyesi almak için yerel makamlar veya satıcı ile görüşün.



İlgili yönetmeliklere ve güvenlik standartlarına uygundur.

## Teknik Kısıtlamalar ve Simgeler Anahtarı

V	volt
Hz	hertz
~, AC	Alternatif akım
—, DC	Doğrudan akım
$n_0$	Yüksüz hız
A, mA	Amper, mili-Amp
W, kW	Watt, kilowatt
/dak veya dak <sup>-1</sup>	Dakikada işlem sayısı
salınım/dak	dakika başına yörüğede gezinti veya salınım
spm	Dakikada işlem sayısı
°	Derece
dB(A)	Desibel ses seviyesi (A ağırlıklı)
Ø	Çap
m/s <sup>2</sup>	saniye karede metre (titreşim büyüklüğü)

## Teknik Özellikler

Model no:	TSPST450
Voltaj:	230 V~ 50 Hz
Çalışma gücü:	450 W
Yüksüz hız (Silindir):	2000 dev/dak 480 dev/dak (bantlı):
Salınım:	58 (salınım/dak)
Vuruş uzunluğu:	16 mm
Zımpara kovası boyutları:	13, 19, 26, 38, 51 mm çap
Bant boyutları:	100 x 610 mm
Toz kanalı (dış çap):	38 mm
Tabla boyutu (U x G):	430 x 410mm
Yatar/Kalkar Tabla Boyu (U x G):	220 x 410 mm
Tabla Eğimi:	0-45°
Tabla Eğim Çentikleri:	0°, 15°, 22,5°, 30° ve 45°
Silindir boyutları:	12,7 mm x 1,5 mm
Koruma sınıfı:	
Sızıntı koruması:	IP20
Boyu (U x G x Y):	390 x 330 x 450 mm
Ağırlık:	12,9 kg

Kesintisiz ürün geliştirmemizin bir parçası olarak, Triton ürünlerinin teknik özellikler önceden bildirilmeden değişebilir.

# Ses ve titreşim bilgisi

Ses basinci L <sub>PA</sub> :	76 dB(A)
Ses gücü L <sub>WA</sub> :	89 dB(A)
Belirsizlik K:	3 dB

Operator ses yoğunluk seviyesi 85 dB(A)'dan yüksektir ve sesten korunma önlemleri zorunluudur.

**UYARI:** Ses düzeyinin 85dB(A) değerini geçtiği yerlerde daima kulak koruyucu kullanın 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 takılıp takılmadığını ve el aletinizin ürettiği ses düzeyi için doğru miktarda ses zayıflatması sağlayıp sağlamadığını kontrol edin.

**UYARI:** Kullanıcının el aletinin titreşime maruz kalması dokunma duygusunu kaybolmasına, uyumuya, karıncalanmaya ve tutma yeteneğini azaltmasına yol açabilir. Uzun süre maruz kalılmış kronik bıçuruma yol açabilir. Gerekçi takdirde, titreşime maruz kalma süresini sınırlandırın ve titreşim önleyici eldiven kullanın. Titreşim tarafından daha çok etkilenençi içn ellişerinin sağlığı normal rahat bir sıcaklığın altında olduğu zaman el aleti kullanmayın. Spesifikasyonda titreşim ile ilgili olarak verilmiş değerleri kullanarak el aletini çalışma süresini ve sıcaklığını hesaplayın.

Spesifikasyondaki ses ve titreşim düzeyleri EN60745 veya benzer uluslararası standartlara göre belirlenmiştir. Verilen değerler el aletinin normal çalışma koşullarında normal kullanımını temsil etmektedir. İyi bakım yapılmayan, yanlış monte edilmiş veya kötü kullanılan bir el aleti yüksek seviyelerde gürültü ve titreşim üretebilir. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) adresinde, konuların içinde uzun süre boyunca el aletleri kullanan kişiler için yararı olabilecek, iş yerindeki ses ve titreşim seviyeleri hakkında bilgi bulunmaktadır.

## Genel Güvenlik Elektrikli Alet Uyarıları

**⚠️ UYARI:** Bu alete birlikte sağlanan tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve özellikle okuyun. Aşağıda listelenmiş uyarıların ve talimatların tamamına uyulması elektrik çarpmasına, yanına ve/ veya ağır yaralanmaya yol açabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları ileride kullanabilmek için saklayınız.

Uyarılardaki "elektrikli el aleti" terimi elektrik şebekesinden çalışan (kablolu) elektrikli el aleti veya batarya ile çalışan (kablosuz) elektrikli el aleti anlamına gelmektedir.

### 1) Çalışma alanının güvenliği

a) Çalışma alanının temiz ve iyi aydınlatılmış halde tutun Dağıtık veya karanlık yerler kazalar davet eder.  
b) El aletlerini yanıcı sıvılar, gazlar veya toz içeren ortamlar gibi patlayıcı atmosferlerde çalıştırılmayan Elektrikli el aletleri tozu ve dumurları tutuşturabilecek kılıçlarım çıkarın.

c) Elektrikli aletleri çocukların cıocukları ve izleyicileri uzakta tutun Dikkati dağıtan şeyler kontrolü kaybetmemenize neden olabilir.

