

EN Operating & Safety Instructions

NL Bedienings- en veiligheidsvoorschriften

ES Instrucciones de uso y de seguridad

FR Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

PT Instruções de Operação e Segurança

DE Sicherheits- und Bedienungsanleitung

PL Instrukcja obsługi i bezpieczeństwa

IT Istruzioni per l'uso e la sicurezza

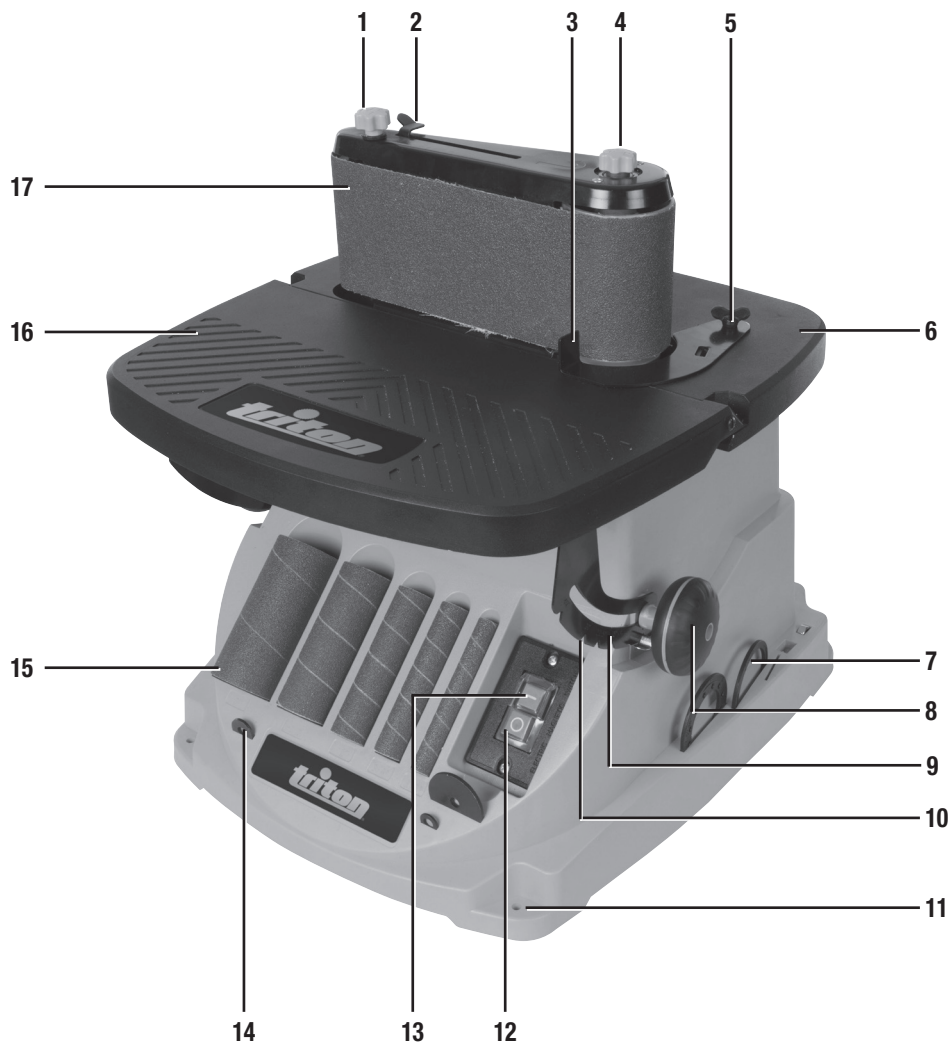
CZ Provozní a bezpečnostní pokyny

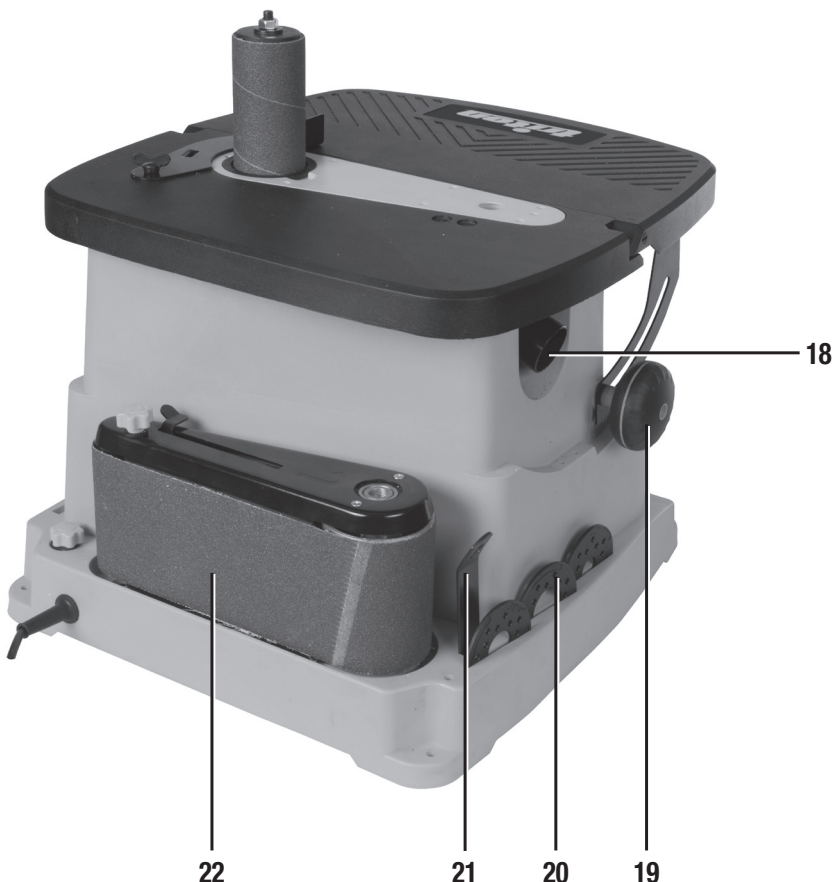


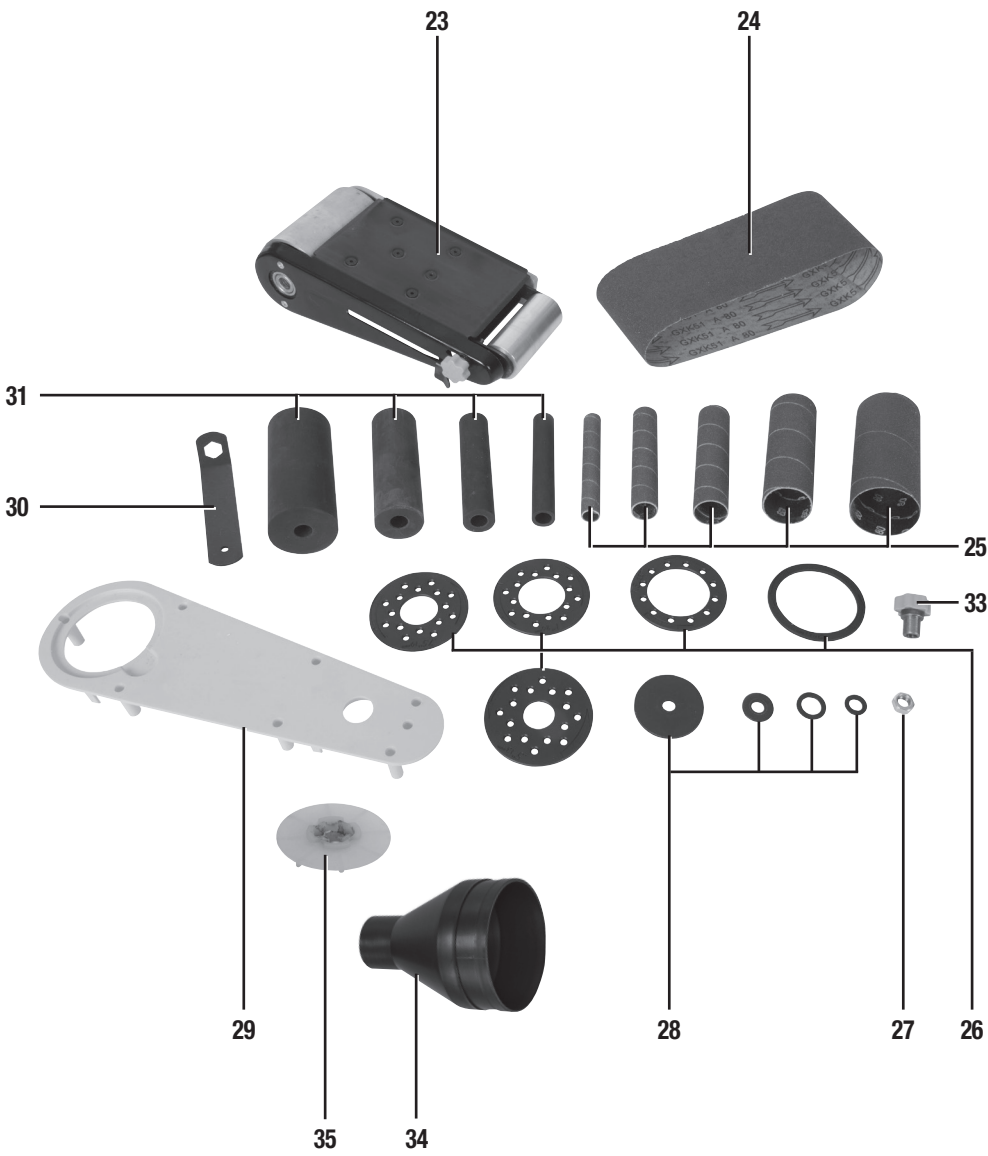
Designed
in Europe 

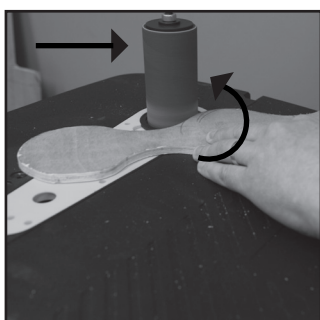
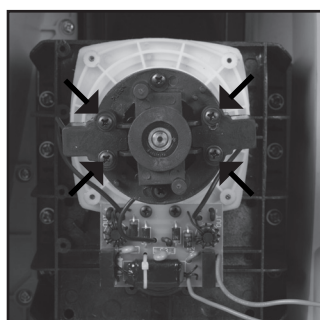
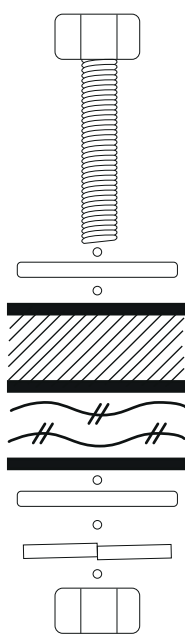
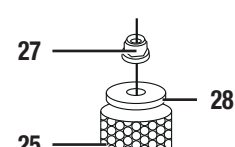
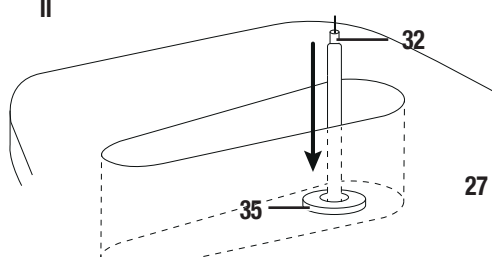
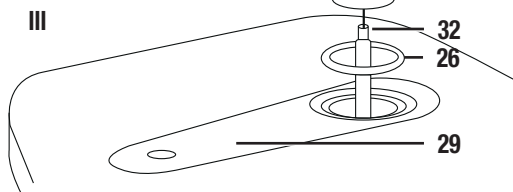
Version date: 15.12.23









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

Original Instructions

Introduction

Thank you for purchasing this Triton product. 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 product read and fully understand this manual. Keep these instructions with the product for future reference.

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
~	Alternating current
A, mA	Ampere, milli-Amp
n_0	No load speed
n	Rated speed
opm	Orbits or oscillations per minute
°	Degrees
Ø	Diameter
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
min ⁻¹	Operations per minute
dB(A)	Decibel sound level (A weighted)
m/s ²	Metres per second squared (vibration magnitude)

Specification

Model no:	TSPST450
Voltage:	220-230V~ 50/60Hz
Power:	450W
No load speed (spindle): (belt):	2000min ⁻¹ 480m/min
Oscillations:	58opm
Stroke length:	16mm
Sanding sleeve sizes:	13, 19, 26, 38, 51mm dia x 114mm
Belt dimensions:	100 x 610mm
Dust port dimensions:	Inner: 35mm Outer: 38.5mm
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:	12.7 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_{PA}:	76dB(A)
Sound Power L_{WA}:	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.

⚠ WARNING: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used. There is the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another. The declared vibration total value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

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

General Power Tool Safety Warnings

⚠ 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.
- g) When used in Australia or New Zealand, it is recommended that this tool is ALWAYS supplied via Residual Current Device (RCD) with a rated residual current of 30mA or less.**
- h) Use proper extension cord.** Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. Table A shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord.

Table A						
Ampere rating		Volts	Total length of cord in meters			
		120	7.5	15	30.5	46
		240	15	30.5	61	92
More than	Not more than	Minimum gauge for cord				
0	6		18	16	16	14
6	10		18	16	14	12
10	12		16	16	14	12
12	16		14	12	Not recommended	

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 shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the OFF-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch ON invites accidents.
 - d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool ON. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair 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 Nut
28. Spindle Washers
29. Table Insert
30. Wrench
31. Sleeve Drums (4 sizes)
32. Spindle
33. Spindle Knob
34. Dust Port Adaptor
35. Drive Adaptor

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.

Not suitable for commercial use.

The tool must ONLY be used for its intended purpose. Any use other than those mentioned in this manual will be considered a case of misuse. The operator, and not the manufacturer, shall be liable for any damage or injury resulting from such cases of misuse. The manufacturer shall not be liable for any modifications made to the tool, nor for any damage resulting from such modifications.

Unpacking Your Tool

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

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 (i.e. workbench). Secure the spindle sander into position using large bolts, washers and nuts (not supplied) (Fig. I)
- 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

Inserting the Drive Adaptor

1. Insert the Drive Adaptor (35) on to the Spindle (32) (Fig. II)

Note: Ensure the Drive Adaptor is inserted correctly, with the flat side facing up. One end of the locating hole in the Drive Adaptor has 2 flat edges. These should locate with the corresponding flat sides on the bottom of the Spindle.

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. Check the Drive Adaptor is correctly located onto the Spindle (Fig. II) (See "Inserting the Drive Adaptor" section)
 4. Slide the Belt Sander (17) over the Spindle (32) so that it fits into the recess of the Fixed Table (6). Ensure the Belt Sander fully engages with the Drive Adaptor (35), and secure in position with the Spindle Washer and Spindle Knob (33)
- 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 off, 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 than 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

PLEASE NOTE:

The smallest 13mm Sanding Sleeve (25) fits directly onto the Spindle (32) and does not require a matching Sleeve Drum (31)

1. Remove the Belt Sander (17) by unscrewing and removing the Spindle Washer (28) and Spindle Knob (33); and lifting the Belt Sander from the Fixed Table (6). Store in the Rear Storage (22)
2. Check the Drive Adaptor (35) is correctly located onto the Spindle (Fig. II). (See "Inserting the drive adaptor" section)

3. Select the correct compatible parts using the throat plate chart
4. Install the components as shown (Fig. III) <alt: (Image G)>
5. Tighten the Spindle Nut (27) using the Wrench (30) to ensure the sanding sleeve does not slip in operation. Do not over-tighten
6. 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. 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, 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 & 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

- Remove dust and dirt regularly. Frequently blow or vacuum dust away from all sander parts and the motor housing
- Periodically remove the table insert and lower washer from the spindle and remove any dust accumulation in the table insert area
- Re-lubricate all moving parts at regular intervals
- 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.

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.

Contact

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

Web: www.tritontools.com

UK Address:

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, UK

EU Address:

Toolstream B.V.
Hogeweg 39
5301 LJ Zaltbommel
The Netherlands

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 [tritontools.com*](http://tritontools.com) and enter your details.

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

Australian Warranty Information

You may wish to register your product at www.tritontools.com but you are not under any obligation to do so.

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law.

You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

This product is guaranteed against faulty materials and workmanship for 3 YEARS from the date of purchase. Please retain your receipt as proof of purchase.

This warranty does not cover defects caused by or resulting from:

- (a) misuse, abuse or neglect;
- (b) trade, professional or hire use;
- (c) repairs attempted by anyone other than our authorised repair centres; or
- (d) damage caused by foreign objects, substances or accident.

Warranty Exclusions

Wearing parts, consumable items or service-related parts required when performing normal and regular maintenance of this product are not covered by the warranty unless it is found to be defective by an Authorised Service Centre.

Distributed in Australia by Carbatec:
Carbatec Pty Ltd, 128 Ingleston Road, Wakerley QLD 4154

Enquiries

Email: callcentre@carbatec.com.au
Freecall number: 1800 658 111

The Carbatec policy is one of continuous improvement and the company reserves the right to alter designs, colours and specifications without notice.

Vertaling van de originele instructies

Introductie

Hartelijk dank voor de aankoop van dit Triton-product. Deze handleiding omvat informatie die nodig is voor een veilig en efficiënt gebruik van dit product. Dit product is in het bezit van unieke kenmerken en, zelfs indien u bekend bent met gelijkaardige producten, is het nodig om deze handleiding aandachtig door te lezen om er zeker van te zijn dat u de instructies volledig begrijpt. Zorg ervoor dat alle gebruikers van het product deze handleiding volledig gelezen en begrepen hebben. Bewaar deze instructies bij het product, zodat u deze later nog eens kunt raadplegen.

Beschrijving van de symbolen

Op het typeplaatje van uw product kunnen symbolen voorkomen. Deze vertegenwoordigen belangrijke informatie met betrekking tot het product of instructies met betrekking tot het gebruik ervan.



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

V	Volt
~	Wisselspanning
A, mA	Ampère, milliampère
n ₀	Onbelaste snelheid
n	Nominale snelheid
opm	Oscillaties per minuut
°	Graden
Ø	Diameter
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
min ⁻¹	Operaties per minuut
dB(A)	Decibel geluidsniveau (A-gewogen)
m/s ²	Meters per secondekwadraat (trillingsamplitude)

Specificaties

Model nr. :	TSPST450
Spanning:	220-230 V~, 50/60 Hz
Vermogen:	450 W
Onbelaste snelheid (As): (Band):	2000 min ⁻¹ 480 m/min
Oscillaties:	58 min ⁻¹
Slaglengte:	16 mm
Schuurkoker maten:	13, 19, 26, 38, 51 mm dia. x 114 mm
Band afmetingen:	100 x 610 mm
Diameter stofpoort:	Binnen: 35 mm Buiten: 38,5 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 afmetingen:	12,7 x 1,5 mm draad

Beschermingsklasse:	<input type="checkbox"/>
Binnendringingsbescherming:	IP20
Afmetingen (Lx B x H):	390 x 330 x 450 mm
Gewicht:	12,9 kg
In het kader van onze voortgaande productontwikkeling kunnen de specificaties van Triton-producten zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.	
Geluids- en trilling gegevens	
Geluidsdruk L _{PA} :	76 dB(A)
Geluidsvermogen L _{WA} :	89 dB(A)
Onzekerheid K:	3 dB

De geluidsintensiteit voor de bediener kan 85 dB(A) overschrijden en gehoorbescherming is noodzakelijk.

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

WAARSCHUWING: Blootstelling aan trilling resulteert mogelijk in gevoelloosheid, tinteling en een verminderd gripvermogen. Langdurige blootstelling kan aanleiding geven tot een chronische aandoening. Limiteer de blootstellingsduur 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.

WAARSCHUWING: De trillingsbelasting tijdens het werken met het elektrisch gereedschap kan variëren afhankelijk van de toepassing en van de opgegeven totale vibratiowarde. Om adequate veiligheidsmaatregelen te kunnen nemen om de gebruiker te beschermen, moet bij een nauwkeurige schatting van de trillingsbelasting ook rekening worden gehouden met de tijden waarop de machine wordt uitgeschakeld of de machine ingeschakeld is, maar niet daadwerkelijk wordt gebruikt.

