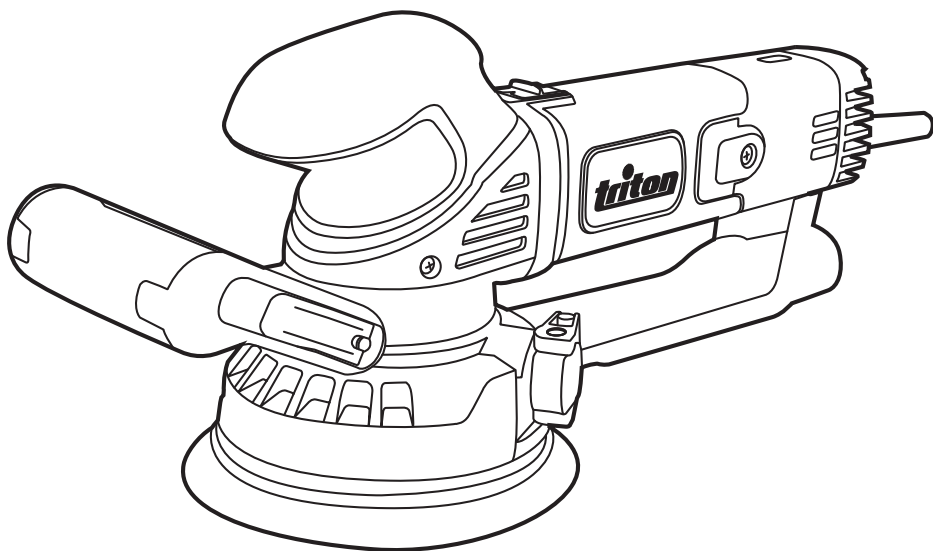


GB **Operating and Safety Instructions****NL** Bedienings- en
veiligheidsvoorschriften**F** Instructions d'utilisation
et consignes de sécurité**D** Gebrauchs- und
Sicherheitsanweisung**I** Istruzioni per l'uso
e la sicurezza**ESP** Instrucciones de
uso y de seguridad**PT** Instruções de
Operação e Segurança**PL**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

Product Familiarisation

1. Sanding Disc
2. Hook and Loop Backing Pad
3. Mode Selector Switch
4. Auxiliary Handle Adjustment Lever
5. Auxiliary Handle
6. Front Grip
7. On/Off Sliding Switch
8. Main Handle
9. Carbon Brush Access Covers
10. Dust Extraction Port
11. Power Indicator
12. Speed Control Dial
13. Dust Extraction Port Screw

Accessories (not shown):

- 6 x Hook and loop sanding discs (2 x 60 grit, 2 x 120 grit, 2 x 240 grit)
- 1 Pair spare carbon brushes

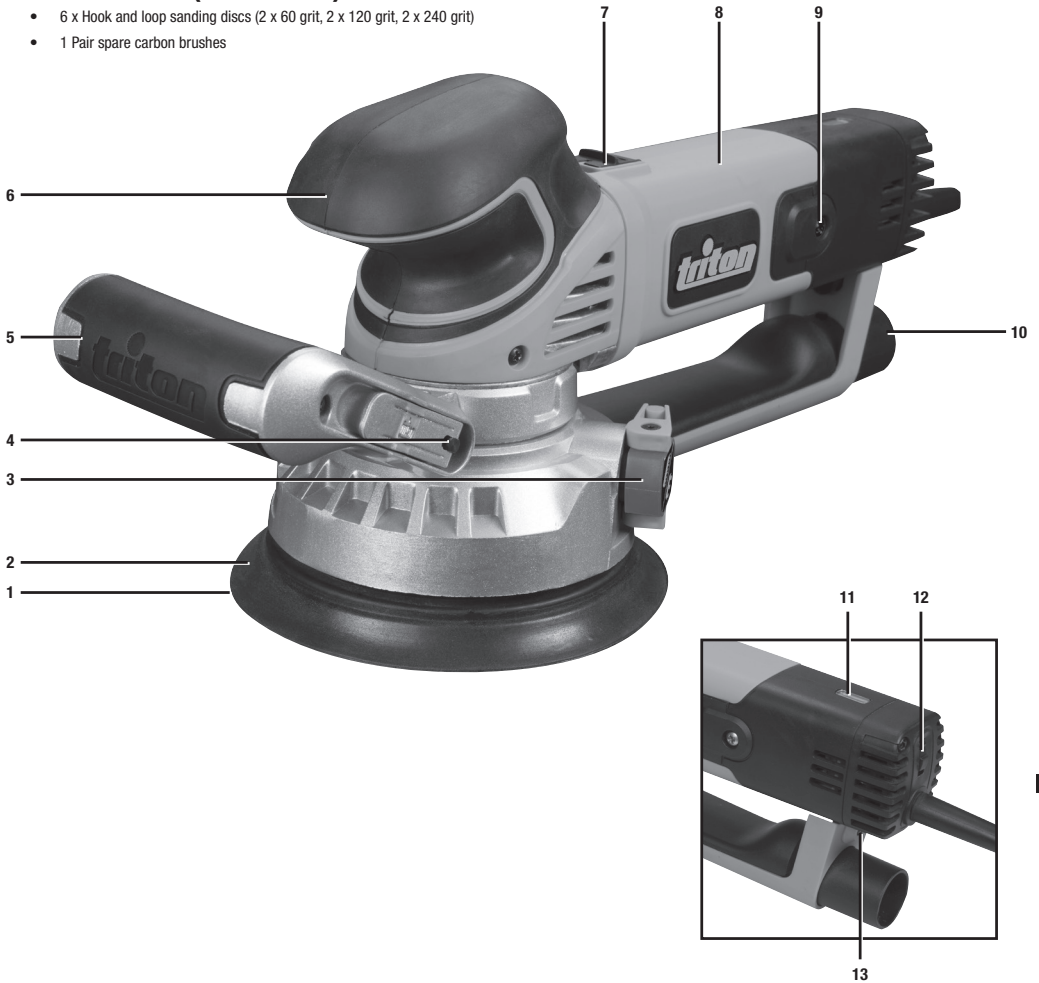


Fig.A

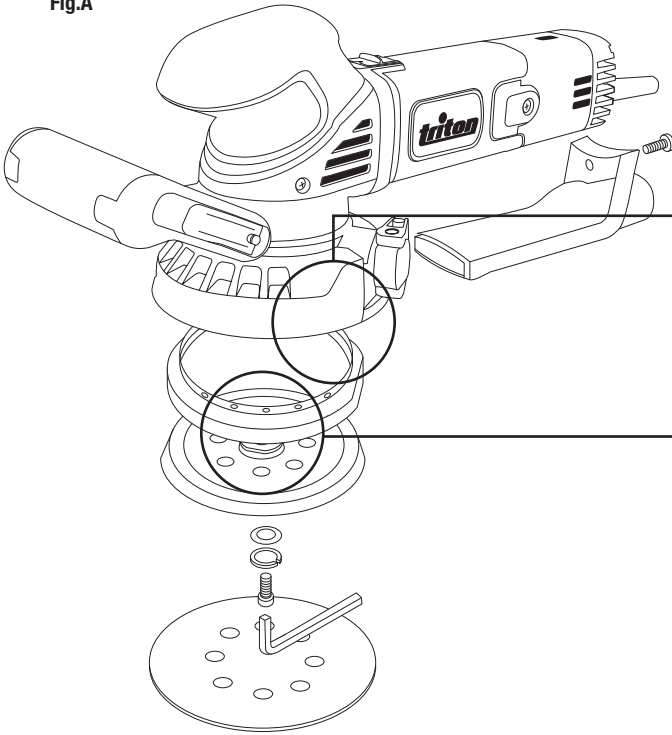


Fig.B

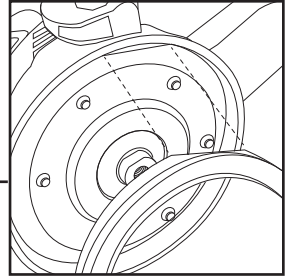


Fig.C

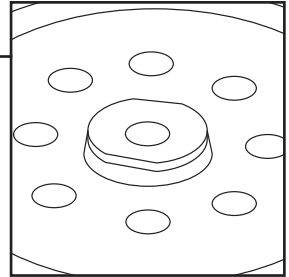


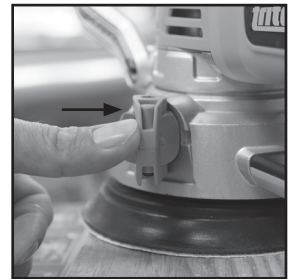
Fig.1



Fig.2



Fig.3



Description of Symbols



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



Read instruction manual



Caution!



Toxic fumes or gases!



Environmental Protection

Waste electrical products and batteries, including Li-Ion batteries, 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.

General Safety

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

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents
- 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.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- 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.
- 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.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 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.
- 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.

- 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.

Personal safety

- 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.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- 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.
- 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.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- 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.

Power Tool Use & Care

- 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.
- 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.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- 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.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 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.

WARNING: 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.

Service

- 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.

Sanding Tool 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.*
 - **Use clamps or another practical way to secure the workpiece to a stable platform.** *Holding the workpiece by hand or against the body makes it unstable and may lead to loss of control.*
 - **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.**
-
- a. **ALWAYS** wear appropriate protective equipment, including a dust mask with a minimum FFP2 rating, eye protection and ear defenders
 - b. **Ensure all people in the vicinity of the work area are also equipped with suitable personal protective equipment**
 - c. **Take special care when sanding some woods (such as beech, oak, mahogany and teak), as the dust produced is toxic and can cause extreme reactions**
 - d. **NEVER** use to process any materials containing asbestos. *Consult a qualified professional, if you are uncertain whether an object contains asbestos*
 - e. **DO NOT** sand magnesium or alloys containing a high percentage of magnesium
 - f. **Be aware of paint finishes or treatments that may have been applied to the material that is being sanded. Many treatments can create dust that is toxic, or otherwise harmful. If working on a building constructed prior to 1960, there is an increased chance of encountering lead-based paints**
 - g. **The dust produced when sanding lead-based paints is particularly hazardous to children, pregnant women, and people with high blood pressure. DO NOT** allow these people near to the work area, even if wearing appropriate personal protective equipment
 - h. **Whenever possible, use a vacuum dust extraction system to control dust and waste**
 - i. **Be especially careful when using a machine for both wood and metal sanding. Sparks from metal can easily ignite wood dust. ALWAYS** clean your machine thoroughly to reduce the risk of fire
 - j. **Empty the dust bag or container (where applicable) frequently during use, before taking breaks and after completion of sanding. Dust may be an explosion hazard. DO NOT** throw sanding dust into an open fire. *Spontaneous combustion may occur when oil or water particles come into contact with dust particles. Dispose of waste materials carefully and in accordance with local laws and regulations.*
 - k. **Work surfaces and sandpaper can become very hot during use. If there is evidence of burning (smoke or ash), from the work surface, stop and allow the material to cool. DO NOT** touch work surface or sandpaper until they have had time to cool
 - l. **DO NOT** touch the moving sandpaper
 - m. **ALWAYS** switch off before you put the sander down
 - n. **DO NOT** use for wet sanding. *Liquids entering the motor housing can cause severe electric shocks*
 - o. **ALWAYS** unplug the sander from the mains power supply before changing or replacing sandpaper
 - p. **Even when this tool is used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. If you are in any doubt as to safe use of this tool, do not use it**

Intended Use

- Rotating dual-mode sanding/polishing machine, designed for sanding and polishing of wood, plastics, metals, composite materials, paint/varnish, fillers and similar materials, using compatible accessories like sanding discs and polishing sponges/bonnets.

WARNING: This machine may only be used for dry sanding applications; it is unsuitable for wet sanding.

Unpacking Your Tool

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

Before Use

Fitting the backing pad

WARNING: Always disconnect from the power supply before removing or attaching the backing pad.

Note: This sander is supplied with its regular Hook and Loop Backing Pad (2) factory pre-installed. It may, however, become necessary to remove and replace the backing pad, in order to fit replacements, perform maintenance or to thoroughly clean the device.

1. Switch the device into fixed orbit mode (see 'Selecting sanding mode')
2. Remove the Sanding Disc (1) (if fitted), by peeling it off the Hook and Loop Backing Pad (2)
3. Use a suitable hex key (not supplied) to loosen the bolt in the centre of the Hook and Loop Backing Pad, by turning it anticlockwise
4. Remove the bolt, spring washer and washer
5. Pull the Hook and Loop Backing Pad off the gear housing
6. For cleaning purposes, also remove the rubber collar (see Fig. A)
7. Assemble in reverse order

Please note that:

- the rubber collar has a flattened notch, which is a form fit with the flattened part of the gear housing (see Fig. B),
- the Hook and Loop Backing Pad is a form fit to the two flattened sides of the internal mounting spindle (see Fig. C)

Selecting the right grade of sanding disc

- Sanding discs are available in a variety of different grades: coarse (60 grit), medium (120 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 discs 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 grade of sanding disc 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 sanding disc to eliminate the unwanted marks before going on to a finer grit and finishing the job

Fitting a sanding disc

WARNING: Always ensure that the tool is switched off and the plug is removed from the power supply, before fitting or removing sanding discs.

Note: DO NOT continue to use worn, torn or heavily clogged sanding discs. Ensure foreign objects, such as nails and screws, are removed from the workpiece before starting to sand.

WARNING: DO NOT use a sanding disc on wood that has previously been used on metal. This may cause scouring on the wooden surface.

- In order for the dust extraction system to function, this Triton sander must only be used with punched sanding discs with holes that match the holes in the Hook and Loop Backing Pad (2):
- Remove the old Sanding Disc (1) (if fitted), by peeling it away from the Hook and Loop Backing Pad (2)
 - Remove any dust or debris from the Hook and Loop Backing Pad
 - Match the holes in a suitable disc with the holes in the Hook and Loop Backing Pad
 - Simply press the disc on to the pad to attach it

Note: To maximise the life of the hook and loop base, peel the sanding disc off slowly rather than rapidly removing it to avoid damage to the hook and loop system.

WARNING: Take care to regularly clean out the build-up of dust on the base underneath the sanding disc and not to let the disc wear completely down before replacing it. Failure to observe these two precautionary measures can lead to damage to the hooks and loops on the base, and the sanding disc will not attach properly.

Adjusting the auxiliary handle

• Height and position of the Auxiliary Handle (5) can be adjusted to adapt the tool to different work positions and to match user preference: (see image 1):

- Loosen the handle clamping mechanism by lifting the Auxiliary Handle Adjustment Lever (4)
- Adjust the handle height as required, and rotate the handle to the desired position
- Tighten the Auxiliary Handle Adjustment Lever to lock the Auxiliary Handle in its new position

Dust extraction

Note: This sander is designed to be connected to a household vacuum cleaner hose or workshop dust extraction system. This is the preferred and most effective method of dust extraction.

WARNING: Always ensure that the tool is switched off and disconnected from the power supply before attaching or removing any accessories.

WARNING: Always connect the sander to a suitable vacuum cleaner or workshop dust extraction system if the sanding disc contains harmful substances, such as particles from old paint, varnish, surface coatings etc. ALWAYS dispose of harmful dust according to laws and regulations.

WARNING: Take special care to guard against harmful and toxic dusts when sanding lead-based painted surfaces, woods and metals, particularly if you are unsure about the exact substances involved. All persons entering the work area must wear a mask specially designed for protection against the toxic dust and fumes involved. Children and pregnant women MUST NOT enter the work area. DO NOT eat, drink or smoke in the work area.

- Push a suitable vacuum hose on to the Dust Extraction Port (10). The Dust Extraction Port is designed to fit a 32mm diameter hose


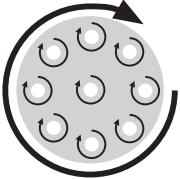

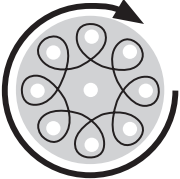
Selecting sanding mode

WARNING: NEVER attempt to operate the Mode Selector Switch (3) whilst the tool is running. This will cause tool damage.

• This Triton sander features two sanding modes, which can be selected over the Mode Selector Switch (3) (see images 2 and 3):

- Lift the orange latch and use it to turn the Mode Selector Switch
- Turn the Mode Selector Switch either clockwise or anticlockwise until it stops
- Push the orange latch sideways into the locked position, as shown on the images below

WARNING: DO NOT switch on the tool when the Mode Selector Switch is in between settings, or if the orange latch has not been locked. This will cause damage to the gears.

 <p>Anticlockwise (left) switch position</p>	<p>Free-run mode</p> <p><i>Fine sanding with low material removal</i></p> <p>This operating mode is recommended for handling sensitive surfaces as well as for fine polishing. As a result of the free running backing pad, an application pressure dependent rotational movement at constant eccentric motion is achieved. By varying the application pressure, the material removal can be regulated slightly.</p>	
 <p>Clockwise (right) switch position</p>	<p>Forced rotation mode</p> <p><i>Coarse sanding with high material removal & buffing</i></p> <p>This operating mode achieves highest material removal and is recommended for working very rough, insensitive surfaces. This mode is also recommended for buffing. As a result of the forced rotation, the backing pad constantly moves on an eccentric orbit, whilst rotational around its axis.</p>	

Note: To determine the sanding mode the sander is currently set to, disconnect the tool from the power supply, and attempt to turn the Hook and Loop Backing Pad (2) by hand. If the pad is hard to turn and moves on an eccentric orbit, Forced rotation mode is selected. If the base turns easily around its axis, the sander is set to Free-run mode.

Operation

WARNING: Always use adequate protective equipment, including eye protection, respiratory and hearing protection, when working with this tool.

WARNING: DO NOT touch the moving sanding disc.

WARNING: NEVER allow the sanding disc to completely wear down before replacing it. Failure to observe these precautionary measures can lead to damage to the hook and loop surfaces, resulting in sanding discs failing to attach properly.

Note: Always use clamps to secure your workpiece to the workbench wherever possible.

Switching on and off

WARNING: DO NOT switch the tool on or off whilst under load, as this will greatly decrease the service life of the On/Off Sliding Switch (7).

1. Connect the plug to the power supply

Note: The Power Indicator (11) will illuminate when the machine is connected to mains power.

2. Hold the tool securely with both hands, one on the Main Handle (8), the other on the Front Grip (3) or Auxiliary Handle (5), and make sure that you have full control at all times
3. Ensure the tool is not in contact with the workpiece before commencing with switching on
4. Push the On/Off Sliding Switch (7) forward until it engages, to start the machine
5. Push down on to the bottom of the On/Off Sliding Switch, to disengage the switch and stop the machine

WARNING: Lift the machine off the workpiece before switching off.

WARNING: Always wait until the machine has stopped vibrating completely before putting it down. Always disconnect from the power supply after use.

Adjusting tool speed

- This Triton sander features variable speed control that enables it to be used with a variety of accessories, to work on a multitude of different materials, workpieces and objects

WARNING: Never fit any accessories to the Hook and Loop Backing Pad (2) that are not rated to the maximum no load speed of this device (see "Specification").

1. Slide the Speed Control Dial (12) downwards on to a higher number, to increase the tool speed
2. Slide the Speed Control Dial upwards on to a lower number, to decrease the tool speed

Note: This Triton sander features an electronic speed controller that holds the selected speed constant under load.

- If in doubt about the correct speed setting, suitable for the task at hand, start with a low speed, examine the results, and adjust to a higher setting if necessary.

Sanding tips

- Clamp workpieces to the workbench wherever possible. Ensure that workpieces cannot move during work
- If the tool is connected to a vacuum dust extraction system, switch the extraction device on before switching on the sander. Switch the sander off first, then the vacuum system
- Move the machine in a circular motion over the workpiece surface, applying an even, moderate pressure until you reach the desired surface finish

WARNING: Excessive pressure does not lead to a faster removal of material; it will however lead to premature wear of the sanding disc, and may cause damage to the machine. Both sanding performance and quality depend mainly on the choice of the correct sanding discs.

- If there are still scratches on your workpiece after sanding, refer to 'Selecting the right grade of sanding disc'

Sanding metal

WARNING: Some additional precautions have to be taken when sanding metal.

- ALWAYS connect the sander via a suitable RCD
- ALWAYS connect the sander to a suitable workshop dust extraction system
- Clean the tool thoroughly before using it to sand metal

WARNING: Hot metal particles and sparks could ignite residual wood dust. Always clean the tool THOROUGHLY when switching from sanding wood to sanding metal, and vice versa.

- A sanding disc that was previously used for sanding metal should not be used on wood again. Residual metal particles may lead to scratches, and damage the workpiece surface

Accessories

- A range of accessories, including punched hook and loop sanding discs with various grit, is available from your Triton stockist. For your own safety, use only genuine Triton accessories. Spare parts can be purchased from your Triton dealer or online at www.toolsparesonline.com

Maintenance

WARNING: Always disconnect from the power supply before carrying out any maintenance/cleaning.

- This tool is manufactured using class leading components and makes use of the latest in intelligent circuitry that protects the tool and its components. In normal use it should provide a long working life

General inspection

- Regularly check that all the fixing screws are tight. They may vibrate loose over time
- Inspect the supply cord of the tool, prior to each use, for damage or wear. Repairs should be carried out by an authorised Triton service centre. This advice also applies to extension cords used with this tool

Lubrication

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

Cleaning

WARNING: ALWAYS wear protective equipment including eye protection and gloves when cleaning this tool.

- Keep your tool clean at all times. Dirt and dust will cause internal parts to wear quickly, and shorten the device's service life
- Clean the body of your machine with a soft brush, or dry cloth
- Never use caustic agents to clean plastic parts. If dry cleaning is not sufficient, a mild detergent on a damp cloth is recommended
- Water must never come into contact with the tool
- Ensure the tool is thoroughly dry before using it
- If available, use clean, dry, compressed air to blow through the ventilation holes (where applicable)

Removal of Dust Extraction Port

Note: If dust extraction operates at reduced capacity, the Dust Extraction Port (10) may have become blocked. It can be removed for thorough cleaning.

1. Remove the Dust Extraction Port Screw (13) using a suitable Phillips screwdriver (not included)
2. Pull the Dust Extraction Port out of the gear housing
3. Thoroughly clean the insides of the Dust Extraction Port (the use of compressed air is recommended)

4. Fit the flat end of the Dust Extraction Port back into the gear housing
5. Reattach the Dust Extraction Port Screw and tighten by hand, using a suitable Phillips screwdriver

Note: If, after cleaning, dust extraction still does not operate properly, the Hook and Loop Backing Pad should be removed to clean and inspect the dust channels through the Hook and Loop Backing Pad (2) and gear housing (see 'Fitting the backing pad').

Maintaining the backing pad brake

- In free-run mode, the rubber collar, located between the Hook and Loop Backing Pad (2) and the metal gear housing (see Fig. A), controls the acceleration of the backing pad, when the tool is switched on, until the Hook and Loop Backing Pad reaches its maximum speed
- The collar wears down with use, and has to be replaced when the braking/control performance is reduced (see 'Fitting the backing pad' for removal/replacement)
- Contact your authorised Triton service centre for spare parts or replacement service

Hook and loop surfaces

- Hook and loop surfaces need to be clean, free of dirt and foreign matter, such as hair, fibres, sand etc.
- In order to provide adequate adhesion for securing accessories, hook and loop surfaces must be in good condition
- When used extensively, hooks and loops will become elongated or broken, and the mechanism cannot provide the required strength of adhesion anymore

Note: This sander's hook and loop Hook and Loop Backing Pad is NOT a warranty item. Replacement backing pads can be obtained as spare parts through an authorised Triton service centre.

Brushes

- Over time the carbon brushes inside the motor may become worn
- Excessively worn brushes may cause loss of power, intermittent failure, or visible sparking
- To replace the brushes, remove the Carbon Brush Access Covers (9) from both sides of the machine. Remove the worn brushes and replaced with new. Replace covers. Alternatively, have the machine serviced at an authorised Triton service centre

Storage

- Store this tool and its accessories after use in its case, in a dry, secure place out of the reach of children

Disposal

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

- Do not dispose of power tools, batteries 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 and batteries

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
No function when On/Off Sliding Switch (7) is operated	No power	Check if Power Indicator (11) is illuminated; check power supply
	Defective On/Off Sliding Switch	Have the On/Off Sliding Switch replaced by an authorised Triton service centre
Motor suffers from cut-outs, loss of performance and produces sparks and/or burning smells	Carbon brushes worn	Replace carbon brushes (see 'Maintenance'), or have the brushes replaced by an authorised Triton service centre
No sanding action when On/Off Sliding Switch (7) is operated, despite the motor running	Mode Selector Switch (3) in between settings; gears not engaged	Ensure the Mode Selector Switch is turned all the way, and locked in one of the two possible positions
Slow material removal	Sanding disc too fine or worn	Fit new sanding disc with coarser grit
	Tool speed set too low	Increase tool speed
	Wrong sanding mode selected	Change sanding mode as described in 'Selecting sanding mode'
Scratches on workpiece after sanding	Sanding disc too coarse	Fit new sanding disc with finer grit
	Not enough material removed	Continue sanding
Burn marks on workpiece	Sanding disc incompatible with material	Fit correct sanding disc
	Tool speed set too high	Decrease tool speed
	Too much pressure exerted on to the sander	Use less pressure whilst moving the machine
	Wrong sanding mode selected	Change sanding mode as described in 'Selecting sanding mode'
Excessive dust emission	Vacuum dust extraction system not connected, or extraction system not switched on	Check connection of the vacuum hose, and ensure dust extraction system is switched on
	Dust extraction not working; sanding disc not aligned with dust extraction holes in the Backing Pad; extraction holes blocked	Realign sanding disc; unblock dust extraction holes

Guarantee

To register your guarantee visit our web site at www.tritontools.com* and enter your details.

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

Purchase Record

Date of Purchase: ___/___/___

Model: TGEOS Retain your receipt as proof of purchase

CE Declaration of Conformity

The undersigned: Mr Darrell Morris

as authorised by: Triton Tools

Declares that

Identification code: 460509

Description: Geared Eccentric Orbital Sander

Conforms to the following directives and standards:

- Machinery Directive 2006/42/EC
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

Triton Precision Power Tools guarantees to the purchaser of this product that if any part proves to be defective due to faulty materials or workmanship within 3 YEARS from the date of original purchase, Triton will repair, or at its discretion replace, the faulty part free of charge.

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

* Register online within 30 days.

Terms & conditions apply.

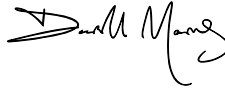
This does not affect your statutory rights

Notified body: TÜV Rheinland Co., Ltd.

The technical documentation is kept by: Triton Tools

Date: 13/08/14

Signed:



Mr Darrell Morris

Managing Director


Name and address of the manufacturer:

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

Vertaling van de originele instructies

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Triton-gereedschap. Deze instructies bevatten informatie die u nodig hebt voor een veilige en doeltreffende bediening van dit product. Dit product heeft een aantal unieke eigenschappen. Lees daarom deze handleiding altijd door, ook als u al bekend bent met bandschuurmachine, zodat u alle voordelen van dit unieke ontwerp kunt benutten. Houd deze handleiding bij de hand en zorg ervoor dat alle gebruikers van dit gereedschap de handleiding hebben gelezen en volledig hebben begrepen.

Specificaties

Modelnummer:	TGEOS
Ingangsspanning :	EU: 220-240V~, 50Hz, 500W SA: 220-240V~, 50Hz, 500W AU: 220-240V~, 50Hz, 500W JP: 100 V AC, 50-60 Hz, 5 A US/CAN: 110-120 V AC, 60 Hz, 4,2 A
Onbelaste snelheid:	2500 – 6250 min ⁻¹
Oscillatiediameter diameter:	5 mm / 3/16", vrij, gedwongen
Steunschijf diameter:	150 mm / 6", met 8 gaten voor stofontginning
Beschermingsklasse:	
IP waardering:	IP20
Stroomsnoer lengte:	3 m / 10ft
Gewicht:	2,5 kg / 5.5lbs
Geluid en trilling:	
Geluidsdruk LPA:	83,9 dB(A)
Geluidsniveau LWA:	94,4 dB(A)
Onzekerheid K:	3 dB
Gewogen vibratie ah:	20,503 m/s ²
Onzekerheid K:	1,5 m/s ²

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 leiden tot chronische condities. 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.

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

Productbeschrijving

1. Schuurschijf
2. Klittenband steunschijf
3. Functieschakelaar
4. Hulphandvat stelhendel
5. Hulphandvat
6. Voorhandvat
7. Aan-/uit schuifschakelaar
8. Hoofdhandvat
9. Koolstofborsteldoppen
10. Stofpoort
11. Stroomindicator
12. Snelheidscontroleschijf
13. Stofpoort schroef

Inbegrepen accessoires (niet afgebeeld):

- 6 x klittenband schuurschijven (2 x 60, 2 x 120 en 2 x 240 korrelgrote)
- 1 reserve paar koolstofborstels

Symbolen



Draag gehoorbescherming
Draag een veiligheidsbril
Draag een stofmasker
Draag een veiligheidshelm



Lees de handleiding



Voorzichtig!



Giftige dampen en gassen!



Milieubescherming

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



Voldoet aan de relevante wetgeving en veiligheidsnormen

Algemene veiligheid voor elektrisch gereedschap

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

WAARSCHUWING: De machine is niet geschikt voor gebruik door personen met een verminderde mentale of fysieke bekwaamheid of een gebrek aan ervaring, tenzij de persoon wordt begeleid of geïnstreurd door een persoon verantwoordelijk voor de veiligheid. Kinderen horen niet met de machine te spelen.

Bewaar deze voorschriften voor toekomstig gebruik.