### 2) Elektrik güvenliği

a) Elektrikli el aletlerinin fişleri prize uygun olmalıdır. Fişi asla hiçbir şekilde değişikliğe uğratmayın Topraklılmış (topraklı) elektrikli el aletleri ile hiçbir fiş kullanmayın. Değişikliğe uğratılmamış fişler ve fişe uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.

b) Borular, radyatörler, firınlar ve buzdolapları gibi topraklanmış veya topraklı yüzeylere vücut ili temas etmekten kaçının. Vücutundan topraklandığı zaman elektrik çarpması riski artar.

c) Elektrikli el aletlerini yağırmaya veya ıslak koşullar下に bırakmayın. Elektrikli el aletine su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.

d) Kabloyu yanlış şekilde kullanmayın. Elektrikli el aletini taşımak, fişi takmak veya çıkmak için asla kabloyu kullanmayın. Kabloyu ısı, yağ, keskin kenarlar veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görünü veya düşürgülenen kablolardan elektrik çarpması riskini artırır.

e) Elektrikli bir el aletini dış mekânda kullanırken dış mekânda kullanmaya uygun bir uzatma kablosu kullanın. 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.

### 3) Personel Güvenliği

a) Elektrikli aletleri çalıştırırken tetikte olun, yaptığından seye dikkat edin ve sağılığınıza kullanın. Yorgun veya ilaçların, alkollün veya bir tevalerin etkisinde olduğunu zaman elektrik alet kullanımını Elektrikli alet kullanırken bir anlık dikkatsizlik ağır yaralanmaya yol açabilir.

b) Kişiisel koruyucu donanım kullanın. Her zaman göz koruyucu kullanın

Gereken koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymaz güvenlik pabucu, baret veya işitme koruyucu gibi koruyucu donanım kişisel yaralanmaları azaltır.

c) İstenmeden çalıştırılmış önyezi. Güç kaynağna ve/veya batarya grubuna bağlanmadan önce veya el aletini toplayıp taşımadan önce düşmenin KAPALI olduğunu kontrol edin. Elektrikli el aletlerini parmağınız düşmenin üzerinde olacak şekilde taşımak veya anahtar AÇIK iken elektrikli el aletlerine enerji vermek kazaları davet eder.

d) Elektrikli el aletini AÇMADAN önce tüm ayrılamaları anahatlarını veya kollarını çıkarın. El aletinin dönen bir kısımına takılı olarak bırakılan bir anahat veya kol yaralanmaya neden olabilir.

e) Çok fazla ileriye uzanmayın. Desteğinizi ve denegenizi daima uygun şekilde koruyun. Bu, beklenmeye durumlarda aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.

f) Uygun günün. Gevşek giysiler veya taki kullanmayın. Saçınızı ve giysınızı hareketli parçalardan uzak tutun. Hareketli parçalar, gevşek giysiler, takları veya uzun saçları yakalayabilir.

g) Toz uzaqlaştırma ve toplama olanaklarına bağlıtantapmak için cihazlar verilim ise bunları başlığı gereken şekilde kullanmaya dikkat edin. Toz toplama olanlığının kullanılması toz ile ilişkili tehlikeleri azaltır.

h) Aletlerin sık kullanıldıklarından edinilen aşınlığın, rahat davranışmanına ve alet güvenliği kurallarını gözardı etmenize neden olmasını izin vermeyin. Dikkatsiz bir hareket, çok kısa sürede ciddi yaralanmalarına neden olabilir.

4) Elektrikli el aletinin kullanımı ve bakımı

a) Elektrikli el aleti zorlasmayın. İşiniz için doğru elektrikli el aletini kullanın. Doğru elektrikli el aleti bir işi daha iyi ve daha güvenli şekilde ve gerçekleştirme için tasarınlığı hızda yapar.

b) Düğme elektrikli el aletini AÇIP KAPATMIYORSA aleti kullanmayın. Düğme ile kontrol edilemeyen bir elektrikli el aleti tehlikeleridir ve tamir edilmelidir.

c) Elektrikli el aletlerinde ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya saklamadan önce aletin fişini güç kaynağndan çekin ve/veya çıkartılabilirliği veya batarya paketini çıkarın. Bu gibi önleyici güvenlik önlemleri elektrikli el aletinin kazara çalıştırılmasına riskini azaltır.

d) Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli el aletini veya bu talimatları içice bilinen kişilerin aleti kullanımına izin vermeyin. Elektrikli el aletleri eğitim almamış çocukların elinde tehlikeli olur.