Het in deze handleiding vermelde trillingsniveau is gemeten volgens een standaard genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken. Het is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

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

Algemene veiligheidswaarschuwingen

WAARSCHUWING: Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties, en specificaties die met dit gereedschap meegeleverd worden. Het niet naleven van alle hiernavolgende instructies kan resulteren in elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor raadpleging in de toekomst.

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

1) Veiligheid werkruimte

- a) **Houd de werkruimte schoon en zorg voor een goede verlichting.** Rommelige en donkere ruimtes geven dikwijls aanleiding tot ongelukken.
- b) **Werk niet met elektrisch gereedschap in explosive omgevingen, bijvoorbeeld indien er ontvlambare vloeistoffen, gassen, of stof aanwezig zijn.** Elektrisch gereedschap creëert vonken die stof of dampen kunnen doen ontbranden.
- c) **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.** Door afleiding kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2) Elektrische veiligheid

- a) **De stekkers van het elektrische gereedschap moeten passen bij het stopcontact.** Pas de stekker nooit aan. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaard elektrisch gereedschap. Het gebruik van ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten beperkt het risico op elektrische schokken.
- b) **Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Het risico op een elektrische schok neemt toe wanneer uw lichaam geaard is.
- c) **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of aan natte omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap binnendringt, verhoogt het risico op elektrische schokken.
- d) **Misbruik het snoer niet.** Gebruik het snoer nooit om het elektrisch gereedschap te dragen, voor te trekken, of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd snoer uit de buurt van warmte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Een beschadigd of in de knoop geraakt snoer verhoogt het risico op elektrische schokken.
- e) **Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, maak dan gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis om het risico op elektrische schokken te beperken.
- f) **Indien het onvermijdelijk is om elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruik dan een voeding waarop een aardlekbeveiliging (Residual Current Device - RCD) is voorzien.** Het gebruik van een RCD beperkt het risico op elektrische schokken.
- g) **Wanneer de machine in Australië of Nieuw-Zeeland wordt gebruikt, is het aan te bevelen dat het gereedschap STEEDS gevoed wordt via een systeem waarop een aardlekbeveiliging (RCD) is voorzien met een nominale lekstroom van ten hoogste 30 mA.**

h) Gebruik een geschikt verlengsnoer. Zorg ervoor dat het verlengsnoer in goede staat verkeert. Zorg ervoor dat u een verlengsnoer gebruikt die bedoeld is voor het vermogen dat uw product zal gebruiken. Een verlengsnoer dat niet zwaar genoeg is verozaakt een daling in lijnspanning wat resulteert in verlies van vermogen of oververhitting. Tabel A toont de juiste maat op grond van snoerlengte en ampéreclassificatie op het typeplaatje. Bij twijfel, gebruik de volgende zwaardere maat. Hoe kleiner het maatnummer, des te zwaarder het verlengsnoer.

Tabel A						
Ampère		Volt	Totale lengte van het snoer in meters			
		120	7,5	15	30,5	46
		240	15	30,5	61	92
Meer dan	Niet meer dan	Minimale maat voor snoer				
0	6		18	16	16	14
6	10		18	16	14	12
10	12		16	16	14	12
12	16		14	12	Niet aanbevolen	

3) Persoonlijke veiligheid

- a) **Blijf alert, let op wat u doet, en gebruik uw gezond verstand wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.** Gebruik elektrisch gereedschap nooit wanneer u vermoeid bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of geneesmiddelen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap kan resulteren in ernstig persoonlijk letsel.
- b) **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag steeds oogbescherming.** Beschermd uitrusting, aangepast aan de omstandigheden, zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, een helm, of gehoorbescherming beperkt het risico op persoonlijk letsel.
- c) **Zorg ervoor dat het apparaat niet per ongeluk wordt gestart.** Controleer of de schakelaar in de 'uit' stand staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het aansluiten van het gereedschap op een voeding wanneer de schakelaar is ingeschakeld, kan aanleiding geven tot ongelukken.
- d) **Verwijder alle stel- of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Een moer of stelsleutel die is achtergelaten op of in een roterend onderdeel van het elektrisch gereedschap kan aanleiding geven tot persoonlijk letsel.
- e) **Reik niet te ver. Blijf altijd stevig en in balans staan.** Zo houdt u meer controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen losse kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen de buur van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen gegrepen worden door bewegende onderdelen.
- g) **Als er inrichtingen voorzien zijn voor het afvoeren van**

het verzamelen van stof, zorg er dan voor dat deze op de correcte wijze aangesloten en gebruikt worden. Het gebruik van inrichtingen voor het verzamelen en het afvoeren van stof kan het risico op aan stof gerelateerde ongelukken beperken.

h) Het is niet omdat u gereedschap dikwijls gebruikt en er bekend mee bent dat u natig mag worden en de veiligheidsprincipes van het gereedschap mag verwaarlozen. Een onbedachte actie kan aanleiding geven tot ernstig letsel in een fractie van een seconde.

4) Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

- a) **Forceer elektrisch gereedschap nooit.** Gebruik elektrisch gereedschap dat geschikt is voor het werk dat u wilt uitvoeren. Geschikt elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger op een snelheid waarvoor het werd ontworpen.
- b) **Gebruik het elektrische gereedschap niet indien de schakelaar het apparaat niet in en uitschakelt.** Elektrisch gereedschap dat niet met behulp van de schakelaar kan bediend worden, is gevaarlijk en moet hersteld worden.
- c) **Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu (indien mogelijk) uit het elektrische gereedschap alvorens u instellingen aanpast, accessoires vervangt of het elektrische gereedschap opbergt.** Dergelijke voorzorgsmaatregelen verminderen het risico op het per ongeluk starten van het elektrische gereedschap.
- d) **Berg elektrisch gereedschap dat niet in gebruik is op buiten het bereik van kinderen, en laat personen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap of met deze instructies het elektrische gereedschap niet bedienen.** Elektrisch gereedschap is gevaarlijk indien het gebruikt wordt door onervaren gebruikers.
- e) **Onderhoud uw elektrisch gereedschap.** Controleer een eventuele foutieve uitlijning of het vastzitten van bewegende delen, eventuele gebroken onderdelen, en welke andere afwijkingen dan ook die de werking van het elektrische gereedschap zouden kunnen beïnvloeden. Indien het elektrische gereedschap beschadigd is, dient het gerepareerd te worden alvorens u het opnieuw gebruikt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- f) **Houd snijwerk具gen scherp en schoon.** Goed onderhouden snijwerk具gen met scherpe snijranden slaan minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen en te controleren.
- g) **Gebruik het elektrisch gereedschap, accessoires en onderdelen volgens deze instructies en in overeenstemming met de werkomstandigheden en met het uit te voeren werk.** Het gebruik van het elektrische gereedschap voor werkzaamheden die verschillen van deze waarvoor het apparaat bedoeld is, kan aanleiding geven tot gevaarlijke situaties.
- h) **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.

5) Onderhoud

- a) **Laat uw elektrische gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde monteur met gebruik van uitsluitend identieke vervangende onderdelen.** Hiermee wordt gegarandeerd dat de veiligheid van het elektrische gereedschap wordt gehandhaafd.

Veiligheid voor oscillerende schuurmachines

⚠ WAARSCHUWING!

- Houdt de machine bij de geïsoleerde handvaten vast voor het geval dat het schuurvel in het stroomsnoer snijdt. Bij het snijden van het stroomsnoer komen 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 stroomsnoer 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 oplettendheid zijn factoren die door u toegevoegd worden.

Gebruik deze schuurmachine niet voordat deze volledig gemonteerd is en u de instructies volledig heeft doorgelezen en begrijpt.

- a) Controleer de toestand van de schuurmachine. Indien welk onderdeel dan ook ontbreekt of niet naar behoren werkt, vervang dat dan alvorens de schuurmachine in gebruik te nemen.
- b) Denk na over het type werk dat u wenst uit te voeren, alvorens u de schuurmachine gaat gebruiken.
- c) Beveilig uw werk. Ondersteun het werkstuk veilig op de tafel of het plateau, en houd het met beide handen vast.
- d) Let op de aanvoerrichting. Breng het werkstuk in contact met de schuurhuls tegen de rotatierichting van de schuurhuls in.
- e) Houd uw handen steeds uit het traject van de schuurmachine en verwijderd van de schuurhulzen. Vermijd posities van de handen waarin een plotselinge glijbeweging de handen in aanraking zou kunnen brengen met de as. Grijp nooit onder het werkstuk of rond de schuurhuls terwijl de as draait.
- f) Koppel de schuurmachine los van de voeding nadat de voedingsschakelaar in de uit-positie is geplaatst. Wacht tot de as niet meer draait alvorens onderhoud uit te voeren. De schuurmachine dient losgekoppeld te worden wanneer ze niet gebruikt wordt of wanneer er inzetstukken, schuurhulzen, rubberen assen, of andere items aangebracht of vervangen worden.
- g) Zorg er voor dat er geen spijkers of andere vreemde voorwerpen aanwezig zijn in het deel van het werkstuk dat geschuurd moet worden.
- h) Gebruik deze schuurmachine nooit om nat schuurwerk uit te voeren. Het niet naleven van deze richtlijn kan aanleiding geven tot elektrische schokken en tot ernstig letsel of erger.
- i) Maak enkel gebruik van identieke vervangonderdelen wanneer u onderhoud uitvoert op of aan deze schuurmachine.
- j) Zorg er voor dat de as volledig tot stilstand is gekomen alvorens het werkstuk aan te raken.
- k) Neem de nodige voorzorgsmaatregelen bij het schuren van geverfde oppervlakken. Het schuren van verf op basis van lood is NIET AAN TE BEVELEN. Het vervuilde stof is moeilijk onder controle te houden en kan aanleiding geven tot loodvergiftiging.

Het schuren van verfoppervlakken:

- a) **Bescherm uw longen.** Draag een stofmasker of ademhalingsbescherming.
- b) Zorg er voor dat er geen kinderen of zwangere vrouwen in de werkruimte aanwezig zijn tot het schuurwerk is afgerekend en de schoonmaak werkzaamheden zijn uitgevoerd.
- c) In een ruimte waar geverfde oppervlakken worden geschuurd, mag niet gegeten, gedronken, of gerookt worden.
- d) Maak indien mogelijk gebruik van een stofafvoer- en -verzamelsysteem. Dicht de werkruimte af met behulp van plastic en vermijd het verslepen van verfstoof buiten de werkruimte.
- e) Maak de ruimte grondig schoon nadat het schuren is beëindigd.

Onderdelenlijst

1. Band uitlijningsknop
2. Schuurband vrijgavehendel
3. Werkstukstop
4. As vergrendelknop
5. Werkstukstop vleugelmoer
6. Vaste tafel
7. Keelplaat opbergruimte
8. Tafel hoekknop
9. Tafel hoek schaal
10. Tafel hoekaanslagen
11. Werkbank montagegaten
12. Uit-schakelaar
13. Aan-schakelaar
14. Sluitring opbergruimte
15. Schuurkoker opberggleuven
16. Kantelende tafel
17. Bandschuurmachine
18. Stofpoort
19. Tafel-hoekknop
20. Keelplaat opbergruimte
21. Steeksleutel opbergruimte
22. Achterste opbergruimte
23. Schuurband eenheid
24. Schuurband
25. Schuurkokers (5 maten)
26. Keelplaten (5 maten)
27. As moer
28. As sluitringen
29. Tafel inzetstuk
30. Steeksleutel
31. Schuurlinders (4 maten)
32. As
33. As knop
34. Stofpoortadapter
35. Aandrijf adapter

Gebruiksdoel

Via het net gevoede 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.

Niet bedoeld voor commercieel gebruik.

Gebruik de product enkel voor doeleinden waarvoor het bedoeld is. Enige andere gebruiksdoelen worden gezien als misbruik. De gebruiker, niet de fabrikant, is aansprakelijk voor schade en/of letsel resulterend uit misbruik. De fabrikant is niet aansprakelijk voor aanpassingen aan het product en resulterende schade/letsel.

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 voor u dit toestel/gereedschap gebruikt.

Voorafgaand aan het gebruik

WAARSCHUWING: Ontkoppel de machine van de stroombron voordat u accessoires vervangt of aanbrengt 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 montagategaten (11) als sjabloon voor het markeren en boren van de montagategaten in de werkbank. Monteer de machine op de werkbank met behulp van lange bouten, sluitringen en moeren (niet inbegrepen) (Afb. I)
- 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 en 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 schonere werkomgeving en een veiliger gebruik.

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

Aanbrengen van de aandrijf-adaptor

Breng de aandrijf-adaptor (35) op de as (32) aan (Afb. II)

Opmerking: Vergewis u ervan dat de aandrijf-adaptor correct is angebracht, met de platte zijde omhoog. Een einde van het locatie gat in de aandrijf-adaptor heeft 2 platte randen. Deze dienen gelokaliseerd te zijn met de overeenstemmende platte zijden op de onderzijde van de as.

Schuurband modus

1. Voor het verwijderen van de oscillerende schuuronderdelen draait u de as-moer (27) met gebruik behulp van de steeksluitleutel (30) los. Verwijder de sluitring (28), schuurcilinder (31), keelplaat (26) en tafel inlegplaat inzetstuk (29)
2. Berg de onderdelen in de bijpassende opbergvakken op van het hoofdlichaam; sluitring opbergruimte (14), schuurcilinder opbergruimte (15), keelplaat opbergruimte (7 en 20) en schuurband achterste opbergruimte (22)
3. Controleer of de aandrijf-adaptor correct gelokaliseerd is op de as (Afb. II)(Zie "Aanbrengen van de aandrijf-adaptor")
4. Schuif de bandschuurmachine (17) over de as (32), zodat ze in de inkeping van de vaste tafel (6) past. Vergewis u ervan dat de bandschuurmachine volledig contact maakt met de aandrijf-adaptor (35), en zet vast in de positie met behulp van de as sluitring en met de as knop (33)
5. Als er geen schuurband (24) bevestigd is, plaatst u de vrijgave hendel (2) in de richting van de as-knop zodat een schuurband bevestigd kan worden. Dit mechanisme staat onder veerdruk 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 (Afbilding A). Zorg ervoor dat de rotatierrichting 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 stroombron 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 wordt, ontgrendelt 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 spelling waar de schuurbandpositie niet verplaatst. Zoek het middelpunt van deze spelling 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 verstellen, waard dat de rand van de schuurband niet beschadigt. Draai de stelknop 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 de 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 ruwheid 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 zijn schuurmateriaal afmaakt

Het bevestigen van een schuurkoker

OPMERKING:

De kleinste 13 mm schuurkoker (25) past direct op de as (32) en heeft geen bijpassende schuurlcylinder (31) nodig

- Verwijder de bandschuurmachine (17) door de as sluitring (28) en de as knop (33) los te schroeven en te verwijderen van de as knop (33), en door de bandschuurmachine van de vaste tafel (6) op te tillen. Berg op in de achterste opbergruimte (22)
- Controleer of de aandrijf-adapter (35) correct gelokaliseerd is op de as (Afb. II). (Zie "Aanbrengen van de aandrijf-adapter")
- Selecteer de juiste compatibele onderdelen met behulp van de keelplaatabel
- Installeer de onderdelen zoals aangebeeld (Afb. III)
- Draai de as moer (27) met behulp van de steeksleutel (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 werkstukanslaag met behulp van de werkstuk vleugelmoer (5)

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

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

Keelplaat schema

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

Opmerkingen

- Alle schuurkokers (25), behalve de kleinste 13 mm koker, passen op een bijbehorende schuurlcylinder (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 hoek schaal (9). De tafel is voorzien van hoekaanslagen (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 as 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 tafelloppervlak 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

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 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 wenken daarvan kunnen stof en zaagsel op de machine en in de werkplaats doen ontbranden

Let op: De as en 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 stofvang systeem in (wanneer verkrijgbaar)
- Schakel de schuurmachine in en laat de motor op volle snelheid keren

BELANGRIJK: Voed het werkstuk tegen de rotatierichting van de koker in (Afbeelding D). Wanneer u het werkstuk met de richting mee voedt, wordt het werkstuk mogelijk weggeslingerd, wat kan resulteren in persoonlijk letsel. Oefen geen overmatige druk uit en forceer het werkstuk niet.

- 4. Gebruik de werkstukaan slag wanneer mogelijk
- 5. Schakel de machine na het schuren uit en ontkoppel de machine van de stroombron

Accessoires

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

Onderhoud

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

- Eventuele beschadigingen aan dit gereedschap dienen gerepareerd en nauwkeurig geïnspecteerd te worden, voorafgaand aan het gebruik van een machine door een gekwalificeerd persoon
- Laat het stroomsnoer enkel door gekwalificeerde 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. Reparates 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. Blaas 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 bijkomende stoffen voor het schoonmaken van plastic onderdelen
- Maak de behuizing met een vochtige doek en een licht schoonmaakkemiddel schoon. De machine mag niet in contact komen met water

Koolstofborstels vervangen

- Na verloop van tijd zullen de koolborstels in de motor verslijten.
- Bij overmatige slijtage van de borstels verliest de motor mogelijk vermogen, start hij niet meer, en/of produceert hij overmatig vonken.
- Voor het vervangen van de koolstofborstels:
 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 koolstofborsteldop 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 geheel 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 bevelen om de koolstofborstels tegelijkertijd te vervangen
 10. Bevestig de voetkap
- Als alternatief laat u de borstels bij een erkend servicecenter vervangen.

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

Contact

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

Web: www.tritontools.com

VK-Adres:

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Verenigd Koninkrijk

EU-Adres:

Toolstream B.V.
Hogeweg 39
5301 LJ Zaltbommel
Nederland

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 afgevoerd
- Neem contact op met uw plaatselijke overheid voor informatie betreffende het afvoeren verwijdering van elektrisch gereedschap

Probleemopsporing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De machine werkt niet wanneer de aan-/uit-schakelaar bediend word	Geen stroom	Controleer de stroomtoevoer
	Defecte aan-/uit-schakelaar	Laat de schakelaar bij een geautoriseerd service center vervangen
De schuurkoker (25) roteert 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	Stofafvoer opening is verstopt	Schakel de machine uit en ontkoppel deze van de stroombron. Verwijder de oscillerende machineonderdelen of bandeenheid en verwijder de verstopping
	Onjuist gebruikte keelplaat	Gebruik de juiste keelplaat
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
	Koolstofborstels dienen vervangen te worden	Zie: 'Koolstofborstels'
	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 [tritontools.com*](http://tritontools.com) en voert u uw gegevens in.

Triton Precision Power Tools garandeert de koper van dit product dat indien een onderdeel defect is vanwege fouten in materiaal of uitvoering binnen 3 jaar na de datum van de oorspronkelijke aankoop, Triton het defecte onderdeel gratis repareert of, naar eigen inzicht, vervangt.

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

* Registreren online binnen 30 dagen.

Algemene voorwaarden van toepassing.

Aankoopgegevens

Datum van aankoop: ___ / ___ / ___

Model: TSPST450

Bewaar uw aankoopbon als aankoopbewijs

NL

Traduction des instructions originales

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit 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 nouveau produit. Gardez ce manuel à portée de main et assurez-vous que tous les utilisateurs l'aient lu et bien compris avant toute utilisation. Veuillez conserver ces instructions et consignes de sécurité avec le produit pour toute référence ultérieure.

Description des symboles

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



Port de protections auditives
Port de protections oculaires
Port de protections respiratoires
Port du casque



Port de gants



Lire le manuel d'instructions



Attention !



Pour usage à l'intérieur uniquement !



Émanation de fumées ou de gaz toxiques !



TOUJOURS débrancher 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'extraction des poussières nécessaire ou vivement recommandé



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



Protection de l'environnement

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



Conforme aux réglementations et aux normes de sécurité pertinentes

Abréviations pour les termes techniques

V	Volt(s)
~	Courant alternatif
A, mA	Ampère(s), Milliampère(s)
n ₀	Vitesse à vide
n	Vitesse nominale
oscillations/min	Oscillation(s) par minute
°	Degré(s)
Ø	Diamètre
Hz	Hertz
W, kW	Watt(s), Kilowatt(s)
min ⁻¹	Opération(s) par minute
dB (A)	Puissance acoustique en décibel (A pondéré)
m/s ²	Mètre(s) par seconde au carré (magnitude des vibrations)

Caractéristiques techniques

Modèle :	TSPST450
Tension :	220 - 230 V~, 50/60 Hz
Puissance :	450 W
Vitesse à vide	Cylindre : 2 000 min ⁻¹ Bande : 480 m/min
Fréquence d'oscillation :	58 oscillations/min
Course d'oscillation :	16 mm
Tailles des manchons abrasifs :	13, 19, 26, 38, 51 mm de diamètre x 114 mm
Dimensions des bandes :	100 x 610 mm
Diamètre de la tubulure d'extraction des poussières :	Interne : 35 mm Externe : 38,5 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° et 45°
Taille du cylindre :	12,7 x 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
Dans le cadre du développement continu de nos produits, les caractéristiques techniques des produits Triton peuvent être modifiées sans notification préalable.	
Informations sur le niveau sonore et vibratoire	
Pression acoustique L_{PA} :	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 le produit.