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

Veiligheid in de werkruimte

- Houd de werkruimte schoon en zorg voor een goede verlichting.**
Rommelige en donkere ruimtes leiden vaak tot ongelukken.
- Werk niet met elektrisch gereedschap in explosieve omgevingen, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.**
Elektrisch gereedschap brengt vonken teweeg die stof of dampen kunnen doen ontbranden.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient.**
Door afleiding kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

Elektrische veiligheid

- De stekkers van het elektrische gereedschap moeten passen bij het stopcontact. Pas de stekker niet aan. Gebruik geen adapterstekkers bij geaard elektrisch gereedschap.**
Het gebruik van ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten vermindert het risico op een elektrische schok.
- Vermijd lichamenlijk contact met geaarde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.**
Het risico op een elektrische schok neemt toe als uw lichaam geaard wordt.
- Laat elektrisch gereedschap niet nat worden.**
Wanneer elektrisch gereedschap nat wordt, neemt het risico op een elektrische schok toe.
- Beschadig het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrisch gereedschap te trekken of te trekken of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen.**
Een beschadigd of in de knoop geraakt snoeren verhoogt het risico op een elektrische schok toe.
- Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, maak dan gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis om het risico op een elektrische schok te verminderen.**
- Indien het onvermijdelijk is elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruik dan een energiebron met een aardlek beveiliging (Residual Current Device).**
Het gebruik van een RCD vermindert het risico op een elektrische schok.

Persoonlijke veiligheid

- Blijf alert en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u vermoeid bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen.**
Onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.
- Maak gebruik van persoonlijke bescherming. Draag altijd een veiligheidsbril.**
Passende bescherming voor de omstandigheden, zoals een stofmasker, niet-slippende veiligheidsschoenen een helm of gehoorbescherming, vermindert het risico op persoonlijk letsel.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet per ongeluk wordt gestart. Controleer of de schakelaar in de "uit" stand staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt.**
Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het aansluiten op de stroom van elektrisch gereedschap met de schakelaar ingeschakeld kan tot ongelukken leiden.
- Verwijder alle stel- of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.**
Een moer- of stelsleutel die zich op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevindt, kan leiden tot letsel.
- Reik niet te ver. Blijf altijd stevig en in balans staan.**
Zo houdt u meer controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.

- Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.**
Loshangende kleding, sieraden en los hangende haren kunnen vast komen te zitten in bewegende delen.
- Als er onderdelen voor stofafvoer- en stofverzameling worden meegeleverd, sluit deze dan aan en gebruik deze op de juiste wijze.**
Het gebruik van deze onderdelen kan het risico op stof gerelateerde ongelukken verminderen.

Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

- Forceer elektrisch gereedschap niet. Gebruik elektrisch gereedschap dat geschikt is voor het werk dat u wilt uitvoeren.**
Geschikt elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger op een passende snelheid.
 - Gebruik het elektrische gereedschap niet als de schakelaar het apparaat niet in- en uitschakelt.**
Elektrisch gereedschap dat niet bediend kan worden met de schakelaar is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.
 - Haal de stekker uit het stopcontact voordat u instellingen aanpast, toebehoren verwisselt of het elektrische gereedschap opbergt.**
Dergelijke voorzorgsmaatregelen verminderen het risico op het per ongeluk starten van het elektrische gereedschap.
 - Berg elektrisch gereedschap dat niet in gebruik is op buiten bereik van kinderen en laat mensen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap met deze instructies het elektrische gereedschap niet bedienen.**
Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
 - Onderhoud uw elektrisch gereedschap. Controleer op foutieve uittijning of het vastslaan van bewegende delen, gebroken onderdelen en elke andere afwijking die de werking van het elektrische gereedschap zou kunnen beïnvloeden. Indien het elektrische gereedschap beschadigd is, moet u het laten repareren voordat u het weer gebruikt.**
Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
 - Houd snijwerktuigen scherp en schoon.**
Goed onderhouden snijwerktuigen met scherpe messen slaan minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.
 - Gebruik het elektrische gereedschap, toebehoren en onderdelen, etc. volgens deze instructies en volgens bestemming voor het specifieke type elektrisch gereedschap, en houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk.**
Gebruik van elektrisch gereedschap voor werkzaamheden die verschillen van die waarvoor het apparaat bestemd is, kan leiden tot gevaarlijke situaties.
- WAARSCHUWING:** Wanneer de machine in Australië of Nieuw-Zeeland gebruikt wordt, met een lekstroom van 30 mA of lager, is het gebruik van een aardlekschakelaar aanbevolen

Onderhoud

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

Veiligheid schuurmachines

WAARSCHUWING: Houdt de machine bij de geïsoleerde handvasten vast. Wanneer de machine door een stroomsnoer schuurt komen onderdelen mogelijk onder stroom te stoom te staan wat kan resulteren in elektrische schok

WAARSCHUWING: Klem het werkstuk op een stevige werkbank vast. Wanneer u het werkstuk met de hand vasthoudt of tegen uw lichaam klemt, verliest u mogelijk de controle over de machine

- a. **Draag te allen tijde de juiste bescherming. Draag een stofmasker (minimale beschermingswaarde FFP2), veiligheidsbril en gehoorbescherming**
- b. **Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat personen die zich in de nabijheid van de werkruimte bevinden ook met de gepaste persoonlijke bescherming zijn uitgerust**
- c. **Neem speciale voorzorgen bij het schuren van bepaalde houtsoorten (zoals beuk, eik, mahonie en teak), omdat het stof dat daarbij vrijkomt giftig is en bij bepaalde personen extreme reacties kan teweegbrengen**
- d. **Bewerk geen materiaal wat asbest bevat. Neem contact op met een gekwalificeerd persoon wanneer u enigszins onzeker bent of materiaal asbest bevat**
- e. **Schuur geen magnesium of legeringen met een hoog magnesiumgehalte**
- f. **Ben bewust van verf op andere behandelingen op het te schuren materiaal. Vele behandelingen produceren schadelijk zaagsel. Bij werkzaamheden aan een gebouw van vóór 1960 is de kans op loodhoudende verf groter.**
- g. **Het stof dat vrijkomt bij het afschuren van loodhoudende verf is vooral gevaarlijk voor kinderen, zwangere vrouwen en personen met hoge bloeddruk. Laat deze personen de werkplaats niet betreden, zelfs niet met de juiste beschermende kleding**
- h. **Gebruik wanneer mogelijk een stofafzuigstelsel om stof en afval onder controle te houden**
- i. **Wees vooral voorzichtig wanneer u de machine voor zowel het schuren van hout als het schuren van metaal gebruikt. Vanken van de metaalbewerking kunnen houtschuurstof gemakkelijk doen ontbranden. Maak uw machine altijd grondig schoon om de kans op brand te verkleinen**
- j. **De stofzak dient tijdens gebruik regelmatig, en na elk gebruik geleegd te worden. Zaagsel is mogelijk een explosierisico. Gooi zaagsel niet in open vuur. Wanneer stofdeeltjes in contact komen met water of oliedeeltjes ontstaat mogelijk spontane ontbranding**
- k. **Werkvlakken en schuurpapier kunnen tijdens het gebruik erg heet worden. Leg het werk even stil als het werkvlak tekenen van brand (rook of as) vertoont, en laat het materiaal afkoelen. Raak het werkvlak of schuurpapier niet aan voordat het is afgekoeld.**
- l. **Raak het bewegende schuurpapier niet aan**
- m. **Schakel de machine uit voordat u het neerlegt**
- n. **Gebruik geen nat schuurpapier. Vloeistoffen gaan mogelijk de motor in wat kan resulteren in elektrische schok**
- o. **Ontkoppel de machine van de stroomtoevoer voor het maken van enige aanpassingen en/of het verwisselen van schuurpapier**
- p. **Zelfs wanneer het gereedschap gebruikt wordt zoals is voorgeschreven, is het niet mogelijk alle resterende risicofactoren te elimineren. Gebruik de machine bij enige twijfel niet**

Gebruiksdoel

- Oscillerende schuur-/polijstmachine, ontworpen voor het schuren/polijsten van hout, plastic, metaal, verf, vulmiddelen en soortgelijke materialen met gebruik van compatibele accessoires als schuurvellen polijstkussens

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

Voor gebruik

Het bevestigen van de steunschijf

WAARSCHUWING: Ontkoppel de machine van de stroombron voordat de klittenband steunschijf bevestigd of afgenomen wordt

Let op: De klittenband steunschijf (2) is in de fabriek bevestigd. Het is mogelijk vereist de steunschijf opnieuw te bevestigen om vervangende delen te bevestigen onderhouden uit te voeren, of om de machine schoon te maken.

1. Schakel de machine in de vaste draaistand (Zie 'Het selecteren van de juiste schuurfunctie')
2. Trek het schuurvel (1) voorzichtig van de klittenband steunschijf (2)
3. Gebruik een geschikte inbussleutel (niet inbegrepen) om de bout, in het midden van de steunschijf, linksom los te draaien
4. Verwijder de bout, de veer-sluitring en sluitring
5. Trek de steunschijf van de versnellingsbehuizing
6. Voor schoonmaakdoeleinden verwijderd u ook de ashals (zie Fig. A)
7. Stel de machine in tegenovergestelde volgorde samen

Let op:

- De rubberen ashals heeft een platte inkeping, welke uit dient te lijnen met de platte zijde van de versnellingsbehuizing (zie Fig. B)
- Zorg ervoor dat de klittenband steunschijf stevig op de interne bevestigings-as bevestigd is (zie Fig. C)

Het selecteren van de juiste soort schuurpapier

- Schuurpapier is verkrijgbaar in diverse soorten: ruw (60 korrelgrotte), medium (120 korrelgrotte) en fijn (240 korrelgrotte)
- Gebruik ruw papier voor een ruwere afwerking, een medium grit om het werk glad te maken en fijn papier als afwerking
- Gebruik altijd een goede kwaliteit schuurpapier 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 het schuurpapier voor een bepaalde klus te bepalen. Als er zich na het schuren nog plekken op uw werkstuk bevinden, probeert u een ruwer papier om de plekken eruit te schuren, voordat u met uw oorspronkelijke korrelgrotte begint. U kunt tevens een nieuw stuk schuurpapier proberen om de ongewenste plekken te verwijderen, voordat u de klus met fijn schuurpapier afmaakt

Het bevestigen van schuurpapier

WAARSCHUWING: Zorg er allen tijde voor dat de machine uitstaat en is ontkoppeld van de stroombron voordat u schuurpapier bevestigd of verwijderd

Let op: Gebruik geen versleten, gescheurd of zeer vies schuurpapier. Controleer of vreemde voorwerpen, zoals spijkers en schroeven uit het werkstuk gehaald zijn voordat u met schuren begint.

WAARSCHUWING: Gebruik geen schuurpapier op hout dat vooraf op metaal gebruikt is. Dit krast mogelijk het hout

- Het stof ontginningsstelsel werkt enkel wanneer u gebruikt maakt van geperforeerde schuurvellen waarbij de gaten overeenkomen met de gaten in de klittenband steunschijf (2):

1. Verwijder het oude schuurvel (1) door deze van de steunschijf te trekken
2. Verwijder eventueel stof en vuil van de steunschijf

- Lijn de gaten in het schuurvel uit met de gaten in de steunschijf
- Druk het schuurvel simpelweg op de schijf vast

Let op: Om de levensduur van de klittenband steunschijf te maximaliseren trekt u het schuurvel rustig van de schijf zodat deze niet beschadigd wordt

WAARSCHUWING: Stof en vuil dient regelmatig van de machine verwijderd te worden. Vervang de schuurvel voordat deze volledig versleten is. Als u deze voorzorgsmaatregelen niet in acht neemt, kunnen de klittenband-oppervlakken beschadigen, waardoor het schuurpapier niet goed zal blijven zitten

Het aanpassen van het hulphandvat

De hoogte en positie van het hulphandvat (5) kunnen aangepast worden voor een comfortabel gebruik bij elk uit te voeren werk (zie Fig. 1):

- Draai het handvat klemmechanisme los door de stelhendel (4) omhoog te plaatsen
- Pas de handvathoogte als gewenst aan en draai het handvat in de gewenste positie
- Vergrendel het hulphandvat met behulp van de stelhendel in de nieuwe positie

Stofontginning

Let op: De machine is ontworpen voor de aansluiting op een stofzuiger of een werkplaats ontginningssysteem. Dit is aanbevolen en meest effectieve manier van stofontginning

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat de machine uitgeschakeld is en ontkoppeld is van de stroombron voordat accessoires bevestigd of afgenomen worden

WAARSCHUWING: Sluit de schuurmachine altijd op een geschikte stofzuiger of ontginningssysteem in de werkplaats aan als het schuurstof schadelijke stoffen, zoals oude verfdeeltjes, vernis, oppervlakte coatings etc. bevat. Gooi schadelijk stof altijd volgens de wetten en voorschriften weg

WAARSCHUWING: Zorg vooral voor bescherming tegen schadelijk en giftig stof bij het schuren van oppervlakken, hout en metaal met verf op loodbasis, vooral wanneer u onzeker bent over de aanwezigheid van stof. Alle personen in de werkplaats zijn verplicht een masker te dragen dat beschermt tegen de betreffende giftige stofdeeltjes en -dampen. Kinderen en zwangere vrouwen mogen de werkplaats NIET betreden. Eat, drink en rook niet in de werkplek

- Druk een geschikte stofslang over de stofpoort (10). De stofpoort is geschikt voor de aansluiting van 32 mm diameter slangen

Het selecteren van de juiste schuurfunctie

WAARSCHUWING: Wanneer de machine is ingeschakeld mag de functieschakelaar (3) niet verplaatst worden. Dit resulteert in machinebeschadiging

- De Triton schuurmachine is voorzien van twee schuurfuncties. Deze kunnen met de functieschakelaar (3) geselecteerd worden (zie Fig. 2 en 3):

- Klap de oranje hendel omhoog en gebruik deze om de schakelaar te draaien
- Draai de functieschakelaar volledig link- of rechtsom, tot deze stopt
- Plaats de hendel terug in de vergrendelpositie als afgebeeld in de onderstaande foto

WAARSCHUWING: Schakel de machine niet in wanneer de functieschakelaar tussen functies in staat, of wanneer de oranje hendel niet vergrendeld is. Dit beschadigt de versnellingen.

 <p>Rechtsom schakelaar positie</p>	<p>Vrije rotatie <i>fijn schuren met een lage materiaalverwijdering</i></p> <p>Deze functie is aanbevolen voor het gebruik op gevoelige oppervlakken en fijn polijstwerk. De vrije steunschijf produceert een constante excentrische beweging. Zorg voor een constante druk voor een gelijke materiaalverwijdering.</p>	
 <p>Linksom schakelaar positie</p>	<p>Gedwongen rotatie <i>grof schuren met een hoge materiaalverwijdering</i></p> <p>Deze functie bereikt de hoogste materiaalverwijdering en is aanbevolen voor het gebruik op ruwe oppervlakken. De functie is tevens geschikt voor polijstwerk. Door de gedwongen meenname van steunschijf wordt een constante excentrische- en rotatiebeweging bereikt.</p>	

Let op: Om de gestelde functie vast te stellen ontkoppeld u de machine van de stroombron en draait u de klittenband steunschijf (2) met de hand. Wanneer de schijf moeilijk draait en een excentrische- en rotatiebeweging maakt is de gedwongen functie geselecteerd. Wanneer de schijf soepel om de as draait is de vrije functie geselecteerd

Gebruik

WAARSCHUWING: Draag altijd een veiligheidsbril, een geschikt stofmasker, gehoorbescherming en geschikte handschoenen bij het gebruik van de machine

WAARSCHUWING: Raak het bewegende schuurpapier niet aan

Let op: Gebruik altijd klemmen om uw werkstuk waar mogelijk op de werkbank te bevestigen

WAARSCHUWING: Laat het schuurpapier NOOIT volledig afslijten voordat u het vervangt. Als u deze voorzorgsmaatregelen niet in acht neemt, kunnen de klittenband-oppervlakken beschadigen, waardoor het schuurpapier niet goed zal blijven zitten

Let op: Klem het werkstuk wanneer mogelijk op de werkbank vast

Het in- en uitschakelen van de machine

WAARSCHUWING: Schakel de machine niet in of uit wanneer deze belast wordt. Dit minimaliseert de levensduur van de aan-/uitschakelaar (7)

1. Steek de stekker in het stopcontact

Let op: De stroomindicator (11) brand wanneer de machine van stroom wordt voorzien

2. Houdt de machine stevig, met beide handen vast en zorg ervoor dat u te allen tijde de volledige controle over de machine heeft
3. Houdt de machine van het werkstuk af wanneer u de machine inschakelt
4. Duw de aan-/uitschakelaar (7) voorwaarts tot de machine start
5. Duw de aan-/uitschakelaar naar beneden om de machine uit te schakelen

WAARSCHUWING: Til de machine van het werkstuk voordat u de machine uitschakelt

WAARSCHUWING: Wacht tot de machine volledig tot stilstand is gekomen voordat u de machine neerlegt. Ontkoppel de machine na gebruik van de stroombron

Het verstellen van de machine snelheid

- De machine is voorzien van een variabele snelheidsfunctie voor een optimale snelheid bij elk uit te voeren werk

WAARSCHUWING: Bevestig geen schuurvellen die niet compatibel zijn met de onbelaste snelheid van de machine, op de klittenband steunschijf (2) (zie: 'Specificaties')

1. Draai de controleschijf (12) naar beneden op een hoger nummer om de snelheid van de machine te verhogen
2. Draai de controleschijf (12) naar boven op een lager nummer om de snelheid van de machine te verlagen

Let op: De machine is voorzien van een elektrische snelheidscontrole. Deze functie zorgt voor een constant snelheidsbehoud wanneer de machine belast wordt

- Wanneer u enigszins onzeker bent over de juiste snelheid bij het uit te voeren werk, start u met een lage snelheid en verhoogt u de snelheid geleidelijk met regelmatige resultaatchecks

Schuurtips

- Klem het werkstuk wanneer mogelijk op de werkbank vast. Zorg ervoor dat het werkstuk tijdens het schuren niet kan bewegen
- Wanneer de machine is aangesloten op een stof ontginningssysteem, schakelt u deze in voordat u de machine inschakelt. Schakel de machine uit voordat u het ontginningssysteem uitschakelt
- Beweeg de machine in een rondgaande beweging over het werkstuk en geef een gelijkmatige, middelmatige druk totdat u de gewenste afwerking heeft bereikt

WAARSCHUWING: Een overmatige druk resulteert niet in een snellere materiaalverwijdering. Het leidt tot een snellere slijtage van het schuurvel en mogelijke beschadiging aan de machine

- Wanneer er na het schuren nog steeds krassen op uw werkstuk bevinden, verwijst u naar 'Het selecteren van de juiste soort schuurpapier'

Het schuren van metaal

WAARSCHUWING: Bij het schuren van metaal dienen een aantal voorzorgsmaatregelen genomen te worden

- Sluit de machine te allen tijde op een aardlekschakelaar aan
- Sluit de machine te allen tijde op een geschikt stof ontginningssysteem aan
- Maak de machine voor het schuren van metaal altijd grondig schoon

WAARSCHUWING: Hete metaal deeltjes kunnen houtzaagsel doen ontbranden. Wanneer u schakelt tussen het schuren van hout naar het schuren van metaal maakt u de machine grondig schoon

- Een schuurschijf, gebruikt voor het schuren van metaal, dient niet gebruikt te worden voor het schuren van hout. Metaaldeeltjes kunnen het houtoppervlak krassen/beschadigen

Accessoires

- Verschillende accessoires, waaronder schuurvellen met verschillende korrelgroottes, zijn verkrijgbaar bij uw Triton handelaar. Reserve onderdelen zijn verkrijgbaar via www.toolsparsonline.com

Onderhoud

WAARSCHUWING: Zorg er voor dat de machine uitgeschakeld is en is ontkoppeld is van de stroombron voordat enige aanpassingen of onderhoud wordt uitgevoerd

- De machine is gefabriceerd met gebruik van hoogwaardige materialen en is voorzien van de nieuwste schakelsysteemtechniek wat de machine beschermd. Bij normaal gebruik gaat de machine erg lang mee

Algemene inspectie

- Controleer regelmatig of alle bevestigingsschroeven goed vast zitten. Na verloop van tijd trillen deze mogelijk los
- Check het stroom snoer voor elk gebruik op slijtage en beschadiging. Reparaties dienen bij een Triton service center uitgevoerd te worden. Dit geldt tevens voor gebruikte verlengsnoeren

Smeren

- De bewegende delen van de machine dienen regelmatig gesmeerd te worden

Schoonmaak

WAARSCHUWING: Bij het gebruik van de machine is het gebruik van de juiste beschermende uitrusting, waaronder een veiligheidsbril en handschoenen, verplicht

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

Het ontkoppelen van het stof ontginningssysteem

Let op: Wanneer het ontginningssysteem niet op optimale capaciteit werkt, is de stofpoort (10) mogelijk geblokkeerd. Verwijder de stofpoort om deze schoon te maken

1. Draai de stofpoortschroef (13) met gebruik van een geschikte kruiskopschroevendraaier (niet inbegrepen) los
2. Trek de stofpoort uit de machinebehuizing
3. Maak de binnenkant van de poort (met gebruik van perslucht) grondig schoon
4. Plaats het platte uiteinde van de poort teug in de versnellingsbehuizing
5. Draai de schroef met de kruiskopschroevendraaier vast

Let op: Wanneer het ontginningsstelsel nog steeds onjuist functioneert, verwijderd u het schuurvel, inspecteert u de stofkanalen door de steunschijf (2) en behuizing (zie: 'Het bevestigen van de steunschijf')

Het onderhouden van de steunschijfrem

- In de vrije draaistand controleert de rubberen ashals, tussen de klittenband steunschijf (2) en de behuizing (zie Fig. A), de snelheid acceleratie van de steunschijf totdat de steunschijf de maximale snelheid bereikt
- De ashals verslijt na verloop van tijd en dient vervangen te worden wanneer de rem-/controleprestatie afneemt (zie: 'Het bevestigen van de steunschijf')
- Neem contact op met een Triton service center voor het verkrijgen van reserve onderdelen

Klittenband oppervlakken

- De klittenband oppervlakken moeten schoon en vrij zijn van vuil of vreemde deeltjes, zoals haar, vezels, zand etc.
- Voor een goede hechting van de accessoires, moeten de klittenband oppervlakken in goede staat verkeren.
- Als ze extensief gebruikt worden, rekken de haken en lussen uit of breken ze waardoor het mechanisme de benodigde kracht of hechting verliest

Let op: De klittenband voet van deze schuurmachine valt NIET onder de garantie. Reserve schuurvoeten kunnen besteld worden bij een geautoriseerd Triton servicecentrum

Borstels

- Na verloop van tijd zullen de koolborstels in de motor verslijten.
- Bij overmatige slijtage van de borstels verliest de motor mogelijk vermogen, start het niet meer, en/ of produceert het overmatig vonken.
- Om de borstels te vervangen, verwijderd u de toegangsdooppen van beide zijden van de machine. De versleten borstels kunnen verwijderd worden en vervangen worden door de nieuwe. Bevestig de toegangsdooppen terug op de machine. 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

Verwijdering

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

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

Probleemopsporing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De machine werkt niet wanneer de aan-/uitschakelaar bediend wordt	Geen stroom	Controleer of de stroomindicator (11) brand
	De aan-/uitschakelaar is defect	Laat de schakelaar bij een geautoriseerd service center vervangen
De motor valt regelmatig uit, verliest vermogen en/of produceert vonken en brandgeur	Versleten koolstofborstels	Vervang de koolstofborstels (zie: 'Onderhoud'), of laat de borstels bij een Triton service center vervangen
Geen schuurbeweging wanneer de motor wordt ingeschakeld	De functieschakelaar (3) staat tussen functies in	Zorg ervoor dat de gewenste functie is geselecteerd met behulp van de schakelaar en vergrendel de schakelaar
Langzame materiaalverwijdering	Te fijn of versleten schuurpapier	Vervang het schuurpapier met een grover schuurpapier
	Te lage machinesnelheid	Verhoog de machine snelheid
	Onjuist geselecteerde schuurfunctie	Selecteer de juiste schuurfunctie als beschreven in de handleiding
Krassen op het werkstuk na het schuren	Te grof schuurpapier	Bevestig een geschikt schuurvel
	Niet genoeg materiaal verwijderd	Ga verder met het schuren
Brandmarkeringen op het werkstuk	Onjuist schuurvel	Bevestig een geschikt schuurvel
	Te hoge machinesnelheid	Verlaag de machinesnelheid
	Te hoge druk op de machine	Oefen een verminderde druk op de machine uit
	Onjuist geselecteerde schuurfunctie	Selecteer de juiste schuurfunctie als beschreven in de handleiding
Overmatige stofuitstoot	Geen aangesloten stof ontginningsstelsel, of het aangesloten systeem is niet ingeschakeld	Controleer de aansluiting van de stofslang en zorg ervoor dat het systeem is ingeschakeld
	Stofontginning werkt niet. Het schuurvel is niet uitgelijnd met de gaten in de steunschijf	Lijn het schuurvel opnieuw uit en open de gaten

Garantie

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

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

Aankoopgegevens

Datum van aankoop: ___/___/___

Model: TGEOS

Bewaar uw aankoopbon als aankoopbewijs rt pr

EG-verklaring van overeenstemming

De ondergetekende: Mr. Darrell Morris

Gemachtigd door: Triton Tools

Verklaart dat

Identificatienummer: 460509

Beschrijving: Excenterschuurmachine

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- Richtlijn laagspanning 2006/95/EG
- Elektromagnetische verenigbaarheid 2004/108/EG
- Richtlijn 2011/65/ Geluid door mobiele werktuigen
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

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

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

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

* Registreer online binnen 30 dagen.

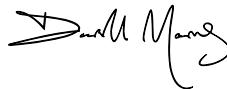
Algemene voorwaarden van toepassing.

Keuringsinstantie: TÜV Rheinland Co., Ltd.

De technische documentatie wordt bijgehouden door: Triton Tools

Datum: 13-08-2014

Handtekening:



Darrell Morris

Algemeen directeur

Naam en adres van fabrikant:


Powerbox International Limited, handelsregister nummer 06897059.

Geregistreerd adres: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Verenigd Koninkrijk

Traductions des instructions originales

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

Caractéristiques techniques

Numéro de série :	TGE0S
Tension :	EU : 220-240V~, 50Hz, 500W SA : 220-240V~, 50Hz, 500W AU : 220-240V~, 50Hz, 500W JP : 100V~, 50-60Hz, 5A US/CAN : 110-120V~, 60Hz, 4.2A
Vitesse à vide :	2500-6250 tr/min
Diamètre de l'orbite :	5 mm / 3/16", aléatoire ou contraint
Diamètre du plateau-support :	150 mm / 6", avec 8 trous pour l'évacuation des poussières
Classe de protection :	
Indice de protection IP :	IP20
Longueur du câble d'alimentation :	3 m / 10ft
Poids :	2,5 kg / 5.5lbs
Informations son et vibration:	
Pression acoustique L_{pa} :	83,9 dB(A)
Puissance acoustique L_{WA} :	94,4 dB(A)
Incertitude K :	3 dB
Vibration pondérée ah :	20,503 m/s ²
Incertitude :	1,5 m/s ²

Attention : Toujours porter des protections sonores lorsque le niveau d'intensité est supérieur à 85 dB(A) et limiter le temps d'exposition si nécessaire. Si l'intensité sonore devient inconfortable, même avec les protections, arrêter immédiatement d'utiliser l'appareil, vérifier que les protections soient bien mises et qu'elles soient adéquates avec le niveau sonore produit par l'appareil.

Attention : L'exposition de l'utilisateur aux vibrations peut engendrer une perte du toucher, des engourdissements, des picotements et ainsi réduire la capacité de préhension. De longues expositions peuvent également provoquer ces symptômes de façon chronique. Si nécessaire, limiter le temps d'exposition aux vibrations, et porter des gants anti-vibrations. Ne pas utiliser cet appareil avec vos mains sous des conditions en dessous de températures normales, car l'effet vibratoire en est accentué. Se référer au cas de figures des caractéristiques relatives aux vibrations pour calculer le temps et fréquence d'utilisation de l'appareil.

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

Nomenclature

1. Disque de ponçage
2. Patin auto agrippant
3. Interrupteur de sélection de mode
4. Levier de réglage de la poignée auxiliaire
5. Poignée auxiliaire
6. Poignée avant
7. Interrupteur marche/arrêt
8. Poignée principale
9. Couvercle d'accès aux balais en carbone
10. Orifice d'évacuation de la poussière
11. Témoin d'alimentation
12. Cadran de contrôle de vitesse
13. Vis de l'orifice d'évacuation de la poussière

Accessoires

(ceux-ci ne sont pas illustrés):

- 6 x disques de ponçage pour patin auto agrippant (2 x grain 60, 2 x grain 120, 2 x grain 240)
- 1 paire de balais de charbon

Symboles



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



Lire le manuel d'instructions



ATTENTION!



Emanation d'échappement ou de gaz !



Protection de l'environnement

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



Conforme à la réglementation et aux normes de sécurité pertinentes

Consignes générales de sécurité

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

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

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

L'expression « appareil électrique » employée dans les présentes consignes recouvre aussi bien les appareils filaires à brancher sur le secteur que les appareils sans fils fonctionnant sous batterie.