e) Elektrikli el aletlerinin ve aksesuarlarının bakımı yapın. Hareketli kısımlarda hiza kaçıkgı veya sıkışma, parçalarda kırılma ve el aletinin çalışmasını etkileyebilecek başka bir durum olup olmadıktan kontrol edin. El aleti hasar görmüş ise kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların birçoğunda iyi bakım yapılmış el aletleri neden olmaktadır.

f) Kesici aletleri keskin ve temiz bulundurun. Kesici kolları keskin olan iyi bakım gören kesici aletlerin sıkışma olasılığı dahzdır ve bu kolay kontrol edilir.

g) El aletinin aksesuarlarını ve alet üçümleri vb., çalışma koşullarını ve yapılacak işi dikkate alarak bu talimatlara göre kullanın. El aletinin amaçlanan işlerden dışındaki işler için kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

h) Tutamakları ve kavrama yüzeylerini, temiz, yaðdan ve gresten arındırılmış tutun. Kaygan tutamakları ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasını ve kavranmasını engeller.

### 5) Servis

a) El aletinine yalnızca tamamen aynı yedek parçalar kullanılarak elhelyeti bir teknisyen tarafından servis yapılması sağlanır. Bu, el aletinin güvenliğinin sürdürülmesini sağlar

## Salınımlı Silindir ve Bantlı Zımpara Güvenliği

### ⚠️UYARI:

• Elektrikli el aletini yalnızca yutamaklardan veya kavrama yüzeylerinden tutun, çünkü zımpara bandı/levhası kendi kablosuya temas edebilir. "Akım olan" bir kabloyu kesmek, elektrikli aletin açıkta metal parçalarına da "akım" iletebilir ve operatöre elektrik carparılık

• Elektrikli el aletinin daima 30 mA veya daha düşük nominal artık akımı bir aktik akım cihazı ile kullanılması təsviye edilir.

• Elektrik kablosunun değiştirilmesi gerektiği takdirde güvenlik tehlikesi olumsuzluğu için bunun üretici veya temsilcisi tarafından yapılması gereklidir.

Bu kılavuzda yer alan uyarılar, önlemler ve talimatlar, ortaya çıkabilecek tüm olası koşullar ve durumları kapsayamaz. Operatör, sağduyunun ve dikkatinin bir urune dahil edilemeyecek ancak operatör tarafından sağlanacak faktörler olduğunu analmalıdır.

Tam olarak monte edilene, aşağıdaki talimatları ve silindir zımpara üzerinde yer alan uyarı etiketlerini okup anlayana kadar salınımlı silindirleri çalıştmayın.

- a) **Zımparın durumunu kontrol edin.** Herhangi bir parça eksikse, bükülmüşse veya düzgün çalışmıyorsa, zımparayı kullanmadan önce parçayı değiştirin.
- b) **Zımparayı çalıştırmadan önce ne tür bir iş yapacağınızı belirleyin.**
- c) **İşinizi sabitleyin.** İş parçasını tablada güvenli bir şekilde destekleyin ve her iki elinize de tutun.
- d) **Beslenme yönüne dikkat edin.** İş parçasının, zımparalama kovanının veya bandının dönüş yönüne karşı zımparalama kovanının içine besleyin.
- e) **Elinizi her zaman zımparanın yolunun dışında ve zımparalama kovanlarının veya bantlarının uzaktına tutun.** Elinizi, ani bir kaymanın elini silindire veya banda doğru gitmesine neden olabileceği pozisyonlarda tutmayın. Silindir dönerken iş parçasının altına veya zımparalama kovanının veya bandının etrafına uzanmayın.
- f) **Güç düşmesinin kapattuktan sonra zımparanın bağlantısını kesin.** Bakım yapmadan önce silindirin donmesinin durmasını bekleyin. Zımpara kullanılmadığında veya böğaz plakaları, zımparalama kovanları, zımparalama bantları veya başka emalerin değiştirilmesi kapali olmalıdır.
- g) **Zımparalanacak iş parçasının etrafında çivi veya başka yabancı maddeler olmadıgında emin olun.**
- h) **Bu zımparayı asla ıslak zımparalama için kullanmayın.** Bunlara uymazsanız, elektrik çarparıbilir, ciddi yaralanmalara veya daha kötü sonuçlara yol açabilir.
- i) **Bu zımparın servis bakımınu yaparken yalnızca bire bir yedek parçaları kullanın.**
- j) **İş parçasına dokunmadan önce, silindirim tamamen durduğundan emin olun.**
- k) **Boyalı yüzeyleri zımparalarken dikkatli oln.** Kurşun bazı boyaları zımparalanan ÖNERİLMEZ. Kontamine olmuş tozu kontrol etmek çok zordur ve kurşun zehirlenmesine neden olabilir.