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 ce produit lorsque la température de vos mains est en dessous des températures normales, car l'effet vibratoire en est accentué. Référez-vous aux "Informations relatives au niveau d'intensité sonore et vibratoire" fournies dans les "Caractéristiques techniques" pour calculer le temps et la fréquence d'utilisation du produit.

AVERTISSEMENT : l'émission de vibrations effective au cours de l'utilisation de l'appareil peut différer de la valeur totale déclarée en fonction de la manière dont l'outil est utilisé. Il sera utile d'identifier les mesures de sécurité afin de protéger l'utilisateur en fonction de l'estimation de l'exposition en conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les phases du cycle de fonctionnement telles que les périodes où l'outil est éteint, lorsqu'il est allumé mais inactif, en plus du temps de déclenchement).

La valeur totale des vibrations déclarée a été mesurée conformément à une méthode d'essai normalisée et permet de comparer un outil à un autre. La valeur totale des vibrations déclarée peut également être utilisée lors d'une évaluation préliminaire d'exposition.

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 du produit, et ce dans des conditions de travail normales. Un produit mal entretenu, mal assemblé ou mal utilisé peut augmenter les niveaux sonores et vibratoires. Le site 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 produits/outils/appareils électriques pendant des périodes prolongées.

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

AVERTISSEMENT : veuillez lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions dispensées dans le présent manuel. Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.

Veuillez conserver ces instructions et consignes de sécurité pour toute 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

- a) **Maintenir une zone de travail propre et bien éclairée.** Des zones encombrées et mal éclairées sont sources d'accidents.
- b) **Ne pas utiliser d'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.
- c) **Éloignez 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

- a) **Les prises des appareils électriques doivent correspondre aux prises du secteur. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon. Ne jamais utiliser d'adaptateur sur la prise électrique d'outil mis à la terre.** Des fiches non modifiées, adaptées aux prises secteur, réduiront les risques de décharge électrique.
- b) **Évitez 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.
- c) **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.
- d) **Ne pas maltraiter le câble d'alimentation.** 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 câble d'alimentation endommagé ou entortillé augmente le risque de décharge électrique.
- e) **Au cas où l'appareil électroportatif serait utilisé à l'extérieur, servez-vous d'une rallonge appropriée à une utilisation en extérieur.** L'utilisation d'une rallonge adaptée permet de réduire le risque de décharge électrique.
- f) **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.
- g) **Lorsque utilisé en Australie ou en Nouvelle Zélande, il est recommandé que cet appareil soit TOUJOURS alimenté via un disjoncteur différentiel ayant un courant résiduel de 30 mA ou moins.**

- h) Utilisez une rallonge adaptée. Vérifiez que les rallonges électriques soient toujours en bon état. Lors de l'utilisation d'une rallonge, assurez-vous que celle-ci est adaptée au transport du courant demandé par l'appareil.** Un câble sous-dimensionné entraînera une baisse de tension et entraînera une perte de puissance voire la surchauffe du câble. Le tableau ci-dessous indique la taille adaptée en fonction de la longueur du câble et de son ampérage. En cas de doute, utilisez un cordon d'un calibre plus élevé. Plus la valeur du calibre est petite, plus le câble est résistant.

Table A					
Ampérage		Volt(s)	Longueur totale du câble électrique en mètres		
Plus de	Pas plus de	120	7,5	15	30,5
		240	15	30,5	61
Plus de		Calibre minimum du cordon			
0	6		18	16	16
6	10		18	16	14
10	12		16	16	14
12	16		14	12	Non recommandé

3) Sécurité des personnes

- a) **Restez 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.
- b) **Portez des équipements de protection individuelle. Portez toujours des protections oculaires.** Le port d'équipements de protection tels que des masques anti-poussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protections anti-bruit, selon le travail à effectuer, réduira le risque de blessures.
- c) **Évitez tout démarrage accidentel. Veillez à ce 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.
- d) **Enlevez 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.
- e) **Ne pas essayer d'atteindre une zone hors de portée. Gardez une position stable afin de maintenir votre équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'appareil électrique dans des situations inattendues.
- f) **Portez des vêtements appropriés. NE PAS porter de vêtements amples ou des bijoux pendants. Gardez les cheveux et vêtements à l'écart des parties mobiles.** Les vêtements amples, les bijoux pendants ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.

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

h) **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.** Une action inconsidérée qui ne durerait ne serait-ce qu'une fraction de seconde pourrait entraîner un accident impliquant de graves blessures.

4) Utilisation et entretien d'appareils électriques

- a) **Ne pas surcharger l'appareil électrique. Utilisez l'appareil électrique approprié au travail à effectuer.** Un appareil électrique adapté et employé au rythme pour lequel il a été conçu permettra de réaliser un travail de meilleure qualité et dans de meilleures conditions de sécurité.
- b) **Ne pas utiliser un appareil électrique dont l'interrupteur marche-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.
- c) **Débranchez l'appareil électrique et/ou retirer la batterie, dans la mesure du possible, avant d'effectuer tout réglage, changement d'accessoire ou avant de le ranger.** De telles mesures préventives réduiront les risques de démarrage accidentel.
- d) **Rangez 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.
- e) **Veillez à l'entretien des appareils électriques.** Vérifiez que les éléments rotatifs soient bien alignés et non grippés. Vérifiez 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.

f) **Gardez 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.

g) **Utilisez 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.

h) **Veillez 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.

5) Entretien

- a) **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

⚠ AVERTISSEMENT !

- Tenez l'appareil uniquement par les poignées isolées spécialement prévues ou les surfaces de préhension car la bande/feuille pourrait 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 ne 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 :

- Protégez vos poumons : portez un masque anti-poussière.
- Tenez les enfants et femmes enceintes à l'écart de la zone de travail tant que la zone n'a pas été nettoyée.
- Ne buvez, ne mangez et ne fumez pas dans la zone dans laquelle vous procédez au ponçage de surfaces peintes.
- 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.
- 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. Trous 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
34. Adaptateur pour extraction de la poussière
35. Adaptateur à carré conducteur

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.

Le produit n'est pas destiné pour un usage commercial.

Le produit doit UNIQUEMENT être utilisé dans son but prescrit. Toute autre utilisation que celle indiquée dans le présent manuel sera considérée impropre. Tout dommage et toute lésion provenant d'une quelconque utilisation impropre du produit relèvera de la responsabilité de l'utilisateur et non du fabricant. Le fabricant ne peut être tenu responsable d'aucune modification apportée au produit ni d'un dommage résultant d'une telle modification.

Déballage

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

Avant utilisation

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) (Fig. 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 presses ou de serre-jointe 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 garniture de nylon ou des rondelles ressort pour les éléments de fixation afin d'éviter que les vis 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 des poussières

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.

Insertion de l'adaptateur à carré conducteur

1. Insérez l'adaptateur à carré conducteur (35) sur la broche (32) (Fig. II)

Remarque : Veillez à ce que l'adaptateur à carré conducteur soit inséré correctement, avec le côté plat dirigé vers le haut. Une extrémité du trou de positionnement, sur l'adaptateur à carré conducteur, dispose de 2 bords plats. Ceci doivent être positionnés de manière à correspondre aux deux côtés plats de la broche, sur la base de celle-ci.

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. Vérifiez que l'adaptateur à carré conducteur est installé correctement sur la broche (Fig. II) (Voir « Insertion de l'adaptateur à carré conducteur »).
4. Glissez la ponceuse à bande (17) sur la broche (32) de manière à ce qu'il dans le logement du plateau fixe (6). Veillez à ce que la ponceuse à bande s'engage complètement avec l'adaptateur à carré conducteur (35), puis verrouillez le en place à l'aide de la rondelle de la broche et du bouton de réglage de la broche (33). 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.
8. 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 repositionner 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 centrage 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. A 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

Sélection de la granulométrie 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

REMARQUE :

Le plus petit manchon de ponçage (25) de 13 mm se monte directement sur la broche (32) et ne nécessite donc pas l'usage d'un cylindre pour manchon (31) correspondant.

1. Pour enlever la ponceuse à bande (17) dévissez et retirez la rondelle (28) ainsi que 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).
2. Vérifiez que l'adaptateur à carré conducteur (35) est installé correctement sur la broche (Fig. II) (Voir « Insertion de l'adaptateur à carré conducteur »).
3. Choisissez les éléments convenant à l'application à réaliser en vous aidant du tableau ci-dessous.

4. Installez chaque élément comme illustré (Fig. III).
5. 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.
6. 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 . 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.

Tableau de référence

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)
13 mm	N/A	13 mm	Petite
19 mm	Petit	19 mm	Moyenne
26 mm	Moyen	26 mm	Moyenne
38 mm	Grand	38 mm	Moyenne
51 mm	Très grand	51 mm	Grande

Remarques

- Tous les manchons de ponçage (25), à l'exception du manchon le plus petit de 13 mm, se placent sur un cylindre (31) de la taille correspondante.
- 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.

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.

1. 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'ont de fils détachés et pendents 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 intempestif, 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

AVERTISSEMENT : n'utilisez pas cette ponceuse pour poncer du métal. Le ponçage du métal entraînera la production d'étincelles 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-poussière 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.

IMPORTANT : 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'œuvre 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'œuvre.

- Si possible, servez-vous de la butée spécialement prévue pour la pièce d'œuvre (3).
- Une fois la tâche terminée, éteignez l'appareil et débranchez-le.

Accessoires

- Une gamme complète 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

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

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'étincelles 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 rechange et rebranchez le fil.

7. Remettez le bloc moteur-balai de charbon en place en veillant à ce que la petite languette soit correctement positionnée (indiquée en Image F).
8. Replacez le cache d'accès aux balais de charbon et remettez les vis.
9. 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.
10. 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.

Rangement

- Rangez ce produit dans un endroit sûr, sec et hors portée des enfants. Si ce produit est installé (de manière permanente) dans un atelier ou un garage, veillez à ce que l'accès soit limité pour éviter tout risque qu'un enfant puisse mettre l'appareil en marche.

Contact

Pour tout conseil technique ou réparation, veuillez nous contacter au (+44) 1935 382 222.

Site web : www.tritontools.com

Adresse (GB) :

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Royaume-Uni.

Adresse (UE) :

Toolstream B.V.
Hogeweg 39
5301 LJ Zaltbommel
Pays-Bas

Recyclage

Lorsque l'outil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, recyclez celui-ci conformément aux réglementations nationales.

- Ne jetez pas les outils électriques, batteries et autres déchets d'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	Contactez un centre de réparation agréé Triton.
	Les balais de charbon doivent être remplacés	Voir 'Remplacement des balais de charbon'.
	La courroie du moteur est usée ou tendue	Contactez un centre de réparation agréé Triton.

Garantie

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

Si toute pièce de ce produit s'avérait défectueuse du fait d'un défaut de fabrication ou de matériau dans les 3 ANS à compter de 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 lors d'un usage commercial et ne couvre pas l'usure normal du produit ou les dommages liés à un accident, un usage abusif ou un usage non-conforme de l'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.

Informations relatives à l'achat

Date d'achat : ____ / ____ / ____

Modèle: TSPST450

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

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 nutzenden Personen dieses Geräts sie gelesen und verstanden haben. Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftiges Nachschlagen mit dem Gerät auf.

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
~	Wechselstrom
A, mA	Ampere, Milliampere
n ₀	Leerlaufdrehzahl
n	Nenndrehzahl
opm	Kreisbahnen oder Oszillationen pro Minute
°	Grad
Ø	Durchmesser
Hz	Hertz
W, kW	Watt, Kilowatt
min ⁻¹	Umdrehungen pro Minute
dB(A)	Schallpegel in Dezibel (A-bewertet)
m/s ²	Quadratmeter pro Sekunde (Schwingungsstärke)

Technische Daten

Modellbezeichnung:	TSPST450
Spannung:	220-230 V~ 50/60 Hz
Leistung:	450 W
Leerlaufdrehzahl (Spindel): (Bandlaufgeschwindigkeit):	2.000 min ⁻¹ 480 m/min
Oszillationen:	58 Osz./Min.
Oszillationshub:	16 mm
Schleifhülsen:	Ø 13, 19, 26, 38, 51 mm x 114 mm
Bandmaße:	100 x 610 mm
Absaugstutzenmaße:	Innen: 35 mm Außen: 38,5 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 x 1,5 mm
Schutzklasse:	□
Schutzzart:	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_{PA}:	76 dB(A)
Schallleistungspegel L_{WA}:	89 dB(A)
Unsicherheit K:	3 dB

Der Schallintensitätspegel kann für die bedienende Person 85 dB(A) übersteigen und Lärmschutzmaßnahmen sind notwendig.

⚠️ WARENUNG! 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.

⚠️ WARENUNG! Bei der Benutzung mancher Werkzeuge wird die bedienende Person Vibrationen ausgesetzt, welche zum Verlust des Tastsinns, zu Taubheitsgefühl, Kribbeln 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.

⚠️ WARENUNG! Die Schwingungsbelastung während der Arbeit mit dem Elektrowerkzeug kann je nach Einsatzart des Werkzeugs vom angegebenen Schwingungsgesamtwert abweichen. Um angemessene Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der bedienenden Person ergreifen zu können, sollten für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist.

Der in dieser Anweisung angegebene Schwingungsgesamtwert wurde mittels eines standardisierten Prüfverfahrens gemessen und kann zum Vergleich verschiedener Werkzeuge genutzt werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Die in den Technischen Daten angegebenen Geräusch- und Vibrationsinformationen werden nach internationalen Standards bestimmt. Die angegebenen Werte entsprechen einer normalen Benutzung des Werkzeugs 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 Heimanwendende relevant sein können, finden Sie auf den Seiten der Europäischen Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz: www.osha.europa.eu

Allgemeine Sicherheitshinweise

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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

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

1) Arbeitsplatzsicherheit

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

2) Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- g) **In Australien und Neuseeland darf dieses Gerät nur unter Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung (FI-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von höchstens 30 mA an die Spannungsversorgung angeschlossen werden.**

- h) Benutzen Sie ein geeignetes Verlängerungskabel.** Stellen Sie sicher, dass Ihr Verlängerungskabel in einwandfreiem Zustand ist. Ein unterdimensioniertes Kabel verursacht Spannungsabfälle und führt zu Leistungsverlust und Überhitzung. Tabelle A zeigt die entsprechende Größe, die je nach Kabellänge und Amperezahl auf dem Typenschild zu verwenden ist. Verwenden Sie im Zweifelsfall die nächsthöhere Stärke. Je kleiner die Nummer der Stärke ist, desto schwerer ist das Kabel.

Tabelle A					
Strombelastbarkeit		Volt	Gesamtlänge des Kabels in Meter		
Mehr als	Nicht mehr als	120	7,5	15	30,5
		240	15	30,5	61
Mindeststärke des Kabels					
0	6		18	16	16
6	10		18	16	14
10	12		16	16	14
12	16		14	12	Nicht empfohlen

3) Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine unnatürliche Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Auf diese Weise lässt sich das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

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

- h) 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) Werkzeugnutzung und -pflege

- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) Bewahren Sie unbunzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzerwerke usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) Service

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

Zusätzliche Sicherheitshinweise für 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 beigesteuert 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 Tischeinsätzen, 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) Treffen 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 Schleifarbeiten beendet und der Arbeitsbereich gesäubert ist.
- c) Wo bemalte bzw. lackierte Flächen abgeschliffen werden, darf nicht gegessen, getrunken oder gerautzt 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. Bandlaufschraube
2. Bandlösehebel
3. Werkstückkanschlag
4. Spindelarretierschraube
5. Werkstückkanschlagsflügelmutter
6. Stationärtsch
7. Tischeinlagenaufbewahrung
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. Tischeinlagenaufbewahrung
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
34. Staubabsaugadapter
35. Antriebsadapter

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 schwenkbare Vorderseite der Tischplatte ermöglicht die Kantenbearbeitung wie z.B. beim Anfasen.

Nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

Das Gerät darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden. Der Bediener, nicht der Hersteller, ist für jegliche Schäden oder Verletzungen aufgrund missbräuchlicher Verwendung haftbar. Der Hersteller haftet weder für Änderungen am Werkzeug noch für Schäden, die durch solche Änderungen entstehen.

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

⚠️ WARENUNG! 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) anzeigen. 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 Montagebrett einzudringen.

Hinweis: Verwenden Sie für die Montage selbstsichernde Sechsantimuttern mit Nyloneneinsatz 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 Ablaufstutzen (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.

Einsetzen des Antriebsadapters

1. Setzen Sie den Antriebsadapter (35) auf die Spindel (32) (Abb. II).

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Adapter richtig herum eingesetzt ist. Eine Seite der Aufnahmehöhlung im Antriebsadapter hat zwei flache Kanten, die mit den entsprechenden flachen Seiten der Spindel an der Basis ausgerichtet sein sollten.

Verwendung als Bandschleifer

1. Lösen Sie zum Abnehmen des Spindelschleifzubehörs 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 das Spindelschleifzubehör 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. Vergewissern Sie sich, dass der Antriebsadapter (35) richtig auf der Spindel sitzt (32) (Abb. II). (Beziehen Sie sich hierbei auf den Abschnitt „Einsetzen der Antriebsspindel“)
4. Schieben Sie den Bandschleifer so über die Spindel, dass er in die Aussparung des Stationärartisches (6) passt. Stellen Sie sicher, dass der Bandschleifer vollständig in den Antriebsadapter einrastet. Fixieren Sie den Schleifer, indem Sie die Spindelscheibe aufsetzen und die Spindelmutter (33) anziehen. Bringen Sie bei Bedarf den Werkstückanschlag (3) mithilfe der Werkstückschlagsflügelmutter (5) am Gerät an.
5. Wenn kein Schleifband (24) montiert ist, schieben Sie den Bandlösehebel (2) zur Spindelschraube, um das Schleifband aufzuziehen zu können. Dieser Mechanismus steht unter Federspannung, damit eine kontrollierte Bewegung gewährleistet ist und auf diese Weise Schäden verhindert werden.
6. Richten Sie das Schleifband zum Aufziehen gleichmäßig und in der richtigen Höhe auf der Hauptaufrolle der Bandschleifeinheit aus. Achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung des Schleifbands (siehe Abb. A) und vergewissern Sie sich, dass die Drehrichtung in Pfeilrichtung verläuft.
7. Schieben Sie den Bandlösehebel zum Fixieren des Schleifbands zurück zur Bandlaufschraube (1).
8. 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 Laufrolle hoch bzw. herunter.

Bandlaufeinstellung

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

- Um das Schleifband nach oben zu verstetzen, drehen Sie die Bandlaufschraube im Uhrzeigersinn. Um es nach unten zu verschieben, drehen Sie sie im Gegenuhzeigersinn.
- Die Bandlaufschraube verfügt über einen Justierzonenbereich. 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 Stationärartisch-Aussparung schleift, wird es dadurch beschädigt. Es ist einfacher, den Bandlauf anzupassen, der das Schleifband nach oben wandern lässt, als den nach unten, denn es sich nach oben verschiebendes Schleifband führt nicht zu Schäden an der Schleifbandkante. Nehmen Sie eine starke Anpassung im Uhrzeigersinn an der Bandlaufschraube vor und anschließend kleinere Anpassungen im Gegenuhzeigersinn, um die Schleifbandhöhe zu verringern.

Verwendung als Spindelschleifer

Schleifhülse auswählen

- Im Fachhandel sind Schleifhülsen 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 Schleifhülsen, 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 größeren Schleifhülse, um die Spuren zu beseitigen, bevor Sie mit der ursprünglich gewählten Schleifhülse fortfahren. Stattdessen können Sie zum Entfernen der unerwünschten Spuren auch eine neue Schleifhülse verwenden und dann zur Endbearbeitung auf eine feinere Körnung übergehen.