Sécurité sur la zone de travail

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

Sécurité électrique

- La prise d'un appareil électrique doit être adaptée à la prise du secteur. Ne jamais modifier la prise en aucune façon. Ne jamais utiliser d'adaptateur sur la prise électrique d'appareil mis à la terre.** Des prises non modifiées, adaptées aux boîtiers de prise de courant, réduiront le risque de décharge électrique.
- Éviter le contact corporel avec les surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Le risque de décharge électrique est plus important si le corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer l'appareil électrique à la pluie ou à l'humidité.** L'infiltration d'eau dans un appareil électrique accroît le risque de décharge électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon électrique. Ne jamais utiliser le cordon électrique pour porter, tirer ou débrancher l'appareil. Protéger le cordon électrique de la chaleur, du contact avec l'essence, des bords tranchants et pièces rotatives.** Un cordon électrique endommagé ou entortillé accroît le risque de décharge électrique.
- Lors d'une utilisation de l'appareil électrique en extérieur, se servir d'une rallonge appropriée à une utilisation en extérieur.** Cela réduit le risque de décharge électrique.
- Si une utilisation de l'appareil électrique dans un environnement humide ne peut être évitée, utiliser une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel.** L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de décharge électrique.

ATTENTION : 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.

Sécurité des personnes

- Rester vigilant et faire preuve de bon sens lors de la manipulation de l'appareil. Ne pas utiliser un appareil électrique lorsque l'on se trouve dans un état de fatigue, ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut se traduire par des blessures graves.
- Porter un équipement de protection approprié. Toujours porter une protection oculaire.** Le port de masque à poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de sécurité et protections antibruit adaptés aux différentes conditions de travail réduit le risque de blessures corporelles.
- Éviter tout démarrage accidentel ou intempestif. S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt soit en position d'arrêt avant de brancher l'appareil sur l'alimentation secteur ou d'installer la batterie, de prendre l'appareil ou de le transporter.** Porter un appareil électrique tout en maintenant le doigt posé sur l'interrupteur ou brancher un appareil électrique dont l'interrupteur est sur la position de marche est source d'accidents.

- Enlever toute clé et tout instrument de réglage avant de mettre l'appareil électrique en marche.** Une clé ou un instrument de réglage laissé fixé à un élément en rotation de l'appareil électrique peut entraîner des blessures physiques.
- Ne pas essayer d'atteindre une zone hors de portée. Se tenir toujours en position stable permettant de conserver l'équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'appareil électrique dans des situations inattendues.
- Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou des bijoux pendants. Eloigner cheveux, vêtements et gants des pièces en mouvement.** Les vêtements amples, les bijoux pendants et cheveux longs peuvent être happés par les pièces en rotation.
- 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.

Utilisation et entretien des appareils électriques

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

Révision

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

Consignes de sécurité relatives aux appareils de ponçage

ATTENTION : Tenez l'outil électrique par les poignées isolées ou surfaces de préhension uniquement, car la courroie ou la feuille abrasive pourrait entrer en contact avec son propre câble d'alimentation. Couper un câble « sous tension » pourrait mettre l'outil « sous tension » et donner un choc électrique à l'utilisateur.

ATTENTION : Utilisez un serre-joint ou un étau pour maintenir la pièce de travail sur une surface stable. Tenir la pièce de travail à la main ou contre le corps la rend instable et peut causer une perte de contrôle.

- a) Munissez-vous des équipements de sécurité appropriés, parmi lesquels un masque contre les poussières d'une protection minimum FFP2, des lunettes de sécurité et un casque anti-bruit.
- b) Il vous appartient de veiller à ce que les personnes se trouvant à proximité de votre zone de travail soient également protégées par des équipements adéquats.
- c) Observez une prudence particulière lors du ponçage de certaines essences de bois (le hêtre, le chêne, l'acajou et le teck, par exemple) car la poussière produite est toxique et peut provoquer des réactions aiguës chez certaines personnes.
- d) Ne vous servez jamais de cet outil pour travailler sur des matériaux contenant de l'amiante. Consultez un professionnel qualifié si vous n'êtes pas sûr si un objet contient de l'amiante.
- e) Ne poncez pas le magnésium ni les alliages qui en contiennent une proportion élevée.
- f) Tenez compte des peintures de finition et des traitements qui peuvent avoir été appliqués sur la matière à poncer. De nombreux traitements peuvent produire une poussière toxique ou dangereuse pour la santé. Si vous travaillez dans un bâtiment dont la construction est antérieure à 1960, sachez que la présence de peintures à base de plomb est fort probable.
- g) La poussière produite par le ponçage des peintures à base de plomb est particulièrement dangereuse pour les enfants, les femmes enceintes et les personnes atteintes d'hypertension. Faites en sorte que ces personnes se tiennent à l'écart de la zone de travail, même si elles portent un équipement de protection adéquat.
- h) Dans la mesure du possible, employez un système d'extraction des poussières pour mieux contrôler la dispersion des poussières.
- i) Observez la plus grande prudence lors de l'utilisation d'un même appareil pour poncer le bois et le métal. Les étincelles du métal peuvent aisément enflammer les poussières de bois. Nettoyez toujours complètement l'outil pour réduire le risque d'incendie.
- j) Videz le sac à poussière ou récipient fréquemment durant l'utilisation, avant de prendre une pause et après avoir fini de poncer. La poussière peut représenter un risque d'explosion. Ne jetez pas la poussière de ponçage dans un feu. Une combustion spontanée peut se produire lorsque des particules d'huile ou d'eau entrent en contact avec les particules de poussière. Éliminez les déchets de ponçage avec précaution et conformément aux lois et réglementations locales.
- k) Les surfaces de travail et le papier abrasif peuvent atteindre des températures très élevées au cours du travail ; en cas de signe de combustion (fumée ou cendre) de la surface de travail, arrêtez l'opération en cours et attendez que le matériel refroidisse. Ne touchez pas la surface de travail ni le papier abrasif avant qu'ils n'aient eu le temps de refroidir.
- l) Ne touchez pas la feuille de ponçage lorsqu'elle est en mouvement.
- m) Éteignez toujours l'appareil avant de le déposer.
- n) Ne vous servez pas de cet outil pour le ponçage humide. Les liquides qui entrent dans le boîtier moteur peuvent causer des chocs électriques graves.
- o) Débranchez toujours l'appareil avant de procéder au changement ou à l'installation d'un accessoire.
- p) Même lorsque l'outil est utilisé comme indiqué, il est impossible d'éliminer tous les facteurs de risque résiduels. Si vous avez des doutes quant à la manière sûre et correcte de procéder, il est recommandé de ne pas utiliser cet outil.

Usage conforme

- Machine ponceuse/polisseuse rotative à deux modes, conçue pour poncer et polir le bois, les plastiques, les métaux, les matériaux composites, la peinture/le vernis, le mastic et les matériaux similaires, en utilisant des accessoires compatibles tels que des disques de ponçage et des bonnets de lissage.

ATTENTION : Cette machine ne peut s'utiliser que pour du ponçage à sec ; elle est inadaptée pour le ponçage humide.

Déballage

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

Avant utilisation

Pose de la feuille abrasive

ATTENTION : Débranchez toujours l'appareil avant de poser ou enlever un disque abrasif.

Note : Cette ponceuse est fournie avec son patin auto-agrippant (2) préinstallé en usine. Mais vous pourriez avoir besoin d'enlever et de remettre en place le patin auto-agrippant, afin d'installer un remplacement, effectuer des travaux de maintenance, ou nettoyer l'appareil minutieusement.

- Mettez l'appareil en mode de rotation imposée (voir « sélectionner le mode de ponçage »).
- Enlevez le disque de ponçage (1) (s'il est équipé) du patin auto-agrippant.
- En utilisant une clé hexagonale adaptée (non fournie), desserrez le boulon au centre du patin auto-agrippant, en le tournant dans le sens antihoraire.
- Enlevez le boulon, la rondelle élastique et la rondelle.
- Enlever le patin auto-agrippant du boîtier de transmission.
- Pour nettoyage approfondi, enlevez également le collier en caoutchouc (voir Fig. A).
- Assemblez dans l'ordre inverse.

Veillez noter :

- le collier en caoutchouc a une section aplatie, qui s'adapte à la section aplatie du boîtier de transmission (voir Fig. B).
- le patin auto-agrippant s'adapte aux deux cotés aplatis de l'axe interne de montage (voir Fig. C)

Choisir la feuille abrasive adéquate

- Les feuilles abrasives sont disponibles avec des grains de ponçage différents : grossier (grain 60), moyen (grain 120) et fin (grain 240).
- Utilisez un grain grossier pour un dégrossissage, un grain moyen pour rendre la pièce de travail lisse, et un grain fin pour une finition parfaite.
- Utilisez toujours des feuilles abrasives de bonne qualité pour optimiser la qualité de finition de la tâche.
- Il est recommandé d'effectuer un test sur une chute de matériau pour choisir le papier abrasif adéquat selon la tâche à réaliser. S'il y a toujours des marques après le ponçage, essayez de les enlever en ponçant à nouveau avec le disque à grain grossier avant de recommencer à poncer avec le grain initial ; ou essayez d'utiliser une nouvelle feuille abrasive pour éliminer les marques indésirables avant de passer à un grain plus fin pour finir le travail.

Pose de la feuille abrasive

ATTENTION : Débranchez toujours l'appareil avant de poser ou enlever un disque abrasif.

Note : Ne poursuivez pas l'utilisation d'un disque abrasif lorsque celui-ci est déchiré ou saturé. Assurez-vous des objets tels que les clous ou les vis sont ôtés de la pièce avant de commencer le ponçage.

ATTENTION : N'utilisez pas un disque précédemment utilisé sur du métal sur du bois. Cela pourrait entraîner la rayure de la surface en bois.

- Afin d'assurer le fonctionnement du système d'extraction de la poussière, cette ponceuse Triton doit être équipée de disques abrasifs perforés identique à ceux présents sur le patin auto-agrippant.

1. Ôtez le disque abrasif usé (1) (si présent) en l'arrachant du patin auto-agrippant (2)
2. Enlevez la poussière et les débris situés sur le patin auto-agrippant
3. Faites correspondre les perforations d'un disque abrasif compatible avec ceux du patin auto-agrippant
4. Pressez le disque sur le patin pour l'accrocher

Afin de maximiser la durée de vie de la base auto-agrippant arrachez le disque délicatement plutôt que rapidement, cela permet de limiter les dommages sur le système auto-agrippant.

ATTENTION : Veillez à nettoyer régulièrement la poussière s'accumulant sous le disque abrasif et ne laissez pas le disque s'user complètement avant de le changer. Ne pas respecter ces deux mesures de précaution peut endommager le patin auto-agrippant et le disque abrasif ne sera plus maintenu correctement.

Réglage de la poignée auxiliaire

- La hauteur et la position de la Poignée auxiliaire (5) peuvent être réglées pour adapter l'outil à différentes positions de travail et selon les préférences des utilisateurs (voir image 1) :
1. Desserrer le mécanisme de serrage de la poignée en levant le Levier de réglage de la poignée auxiliaire (4)
 2. Régler la hauteur de la poignée au besoin, et tourner la poignée jusqu'à la position désirée
 3. Serrer le Levier de réglage de la poignée auxiliaire (4) pour verrouiller la poignée auxiliaire dans sa nouvelle position

Extraction de la poussière

Note : Cette ponceuse est conçue pour être connectée à un tuyau d'aspirateur ou à un système d'extraction des poussières d'atelier.

Ceci est la méthode la plus efficace pour extraire les poussières.

ATTENTION : Débranchez toujours l'appareil avant de monter ou enlever un accessoire.

ATTENTION : Prenez toutes les mesures de protection possibles vis-à-vis des poussières toxiques ou nocives lors du ponçage de surfaces ayant reçu de la peinture au plomb, du métal ou de certaines essences de bois, notamment si vous n'êtes pas sûr des substances en présence. Toute personne pénétrant dans la zone de travail doit être pourvue d'un masque conçu pour protéger contre les poussières et vapeurs toxiques. Les enfants et les femmes enceintes ne DOIVENT PAS pénétrer dans la zone de travail. NE PAS manger, boire ni fumer dans la zone de travail. Toujours disposer des poussières nocives de manière conforme aux lois et aux règles.


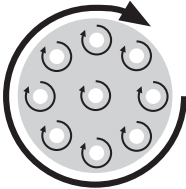

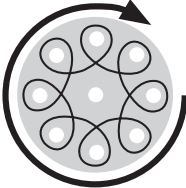
- Insérer un tuyau d'aspirateur adéquat dans l'Orifice d'évacuation de la poussière (10). L'orifice d'évacuation de la poussière est conçu pour s'adapter à un tuyau de 32 mm de diamètre.

Sélectionner le mode ponçage

ATTENTION ! : Ne JAMAIS essayer d'utiliser l'Interrupteur de sélection de mode (3) lorsque l'outil est en marche. Ceci pourrait endommager l'appareil.

- Cette ponceuse Triton a deux modes de ponçage, qui peuvent être sélectionnés avec l'Interrupteur de sélection de mode (3) (voir images 2 et 3) :
1. Soulever le loquet orange et s'en servir pour tourner l'Interrupteur de sélection de mode
 2. Tourner l'Interrupteur de sélection de mode soit à droite soit à gauche jusqu'à ce qu'il s'arrête
 3. Pousser le loquet orange sur le côté en position de verrouillage comme l'illustre l'image ci-dessous

ATTENTION ! : NE PAS allumer l'outil si l'Interrupteur de sélection de mode est entre les modes, ou si le loquet orange n'est pas en position de verrouillage. Ceci pourrait endommager les vitesses.

 <p>Interrupteur tourné dans le sens antihoraire (gauche)</p>	<p>Mode libre</p> <p><i>ponçage fin avec taux d'enlèvement de matière relativement bas</i></p> <p>Ce mode d'utilisation est recommandé pour les surfaces sensibles aussi bien que pour le ponçage fins. Le tampon de soutien étant libre, une rotation en mouvement excentrique constant dépendante de la pression exercée est obtenue. En variant la pression exercée, l'enlèvement de matière peut être modifié légèrement.</p>	
 <p>Interrupteur tourné dans le sens horaire (droite)</p>	<p>Mode de rotation imposée</p> <p><i>ponçage grossier avec taux d'enlèvement de matière relativement élevé et polissage</i></p> <p>Ce mode d'utilisation a le taux d'enlèvement de matière le plus élevé et est recommandé pour les surfaces très irrégulières et peu sensibles. Ce mode est également recommandé pour le polissage. En conséquence de la rotation imposée, le tampon de soutien est en orbite excentrique constant tout en effectuant une rotation autour de l'axe.</p>	

Note : Pour déterminer le mode de ponçage sélectionné, déconnecter l'outil de l'alimentation électrique, et essayer de tourner le Patin auto agrippant (2) à la main. Si le patin est difficile à tourner et suit une orbite excentrique, le mode de rotation imposée est sélectionné. Si la base tourne facilement autour de l'axe, la ponceuse est en mode libre.

Instructions d'utilisation

ATTENTION : Portez toujours des lunettes de sécurité, un masque à poussière adéquat, des protections auditives et des gants appropriés lorsque vous utilisez cet appareil.

ATTENTION : Ne touchez jamais le disque abrasif lorsque la ponceuse est en marche

Remarque : Si possible, utilisez toujours des serre-joints pour maintenir la pièce de travail sur l'établi.

ATTENTION : Ne laissez jamais un disque abrasif s'user complètement avant de le changer. Ne pas suivre cette mesure peut entraîner une usure de la surface auto-agrippante du patin, et par conséquent une mauvaise fixation du disque abrasif.

Mettre en marche/arrêt

ATTENTION ! : NE PAS éteindre l'outil lorsqu'il est en contact avec la surface, ceci réduirait considérablement la durée de vie de l'Interrupteur marche/arrêt (7).

1. Connecter la prise à l'alimentation électrique.

Note : Le Témoin d'alimentation (11) s'allume lorsque la machine est branchée à l'alimentation électrique.

2. Tenir l'outil solidement à deux mains, l'une sur la Poignée principale (8), et l'autre sur la Poignée avant (3) ou la Poignée auxiliaire (5), et s'assurer que vous avez une bonne maîtrise à tout moment.
3. S'assurer que l'outil n'est pas en contact avec la pièce quand vous l'allumez.
4. Pousser l'Interrupteur de marche/arrêt (7) en avant jusqu'à l'enclenchement, pour démarrer la machine.
5. Appuyer sur l'Interrupteur marche/arrêt et le glisser vers le bas pour arrêter la machine.

ATTENTION ! : Soulever l'outil de la pièce avant de l'éteindre.

ATTENTION ! : Toujours attendre que la machine ait arrêté de vibrer complètement avant de la poser. Toujours déconnecter de l'alimentation électrique après usage.

Régler la vitesse de l'outil

- Cette ponceuse Triton possède un cadran de contrôle de vitesse qui lui permet d'être utilisée avec de nombreux accessoires, pour travailler sur différents matériaux, pièces et objets.

ATTENTION ! : Ne jamais attacher d'accessoires au Patin auto agrippant (2) s'ils ne sont pas adaptés à la vitesse à vide maximum de cet appareil (voir Caractéristiques techniques).

1. Glisser le Cadran de contrôle de vitesse (12) vers le bas sur un numéro plus élevé, pour augmenter la vitesse
2. Glisser le Cadran de contrôle de vitesse (12) vers le haut sur un numéro moins élevé, pour réduire la vitesse.

Note : Cette ponceuse Triton possède un contrôle de vitesse électronique qui maintient la vitesse sélectionnée de manière constante même sous charge.

- Si vous n'êtes pas sûr de la vitesse correcte à utiliser, en fonction de la tâche que vous avez à faire, commencer avec une vitesse basse, examiner les résultats et régler sur une vitesse plus élevée si nécessaire.

Conseils de ponçage

- Si possible utilisez une pince ou un serre-joint pour assujettir la pièce solidement. Assurez-vous que les pièces ne peuvent pas se déplacer pendant le ponçage.
- Si possible utilisez une pince ou un serre-joint pour assujettir la pièce solidement. Assurez-vous que les pièces ne peuvent pas se déplacer pendant le ponçage.
- Déplacer la machine en un mouvement circulaire sur la surface de la pièce en exerçant une pression continue et modérée jusqu'à obtention de la finition désirée.

ATTENTION ! : Une pression excessive n'augmentera pas le taux d'enlèvement de matière ; toutefois cela pourrait causer une usure prématurée du disque de ponçage, et pourrait endommager la machine. La performance et la qualité du ponçage dépendent principalement d'un bon choix de disques de ponçage.

- S'il y a toujours des égratignures sur votre pièce après le ponçage, consulter 'Choisir la feuille abrasive adéquate'.

Ponçage sur métal

ATTENTION : Certaines précautions supplémentaires doivent être prises lors de ponçage sur métal.

- connectez TOUJOURS votre ponceuse à un disjoncteur différentiel.
- connectez TOUJOURS votre ponceuse à un système d'extraction des poussières adapté
- nettoyez TOUJOURS votre ponceuse minutieusement avant de vous en servir pour poncer sur du métal

ATTENTION : Les particules de métal chaudes et les étincelles pourraient enflammer la poussière de bois résiduelle. Nettoyez toujours votre ponceuse MINUTIEUSEMENT quand vous passez d'un ponçage sur bois à un ponçage sur métal, et vice versa.

- un disque de ponçage qui a été utilisé sur du métal ne doit pas être utilisé sur du bois par la suite. Des particules métalliques résiduelles pourraient égratigner et endommager la surface de votre pièce de travail.

- Toute une gamme d'accessoires, comprenant des disques de ponçage perforés pour patins auto agrippant de grains différents, est disponible chez votre revendeur Triton. Pour votre sécurité, n'utilisez que des accessoires Triton authentiques. Des pièces de rechange peuvent être achetées chez votre revendeur Triton ou en ligne à www.toolsparsonline.com

Entretien

ATTENTION : Débranchez toujours l'appareil avant d'effectuer un entretien ou des réglages.

- Cet outil est fabriqué avec des composants de qualité supérieure et utilise un système de circuit intelligent qui protège l'outil et ses composants. En utilisation normale l'outil devrait avoir une longue durée de vie.

Inspection générale

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

Lubrification

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

Nettoyage

ATTENTION : Portez toujours un équipement de protection individuelle comprenant des lunettes de protection et des gants.

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

Enlever l'orifice d'extraction des poussières

Remarque : Si l'extraction des poussières opère à une capacité réduite, l'orifice d'extraction des poussières (10) peut être bouché. Il peut être enlevé pour un nettoyage minutieux.

1. Enlevez la vis de l'orifice d'extraction des poussières (13) en utilisant un tournevis cruciforme adapté (non fourni)
2. Enlevez l'orifice d'extraction des poussières du boîtier de transmission
3. Nettoyez minutieusement l'intérieur de l'orifice d'extraction des poussières (il est recommandé d'utiliser de l'air comprimé)
4. Insérez le côté aplati de l'orifice d'extraction des poussières dans le boîtier de transmission
5. Rattachez la vis de l'orifice d'extraction des poussières et serrez-la à la main avec un tournevis cruciforme adapté.

Remarque : Si, après nettoyage, l'extraction des poussières ne fonctionne toujours pas correctement, le patin auto-agrippant doit être enlevé pour nettoyer et inspecter les tuyaux de poussière dans le patin auto-agrippant (2) et le boîtier de transmission (voir « pose de la feuille abrasive »).

Entretien du frein du patin

- En mode libre, le collier en caoutchouc, situé entre le patin auto-agrippant (2) et le boîtier de transmission en métal (voir Fig. A), contrôle l'accélération du patin quand l'outil est allumé, jusqu'à ce que le patin auto-agrippant atteigne sa vitesse maximale.

Accessoires

- Le collier s'utilise au fil des utilisations, et doit être remplacé lorsque la performance de freinage/contrôle est réduite (voir « pose de la feuille abrasive » pour l'enlèvement/le remplacement)
- Contactez votre centre d'entretien agréé Triton pour des pièces de rechange ou un service de remplacement.

Surfaces auto-agrippantes

- Les surfaces auto-agrippantes doivent être propres, exemptes de saleté et d'impuretés telles que cheveux, fibres, particules, etc.
- Pour maintenir une adhérence optimale en vue de la fixation d'accessoires, les surfaces auto-agrippantes doivent être tenues en bon état.
- Une utilisation excessive entraîne une elongation ou une rupture des éléments auto-agrippants et le mécanisme ne sera pas en mesure de fournir une force d'adhérence suffisante.

Remarque : Les patins de ponçage à surface auto-agrippante ne sont pas couverts par la garantie. Par contre, des patins de rechanges sont disponibles depuis un centre de réparation agréé Triton.

Remplacement des balais

- Avec le temps, les balais de carbone 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, retirer les capuchons de chaque côté de l'appareil. Enlever les deux balais usés, et remplacer-les par les nouveaux. Autrement, vous pouvez toujours les faire remplacer dans un centre d'entretien agréé.

Rangement

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

Recyclage

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

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

En cas de problème

Problème	Causes possibles	Solutions
Ne fonctionne pas lorsque le bouton de marche/arrêt (7) est activé	Pas de courant	Vérifiez que le témoin d'alimentation (11) soit allumé ; vérifiez l'alimentation électrique
	Bouton de marche/arrêt défectueux	Faites remplacer le bouton marche/arrêt dans un centre de service Triton agréé
Le moteur coupe, sa performance est réduite et il produit des étincelles et/ou une odeur de brûlé	Balais de charbon usés	Remplacez les balais de charbon (voir 'Entretien'), ou faites remplacer les balais de charbon dans un centre de service Triton agréé
Aucun ponçage lorsque le bouton de marche/arrêt (7) est activé, bien que le moteur soit en marche	L'interrupteur de sélection de mode (3) est entre deux réglages ; les vitesses ne sont pas enclenchées	Assurez-vous que l'interrupteur de sélection de mode soit tourné à fond, et verrouillé dans un sens ou dans l'autre
Ponçage lent	Grain du disque abrasif trop fin ou disque usé	Utilisez un autre disque abrasif avec un grain plus grossier
	Vitesse de l'appareil trop basse	Augmentez la vitesse
	Mauvais mode de ponçage sélectionné	Changez le mode de ponçage (voir 'Sélectionner le mode de ponçage')
Rayures sur la pièce de travail après le ponçage	Grain du disque abrasif trop grossier.	Utilisez un autre disque abrasif avec un grain plus fin
	Ponçage inachevé	Continuez le ponçage
Marques de brûlure sur la pièce de travail	Disque abrasive incompatible avec le matériau	Utilisez un disque abrasif adéquat
	Vitesse trop élevée	Réduisez la vitesse
	Trop de pression exercée sur la ponceuse	Appliquez moins de pression dans vos mouvements
	Mauvais mode de ponçage sélectionné	Changez le mode de ponçage (voir 'Sélectionner le mode de ponçage')
Dégagement important de poussière	Le système d'extraction de la poussière n'est pas connecté, ou le système d'extraction n'est pas connecté	Vérifiez la connexion du tuyau d'aspirateur, et assurez-vous que le système d'extraction de la poussière soit allumé
	L'extraction de la poussière ne fonctionne pas ; le disque abrasif n'est pas aligné avec les trous d'extraction de la poussière sur le patin ; les trous d'extraction sont bloqués	Repositionnez correctement le disque abrasif ; débouchez les perforations.

Garantie

Pour valider votre garantie, rendez-vous sur notre site internet www.tritontools.com* et saisissez vos coordonnées.

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

Pense-bête

Date d'achat : ___ / ___ / ___

Modèle: TGEOS

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

CE Declaration of Conformity

Le soussigné : Mr Darrell Morris

Autorisé par : Triton Tools

Déclare que le produit :

Code d'identification : 460509

Description: Ponceuse orbitale excentrique à vitesses

Est conforme aux directives suivantes :

- Directive sur les machines 2006/42/CE
- Directive sur les basses tensions 2006/95/CE
- Directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE
- Directive RoHS 2011/65/UE
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

Si toute pièce de ce produit s'avérait défectueuse du fait d'un vice de fabrication ou de matériau dans les 3 ANS suivant la date d'achat, Triton Precision Power Tools s'engage auprès de l'acheteur de ce produit à réparer ou, à sa discrétion, à remplacer gratuitement la pièce défectueuse.

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

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

Offre soumise à conditions.

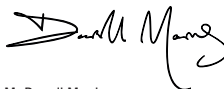
Ceci n'affecte pas vos droits statutaires. oves to be defecti

Organisme notifié : TÜV Rheinland Co., Ltd.

La documentation technique est conservée par : Triton Tools

Date : 13/08/2014

Signature :



Mr Darrell Morris

Directeur général


Nom et adresse du fabricant ou de son représentant agréé :

Powerbox International Limited, numéro d'entreprise 06897059. Adresse légale : Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

Übersetzung des Originaltextes

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

Technische Daten

Modellbezeichnung:	TGEOS
Eingangsspannung:	EU: 220–240 V~, 50 Hz, 500 W SA: 220–240 V~, 50 Hz, 500 W AU: 220–240 V~, 50 Hz, 500 W JP: 100 V~, 50–60 Hz, 5 A US/CAN: 110–120 V~, 60 Hz, 4,2 A
Leerlaufdrehzahl:	2500–6250 min ⁻¹
Schwingkreisdurchmesser:	5 mm, frei oder zwangsgeführt rotierend
Stütztellerdurchmesser:	150 mm, mit 8 Staubabsauglöchern
Schutzklasse:	
Schutzart:	IP 20
Netzkabellänge:	3 m
Gewicht:	2,5 kg
Geräusch- und Vibrationsinformationen:	
Schalldruckpegel L_{WA}:	83,9 dB(A)
Schalleistungspegel L_{WA}:	94,4 dB(A)
Unsicherheit K:	3 dB
Hand-Arm-Vibration a_w:	20,503 m/s ²
Unsicherheit:	1,5 m/s ²

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

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

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

Produktübersicht

1. Schleifscheibe
2. Klettschleifteller
3. Betriebsartenwahlschalter
4. Verstellhebel für Zusatzgriff
5. Zusatzgriff
6. Vordere Grifffläche
7. Ein-/Ausschalter
8. Hauptgriff
9. Bürstenkappen
10. Staubabsaugstutzen
11. Netzanschlussanzeige
12. Drehzahlregler
13. Schraube an Staubabsaugstutzen

Zubehör (nicht abgebildet):

- 6 Klettschleifscheiben (2 x 60er-Körnung, 2 x 120er-Körnung, 2 x 240er-Körnung)
- 1 Paar Ersatzkohlebürsten

Symbolerklärung



Gehörschutz tragen
Augenschutz tragen
Atemschutz tragen
Kopfschutz tragen



Bedienungsanleitung sorgfältig lesen



Achtung, Gefahr!



Giftige Dämpfe oder Gase!



Umweltschutz

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



Erfüllt die entsprechenden rechtlichen Vorschriften und Sicherheitsnormen

Allgemeine Sicherheitshinweise

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

WARNUNG: Dieses Gerät darf nicht von Personen (wie z.B. Kindern)

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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

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

Arbeitsplatzsicherheit

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

Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs 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.
- 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.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 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.
- 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.
- 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.

WARNUNG! 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.

Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Spanschraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine unnatürliche Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Auf diese Weise lässt sich das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -aufangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

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

Service

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

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Schleifgeräte

WARNUNG! Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Handgriffen bzw. Griffflächen, denn das Schleifband/-blatt könnte mit dem Netzkabel in Kontakt kommen. Wird eine spannungsführende Leitung beschädigt, können dadurch freilegende Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung gesetzt werden und dem Bediener einen Stromschlag versetzen.

WARNUNG! Setzen Sie Schraubzwingen o. ä. ein, um das Werkstück an einer stabilen Arbeitsfläche zu fixieren. Wird das Werkstück mit der Hand oder gegen den Körper gehalten, ist es nicht stabil genug und es kann zu einem Verlust der Kontrolle über das Gerät kommen.