#### **Boya zımparaları:**

- a) **Akıçıklarınızı koruyun.** Bir toz maskesi veya respiratör takın.
- b) **Boya zımparalama işi bitene ve temizlik tamamlanana kadar çocukların veya hamile kadınların çalışma alanına girmesini izin vermeyin.**
- c) **Boyalı yüzeylerin zımparalanaçığı alanda yemeyin, içmeyeñ veya sigara kullanmayın.**
- d) **Mükümse bir toz toplama sistemi kullanın.** Çalışma alanını plastikle yatalın. Boya tozunu çalışma alanının dışına taşımayın
- e) **Boya zımparalama projesi tamamlandığında, bölgeyi iyice temizleyin**

## **Ürünün Tanıtılması**

1. Bant İzleme Düğümesi
2. Bant Bırakma Kolu
3. İş Parçası Durdurma Çubuğu
4. Silindir Kilitli Düğümesi
5. İş Parçası Durdurma Çubuğu Kanat Somunu
6. Sabit Table
7. Boğaz Plakası Saklama Yeri
8. Table Açısı Düğümesi
9. Table Açısı Olcer
10. Table Açısı Çentikleri
11. Tezgâha Montaj Delikleri
12. Kapatma Anahtarı
13. Açma Anahtarı
14. Rondela Saklama Yeri
15. Tambur Saklama Yeri
16. Yatırma/Kaldırma Tablası
17. Bantlı Zımpara
18. Toz Boşaltma Kanalı
19. Table Açısı Düğümesi
20. Boğaz Plakası Saklama Yeri
21. Anahtar Saklama Yeri
22. Ara Saklama Yeri
23. Bantlı Zımpara Birimi
24. Zımpara Bandı
25. Zımpara Tamburları (5 boy)
26. Boğaz Plakası (5 boy)
27. Silindir Somunu
28. Silindir Rondelaları
29. Table Ek Parçası
30. Anahtar
31. Kovân Tamburları (4 boy)
32. Silindr
33. Silindir Topuzu

## **Kullanma Amacı**

Dön en ve yüksek salınlı zımpara kovanı takılabilen veya bir zımpara bandı ünitesi takılabilen elektrikli, tezgâha monteli zımpara makinesi. Hem büyük hem de karmaşık iş parçalarında eğimli ve düz yüzeylerin zımparalanmasına için. Yatırılan bölüm tablası kenar çalışmalarına, özellikle de pañ vermeye imkân sağlar

## **El aletinin ambalajının açılması**

- Yeni el aletini dikkatli bir şekilde kutadan çıkartın ve inceleyin. Tüm özelliklerini ve işlevlerini öğrenin
- El aletinin tüm parçalarını mevcut ve iyi konumda olduğundan emin olun. Herhangi bir parçası eksik veya hasar görmüşse, bu el aletini kullanmadan önce bu tür parçaların değiştirilmesini isteyin.

## **Kullanım Öncesi**

**UYARI:** Herhangi bir aksesuarı takmadan veya değiştirmeden ya herhangi bir ayar yapmadan önce el aletinin güç kaynağından çıkışından emin olun

## **Tezgâha montaj**

Silindir zımpara makinesi, sabit bir pozisyonda kullanılacaksa, sert bir çalışma yüzeyine sabitlemeye önlər.

- Silindir zımparanın tabanındaki, montaj yapmayı düşündüğünüz yüzeydeki (örn. çalışma tezgâhi) dört deliği işaretlemek ve delmek için bir şablon olarak kullanın (Resim A). Geniş civataları, röndelaları ve somunları (birlikte tedarik edilmez) kullanarak silindir zımparayı konumuna sabitleyin
- Silindir zımpara makinesinin daha portatif olması amaçlanırsa, çeşitli montaj yüzeylerine kolayca menjenelenebilecek ve çkartılabilen bir levhayı tabana sabitleyin
- Civata kullanıysanız, güvenli bir sabitleme için çalışma tezgâhına girecek kadar uzañ olduklarından emin olun

**Not:** Titreşimin tespit parçalarını gevşetmesini önlemek için tespit parçasında naylon görme kilit somunları veya yaylı rondelalar kullanın.

**Not:** Tespit parçalarını asırı sıkıtmadan kaçırmamın yanı sıra, Tezgâh Montaj Deliklerinden geçirilmek için kuvet gereken civataları da kullanmayın, bunlar plastik gövdəde çat�alar oluştururabilir.

## **Toz boşaltma**

Silindir zımparaları da temiz ve güvenli bir çalışma ortamı için toz boşaltma sistemiyle birlikte kullanılmıştır.