Schleifhülse anbringen

HINWEIS:

Die kleine 13-mm-Schleifhülse (25) passt direkt auf die Spindel (32) und benötigt keine passende Schleifwalze (31).

- Entfernen Sie den Bandschleifer (17), indem Sie die Spindelschraube (33) lösen, die Spindelscheibe (28) entnehmen und anschließend den Bandschleifer vom Stationärtisch (6) abnehmen. Lagern Sie ihn in der hinteren Aufbewahrungshalterung (22).
- Achten Sie darauf, dass der Antriebsadapter (35) richtig herum eingesetzt ist (Abb. II) (Sehen Sie dazu den Abschnitt „Einsetzen des Antriebsadapters“)
- Wählen Sie mithilfe der nachstehenden Tabelle die passenden Komponenten aus.
- Installieren Sie die Komponenten gemäß der Abbildung (siehe Abb. G).
- Ziehen Sie die Spindelmutter (27) mit dem Mutternschlüssel (30) an, damit die Schleifhülse nicht während des Betriebs verrutschen kann. Ziehen Sie sie jedoch nicht zu fest an.
- Bringen Sie bei Bedarf den Werkstückanschlag (3) mithilfe der Werkstückanschlagsflügelmutter (5) am Gerät an.

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

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

Größen- und Kompatibilitätsübersicht

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

Hinweise

- Mit Ausnahme der kleinsten, 13 mm großen Schleifhülse passen alle Schleifhülsen (25) auf die zugehörige Schleifwalze (31).
- Wenn die Schleifhülse so eingesetzt wird, dass sich die stärker abgenutzte Schleiffläche oben befindet, ist eine gleichmäßige Abnutzung gewährleitet und die Standzeit der Schleifhülse wird maximiert.
- Falls sich die Schleifhülse 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 abgedeckt.

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 Schleifhülse geraten. Die Schleifhülse 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.

- Lösen Sie die beiden Winkelarretierungen (8 und 19) seitlich am Gerät.
- 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°.
- Ziehen Sie zum Fixieren der Schwenkplatte in der gewünschten Position die beiden Winkelarretierungen wieder an.

Bedienung

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

⚠️ WARNUNG! Vergewissern Sie sich, dass Ihre Kleidung und Ihre Schutzhandschuhe keine losen Fäden aufweisen. Diese könnten von der rotierenden Spindel erfasst werden und Ihre Hand oder Ihren Kopf an 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 Schleifhülse 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

⚠️ WARNUNG! Schleifen Sie mit dieser Schleifmaschine kein Metall. Das Schleifen von Metall führt zu Funkenbildung, die Holz und Staubpartikel auf der Schleifmaschine oder im Arbeitsbereich entzünden können.

Hinweis: Spindel und Schleifband drehen sich im Gegenurzeigersinn.

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.
- ⚠️ WARENUNG!** 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 üben 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 Schleifhülsen und Schleifbänder ist über Ihren Triton-Fachhandel erhältlich.
- Ersatzteile können unter toolsparesonline.com bezogen werden.

Wartung und Pflege

⚠️ WARENUNG! 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

- Entfernen Sie regelmäßig Staub und Schmutz. Blasen oder saugen Sie Staub häufig von allen Geräteteilen und dem Motorgehäuse ab.
- Nehmen Sie in regelmäßigen Abständen die Tischeinlage und die untere Scheibe von der Spindel und entfernen Sie angesammelten Staub aus dem Bereich der Tischeinlage.
- Schmieren Sie alle beweglichen Geräteteile in regelmäßigen Abständen.
- 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 kurzzeitig 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 Adeckung 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.

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.

Kontakt

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

Webseite: www.tritontools.com

GB-Postanschrift:

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Großbritannien

EU-Postanschrift:

Toolstream B.V.
Hogeweg 39
5301 LJ Zaltbommel
Niederlande

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. Zubehör des Spindelschleifers bzw. Bandschleifeinheit 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“
	Keilriemen abgenutzt oder ausgeleiert	An einen zugelassenen Triton-Kundendienst wenden

Garantie

Zur Anmeldung Ihrer Garantie besuchen Sie bitte unsere Website tritontools.com* und tragen dort Ihre persönlichen Daten ein.

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 Ihren Artikel 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.

Traduzione delle istruzioni originali

Introduzione

Grazie per aver acquistato questo prodotto Triton. Questo manuale contiene le informazioni necessarie per un funzionamento sicuro ed efficace di questo prodotto. Questo prodotto ha caratteristiche uniche e, anche se si ha familiarità con prodotti simili, è necessario leggere attentamente questo manuale per assicurarsi di comprendere a pieno le istruzioni. Assicurarsi che tutti gli utenti del prodotto leggano e comprendano a pieno questo manuale. Conservare le istruzioni con il prodotto per eventuali consultazioni future.

Descrizione dei simboli

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

 Indossare una protezione acustica
 Indossare una protezione per gli occhi
 Indossare una protezione respiratoria
 Indossare un casco protettivo

 Indossare una protezione per le mani

 Leggere il manuale di istruzioni

 Attenzione!

 Esclusivamente per utilizzo interno!

 Fumi o gas tossici!

 Collegare sempre dalla rete elettrica durante la regolazione, la sostituzione degli accessori, la pulizia, la manutenzione e quando non in uso!

 Sistema di estrazione della polvere richiesto o consigliato

 Costruzione di classe II (doppio isolamento per una protezione supplementare)

 **Protezione ambientale**
I rifiuti elettrici non possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Riciclare dove esistono strutture idonee. Verificare con le autorità locali o con il vostro rivenditore per consigli sul riciclaggio.

 Conforme agli attuali standard legislativi e di sicurezza

Abbreviazioni tecniche

V	Volt
~	Corrente alternata
A, mA	Ampere, milliampere
n ₀	Velocità a vuoto
n	Velocità nominale
opm	Orbite o oscillazioni al minuto
°	Gradi
Ø	Diametro
Hz	Hertz
W, kW	Watt, Kilowatt
min ⁻¹	Operazioni al minuto
dB (A)	Livello sonoro in decibel (A ponderato)
m / s ²	Metri al secondo quadrato (ampiezza della vibrazione)

Specifiche tecniche

Numero modello:	TSPST450
Tensione:	220 - 230 V~, 50 / 60 Hz
Potenza:	450 W
Velocità a vuoto	mandrino: nastro: 2000 min ⁻¹ 480m/min
Oscillazioni:	58 opm
Lunchezza corsa:	16 mm
Dimensioni manicotti di levigatura:	diametro 13, 19, 26, 38, 51 mm x 114 mm
Dimensioni nastro:	100 x 610 mm
Diametro dell'ugello di estrazione della polvere:	Interno: 35 mm Esterno: 38,5 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:	12,7 x filettatura 1,5 mm
Classe di protezione:	

Protezione di ingresso :	IP20
Dimensioni (L x P x A):	390 x 330 x 450 mm
Peso:	12,9 kg
Come parte del nostro continuo sviluppo, le specifiche dei prodotti Triton possono modificare senza preavviso.	
Informazioni su rumori e vibrazioni	
Pressione sonora L _{PA} :	76 dB (A)
Potenza sonora L _{WA} :	89 dB (A)
Tolleranza K:	3 dB

Il livello di intensità del suono per l'operatore potrebbe superare gli 85 dB (A) rendendo necessarie misure di protezione.

AVVERTENZA: Indossare sempre protezioni per le orecchie, quando il livello sonoro supera i 85 dB (A) e limitare il tempo di esposizione, se necessario. Se i livelli sonori dovessero creare disagio anche con la protezione auricolare, smettere di utilizzare lo strumento immediatamente e controllare che la protezione acustica sia montata correttamente e che fornisca il giusto livello di isolamento acustico per il livello del suono prodotto dal tuo strumento.

AVVERTENZA: L'esposizione dell'utente alle vibrazioni dello strumento può causare la perdita del senso del tatto, intorpidimento, formicolio e riduzione della capacità di presa. Una lunga esposizione può portare ad una condizione cronica. Se necessario, limitare la durata di esposizione alle vibrazioni e utilizzare guanti anti-vibrazione. Non utilizzare l'utensile se la temperatura delle mani è al di sotto del normale, in quanto ciò aumenterà l'effetto delle vibrazioni. Utilizzare i dati forniti nelle specifiche tecniche relativi alle vibrazioni per calcolare la durata e la frequenza di funzionamento dell'utensile.

AVVERTENZA: L'emissione delle vibrazioni durante l'uso effettivo del dell'utensile può essere diverso dal valore totale dichiarato in quanto dipende dalle modalità in cui viene utilizzato lo strumento. Vi è la necessità di identificare le misure di sicurezza per proteggere l'operatore che si basano su una stima dell'esposizione nelle effettive condizioni d'uso (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo come i tempi in cui lo strumento è spento e quando è attivo a vuoto oltre al tempo di attivazione).

Il valore totale della vibrazione dichiarato è stato misurato secondo un metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare uno strumento con un altro. Il valore totale della vibrazione dichiarata può anche essere utilizzato in una valutazione preliminare dell'esposizione.

I livelli sonori nelle specifiche sono determinati seguendo gli standard internazionali. I dati rappresentano un normale utilizzo per l'utensile in condizioni di lavoro generali. Un utensile tenuto in cattive condizioni, montato in modo errato o utilizzato in maniera impropria può essere causa di un aumento dei livelli sonori e delle vibrazioni. www.osha.europa.eu fornisce informazioni sui livelli sonori e delle vibrazioni nei luoghi di lavoro utili agli utenti domestici che utilizzano utensili per lunghi periodi di tempo.

Avvertenze di sicurezza generali per utensili elettrici

AVVERTENZA: leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo utensile elettrico. La non osservanza delle seguenti istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "elettrotensile" nelle avvertenze si riferisce ad un elettrotensile a rete fissa (con filo) o un utensile a batteria (senza filo).

1) Sicurezza nell'area di lavoro

- a) Mantenere l'area di lavoro pulita e adeguatamente illuminata. Zone in disordine e buie favoriscono gli incidenti.
- b) Non usare gli elettrotensili in presenza di atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas e polveri infiammabili. Gli elettrotensili producono scintille che potrebbero accendere le polveri o i fumi.
- c) Tenere altre persone e i bambini a distanza di sicurezza durante l'utilizzo dell'utensile elettrico. Le distrazioni possono far perdere il controllo.

2) Sicurezza elettrica

- a) Le spine degli elettrotensili devono essere compatibili con le prese di corrente. Non modificate mai, in alcun modo, la spina. Non usare adattatori spina con utensili elettrici con messa a terra (collegamento di massa). Le spine non modificate e le prese corrispondenti alle spine minimizzeranno i rischi di folgorazione.
- b) Evitare il contatto del corpo con oggetti con scarico a terra, come tubi, radiatori, fornelli, frigoriferi e simili. Il rischio di folgorazione aumenta se il corpo scarica a terra.
- c) Non esporre i dispositivi elettrici alla pioggia o all'umidità. Se entra dell'acqua nel dispositivo elettrico, aumenterà il rischio di folgorazione.
- d) Non usare il cavo in modo improprio. Non afferrare mai il cavo per trasportare, tirare o staccare l'elettrotensile dalla presa di corrente. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio e sostanze affini, bordi appuntiti o parti in movimento. I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e) Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, usare prolunghe 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 elettrotensile in ambiente umido è inevitabile, utilizzare una fonte di alimentazione protetta da un dispositivo differenziale. L'uso di un dispositivo di protezione a corrente residua (RCD) riduce il rischio di scosse elettriche.
- g) Se utilizzato in Australia o in Nuova Zelanda, si raccomanda che questo strumento sia sempre usato con un dispositivo di corrente residua (RCD) con una corrente differenziale nominale di 30 mA o meno.

- h) Utilizzare il cavo di estensione appropriato.** Assicurarsi che la prolunga sia in buone condizioni. Quando si utilizza una prolunga, assicurarsi di usarne una abbastanza pesante da sopportare la corrente assorbita dal prodotto. Un cavo sottodimensionato provoca una caduta della tensione di linea con conseguente perdita di potenza e surriscaldamento. La tabella A indica le dimensioni corrette da utilizzare in base alla lunghezza del cavo e alla potenza nominale di targa. In caso di dubbio, utilizzare il calibro immediatamente superiore. Più piccolo è il numero del calibro, più pesante è il cavo.

Tabella A					
Potenza nominale in Ampere		Volt	Lunghezza totale del cavo in metri		
		120	7,5	15	30,5
		240	15	30,5	61
Più di	Non più di	Calibro minimo del cavo			
0	6		18	16	16
6	10		18	16	14
10	12		16	16	14
12	16		14	12	Non consigliato

3) Sicurezza personale

- a) Quando utilizzate un dispositivo elettrico, state attenti, prestate attenzione a quello che state facendo e usate il buon senso. Non utilizzate un dispositivo elettrico quando siete stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcolici o farmaci. Un momento di distrazione durante l'uso di utensili elettrici può provocare gravi lesioni personali.
- 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) Prevenire l'avvio involontario. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di arresto (OFF) prima di attaccare la presa e/o batteria, prenderne in mano o trasportare l'utensile. Trasportare gli apparecchi elettrici con il dito al di sopra dell'interruttore o connettere l'apparecchio con l'interruttore acceso aumenta il rischio di incidenti.
- d) Rimuovere tutte le chiavi di regolazione e le chiavi inglesi prima di accendere l'apparecchio. Un utensile o una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare lesioni personali.
- e) Non eccedete. Keep proper footing and balance at all times. 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. Tenete capelli e indumenti lontani dai componenti in movimento. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- g) Qualora i dispositivi fossero dotati di strumenti per l'aspirazione e la raccolta delle polveri, accertatevi che tali dispositivi siano collegati e utilizzati in modo corretto. L'utilizzo di un sistema di aspirazione può ridurre i rischi relativi alla polvere.
- h) Non permettere che la familiarità acquisita in seguito a un uso frequente degli strumenti porti a un atteggiamento di noncuranza relativamente ai principi di sicurezza della strumentazione. Un uso noncurante può causare gravi lesioni e ferite in una frazione di secondo.
- 4) Utilizzo e cura di un elettroutensile
- a) Non forzare l'elettroutensile. Utilizzate il dispositivo elettrico corretto per l'utilizzo che se ne vuole fare. 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 lo strumento se l'interruttore non si accende né si spegne. Gli elettroutensili con un interruttore di accensione difettoso sono pericolosi e devono essere riparati immediatamente.
- c) Staccare la spina dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli attrezzi a motore. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio involontario.
- d) Conservare l'elettroutensile fuori dalla portata dei bambini e non lasciare che venga utilizzato da persone non adeguatamente addestrate e competenti nell'uso degli elettroutensili o che non abbiano letto questo manuale di istruzioni. Gli elettroutensili diventano estremamente pericolosi nelle mani di persone non addestrate.
- e) Effettuare la manutenzione degli elettroutensili e degli accessori. Controllare che non ci sia un disallineamento o un blocco delle parti in movimento, la rottura di alcune componenti e altre condizioni che possano influire sul funzionamento dell'apparecchio. In caso di danneggiamento, fare riparare lo strumento prima di riutilizzarlo. La maggior parte degli incidenti sono causati da una scarsa manutenzione.
- 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'uso di elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- h) Tenere asciutte le maniglie e le impugnature, e fare in modo che siano pulite e senza oli né grasso. Le impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono una gestione e un controllo sicuri dell'apparecchiatura in condizioni impreviste.
- 5) Assistenza
- a) Rivolgervi 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.

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 discusse 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 scivola 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 scollegare dalla rete elettrica. Attendere che il mandrino smetta di girare prima di eseguire interventi di manutenzione. La levigatrice deve essere scollegata 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 vernicate. 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.

Familiarizzazione con il 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 placca 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 estrattore polvere
19. Regolatore angolo di inclinazione
20. Comparto placca guida
21. Comparto chiave
22. Comparto posteriore
23. Unità nastro di levigazione
24. Nastro di levigazione
25. Manicotti di levigazione (5 dimensioni)
26. Placca 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
34. Adattatore per l'estrazione della polvere
35. Adattatore della guida

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 smussare gli angoli.

Non destinato all'uso commerciale.

Deve essere utilizzato solo per lo scopo previsto. Qualsiasi uso diverso da quelli menzionati in questo manuale sarà considerato un caso di uso improprio. L'utente, e non il produttore, sarà responsabile per eventuali danni o lesioni derivanti da tali casi di uso improprio. Il produttore non sarà responsabile per eventuali modifiche apportate al prodotto, né per eventuali danni derivanti da tali modifiche.

Disimballaggio

- Disimballare con cura e controllare lo strumento. Familiarizzare completamente con tutte le sue caratteristiche e funzioni
- Assicurarsi che tutte le parti dello strumento siano presenti e in buone condizioni. In caso di parti mancanti o danneggiate, sostituire tali parti prima di tentare di utilizzare questo strumento

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) (Fig. I)
- Qualora si necessiti di un dispositivo più "portatile", fissare un'assa 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.

Inserire l'adattatore della guida

1. Inserire l'adattatore della guida (35) sul mandrino (32) (Fig. II)

NB: Controllare che l'adattore della guida sia inserito correttamente, con il lato piatto rivolto verso l'alto. Un lato del foro di posizione dell'adattatore della guida ha 2 estremità piatte. Queste devono corrispondere alle estremità piatte sui lati della base del 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), placca guida (26) e inserto del piano da lavoro (29)
2. Conservare le componenti nel comparto apposite nell'unità principale; sono presenti uno scomparto per le rondelle (14), uno per il tamburo (15), uno per la placca guida (7 e 20) e uno scomparto posteriore generico (22).
3. Assicurarsi che l'adattatore della guida sia inserito correttamente nel mandrino (Fig. II) (Riferirsi alla sezione "Inserire l'adattatore della guida")
4. Muovere la levigatrice a nastro (17) sopra al mandrino (32) in modo che si blocchi sul piano di lavoro rigido (6). Assicurarsi che la levigatrice a nastro sia interamente incastellata nell'adattatore della guida (35) e bloccare in posizione con le rondelle e il blocco del mandrino (33).
5. Se necessario, inserire il blocco pezzo (3) utilizzando il dado di blocca a farfalla (5)
6. 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
7. 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
8. Spostare la leva di sblocco nastro verso il regolatore nastro (1) per assicurarlo
9. Ricollegare l'utensile alla corrente e accendere, 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 pian 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 diminuirla 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 centrare 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 siano 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

NB:

Il manicotto di levigatura (25) più piccolo da 13 mm si adatta direttamente al mandrino (32) e non richiede il tamburo del mandrino (31) corrispondente.

- Rimuovere il nastro (17) svitando e rimuovendo la rondella del mandrino (28) il blocco mandrino (33) e sollevando il nastro dal piano (6). Conservare nel comparto posteriore (22)
- Controllare che l'adattatore della guida (35) sia collocato correttamente sul mandrino (Fig. II). (Riferirsi alla sezione "Inserire l'adattatore della guida")
- Selezionare le parti compatibili più adatte facendo riferimento alla tabella informativa
- Inserire le componenti come mostrato (Fig. III)
- 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. 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 manicotto. Ciò dipenderà dalle misure del manicotto e del tamburo.

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

Tabella informativa

Diametro del manicotto di levigatura (25)	Tamburo del manicotto (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 manicotto è consumato sulla parte inferiore, è possibile capovolgerlo per prolungare la sua durata in servizio.
- Se il manicotto ruota su tamburo, quando in funzione, il dado del mandrino (27) non è stato stretto a sufficienza da comprimere il tamburo.
- Verificare che non vi siano contatti fra il manicotto e l'inserto prima di accendere la macchina.

IMPORTANTE: Non usare un manicotto 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 tra la placa e il manicotto. Il manicotto 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 regolatore inclinazione piano da lavoro (10) possono arrestarsi su le angolazioni più comuni (0°, 15°, 22,5°, 30° e 45°)
- Chiudere 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'uditivo 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 manicotti e la placa 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

AVVERTENZA: Non levigare metallo. Ciò potrebbe causare scintille, le quali potrebbero accendere 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)

3. Accendere la levigatrice e lasciare che il motore raggiunga la piena velocità
- IMPORTANTE:** Inserire il pezzo da lavoro nel manicotto (foto D) o nel nastro gradualmente, in direzione opposta a quella di rotazione. Non procedere correttamente potrebbe allontanare il pezzo dal manicotto o dal nastro, causando il rischio di ferimento. Non forzare il pezzo da lavorare e non applicare una forza eccessiva.
4. Utilizzare il blocco pezzo (3), quando possibile
5. 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 placca e abbassare la rondella dal mandrino e rimuovere eventuali accumuli di polvere nella zona di placca.
- 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 dello strumento. 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. Reinserire il coperchio e riavvitare le viti
9. Ripetere i passaggi dal 3 all'8 per sostituire le altre spazzole. È importante sostituire le spazzole in coppia.
10. Reinserire e stringere la placca di base.
- In alternative, puoi portare la macchina in un centro di riparazione autorizzato

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.