- a) **Tragen Sie stets geeignete persönliche Schutzausrüstung einschließlich Staubmaske (mindestens Schutzklasse FFP-2), Schutzbrille und Gehörschutz.**
- b) **Sorgen Sie dafür, dass alle in der Nähe des Arbeitsbereichs befindliche Personen ebenfalls geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.**
- c) **Seien Sie besonders vorsichtig beim Schleifen von Hölzern, die Giftstoffe erzeugen (z.B. Buche, Eiche, Mahagoni und Teak), da hierdurch bei einigen Personen starke Reaktionen hervorgerufen werden.**
- d) **Bearbeiten Sie niemals Asbest enthaltene Materialien. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob ein Objekt Asbest enthält, ziehen Sie einen Fachmann hinzu.**
- e) **Schleifen Sie kein Magnesium oder Legierungen, die einen hohen Magnesiumanteil enthalten.**
- f) **Seien Sie beim Schleifen von Werkstoffen mit bemalten/behandelten Oberflächen vorsichtig. Beim Schleifen von behandelten Oberflächen kann giftiger oder anderweitig schädlicher Staub entstehen. Wenn Sie an einem Gebäude arbeiten, das vor 1960 gebaut wurde, ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass Sie bleihaltige Farbanstriche vorfinden.**
- g) **Der Staub, der beim Schleifen von bleihaltigen Farbanstrichen entsteht, ist besonders für Kinder, Schwangere und Menschen mit hohem Blutdruck gefährlich. Erlauben Sie diesen Personen nicht, sich in der Nähe des Arbeitsbereichs aufzuhalten, auch wenn diese geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.**
- h) **Setzen Sie zur Bekämpfung von Staub und Abfallstoffen nach Möglichkeit immer ein Staubsaugsystem ein.**
- i) **Lassen Sie besondere Vorsicht walten, wenn Sie eine Maschine sowohl zum Schleifen von Holz als auch von Metall verwenden. Funken von der Metallbearbeitung können den Holzstaub leicht entzünden. Reinigen Sie das Gerät stets gründlich, um die Brandgefahr zu verringern.**
- j) **Entleeren Sie den Staubbeutel/-behälter während des Gebrauchs regelmäßig, d.h. vor dem Einlegen von Pausen und nach Abschluss der Schleifanwendung. Staub stellt eine Explosionsgefahr dar. Schütten Sie Schleifstaub daher nicht ins offene Feuer. Wenn Öl- oder Wassertropfen mit Staubteilchen in Berührung gelangen, kann es zu Selbstentzündung kommen. Entsorgen Sie Abfallstoffe sorgfältig und vorschriftsmäßig entsprechend der örtlich geltenden Gesetze und Bestimmungen.**
- k) **Arbeitsflächen und Schleifscheiben können während der Arbeit sehr heiß werden. Wenn Anzeichen von Verbrennung (Rauch oder Asche) auf der Arbeitsfläche zu erkennen sind, stellen Sie die Arbeit ein und lassen Sie das Werkstück abkühlen. Berühren Sie die Arbeitsfläche und das Schleifscheibe nicht, bevor beide abkühlen konnten.**
- l) **Den laufenden Schleifaufsatz nicht berühren.**
- m) **Schalten Sie das Gerät stets aus, bevor Sie es ablegen.**
- n) **Gerät nicht zum Nassschleifen verwenden. In das Motorgehäuse eindringende Flüssigkeiten können schwere Stromschläge verursachen.**
- o) **Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz, bevor Sie Schleifscheibe- oder Zubehörwechsel vornehmen.**
- p) **Auch wenn dieses Gerät wie vorgeschrieben verwendet wird, ist es nicht möglich, sämtliche Restrisiken auszuschließen. Sollten Sie sich in irgendeiner Weise unsicher bezüglich der sachgemäßen und sicheren Benutzung dieses Werkzeugs sein, verwenden Sie es nicht.**

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Über zwei Betriebsarten verfügende Schleif- und Poliermaschine mit rotierendem Einsatzwerkzeug zum Schleifen und Polieren von Holz, Kunststoff, Metall, Verbundmaterial, Farbe/Lack, Spachtelmasse u.ä. unter Verwendung von passendem Zubehör wie Schleifblättern und Polierschwämmen/-hauben.

WARNUNG! Dieses Gerät ist ausschließlich zum Trockenschleifen bestimmt und darf niemals zum Nassschleifen eingesetzt werden!

Auspacken des Gerätes

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

Vor Inbetriebnahme

Schleifteller anbringen

WARNUNG! Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz, bevor Sie den Klettschleifteller montieren bzw. demontieren.

Hinweis: Dieser Schleifer ist ab Werk mit einem herkömmlichen Klettschleifteller (2) ausgestattet. Es kann jedoch notwendig werden, den Schleifteller vorübergehend abzunehmen, beispielsweise um einen Ersatzschleifteller anzubringen, Wartungsarbeiten durchzuführen oder das Gerät einer gründlichen Reinigung zu unterziehen.

1. Stellen Sie das Gerät auf zwangsgeführten Rotationsmodus (siehe „Schleifmodus wählen“).
2. Wenn die Schleifscheibe (1) aufgezogen ist, nehmen Sie sie ab, indem Sie sie vom Klettschleifteller (2) abziehen.
3. Lösen Sie die mittig auf dem Klettschleifteller befindliche Schraube mit einem passenden Innensechskantschlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten) durch Drehen im Gegenuhrzeigersinn.
4. Entfernen Sie Schraube, Federscheibe und Unterlegscheibe.
5. Nehmen Sie den Klettschleifteller vom Getriebegehäuse ab.
6. Nehmen Sie zur Reinigung außerdem die Gummimanschette ab (siehe Abb. A).
7. Gehen Sie zur anschließenden Montage in umgekehrter Reihenfolge vor.

Bitte beachten:

- Die Gummimanschette verfügt über eine abgeflachte Stelle, so dass sie sich formschlüssig in das Getriebegehäuse einsetzen lässt (siehe Abb. B).
- Der Klettschleifteller lässt sich formschlüssig auf die innere Montagespindel aufsetzen (siehe Abb. C).

Richtige Schleifscheibenkörnung wählen

- Schleifscheiben sind in unterschiedlichen Körnungen erhältlich: grob (60er-Körnung), mittel (120er-Körnung) und fein (240er-Körnung).
- Verwenden Sie zum Abschleifen rauer Flächen eine grobe Körnung, glätten Sie die Oberfläche dann mit einer Schleifscheibe mittlerer Körnung und setzen Sie zum Schluss eine feine Körnung ein.
- Verwenden Sie stets qualitativ hochwertige Schleifscheiben, um eine hohe Oberflächengüte zu erzielen.
- Es empfiehlt sich, auf einem Verschnittstück einen Probelauf vorzunehmen, um die optimale Körnung für die jeweilige Anwendung zu ermitteln. Wenn das Werkstück nach dem Schleifen noch immer Spuren aufweist, greifen Sie entweder wieder auf eine gröbere Körnung zurück und schleifen Sie die Spuren ab, bevor mit der ursprünglichen Körnung weitergearbeitet wird, oder verwenden Sie eine neue Schleifscheibe, um die unerwünschten Spuren zu entfernen, bevor Sie zur Endbearbeitung auf eine feinere Körnung übergehen.

Schleifscheibe anbringen

WARNUNG! Sorgen Sie stets dafür, dass das Gerät ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt ist, bevor Sie Schleifscheiben wechseln.

Hinweis: Verwenden Sie keine abgenutzten, beschädigten oder verstopften Schleifscheiben. Vergewissern Sie sich vor Beginn des Schleifvorganges, dass sämtliche Fremdkörper wie Nägel und Schrauben aus dem Werkstück entfernt worden sind.

WARNUNG! Verwenden Sie Schleifscheiben, die zuvor zum Schleifen von Metallwerkstücken verwendet worden sind, niemals zum Bearbeiten von Holzoberflächen. Metallspäne könnten die Holzoberfläche verkratzen.

1. Damit die ordnungsgemäße Staubabsaugung gewährleistet ist, dürfen für diese Triton-Schleifmaschine nur vorgestanzte Schleifscheiben verwendet werden, deren Löcher sich mit denen im Klettschleifteller (2) decken:
2. Nehmen Sie, sofern vorhanden, die alte Schleifscheibe (1) ab, indem Sie sie vom Klettschleifteller (2) abziehen.
3. Entfernen Sie vor dem Anbringen einer neuen Schleifscheibe sämtlichen Schmutz und Staub vom Klettschleifteller.
4. Richten Sie die Löcher in der Schleifscheibe mit denen im Klettschleifteller aus.
5. Drücken Sie die Schleifscheibe zur Befestigung einfach fest an den Schleifteller an.

Hinweis: Um eine möglichst lange Lebensdauer des Klettschleiftellers zu erreichen, sollte die Schleifscheibe immer langsam abgezogen und nicht abgerissen werden, da das Klettsystem sonst beschädigt werden kann.

WARNUNG! Entfernen Sie in regelmäßigen Abständen am Schleifteller unter der Schleifscheibe angesammelten Staub und achten Sie darauf, dass die Schleifscheibe nicht völlig abgenutzt wird, bevor sie ersetzt wird. Bei Nichtbeachtung dieser vorbeugenden Maßnahmen kann es zur Beschädigung des Klettsystems am Schleifteller kommen, wodurch die Schleifscheibe nicht richtig haftet.

Zusatzgriff anpassen

- Höhe und Stellung des Zusatzgriffes (5) können wie folgt auf den Anwender und die jeweilige Arbeitshaltung angepasst werden (siehe Abb. 1):
1. Lösen Sie den Arretiermechanismus durch Anheben des Verstellhebels (4) für den Zusatzgriff.
 2. Bringen Sie den Griff in die benötigte Höhe und drehen Sie ihn in die gewünschte Position.
 3. Ziehen Sie den Verstellhebel wieder an, um den Zusatzgriff in der neuen Stellung zu fixieren.

Staubabsaugung

Hinweis: Dieser Schleifer ist auf den Anschluss an einen Haushaltsstaubsauger oder an eine Werkstatt-Entstaubungsanlage ausgelegt. Dies gewährleistet eine wirksame Staubabsaugung.

WARNUNG! Sorgen Sie stets dafür, dass das Gerät ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt ist, bevor Sie Zubehörwechsel vornehmen.

WARNUNG! Schleifen Sie den Schleifer bei der Bearbeitung von schädlichen oder potentiell giftigen Substanzen wie z.B. Farbpartikeln, Oberflächenbeschichtungen usw. immer an eine geeignete Werkstatt-Entstaubungsanlage an. Entsorgen Sie den ggf. gefährlichen Schleifstaub stets vorschriftsmäßig.

WARNUNG! Treffen Sie beim Schleifen von bleihaltigen Farbenstrichen, Holz und Metallen aufgrund möglicherweise giftigen Staubs besondere Schutzmaßnahmen. Lassen Sie besondere Vorsicht walten, wenn Sie über die genaue Zusammensetzung von Oberflächenbeschichtungen im Unklaren sind. Alle sich im Arbeitsbereich aufhaltenden Personen müssen einen zum Schutz gegen den freigesetzten Giftstaub geeigneten Atemschutz tragen. Kinder und Schwangere dürfen den Arbeitsbereich NICHT betreten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

- Schließen Sie einen geeigneten Schlauch an den Staubabsaugstutzen (10) an. Der Staubabsaugstutzen ist mit Schlauchdurchmessern von 32 mm kompatibel.

Schleifmodus wählen

WARNUNG! Betätigen Sie den Betriebsartenwahlschalter (3) niemals bei laufendem Gerät. Andernfalls wird der Schleifer beschädigt.

- Diese Triton-Schleifmaschine verfügt über zwei Schleifmodi, die sich wie folgt am Betriebsartenwahlschalter (3) einstellen lassen (siehe Abb. 2 und 3):
1. Heben Sie den orangefarbenen Hebel an und drehen Sie mit diesem den Betriebsartenwahlschalter.
 2. Drehen Sie den Betriebsartenwahlschalter bis zum Anschlag entweder im Uhrzeigersinn oder im Gegenuhrzeigersinn.
 3. Schieben Sie den orangefarbenen Hebel gemäß der Abbildungen unten seitwärts in die Arretierstellung.

WARNUNG! Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn sich der Betriebsartenwahlschalter in einer Zwischenposition befindet oder der orangefarbene Hebel nicht arretiert ist. Andernfalls wird das Getriebe beschädigt.

 <p>Hebelstellung im Gegenuhrzeigersinn (links)</p>	<p>Freie Rotation</p> <p><i>feines Schleifen bei geringem Materialabtrag</i></p> <p>Diese Betriebsart empfiehlt sich sowohl für die Bearbeitung empfindlicher Oberflächen als auch für die Hochglanzpolitur. Durch den frei rotierenden Schleifteller werden vom Anwendungsdruck abhängige Kreisbewegungen bei beständiger Exzenterbewegung ausgeführt. Durch Änderung des Anwendungsdrucks lässt sich die Abtragleistung geringfügig beeinflussen.</p>	
 <p>Hebelstellung im Uhrzeigersinn (rechts)</p>	<p>Zwangsgeführte Rotation</p> <p><i>grobes Schleifen bei hohem Materialabtrag sowie Feinschliff</i></p> <p>Diese Betriebsart erzielt die höchste Abtragleistung und empfiehlt sich für die Bearbeitung sehr grober, unempfindlicher Oberflächen. Dieser Modus lässt sich auch sehr gut zum Schwabbeln verwenden. Durch die Zwangsführung vollzieht der Schleifteller ständig exzentrische Kreisbewegungen um seine Antriebsachse.</p>	

Hinweis: Um zu bestimmen, auf welche Betriebsart der Schleifer eingestellt ist, muss das Gerät zunächst vom Stromnetz getrennt werden. Drehen Sie dann den Klettschleifteller (2) von Hand. Wenn sich der Schleifteller nur mühsam drehen lässt und sich in exzentrischen Kreisen bewegt, ist das Gerät auf zwangsgeführte Rotation eingestellt. Bei freier Rotation dreht sich der Schleifteller leichtgängig um seine eigene Achse.

Bedienung

WARNUNG! Tragen Sie bei der Arbeit mit diesem Gerät stets angemessene Schutzausrüstung einschließlich Schutzbrille, Atemschutzmaske, Gehörschützern und Schutzhandschuhen.

WARNUNG! Die laufende Schleifscheibe niemals berühren!

WARNUNG! Warten Sie NIEMALS, bis die Schleifscheibe völlig abgenutzt ist, bevor Sie sie ersetzen. Bei Nichtbeachtung dieser vorbeugenden Maßnahmen kann es zur Beschädigung des Klettsystems am Schleifteller kommen, wodurch die Schleifscheibe nicht richtig haftet.

Hinweis: Verwenden Sie nach Möglichkeit stets Schraubzwingen o.ä., um das Werkstück fest und sicher an der Werkbank zu fixieren.

Ein- und Ausschalten

WARNUNG! Schalten Sie das Gerät nicht unter Last ein oder aus. Andernfalls wird die Standzeit des Ein-/Ausschalters (7) erheblich verkürzt.

1. Schließen Sie den Netzstecker an die Stromversorgung an.

Hinweis: Die Netzanschlussanzeige (11) leuchtet, wenn das Gerät mit Netzspannung versorgt wird.

2. Halten Sie den Schleifer gut mit einer Hand am Hauptgriff (8) und der anderen Hand am Zusatzgriff (5) oder der vorderen Grifffläche (6) fest und stellen Sie sicher, dass Sie ständig volle Kontrolle über das Gerät haben.

3. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass der Schleifer das Werkstück nicht berührt.

4. Schieben Sie den Ein-/Ausschalter (7) zum Einschalten des Schleifers ganz nach vorn.

5. Drücken Sie zum Abschalten des Gerätes das hintere Ende des Ein-/Ausschalters hinunter.

WARNUNG! Nehmen Sie den Schleifer vom Werkstück, bevor Sie das Gerät ausschalten.

WARNUNG! Warten Sie stets, bis das Gerät nicht mehr vibriert, bevor Sie es ablegen. Trennen Sie es nach Gebrauch stets von der Stromversorgung.

Geschwindigkeit einstellen

Dieser Triton-Schleifer verfügt über stufenlose Drehzahlregelung, so dass sich eine Vielzahl an Zubehör mit ihm einsetzen lässt und unterschiedlichste Werkstoffe und Werkstücke bearbeitet werden können.

WARNUNG! Montieren Sie niemals Zubehörteile am Klettschleifteller (2), die nicht mit der maximalen Leerlaufdrehzahl dieses Gerätes kompatibel sind (siehe „Technische Daten“).

1. Schieben Sie den Drehzahlregler (12) nach unten auf eine höhere Ziffer, um die Geschwindigkeit des Werkzeugs zu erhöhen.

2. Schieben Sie den Drehzahlregler (12) nach oben auf eine niedrigere Ziffer, um die Geschwindigkeit des Werkzeugs zu verringern.

Hinweis: Die elektronische Drehzahlsteuerung dieses Triton-Schleifers hält die gewählte Geschwindigkeit auch unter Last konstant.

• Falls Sie sich hinsichtlich der für die auszuführende Aufgabe benötigten Geschwindigkeit unsicher sind, beginnen Sie mit einer niedrigen Geschwindigkeit, begutachten Sie das Schleifergebnis und erhöhen Sie dann bei Bedarf die Geschwindigkeit.

Hinweise zum Arbeiten mit der Schleifmaschine

- Spannen Sie das Werkstück nach Möglichkeit stets an der Werkbank ein. Sorgen Sie dafür, dass es sich während des Schleifens nicht verschieben kann.
- Falls das Gerät an eine Staubabsauganlage angeschlossen ist, schalten Sie diese ein, bevor Sie den Schleifer einschalten. Schalten Sie nach Beendigung der Arbeit zunächst den Schleifer und erst danach die Absauganlage ab.
- Bewegen Sie den Schleifer in einer Kreisbewegung über die Werkstückoberfläche. Üben Sie dabei gleichmäßigen, moderaten Druck aus und beenden Sie den Schleifvorgang, wenn die gewünschte Oberflächengüte erreicht ist.

WARNUNG! Übermäßiger Druck erzielt nicht schnelleren Materialabtrag, sondern führt zu vorzeitigem Verschleiß der Schleifscheibe und kann außerdem Schäden am Schleifer verursachen. Sowohl die Schleifleistung als auch die erzielte Oberflächengüte werden in erster Linie durch die korrekte Schleifscheibenwahl bestimmt.

Falls nach erfolgter Bearbeitung noch Riefen auf der Werkstückoberfläche sichtbar sind, finden Sie im Abschnitt „Richtige Schleifscheibenkörnung wählen“ Abhilfemöglichkeiten.

Metal schleifen

WARNUNG! Beim Schleifen von Metall müssen zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden.

- Schließen Sie den Schleifer IMMER über einen geeigneten Fehlerstromschutzschalter ans Stromnetz an.
- Schließen Sie den Schleifer IMMER an eine geeignete Werkstatt-Entstaubungsanlage an.
- Reinigen Sie das Gerät vor dem Schleifen von Metall äußerst gründlich.

WARNUNG! Holzstaubrückstände können durch heiße Metallpartikel und Funken entzündet werden. Reinigen Sie das Gerät daher stets sehr gründlich, bevor zwischen Holz- und Metallschleifen gewechselt wird.

• Eine zum Schleifen von Metall verwendete Schleifscheibe sollte anschließend nicht auf Holz verwendet werden. Metallpartikel könnten Kratzer und andere Schäden an der Werkstückoberfläche verursachen.

Separat erhältliches Zubehör

- Eine Vielzahl an Zubehör, z. B. vorgestante Klettschleifscheiben in unterschiedlichen Körnungen, können Sie über Ihren Triton-Fachhändler beziehen. Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Original-Triton-Zubehör. Ersatzteile sind ebenfalls über Ihren Triton-Fachhändler sowie online unter www.toolsparsonline.com erhältlich.

Instandhaltung

WARNUNG! Sorgen Sie stets dafür, dass das Gerät ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt ist, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.

- Für die Herstellung dieser Bohrmaschine wurden erstklassige Bauteile und zum Schutz des Gerätes und seiner Komponenten modernste intelligente Schaltungstechnik verwendet. Bei normalem Gebrauch sollten Sie viele Jahre an diesem Gerät Freude haben.

Allgemeine Überprüfung des Gerätes

- Überprüfen Sie alle Befestigungsschrauben in regelmäßigen Abständen auf festen Sitz. Sie können sich durch Vibration mit der Zeit lösen.
- Überprüfen Sie das Netzkabel des Gerätes vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen und Verschleiß. Reparaturen müssen durch eine zugelassene Triton-Vertragswerkstatt ausgeführt werden. Beides gilt auch für mit diesem Gerät verwendete Verlängerungskabel.

Schmierung

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

Reinigung

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

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

Staubabsaugstutzen entfernen

Hinweis: Ein verstopfter Staubabsaugstutzen (10) kann zu einer reduzierten Absaugleistung führen. Der Staubabsaugstutzen lässt sich zwecks Reinigung abnehmen.

1. Entfernen Sie die Schraube (13) am Staubabsaugstutzen mit einem passenden Kreuzschlitzschraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Ziehen Sie den Staubabsaugstutzen aus dem Getriebegehäuse.
3. Reinigen Sie das Innere des Staubabsaugstutzens gründlich (es empfiehlt sich, dazu Druckluft zu verwenden).
4. Setzen Sie den Staubabsaugstutzen mit dem flachen Ende wieder in das Getriebegehäuse ein.
5. Bringen Sie die Schraube am Staubabsaugstutzen wieder an und ziehen Sie sie von Hand mit einem passenden Kreuzschlitzschraubendreher fest.

Hinweis: Falls die Absaugleistung auch nach der Reinigung des Staubabsaugstutzens vermindert ist, sollte der Klettschleifteller (2) zur Reinigung sowie zur Überprüfung der Abzugskanäle im Klettschleifteller und im Getriebegehäuse abgenommen werden (siehe „Schleifteller anbringen“).

Instandhaltung der Schleiftellerbremse

- Im freien Rotationsmodus wird die Beschleunigung des Schleiftellers bei eingeschaltetem Gerät durch die Gummimanschette zwischen Klettschleifteller (2) und Metallgetriebegehäuse (siehe Abb. A) geregelt, bis der Klettschleifteller seine volle Drehzahl erreicht hat.
- Bei der Manschette handelt es sich um ein Verschleißteil, d.h. sie muss ersetzt werden, wenn die Bremsleistung nachlässt (zum (De-)Montieren siehe „Schleifteller anbringen“).
- Wenden Sie sich an einen zugelassenen Triton-Kundendienst, um Teile ersetzen zu lassen oder Ersatzteile zu erwerben.

Klettverbindungen

- Klettverschlussflächen müssen stets sauber und frei von Schmutz und Fremdkörpern wie z.B. Haaren, Fasern, Sand usw. gehalten werden.
- Klettverschlussflächen müssen in gutem Zustand sein, um bei schnell rotierenden Zubehöerteilen ausreichend Halt zu bieten.
- Klettverschlussflächen unterliegen besonders bei intensivem Gebrauch der Abnutzung. Haken und Laschen werden gedehnt oder brechen und verlieren mit der Zeit an Haltekraft.

Hinweis: Die Klettschleifteller dieses Gerätes sind NICHT durch die Garantie abgedeckt. Ersatzschleifteller können über einen zugelassenen Triton-Kundendienst bezogen werden.

Kohlebürsten

- Mit der Zeit unterliegen die Kohlebürsten des Motors dem Verschleiß.
- Wenn der Verschleiß der Bürsten fortgeschritten ist, kann dadurch die Motorleistung abnehmen, die Maschine kurzzeitig ausfallen oder es kann zu sichtbarer Funkenbildung kommen.
- Nehmen Sie zum Wechseln der Kohlebürsten die Bürstentkappen (9) auf beiden Seiten des Gerätes ab. Die abgenutzten Bürsten können nun gegen die neuen ausgetauscht werden. Bringen Sie anschließend beide Bürstentkappen wieder an. Wenn Sie es bevorzugen, können Sie das Gerät auch von einem zugelassenen Vertragskundendienst warten lassen.

Lagerung

- Gerät samt Zubehör in seinem Koffer an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Entsorgung

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

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

Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät läuft bei Betätigung des Ein-/Ausschalters (7) nicht an	Keine Stromversorgung	Überprüfen, ob Netzanschlussanzeige (11) leuchtet; Stromversorgung kontrollieren
	Defekter Ein-/Ausschalter	Ein-/Ausschalter durch eine zugelassene Triton-Vertragswerkstatt ersetzen lassen
Motorausfall, Leistungsabfall und Funken und/oder Brandgeruch	Kohlebürsten abgenutzt	Kohlebürsten auswechseln (siehe „Instandhaltung“) bzw. durch eine zugelassene Triton-Vertragswerkstatt ersetzen lassen
Trotz laufenden Motors keine Schleifleistung bei Betätigung des Ein-/Ausschalters (7)	Betriebsartenwahlschalter (3) in Zwischenposition; Getriebe greift nicht	Dafür sorgen, dass der Betriebsartenwahlschalter ordnungsgemäß auf einer der beiden Positionen steht
Langsamer Materialabtrag	Schleifscheibe zu fein oder abgenutzt	Neue Schleifscheibe mit gröberer Körnung anbringen
	Drehzahl zu niedrig eingestellt	Drehzahl erhöhen
	Falscher Schleifmodus eingestellt	Schleifmodus ändern – siehe „Schleifmodus wählen“
Nach Schleifvorgang Kratzer auf Werkstück	Schleifscheibe zu grob	Neue Schleifscheibe mit feinerer Körnung anbringen
	Nicht ausreichend Material abgetragen	Schleifvorgang fortsetzen
Brandspuren auf Werkstück	Schleifscheibe nicht für Material geeignet	Geeignete Schleifscheibe anbringen
	Drehzahl zu hoch eingestellt	Drehzahl verringern
	Zuviel Druck auf Schleifer angewendet	Weniger Druck auf laufenden Schleifer anwenden
	Schleifscheibe nicht für Material geeignet	Geeignete Schleifscheibe anbringen
Übermäßige Staubbildung	Staubabsaugung nicht angeschlossen bzw. nicht eingeschaltet	Schlauchanschluss überprüfen und kontrollieren, dass Staubabsaugung angeschlossen ist
	Staubabsaugung funktioniert nicht; Schleifscheibe nicht mit Staubabsauglöchern im Schleifteller ausgerichtet; Staubabzugslöcher verstopft	Schleifscheibe erneut ausrichten; Staubabsauglöcher von Staub und Schmutz befreien

Garantie

Zur Anmeldung Ihrer Garantie besuchen Sie bitte unsere Website www.tritontools.com* und tragen dort Ihre persönlichen Daten ein. Ihre Angaben werden (wenn nicht anders angewiesen) in unseren elektronischen Verteiler aufgenommen, damit Sie Information über zukünftige Produkteinführungen erhalten. Die von Ihnen bereitgestellten Angaben werden nicht an Dritte weitergegeben.

Kaufinformation

Kaufdatum: ___/___/___

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

EU-Konformitätserklärung

Name des Unterzeichners: Mr. Darrell Morris

Bevollmächtigt durch: Triton Tools

Erklärt hiermit, dass das Produkt:

Ident.-Nr.: 460509

Produktbeschreibung: Getriebe-Exzenterschleifer

Den folgenden Richtlinien und Normen entspricht:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

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

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

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

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

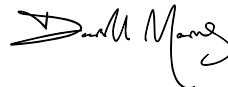
Ihre gesetzlich festgelegten Rechte werden dadurch nicht eingeschränkt.

Benannte Stelle: TÜV Rheinland Co., Ltd.

Techn. Unterlagen bei: Triton Tools

Datum: 13.08.2014

Unterzeichnet von:



Mr. Darrell Morris

Geschäftsführender Direktor

Name und Anschrift des Herstellers:


Powerbox International Limited, Handelsregisternummer 06897059.

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

Traduzione delle istruzioni originali

Grazie per aver acquistato questo utensile Triton. Queste istruzioni contengono informazioni utili per il funzionamento sicuro ed affidabile del prodotto. Per essere sicuri di utilizzare al meglio il potenziale dell'utensile si raccomanda pertanto di leggere a fondo questo manuale. Conservare il manuale in modo che sia sempre a portata di mano e accertarsi che l'operatore dell'elettro utensile lo abbia letto e capito a pieno.

Specifiche tecniche

Numero di modello:	TGEOS
Tensione in ingresso:	EU: 220-240V~, 50Hz, 500W SA: 220-240V~, 50Hz, 500W AU: 220-240V~, 50Hz, 500W JP: 100V~, 50-60Hz, 5A US/CAN: 110-120V~, 60Hz, 4.2A
Velocità a vuoto:	2500-6250min ⁻¹
Diametro Orbita:	5mm / 3/16", casuale o forzata
Diametro platello:	150 mm / 6", con 8 fori per l'estrazione della polvere
Classe di protezione:	
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza del cavo di alimentazione:	3 m / 10 ft
Peso:	2.5 kg / 5,5lbs
Informazioni sul suono e sulle vibrazioni:	
Pressione sonora LPA :	83.9 dB (A)
Potenza sonora LW :	94.4 dB (A)
Tolleranza K:	3dB
Vibrazione ponderata ah:	20.503 m/s ²
Tolleranza:	1.5 m/s ²

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

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

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

Familiarizzazione Prodotto

1. Disco di levigatura
2. Platorello a fissaggio strappo
3. Selettore Modalità
4. Leva di regolazione maniglia ausiliaria
5. Impugnatura ausiliaria
6. Impugnatura anteriore
7. Interruttore scorrevole On / Off
8. Impugnatura principale
9. Coperchi di accesso spazzole di carbonio
10. Presa di estrazione polvere
11. Indicatore di alimentazione
12. Ghiera di controllo velocità
13. Vite della presa di estrazione polvere

Accessori (non mostrati):

- 6 x dischi di levigatura a fissaggio strappo (2 x grana 60, 2 x grana 120, 2 x grana 240)
- 1 paio di spazzole di carbonio di ricambio

Descrizione dei simboli



Usare la protezione acustica
Indossare occhiali di protezione
Indossare una protezione per la respirazione
Indossare il casco



Leggere il manuale di istruzioni



Attenzione!