1. Hortumu toz boşaltma sisteminden Toz Boşaltma Kanalına (18) ekleyin ve güvenle olduğundan emin olun
2. En iyi verimlilik için, toz boşaltma sistemini silindir zımparayı açmadan önce etkinleştirin

## **Bantlı Zımpara 76mm**

1. Silindir zımpara bilesenlerini sökmek için, Silindir Somunu (27), Anahtar (30) kullanarak söküntü ve takılı Silindir Rondelayı (28), Kovân Tamburu (31), Boğaz Plakası (26) ve Table Ek Parçasını (29) çıkartın.
2. Silindir zımpara bilesenlerini ana gõde üzerindeki dâhil depolama alanlarına yerleştirin; bunlar Rondela Saklama Yeri (14), Tambur Saklı ama Yeri (15), Boğaz Plakası Saklama Yeri (7 v 20) ve Arka Depolama Yeri (22).
3. Bantlı Zımpara Ünitesini (23) Sabit Tablanını (6) girişimte gösterildiği şekilde yerleştirin ve Silindir Topuzu (33) ile yerine sabitleyin.
4. Operasyon için gerekirse, İş Parçası Durdurma Çubuğu (3) İş Parçası Durdurma Çubuğu Kanat Somunu kullanarak takın
5. Takılmış bir Zımpara Bandı (24) yoksa Bant Bırakma Kolu (2) Silindir Topuzuna doğru hareket ettirerek bandın takılmasına imkân verin. Bu gerilim altında yaylı bir mekanizmadır, bu nedenle hasarı önlemek için hareketin kontrollü olduğundan emin olun.
6. Bandın doğru hizalandığından (Resim A) ve ok yönüyle aynı yönde olduğundan emin olduktan sonra Bant Zımparalama Ünitesinin ana silindirinin üzerine doğru yüksəkkile hizalayarak bir bant takın.
7. Bandi sabitlemek için Bant Bırakma Kolu Bant İzleme Düğümesine doğru çekin (1)
8. Aleti yeniden fişe takın ve açın ama doğru olduğundan emin olmak için bandın hareketini izleyin. Bandın hareket yönü yanlışsa ve silindirde yukarı veya aşağı hareket ediyorsa hemen kapatın.

## İzleme Ayarı

Bandırma izlemesini Bant Izleme Düğmesini kullanarak ayarlayın. Bant ayarlanan konumundan yavaşça uzaklaşıyorsa, Bant Izleme Düğmesi kullanarak küçük ayarlar yapın. Her kapانışta izleme çok kötüye, değişiklikler yapmak için Bant Izleme Düğmesini kullandırmadan önce bandı doğru yükseklikte çıkarılmak amacıyla bant yüksekliğini tekrar ayarlayabileceğiniz şekilde Bant Birakma Koluunu kullanın.

- Bandırma yüksekliğini artırmak için, Bant Izleme Düğmesini saat yönünde çevirin. Bandırma yüksekliğini azaltmak için, saatin tersi yönde çevirin.
- Bant Izleme Düğmesi üzerinde bandırma düzleni olarak izlediği bir aralığı olabilir. Yük altında bile optimum ortalarınızı izleme için bu aralığını ortasını hedefleyin.

**Not:** Yanlış izleme nedeniyle Sabit Tabanın sınırlarındaki yüzeye sürtünürse, bandırma zarar görebilir. Bandırma yukarı doğru hareket etmesine neden olan izlemeyi ayarlamak aşağı doğru olan ayarlarla daha kolaydır, çünkü yukarı doğru hareket Ziimpara Bandırma kemerin zarar vermez. Bant Izleme Düğmesinde saat yönünde büyük bir aralı yapın ve sonra yüksekliği aşağı indirmek için aralı azar saat yönünün tersine çevirin.

## Silindir zımpara modu

### Doğru zımpara kovası derecesini seçmek

- Zımpara silindirlerinin farklı dereceleri mevcuttur: kalın (80 grit), orta (150 grit) veince (240 grit)
- Kaba son kat zımparası için kalın grit, işi pürüzsüz hale getirmek için orta grit ve son kat için ince grit kullanın
- Son kat yapılan işlerin kalitesini en üst seviyeye çıkartmak için daima ince kalite zımparalamaya silindirleri kullanın
- Belirli bir iş için en iyi zımpara silindiri derecesini belirlemek için bir parça işkarta malzeme üzerinde deneme yapmanız önerilir. Zımparalamaya sonrasında işte hala ızler kalmışsa, daha kalın bir derece seçmeye ilk seçtiğiniz grit derecesine geçmeden önce ızları zımparalamaya devreyin veya yeni bir zımpara kağıdı parçası kullanarak daha nice bir gref geçip işin son kat işlemi yapmadan önce istemeyen ızları yok edin.