Contatti

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

Pagina web: www.tritontools.com

Indirizzo (RU):

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

Indirizzo (UE):

Toolstream B.V.
Hogeweg 39
5301 LJ Zaltbommel
Paesi Bassi

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 elettronici 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

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 manicotto (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 manicotto 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 [tritontools.com*](http://tritontools.com) e inserire i propri dettagli.

Triton Precision Power Tools garantisce all'acquirente di questo prodotto che, se qualsiasi parte dovesse presentare difetti di materiale 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 a danni a seguito di incidenti, abuso o uso improprio dell'utensile.

Registra il tuo prodotto on-line entro 30 giorni dall'acquisto. Vengono applicati i termini e le condizioni generali.

Ciò non pregiudica i tuoi diritti legali

Informazioni sull'acquisto

Data di acquisto: ____ / ____ / ____

Modello N.: TSPST450

Conservare lo scontrino come prova dell'acquisto

Introducción

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

Descripción de los símbolos

Los siguientes símbolos pueden aparecer en la placa de características de su producto. 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
~	Corriente alterna
A, mA	Amperio/s, miliamperio/s
n ₀	Velocidad sin carga
n	Velocidad nominal
opm	Órbitas/oscilaciones por minuto
°	Grados
Ø	Diámetro
Hz	Hercio/s
W, kW	Vatio/s, kilovatio/s
min. ⁻¹	(revoluciones/oscilaciones) por minuto
dB(A)	Nivel de decibelios (ponderada A)
m/s ²	Metros cuadrados por segundo (vibración)

Características técnicas

Modelo:	TSPST450
Tensión:	220 – 230 V~ , 50/60 Hz
Potencia:	450 W
Velocidad sin carga (husillo): (banda):	2.000 min. ⁻¹ 480 m/min
Oscilaciones:	58 opm
Longitud de recorrido:	16 mm
Diámetro de los rodillos de lija:	Ø13, 19, 26, 38, 51 mm x 114 mm
Dimensiones de la banda de lija:	100 x 610 mm
Diámetro de la salida de extracción de polvo:	Interno: 35 mm Externo: 38,5 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 Al):	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_{PA}:	76 dB(A)
Potencia acústica L_{WA}:	89 dB(A)
Incertidumbre K:	3 dB

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

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

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.

ADVERTENCIA: Las vibraciones producidas durante el uso de esta herramienta pueden ser diferentes al valor total declarado y pueden variar dependiendo del tipo de método de uso de esta herramienta. Por lo tanto, será necesario aplicar todas las medidas de seguridad apropiadas para proteger al usuario durante el uso de esta herramienta. Habrá que tener en cuenta todos los aspectos relacionados con el ciclo de trabajo (apagado de la herramienta, funcionamiento sin carga y tiempo de accionamiento).

El nivel total de vibraciones producidas ha sido medido mediante un proceso estándar y podrá evaluarse tomando como referencia los datos de emisión comparativos de máquinas similares. El nivel de vibración total también podrá utilizarse en una evaluación de exposición previa.

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

Instrucciones de seguridad 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

- a) **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas de trabajo desordenadas y oscuras son peligrosas y pueden provocar un accidente.
- b) **No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas que contengan líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- c) **Mantenga a los niños y personas alejadas mientras esté trabajando con una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

2) Seguridad eléctrica

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **No doble el cable de alimentación.** No use nunca el cable de alimentación para transportar la herramienta eléctrica, tirar de ella o desenchufarla. Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Los cables de alimentación dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- e) **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.
- f) **Si es inevitable trabajar con una herramienta eléctrica en lugares húmedos, use un suministro protegido por un interruptor diferencial o disyuntor por corriente diferencial o residual (RCD).** El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.
- g) **Cuando utilice esta herramienta en Australia o Nueva Zelanda, se recomienda conectar esta herramienta a tomas de corriente protegida con dispositivo de protección de corriente diferencial residual de 30 mA o inferior.**
- h) **Utilice un cable alargador adecuado.** Asegúrese de que el cable alargador esté en perfectas condiciones. Asegúrese de que el cable sea lo suficientemente resistente para el nivel de corriente requerido. Un cable más fino disminuirá la tensión de corriente y provocará la pérdida de potencia y sobrecalentamiento de la herramienta. La tabla A mostrada a continuación muestra el tipo de cable adecuado dependiendo de la longitud y amperaje requerido. Para mayor seguridad se recomienda utilizar siempre el cable más grueso. A menor calibre mayor será la resistencia del cable.

Tabla A					
Amperaje		Voltios	Longitud del cable		
Superior a	Inferior a	120	7,5	15	30,5
		240	15	30,5	61
		Calibre mínimo del cable			
0	6		18	16	16
6	10		18	16	14
10	12		16	16	14
12	16		14	12	No recomendado

3) Seguridad personal

- a) Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. distraerse mientras está utilizando una herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales graves.
 - b) Use equipo de protección personal. Use siempre protección ocular. El uso de dispositivos de seguridad personal (mascarillas antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, cascos de protección y protección auditiva) reducirá el riesgo de lesiones corporales.
 - c) 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.
 - d) 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.
 - e) 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.
 - f) 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.
 - g) 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.
 - h) 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
 - a) Nunca fuerce la herramienta eléctrica. Utilice esta herramienta eléctrica de forma adecuada. Utilice su herramienta de forma correcta para cada aplicación.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **Guarde siempre las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños.** No permita que las personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones utilicen la herramienta. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas que no estén capacitadas para su uso.
- e) **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.
- f) **Las herramientas de corte deben estar siempre afiladas y limpias.** Las herramientas de corte correctamente afiladas son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.
- g) **Utilice 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.
- h) **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
- a) Repare siempre su herramienta eléctrica en un servicio técnico autorizado. Utilice únicamente piezas de recambio idénticas y homologadas. Esto garantizará un funcionamiento óptimo y seguro de su herramienta eléctrica.

Instrucciones de seguridad para lijadoras de husillo oscilante y lijadoras de banda

⚠️ iADVERTENCIA!

- 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 plomo.

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
34. Adaptador para extracción de polvo
35. Adaptador para el husillo

Aplicaciones

Lijadora de banco con husillo y lijadora de banda diseñada para lijar y contornear formas irregulares. Ideal para usar con piezas de trabajo de gran tamaño. Mesa con ángulo de inclinación ajustable para lijar y biselar cantos.

Nota: No indicada para uso comercial.

Esta herramienta SOLO debe utilizarse para el propósito para la cual ha sido diseñada. Cualquier uso distinto a los mencionados en este manual se considerará un uso incorrecto. El fabricante no se hará responsable por los daños causados debido la utilización incorrecta de esta herramienta. El fabricante no se hará responsable por los daños causados debidos a la modificación de esta herramienta.

Desembalaje

- Desembale e inspeccione la herramienta con cuidado. Familiarícese con todas sus características y funciones.
- Asegúrese de que el embalaje incluya todas las piezas y compruebe que estén en buenas condiciones.
- Si faltan piezas o están dañadas, sustitúyalas 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 apriete 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.

Instalación del adaptador para el husillo

1. Introduzca el adaptador para el husillo (35) en el husillo (32) (Fig. II)

Nota: Asegúrese de que el adaptador para el husillo esté colocado correctamente, con el lado plano hacia arriba. Unos de los lados del orificio de posicionamiento del adaptador para el husillo dispone de 2 bordes planos. Los bordes deben colocarse con los lados planos correspondientes en la parte inferior del 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 d'elija (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. Compruebe que el adaptador para el husillo esté correctamente colocado en el husillo (Fig. II) (Véase "Instalación del adaptador para el husillo").
4. Coloque la lijadora de banda (17) sobre el husillo (32) de modo que encaje en la ranura de la mesa rígida (6). Asegúrese de que la lijadora de banda esté colocada de forma correcta sobre el adaptador para el husillo (35) y asegúrela en su posición con la arandela del vástago y la perilla del vástago (33).
5. Utilice la tuerca del tope de la mesa (5) para colocar el tope (3) si es necesario.
6. 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.
7. 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).
8. 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.
9. 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 contrario 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 dañaría 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 evitará 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 líje 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

NOTA:
El rodillo de lija más pequeño 13 mm (25) puede colocarse directamente en el husillo (32) sin tener que utilizar uno de los tambores de lija (31)

1. Retire la perilla de bloqueo del husillo (33) y la arandela de retención para el husillo (28) para poder retirar la lijadora de banda (17) fuera de la mesa rígida. Guarde la lijadora de banda en el compartimento posterior (22).
2. Compruebe que el adaptador para el husillo (35) esté correctamente colocado en el husillo (Fig. II) (Véase "Instalación del adaptador para el husillo").
3. Seleccione las piezas compatibles (ver tabla de medidas) con la placa de guía que vaya a utilizar.
4. Instale todas las piezas (Fig. III)
5. 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.
6. 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. 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 tambor utilizado.

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	N/A	13 mm	Pequeña
19 mm	Pequeño	19 mm	Mediana
26 mm	Mediano	26 mm	Mediana
38 mm	Grande	38 mm	Mediana
51 mm	Extra grande	51 mm	Grande

Notas

- Todos los rodillos de lija (25) excepto el más pequeño de 13 mm 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.

1. Afloje las 2 perillas de ajuste del ángulo de inclinación (8 y 19) situadas en ambos lados de la mesa.
2. 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°).
3. 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 inciar la madera y partículas de polvo en la lijadora o en el taller.

Nota: El husillo gira en sentido antihorario.

1. Compruebe que la lijadora esté montada de forma segura en la mesa de trabajo.
2. 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).
3. Encienda la lijadora y deje que el motor alcance la velocidad máxima.

IMPORTANTE: Introduzca la pieza lentamente, CONTRA el sentido de 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.

4. Utilice el tope (3) siempre que sea necesario.
5. 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.toolsparesonline.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.
- Periódicamente 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 cáusticos para limpiar las piezas de plástico.
- No utilice productos de limpieza para limpiar las partes de plástico de la herramienta. 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.

Almacenaje

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

Contacto

Servicio técnico de reparación - Tel: (+44) 1935 382 222

Web: www.tritontools.com

Dirección (RU):

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Reino Unido.

Dirección (UE):

Toolstream B.V.
Hogeweg 39
5301 LJ Zaltbommel
Países Bajos.

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. Recíclelos 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 al accionar 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 carbón desgastadas	Véase "Sustitución de las escobillas de carbón"
	Correa del motor desgastada o holgada	Contacte con un servicio técnico autorizado Triton

Garantía

Para registrar su garantía, visite nuestra página Web en tritontools.com* e introduzca sus datos personales.

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.

Está garantía no se aplica al uso comercial por desgaste de uso normal, daños accidentales o por mal uso de esta herramienta.

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

Se aplican los términos y condiciones.

Esto no afecta a sus derechos legales como consumidor.

Recordatorio de compra

Fecha de compra: ____ / ____ / ____

Modelo: TSPST450

Conserve su recibo como prueba de compra.

Tradução das instruções originais

Introdução

Obrigado por comprar este produto 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. Mantenha este manual sempre à mão, e assegure-se de que todos os usuários da ferramenta leram e compreenderam completamente seu conteúdo.

Descrição dos símbolos

A placa de identificação do seu produto pode 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!



Para utilização exclusivamente no interior!



Fumaça ou gases tóxicos!



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



Coleta de pó necessária ou recomendada.



Construção de classe II (isolamento duplo para proteção adicional)



Proteção ambiental

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



Cumpre a legislação e os padrões de segurança aplicáveis

Abreviações técnicas

V	Volts
~	Corrente alternada
A, mA	Ampere, milliampere
n ₀	Velocidade sem carga
n	Velocidade nominal
OPM	Órbitas ou oscilações por minuto
°	Graus
Ø	Diâmetro
Hz	Hertz
W, kW	Watt, Quilowatt
min ⁻¹	Operações por minuto
dB(A)	Nível sonoro, em decibéis (A ponderado)
m/s ²	Metros por segundo ao quadrado (magnitude de vibração)

Especificação

Modelo:	TSPST450
Voltagem:	220-230 V~, 50/60 Hz
Potência:	450 W
Velocidade sem carga: fuso: cinta:	2000 min ⁻¹ 480 m/min
Oscilações:	58 OPM
Curso de oscilação:	16 mm
Tamanhos da lixa tubo em diâmetros:	13, 19, 26, 38, 51 mm de Diam. x 114 mm
Dimensões da cinta:	100 x 610 mm
Diâmetro da saída de poeira:	Interno: 35 mm Externo: 38,5 mm
Tam. da mesa (C x L):	430 x 410 mm
Tam. da mesa inclinável (C x L):	220 x 410 mm
Inclinação da mesa:	0 a 45°
Posições de inclinação:	0°, 15°, 22,5°, 30° e 45°
Dimensões do eixo:	12,7 x 1,5 mm rosca
Classe de proteção:	□
Proteção contra entrada:	IP20
Dimensões (C x L x A):	390 x 330 x 450 mm

Peso:	12,9 kg
Como parte do desenvolvimento contínuo de nossos produtos Triton, as especificações poderão ser alteradas sem aviso.	
Informações sobre ruído e vibração	
Pressão sonora L_{PA} :	76 dB(A)
Potência sonora L_{WA} :	89 dB(A)
Incerteza K:	3 dB

O nível de intensidade sonora para o operador poderá exceder 85dB (A) e medidas de proteção auditiva são necessárias.

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

⚠ **AVISO:** A exposição do usuário à vibração da ferramenta pode resultar em perda de sentido do tato, dormência, formigamento e diminuição da capacidade de agarrar. A exposição por longo prazo pode levar a uma condição crônica. Caso necessário, limite o período de tempo que fica exposto à vibração e use luvas antivibração. Não use a ferramenta com as mãos expostas a uma temperatura abaixo da temperatura normal confortável, uma vez que a vibração tem mais impacto nessa condição. Use os valores fornecidos na especificação relativa a vibrações, para calcular a duração e frequência de uso da ferramenta.

⚠ **AVISO:** A produção de vibração, durante o uso atual da ferramenta elétrica, pode diferir do valor total declarado, dependendo da forma como a ferramenta é usada. Existe a necessidade de identificar medidas de segurança para proteger o operador, as quais são baseadas em uma estimativa de exposição nas condições reais de uso (levando em consideração todas as partes do ciclo de operação, como os momentos em que a ferramenta é desligada, quando está funcionando sem carga e o tempo de acionamento).

O valor total declarado de vibração foi determinado de acordo com o método de teste padrão, e pode ser usado para se comparar uma ferramenta com outra. O valor total declarado de vibração também pode ser usado em uma avaliação preliminar de exposição.

Os níveis sonoros da especificação são determinados de acordo com padrões internacionais. Os valores consideram o uso normal da ferramenta, sob condições de trabalho normais. Uma ferramenta montada, mantida ou usada incorretamente, poderá produzir níveis de ruído, e de vibração, superiores. O site www.osha.europa.eu fornece mais informações sobre níveis de vibração e ruído em locais de trabalho, e pode ser útil para usuários domésticos que usam ferramentas por longos períodos de tempo.

Avisos de segurança geral da ferramenta

⚠ **AVISO:** 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

- a) **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** Áreas desorganizadas ou escuras facilitam os acidentes.
 - b) **Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou serragens inflamáveis.** Ferramentas elétricas produzem faiscas que podem inflamar a serragem ou os gases.
 - c) **Mantenha as crianças e observadores à distância, quando operar ferramentas elétricas.** Distrações podem fazer você perder o controle.
- 2) Segurança elétrica**
- a) **O plugue de tomada da ferramenta deve ser compatível com a tomada de parede.** Nunca modifique um conector, de maneira alguma. Nunca use conectores adaptadores em ferramentas elétricas com fio terra (aterradas). Conectores sem modificações e tomadas corretas reduzem o risco de choques elétricos.
 - b) **Evite o contato de seu corpo com superfícies aterradas como tubos, radiadores, extensões e refrigeradores.** Existe um risco maior de choque elétrico se o seu corpo estiver aterrado.
 - c) **Não deixe as ferramentas elétricas expostas a chuva ou condições úmidas.** A água que entra em uma ferramenta elétrica, aumenta o risco de choque elétrico.
 - d) **Não abuse do cabo elétrico.** Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo longe de calor, óleo, bordas afiadas ou peças móveis. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
 - e) **Quando operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para uso externo.** A utilização de um cabo adequado para uso externo reduz o risco de choque elétrico.
 - f) **Se o uso da ferramenta elétrica em local úmido for inevitável, use uma fonte de alimentação protegida com Dispositivo de Corrente Residual (DR).** O uso de um DR reduz o risco de choque elétrico.
 - g) **Quando usada na Austrália ou Nova Zelândia, recomenda-se que esta ferramenta seja SEMPRE alimentada através de um Dispositivo de Corrente Residual (DR), com corrente residual nominal de 30mA ou menos.**
 - h) **Use um cabo de extensão elétrico adequado.** Certifique-se de que o cabo de extensão está em boas condições. Quando usar um cabo de extensão, assegure-se de que suporta a corrente consumida pelo produto. Um cabo subestimado provocará uma queda na tensão de alimentação e resultará em perda de potência e superaquecimento. A tabela A mostra a bitola correta a ser usada em função do comprimento do cabo e do valor nominal de consumo em Amperes. Caso esteja em dúvida, use a bitola imediatamente acima. Quanto menor o número de bitola, maior a corrente suportada.

Tabela A						
Amperagem nominal		Volts	Comprimento total do cabo em metros			
		120	7,5	15	30,5	46
		240	15	30,5	61	92
Mais do que	Não mais do que	Amperagem mín. do cabo				
0	6		18	16	16	14
6	10		18	16	14	12
10	12		16	16	14	12
12	16		14	12	Não recomendado	

3) Segurança pessoal

- a) 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.
- b) Use equipamentos de proteção individual. Use sempre proteção ocular. Equipamentos de proteção como máscara respiratória, calçados de proteção antiderrapantes, capacete ou protetores auditivos, usados de acordo com as condições apropriadas, reduzem a ocorrência de ferimentos.
- c) Evite partidas não intencionais. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligada, antes de conectar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou bateria, quando estiver transportando a ferramenta. Transportar ferramentas elétricas com seu dedo no interruptor ou energizar ferramentas elétricas com o interruptor na posição ligada, propicia acidentes.
- d) Remova todas as chaves ou ferramentas de trabalho, antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma chave deixada em uma peça rotativa da ferramenta elétrica poderá resultar em ferimentos.
- e) Não se estique demais. Mantenha sempre o equilíbrio e os pés em local firme. Isto permite um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.
- f) Vista-se apropriadamente. Não use joias, nem roupas largas. Mantenha cabos e roupas longe das peças móveis. Roupas largas, joias e cabos longos podem ficar presos nas peças móveis.
- g) Se for utilizar dispositivos para a aspiração e coleta de pó, assegure-se de que estejam conectados e sejam usados corretamente. O uso da coleta de pó pode reduzir os riscos associados ao excesso de pó.
- 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 danos sérios em uma fração de segundo.