Fumi o gas tossici!



Protezione Ambientale

Rifiuti dei prodotti e le batterie elettriche, comprese le batterie Li-Ion, non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Riciclare dove esistono strutture. Rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Conforme alle normative pertinenti e gli standard di sicurezza.

Norme generali di sicurezza

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

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

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

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

Area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e adeguatamente illuminata. Il disordine e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- Non usare gli elettroutensili in presenza di atmosfere esplosive, come liquidi, gas e polveri infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che potrebbero accendere le polveri o i fumi.
- Tenere altre persone e i bambini a distanza di sicurezza durante l'impiego dell'utensile elettrico. Eventuali distrazioni potrebbero far perdere il controllo dell'utensile all'operatore.

Sicurezza elettrica

- Le spine degli elettroutensili devono essere compatibili con le prese di corrente. Non modificare in alcun modo la spina dell'elettroutensile. Non usare adattatori con gli elettroutensili dotati di collegamento di messa a terra. L'uso delle spine originali non modificate e delle prese corrispondenti ridurrà il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto del corpo con le superfici collegate a massa come i tubi, i radiatori, le cucine e i frigoriferi. Se il corpo dell'operatore è collegato alla terra o alla massa il rischio di scosse elettriche è maggiore.
- Non esporre gli elettroutensili alla pioggia e non lasciarli in ambienti umidi o bagnati. L'ingresso dell'acqua in una macchina utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non usare il cavo in modo improprio. Non affermare mai il cavo per trasportare, tirare o staccare l'elettroutensile dalla presa di corrente. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, e sostanze affini, bordi appuntiti o parti in movimento. I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, usare cavi di prolunga compatibili con l'uso in ambienti esterni. Un cavo idoneo all'uso in ambienti esterni riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se l'utilizzo di un elettroutensile in ambiente umido è inevitabile, utilizzare una fonte di alimentazione protetta da un dispositivo differenziale. L'uso di un dispositivo differenziale riduce notevolmente il rischio di scosse elettriche.

ATTENZIONE: Se utilizzato in Australia o in Nuova Zelanda, si raccomanda che questo strumento viene sempre fornito con dispositivo di corrente residua (RCD) con una corrente differenziale nominale di 30 mA o meno.

Sicurezza personale

- Quando si usa un elettroutensile lavorare sempre con la massima attenzione e concentrazione, lasciandosi guidare dal buon senso. Non usare mai un elettroutensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di medicinali e/o sostanze alcoliche o stupefacenti. Quando si usa un elettroutensile un attimo di distrazione è sufficiente a causare gravi lesioni alle persone.
- 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 o la cuffia, se usati in maniera appropriata, riducono i rischi di lesioni alle persone.
- Evitare l'avviamento accidentale. Garantire che l'interruttore è in posizione arresto (OFF) prima di attaccare la presa e/o batteria, prendere in mano o trasportare l'utensile. Trasportare gli elettroutensili con il dito al di sopra dell'interruttore o attaccando l'elettroutensile con l'interruttore acceso, aumenta il rischio di incidenti.
- Rimuovere tutte le chiavi di regolazione e le chiavi inglesi prima di accendere l'elettroutensile. Una chiave inglese o una chiave di regolazione collegata a una parte in movimento dell'elettroutensile potrebbe causare lesioni alle persone.

- Non andare oltre l'altezza consentita. In qualsiasi momento mantenere i piedi poggiati su superfici solide e un punto di appoggio sicuro. Un buon equilibrio consente di avere il massimo controllo sull'elettroutensile nelle situazioni inaspettate.
- Vestirsi con abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, vestiti e guanti lontano da parti in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Se il dispositivo utilizzato è dotato di una bocchetta per l'aspirazione della polvere accertarsi che sia collegata e utilizzata correttamente. L'uso di tali dispositivi riduce i rischi correlati alle polveri.

Maneggio ed impiego accurato di utensili elettrici

- Non forzare l'elettroutensile. Usare sempre l'elettroutensile corretto per il lavoro da eseguire. L'elettroutensile corretto sarà in grado di svolgere il lavoro in modo più efficiente e sicuro nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- Non usare l'elettroutensile se l'interruttore di accensione non si accende e si spegne. Gli elettroutensili con un interruttore di accensione difettoso sono pericolosi e devono essere riparati immediatamente.
- Staccare la spina dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli attrezzi a motore. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio involontario.
- Conservare l'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.
- Mantenere gli elettroutensili. Controllare per disallineamento o la legatura delle parti in movimento, la rottura di parti e altre condizioni che possono influire il funzionamento dell'apparecchio. In caso di danneggiamento, fare riparare prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da una scarsa manutenzione dell'utensile.
- Mantenere le lame pulite e affilate. Gli utensili da taglio tenuti in buone condizioni operative e con i bordi taglienti affilati sono meno soggetti a bloccarsi e più facili da controllare.
- Utilizzare l'elettroutensile e tutti i componenti e gli accessori in conformità con le istruzioni di questo manuale e nella maniera prevista per ciascun tipo di utensile, tenendo conto delle condizioni lavorative e del compito da eseguire. L'utilizzo degli elettroutensili per fini diversi da quelli previsti rappresenta un rischio per le persone.

Servizio

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

Informazioni sulla sicurezza durante l'utilizzo della Levigatrice

AVVERTENZA: Tenere l'utensile dai manici isolati o solo dalle superfici di presa, perché il nastro abrasivo / foglio può contattare il proprio cavo. Tagliando un filo "sotto tensione" può rendere le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico "sotto tensione" e potrebbe dare all'operatore una scossa elettrica.

ATTENZIONE: Usare pinze o un altro modo pratico per fissare il pezzo di una piattaforma stabile. Tenendo il pezzo a mano o contro il corpo lo rende instabile e può portare alla perdita di controllo.

- Indossare SEMPRE indumenti protettivi, compreso la mascherina antipolvere con un valutazione minima FFP2, occhiali protettivi e protezioni per l'udito
- Assicurarsi che tutte le persone nelle vicinanze dell'area di lavoro sono inoltre dotate di idonei dispositivi di protezione individuale
- Prestare particolare attenzione durante la levigatura di pezzi in legno (come faggio, quercia, mogano, e tek), in quanto le polveri prodotte dalla levigatura sono tossiche e possono causare gravi reazioni

- d. **Non utilizzare MAI per elaborare eventuali materiali contenenti amianto.** Consultare un professionista qualificato, se non siete sicuri se un oggetto contiene amianto
- e. **Non levigare MAI pezzi in magnesio o in leghe contenenti alte percentuali di magnesio**
- f. **Essere consapevoli di vernici o trattamenti che eventualmente sono stati applicati al materiale che viene levigato. Molti trattamenti possono creare polvere che è tossico, o comunque dannosi.** Se si lavora su un edificio costruito prima del 1960, c'è una maggiore probabilità di incontrare vernici a base di piombo
- g. **Le polveri generate dalla levigatura di superfici verniciate con vernici a base di piombo sono particolarmente dannose per bambini, donne in gravidanza e persone con pressione sanguigna elevata. Tenere tali soggetti lontani dall'area di lavoro, anche quando essi indossano indumenti protettivi di tipo idoneo**
- h. **Se possibile, utilizzare un estrattore di polveri per controllare le polveri generate durante i lavori di levigatura**
- i. **Prestare particolare attenzione durante l'uso di macchine per la levigatura di legno e metallo. Le scintille generate dal contatto con i pezzi metallici possono innescare incendi delle parti in legno. Tenere la macchina sempre accuratamente pulita, per minimizzare il rischio di incendi**
- j. **Svuotare il sacchetto o contenitore frequentemente durante l'uso, prima di prendere pause e dopo il completamento della sabbatura. La polvere può essere un rischio di esplosione. NON gettare la polvere di carteggiatura nel fuoco. Combustione spontanea può verificarsi quando le particelle di olio o acqua entrano in contatto con le particelle di polvere. Smaltire i rifiuti con cura e nel rispetto delle leggi e dei regolamenti locali.**
- k. **Le superfici di lavoro e carta vetrata possono diventare molto caldi durante l'uso. Se ci sono prove di combustione (fumo o cenere), dalla superficie di lavoro, fermare e lasciare che il materiale si raffreddi. NON toccare la superficie di lavoro o carta vetrata fino a quando non hanno avuto il tempo di raffreddarsi**
- l. **NON toccare la carta vetrata in movimento**
- m. **Spegnerne sempre prima di mettere la levigatrice giù**
- n. **NON utilizzare per la levigatura a umido. I liquidi che entrano nel vano motore possono causare gravi scosse elettriche**
- o. **Scollegare SEMPRE la levigatrice dalla rete di alimentazione prima di cambiare o sostituire la carta vetrata**
- p. **Anche quando questo strumento viene utilizzato come prescritto non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residue. Se avete dubbi su l'uso sicuro di questo strumento, non usarlo**

Uso previsto

- Macchina di levigatura / lucidatura a rotazione doppia-modalità, progettata per la levigatura e lucidatura di legno, plastica, metalli, materiali compositi, vernici / smalto, stucchi e materiali simili, utilizzando gli accessori compatibili come dischi abrasivi e spugne/cuffie di lucidatura

AVVERTENZA: Questa macchina può essere utilizzata solo per le applicazioni di levigatura a secco, ma non è adatto per la levigatura a umido.

Disimballaggio dello strumento

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

Prima dell'uso

Montaggio del platorello

ATTENZIONE: disconnettere sempre dalla rete di alimentazione prima di rimuovere o collegare il platorello a fissaggio strappo.

NB: Questo levigatrice viene fornito con il suo platorello a fissaggio strappo (2) pre-installato. Essa può, tuttavia, essere necessario rimuovere e sostituire il platorello, in modo da adattarsi sostituzioni, effettuare la manutenzione o per pulire a fondo il dispositivo.

- Spegnerne il dispositivo in modalità orbita fissa (vedere 'Selezione della modalità di levigatura')
- Rimuovere il disco di levigatura (1) (se presente), rimuovendolo dal platorello a fissaggio strappo (2)
- Utilizzare una chiave esagonale adatto (non in dotazione) per allentare la vite al centro del platorello a fissaggio strappo, ruotando in senso antiorario
- Togliere il bullone, la rondella elastica e la rondella
- Tirare il platorello fuori dalla scatola ingranaggi
- Per la pulizia, rimuovere anche il collare in gomma (vedi fig. A)
- Montare in ordine inverso

Si prega di notare che:

- Il collare di gomma ha una tacca appiattita, che è un accoppiamento di forma con la parte appiattita della scatola ingranaggi (vedi fig. B),
- Platorello è una forma-di montaggio ai due lati appiattite del mandrino montaggio interno (vedi fig. C)

Selezionando il disco di levigatura della giusta grana

- Dischi di levigatura sono disponibili in una varietà di diversi tipi: grossa (grana 60), media (grana 120) e la fine (grana 240)
- Utilizzare una grana grossa per levigare finiture grezze, grana media per levigare il lavoro, e la grana fine per finire
- Utilizzare sempre dischi di levigatura di buona qualità per ottimizzare la qualità del lavoro finito
- Si consiglia di fare un giro di prova su un ritaglio di materiale per determinare i gradi ottimali dei dischi di levigatura per un determinato lavoro. Se ci sono ancora segni sul vostro lavoro dopo la levigatura, provare o tornare a un grado di grana più grosso e levigare i segni fuori prima di ricominciare con la scelta originale di grana, o provare a utilizzare un nuovo disco di levigatura per eliminare i segni indesiderati prima di passare ad una grana più fine e finire il lavoro

Montaggio di un disco di levigatura

ATTENZIONE: Assicurarsi sempre che l'utensile sia spento e la spina sia staccata dalla presa di corrente prima di inserire o rimuovere fogli abrasivi

NB: Non continuare ad utilizzare dischi di levigatura rovinati o molto ostruiti. Assicurare che gli oggetti estranei, come chiodi e viti, vengono rimossi dal pezzo prima di iniziare a sabbare.

ATTENZIONE: Non usare un disco di levigatura su legno che è stato utilizzato in precedenza su metallo. Ciò può causare purga sulla superficie di legno.

In modo di far funzionare il sistema di aspirazione, questa levigatrice Triton deve essere utilizzata solo con dischi abrasivi forati con fori che corrispondono ai fori nel platorello a fissaggio strappo (2):

- Rimuovere il vecchio disco di levigatura (1) (se montato), togliendolo dal platorello a fissaggio strappo (2)
- Rimuovere eventuali tracce di polvere o detriti dal platorello
- Far corrispondere i fori in un disco adatto con i fori nella platorello a fissaggio strappo
- Basta premere sul disco del platorello per attaccarlo

NB: Per massimizzare la vita della base a fissaggio strappo, sbucciare il platorello lentamente invece di rimuoverlo rapidamente per evitare danni al sistema di fissaggio strappo

ATTENZIONE: Fare attenzione a pulire regolarmente l'accumulo di polvere sul fondo sotto il disco di levigatura e di non lasciare che il disco si consumi completamente verso il basso prima di sostituirlo. La mancata osservanza di queste due misure precauzionali possono causare danni alla base a fissaggio strappo, e al disco di levigatura non sarà applicato correttamente.

Regolazione dell'impugnatura supplementare

- Altezza e posizione della maniglia ausiliaria (5) possono essere regolati per adattare lo strumento a diverse posizioni di lavoro e per abbinare preferenze dell'utente:
- Allentare il meccanismo maniglia di serraggio sollevando la leva di regolazione impugnatura supplementare (4)
 - Regolare l'altezza della maniglia, come richiesto, e ruotare la manopola nella posizione desiderata
 - Stringere la leva di regolazione impugnatura supplementare per bloccare la maniglia ausiliaria nella sua nuova posizione

Aspirazione della polvere

NB: Questa levigatrice è stata progettata per essere collegata ad un tubo aspirapolvere domestico o sistema di aspirazione in un officina. Questo è il metodo preferito e più efficace di aspirazione della polvere.

ATTENZIONE: Assicurarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dalla presa di corrente prima di collegare o rimuovere un accessorio.

AVVERTENZA: Collegare sempre la levigatrice ad un aspiratore adeguato o sistema anti-polvere se la polvere contiene sostanze nocive, come ad esempio le particelle di vecchie pitture, vernici, rivestimenti superficiali, ecc. Smettere SEMPRE polveri nocive in base alle disposizioni legislative e regolamentari.

ATTENZIONE: Prestare particolare attenzione per proteggere contro le polveri nocive e tossiche durante la levigatura di superfici verniciate a base di piombo, legni e metalli, in particolare se non si è sicuri sulle sostanze esatte in questione. Tutte le persone che entrano nella zona di lavoro devono indossare una maschera appositamente progettata per la protezione contro le polveri tossiche e fumi coinvolti. I bambini e le donne in stato di gravidanza non devono entrare nella zona di lavoro. **NON** mangiare, bere o fumare nell'area di lavoro.

- Inserire un tubo di aspirazione idoneo alla presa di aspirazione (10). La presa di estrazione polvere è progettata per adattarsi ad un tubo di un diametro di 32 mm

Selezione della modalità di levigatura

ATTENZIONE: Non tentare di attivare l'interruttore a selezione modalità (3), mentre lo strumento è in funzione. Ciò causerà danni allo strumento.

- Questa levigatrice Triton offre due modalità di levigatura, che possono essere selezionati al di sopra del selettore della modalità (3):
- Sollevare il fermo arancione e usarlo per girare il selettore di modalità
 - Girare l'interruttore di selezione modalità in senso orario o antiorario fino all'arresto
 - Spingere il fermo arancione lateralmente nella posizione di blocco, come mostrato nelle immagini qui sotto

ATTENZIONE: **NON** accendere l'attrezzo quando il selettore di modalità è tra le impostazioni, o se il fermo arancione non è stato bloccato. Questo causerà danni agli ingranaggi.

 <p>Senso orario (a destra) posizione dell'interruttore</p>	<p>Modalità ad esecuzione libera <i>Levigatura fine con asportazione di materiale bassa</i></p> <p>Questa modalità di funzionamento è consigliata per la manipolazione di superfici sensibili, nonché per una fina lucidatura. Come risultato del pletrorello a libera esecuzione, si ottiene un'applicazione di movimento rotatorio di pressione eccentrico. Variando la pressione di applicazione, la rimozione del materiale può essere leggermente regolata.</p>	
 <p>Senso anti-orario (a sinistra) posizione dell'interruttore</p>	<p>Modalità di rotazione forzata <i>Levigatura grossolana con una asportazione e lucidatura di materiale alta</i></p> <p>Questa modalità di funzionamento raggiunge rimozione del materiale più alto ed è consigliato per lavorare superfici insensibili molto ruvide. Questa modalità è consigliata anche per la lucidatura. A seguito della rotazione forzata, il pletrorello si muove costantemente su un'orbita eccentrica, mentre si esegue la rotazione attorno al suo asse.</p>	

NB: Per determinare la modalità di levigatura la levigatrice è attualmente impostata, scollegare lo strumento dalla rete elettrica, e tentare di girare il pletrorello a fissaggio strappo (2) a mano. Se il pletrorello è difficile da girare e si muove su un'orbita eccentrica, viene selezionata la modalità di rotazione forzata. Se la base si converte facilmente intorno al suo asse, la levigatrice è impostata sulla modalità a funzionamento libera

Operazione

ATTENZIONE: Indossare sempre occhiali di sicurezza, una adeguata maschera antipolvere, protezione acustica e guanti, quando si lavora con questo strumento.

ATTENZIONE: Non toccare il disco di levigatura in movimento.

ATTENZIONE: Non lasciare MAI che il disco di levigatura si consumi fino in fondo prima di sostituirlo. La mancata osservanza di

NB: Utilizzare sempre i morsetti per fissare il vostro pezzo in lavorazione al banco da lavoro, dove possibile.

Accensione e spegnimento

ATTENZIONE: Non attivare lo strumento on o off, mentre sotto carico, in modo da ridurre notevolmente la durata dell'interruttore scorrevole On / Off (7).

- Collegare la spina alla rete elettrica

NB: L'indicatore (11) a neon si illumina quando la macchina viene fornita con l'alimentazione di rete.

- Tenere lo strumento saldamente con entrambe le mani, una sulla maniglia principale (8), l'altra sull'impugnatura anteriore (3) o impugnatura supplementare (5), e assicurarsi che avete il pieno controllo in ogni momento
- Assicurarsi che lo strumento non è in contatto con il pezzo prima di accendere

4. Premere il pulsante scorrevole On / Off (7) in avanti finché non si innesta, per avviare la macchina
5. Spingere la parte bassa dell'interruttore scorrevole On / Off, per disinnestare l'interruttore e fermare la macchina

ATTENZIONE: Sollevare la macchina via dal pezzo prima dello spegnimento.

AVVERTENZA: Attendere sempre che la macchina ha smesso di vibrare completamente prima di metterla giù. Scollegare sempre dalla rete elettrica dopo l'uso.

Regolazione della velocità dell'utensile

- Questa levigatrice Triton offre controllo variabile della velocità che gli permette di essere utilizzato con una varietà di accessori, per lavorare su una moltitudine di diversi materiali, pezzi e oggetti

ATTENZIONE: Non montare gli accessori al platello a fissaggio strappo (2), che non sono classificati al regime massimo a vuoto di questo dispositivo (vedere 'specifiche').

1. Far scorrere la ghiera di controllo velocità (12) verso il basso su un numero superiore, per aumentare la velocità dell'utensile
2. Far scorrere la ghiera di controllo velocità verso l'alto su un numero più basso, per diminuire la velocità dell'utensile

NB: Questa levigatrice Triton dispone di un regolatore di velocità elettronico che mantiene la velocità selezionata costante sotto carico.

- In caso di dubbio sull'impostazione corretta di velocità adatta per il compito a portata di mano, iniziare con una bassa velocità, esaminare i risultati e regolare ad un valore più alto, se necessario.

Consigli sulla levigatura

- Morsa di pezzi al banco di lavoro, dove possibile. Assicurarsi che i pezzi non possono muoversi durante il lavoro
- Se lo strumento è collegato ad un sistema di aspirazione a vuoto, cambiare il dispositivo di estrazione prima di accendere la levigatrice. Spegnerne prima la levigatrice, poi l'aspirapolvere
- Spostare la macchina in un movimento circolare sulla superficie del pezzo, applicando una moderata uniforme pressione fino a raggiungere la finitura desiderata

ATTENZIONE: Una pressione eccessiva non porta ad una rimozione veloce di materiale, ma potrà comunque portare ad un'usura prematura del disco abrasivo, e può causare danni alla macchina. Sia le prestazioni di levigatura e qualità dipendono principalmente dalla scelta dei dischi abrasivi corretti.

- Se ci sono ancora graffi sul vostro pezzo dopo la levigatura, fare riferimento alla 'Selezione del giusto grado di disco di levigatura.

Levigatura di metallo

ATTENZIONE: Alcuni ulteriori precauzioni devono essere adottate quando la levigatura dei metalli.

- Collegare sempre la levigatrice tramite un adeguato RCD
- Collegare sempre la levigatrice ad un sistema di aspirazione laboratorio adatto
- Pulire lo strumento accuratamente prima di utilizzarlo per levigare il metallo

ATTENZIONE: Particelle di metallo caldo e le scintille possono incendiare le polveri di legno residua. Pulire sempre lo strumento **COMPLETAMENTE** quando si passa dal legno levigatura a levigatura dei metalli, e viceversa.

- Un disco abrasivo precedentemente utilizzato per la levigatura di metallo non deve essere utilizzato su legno nuovo. Particelle metalliche residue possono portare a graffi, e danneggiare la superficie del pezzo

Accessori

- Una gamma di accessori, tra cui dischi abrasivi a fissaggio strappo perforati a grana diversa, è disponibile presso il vostro rivenditore Triton. Per la propria sicurezza, utilizzare solo accessori Triton originali. Pezzi di ricambio possono essere acquistati presso il vostro rivenditore Triton oppure online su www.toolsparesonline.com

Manutenzione

AVVERTENZA: Scollegare sempre dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione / pulizia.

- Questo strumento è stato realizzato con componenti di buona classe e fa uso delle più recenti circuiti intelligenti che proteggono lo strumento e i suoi componenti. In uso normale dovrebbe fornire una lunga durata

Ispezione generale

- Controllare regolarmente che tutte le viti di fissaggio siano serrate. Essi possono vibrare allettandosi nel tempo
- Controllare il cavo di alimentazione dello strumento, prima di ogni uso, per danni o usura. Le riparazioni devono essere effettuate presso un centro di assistenza autorizzato Triton. Questo consiglio vale anche per i cavi di prolunga usati con questo strumento

Lubrificazione

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

Pulizia

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

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

Rimozione della presa di estrazione polvere

NB: Se l'estrazione della polvere funziona a capacità ridotta, la presa di estrazione polvere (10) potrebbe essersi bloccata. Esso può essere rimosso per una pulizia accurata.

1. Rimuovere la vite della presa di estrazione polvere (13) con un cacciavite Phillips (non incluso)
2. Tirare la presa estrazione polvere fuori dalla scatola ingranaggi
3. Pulire accuratamente l'interno della presa anti-polvere (si consiglia l'uso di aria compressa)
4. Inserire l'estremità piatta della presa di aspirazione indietro nella scatola ingranaggi
5. Rimontare la vite della presa di estrazione e avvitare a mano, utilizzando un cacciavite Phillips idoneo

NB: Se, dopo la pulizia, l'aspirazione della polvere continua a non funzionare correttamente, il platello a fissaggio strappo dovrebbe essere rimosso per la pulizia e controllare i canali di polvere attraverso il platello (2) e l'alloggiamento del cambio (vedere 'Installazione del platello di supporto').

Mantenere il freno platello

- In modalità di esecuzione libera, il collare di gomma, situato tra il platello a fissaggio strappo (2) e la scatola ingranaggi di metallo (vedi fig. A), controlla l'accelerazione del platello, quando lo strumento è acceso, fino a quando il platello raggiunge la sua velocità massima
- Il collare si usura con l'uso, e deve essere sostituita quando le prestazioni di frenatura / controllo è ridotta (vedere 'Installazione del platello' per la rimozione / sostituzione)
- Rivolgersi al centro di Triton autorizzato per pezzi di ricambio o servizio di sostituzione

Superfici a fissaggio strappo

- Superfici a fissaggio strappo hanno bisogno di essere pulite, prive di sporcizia e corpi estranei, come i capelli, fibre, sabbia, ecc
- Al fine di fornire un'adeguata adesione per assicurare gli accessori, le superfici devono essere in buone condizioni
- Quando viene utilizzato estensivamente, il fissaggio a strappo diventa allungata o rotta, e il meccanismo non fornisce più la forza necessaria di adesione

NB: Il platello di questa levigatrice a fissaggio strappo non è un elemento di garanzia. Plattrelli di ricambio possono essere ottenuti come parti di ricambio attraverso un centro di assistenza autorizzato Triton.

Spazzole

- Nel corso del tempo le spazzole all'interno del motore possono usurarsi
- Spazzole eccessivamente usurate possono causare la perdita di potenza, guasti intermittenti o scintille visibili
- Per sostituire le spazzole, rimuovere i coperchi ad accesso spazzole al carbonio (9) da entrambi i lati della macchina. Rimuovere le spazzole usurate e sostituirle con il nuovo. Sostituire i coperchi. In alternativa, portate la macchina presso un centro di assistenza autorizzato Triton per la manutenzione

Conservazione

- Conservare questo strumento ed i suoi accessori dopo l'uso nella loro custodia, in un luogo sicuro e asciutto fuori dalla portata dei bambini

Smaltimento

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

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

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
Nessuna funzione quando viene azionato l'interruttore On / Off (7)	Assenza di alimentazione	Controllare se l'indicatore a spia (11) è illuminato; controllare l'alimentazione
	Interruttore On / Off difettoso	Fare sostituire l'interruttore On / Off da un centro di assistenza autorizzato GMC
Motor soffre di ritagli, perdita di prestazioni e produce scintille e / o odori di bruciato	Spazzole di carbone consumate	Sostituire le spazzole di carbone (vedi 'Manutenzione'), o sostituire le spazzole da un centro di assistenza autorizzato Triton
Nessuna azione di levigatura quando l'interruttore On / Off scorrevole (7) è gestito, nonostante che il motore è in esecuzione	Selettore modalità (3) tra le impostazioni, non la marcia inserita	Assicurarsi che l'interruttore di selezione modalità è girato tutto, e bloccato in una delle due posizioni possibili
Rimozione del material lento	Foglio abrasivo troppo fino o usurato	Montare un nuovo foglio abrasivo con grana più grossa
	Velocità utensile impostata troppo basso	Aumentare la velocità dell'utensile
	Modalità di levigatura selezionata scorretta	Cambiare modalità di levigatura come descritto in 'Selezione della modalità di levigatura'
Graffi sul pezzo dopo la levigatura	Foglio abrasivo troppo grossolana	Montare un nuovo foglio abrasivo con grana più fine
	Non abbastanza materiale rimosso	Continuare la levigatura
Segni di bruciature sul pezzo in lavorazione	Foglio abrasivo incompatibile con materiale	Montare un foglio abrasivo corretto
	Velocità utensile impostata troppo alto	Diminuire la velocità dell'utensile
	Troppa pressione esercitata su per la levigatrice	Utilizzare meno pressione durante il movimento della macchina
	Modalità di levigatura selezionata scorrettamente	Cambiare modalità di levigatura come descritto in 'Selezione della modalità di levigatura'
Emissione di polvere eccessiva	Sistema di aspirazione non collegata, o sistema di estrazione non acceso	Controllare il collegamento del tubo di aspirazione e garantire che il sistema di aspirazione è acceso
	Aspirazione della polvere non funziona; disco di levigatura non allineato con i fori di aspirazione nel platello; fori di estrazione bloccati	Riallineare il disco di levigatura; sbloccare i fori di aspirazione polveri

Garanzia

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

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

Informazioni sull'acquisto

Data di acquisto: ___ / ___ / ____

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

Dichiarazione di conformità CE

Il sottoscritto: Sig. Darrell Morris

come autorizzato da: Triton Tools

Dichiara che il prodotto:

Codice di identificazione: 460509

Descrizione: Levigatrice Orbitale Eccentrica

Si conforma alle seguenti direttive

- Direttiva macchine 2006/42/CE
- Direttiva bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

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

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

* Registrati entro 30 giorni.

Si applicano termini e condizioni.

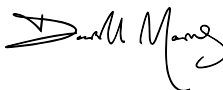
Ciò non pregiudica i diritti legalitatis be defecti

Organismo informato: TÜV Rheinland Co., Ltd.