### Zımpara kovanının takılması

1. Barlı Ziimparyayı (17) Silindir Topuzunu (33) süküp çıkartarak ve Sabit Tabanlı (6) Barlı Ziimparyayı kaldırarak çıkarın. Arka Saklama Yerinde (22) Saklayın
2. Boğaz plakası şemasını kullanarak doğru uyuşlu parçaları seçin
3. Bileşenleri (Resim G'de) gösterdiği şekilde yükleyin<alt> (Şekil II)</alt>
4. Ziimpara silindirini işlem sırasında kaymadırdan emin olmak için silindir somonunu (27) Anahtarla (30) kullanarak sıkın. Aşırı derecede sıkılmayın
5. Operasyonu için gerekirse, İş Parçası Durdurma Çubuğu (3) İş Parçası Durdurma Çubuğu Kanat Somonunu kullanarak taktır

**Not:** Silindir somunu (27) kullanmanız önerilir. Ancak, bantlı ziimpara ile silindir ziimpara modları arasında sık sık değişiklik yapıyorsanız, Ziimparalamaya Kovanını tutacak yeterli basincı sağlanmasında Silindir Topuzu (33) kullanılabilir. Bu kovan ile tamburun uyuşunu sağlayacaktır.

**ÖNEMLİ:** Her bir Ziimpara Kovanıyla Kullanılacak Doğru Boğaz Plakasını ve Kovan Tamburlarını belirlemek için aşağıdaki şemayı kullanın.

## Boğaz plakası şeması

Zımpara Kovanı (25)	Kovan Tamburu (31)	Boğaz Plakası (26)	Silindir Rondelisi (28)
13 mm	N/A	13 mm	Küçük
19 mm	Küçük	19 mm	Orta
26 mm	Orta	26 mm	Orta
38 mm	Büyük	38 mm	Orta
51 mm	Çok büyük	51 mm	Büyük

### Notlar

- En küçüğü olan 13 mm (1/2") hariç tüm Ziimpara Kovanları (25) uygun bir Ziimpara Tamburu (31) uyar.
- Ziimparalamaya kovanının sadece alt kısmı aşındığında, ters çevirebilirsiniz, böylede kalan ziimpara taneçiklerini deşerlendirek kullanım ömrünü uzatabırsınız.
- Makine açıldığında kovan tamburu üzerinde dönerse, Silindir Somunu (27) tambura baskı uygulamaya ve kovanı kavramaya yeteceğin kadar sıkılmamıştır.
- Makine açıldığında kovan tamburu üzerinde dönerse, Silindir Somunu (27) tambura baskı uygulamaya ve kovanı kavramaya yeteceğin kadar sıkılmamıştır.
- Makineyi çalıştırmadan önce Ziimparalamaya Kovanı ile Tabla Ek Parçası arasındaki herhangi bir temas olmadığından emin olun.

**ÖNEMLİ:** Çok aşınmış ziimparalamaya kovanını kullanmayın. Bu aşırı işinmeye neden olabilir ve kaçuk tambura zarar verebilir. Aşınan ziimparalamaya kovanları nedeniyle zarar görən kaçuk tamburlar garanti kapsamına alırmaz.

**ÖNEMLİ:** Uygun ziimpara kovanıyla doğru Boğaz Plakası (26) kullanılamamak parmakların kırılmasına neden olabilir veya iş parçasının Boğaz Plakası ile ziimparalamaya kovanı arasına çekilmesine neden olabilir.

Ziimparalamaya kovanı Boğaz Plakasının merkezdeki oyugunu içine rahat bir şekilde oturmalıdır.

## Tablanın yatırılıp kaldırılması

Yatırma/Kaldırma Tablası (16) 45°'ye kadar eğilebilir, bu diğer kenar işlerinin yanı sıra kolay ve güvenli imkanı da sağlar

1. Tablanın her iki tarafındaki 2 Tabla Açıtı Düğmesini (8 ve 19) gevşetin
2. Tabla Açıtı Ölcər (9) kullanarak tabloyu istenen açıya getirin Genel açı pozisyonlarında (0°, 15°, 22,5°, 30° ve 45°) Tabla Açıtı Çentikten (10) klik duruma cubukları bulunur.
3. Gerekli pozisyonda tabloyu sabitlemek için 2 Tabla Açıtı Düğmesini kilitleyin.

## Çalıştırma

**⚠️UYARI:** Bu el aletiyle çalışırken, DAİMA koruyucu gözlük, yeterli havalandırma ve duyma koruması ve bu aletle çalışanı kulanılacak uygun eldivenler kullanın.

**⚠️UYARI:** Dönən silindire kapılabilenek ve elinizi veya başınızı dönən silindire cəkerek ağır yarananlamlara neden olabilecek genis növbələr veya kifayətər gıymediğinizden EMİN OLUN. Kuməş olmayan eldivenleri gıyメンiz önerilir.

## Kapatma ve Açıma

**Not:** Makineyi çalıştırmadan önce Ziimparalamaya Kovanı ile Boğaz Plakası veya Ziimparalamaya Bandi ile tabla yüzeyi arasında herhangi bir temas olmadığından emin olun.

- Silindir ziimparının önünde yer alan Açıma Düğmesine (13) basın
- Silindir ziimparyayı KAPATMA İÇİN, Kapatma Düğmesine (12) basın.