4) Uso e cuidados com a ferramenta elétrica

- a) Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta correta para sua aplicação. A ferramenta correta fará o trabalho melhor e com mais segurança, com a produtividade para a qual foi projetada.
- b) Não use a ferramenta elétrica se o interruptor liga/desliga não estiver funcionando. Qualquer ferramenta que não puder ser controlada com o interruptor liga/desliga é perigosa e deve ser consertada.
- c) Desconecte o conector de tomada da rede elétrica e/ou a bateria da ferramenta, antes de realizar quaisquer ajustes, trocar acessórios ou de guardá-la. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de se ligar a ferramenta por acidente.
- d) Guarde a ferramenta elétrica fora do alcance de crianças, quando não estiver em uso, e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta, e com estas instruções, a operem. Ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de pessoas não treinadas.
- e) Conserve as ferramentas elétricas. Verifique o alinhamento ou empeirramento das peças móveis, se existem peças quebradas ou outra condição que possa afetar a operação da ferramenta. Se a ferramenta estiver danificada, providencie o conserto, antes de usá-la. Muitos acidentes são causados por ferramentas mal conservadas.
- f) Mantenha as ferramentas de corte limpas e afiadas. Ferramentas de corte com bordas afiadas, quando mantidas corretamente, são menos propensas a empeiramentos e mais fáceis de controlar.
- g) Use a ferramenta elétrica, seus acessórios e outros elementos de acordo com estas instruções, considerando as condições de trabalho e o serviço a ser executado. O uso da ferramenta para operações diferentes daquelas para as quais foi projetada pode resultar em uma situação de risco.
- h) 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.
- 5) Serviço
- a) Entregue sua ferramenta para reparos a pessoal técnico qualificado, que use apenas peças de reposição originais. Isto garantirá que a ferramenta continuará oferecendo segurança.

Segurança da lixadeira de fuso oscilante e de 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.** Alimente a peça de trabalho sobre a lixa-tubo ou cinta contra o sentido de rotação da lixa.
- 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 reposições 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 à 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 fixadas.**
- 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) **Limpe completamente a área quando o trabalho de lixar a superfície pintada estiver concluído.**

Familiarização com o produto

1. Botão de ajuste 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 da placa base
8. Botão de ângulo da mesa
9. Indicador de ângulo da mesa
10. Entalhes 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 conta
18. Bocal de extração de pó
19. Botão de ângulo da mesa
20. Compartimento da placa base
21. Compartimento da chave
22. Compartimento traseiro
23. Unidade de lixadeira de cinta
24. Cinta-lixa
25. Lixas-tubo (5 Tamanhos)
26. Placas-base (5 tamanhos)
27. Porca do fuso
28. Arruelas de pressão
29. Inserto de mesa
30. Chave
31. Tambores de lixamento (4 Tamanhos)
32. Fuso
33. Botão do fuso
34. Adaptador de bocal de pó
35. Adaptador de acionamento

Uso pretendido

Lixadeira de bancada alimentada por tomada elétrica que pode ser equipada com uma unidade de tambor de lixamento rotativo e de altura oscilante, ou com uma cinta-lixa. Para lixar superfícies curvas e retas intrincadas, bem como peças de trabalho maiores. A mesa dianteira de seção inclinável permite trabalho em bordas, tipicamente chanframento.

Não concebido para uso comercial.

O produto deve ser usado SOMENTE para a finalidade prescrita. Qualquer tipo de uso não mencionado neste manual será considerado um caso de mau uso. O usuário, e não o fabricante, é responsável por todos os danos e ferimentos decorrentes dos casos de mau uso. O fabricante não se responsabilizará por modificações feitas no produto, nem por quaisquer danos que resultem de tais modificações.

Desembalagem de sua ferramenta

- Desembale e inspecione sua ferramenta, cuidadosamente. Familiarize-se com todos os seus recursos e funções.
- Certifique-se de que todas as peças da ferramenta 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 como modelo para marcar e perfurar quatro furos na superfície onde pretende instalar a máquina (por ex., bancada). Prenda a Lixadeira de fuso na posição utilizando parafusos, arruelas e porcas grandes (não fornecidos) (Fig. I)
- Caso pretenda usar a lixadeira de forma móvel, prenda uma tábua na base, que possa ser presa e solta com facilidade nas diversas superfícies 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.

Extração de pó

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

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

Instalação do adaptador de açãoamento

1. Monte o Adaptador de açãoamento (35) no fuso (32) (Fig. II)

Nota: Assegure que o Adaptador de açãoamento é instalado corretamente com o lado plano virado para cima. Uma ponta do orifício de localização, no Adaptador de açãoamento, possui 2 bordas planas. Estas devem ficar posicionadas junto com os lados planos correspondentes da parte inferior do fuso.

Modo de lixamento com cinta

1. Para remover os componentes da lixadeira de fuso, solte a Porca do fuso (27) com o uso da Chave ajustável (30) e remova a Arruela do fuso instalada (28), o Tambor de lixamento (31), a Placa base (26) e o Inserto da mesa (29)
2. Armazene os componentes da lixadeira de fuso nos locais de armazenamentos do próprio corpo da lixadeira; ou seja, no Compartimento da arruela (14), Compartimento do tambor (15), Compartimento da placa-base (7 e 20) e Compartimento traseiro (22).
3. Verifique se o Adaptador de açãoamento está instalado corretamente no fuso (Fig. II) (Consulte a seção "Instalação do Adaptador de Acionamento").
4. Deslize a cinta-lixa (17) sobre o fuso (32), de modo que se encaixe no recesso da Mesa Fixa (6). Garanta que a Cinta-lixa engata completamente no Adaptador de açãoamento (35), e prenda-a em posição com a Arruela do fuso e o Botão do fuso (33)
Se necessário para a operação, encaixe o Batente da peça de trabalho (3) usando a Porca borboleta do batente (5)
5. Caso não exista Lixadeira de cinta (24) instalada, mova a Alavanca de liberação da cinta (2) na direção do Botão do fuso, para permitir a instalação de uma cinta. Este é um mecanismo de mola que opera com certa tensão para garantir que o movimento é controlado e, assim, evitar danos.
6. Instale uma cinta, alinhando-a e nivelando-a na altura correta, sobre o rolete principal, da Unidade de lixamento, assegurando que a orientação da cinta está correta (Figura A) e que corresponde à direção da seta.

7. Mova a Alavanca de liberação da cinta na direção do Botão de ajuste da cinta (1), para prendê-la.
8. Reconecte a energia da ferramenta e ligue-a, mas monitore o ajuste da cinta para assegurar que está correto. Desligue imediatamente, se o ajuste da cinta estiver incorreto e se esta estiver se movendo para cima ou para baixo no rolete.

Ajuste da cinta

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 que 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 sucatado, 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 recomeçar com a lixa do 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

NOTA:

A menor lixa-tubo (25) de 13 mm se encaixa diretamente no fuso (32) e não requer um cilindro de lixamento (31) correspondente.

1. Remova a lixadeira de cinta (17), desparafusando e removendo a Arruela do fuso (28) e o Botão do fuso (33), e erguendo a Lixadeira de cinta da Mesa fixa (6). Guarde no Compartimento traseiro (22)
2. Verifique se o Adaptador de açãoamento (35) está instalado corretamente no fuso (Fig. II). (Consulte a seção "Instalação do adaptador de açãoamento".)
3. Selecione as peças compatíveis corretas, usando a tabela de placas-base.
4. Instale os componentes como mostrado (Fig. III)

- Aperte a Porca do fuso (27) usando a Chave (30) para garantir que a lixa-tubo não escorregue em operação. Não aperte excessivamente.
- Se necessário para a operação, encaixe o Batente da peça de trabalho (3) usando a Porca borboleta do batente (5).

Nota: É recomendado utilizar uma Porca do fuso. 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 da placa base

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

Notas

- Todas as lixas-tubo (25) exceto as menores de 13 mm, 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 na 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.

Inclinando a Mesa

A mesa inclinável (16) pode ser inclinada até 45°, permitindo assim chanfrar com facilidade, e também 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 Travada de interruptor (13) puxando-a para fora do interruptor ON/OFF, e guardando-a em lugar seguro. Uma vez que a Travada de interruptor ON/OFF tenha sido retirada, o Interruptor ficará inoperante e, portanto, deve-se tomar cuidado para não perder a trava.

Lixamento

AVISO: Não lixe metais com a Lixadeira. Lixar metais produzirá faísca que podem incendiá-la 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.
- 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 à sua disposição, incluindo lixas-tubo e cintas-lixa.
- Peças de reposição podem ser obtidas através do site: www.toolsparesonline.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 eixo e remova qualquer acumulação de pó
- Lubrifique todas as peças móveis em intervalos regulares.
- Nunca use agentes cáusticos para limpar peças plásticas.
- Não utilize produtos de limpeza para limpar as partes plásticas da ferramenta. Recomenda-se o uso de detergente neutro com 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 centelhamento visível.
- Para trocar as escovas:
 1. Coloque lixadeira cuidadosamente de lado, e remova o parafuso que prende a tampa da base que dá acesso ao motor
 2. Com cuidado limpe dentro, caso haja serragem acumulada ou lascas na base da tampa
 3. Remova os dois parafusos que prendem a tampa da escova (Mostrado na Fig. E) e remova a tampa
 4. Com cuidado remova o conjunto da escova (Fig. F)
 5. Desconecte o fio ligado ao conjunto da escova e remova-a
 6. Encaixe a escova de reposição e reconecte o fio.
 7. Substitua o conjunto de escova do motor certificando-se de que a menor perna está corretamente posicionada (Mostrado na Fig. F)
 8. Recoloque a tampa da escova e prender os parafusos
 9. Repita os passos 3 a 8 com o outro conjunto da escova. É importante que sempre seja trocado as escovas em pares.
 10. Reinstale e aperte a placa da base.
- Alternativamente, leve a máquina a um Centro de Serviço Autorizado da Triton.

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.

Contato

Para obter orientações técnicas ou sobre reparos, ligue para o número da Assistência ao Cliente: (+44) 1935 382 222

Web: www.tritontools.com

Endereço (RU):

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Reino Unido.

Endereço (UE):

Toolstream B.V.
Hogeweg 39
5301 LJ Zaltbommel
Países Baixos

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
	Interruptor ON/OFF danificado	Solicite a substituição do interruptor ON/OFF em um Centro de Serviços Autorizado
Lixa tubo (25) não gira junto com o tambor de lixamento (31)	A porca do fuso (27) não está suficientemente apertada	Aperte a Porca do fuso aos poucos até que o Tambor de lixamento prenda a lixa-tubo
A Cinta-lixa não mantém a altura, durante o uso	Ajuste de alinhamento incorreto	Consulte '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 unidade de lixadeira de fuso, ou lixadeira de cinta, e retire a obstrução da passagem de aspiração de pó
	Placa-base usada é incorreta	Substitua por uma Placa-base de tamanho correto
Os cilindros de lixamento não operam em velocidade plena ou o motor faz sons que diferem do normal	Motor sobreaquecendo	Desligue (Botão em OFF) e deixe esfriar por $\frac{1}{2}$ hora
	Motor com defeito	Entre em contato com um Centro de Serviços Autorizado Triton
	As escovas precisam de substituição	Consulte 'Trocá de escovas'
	Correia do motor gasta ou deformada	Entre em contato com um Centro de Serviços Autorizado Triton

Garantia

Para registrar sua garantia, visite nosso site em [tritontools.com*](http://tritontools.com) e cadastre suas informações.

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.

Registro de compra

Data de compra: ____ / ____ / ____

Modelo: TSPST450

Retenha sua nota fiscal como comprovante de compra.

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup produktu marki Triton. Niniejsza instrukcja obsługi zawiera informacje niezbędne dla bezpiecznej i wydajnej obsługi produktu. Produkt posiada szereg unikalnych funkcji, dlatego nawet, jeśli jesteś zaznajomiony z podobnymi produktami, przeczytanie tego podręcznika jest niezbędne w celu pełnego zrozumienia instrukcji obsługi. Upewnij się, że wszyscy użytkownicy produktu przeczytali i w pełni zrozumieli instrukcję obsługi. Zachowaj te instrukcje wraz z produktem do wykorzystania w przyszłości.

Opis symboli

Tabela znamionowa zawiera symbole dotyczące produktu. Stanowią one istotne informacje o produkcie 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 użytkowaniu!



Wymagany lub zalecany system odsysania 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
~	Prąd przemienny
A, mA	Amper, milli-Amp
n ₀	Prędkość bez obciążenia
n	Prędkość znamionowa
opm	Orbita bądź oscylacje na minutę
°	Stopnie
Ø	Średnica
Hz	Herc
W, kW	Wat, kilowat
min ⁻¹	Obroty lub ruch postępowy zwrotny na minutę
dB(A)	Poziom hałasu w decybelach (A mierzony)
m/s ²	Metry na sekundę do kwadratu (wartość drgań)

Dane techniczne

Nr modelu:	TSPST450
Napięcie elektryczne:	220-230 V~, 50/60 Hz
Moc:	450 W
Prędkość bez obciążenia (wrzeciono): (pasa):	2000 min ⁻¹ 480 m/min
Oscylacje:	58 oscylacji/min.
Długość skoku:	16 mm
Rozmiar tulei szlifujących:	średnica 13, 19, 26, 38, 51 mm x x 114 mm
Rozmiary taśmy:	100 x 610 mm
Średnica portu odsysania pyłu:	Średnica wewnętrzna: 35 mm Średnica zewnętrzna: 38,5 mm
Rozmiar blatu (dł. x szer.):	430 x 410 mm
Rozmiar blatu pochylnego (dł. x W):	220 x 410 mm
Pochylenie stołu:	0-45°
Nacięcia stołu pochylnego:	0°, 15°, 22.5°, 30° oraz 45°
Wymiary wrzeciona:	12,7 x gwint 1,5 mm
Klasa ochrony:	□
Stopień ochrony:	IP20

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	390 x 330 x 450 mm
Waga:	12,9 kg
W wyniku nieprzerwanego procesu rozwojowego produktów specyfikacje produktów Triton mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.	
Parametry emisji dźwięku i wibracji	
Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA}:	76 dB(A)
Poziom mocy akustycznej L_{WA}:	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 85 dB(A) należy zawsze stosować środki ochrony słuchu oraz ograniczyć czas narażenia słuchu na nadmierny hałas. Jeśli poziom hałasu powoduje dyskomfort, nawet w przypadku zastosowania środków ochrony słuchu, niezwłocznie przestań korzystać z narzędzia i sprawdzić czy środek ochrony słuchu jest prawidłowo zamontowany i zapewnia odpowiedni poziom tlumienia dźwięku w odniesieniu do poziomu hałasu wytwarzanego przez narzędzie.

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

⚠️ OSTRZEŻENIE: Emisja drgań podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od podanej wartości całkowitej w zależności od sposobu używania narzędzia. Należy zidentyfikować i wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na drgania w konkretnych warunkach (trzeba wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone, lub gdy jest włączone ponownie, ale nie jest używane do pracy).

Deklarowana wartość całkowita drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą badania i może być wykorzystana do porównywania narzędzi. Deklarowana całkowita wartość drgań może być również wykorzystywana w celu przeprowadzenia wstępnej oceny narażenia.

Poziom hałasu i wibracji w specyfikacjach jest określony zgodnie z normami międzynarodowymi. Wartości te reprezentują korzystanie z urządzenia w normalnych warunkach roboczych. Niedbała konserwacja, nieprawidłowy montaż lub nieprawidłowe użytkowanie urządzenia mogą spowodować wzrost poziomu hałasu oraz wibracji. www.osha.europa.eu dostarcza informacji na temat poziomów hałasu i wibracji w środowisku pracy, które mogą być przydatne dla użytkowników prywatnych, korzystających z urządzenia przez długi czas.

Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania elektronarzędzia

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje bezpieczeństwa. Postępuj zgodnie z podaną instrukcją podczas ich użytkowania dla zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia pradem obrażeń ciała.

Zachowaj wszystkie instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

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

1) Bezpieczeństwo obszaru pracy

- a) Zadbaj o prawidłową higienę i prawidłowe oświetlenie obszaru pracy. Zagranie lub ciemne obszary sprzyjają wypadkom.
- b) Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatopalnych cieczy, gazów lub paliw. Urządzenia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą podpalić pył lub opary.
- c) Nie dopuszczaj dzieci ani innych osób do obszaru pracy elektronarzędzi. Niewygoda może spowodować utratę kontroli.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania.** Nie wolno modyfikować wtyczki w żaden sposób. Nie wolno stosować żadnych przejściówek z uziemionym urządzeniem. Oryginalne wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia pradem.
- b) **Unikaj dotykania uziemionych powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia pradem.
- c) **Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci.** Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia pradem.
- d) **Nie należy nadwyrężać kabla.** Nigdy nie używaj go do przenoszenia, przeciągania lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popętane kable zwiększą ryzyko porażenia pradem.
- e) **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 pradem.
- f) **W przypadku korzystania z elektronarzędzia w miejscu o dużym natężeniu wilgoci należy używać gniazda zasilania wyposażonego w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD).** Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia pradem.
- g) **W przypadku korzystania z urządzenia w Australii lub Nowej Zelandii, zalecane jest zasilanie urządzenia TYLKO z wykorzystaniem wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nieprzekraczającym 30 Ma.**

h) Użyj odpowiedniego przedłużacza. Upewnij się, że przedłużacz jest w dobrym stanie. Używając przedłużacza, upewnij się, że jest on wystarczająco ciężki, aby przenosić prąd, który będzie pobierał Twój produkt. Zbyt mały przewód spowoduje spadek napięcia w sieci, co spowoduje utratę mocy i przegrzanie. Tabela A pokazuje właściwy rozmiar do użycia w zależności od długości przewodu i znamionowego prądu znamionowego. W razie wątpliwości użij następnego cięższego miernika. Im mniejszy numer, tym cięższy przewód.

Tabela A						
Ocena w amperach		Volts	Całkowita długość przewodu zasilania w metrach			
		120	7,5	15	30,5	46
		240	15	30,5	61	92
Więcej niż	Nie więcej niż	Minimalny przekrój przewodu				
0	6		18	16	16	14
6	10		18	16	14	12
10	12		16	16	14	12
12	16		14	12	Nie zaleca się	

3) Bezpieczeństwo osobiste

- a) Podczas korzystania z elektronarzędzi bądź czujny, uważaj, co robisz i zachowaj zdrowy rozsądek. Nie używaj ich, gdy jesteś zmęczony albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- b) Korzystaj ze środków ochrony osobistej. Zawsze stosuj środki ochrony oczu. Wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie robocze antypoślizgowe na szorstkiej podeszwie, kask ochronny lub nauszniki ochronne używane w odpowiednich warunkach, zmniejsza ryzyko obrażeń.
- c) Zapobiegaj przypadkowemu włączeniu urządzenia. Przed podłączeniem do źródła zasilania i / lub akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia, upewnij się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonego na włączniku zasilania lub podłączanie elektronarzędzi przy włączonym przełączniku zasilania stwarza ryzyko wypadku.
- d) Przed włączeniem elektronarzędzia usuń z niego wszelkie klucze regulacyjne. Narzędzie lub klucz pozostawiony w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- e) Nie wychylaj się. W każdej chwili zachowuj odpowiednią pozycję i równowagę. Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f) Noś odpowiednią odzież. Nie zakładaj do pracy z elektronarzędziem luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części urządzenia. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

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

h) Nie pozwól aby znajomość urządzenia, pozwoliła na ignorowanie zasad bezpieczeństwa. Nieostrożne działanie może doprowadzić do poważnych obrażeń w ciągu sekund.

4) Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi.

- a) Nie należy przeciągać urządzenia. Używaj narzędzi odpowiednich do danego zastosowania. Prawidłowe narzędzie wykona zadanie lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) Nie należy używać urządzenia, jeśli nie można go włączyć lub wyłączyć za pomocą odpowiedniego przełącznika. Urządzenia, które nie mogą być kontrolowane za pomocą przełącznika są niebezpieczne i muszą zostać oddane do naprawy.
- c) Przed dokonaniem regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzia odłącz wtyczkę od źródła zasilania i / lub akumulator od urządzenia. Te prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- d) Nieużywane 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.
- e) Przeprowadzaj konserwację elektronarzędzi. Sprawdź urządzenie pod kątem nieprawidłowego ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych, pęknięć części lub innych usterek, które mogą mieć negatywny wpływ na funkcjonowanie urządzenia. W przypadku usterki należy naprawić urządzenie przed ponownym użyciem. Niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi jest przyczyną wielu wypadków.
- f) Utrzymuj narzędzia tnące w czystości i dobrze naostrzone. Zadbane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i łatwiej nimi sterować.
- g) Używaj elektronarzędzia, akcesoria, końcówki itp. zgodnie z tymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy i realizowane zadania. Używanie narzędzi do wykonywania prac niezgodnych z ich przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpieczeństwnych sytuacji.
- h) Utrzymuj rękojeści oraz powierzchnię uchwytów suchą, czystą bez oleju i smaru. Śliskie uchwyty nie zapewniają bezpiecznej obsługi i kontroli narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.
- 5) Serwis
- a) Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel naprawczy przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. 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 rzączą operatora.