La documentazione tecnica è mantenuta da: Triton Tools

Data: 13/08/2014

Firma:



Signor Darrell Morris

Amministratore Delegato

Nome e indirizzo del fabbricante:


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

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

Traducción del manual original

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

Características técnicas

Modelo:	TGEOS
Tensión de entrada:	EU: 220 – 240 V CA, 50 Hz, 500 W SDA: 20 – 240 V CA, 50 Hz, 500 W AUS: 220 – 240 V CA, 50 Hz, 500 W JPN: 100 V CA, 50 – 60 Hz, 5 A EUA/CAN: 110-120 V CA, 60 Hz, 4,2 A
Velocidad sin carga:	2.500 - 6250 min ⁻¹
Diámetro de oscilación:	5 mm / 3/16", aleatoria o forzada
Dimensiones del plato de soporte:	150 mm / 6", con 8 agujeros para la extracción de polvo
Clase de protección:	
Grado de protección:	IP20
Longitud del cable de alimentación:	3 m / 10 ft
Peso:	2,5 kg / 5.5 lbs
Información sobre ruido y vibración:	
Presión acústica L_{PA}:	83,9 dB(A)
Potencia acústica L_{WA}:	94,4 dB(A)
Incertidumbre K:	3dB
Vibración ponderada a_v:	20,503 m/s ²
Incertidumbre:	1,5 m/s ²

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

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

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

Características del producto

1. Disco de lija
2. Plato de soporte de gancho y lazo
3. Selector de modo de funcionamiento
4. Palanca de ajuste de la empuñadura auxiliar
5. Empuñadura auxiliar
6. Empuñadura frontal
7. Interruptor de encendido/apagado
8. Empuñadura principal
9. Tapas de acceso a las escobillas
10. Salida de extracción de polvo
11. Indicador de tensión
12. Ajuste de velocidad
13. Tornillo de la salida de extracción de polvo

Accesorios incluidos (no mostrados):

- 6 discos de lija con sujeción mediante gancho y lazo (2 x grano 60, 2 x grano 120, 2 x grano 240)
- 1 par de escobillas de repuesto

Descripción de los símbolos



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



Lea el manual de instrucciones



¡Peligro!



¡Peligro! Gases o humo tóxico



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 reciclajes. En caso de duda, póngase en contacto con su distribuidor o con la autoridad local encargada de gestión de residuos.



Conforme a las normas de seguridad y la legislación correspondiente.

Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA: Lea siempre el manual de instrucciones y las advertencias de seguridad. No seguir estas advertencias e instrucciones puede causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

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

Conserve estas instrucciones de seguridad para futura referencia.

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

Seguridad en el área de trabajo

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

Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe coincidir con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún adaptador de enchufe sin toma de tierra. Los enchufes si modificar y el uso de tomas de corrientes adecuadas reducirán el riesgo de descargas eléctricas.
- Evite el contacto con materiales conductores tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. El riesgo de descarga eléctrica se incrementa si su cuerpo está expuesto a materiales conductores.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad. El contacto de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descargas eléctricas.
- No doble el cable de alimentación. No use nunca el cable de alimentación para transportar la herramienta eléctrica, tirar de ella o desenrollarla. Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o de las piezas móviles. Los cables de alimentación dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- Use un cable de extensión adecuado para exteriores cuando utilice una herramienta eléctrica en áreas exteriores. La utilización de un cable adecuado para exteriores reducirá el riesgo de descargas eléctricas.
- 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.

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

Seguridad personal

- Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica si se encuentra cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras esté utilizando una herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales graves.
- Utilice siempre equipo de protección personal. Use siempre protección ocular. El uso de dispositivos de seguridad personal (máscara antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco resistente y protecciones auditivas adecuadas) reducirá el riesgo de lesiones corporales.
- Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta. No transporte herramientas con el dedo en el interruptor o con el interruptor encendido, podría ocurrir un accidente.
- Retire todas las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave enganchada en una parte móvil de la herramienta eléctrica puede causar lesiones graves.
- No adopte posturas forzadas. Manténgase en posición firme y en equilibrio en todo momento. De este modo, podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

- Vístase adecuadamente. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Cuando utilice sistemas de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y funcionen correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos producidos por la inhalación de polvo.

Uso y mantenimiento de las herramientas eléctricas

- No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica de forma adecuada. Utilice su herramienta únicamente para la tarea que haya sido destinada.
- No use la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o la apaga. Toda herramienta eléctrica que no se pueda controlar mediante el interruptor es peligrosa y debe ser reparada inmediatamente.
- Desenchufe la herramienta o retire la batería antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventivas evitarán el arranque accidental de su herramienta eléctrica.
- 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.
- Revise regularmente sus herramientas eléctricas. Compruebe que no haya piezas en movimiento mal alineadas o trabadas, piezas rotas o cualquier otro problema que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si hay alguna pieza dañada, repare la herramienta antes de volver a utilizarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas que carecen de un mantenimiento adecuado.
- 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.
- Utilice la herramienta eléctrica y los accesorios siguiendo el manual de instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones y el trabajo que necesite realizar. El uso de la herramienta eléctrica con un propósito distinto al cual ha sido diseñada, podría ser peligroso.

Mantenimiento y reparación

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

Instrucciones de seguridad para lijadoras

ADVERTENCIA: Sujete siempre la herramienta por las empuñaduras aisladas, la banda o el disco de lija podría entrar en contacto con el cable de alimentación. Las partes metálicas de esta herramienta que entren en contacto con un cable bajo tensión pueden provocar descargas eléctricas al usuario.

ADVERTENCIA: Sujete siempre la pieza de trabajo con abrazaderas o un tornillo de banco sobre una superficie estable. Sujetar la pieza de trabajo con la mano puede provocar la pérdida de control de la herramienta.

- a) Lleve siempre mascarera antipolvo con grado de protección mínimo FFP2, gafas de seguridad y protecciones para los oídos.
- b) Es responsabilidad del usuario asegurarse de que otras personas que se encuentren alrededor del área de trabajo vayan equipadas con equipo de protección adecuado.
- c) Tenga un cuidado especial al lijar maderas (haya, roble, caoba y teca), puesto que el polvo que se produzca es tóxico y puede provocar reacciones extremas en algunas personas.
- d) NUNCA utilice esta herramienta con materiales que contengan asbestos. Consulta a una persona especializada en caso de duda.
- e) No lije magnesio ni aleaciones que contengan un alto porcentaje de magnesio.
- f) Tenga cuidado con los acabados de pinturas/tratamientos que puedan haber sido aplicados al material que esté lijando. Muchos tratamientos pueden causar polvo tóxico o dañino. Si está trabajando en un edificio construido antes de 1960, existe la posibilidad de que las pinturas contengan una base de plomo.
- g) El polvo que produzca al lijar pinturas con base de plomo es particularmente peligroso para los niños, para las mujeres embarazadas y para las personas con una alta presión sanguínea. No permita que estas personas se acerquen al área de trabajo, incluso si llevan prendas de protección adecuadas.
- h) Siempre que resulte posible, use un sistema de extracción de polvo por aspiración para controlar el polvo/serrín/residuos.
- i) Tenga mucha precaución cuando use esta herramienta para lijar madera y metal. Las chispas que genera el lijado de metal pueden provocar la ignición del serrín. Limpie siempre esta herramienta para evitar el riesgo de incendio.
- j) Vacíe regularmente la bolsa o el recipiente para el polvo, especialmente entre pausas o al acabar la tarea. El polvo puede provocar una explosión. Nunca tire el polvo en un fuego. Las partículas de aceite y agua junto con el polvo pueden generar una explosión. Deshágase siempre del polvo y otros materiales de acuerdo con la normativa de reciclaje vigente.
- k) Las superficies de trabajo y la misma lijadora pueden calentarse mucho durante su uso. Si evidencia la presencia de quemaduras (humo o ceniza), en la superficie de trabajo, pare y deje que se enfríe el material. No toque la superficie de trabajo ni la lijadora hasta que hayan terminado de enfriarse.
- l) No toque el disco o la banda de lija en movimiento.
- m) Desenchufe la herramienta antes de depositarla en una superficie.
- n) NO utilice esta herramienta para lijado en húmedo. El contacto del agua con la carcasa del motor puede provocar descargas eléctricas al usuario.
- o) Desenchufe esta herramienta antes de colocar/cambiar cualquier accesorio.
- p) Incluso cuando se esté utilizando según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. Utilice esta herramienta con precaución. Si no está seguro de cómo utilizar esta herramienta de forma correcta, no la utilice.

Aplicaciones

- Lijadora y pulidora orbital diseñada para lijar y pulir en madera, plástico, metal, materiales compuestos, pintura/barnices, masillas y materiales similares. Compatible con discos de lija y fundas pulidoras.

ADVERTENCIA: Esta herramienta está diseñada para lijado en seco. No utilizar para lijar en húmedo.

Desembalaje

- Desembale e inspeccione la herramienta con cuidado. Familiarícese con todas sus características y funciones.
- Asegúrese de que el embalaje contiene todas las partes y que están en buenas condiciones. Si faltan piezas o están dañadas, solicite su sustitución antes de utilizar esta herramienta.

Antes de usar

Montaje del plato de soporte

ADVERTENCIA: Desenchufe siempre la lijadora antes de cambiar el papel de lija de gancho y lazo.

Nota: Esta lijadora se suministra con un plato de soporte con sujeción mediante gancho y lazo (2) instalado de fábrica. Siga los pasos indicados a continuación para retirar el plato de soporte cuando desee reemplazar o limpiar la lijadora.

1. Ajuste la lijadora en modo forzado (ver selección del modo de lijado).
2. Retire el disco de lija (1) desgastado tirando del papel hasta sacarlo del plato de soporte de gancho y lazo (2).
3. Utilice una llave hexagonal (no incluida) para aflojar el tornillo en sentido antihorario situado en el centro del plato de soporte de gancho y lazo.
4. Retire el tornillo y las arandelas.
5. Retire el plato de soporte de gancho y lazo.
6. Para limpiar, deberá también retirar el collarín de goma (ver Fig. A)
7. Vuelva a montar el plato de soporte siguiendo el mismo procedimiento a la inversa.

Nota:

- El collarín de goma dispone de una cara con ranura para introducirse correctamente en la carcasa de la lijadora (ver Fig. B).
- El plato de soporte de gancho y lazo dispone de dos lados aplanados que deben introducirse a través del husillo (ver Fig. C).

Seleccionar el papel de lija con el grano adecuado

- Existen hojas de lija con diferentes granos. grueso (grano 60), medio (grano 120) y fino (grano 240).
- Empiece siempre con un papel basto para ir cambiando a papeles de lija más finos hasta lograr el acabado deseado.
- Utilice siempre papel de lija de alta calidad para lograr un acabado profesional.
- Se recomienda hacer una prueba en un trozo de material desechable para determinar el grado óptimo del disco de lija que utilizar. Si encuentra marcas después de lijar, utilice un disco de lija de grano más grueso y lijes las marcas existentes. También puede probar con un papel de lija nuevo para lijar las marcas antes de realizar el acabado con un papel de lija de grano más fino.

Instalación del disco de lija

ADVERTENCIA: Desenchufe siempre la lijadora antes de cambiar el papel de lija.

Nota: NUNCA utilice hojas de lijas desgastadas o dañadas. Antes de lijar, asegúrese de que no existan restos de clavos o tornillos en la pieza de trabajo.

ADVERTENCIA: No utilice hojas de lija en superficies de madera si previamente han sido utilizadas para lijar superficies metálicas, podría dañar la pieza de trabajo.

- Utilice siempre papel de lija perforado y asegúrese de que el papel esté correctamente alineado con los orificios del plato de lija, de lo contrario el mecanismo de extracción del polvo no funcionará.
1. Retire el disco de lija (1) desgastado tirando del papel hasta sacarlo del plato de soporte de gancho y lazo (2).
 2. Limpie los restos de suciedad y polvo incrustados en el plato de soporte.
 3. Alinee los agujeros del papel de lija con los orificios del plato de soporte de gancho y lazo.

4. Presione el papel de lija sobre el plato de soporte.

Nota: Para maximizar la vida útil del plato de lija de gancho y lazo, desenganche el papel de lija lentamente. Sacar el papel rápidamente podría dañar el sistema de sujeción de gancho y lazo.

ADVERTENCIA: Limpie regularmente los restos de suciedad y polvo acumulados bajo el papel de lija y nunca deje que el papel de lija se desgaste completamente antes de cambiarlo. No seguir estas instrucciones podría dañar el plato de soporte y el sistema de sujeción de gancho y lazo.

Ajuste de la empuñadura auxiliar

- La altura y posición de la empuñadura auxiliar (5) se puede ajustar fácilmente (véase imagen I).
1. Afloje el mecanismo de sujeción de la empuñadura levantando la palanca de ajuste de la empuñadura auxiliar (4).
 2. Ajuste la altura y la posición de la empuñadura auxiliar.
 3. Apriete la palanca de ajuste de la empuñadura auxiliar para fijarla en la posición requerida.

Extracción de polvo

Nota: Esta lijadora puede conectarse directamente a una aspiradora o un sistema de extracción de polvo.

ADVERTENCIA: Desconecte siempre la herramienta de la red eléctrica antes de instalar o retirar cualquier accesorio.

ADVERTENCIA: Conecte SIEMPRE la lijadora a un sistema de extracción de polvo cuando lije materiales que contengan sustancias nocivas tales como pintura, barnices, revestimientos, etc. Recicle siempre estas sustancias en puntos de reciclaje adecuados, según la normativa vigente.

ADVERTENCIA: Tenga especialmente precaución con el polvo tóxico generado al lijar pinturas basadas en plomo, maderas y metales. Todas las personas cercanas al área de trabajo deberán llevar máscara de protección adecuada. Los niños y mujeres embarazadas NO PODRÁN estar en el área de trabajo. NO coma, fume o beba cuando utilice esta herramienta.


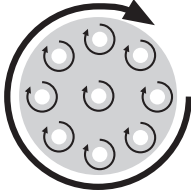

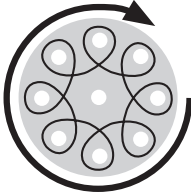
- Conecte el tubo de aspiración en la salida de extracción de polvo (10). La salida de extracción de polvo está diseñada para para tubos de aspiración de 32 mm de diámetro.

Selección de modo de lijado

ADVERTENCIA: Nunca intente cambiar el selector de modo de funcionamiento (3) cuando la herramienta esté en funcionamiento, podría dañarla.

- La lijadora Triton dispone de dos modos de funcionamiento:
1. Levante el cierre de color naranja y utilícelo para girar el selector de modo de funcionamiento (3) (véase imagen 2 y 3).
 2. Gire el selector de modo de funcionamiento en sentido horario/antihorario hasta el tope máximo.
 3. Tire del cierre de color naranja hacia uno de los lados tal como se muestra en la imagen.

ADVERTENCIA: NUNCA encienda la lijadora cuando el selector de modo de funcionamiento esté en posición intermedia o cuando el cierre de color naranja no esté cerrado, podría dañar los engranajes de la herramienta.

 <p>Selector hacia el lado derecho (sentido horario)</p>	<p>Modo excéntrico</p> <p><i>Lijado superficial. Retira poca cantidad de material.</i></p> <p>Este modo de funcionamiento está indicado para lijar y pulir en superficies delicadas. El plato de lija realiza movimientos excéntricos. La presión ejercida sobre la herramienta regula sutilmente la cantidad de material retirado.</p>	
 <p>Selector hacia el lado izquierdo (sentido antihorario)</p>	<p>Modo forzado.</p> <p><i>Para realizar lijados basto y pulir.</i></p> <p>Este modo de funcionamiento está indicado para realizar un lijado basto en superficies rugosas. También recomendado para pulir. El plato de lija realiza movimientos excéntricos y rotatorios a través del eje de rotación</p>	

Nota: Para averiguar el modo de funcionamiento, primero desconecte la herramienta de la red eléctrica y gire el plato de soporte de gancho y lazo (2) con la mano. La lijadora estará ajustada en modo forzado cuando el plato de soporte no gire fácilmente y se mueva excéntricamente. La lijadora estará ajustada en modo excéntrico, el plato de soporte debería girar suavemente alrededor del eje de rotación.

Funcionamiento

ADVERTENCIA: Lleve siempre máscara antipolvo, gafas de seguridad y protección para los oídos cuando utilice esta herramienta.

ADVERTENCIA: Nunca toque el disco de lija en movimiento.

ADVERTENCIA: No deje que el disco de lija se desgaste por completo antes de sustituirlo. No seguir estas

Nota: Siempre que sea posible, utilice siempre abrazaderas o un tornillo de banco para sujetar la pieza de trabajo.

Encendido y apagado

ADVERTENCIA: NUNCA encienda/apague la herramienta cuando esté bajo carga, podría dañar el interruptor de encendido/apagado (7).

1. Enchufe la lijadora a la red eléctrica.

Nota: el indicador de tensión (11) se iluminará automáticamente.

2. Sujete la lijadora firmemente por las empuñaduras con ambas manos. Coloque una mano en la empuñadura principal (8) y la otra en la empuñadura frontal (3) o la empuñadura auxiliar (5).

3. Antes de encender la herramienta, deberá asegurarse de que la lijadora no esté en contacto con la pieza de trabajo.

4. Para encender la herramienta, pulse el interruptor de encendido/apagado (7) hacia delante.

5. Para apagar la lijadora coloque interruptor de encendido/apagado (7) hacia atrás.

ADVERTENCIA: Retire la herramienta de la pieza de trabajo antes de apagarla.

ADVERTENCIA: Espere siempre hasta que la lijadora se detenga por completo antes de dejar la herramienta. Desenchufe la lijadora después de cada uso.

Ajuste de velocidad

• La velocidad variable de esta herramienta le permitirá utilizar multitud de accesorios sobre diferentes tipos de materiales.

ADVERTENCIA: Nunca utilice accesorios en el plato de soporte (2) que no sean compatibles con la velocidad máxima sin carga de esta herramienta (ver características técnicas).

1. Deslice el ajuste de velocidad (12) hacia abajo para incrementar la velocidad de la herramienta.

2. Deslice el ajuste de velocidad hacia arriba para disminuir la velocidad de la herramienta.

Nota: Esta herramienta Triton dispone de control electrónico de velocidad para mantener una velocidad constante bajo carga.

• Cuando no esté seguro de la velocidad más adecuada para la tarea a realizar, comience con la velocidad más baja, examine los resultados y ajuste de nuevo la velocidad hasta obtener los resultados deseados.

Consejos para lijar

• Sujete siempre la pieza de trabajo utilizando un tornillo de banco o abrazaderas.

• Cuando la herramienta esté conectada a una aspiradora, encienda primero la aspiradora antes de encender la lijadora. Apague primero la lijadora y luego la aspiradora.

• Mueva la lijadora sobre la pieza de trabajo realizando movimientos circulares presionando ligeramente hasta alcanzar el acabado deseado.

ADVERTENCIA: Presionar demasiado no retirará más cantidad de material sino que dañará el papel de lija y la herramienta.

Si después de lijar las marcas persisten, lea la sección "Seleccionar el papel de lija con el grano adecuado" indicado más arriba.

Lijado en metal

ADVERTENCIA: Tenga especialmente precaución cuando lije piezas de metal.

• Enchufe siempre la lijadora a un dispositivo de protección de corriente diferencial residual.

• Conecte siempre la lijadora a un sistema de extracción de polvo.

• Limpie siempre la lijadora antes de lijar metal.

ADVERTENCIA: Las partículas de metal caliente podrían prender los restos de virutas y aserrín acumulados en la herramienta. Limpie siempre la lijadora si previamente la ha utilizado para lijar madera y viceversa.

• Nunca utilice el disco de lija para lijar madera si previamente lo ha usado para lijar metal. Los restos de partículas metálicas podrían arañar y dañar la pieza de trabajo.

Accesorios

• Existen gran variedad de accesorios y papel de lija de diferentes granos para esta herramienta disponibles en su distribuidor Triton más cercano o a través de www.toolsparsonline.com. Utilice solo piezas de recambio y accesorios Triton.

Mantenimiento

ADVERTENCIA: Desconecte siempre la lijadora de la red eléctrica antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.

Esta herramienta está fabricada con componentes de alta calidad y utiliza sistemas de protección para proteger y garantizar el funcionamiento de la herramienta en todo momento.

Inspección general

• Compruebe regularmente que los tornillos estén bien apretados. Con el paso del tiempo, la vibración podría aflojarlos.

• Compruebe que el cable de alimentación esté en buenas condiciones. Si necesita sustituir el cable de alimentación, la tarea debe ser realizada por un servicio técnico Triton autorizado.

Lubricación

• Aplique regularmente spray lubricante en las piezas móviles.

Limpieza

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

• Mantenga la herramienta siempre limpia. La suciedad y el polvo pueden dañar y reducir la vida útil su herramienta.

• Utilice un cepillo suave o un paño seco para limpiar la herramienta.

• Nunca utilice agentes cáusticos para limpiar las piezas de plástico. Se recomienda utilizar un paño humedecido con un detergente suave.

• Nunca deje que el agua entre en contacto con la herramienta.

• Asegúrese de que la herramienta esté completamente seca antes de utilizarla.

• Si dispone de un compresor de aire comprimido, sople con aire seco y limpio para limpiar los orificios de ventilación.

Desmontaje de la salida de extracción de polvo

Nota: Si la extracción de polvo disminuye, puede ser debido a que la salida de extracción de polvo (10) esté obstruida. En este caso deberá extraerla y limpiarla.

1. Retire el tornillo de la salida de extracción de polvo (13) con la ayuda de un destornillador Phillips (no incluido).

2. Retire la salida de extracción de polvo.

3. Limpie el interior de la salida de extracción de polvo (se recomienda utilizar aire comprimido).

4. Vuelva a colocar el extremo plano de la salida en la lijadora.

5. Coloque y apriete el tornillo de la salida de extracción de polvo primero en la mano y a continuación utilizando un destornillador Phillips.

Nota: Si todavía sigue sin extraer el polvo correctamente, deberá desmontar e inspeccionar el plato de soporte de gancho y lazo (2) y el interior de la carcasa (ver "montaje del plato de soporte").

Mantenimiento del plato de soporte

• En el modo excéntrico, el collarín de goma, situado entre el plato de

soporte de gancho y lazo (2) y la carcasa (ver Fig. A) controla la velocidad de aceleración del plato de soporte hasta que este alcanza su velocidad máxima.

- El collarín de goma se desgastará con el paso del tiempo. Sustitúyalo cuando sea conveniente (ver "montaje del plato de soporte").
- Para obtener piezas de repuesto o reparar la herramienta contacte con su distribuidor Triton más cercano.

Superficie de gancho y lazo

- Las superficies de gancho y lazo deben limpiarse periódicamente para eliminar restos de pelo, fibra y polvo.
- Para garantizar el funcionamiento óptimo de la superficie de gancho y lazo estas deben estar limpias.
- Con el paso del tiempo, las superficies de gancho y lazo pueden deteriorarse y disminuir la capacidad de sujeción.

Nota: Los platos/almoHADILLAS de lija NO están cubiertos por la garantía. Los platos de lija deben ser reparados por un servicio técnico autorizado Triton.

Sustitución de las escobillas

- Con el tiempo, las escobillas de carbono del motor se desgastarán.

- Si las escobillas se han desgastado excesivamente, el rendimiento del motor puede disminuir, la herramienta tal vez no arranque o quizás observe una excesiva presencia de chispas.
- Para sustituir las escobillas, retire las tapas de acceso a las escobillas situadas en cada lado de la herramienta. Retírelas y sustitúyalas por unas nuevas. Vuelva a colocar las tapas de las escobillas. Si tiene dudas sobre como sustituir las escobillas, lleve la herramienta a un servicio técnico autorizado.

Almacenaje

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

Reciclaje

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

- No deseche las herramientas y aparatos eléctricos junto con la basura convencional. 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 pulsar el interruptor de encendido/apagado (7)	Falta de alimentación eléctrica	Compruebe que el indicador de tensión (11) esté iluminado; compruebe el suministro eléctrico
	Interruptor de encendido/apagado defectuoso	Repare el Interruptor de encendido/apagado en un servicio técnico Triton
El motor se para constantemente, pérdida de potencia, chispas y olor a quemado	Escobillas de carbón desgastadas	Sustituya las escobillas de carbón tal como se explica en la sección de mantenimiento. Contacte con un servicio técnico Triton.
La lijadora no funciona al mover el interruptor de encendido/apagado (7)	El selector de modo de funcionamiento (3) está en posición intermedia.	Asegúrese de que el selector de modo de funcionamiento esté colocado hacia uno de los lados.
Retirada de material lenta	Papel de lija dañado o desgastado	Coloque un papel nuevo o utilice un papel de grano más grueso
	Velocidad de la herramienta demasiado lenta	Incremente la velocidad
	Modo de funcionamiento incorrecto	Cambie el modo de funcionamiento tal como se explica en este manual
Arañazos en la pieza de trabajo después de lijar	Grano del papel de lija demasiado grueso	Coloque un papel de lija de grano más fino
	Necesita retirar más material	Continúe lijando
Marcas de quemaduras en la pieza de trabajo	Papel de lija incorrecto para el material que está lijando	Coloque un papel de lija adecuado
	Velocidad de la herramienta demasiado alto	Disminuya la velocidad
	Presión excesiva sobre la herramienta	Aplique menos presión sobre la herramienta
	Modo de funcionamiento incorrecto	Cambie el modo de funcionamiento tal como se explica en este manual
Polvo excesivo	Sistema de extracción de polvo desconectado o apagado	Conecte el tubo de aspiración y asegúrese de que el sistema de extracción de polvo esté encendido
	La extracción de polvo no funciona. El disco de lija no está correctamente alineado, orificios de extracción de polvo obstruidos	Alinee correctamente el disco de lija, limpie los orificios de extracción de polvo

Garantía

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

Estos datos serán incluidos en nuestra lista de direcciones (salvo indicación contraria) de manera que pueda recibir información sobre nuestras novedades. Sus datos no serán cedidos a terceros.

Recordatorio de compra

Fecha de compra: ___/___/___

Modelo: TGEOS Conserve su recibo como prueba de compra.

Las herramientas Triton disponen de un período de garantía de 3 años

Declaración de conformidad CE

El abajo firmante: Mr Darrell Morris

Autorizado por: Triton Tools

Declara que el producto:

Código de identificación: 460509

Descripción: Lijadora excéntrica orbital 150 mm

Está en conformidad con las directivas:

- Directiva de máquinas 2004/108/CE
- Directiva de baja tensión 2006/42/CE
- Compatibilidad electromagnética 2006/95/CE
- Directiva RoHS 2011/65/CE
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

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

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

Se aplican los términos y condiciones.

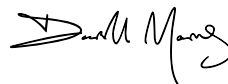
Esto no afecta a sus derechos legales.

Organismo notificado: TÜV Rheinland Co., Ltd.

La documentación técnica se conserva en: Triton Tools

Fecha: 13/08/2014

Firma:



Mr Darrell Morris

Director General


Nombre y dirección del fabricante:

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

Tradução das instruções originais

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

Especificação

Número do modelo:	TGEOS
Voltagem de entrada:	EU: 220-240V~, 50Hz, 500W SA: 220-240V~, 50Hz, 500W AU: 220-240V~, 50Hz, 500W JP: 100V~, 50-60Hz, 5A US/CAN: 110-120V~, 60Hz, 4.2A
Rotação sem carga:	2500 - 6250min ⁻¹
Diâmetro da órbita:	5mm (3/16"), livre ou fixo
Diâmetro do disco de suporte:	150mm (6"), com 8 furos para extração de pó
Classe de proteção:	
Proteção de entrada:	IP20
Comprimento do cabo de energia:	3m (10pés)
Peso:	2,5kg (5,5lb)
Informações sobre ruído e vibração:	
Pressão sonora L _{pa} :	83,9dB(A)
Potência sonora L _{wa} :	94,4dB(A)
Imprecisão K:	3dB
Vibração ponderada a _w :	20,503m/s ²
Imprecisão:	1.5m/s ²

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

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

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

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

Os níveis sonoros e de vibração da especificação são determinados de acordo com a norma EN60745, ou por padrão internacional similar. Os valores consideram o uso normal da ferramenta, sob condições de trabalho normais. Uma ferramenta montada, mantida ou usada incorretamente, poderá produzir níveis de ruído, e de vibração, superiores. O site: www.osha.europa.eu fornece mais informações sobre níveis de vibração e ruído no local de trabalho, e pode ser útil para usuários domésticos que usam ferramentas por longos períodos de tempo.

Familiarização com o produto

1. Disco abrasivo
2. Disco de suporte
3. Botão seletor de modo
4. Alavanca de ajuste da empunhadura auxiliar
5. Alavanca auxiliar
6. Punho frontal
7. Interruptor deslizante Liga/Desliga
8. Empunhadura principal
9. Tampas de acesso às escovas do motor
10. Orifício de saída de pó
11. Indicador de energia
12. Botão de controle de velocidade
13. Parafuso do orifício de saída de pó

Acessórios (não mostrados):

- 6 x discos abrasivos (2 x grão 60, 2 x grão 120, 2 x grão 240)
- 1 par de escovas de carbono sobressalentes

Descrição dos símbolos



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



Leia o manual de instruções



Cuidado!



Fumos ou gases tóxicos!



Proteção Ambiental

O descarte de produtos elétricos não deve ser feito no lixo doméstico. Faça reciclagem onde for possível. Consulte as autoridades locais ou seu revendedor para saber como reciclar.



Cumpra a legislação e padrões de segurança aplicáveis

Segurança geral

AVISO Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento dos avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

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

Guarde todos os avisos e instruções para consulta futura.

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

Segurança na área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desorganizadas e escuras facilitam os acidentes.
- Não opere ferramentas elétricas em ambientes explosivos, como na presença de líquidos, gases ou serragens inflamáveis. Ferramentas elétricas produzem faíscas que podem inflamar a serragem ou os gases.
- Mantenha as crianças e observadores à distância, quando operar ferramentas elétricas. Distrações podem fazer você perder o controle.