## Ziimparalamaya

**UYARI:** Bu ziimpara ile metal ziimparalamayı. Metal ziimparalamak, tahtanın ve atölyedeki ya da ziimpara üzerindeki toz partiküllerinin alev almamasına neden olabilecek kivilcimlər neden olur

**Not:** Silindir ve bant saat yönünün tersine hareket eder

1. Makinenin çalışma tezgahına sağlam bir şekilde monte edilip edilmemişini kontrol edin and the Spindle Lock Nut (6) is fastened correctly with appropriate sanding sleeve and table insert, in accordance with guidance in 'Assembly'
2. maskesi ve koruyucu gözlükler de dahi olmak üzere uygun güvenlik ekipmanlarını taktır, sonra toz boşaltma sisteminin aqın (varsa)
3. Ziimparyayı AÇIN ve motorun tam hıza ulaşmasını bekleyin

**ÖNEMLİ:** İş parçasını yavaş yavaş döème yönünün tersine doğru, ziimparalamaya kovanını (Resim D) veya bandının üzerine icerletin. Bu yapılmazsa, iş parçası ziimparalamaya kovanının veya bandından uzaklaşabilir ve yaranan riski oluştur. İş parçasını zorlamayı veya ariş kuvvet uygulamayı.

4. Mükümküne İş Parçası Durdurma Çubuğu (3) kullanın

5. Bittiğinde, makineyi kapatın ve elektrik bağlantısını kesin

## Aksesuarlar

- Triton bayininden elde edebileceğiniz, ziimparalamaya kovanları ve bantları da dahi olmak üzere çeşitli aksesuarlar ve sarf malzemeleri mevcuttur. Yedek parça toolsparesonline.com adresinden edinilebilir

## Bakım

**⚠️UYARI:** Herhangi bir değişiklik yapmadan veya bakım yapmadan önce, aletin kapaklı olduğundan veya şebekə elektriği noktasından fısı çektiğinden emin olun.

- Kullanımadan önce bu alette oluşan herhangi bir hasar nitelikli bir tamir teknisyonu tarafından onarılmalı ve dikkatlice incelenebilir
- El aletinine yalnızca tamamen aynı yedek parçalar kullanılarak ehliyetli bir teknisyon tarafından servis yapılması sağlanır. Bu, el aletinin güvenliğinin sürdürülmesini sağlar

## Genel Muayene

Tüm sabitleme vidalarının sıkışmış olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Zaman içinde titreşimle gevşeyebileceğini.

## Elektrik Kablosu Bakımı

Elektrik kablosunun değiştirilmesi gerekiyorsa, herhangi bir güvenlik riskini önlemek için bu görevi imalatçı, imalatçının temsilcisi veya yetkili bit servis merkezi gerçekleştirmelidir.

# Temizleme

- Tozu ve kırı düzeni olarak boşaltın. Tozu tüm zimpara parçalarından ve motor yatağından sık sık püskürün veya vakumlayın
- Tabla ek parçasını ve alt rondelayı belirli aralıklarla silindirden söküp ve tabla ek parça alanındaki herhangi bir toz birimini ortadan kaldırın
- Tüm hareketli parçaları düzenneli aralıklarla yeniden yağılayın.
- Plastik parçaları temizlemek için asla yakıcı ajanlar kullanmayın Aletin plastik parçalarını temizlemek için temizleme ajanları kullanmayın. Nemli bir kıyafetin üzerine hafif bir deterjan sürülmüşü önerilir. Alet asla suyla temas etmemelidir.

## Fırça değiştirme

- Zaman içinde motorun içindeki karbon fırçaları aşınabilir
- Aşırı derecede aşınmış fırçalar güç kaybına, geçici iş görmezlige veya gizle görünürlük kivilcimlannaya neden olabilir
- Fırçaları değiştirmek için:
- Zimparayı dikkatli bir şekilde yan yatırın ve tabandaki kapağını sabitleyen vidalarını sökürek motora erişin
- Birikmiş ahşap tozu veya talaş varsa taban kapağını dikkatli bir şekilde temizleyin
- Fırça kapağını sabitleyen 2 vidayı söküp (Resim E'de çizilmiş) ve kapağı çıkartın
- Fırça grubunu dikkatlice söküp (Resim F)
- Fırça grubuna bağlı kablonun bağlantısını dikkatlice kesin ve fırçayı çıkartın
- Yeni fırçayı takın ve kabloyu tekrar bağlayın
- Motor fırça grubunu küçük ayak doğru yere gelecek şekilde tekrar yerleştirin (Resim F'de okla gösterilmiştir)
- Fırça kapağını tekrar takın ve vidaları tekrar takın
- Bu fırça adımları 3-8'i diğer fırça grubu için de tekrar edin. Fırçaları daima çiftler halinde değiştirmek önemlidir.
- Taban plakasını yeniden yükleyip sıkın.