- Zalecane jest zasilanie urządzenia TYLKO z wykorzystaniem wyłącznika różnicowoprądnego (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 założone instrukcje i etykiety ostrzegawcze zamieszczone na urządzeniu.

- Sprawdź stan szlifierki.** Jeśli brakuje elementów lub są one zgięte, a urządzenie nie działa prawidłowo, wymień daną część przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.
- O określ rodzaj zadania, który chcesz wykonać, przed uruchomieniem szlifierki.**
- Zabezpiecz przedmiot obróbki.** Oprzyj go w bezpieczny sposób na stole i trzymaj obiema rękami.
- Pamiętaj o właściwym kierunku wprowadzania przedmiotu obróbki.** Przybliżaj przedmiot obróbki do tulei ściejnej w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów wrzeciona, bądź taśmy.
- Trzymaj dlonie z dala od trasy wrzeciona i z dala od tulei ściejnych, 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 ściejnej, kiedy wrzeciono jest uruchomione.
- 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 przerwy w korzystaniu, wymiany wkładów, tulei ściejnych, walków gumowych i innych akcesoriów.
- Upewnij się, że szlifowany obszar nie zawiera żadnych gwoździ lub innych obcych ciał.**
- Urządzenie nie jest przeznaczone do szlifowania na mokro.** Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować porażenie prądem, poważne obrażenia lub śmierć.
- Podczas serwisowania narzędzia należy stosować części zamienne identyczne z oryginalnymi.**
- Przed dotknięciem przedmiotu obróbki należy zaczekać, aż wrzeciono całkowicie się zatrzyma.**
- Zachowaj ostrożność podczas szlifowania powierzchni malowanych.** Nie jest zalecane szlifowanie powierzchni pokrytych farbą na bazie oleju. Zanieczyszczony pył jest trudny do opanowania i może spowodować zatrucie olejem.

Podczas szlifowania powierzchni malowanych:

- Chroń układ oddechowy.** Zakładaj maskę przeciwpyłową lub maskę ochronną z filtrem.
- Ogranicz dostęp dzieci lub kobiet w ciąży do obszaru roboczego aż do skończenia szlifowania farby i całkowitego oczyszczenia obszaru**
- Nie spożywaj jedzenia i napojów w miejscu szlifowania powierzchni malowanych**
- Jeśli jest to możliwe, skorzystaj z systemu odsysania pyłu.** Oszłifuj obszar roboczy folią. Nie wynosź pyłu powstającego w wyniku szlifowania farby poza obszar roboczy

- Dokładnie oczyść obszar roboczy po zakończeniu szlifowania powierzchni malowanej**

Przedstawienie produktu

- Pokrętło regulacji taśmy szlifierskiej
- Dźwignia zwolnienia taśmy
- Blokada przedmiotu obróbki
- Pokrętło blokady wrzeciona
- Pokrętło motylkowe blokady przedmiotu obróbki
- Blat staly
- Otwory do przechowywania wkładek blatu
- Pokrętło kata pochylenia blatu
- Wskaźnik kata nachylenia blatu
- Wycięcia kata blatu
- Otwory montażowe szlifierki
- Włącznik OFF
- Włącznik ON
- Szczeliny do przechowywania podkładek
- Otwory do przechowywania walków gumowych
- Blat pochylny
- Szlifierka taśmowa
- Port odsysania pyłu
- Pokrętło kata nachylenia
- Szczelina do przechowywania wkładki blatu
- Otwór do przechowywania klucza
- Tylny schowek
- Jednostka szlifierki tasmowej
- Taśma szlifierska
- Tuleje ściejne (5 rozmiarów)
- Wkładki blatu (5 rozmiarów)
- Nakrętka wrzeciona
- Podkładki wrzeciona
- Nakładka blatu
- Klucz
- Gumowe walki (4 rozmiary)
- Wrzeciono
- Pokrętło wrzeciona
- Port odsysania pyłu
- Adapter napędu

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Zasilana 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.

Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań komercyjnych.

PL

Produkt może być używane WYŁĄCZNIE zgodnie z jego przeznaczeniem. Wykorzystanie produktu w sposób inny niż opisano w niniejszej instrukcji obsługi będzie uznane za niewłaściwe użytkowanie. Operator, a nie producent są odpowiedzialni za jakiekolwiek uszkodzenia lub szkody spowodowane w wyniku nieprawidłowego użycia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek modyfikacje produktu, ani za szkody powstałe w wyniku tych modyfikacji.

Rozpakowanie narzędzi

- 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 przymocowanie jej do sztywnego podłoża.

- Użyj otworów montażowych (11) w podstawie szlifierki jako szablonu do zaznaczenia i wywiercenia czterech otworów w wybranej powierzchni montażowej (np. stół warsztatowy). Przykręć szlifierkę w odpowiedniej pozycji za pomocą śrub, podkładek i nakrętek (niezalaczone). (rys. I)
- W celu zachowania możliwości przenoszenia urządzenia przymocuj 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 wystarczająca do przełożenia przez stół warsztatowy lub płytę i odpowiedniego dokręcenia.

Uwaga: Zaleca się korzystanie z nakrętek z nylonowymi wkładkami bądź podkładek sprężynowych do mocowania, w celu uniknięcia wibracji spowodowanych poluzowaniem.

Uwaga: Nigdy nie należy korzystać ze śrub, które wymagają siły 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 zachowania czystszego i bezpieczniejszego środowiska pracy.

- Przymocuj odpowiedni króćec do odsysania pyłu (18)
- W celu uzyskania większej wydajności uruchom system do odsysania pyłu przed włączeniem szlifierki

Montaż adaptera napędu

- Umieśc adapter napędu (35) na wrzecionie (32) (rys. II)

Uwaga: Upewnij się, że adapter napędu jest poprawnie umieszczony, z płaską częścią skierowaną do góry. Jeden koniec otworu na adapterze posiada 2 płaskie krawędzie. Powinny one korespondować z płaskimi stronami od dołu wrzeciona.

Tryb szlifierki taśmowej

- Aby zdją 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 przechowania wkładek (14), otwory do przechowywania walców gumowych (15), otwory do przechowywania wkładek do blatu (7 i 20) oraz tylny schowek (22).
- Umieśc adapter napędu (35) na wrzecionie (32) (rys. II). Upewnij się, że adapter został poprawnie zamontowany. Jedna strona na otworze posiada dwie płaskie krawędzie, które powinny być umieszczone tak, aby korespondowały z płaskimi stronami w podstawie wrzeciona

- Wsu szliferkę taśmową na wrzeciono, tak aby zostało osadzone w zagłębieniach blatu (6). Upewnij się, że szliferka zostanie dobrze zamontowana z adapterem, a następnie zabezpiecz przy użyciu podkładki oraz pokrętla wrzeciona (33)

W razie konieczności, zamontuj blokadę przedmiotu obróbki (3) przykrywając go za pomocą pokrętła motylkowego (5)

- W przypadku, jeśli żadna taśma szlifierska (24) nie jest zamontowana, przesuń dźwignię zwolnienia taśmy (2) w kierunku pokrętla wrzeciona, aby pozwolić na zamontowanie taśmy. Jest to mechanizm sprężynowy pod napięciem, aby kontrolować ruch zapobiegając uszkodzeniu
- Dopasuj pasek do poziomu, na jakiej jest wysokość głównej rolki jednostki szlifierki taśmowej, upewnijąc się o odpowiednim kierunku (Zdjęcie A) oraz dopasowaniu kierunku strzałki
- Przesuń dźwignię zwolnienia taśmy do tyłu w kierunku pokrętła regulacji taśmy szlifierskiej (1), aby zabezpieczyć taśmę
- Podłącz zasilanie i włącz urządzenie, jednocześnie monitorując pracę taśmy szlifierskiej, aby upewnić się, że została prawidłowo ustawiona. Włącz natychmiast urządzenie, jeśli taśma została nieprawidłowo ustawiona, bądź przesuwa się w góre i w dół na rolce

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 pełnego zakresu regulacji w celu optymalnego wyśrodkowania taśmy nawet pod obciążeniem

Uwaga: Taśma szlifierska może ulec zniszczeniu, jeśli będzie się ściągać o powierzchnie w zagłębieniu 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 ściernie

- Tuleje ścierne 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 wykończenia obróbki
- Należy zawsze używać tulei ściernych 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 powrótne do tulei o grubszej ziarnistości, bądź wymiana tulei na nową, przed wymianą tulei na drobnoziarnistą, która służy samemu wygładzeniu.

Mocowanie tulei ściernej

PROSZE ZAPAMIĘTAĆ:
Najmniejsza 13 mm tuleja szlifierska (25) pasuje bezpośrednio do wrzeciona (32) i nie wymaga pasującego gumowego walek (31)

1. Zdejmij szliferkę taśmowa (17) poprzez odkręcenie i wyjącie podkładki wrzeciona (28) and pokrętla wrzeciona (33) oraz podniesienie szliferki z podstawy blatu stołu (6). Schowek z tyłu urządzenia (22)
2. Sprawdź, czy adapter napędu (35) został prawidłowo ulokowany na wrzecionie (rys. II). (patrz sekcja "Montaż adaptera napędu")
3. Wybierz pasujące elementy korzystając z tabeli wkładek do blatu
4. Zamontuj elementy jak wskazano na zdjęciu (rys.III)
5. Przykręć nakrętkę wrzeciona (27). Używając klucza (30) upewniaj się, że tuleja ścienna nie ześlizgnie się w trakcie pracy. Pamiętaj, aby nie dokręcać zbyt mocno.
6. W razie potrzeby zamontuj ogranicznik obróbki przedmiotu (3) korzystając pokrętlem motylkowym (5)

Uwaga: Zaleca się korzystanie z nakrętki wrzeciona. Jednakże w przypadku, częstego wymiany między szliferką taśmową, a oscylacyjną szliferką wrzecionową, pokrętło wrzeciona (33) może być zastosowana, jeśli zapewnia wystarczające ścisknięcie tulei szlifującej. Będzie to zależać od dopasowania tulei i bębna.

WAŻNE: Skorzystaj z poniższej tabeli w celu prawidłowego zdefiniowania rozmiaru wkładki blatu oraz gumowego wałka do zastosowania z tuleją ścierną.

Tabela wkładek do blatu

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

Uwagi

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

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

WAŻNE: Nieprawidłowe dopasowanie wkładu (26) może spowodować przytrącenie palców lub wciągnięcie przedmiotu obróbkę między wkład i tuleję.

Tuleja ścienna powinna być dopasowana do środkowego wcięcia wkładu.

Poniższa tabela pomaga określić prawidłowy wybór wkładu i górnej podkładki wrzeciona dla każdej tulei ściernej.

Przechylenie stołu

- Pochylny blat urządzenia (16) może być pochylony do 45° umożliwia to sprawniejsze fazowanie krawędzi przedmiotu obróbk. 1. Odkręć dwa pokrętła blokady kąta (8 i 19) po obu stronach blatu 2. Przesuń blat na żądany kąt, przy użyciu skali (9). Wyciąg kątowej (10) pomaga w ustawnieniu popularnych kątów (0°, 15°, 22.5°, 30° & 45°) 3. Przykręć 2 pokrętła blokujące kąt blatu

Obsługa

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

⚠️ OSTRZEŻENIE: UPEWNIJ SIE, 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 obrażeń ciała. Zaleca się korzystanie z rękawic nietkaninowych.

Włączanie i wyłączanie

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

- Wciśnij przycisk On (13) zlokalizowany z przodu szliferki
- Aby wyłączyć urządzenie, wciśnij przełącznik Off (12)

Uwaga: Przełącznik On/Off został zaprojektowany, aby łatwo wyłączyć urządzenie kiedy przycisk znajduje się w pozycji On.

WAŻNE: Aby zapobiec obsługie urządzenia przez dzieci, wyjmij blokadę włącznika (13) przez jej wyciągnięcie z przełącznika On/Off i przechowaj w bezpiecznym miejscu. Po wyciągnięciu blokady włącznika (5) przełącznika On/Off przerwanie funkcjonowania, należy zatem uważać, aby go nie zgubić, gdyż bez niego nie będzie możliwości uruchomienia maszyny.

Szlifowanie

⚠️ OSTRZEŻENIE: Urządzenie nie nadaje się do szlifowania metalu. Szlifowanie metalu wywołuje iskry, które mogą podpalić odlamki 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 szliferkę i zaczekaj, aż silnik osiągnie pełną prędkość
4. Wprowadzić materiał obróbkę do tulei ściernej w kierunku PRZECIWNYM do kierunku obrotów tulei szlifującej (Zdjęcie D) bądź taśmy szlifierskiej. W przeciwnym razie siły obrotowe obracające się tulei ściernej spowodują odrzucenie lub odbicie przedmiotu obróbkę od tulei. Nie wprowadzaj przedmiotu na siłę.
5. Po zakończeniu pracy włącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania

Akcesoria

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

Konserwacja

- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** 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 względu na bezpieczeństwo wymiana przewodu zasilania musi być przeprowadzana wyłącznie przez producenta, przedstawiciela producenta lub punkt naprawy elektronarzędzi.

Czyszczenie

- Regularnie usuwaj pył i zanieczyszczenia. Regularnie i często wydmuchuj pył z wszystkich elementów szlifierki oraz z obudowy silnika.
- Okresowo zdejmuj ścianę podgardlaną i dolną podkładkę z wrzeciona i usuwaj zanieczyszczenia nagromadzone w obszarze ściany podgardlanej.
- Należy regularnie smarować wszystkie elementy ruchome narzędzia.
- 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 wewnętrzny silnika mogą ulec zużyciu z biegiem czasu
- Nadmierne zużycie szczotek może powodować utratę mocy, sporadyczne awarie lub widoczne isknięcie
- W celu wymiany szczotek:
 - Umieść szlifierkę ostrożnie na boku i wykręć wkręt, który trzymają osłonę, która zabezpiecza dostęp do silnika
 - Ostrożnie wyczyść wnętrze w przypadku nagromadzonego kurzu i strzępin
 - Wykręć 2 wkręty które zabezpieczają oslonę szczotek (wskażane na Zdjęciu E) i zdejmij pokrywę
 - Ostrożnie wyjmij szczotki (Image F)
 - Odlacz przewód przymocowany do szczotek i wyjmij szczotki
 - Zamontuj nowe szczotki i podłącz przewód ponownie
 - Zamontuj wszystkie elementy poprawnie (strzałka na Zdjęciu F)
 - Nalóż oslonę szczotek i przykręć wkręty
 - Powtórz kroki 3–8 z drugą szczotką węglową. Należy pamiętać, aby zawsze wymieniać szczotki w
- Zainstaluj ponownie i przykręć płytę podstawę.

W innym przypadku przekaż urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego.

Przechowywanie

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

Kontakt

W celu uzyskania porady technicznej lub naprawy, skontaktuj się z infolinią pod numerem (+44) 1935 382 222

Strona online: www.tritontools.com

Adres (GBR):

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Wielka Brytania.

Adres (UE):

Toolstream B.V.
Hogeweg 39
5301 LJ Zaltbommel
Holandia

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.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
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 strzępin	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 nieznane dźwięki	Przegrzany silnik	Wyłącz 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 [tritontools.com*](http://tritontools.com) i podaj odpowiednia dane.

Precyjne Elektronarzędzia Triton gwarantują nabywcy tego produktu pewność, iż w razie usterki bądź uszkodzenia z powodu wad materiałowych lub jakości wykonania, w ciągu 3 lat od daty zakupu, firma Triton naprawi bądź według własnego uznania bezpłatnie wymieni uszkodzoną część.

Powysza 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.

Powysze postanowienia nie mają wpływu na prawa ustawowe klienta.

Protokół zakupu

Data zakupu: ____ / ____ / ____

Model: TSPST450

Należy zachować paragon jako dowód zakupu

Překlad originálního návodu

Úvod

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

Použité symboly

Typový štítek na výrobku 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!



Nářadí vždy vypojte z elektrické sítě, pokud provádíte úpravy, méněte příslušenství, čistíte, provádíte údržbu a když nářadí nepoužíváte!



Vyžaduje nebo se doporučuje odsávání prachu



Třída ochrany II (dvojitá izolace pro vyšší ochranu)



Ochrana životního prostředí

Nevyhazujte elektronářadí do domovního odpadu. Zářízení odevzdějte k recyklaci. V případě dotazů kontaktujte příslušný úřad nebo prodejce.



V souladu s příslušnou legislativou a bezpečnostními standardy

Tabulka technických zkratek

V	volty
~	střídavý proud
A, mA	ampér, miliampér
n ₀	otáčky naprázdno
n	jmenovité otáčky
opm	oběhy nebo oscilace za minutu
°	stupně
Ø	průměr
Hz	hertz
W, kW	watt, kilowatt
min ⁻¹	operace za minutu
dB(A)	hladina akustického tlaku v decibelech (vážená)
m/s ²	metry za sekundu ² (velikost vibrací)

Technická data

Model:	TSPST450
Napětí:	220-230 V~, 50/60 Hz
Výkon:	450 W
Otáčky naprázdno (vřetenou): (pás):	2000 min ⁻¹ 480 m/min
Oscilace:	58 opm
Výška oscilace:	16 mm
Velikosti brusné objímky:	13, 19, 26, 38, 51 mm průměr x 114 mm
Rozměry pásu:	100 x 610 mm
Průměry prachových otvorů:	Vnitřní průměr: 35 mm Vnější průměr: 38,5 mm
Velikost desky (d x š):	430 x 410 mm
Rozměr sklopné 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 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
Vzhledem k nepřetržitému vývoji výrobků se technická data našich Tritonvýrobků mohou měnit bez ohlášení.	
Akustický tlak L _{PA} :	76 dB(A)
Akustický výkon L _{WA} :	89 dB(A)
Tolerance K:	3 dB

Úroveň hluku pro obsluhu může překročit 85 dB(A) a proto je třeba přijmout ochranná hluková opatření.

⚠ **VAROVÁNÍ:** Pokud hladina hluku přesáhne 85 dB(A), vždy nosete chrániče sluchu a omezte dobu práce s elektronáradí. Pokud se hladina hluku stane nepřijemnou, i s chrániči sluchu, ihned přestaňte náradí používat. Zkontrolujte, zda mate chrániče sluchu správně umístěné, aby mohly poskytovat potřebné snížení hladiny hluku, které elektronáradí vydává.

⚠ **VAROVÁNÍ:** Vystavení se vibracím elektronáradí může způsobit ztrátu vnímání dotyku, nečitlivost rukou, mravenčení a omezenou schopnost úchopu. Dlouhodobé vystavení vibracím může obtíže změnit v chronický stav. Pokud je třeba, omezte čas, kdy jste vibracím vystaveni a používejte anti-vibrální rukavice. Elektronáradí nepoužívejte v prostředí s nižší než běžnou příjemnou teplotou, protože vibrace mohou mít větší účinek. Využijte hodnot uvedených v technických datech, abyste určili vhodnou délku a frekvenci práce s elektronáradí.

⚠ **VAROVÁNÍ:** Emise vibrací během skutečného používání elektronáradí se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty v závislosti na způsobu použití náradí. Je potřeba určit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy, která jsou založena na odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití (s přihlédnutím ke všem částem provozního cyklu, jako jsou doby, kdy je nástroj vypnutý a kdy běží naprázdno kromě doby spouštění).

Deklarovaná celková hodnota vibrací byla naměřena v souladu se standardní zkusební metodou a lze ji použít pro srovnání jednoho náradí s druhým. Deklarovanou celkovou hodnotu vibrací lze také použít při předběžném posouzení expozice.

Úroveň hluku byla změřena podle měřících metod mezinárodních standardů. Naměřené hodnoty odpovídají běžnému užití elektronáradí v běžných pracovních podmínkách. Špatně udržované, nesprávně složené nebo špatně používané náradí může vytvářet výšší hladiny hluku i vibraci. www.osha.europa.eu nabízí informace o úrovni hluku a vibrací v pracovním prostředí; tyto informace mohou být užitečné pro hobby uživatele, kteří používají náradí po dlouhou dobu.

Obecná bezpečnostní opatření pro elektronáradí

⚠ **VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechna bezpečnostní opatření, pokyny, ilustrace a specifikace dodávané s tímto elektronáradí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Uchovejte všechna opatření a pokyny pro budoucí použití.