Segurança elétrica

- O conector 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 inalterados e tomadas corretas reduzem o risco de choques elétricos.
- Evite o contato de seu corpo com superfícies aterradas, como tubos, radiadores, extensões e refrigeradores. Existe um risco maior de choque elétrico se o seu corpo estiver aterrado.
- Não deixe as ferramentas elétricas expostas a chuva ou condições úmidas. A água que entra em uma ferramenta elétrica, aumenta o risco de choque elétrico.
- Não abuse do cabo elétrico. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo longe de calor, óleo, bordas afiadas ou peças móveis. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- Quando operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para uso externo. A utilização de um cabo adequado para uso externo reduz o risco de choque elétrico.
- Se o uso da ferramenta elétrica em local úmido for inevitável, use uma fonte de alimentação protegida com Dispositivo de Corrente Residual (DR). O uso de um DR reduz o risco de choque elétrico.

Segurança pessoal

- Mantenha-se alerta, preste atenção no que faz e use de bom senso enquanto opera a ferramenta elétrica. Não use ferramentas elétricas quando estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção, quando se opera uma ferramenta elétrica, pode resultar em ferimentos pessoais graves.
- Use equipamentos de proteção individual. Use sempre proteção ocular. Equipamentos de proteção como máscara respiratória, calçados de proteção antiderrapantes, capacete ou protetores auditivos, usados de acordo com as condições apropriadas, reduzem a ocorrência de ferimentos.
- Evite partículas não intencionais. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligada, antes de conectar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou bateria, quando estiver pegando-a, ou quando estiver transportando-a. Transportar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou energizar ferramentas elétricas com o interruptor na posição ligada, propicia acidentes.
- 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.
- Não se estique demais. Mantenha sempre o equilíbrio e os pés em local firme. Isto permite um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.
- Vista-se corretamente. Não use joias, nem roupas largas. Mantenha cabelos, roupas e luvas longe das peças móveis. Roupas largas, joias e cabelos longos podem ficar presos nas peças móveis

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

Uso e cuidados com a ferramenta elétrica

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

AVISO: 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.

Serviço

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

Segurança no uso de lixadeiras

AVISO: Segure a ferramenta apenas pelas empunhaduras e superfícies aderentes isoladas, uma vez que o disco ou lixa abrasivos podem tocar no cabo da ferramenta. O corte de um cabo "vivo" pode tornar a partes metálicas da ferramenta "vivas", provocando um choque elétrico no operador.

AVISO: Use uma morsa ou outra forma prática de prender a peça de trabalho a uma bancada firme. Segurar a peça de trabalho com a mão ou contra o corpo é um arranjo instável que pode levar a perda de controle.

- Use SEMPRE equipamento de proteção individual apropriado, incluindo uma máscara antipoeira, com classificação mínima FFP2, proteção ocular e auricular.
- Assegure-se de que todas as pessoas próximas ao local de trabalho também estão usando equipamento de proteção individual adequado.
- Tome muito cuidado quando lixar certos tipos de madeira (como faia, carvalho, mogno e teca), pois o pó produzido é tóxico e pode causar reações extremas.
- NUNCA use para processar materiais que contenham amianto. Consulte um profissional qualificado, caso não esteja certo se um determinado material contém amianto.
- NÃO lixe magnésio ou ligas que possuam um alto percentual de magnésio.
- Conheça os acabamentos de pintura e tratamentos que podem ter sido aplicados ao material sendo lixada. Muito tratamentos criam poeira que é tóxica, ou prejudicial à saúde. Caso esteja trabalhando em uma construção feita antes de 1960, tem uma chance maior de encontrar tintas à base de chumbo.
- A poeira produzida quando se lixam tintas à base de chumbo é particularmente prejudicial para crianças, mulheres grávidas e pessoas com pressão alta. NÃO permita que essas pessoas fiquem perto do local de trabalho, mesmo que estejam usando o equipamento de proteção individual correto.

- h. Sempre que possível, use um sistema de aspiração de pó para controlar o pó e os resíduos.
- i. Tome cuidado especialmente quando usar uma ferramenta para lixamento de metal e madeira. As centelhas do metal podem incendiar a serragem da madeira com facilidade. Limpe SEMPRE sua ferramenta completamente, para reduzir o risco de incêndio.
- j. Use o coletor ou recipiente de pó com frequência, durante a operação da ferramenta, antes das paradas e após o término do lixamento. A serragem pode se tornar um risco de explosão. NÃO atire o pó resultante do lixamento em fogo aberto. Pode ocorrer combustão espontânea, quando partículas de óleo ou água entram em contato com partículas de poeira. Descarte os materiais residuais com cuidado e de acordo com as leis e regulamentos locais.
- k. As superfícies de trabalho e lixas poderão se tornar muito quentes durante a operação. Se surgirem sinais de fogo (fumaça ou cinza), na superfície de trabalho, pare e deixe o material esfriar. NÃO toque a superfície de trabalho, ou a lixa, até que tenham tido tempo de esfriar.
- l. NÃO toque a lixa em movimento
- m. Desligue SEMPRE a lixadeira, quando não estiver em uso.
- n. NÃO use em lixamento úmido. Os líquidos que entram na carcaça do motor poderão provocar choques elétricos intensos.
- o. Desconecte SEMPRE a lixadeira da tomada, antes de trocar a lixa.
- p. Mesmo quando a ferramenta é usada conforme prescrito, não é possível eliminar todos os fatores de risco residuais. Caso esteja tenha alguma dúvida com relação ao uso seguro desta ferramenta, não a use.

Uso pretendido

- Máquina rotativa lixadeira/politriz de dupla ação, projetada para o lixamento e polimento de madeira, plásticos, metais, materiais compostos, tintas/vernizes, enchimentos e materiais similares, com o uso dos acessórios compatíveis, como os discos abrasivos e as boinas/esponjas de polimento.

AVISO: Esta ferramenta só pode ser usada para aplicações de lixamento a seco; é inadequada para polimento úmido.

Desembalagem de sua ferramenta

- Desembale e inspecione cuidadosamente sua ferramenta. Familiarize-se completamente com todos os 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 máquina.

Antes do uso

Instalação do disco de suporte

AVISO: Desconecte sempre da alimentação elétrica antes de remover ou instalar o Disco de Suporte.

Nota: Esta lixadeira vem equipada com o disco de suporte (2), instalado de fábrica. Contudo, pode ser necessário remover e reinstalar o Disco de Suporte, para substituir peças, realizar manutenção ou limpar completamente a máquina.

1. Coloque a ferramenta no modo órbita fixa (Veja "Seleção do Modo de Lixamento")
2. Remova o Disco Abrasivo (1) (se equipado), soltando-o do Disco de Suporte (2)
3. Use uma chave hexagonal adequada (não fornecida) para soltar o parafuso do centro do disco de suporte, girando-o no sentido anti-horário.
4. Remova o parafuso, a arruela elástica e a arruela.
5. Puxe o disco de suporte para fora da carcaça da engrenagem.
6. Para limpeza, remova também o colar de borracha (veja a fig. A)
7. Monte na ordem inversa

Nota que:

- colar de borracha possui um entalhe achatado, que se encaixa com a peça achatada da carcaça da engrenagem (veja a fig. B),
- disco de suporte se encaixa com os dois lados achatados do eixo da montagem interna (veja a fig. C)

Seleção do disco abrasivo de grau correto

- Os discos abrasivos estão disponíveis em uma variedade de grãos: grosso (60), médio (120) e fino (240)
- Use um grão grosso para lixar superfícies ásperas, grão médio para alisar o trabalho e grão fino para fazer o acabamento.
- Use sempre discos abrasivos de boa qualidade para maximizar a qualidade da tarefa acabada.
- É aconselhável fazer um teste em um pedaço de material sucateado, para determinar o melhor grão do disco abrasivo 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 de grão originalmente selecionado, ou tente usar um novo disco abrasivo para eliminar as marcas indesejadas, antes de usar o grão mais fino e fazer o acabamento.

Instalação do disco abrasivo

AVISO: Assegure-se sempre de que a ferramenta está desligada e que o conector está fora da tomada de energia, antes de instalar ou remover discos abrasivos.

Nota: NÃO continue usando discos abrasivos gastos, rasgados ou com acúmulo de resíduos. Assegure-se de que foram removidos todos os objetos estranhos da peça de trabalho, como pregos e parafusos, antes de começar a lixar.

AVISO: NÃO use um disco abrasivo sobre madeira, se tiver sido usado anteriormente sobre metal. Isso poderá impregnar a superfície da madeira com detritos.

- Para que o sistema de coleta de pó funcione, esta lixadeira Triton precisa ser usada com discos abrasivos, perfurados com orifícios que correspondam aos furos existentes no disco de suporte (2):

1. Remova o Disco Abrasivo (1) (se equipado), soltando-o do Disco de Suporte (2).
2. Remova todo o pó ou detritos do disco de suporte.
3. Alinhe os furos do disco abrasivo adequado com os furos do disco de suporte.
4. Pressione o disco abrasivo contra o disco de suporte, para prender o primeiro.

Nota: Para maximizar a vida útil do disco base de suporte, descole o disco abrasivo lentamente, ao invés de rapidamente, para evitar estragos no sistema de suporte.

AVISO: Tome o cuidado de limpar regularmente o acúmulo de pó na base, por baixo do disco abrasivo, e não deixe o disco gastar totalmente, antes de substituí-lo. A falta de prática dessas duas medidas de precaução pode levar a danos no sistema de adesão da base, impedindo a fixação correta do disco abrasivo.

Ajuste da empunhadura auxiliar

- A altura e posição da empunhadura auxiliar (5) podem ser ajustadas para adaptar a ferramenta a diversas posições de trabalho e adequá-la à preferência do usuário (veja a imagem 1):
1. Solte o mecanismo de trava da empunhadura, erguendo a alavanca de ajuste da empunhadura auxiliar (4).
 2. Ajuste a altura requerida e gire a empunhadura até à posição desejada.
 3. Aperte a alavanca de ajuste da empunhadura auxiliar para travá-la em sua nova posição.

Coleta de pó

Nota: Esta lixadeira foi projetada para ser conectada a uma mangueira de aspirador de pó ou a um sistema de aspiração de pó de oficina. Este é o método preferido, e o mais eficaz, para a coleta de pó.

AVISO: Assegure-se SEMPRE de que a ferramenta está desligada e desconectada tomada de energia, antes de instalar ou remover quaisquer acessórios.

AVISO: Use SEMPRE um aspirador de pó adequado, ou sistema de aspiração de pó de oficina, caso o pó de lixamento contenha substâncias prejudiciais, como partículas de tinta velha, verniz, revestimentos de superfície, etc. Descarte SEMPRE o pó nocivo conforme prescrito pelas leis e regulamentos aplicáveis.

AVISO: Tome cuidado especial para se proteger contra poeiras nocivas quando estiver lixando superfícies, madeiras ou metais com tintas à base de chumbo, particularmente, se não tiver certeza das substâncias exatas que estão envolvidas. Todas as pessoas que entrarem na área de trabalho, devem usar uma máscara contra o pó e fumaças tóxicas envolvidas. Crianças e mulheres grávidas NÃO DEVEM entrar na área. NÃO coma, beba ou fume na área de trabalho.


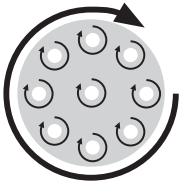

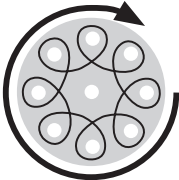
- Encaixe um tubo de aspiração adequado no bocal de extração de pó (10). O bocal de extração de pó foi projetado para um tubo com 32 mm de diâmetro.

Seleção do modo de lixamento

AVISO: NUNCA tente mudar o botão seletor de modo (3) enquanto a ferramenta está funcionando. Isto provocará danos na ferramenta.

- Esta lixadeira Triton possui dois modos de lixamento, que podem ser selecionados com o botão seletor de modo (3) (ver imagens 2 e 3):
1. Erga a trava cor de laranja e use-a para girar o botão seletor de modo.
 2. Gire o botão seletor de modo ou em um dos sentidos, horário ou anti-horário, até que pare.
 3. Pressione a trava cor de laranja, de lado, até à posição travada, como mostrado nas imagens abaixo.

AVISO: NÃO ligue a ferramenta quando o botão seletor de modo estiver entre as duas posições, ou caso a trava cor de laranja não esteja travada. Isto causará danos às engrenagens.

 <p>Posição anti-horária (esquerda)</p>	<p>Modo livre</p> <p><i>lixamento fino com baixa remoção de material</i></p> <p>Este modo de operação é recomendado para superfícies macias e para polimento fino. Como resultado do disco de suporte girar livre, obtém-se um movimento excêntrico constante conjugado com um movimento giratório dependente da pressão. Quando se varia a pressão aplicada, varia-se ligeiramente a taxa de remoção de material.</p>	
 <p>Posição horária (direita)</p>	<p>Modo de órbita fixa</p> <p><i>lixamento grosseiro com grande remoção de material e polimento</i></p> <p>Este modo de operação produz a maior remoção de material e é recomendado para o lixamento de superfícies muito ásperas e grosseiras. Este modo também é recomendado para polimento. Como resultado da rotação forçada, o disco de suporte se move em uma órbita excêntrica constante, ao mesmo tempo em que gira em torno do próprio eixo.</p>	

Nota: Para saber o modo de lixamento no qual a ferramenta está ajustada, desconecte-a da fonte de energia e tente girar o disco de suporte (2) com a mão. Se o disco estiver difícil de girar e se mover em uma órbita excêntrica, está selecionado o modo de órbita fixa. Se a base girar com facilidade em torno de seu próprio eixo, a lixadeira está em modo livre.

Operação

AVISO: Use sempre o equipamento de proteção adequado, incluindo a proteção ocular, respiratória e auricular, quando trabalhar com esta ferramenta.

AVISO: NÃO toque no disco abrasivo, quando estiver em movimento.

AVISO: NUNCA permita que o disco abrasivo se desgaste completamente, antes de trocá-lo. Se estas duas medidas preventivas não forem seguidas, poderão haver danos no sistema de adesão da base, o que impedirá a fixação correta dos discos abrasivos.

Nota: Sempre que possível, use uma morsa para prender sua peça de trabalho à bancada.

Ligamento e desligamento

AVISO: NÃO ligue ou desligue a ferramenta sob carga, uma vez que isto provocará uma redução drástica na vida útil do botão deslizante Liga/Desliga (7).

1. Ligue o plugue na tomada de energia.

Nota: O indicador de energia (11) se acenderá quando a máquina for conectada à rede de energia elétrica.

2. Segure a ferramenta firmemente com ambas as mãos, uma na empunhadura principal (8) e outra no punho frontal (3) ou empunhadura auxiliar (5), e assegure-se de manter o controle total em todos os momentos
3. Assegure-se de que a ferramenta não está em contato com a peça de trabalho, antes de ligá-la.

4. Pressione o botão deslizante Liga/Desliga (7) para a frente até ficar engatado, e ligar a máquina
5. Pressione o botão deslizante Liga/Desliga até ao fundo, para desengatá-lo e desligar a máquina.

AVISO: Afaste a máquina da peça de trabalho, antes de desligar a máquina.

AVISO: Espere sempre até que a máquina para de vibrar completamente, antes de posá-la na bancada. Sempre desconecta da alimentação elétrica, após o uso.

Ajuste da velocidade da ferramenta

- Esta lixadeira Triton possui um controle variável de velocidade, o que permite que seja usada com diversos acessórios, para trabalhar em uma série de materiais, peças de trabalho e objetos diferentes.

AVISO: Nunca fixe ao disco de suporte (2) qualquer acessório que não tenha a classificação necessária para trabalhar na velocidade máxima sem carga desta lixadeira (Consulte "Especificação").

1. Deslize o botão de controle de velocidade (12) para baixo, até um número maior, para aumentar a velocidade da ferramenta.
2. Deslize o botão de controle de velocidade (12) para cima, até um número menor, para diminuir a velocidade da ferramenta.

Nota: Esta lixadeira Triton possui um controlador de velocidade eletrônico, capaz de manter constante a velocidade selecionada, mesmo sob carga.

- Se tiver dúvidas sobre o ajuste correto de velocidade, adequado a uma tarefa específica, comece trabalhando em baixa velocidade, examine o resultado e ajuste para uma velocidade maior, se necessário.

Dicas de lixamento

- Sempre que possível, prenda as peças de trabalho na bancada. Assegure-se de que as peças de trabalho não conseguirão se mover, durante o trabalho.
- Se a ferramenta estiver conectada a um sistema de aspiração de pó, ligue o dispositivo aspirador antes de ligar a lixadeira. Desligue a lixadeira antes do sistema aspirador.
- Mova a lixadeira com movimentos circulares sobre a superfície da peça de trabalho, aplicando uma pressão moderada e uniforme, até que seja atingido acabamento de superfície desejado.

AVISO: Pressão excessiva não produz uma remoção mais rápida de material; porém provocará um desgaste prematuro do disco abrasivo, e poderá danificar a máquina. Tanto a qualidade da lixadeira como o desempenho dependem principalmente da escolha correta dos discos abrasivos.

- Se após o lixamento, ainda existirem riscos em sua peça, consulte 'Seleção do grão correto do disco abrasivo'

Lixamento de metais

AVISO: Quando se lixam metais, devem ser tomadas algumas precauções adicionais.

- Conecte SEMPRE a lixadeira por meio de um RCD adequado.
- Conecte SEMPRE a lixadeira a um sistema de aspiração de pó adequado.
- Limpe a ferramenta completamente, antes de usá-la para lixar metal.

AVISO: As partículas quentes de metal e centelhas podem incendiar resíduos de serragem. SEMPRE limpe a ferramenta COMPLETAMENTE, quando mudar de lixamento de madeira para lixamento de metal, e vice versa.

- Um disco abrasivo, que já tenha sido usado para lixar metal, não deve ser usado para lixar madeira. Partículas residuais de metal podem causar arranhões e danificar a superfície da peça de trabalho.

Acessórios

- Existe uma série de acessórios disponíveis em seu revendedor Triton, incluindo discos abrasivos perfurados com diversos grãos. Para sua segurança, use apenas acessórios originais da Triton. Peças de reposição podem ser compradas em seu revendedor Triton, ou on-line no site: www.toolsparsonline.com

Manutenção

AVISO: Sempre desconecte a ferramenta da alimentação elétrica, antes de realizar qualquer manutenção/limpeza.

- Esta ferramenta é fabricada com o uso de componentes de primeira linha e usa os circuitos inteligentes mais recentes para proteger a ferramenta e seus componentes. Sob uso normal, a ferramenta deve apresentar uma vida útil longa.

Inspeção geral

- Verifique regularmente se todos os parafusos de montagem estão apertados. Eles podem se soltar com o tempo devido à vibração.
- Inspeccione o cabo de energia da ferramenta, antes de cada utilização, em busca de desgaste ou danos. Os reparos devem ser realizados por um Centro de Serviços Autorizado pelo Triton. E isto também se aplica aos cabos de alimentação elétrica da ferramenta.

Lubrificação

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

Limpeza

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

- Mantenha sua ferramenta limpa o tempo todo. A sujeira e o pó produzem desgaste acelerado das peças internas e encurtam a vida útil da ferramenta.
- Limpe o corpo de sua ferramenta com uma escova macia e pano seco.

- Nunca use agentes cáusticos para limpar peças plásticas. Caso não seja suficiente uma limpeza seca, recomenda-se o uso de um pano úmido com detergente suave.
- Água não deve nunca entrar em contato com a ferramenta.
- Assegure-se de que a ferramenta está completamente seca, antes de usá-la.
- Se houver ar comprimido disponível, use-o para soprar a sujeira nos orifícios de ventilação (onde aplicável).

Remoção do bocal de coleta de pó

Nota: Se a aspiração de pó estiver com intensidade reduzida, pode ter um entupimento no bocal de coleta de pó (10). Ele pode ser removido para limpeza completa.

1. Remova o parafuso do bocal de coleta de pó (13) com uma chave philips adequada (Não incluída).
2. Puxe o bocal de coleta de pó para fora da carcaça.
3. Limpe completamente o interior do bocal de coleta de pó (recomenda-se o uso de ar comprimido).
4. Encaixe a extremidade chata do bocal de coleta de pó de volta na carcaça.
5. Reaperte o parafuso do bocal de coleta de pó, à mão, usando uma chave Philips adequada.

Nota: Se, depois de limpar o bocal, a extração de pó ainda não operar corretamente, deve-se remover o disco de suporte para limpeza dos canais de pó que atravessam o disco de suporte (2) e a carcaça da engrenagem (consulte 'Instalação do disco suporte').

Manutenção do freio do disco de suporte

- No modo livre, o colar de borracha, localizado entre o disco de suporte (2) e a carcaça da engrenagem (veja fig. A), controla a aceleração do disco de suporte, quando a ferramenta é ligada, até que o disco de suporte atinja sua velocidade de rotação máxima.
- O colar se desgasta com o uso e deve ser substituído quando o desempenho de frenagem /controle cai (consulte 'Instalação do disco de suporte' para obter informações sobre a remoção/substituição)
- Contate seu Centro de Serviço Autorizado Triton para solicitar peças de reposição ou o serviço de troca.

Superfícies do sistema de fixação

- As superfícies do sistema de fixação do disco abrasivo precisam estar limpas e livres de sujeira e materiais estranhos, como cabelos, fibras, areia, etc.
- Para oferecerem uma adesão adequada à fixação dos acessórios, tais superfícies devem estar em boas condições.
- Quando usado extensamente, os ganchos e laços de fixação poderão ficar alongados ou quebrados, fazendo com que o mecanismo não ofereça mais a força de adesão necessária.

Nota: O disco de suporte desta lixadeira NÃO é coberto pela garantia da ferramenta. Discos de suporte de reposição podem ser obtidos como peças de reposição em um Centro de Serviço Autorizado Triton.

Escovas

- Com o tempo, as escovas de carbono do motor poderão ficar gastas.
- Escovas excessivamente gastas, podem causar perda de potência, falhas intermitentes, ou centelhamento visível.
- Para trocar as escovas, remova as tampas de acesso às escovas do motor (9), de ambos os lados da máquina. Remova as escovas gastas e substitua-as por escovas novas. Reinstale as tampas. Alternativamente, leve a máquina a um Centro de Serviço Autorizado pela Triton.

Armazenamento

- Armazene esta ferramenta e seus acessórios em sua caixa, em um local seco e firme, fora do alcance de crianças.

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 Liga/Desliga (7) é acionado	Não há energia	Verifique se o indicador de energia está aceso; verifique a alimentação de energia
	Interruptor deslizante Liga/Desliga danificado	Solicite a substituição do botão deslizante Liga/Desliga em um Centro de Serviço Autorizado
O motor sofre cortes, érde desempenho e produz centelhas e/ou cheiro de queimado	As escovas de carbono estão gastas	Substitua as escovas de carbono (consulte 'Manutenção'), ou solicite a substituição delas por um Centro de Serviço Autorizado
Não ocorre lixamento quando o botão deslizante Liga/Desliga (7) é operado, mesmo com o funcionamento do motor	O botão seletor de modo (3) está entre posições; as engrenagens não estão engatadas	Assegure-se de que o botão seletor de modo está devidamente posicionado em uma das duas posições possíveis
Remoção de material lenta	O disco abrasivo é fino demais ou está gasto	Instale um novo disco abrasivo com grão mais grosso
	A velocidade ajustada na ferramenta é lenta demais.	Aumente a velocidade da ferramenta
	O modo de lixamento selecionado está incorreto	Altere o modo de lixamento como descrito em 'Seleção do modo de lixamento'
Riscos na peça de trabalho após o lixamento	O disco abrasivo é grosso demais	Instale um novo disco abrasivo com grão mais fino
	A remoção de material não é suficiente	Continue lixando
Marcas de queimadura na peça de trabalho	O disco abrasivo é incompatível com o material da peça	Instale o disco abrasivo correto
	A velocidade ajustada na ferramenta é alta demais.	Reduza a velocidade da ferramenta
	Pressão excessiva aplicada sobre a ferramenta	Use uma pressão menor enquanto desloca a máquina
	O modo de lixamento selecionado está incorreto	Altere o modo de lixamento como descrito em 'Seleção do modo de lixamento'
Emissão de pó excessiva	O sistema de aspiração de pó não está conectado, ou está desligado	Verifique a conexão da mangueira de aspiração e assegure-se de que o sistema de aspiração esteja ligado
	A extração de pó não está funcionando; o disco abrasivo está com os furos desalinhados em relação aos furos do disco de suporte; os furos de coleta de pó estão obstruídos	Realinhe o disco abrasivo; desobstrua os furos de coleta de pó

Garantia

Para registrar sua garantia, visite nosso site em www.tritontools.com e cadastre seus dados.

Seus dados serão incluídos em nossa lista de endereços (a menos que indicado de outro modo) para que você receba informações sobre lançamentos futuros. Os dados que nos fornecer não serão repassadas a terceiros.

Registro de compra

Data da compra: ___/___/___

Modelo: TGEOS Guarde sua nota fiscal como prova de compra.

Declaração de conformidade CE

Os abaixo assinados: Mr. Darrell Morris

Sob autorização de: Triton Tools

Declara que :

Código de identificação: 460509

Descrição: Lixadeira Orbital Excêntrica Triton

Está em conformidade com as seguintes diretivas e padrões:

- Diretiva de Maquinário 2006/42/EC
- Diretiva de Baixa Tensão 2006/95/EC
- Diretiva de EMC 2004/108/EC
- Diretiva de RoHS 2011/65/EU
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

A Triton Precision Power Tools garante ao comprador deste produto que se qualquer peça estiver comprovadamente defeituosa devido a falhas de material ou mão de obra durante os próximos 3 anos a partir da data da compra original, Triton irá reparar ou, a seu critério, substituir a peça defeituosa sem custo.

Esta garantia não se aplica ao uso comercial nem se estende ao desgaste normal ou a danos decorrentes de acidente, abuso ou uso indevido.

* Registre-se online dentro de 30 dias após a compra.

Termos e condições aplicáveis.

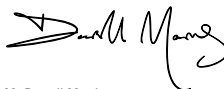
Isto não afeta seus direitos legais.

Órgão notificado: TÜV Rheinland Co., Ltd.

A documentação técnica é mantida por: Triton Tools

Data: 13/08/2014

Assinatura:



Mr Darrell Morris

Diretor Geral


Nome e endereço do fabricante:

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

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

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

Dane techniczne

Nr modelu:	TGEOS
Napięcie prądu elektrycznego:	EU: 220-240V~, 50Hz, 500W SA: 220-240V~, 50Hz, 500W AU: 220-240V~, 50Hz, 500W JP: 100V~, 50-60Hz, 5A US/CAN: 110-120V~, 60Hz, 4.2A
Prędkość bez obciążenia:	2500 – 6250 min ⁻¹
Średnica oscylacji:	5 mm (3/16"), ruch mimośrodowy, ruch równomierny
Średnica talerza szlifierskiego:	150 mm (6"), z 8 otworami do ekstrakcji pyłu
Klasa ochrony:	
Stopień ochrony:	IP20
Długość przewodu zasilającego	3 m / 10ft
Waga:	2,5 kg (5.5lb)
Parametry emisji dźwięku i wibracji:	
Poziom ciśnienia akustycznego L _{PA} :	83,9 dB(A)
Poziom mocy akustycznej L _{WA} :	94,4 dB(A)
Niepewność pomiaru K:	3dB
Wartość emisji wibracji a _v :	20,503 m/s ²
Niepewność pomiaru:	1,5 m/s ²

W wyniku nieprzerwanego procesu rozwojowego produktów specyfikacje produktów Triton mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

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

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

OSTRZEŻENIE: Narażenie użytkownika na wibracje narzędzia może spowodować utratę zmysłu dotyku, drętwienie, mrowienie 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 wywołany przez wibracje. Skorzystaj z wartości liczbowych podanych w specyfikacji dotyczącej wibracji, aby obliczyć czas trwania i częstotliwość pracy z narzędziem.

Poziom hałasu i drgań w specyfikacji określone są zgodnie z normą EN60745 lub podobnymi normami międzynarodowymi. Wartości te reprezentują korzystanie z urządzenia w normalnych warunkach roboczych. Niebadała 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, którzy korzystają z urządzenia przez długi czas.

Przedstawienie produktu

1. Tarcza szlifierska
2. Talerz szlifierski z mocowaniem na rzep
3. Przelącznik trybu pracy
4. Dźwignia zwalniania dodatkowej rękojści
5. Rękojeść pomocnicza
6. Uchwyt przedni
7. Przesuwny przelącznik On/Off
8. Uchwyt główny
9. Pokrywa dostępu do szczotek węglowych
10. Przyłącze do odsysania pyłu
11. Wskaźnik zasilania
12. Pokrętko regulacji prędkości obrotowej
13. Śruba przyłącza do odsysania pyłu

Akcesoria (niewidoczne na ilustracji):

- 6 x talerz szlifierski na rzep (2 x 60 (ziarnistość) , 2 x 120 (ziarnistość), 2 x 240 (ziarnistość))
- 1 x zapasowa para szczotek

Opis symboli



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



Należy w całości przeczytać instrukcję obsługi



Uwaga!!



Toksyczne opary lub gazyl



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

Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

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

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

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

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

1) Bezpieczeństwo obszaru pracy

- a) Zadbaj o prawidłową higienę i prawidłowe oświetlenie obszaru pracy.** Zanieczyszczenie lub brak wystarczającego oświetlenia obszaru pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- b) Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Urządzenia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą podpalić pył lub opary.
- c) Nie dopuszczaj dzieci ani innych osób do obszaru pracy elektronarzędzi.** Nieuwaga może spowodować utratę kontroli.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania.** Nie wolno modyfikować wtyczki w żaden sposób. W przypadku elektronarzędzi z uziemieniem nie należy stosować przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Unikaj dotykania uziemionych powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- c) Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci.** Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nie należy nadwyręzać kabla. Nigdy nie używaj go do przenoszenia, przeciągania lub odłączania elektronarzędzia.** Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- 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 prądem.
- f) W przypadku korzystania z elektronarzędzia w miejscu o dużym natężeniu wilgoci należy używać gniazda zasilania wyposażonego w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD).** Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

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 podszewie, kask ochronny lub nauszki 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 przelącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej.** Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonym na wyłączniku zasilania lub podłączanie elektronarzędzi przy włączonym przelączniku 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 urządzenia.
- 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.
- 4) **Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzia.**
- a) **Nie należy przeciążać 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) **Nie używane elektronarzędzia 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 konserwacje 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 niebezpiecznych sytuacji.