Alternatif olarak, makineyi yetkili bir teknik servis merkezine götürün

## İletişim

Teknik veya onarım hizmeti tavsiyesi için lütfen yardım hattını arayın: (+44) 1935 382 222

**Web:** [tritontools.com/en-GB/Support](http://tritontools.com/en-GB/Support)

## Adres:

Powerbox  
Boundary Way  
Luton Trading Estate  
Yeovil, Somerset  
BA22 8HZ, United Kingdom

## Saklama

- Bu el aletinin güvenli, kuru ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde dikkatlice saklayın. Alet bir atölyeye veya garajda kalıcı olarak kurulduysa, çocukların aleti çalıştırmasını önlemek için erişimin sınırlı olduğundan emin olun.

## İmha

Artık kullanılmayan ve onarılamayan elektrikli aletleri imha ederken ulusal düzenlemeleri her zaman dikkate alın.

- Elektrikli aletleri veya diğer atık elektrikli veya elektronik ekipmanları (WEEE) evsel atıklarla imha etmeyin
- Elektrikli aletleri imha etmenin doğru yöntemi için yerel atık imha oturuznizle iletişime geçin

# Riešenie problémov

Problem	Olası Neden	Çözüm
Açma/Kapatma Düğmesine basılıncada çalışmıyor	Açma/Kapatma Düğmesine basılıncada çalışmıyor	Elektrik kaynağını kontrol edin
	Silindir Somunu (27) yeterince sıkı değil	Açma/Kapatma Düğmesinin yetkili bir Triton servis merkezinde değiştirilmesini sağlayın
Zimparalama Kovası (25) Kovan Tamburu (31) ile birlikte dönmemiyor	Silindir Somunu (27) yeterince sıkı değil	Silindir Somununun küçük artırımları Kovan Tamburu Zimparalama Kovası ile sabitlenene kadar sıkın
Zimparalama Bandı kullanım sırasında aynı yükseklikte kalmıyor	İzleme ayarı yanlış	Bkz. "İzleme Ayarı"
Çok fazla toz çıkıyor	Toz boşaltma kanalı tıkanmıştır	Makinanın elektrik bağlantısını kesin. Silindir zimpara bileşenlerini veya bantlı zimpara ünitesini söküp ve toz boşaltma kanalındaki tıkanıklığı açın
	Yanlış boğaz plakası kullanılmış	Doğu boyutta Boğaz Plakasına geçin
Zimparalama tamburu tam hızda çalışmıyor veya motorun sesi normalden farklı çıkmıyor	Motor aşırı isınıyor	Kapatın ve 1/2 saat boyunca soğumasına izin verin
	Motor arızası	Yetkili bir Triton servis merkeziyle iletişime geçin
	Fırçaların değiştirilmesi gerekiyor	Bkz. "Fırçaların değiştirilmesi"
	Motor bandı aşınmış veya sıkışmış	Yetkili bir Triton servis merkeziyle iletişime geçin

## Garanti

Garantınızı 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 listemizde dâhil edilecektir (aksi belirtimdeği takdirde). Verilen bilgiler hiç bir üçüncü tarafa iletilmeyecektir.

## Satin alma kayıtları

Satin Alma Tarihi: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: TSPST450 Makbuzunuzu satın alma kanıtı olarak saklayınız

Triton Precision Power Tools, ilk satın alma tarihinden itibaren 3 YIL süre içinde hatalı malzemeler veya işçilik yüzünden herhangi bir parçanın kusuru çıkması durumunda Triton'un hatalı parçayı Ücretsiz olarak tamir edeceğini veya kendi takdirine göre değiştireceğini bu ürünü satın alan kişiye garanti eder.

Bu garanti ticari kullanım için geçerli olmadığı gibi normal aşınmayı ve yıpramayı veya kaza, kötüye kullanma veya yanlış kullanma yüzünden oluşan hasarı içermez.

\* 30 gün içinde çevirim içi olarak tescil yapılır.

Kurallar ve koşullar geçerlidir.

Bunlar sizin yasal haklarınızı etkilemez

## AB Uygunluk Beyani

Aşağıda imzası bulunan: Bay Darrell Morris

Yetki veren: Triton

Beyan eder ki: Bu beyan, tamamen üreticinin sorumluluğunda yayınlanmıştır. Beyannın konusu, ilgili Birlik uyum Düzenlemesine uygundur.

Tanımlama kodu: TSPST450

Açıklama: 450W Salmımlı Silindir ve Bantlı Zımparap

Aşağıdaki direktiflere ve standartlara uygundur:

- Makine Direktifi 2006/42/EC
- EMC Direktifi 2014/30-/EC
- RoHS Direktifi 2011/65/EU
- EN 61029-1:2009+A11:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Onaylanmış kuruluş: TÜV SÜD

Teknik dokümanları muhafaza eden: Triton

Tarih: 22/10/2018

İmza:



Bay Darrell Morris

Sorumlu Müdür

Üreticinin adı ve adresi:

Powerbox International Limited, Şirket No. 06897059. Tescilli adres:

Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Birleşik Krallik.