Výrazem „elektronáradí“ zmiňovaným v bezpečnostních opatřeních se rozumí zařízení používané v elektrické síti (se síťovým kabelem) anebo zařízení, které využívá bateriový pohon (bez síťového kabelu).

1) Bezpečnost pracovního místa

- a) **Udržujte pracovní místo čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní místo může vést k úrazům.
- b) **Nepoužívejte elektronáradí v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- c) **Při práci s elektronáradím držte děti a příslušenství mimo dosah.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad náradím.

2) Bezpečná práce s elektřinou

- a) **Připojovací zástrčka elektronáradí musí odpovídat zásuvce.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. Společně s elektronáradimi s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravové zástrčky a vhodné zásuvky snižují pravděpodobnost úrazu elektrickým proudem.

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

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

d) **Dbejte na účel kabelu.** Nepoužívejte jej k přenášení, tahání nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hrán nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo zamotané kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

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

f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlněné prostředí, použijte proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

g) **Při použití v Austrálii nebo na Novém Zélandu se doporučuje, aby byl tento nástroj VZDY napájen prostřednictvím zařízení s proudovým chráničem (RCD) se jmenovitým zbytkovým proudem 30 mA nebo méně.**

h) **Použijte správný prodlužovací kabel.** Ujistěte se, že je vás prodlužovací kabel v dobrém stavu. Při použití prodlužovacího kabelu se ujistěte, že používáte kabel dostatečného průměru, aby zvládl proud, který bude vás produktem odebírat. Poddimenovaný kabel způsobí pokles síťového napětí s následkem ztráty napájení a přehrátí. Tabulka A ukazuje správnou velikost pro použití v závislosti na délce kabelu a jmenovitému proudu. V případě pochybností použijte větší číslo AWG (American Wire Gauge) vodiče. Čím menší je číslo AWG, tím je menší je průřez vodiče.

Tabulka A					
Proud		Volty	Celková délka kabelu v metrech		
		120	7,5	15	30,5
		240	15	30,5	61
Od	Do	Minimální AWG vodiče			
0	6		18	16	16
6	10		18	16	14
10	12		16	16	14
12	16		14	12	nedoporučeno

3) Osobní bezpečnost

- a) Budete pozorní, dávajte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektronáradí rozumně. Nepoužívejte žádné elektronáradí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
- b) Používejte osobní ochranné pomucky. Vždy nosete ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomácek jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka ve vhodných podmínkách sníží riziko poranění.
- c) Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuté, dříve, než jej připojíte ke zdroji napájení a/nebo baterii, než jej uchopíte nebo ponesete. Máte-li při nošení elektronáradí prst na spínaci, nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnuty, může dojít k úrazům.
- d) Než elektronáradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky. Nástrój nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) Vždy udržujte správný postoj a rovnováhu. Tím můžete elektronáradí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) Noste vhodný oděv. Lenost žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy a oděv udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g) Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení náradí k odsávání a sběru prachu, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána. Použití sběrače prachu může snížit nebezpečí související s prachem.
- h) Nedovolte, aby to, že s náradím umíte zacházet, způsobilo, že se budete cítit zkoušené a budete ignorovat zásady bezpečnosti náradí. Neopatrné jednání může způsobit vážné poranění během zlomku sekundy.
- 4) Používání elektronáradí a péče o něj
- a) Netlačte na elektronáradí násilím. Používejte správné elektronáradí pro vaš projekt. Správné elektronáradí zvládne práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou bylo navrženo.
- b) Nepoužívejte elektronáradí, pokud jej nelze zapnout a vypnout vypínačem. Jakékoli elektronáradí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

- c) Než provedete seřízení náradí, výměnu dílů příslušenství nebo náradí uložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/ nebo vyměňte baterii. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronáradí.
- d) Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí. Nenechte náradí používat osobám, které s náradím nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) Pečujte o elektronáradí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a nevzpříčijí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronáradí. Poškozené díly nechte před opětovným použitím přístroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.
- f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a snadněji se vedou.
- g) Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití 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.
- 5) Servis
- a) Nechte vaše elektronáradí opravit kvalifikovanou osobou a pouze s identickými 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 pás/papír se může dostat do kontaktu s kabelem náradí. Protržnutí „živého“ kabelu může způsobit, že kovové části elektronáradí se stanou také živými a mohou způsobit pracovníkovi úraz elektrickým proudem.
- Doporučujeme, aby byl tento výrobek vždy napájen přes prouduvý chránič se jmenovitým zbytkovým proudem 30mA nebo méně.
- Pokud je třeba vyměnit přívodní kabel, udělejte tak u výrobce nebo jeho zástupce, abyste předešli bezpečnostnímu riziku.

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 zdravý rozum a opatrnost jsou faktory, které nelze zabudovat do tohoto výrobku - ale musí být dodány samotnou osobou pracující s tímto náradím.

Nepracujte s bruskou, pokud není plně smontovaná a dokud jste si nepečetili celý návod a neprozuměli 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 budeš brusku využívat.
- c) Zajistěte opracovávaný kus. Položte materiál na horní desku a chytíte ji do obou rukou.
- d) Uvědomte si směr broušení. Vedte materiál proti směru rotace brusné objímky nebo pásu.

- e) Mějte ruce vždy mimo prostor rotace brusky a brusné objímky. Vyhýbejte se pozicím rukou, kdy by mohlo dojít k nenadálému skložení rukou směrem k vřetenu. Pokud bruska rotuje, nesahejte do prostoru pod materiálem a okolo brusné objímky.
- f) **Vypněte brusku vypnutím spínače.** Počkejte s údržbou, dokud se vřeteno nezastaví. Bruska musí být vypojená ze zdroje proudu, pokud vyměňujete vložky do horní desky, brusné objímky, brusné válce, pásy, vložky do desky nebo jiné věci.
- g) Ujistěte se, že v oblasti broušení na opracovávaném materiálu nejsou hřebíky a jiné cizí předměty.
- h) Nikdy tuto 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 nahradní 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 obtížné kontrolovat a může způsobit otrovu olovem.

Když brousíte barvu:

- a) Chraňte své plicy. Noste protiprachovou masku nebo respirátor.
- b) Zabraňte přístupu dětí a těhotných žen do prostoru, kde se brousí, dokud nedokončíte broušení a úklid.
- c) Nejezte, nepijte ani nekuřte v prostoru, kde brousíte povrchy natřené barvou.
- d) Je-li to možné, použijte odsávací systém. Zakryjte nepotřebnou pracovní plochu. Nevynášejte prach mimo pracovní prostor.
- e) Důkladně očistěte pracovní prostor, když dokončíte broušení barvy.

Popis dílů

- Knoflík běhu pásu
- Páčka uvolnění pásu
- Zarážka materiálu
- Zámek vřetene
- Křídlová matice zarážky materiálu
- Pevná deska
- Uložení vložek desky
- Knoflík nastavení úhlu desky
- Měřítko úhlu desky
- Zarážky úhlu desky
- Otvory pro přichycení ke stolu
- Vypínač
- Spínač
- Uložení podložek
- Uložení válce
- Sklopňá deska
- Pásová bruska
- Port pro odsávání prachu
- Knoflík nastavení úhlu desky
- Uložení vložek desky
- Uložení klíče

- Zadní úložný prostor
- Jednotka brusného pásu
- Brusný pás
- Brusné objímky (5 velikostí)
- Vložky do desky (5 velikostí)
- Matice vřetene
- Podložky vřetene
- Vložka desky
- Klíč
- Brusné válce (4 velikosti)
- Vřeteno
- Knoflík vřetene
- Adaptér odsávání prachu
- Adaptér pohonu

Doporučené použití

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

Není určeno pro komerční použití.

Výrobek se smí používat POUZE k určenému účelu. Jakékoli jiné použití, než je uvedeno v tomto návodu, bude považováno za případ nesprávného použití. Za jakékoli škody nebo zranění vylýrající z takových případů nesprávného použití nese odpovědnost provozovatel, nikoli výrobce. Výrobce neručí za žádné úpravy provedené na výrobku ani za škody vzniklé v důsledku técto úprav.

Vybalení vašeho nářadí

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

Před použitím

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že nářadí je vypnuto z elektrické sítě, než budete připojovat nebo měnit příslušenství anebo provádět úpravy nastavení.

Připevnění 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 šroubů, podložek a matic (není součástí balení), obr. 1
- Pokud plánujete brusku využívat na více místech, připevněte k základně brusky desku, kterou můžete snadno svírkami přichytit k různým povrchům a znova uvolnit
- Pokud použijete šrouby, ujistěte se, že jsou dostatečně dlouhé na to, aby prošly pracovním stolem nebo deskou, a matice bylo možné dostatečně utáhnout

Poznámka: Použijte nylco matice nebo pružinové podložky, aby vibracemi nedošlo k uvolnění matic.

Poznámka: Nikdy nepoužívejte šrouby pro přichycení brusky, které je třeba silou protlačit otvory pro přichycení ke stolu - mohlo by dojít k prasknutí plastového těla nářadí, podobně jako když se matice příliš utáhnou.

Odsávání prachu

Doporučujeme, abyste vretenovou brusku používali s nařízeným 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 vretenové brusky

Vložení adaptéra pohonu

1. Vložte adaptér pohonu (35) na vřeteno (32) (obr. II)

Poznámka: Ujistěte se, že je adaptér pohonu vložen správně, plochou stranou nahoru. Jeden konec vodicího otvoru v adaptéru pohonu má 2 ploché hrany. Ty by mely být umístěny s odpovídajícími plochými stranami na spodní části vřetene.

Režim pásových brusky

1. Nejdříve je třeba odstranit součásti oscilačního vretenové brusky - odšroubujte matice vřetene (27) pomocí klíče (30) a odstranete 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), válci (15), vložek desky (7 a 20) a zadní úložný prostor (22)
3. Zkontrolujte, zda je adaptér pohonu správně umístěn na vřetenu (obr. II) (viz. část „Vložení adaptéra pohonu“)
4. Posuňte pásovou brusku (17) přes vřeteno (32) tak, aby zapadla do vybrané desky (6). Ujistěte se, že pásová bruska zcela zapadla do adaptéra pohonu (35) a zajistěte ji pomocí podložky vřetene a knoflíku vřetene (33)
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 napínáný 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 šipky
7. Páčku uvolnění pásu vrátěte zpět ke knoflíku běhu pásu (1), abyste pás zajistili v poloze
8. Nářadí připojte do elektrické sítě a zapněte - přitom ale sledujte, jestli je pás ve správné poloze. Pokud se pás pohybuje směrem nahoru či dolů, brusku okamžitě vypněte

Nastavení polohy pásu

Nastavte polohu pásu pomocí knoflíku běhu pásu. Pokud se pás jen málo vychyluje 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, když pás běží ve správné poloze. Vždy se snažte tu položku nalézt, aby pás běžel ve správné poloze i pod zátěží

Poznámka: Pokud se pás bude dřít o vybrání v povrchu pevné desky, pás se zničí. Je vhodnější nastavit běh pásu tak, aby pás při pohybu mířil nahoru než dolů, protože tak nedojde k poškození okraje pásu. Udělejte velké nastavení polohy pásu směrem nahoru tím, že knoflík otočte ve směru hodinových ručiček, a pak po menších krocích ubírejte výšku otáčením proti směru hodinových ručiček.

Režim vretenové brusky

Výběr 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 zjemnění povrchu a jemnou pro dokončení
- Vždy používejte pouze kvalitní brusné objímky, abyste získali 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, abyste značky zbrošlili 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

VERME NA VĚDOMÍ:

Nejmenší 13 mm brusná objímka (25) pasuje přímo na vřeteno (32) a nevyžaduje odpovídající brusný válec (31)

1. Odšroubováním a odstraněním podložky vřetene (28) a knoflíku vřetene (33) vyměňte pásovou brusku (17) z pevné desky (6). Brusku uložte v zadním úložném prostoru (22)
2. Zkontrolujte, že adaptér pohonu (35) je správně umístěn na vřetenu (obr. II) (viz. „Vložení adaptéra pohonu“)
3. Vyberte odpovídající součásti pomocí tabulky vložek do desky
4. Nasadte součást tak, jak je uvedeno na obrázku (obr. III)
5. Utáhněte matice vřetene (27) pomocí klíče (30), abyste zajistili brusné objímky proti sklovnutí. Neutahujte příliš
6. Pokud je to pro práci potřeba, nasadte zarážku materiálu (3) pomocí křídlové matice zarážky materiálu (5)

Poznámka: Doporučujeme použít matice vřetene. Pokud ale často používáte pásový i oscilační režim, můžete použít knoflík vřetene (33) pro dostatečné stlačení brusné objímky. Záleží však na tvaru brusné objímky a válce.

DŮLEŽITÉ: Použijte níže uvedenou tabulku, abyste vybraly správnou velikost vložek do desky a brusných válci pro použití s brusnou objímkou.

Tabulka vložek do desky

Brusná objímka (25)	Ciszsolódob (31)	Vezetőgyűrű (26)	Orsalátét (28)
13 mm	-	13 mm	Malá
19 mm	Malý	19 mm	Střední
26 mm	Střední	26 mm	Střední
38 mm	Velký	38 mm	Střední
51 mm	Největší	51 mm	Velká

Poznámky

- Všechny brusné objímky (25), s výjimkou nejmenší 13 mm, se nasazují na odpovídající brusný válec (31)
- V případě opotřebení brusné objímky na jednom konci je možné ji otočit (spodní část brusné objímky bude nahore) a využít tak i zbyvající část brusné objímky.
- Pokud se brusná objímka na gumovém válci při spuštění protáhne, maticce vřetene (27) nebyla dostatečně utažena - gumový válec není stačen a proto nesvirá 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 pásum 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 výřež ve středu vložky do desky.

Naklopení desky

Sklonou desku (16) je možné naklopit až na úhel 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). Zárazky 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 netřepí 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

Poznámká: Předtím, než náradí spustíte, zkонтrolujte, že se brusná objímka nedotýká vložky do desky nebo brusného pásu a povrchu desky

- Pro zapnutí brusky zmáčkněte spínač (13) umístěný na přední straně brusky
- Pro vypnutí brusky zmáčkněte vypínač (12)

Poznámká: Spínač ON/OFF je navržen tak, aby jej bylo možné v poloze ON snadno rychle vypnout.

DŮLEŽITÉ: Abyste zabránili ovládání náradí dětmi, odstraňte zámek spínače (13) vytážením ze spínače a bezpečně jej uložte. Po odstranění zámku spínače je spínač nefunkční, takže je důležité, aby se zámek spínače neztratil.

Broušení

⚠ VAROVÁNÍ: S touto bruskou nebruste kovové materiály. Broušení kovů způsobí jiskry, které mohou zapálit dřevěný prach a prachové částice v/n brusecí i pracovní ploše

POZNÁMKA: 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 pomucky včetně masky a ochranných brýlí. Zapněte systém pro odsávání prachu (pokud je k dispozici)

3. Zapněte brusku a počkejte, než se motor naplně rozeběhne
DŮLEŽITÉ: Postupně přisouvezte materiál, PROTI směru rotace, k brusné objínce. Jinak rotační síla brusné objímky bude mít tendenci vyhodit nebo odražit materiál mimo brusnou objímkou. Materiál netlačte ani nevyvýjejte přílišný tlak.

4. Pokud je to možné, použijte zarážku materiálu (3)

5. Po dokončení práce náradí vypněte a odpojte z elektrické sítě

Příslušenství

- U vašeho prodejce Triton je k dispozici řada příslušenství pro toto náradí, včetně brusných objímek a brusných pásků
- Náhradní díly je možné zakoupit na www.toolsparesonline.com

Údržba

⚠ VAROVÁNÍ: Zkontrolujte, že náradí je vypnuté a odpojené ze sítě, než na něm budete provádět úpravy nastavení nebo údržbu.

- Jakékoli poškození tohoto náradí by mělo být opraveno a prověřeno vyškoleným 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 upevňovací šrouby jsou pevně utažené. Vibrace mohou způsobit jejich uvolnění

Údržba přívodního kabelu

Pokud je třeba přívodní kabel vyměnit, musí to provést výrobce, zástupce výrobce nebo certifikované servisní středisko, aby se předešlo bezpečnostnímu riziku.

Cíštění

- Pravidelně odstraňujte prach a špinu. Často vyfoukávejte nebo vysávajte prach z dílu brusky a z krytu motoru
- Pravidelně vymíjte 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 čištění plastových částí.
- K čištění plastových částí náradí nepoužívejte čisticí prostředky. Použijte navlhčený hadík s čisticím prostředkem pro očištění náradí. Voda nikdy nesmí přijít do kontaktu s náradím.

Výměna uhlíku

- Během času dochází k opotřebení uhlíku v motoru
- Výrazně opotřebované uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, selhání náradí nebo viditelné jiskření
- Pro výměnu uhlíku:
 1. Položte brusku opatrně na bok a odstraňte šrouby, které drží kryt základny, abyste se dostali k motoru
 2. Pokud je uvnitř nahromaděný prach nebo třísky, opatrně je odstraňte
 3. Odšroubujte 2 šrouby, které zajišťují kryt uhlíku (viz. šipka na obr. E) a kryt odstraňte
 4. Opatrně odstraňte sestavu uhlíku (obr. F)
 5. Ze sestavy uhlíku odstraňte drát a uhlík odstraňte
 6. Nasadte nový uhlík a připojte zpět drát

7. Sestavu uhlíku znova nasadte, ujistete se, že menší výčnělek je správně umístěn (šípka na obr. F)
8. Nasadte kryt uhlíku a utáhněte šrouby
9. Zopakujte kroky 3-8 s druhou sestavou uhlíku. Je důležité, abyste uhlíky vyměňovali vždy v páru
10. Nasadte kryt základny a zajistěte ji šrouby
Je také možné si uhlíky nechat vyměnit v autorizovaném servisním středisku.

Skladování

Toto nářadí skladujte v bezpečném, teplém a suchém, prostředí mimo dosah dětí. Pokud je nářadí trvale sestaveno pro použití v dílně nebo garáži, ujistěte se, že k němu děti nemají volný přístup.

Kontakt

Pro technické dotazy nebo dotazy k opravám se obratte na linku
(+44) 1935 382 222

Web: www.tritontools.com

Adresa ve Spojeném království:

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Spojené království

Adresa EU:

Toolstream B.V.
Hogeweg 39
5301 LJ Zaltbommel
Nizozemsko

Likvidace

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

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

Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Nářadí nefunguje, když se spustí spínačem/vypínačem	Do nářadí nejde elektrický proud	Zkontrolujte dodávku elektrického proudu
	Vadný spínač	Nechejte si vyměnit spínač v autorizovaném servisním středisku Triton
Brusná objímka (25) se na brusnému válci (31) neotáčí	Matici vřetene (27) není dostatečně utažena	Matici vřetene postupně utahujte, dokud brusný válec nebude objímku pevně svírat
Brusný pás mění výšku při použití	Nesprávné nastavení běhu pásu	Viz. „Nastavení polohy pásu“
Vzniká hodně prachu	Zablokovaný výfuk třísek	Odpojte nářadí 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	Nářadí vypněte a nechte ho půl hodiny zchladnout
	Motor je vadný	Kontaktujte autorizované servisní středisko Triton
	Je třeba vyměnit uhlíky	Viz. „Výměna uhlíků“
	Řemen motoru je opotřebovaný	Kontaktujte autorizované servisní středisko Triton

Záruka

Pro registraci záruky navštivte naši webovou stránku na adresu [tritontools.com*](http://tritontools.com) a zadejte své údaje.

Triton Precision Power Tools zaručuje kupujícímu tohoto produktu, že pokud se některý díl projeví jako vadný v důsledku vadného materiálu nebo zpracování do 3 LET od data původního nákupu, Triton opraví nebo dle svého uvážení vymění vadný díl zdarma.

Záznam o nákupu

Datum nákupu: ____ / ____ / ____

Model: TSPST450

Uchovávejte si účtenku jako doklad o nákupu.

Tato záruka se nevztahuje na komerční použití ani se nevztahuje na běžné opotřebení nebo poškození v důsledku nehody, zneužití nebo nespřávného použití.

* Zaregistrujte se online do 30 dnů.

Platí smluvní podmínky.

Tím nejsou dotčena vaše zákonné práva.

CZ