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

5) Serwis

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

Bezpieczeństwo korzystania z urządzeń szlifierskich

OSTRZEŻENIE: Należy trzymać elektronarzędzie za izolowane uchwyty bądź same uchwyty, ponieważ pas/arkusz szlifierski może dojść do kontaktu z kablem zasilania. Przecięcie kabla pod napięciem może spowodować, że odsoniote elementy metalowe staną się przewodnikami prądu i mogą grozić porażeniem prądu operatora.

OSTRZEŻENIE: Należy użyć zacisków, bądź innego sposobu do podtrzymania obrabianego elementu do stabilnej podstawy. Przytrzymanie obrabianego elementu ręką bądź ciałem, sprawia, że jest niestabilny i może to doprowadzić do utraty kontroli.

- Zawsze należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, w tym maskę przeciwpyłową przynajmniej klasy FFP2, środki ochrony oczu i ochraniacze uszu.
- Upewnij się, że wszystkie osoby znajdujące się w pobliżu obszaru roboczego są również wyposażone w odpowiednie środki ochrony osobistej
- Zachować szczególną ostrożność podczas szlifowania pewnych rodzajów drewna (takich jak buk, dąb, mahoń i drzewo tekowe), ponieważ podczas szlifowania produkowany jest toksyczny pył, który może powodować poważne reakcje organizmu
- NIGDY nie należy próbować szlifować materiałów zawierających azbest. W razie niepewności co do rodzaju materiału, należy się skontaktować ze specjalistą.
- NIE WOLNO szlifować magnezu lub stopów zawierających wysoki odsetek magnezu
- Uważać na lakier wykończony lub środki ochronne zastosowane na szlifowanym materiale. Wiele środków lakierniczych może powodować wytwarzanie toksycznego lub szkodliwego pyłu. W przypadku pracy wykonywanej w budynkach wzniesionych przed rokiem 1960, istnieje ryzyko, że zastosowano w nich farby zawierające ołów.
- Pył wytwarzany podczas szlifowania farb zawierających ołów jest szkodliwy szczególnie w przypadku dzieci, kobiet w ciąży oraz osób cierpiących na nadciśnienie. Nie należy dopuszczać tych osób w pobliże obszaru roboczego, nawet przy zastosowaniu odpowiednich środków ochrony osobistej.
- Jeśli jest to możliwe, zaleca się korzystanie z systemu odsysania pyłu w celu zachowania kontroli nad emisjami pyłu i innych odpadów
- Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania urządzenia do szlifowania zarówno drewna, jak i metalu. Iskry wytwarzane podczas szlifowania metalu mogą łatwo podpaść drewnianym pył. Należy zawsze dokładnie oczyścić urządzenie, aby zmniejszyć ryzyko pożaru.
- Należy opróżnić torbę na pył bądź pojemnik (w stosownych przypadkach) często podczas jego użytkowania, przed przerwaniem pracy, bądź po całkowitym jej skończeniu. Kurz może stać się zagrożeniem wybuchu. NIE WOLNO wyrzucać pyłu/kurzu do otwartego ognia. Spontaniczne spalanie może wystąpić w przypadku, gdy cząsteczki oleju lub wody wejdą w kontakt z cząstkami kurzu. Należy zutylizować takie odpady starannie i zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Podczas korzystania z urządzenia powierzchnie robocze oraz papier ścierny mogą ulec znacznemu nagrzananiu. Należy niezwłocznie przerwać pracę z urządzeniem w przypadku pojawienia się śladów spalania (dymu lub popiołu) na powierzchni roboczej i odczekać, aż materiał ostygnie. Nie wolno dotykać powierzchni przedmiotu obróbki oraz papieru ściernego, dopóki nie ostygną.
- Nie dotykać papieru ściernego w ruchu.
- Należy zawsze wyłączyć szlifierkę przed odłożeniem
- NIE WOLNO stosować do szlifowania na mokro. Płyn, który dotrze się do silnika może spowodować poważne porażenie prądem.
- Przed rozpoczęciem wymiany lub zakładania papieru ściernego należy zawsze odłączyć szlifierkę od źródła zasilania
- Nawet wtedy, gdy urządzenie jest używane zgodnie z zaleceniami, nie jest możliwe wyeliminowanie wszystkich pozostałych czynników ryzyka rezydualnego. Nie korzystaj z urządzenia w przypadku pojawienia się wątpliwości dotyczących jego bezpiecznego użytkowania

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Obrotowa z dwoma trybami pracy szlifowania/polerowania maszyna, przeznaczona do szlifowania i polerowania drewna, plastiku, metalu, materiałów kompozytowych, farby/lakieru, wypełniaczy i podobnych materiałów przy użyciu odpowiednich akcesoriów takich jak talerze szlifierskie bądź gąbki/czepki polerujące.

OSTRZEŻENIE: Niniejsza szlifierka może być wykorzystana wyłącznie do szlifowania na sucho; urządzenie nie jest przeznaczone do szlifowania na mokro.

Rozpakowanie narzędzia

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

Przygotowanie

Mocowanie talerza szlifierskiego

OSTRZEŻENIE: Zawsze należy odłączyć urządzenie od zasilania przed usunięciem bądź zamocowaniem talerza szlifierskiego z mocowaniem na rzep.

Uwaga: Szlifierka ta jest wyposażona w swój własny talerz szlifierski z mocowaniem na rzep (2) zainstalowany fabrycznie. Jednakże może okazać się konieczne wycięcie bądź wymiana talerza, w celu dopasowania zamienników, przeprowadzenia konserwacji bądź dokładnego wyczyszczenia narzędzia.

1. Przełączyć urządzenie na stałą prędkość oscylacyjną (patrz Wybór trybu szlifowania)
2. Zdjąć tarczę szlifierską (1) (jeśli jest zamocowana) poprzez odchylenie jej z jednej strony, a następnie pociągnąć, zdejmując ją z talerza
3. Kolejno należy użyć odpowiedniego klucza sześciokątnego (nieдоступnego w zestawie) aby poluzować śrubę na środku talerza szlifierskiego obracając ją w lewo
4. Usunąć śrubę, podkładkę sprężystą i podkładkę
5. Wyciągnąć talerz szlifierski z mocowaniem na rzep z obudowy przekładni
6. W celu dokładnego wyczyszczenia narzędzia należy również zdjąć gumowy kołnier (patrz ilustracja A)
7. W celu montażu zastosować odwrotną kolejność

Należy pamiętać, że:

- gumowy kołnier ma spłaszczone wycięcie, które jest ukształtowane na spłaszczonej części obudowy przekładni (Patrz ilustracja B),
- talerz szlifierski z mocowaniem na rzepy jest ukształtowany, aby być dopasowanym do dwóch spłaszczonych stron wewnętrznego trzpienia montażowego (patrz ilustracja C)

Wybór odpowiedniej tarczy szlifierskiej

- Tarcze szlifierskie są dostępne w rozmaitych stopniach ziarnistości: gruboziarniste (uziarnienie 60), średnioziarniste (uziarnienie 120), drobnoziarniste (uziarnienie 240)
- Tarcze gruboziarniste są przeznaczone do szorstkiego wykończenia, średnioziarniste do gładkiego zaś drobnoziarniste do szlifowania wykończeniowego
- Zawsze należy używać tarcz szlifierskich dobrej jakości w celu zmaksymalizowania jakości zakończonej pracy
- Wskazane jest przetestowanie tarczy szlifierskiej na niepotrzebnym kawałku drewna w celu określenia odpowiedniego rodzaju tarczy szlifierskiej do wykonania określonej pracy.
- Jeśli na obrabianym elemencie nadal widoczne są ślady należy wrócić do tarczy z grubszym uziarnieniem i je wyszlifować, bądź spróbować z pomocą nowej tarczy szlifierskiej, w celu całkowitego usunięcia niepożądanych śladów, a przed wymianą na tarczę

drobnoziarnistą i przystąpieniem do szlifowania wykończeniowego

Mocowanie tarczy szlifierskiej

OSTRZEŻENIE: Zawsze należy się upewnić, że urządzenie jest wyłączone od zasilania, a wtyczka wyciągnięta z kontaktu, przed próbą zamontowania bądź wymiany tarczy szlifierskiej.

Uwaga: NIE WOLNO UŻYWAĆ zużytych, rozdartych, bądź mocno zatłakanych tarcz ściernych. Przed przystąpieniem do pracy należy się upewnić, że obrabiany przedmiot nie posiada żadnych gwoździ, śrub bądź innych ciał stałych.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO UŻYWAĆ tarczy szlifierskiej do szlifowania drewna, która uprzednio była stosowana do szlifowania metalu. Może to spowodować porysowanie powierzchni.

- W związku z systemem odsysania pyłu, szlifierka Triton może być stosowana tylko z perforowanymi tarczami szlifierskimi, które pasują do otworów w talerzy szlifierskim z mocowaniem na rzepy.
- Talerz szlifierski (2):
 1. Usunąć zużyta tarczę szlifierską (1) poprzez odchylenie jej od talerza szlifierskiego z mocowaniem na rzepy (2)
 2. Usunąć wszystkie zanieczyszczenia, które osiadły się na talerzy szlifierskim
 3. Dopasować otwory z tarczy szlifierskiej do otworów na talerzy szlifierskim z mocowaniem na rzepy
 4. Wcisnąć tarczę szlifierską w talerz, aby ją do niego zamocować

Uwaga: W celu zwiększenia czasu użytkowania talerza, należy odrywać tarczę ścierną od rzepu powoli, nie gwałtownie, dzięki temu rzep nie zostanie uszkodzony.

OSTRZEŻENIE: Należy zadbać o regularne oczyszczanie spodu płyty szlifierskiej z nagromadzonego pyłu i kurzu, nie doprowadzić do całkowitego zużycia przed jej wymianą. Nie zastosowanie się do powyższych środków ostrożności, może spowodować uszkodzenie rzepu przy podstawie i spowodować nieprawidłowe połączenie z tarczą szlifierską.

Regulacja rękojeści pomocniczej

- Wysokość i pozycja rękojeści pomocniczej (5) może być regulowana w zależności od rodzaju wykonywanej pracy i preferencji operatora (Zdj. 1):
 1. Poluzować uchwyt mechanizmu zaciskowego poprzez podniesienie dźwigni regulacji rękojeści pomocniczej (4)
 2. Ustawić rękojeść na żądaną wysokość oraz obrócić w celu ustawienia pozycji
 3. Dokręcić dźwignię regulacji rękojeści pomocniczej, aby zablokować rękojeść w nowej pozycji

Odsysanie pyłu

Uwaga: Niniejsza szlifierka jest zaprojektowana do podłączenia do węża domowego odkurzacza lub warsztatowego systemu odsysania. Jest to preferowana i bardziej efektywna metoda odsysania pyłu.

OSTRZEŻENIE: Zawsze należy się upewnić, że urządzenie jest wyłączone od zasilania, a wtyczka wyciągnięta z kontaktu, przed próbą zamontowania bądź wymiany akcesoriów.

OSTRZEŻENIE: Zawsze należy podłączyć szlifierkę do odpowiedniego węża od odkurzacza bądź warsztatowego systemu ssącego, jeśli pył zawiera substancje szkodliwe, takie jak cząsteczki starej farby, lakierów, powłok itp. Zawsze należy wyrzucać odpady szlifierskie zgodnie z istniejącymi normami i przepisami.

OSTRZEŻENIE: Należy zachować szczególną ostrożność w celu ochrony przed szkodliwym i toksycznym pyłem/kurzem podczas szlifowania powierzchni lakierowanych na bazie ołowiu, drewna i metalu szczególnie, jeśli nie jesteśmy pewni substancji zawartej w powłoce powierzchni. Wszystkie osoby znajdujące się w pobliżu miejsca pracy muszą być zaopatrzone w maski specjalnie zaprojektowane do ochrony przed toksycznym pyłem i wydzielanymi przy tym oparami. Dzieci i kobiety w ciąży nie mogą się zbliżać do miejsca pracy. NIE WOLNO jeść, pić bądź palić w obszarze pracy.

- Należy wcisnąć odpowiedni wąż w przyłącznie do odsysania pyłu (10). Przyłącze utrzymuje wężę o średnicy 32 mm.

Wybór trybu szlifowania


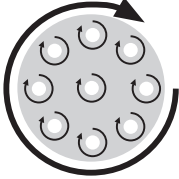

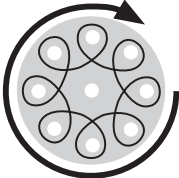
OSTRZEŻENIE: NIGDY nie wolno próbować manipulować przełącznikiem trybu pracy (3) kiedy urządzenie pracuje

• Niniejsza szlifierka Triton posiada dwa tryby szlifowania, do wyboru dzięki przełącznikowi trybu pracy (3) (zdjęcie 2 i 3):

1. Podnieść pomarańczowy zatrask i użyć go do przełączenia trybu pracy

2. Przelączyć przełącznik w prawo bądź lewo do momentu zatrzymania
3. Pchnąć pomarańczowy zatrask na bok do jego zablokowania, jak pokazano na zdjęciu

OSTRZEŻENIE: NIE WŁĄCZAĆ urządzenia, podczas gdy przełącznik trybu pracy jest pomiędzy ustawieniami, bądź pomarańczowy zatrask nie jest w pozycji zablokowania, gdyż spowoduje to uszkodzenie przekładni.

 <p>Pozycja: kierunek przeciwny do kierunku ruchu wskazówek zegara (w lewo)</p>	<p>Tryb wolny, ruch mimosrodowy, szlifowanie dokładne z powolnym usuwaniem materiału</p> <p>Tryb pracy przeznaczony do szlifowania delikatnych powierzchni jak również polerowania. Dzięki swobodnemu biegowi talerza szlifierskiego, osiągnięty zostanie uzależniony od siły nacisku ruch obrotowy przy równomiernym ruchu oscylacyjnym. Modyfikując nacisk na obrabiany przedmiot, można dodatkowo regulować wydajność usuwania materiału.</p>	
 <p>Pozycja: kierunek zgodny z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (w prawo)</p>	<p>Tryb równomiernego ruchu oscylacji, szlifowanie zgrubne duża wydajność usuwania materiału jak również polerowania</p> <p>Ten tryb pracy zapewnia dużą wydajność usuwania materiału, do obróbki bardzo chropowatych powierzchni, nieważliwych powierzchni, jak również do polerowania ściernego. Dzięki przeniesieniu napędu na talerz osiągnięty zostanie równomierny ruch oscylacyjny i obrotowy.</p>	

Uwaga: Aby określić, tryb szlifowania, który został ustawiony, należy narzędzie najpierw odłączyć od zasilania, a następnie spróbować ręcznie obrócić talerz szlifierski z mocowaniem na rzep (2). Jeśli ciężko jest obrócić bądź poruszyć talerz szlifierski, tzn., że jest ustawione szlifowanie zgrubne, czyli tryb równomiernego ruchu oscylacji. Jednakże, jeśli podstawa talerza obraca się swobodnie bez nadmiernego wysiłku ustawiony jest wtedy tryb wolny, szlifowanie dokładne.

Obsługa

OSTRZEŻENIE: Zawsze należy używać odpowiedniego wyposażenia ochronnego, podczas operowania tym narzędziem min. okularów ochronnych, środków ochrony dróg oddechowych oraz środków ochrony słuchu.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO DOTYKAĆ tarczy szlifierskiej znajdującej się w ruchu.

OSTRZEŻENIE: NIGDY nie wolno doprowadzić do całkowitego zużycia tarczy szlifierskiej przed ponowną jej wymianą. Niezastosowanie się do powyższych środków ostrożności, może doprowadzić do uszkodzenia powierzchni rzepu, co może spowodować nieprawidłowe zamontowanie tarczy szlifierskiej.

Uwaga: W razie możliwości, zawsze należy używać zacisków montowanych do stołu warsztatowego w celu zabezpieczenia elementu poddawanego obróbce.

Włączanie/wyłączanie

OSTRZEŻENIE: NIE PRZELĄCZAĆ włącznika on/off, kiedy znajduje się pod obciążeniem, gdyż spowoduje to znaczne zmniejszenie żywotności przesuwnego włącznika On/Off (7)

1. Podłączyć wtyczkę do źródła zasilania

Uwaga: Wskaźnik zasilania (11) zaświeci się, gdy urządzenie zostanie podłączone do sieci elektrycznej.

2. Przytrzymać urządzenia obiema rękoma, jedną za uchwyty główne (8), a drugą za Uchwyt przedni bądź rękojeść pomocniczą (5), po czym upewnić się o pełnej kontroli nad narzędziem przez cały czas użytkowania.

3. Należy się upewnić przed uruchomieniem narzędzia, że urządzenie nie ma kontaktu z obrabianą powierzchnią
4. Pchnąć przesuwny włącznik On/Off (7) aż do jego zatrzaśnięcia i uruchomienia maszyny
5. Przesunąć w dół przesuwny przełącznik on/off, aby wyłączyć i zatrzymać maszynę.

OSTRZEŻENIE: Należy podnieść maszynę od obrabianego elementu przed jej wyłączeniem.

OSTRZEŻENIE: Zawsze należy odczekać, aż maszyna samoistnie się zatrzyma przed odłożeniem jej na miejsce. Po czym odłączyć ją od źródła zasilania po zakończeniu użytkowania.

Regulacja prędkości urządzenia

- Niniejsza szlifierka Triton jest wyposażona w regulację prędkości, która może być wykorzystywana podczas stosowania różnorodnych akcesoriów, przy obróbce różnego rodzaju materiałów

OSTRZEŻENIE: Nie stosować akcesoriów do talerza szlifierskiego (2) jeśli ich maksymalna prędkość bez obciążenia jest niższa od prędkości obrotowej urządzenia (patrz dane techniczne).

1. Przesunąć pokrętkę regulacji prędkości obrotowej (12) w dół w celu zwiększenia prędkości narzędzia
2. Przesunąć pokrętkę regulacji prędkości obrotowej (12) w górę w celu zmniejszenia prędkości obrotowej narzędzia

Uwaga: Niniejsza szlifierka Triton posiada elektroniczny układ kontroli prędkości, która stale utrzymuje wybraną prędkość pod obciążeniem.

- W razie wątpliwości, co do ustawienia odpowiedniej prędkości proporcjonalnej do wykonywanej pracy, należy nastawić urządzenie na niższą prędkość, po czym sprawdzić efekt i przełączyć urządzenie na prędkość szybszą w razie potrzeby.

Wskazówki dotyczące szlifowania

- Przymocować zaciski do stołu warsztatowego, jeśli tylko istnieje taka możliwość, upewniając się przy tym, że obrabiany element nie zostanie przesunięty podczas pracy
- Podczas podłączenia szlifierki do systemu ssącego, należy najpierw uruchomić system ekstrakcji pyłu, po czym urządzenie, w razie potrzeby wyłączenia najpierw należy wyłączyć urządzenie, po czym system odsysania pyłu.
- Przesuwać maszynę okrężnymi ruchami stosując przy tym umiarkowany nacisk, aż do osiągnięcia pożądanego wykończenia powierzchni.

OSTRZEŻENIE: Należy pracować z równomiernym naciskiem, aby przedłużyć żywotność papieru ściernego. Nadmierny nacisk nie prowadzi do zwiększenia wydajności szlifowania, lecz do silniejszego zużycia się elektronarzędzia i papieru ściernego. Jedynie papier ścierny, znajdujący się w nienagannym stanie zapewnia wysoką wydajność usuwania materiału i oszczędza elektronarzędzie. Wydajność usuwania materiału i końcowy wygląd oszlifowanej powierzchni uzależnione są w głównej mierze od rodzaju użytego papieru ściernego, wstępnie ustawionej prędkości oscylacyjnej narzędzia i odpowiedniej siły nacisku przy obróbce.

- Jeśli na obrabianym elemencie nadal są widoczne zarysowania, zalecamy odniesienie się do paragrafu „wybór odpowiedniej tarczy szlifierskiej”

Szlifowanie metalu

OSTRZEŻENIE: Podczas szlifowania metalu należy podjąć dodatkowe środki ostrożności

- Zawsze podłączać szlifierkę za pomocą odpowiedniego RCD
- Zawsze podłączać urządzenie do odpowiedniego systemu ssącego
- Wyczyścić urządzenie przed przystąpieniem do szlifowania metalu

OSTRZEŻENIE: Gorące cząsteczki metalu i iskry mogą spowodować zapalenie resztkowego pyłu. Zawsze należy dokładnie wyczyścić urządzenie przed zmianą rodzaju szlifowania z drewna na metal i odwrotnie.

- Nie należy używać papieru ściernego (tarczy szlifierskiej), którym obrabiano metal do obróbki drewna. Resztkowe cząsteczki metalu pozostałe na tarczy szlifierskiej mogą doprowadzić do zarysowania i uszkodzenia powierzchni obrabianego przedmiotu.

Akcesoria

- Ogromny zakres akcesoriów, min. talerze i tarcze szlifierskie z różnym rodzajem uziarnienia są dostępne w sprzedaży u dystrybutora Triton. Dla własnego bezpieczeństwa należy używać tylko oryginalnych akcesoriów Triton. Zakup części zamiennych jest dostępny na stronie internetowej toolsparesonline.com.

Czyszczenie i konserwacja

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

Niniejsze narzędzie zostało wyprodukowane przy użyciu wiodącej klasy komponentów i wykorzystaniu inteligentnych układów, które chronią narzędzie i jego element. Przy normalnej obsłudze powinno zapewnić operatorowi długi czas użytkowania.

Rutynowa kontrola

- Regularnie sprawdzać, czy wszystkie śruby mocujące są odpowiednio dokręcone. Wibracje mogą powodować ich poluzowanie.
- Sprawdzić przewód zasilania narzędzia przed każdym użyciem pod kątem uszkodzeń lub zużycia. Naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy Triton. Dotyczy to również przedłużaczy stosowanych przy urządzeniu.

Smarowanie

- Należy regularnie smarować wszystkie ruchome części urządzenia niewielką ilością środka smarnego w sprayu.

Czyszczenie

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

- Należy zawsze dbać o czystość urządzenia. Brud i kurz powodują szybsze zużycie elementów wewnętrznych i skracają okres eksploatacji urządzenia.
- Należy wyczyścić korpus urządzenia miękką szczotką lub suchą ścierką.
- Do czyszczenia elementów plastikowych nie należy używać środków żrących. Jeśli czyszczenie na sucho nie przynosi wystarczających efektów, zalecane jest użycie wilgotnej szmatki i łagodnego detergentu.
- Nie wolno dopuszczać do kontaktu urządzenia z wodą.
- Upewnij się, że urządzenie jest całkowicie suche przed ponownym włączeniem.
- Jeśli to możliwe, przedmuchać otwory wentylacyjne czystym powietrzem sprężonym (w stosownych przypadkach).

Usunięcie przyłącza do odsysania pyłu

Uwaga: Jeśli system odsysania nie działa tak jak powinien, oznacza, że przyłącze do odsysania pyłu (10) zostało zapchane, jednakże może zostać całkowicie zdjęte do gruntownego czyszczenia.

1. Za pomocą śrubokręta krzyżakowego Phillips (nieodstępnego w komplecie) należy odkręcić śrubę przyłącza do odsysania pyłu (13)
2. Wyciągnąć przyłącze z obudowy
3. Dokładnie wyczyścić wnętrze przyłącza (zalecane jest użycie sprężonego powietrza)
4. Zamontować płaską końcówkę od przyłącza z powrotem w obudowie
5. Ponownie przykręcić śrubę przyłącza do odsysania pyłu za pomocą śrubokręta krzyżakowego Phillips

Uwaga: Jeśli, po gruntownym czyszczeniu, system odsysania nadal nie działa prawidłowo, talerz szlifierski z mocowaniem na rzep (2) powinien zostać wyjęty do wyczyszczenia i sprawdzenia czy kanały idące przez talerz (2) i obudowę działają prawidłowo.

Konserwacja hamulca talerza

- Podczas trybu wolnego szlifowania, gumowy kołnier, umieszczony pomiędzy talerzem szlifierskim (2) a obudową maszyny (Rys. A), zapobiegają podczas ruchu mimośrodowego niekontrolowanemu obróceniu talerza szlifierskiego.
- Ponieważ kołnier ulega zużyciu z biegiem czasu, należy je wymienić w przypadku słabnięcia siły hamowania (Patrz paragraf „Mocowanie talerza szlifierskiego”)
- Należy się skontaktować z autoryzowanym centrum serwisowym Triton w celu zamówienia części zamiennych bądź ich wymiany

Powierzchnie na rzep

- Powierzchnie na rzep muszą być systematycznie czyszczone z włosów, włókien, kurzu, piasku itp.
- Aby zapewnić prawidłową przyczepność dla montowanych akcesoriów, powierzchnia rzepu musi być w bardzo dobrym stanie
- Podczas intensywnego użytkowania narzędzia, powierzchnia rzepu może ulec wydłużeniu, złamaniu, a jej mechanizm nie może zapewnić odpowiedniej wytrzymałości przylegania

Uwaga: Powierzchnia rzepu szlifierki nie jest objęta gwarancją. Wymienną tarczę z mocowaniem na rzep można nabyć w autoryzowanym centrum serwisowym Triton.

Szczotki węglowe

Z biegiem czasu szczotki węglowe ulegają zużyciu

- Nadmierne zużyte szczotki mogą spowodować znaczny spadek mocy, niespodziewane zatrzymanie maszyny, bądź iskrzenie
- Aby wymienić szczotki należy je wyjąć obydwie z obudowy urządzenia (9). Wyrzucić zużyte szczotki i zastąpić je nowymi. Przykręcić pokrywę z powrotem. Opcjonalnie, można maszynę oddać do autoryzowanego serwisu Triton.

Przechowywanie

- Należy przechowywać narzędzie w bezpiecznym, suchym miejscu niedostępnym dla dzieci.

Utylizacja

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

- Nie wyrzucać 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 przesuwnej przełącznika On/Off (7)	Brak zasilania	Należy sprawdzić czy wskaźnik zasilania się świeci (11); sprawdzić źródło zasilania
	Uszkodzony przełącznik przesuwnej On/Off (7)	Należy wymienić przesuwny przełącznik On/Off w autoryzowanym centrum serwisowym Triton
Urządzenie pracuje wolno, wewnątrz osłony silnika widoczne są iskry, wydziela się zapach spalania	Szczotki węglowe są uszkodzone lub zużyte	Należy wymienić szczotki węglowe (patrz paragraf "Czyszczenie i Konserwacja"), bądź wymienić je w autoryzowanym centrum serwisowym Triton
Pomimo włączenia (7) szlifierki i pracującego silnika szlifierka nie wykonuje żadnej akcji	Przełącznik wyboru trybu pracy (3) znajduje się pomiędzy ustawieniami; biegi są niewłączone	Należy się upewnić, że przełącznik wyboru trybu jest przekreślony do końca i zablokowany w jednym z wybranych trybów pracy
Powolne szlifowanie	Zużyta tarcza szlifierska	Należy zamocować nową tarczę szlifierską (gruboziałnistą)
	Wybrana zbyt wolna prędkość maszyny	Należy zwiększyć prędkość urządzenia
	Wybrany nieprawidłowy tryb szlifowania	Należy zmienić tryb szlifowania (patrz paragraf "Wybór trybu szlifowania")
Zarysowania na obrabianym elemencie	Tracza ścierna zbyt gruboziarnista	Należy wyjąć tarczę i zamontować nową z mniejszym uziarnieniem
	Niewystarczające dokładne szlifowanie	Należy kontynuować szlifowanie
Ślady spalania na obrabianym elemencie	Nieodpowiednio dobrana tarcza szlifierska do rodzaju pracy	Należy zamontować odpowiednią tarczę szlifierską
	Zbyt duża prędkość szlifowania	Należy zmniejszyć prędkość szlifowania urządzenia
	Zbyt duża siła nacisku przeniesiona na urządzenie	Należy użyć mniejszej siły nacisku podczas użytkowania szlifierki
	Źle dobrany tryb szlifowania	Należy zmienić tryb szlifowania na inny (patrz paragraf "Wybór trybu szlifowania")
Nadmierna emisja pyłu	Niepodłączony system odsysania pyłu, bądź system niewłączony do zasilania	Należy sprawdzić, czy system odsysania pyłu jest podłączony i upewnić, że jest włączony do zasilania
	System odsysania pyłu nie działa; nieprawidłowo dopasowane otwory na tarczy szlifierskiej do talerza szlifierskiego; system odsysania pyłu został zablokowany	Należy wyrównać tarczę szlifierską; odblokować otwory do ekstrakcji pyłu

Gwarancja

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

Protokół zakupu

Data zakupu: ___ / ___ / ___

Model: TGE0S Należy zachować paragon jako dowód zakupu

Deklaracja Zgodności WE

Niżej podpisany: Mr Darrell Morris

upoważniony przez: Triton Tools

Oświadczam, że

Kod identyfikacyjny: 460509

Opis: Szlifierka mimośrodowa

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami oraz normami:

- Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC
- Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/EC
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC
- Dyrektywa RoHS 2011/65/EU
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

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

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

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

Obowiązują zasady i warunki użytkowania.

Powyższe postanowienia nie mają wpływu na prawa ustawowe klienta.

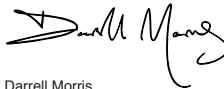
Jednostka notyfikowana: TÜV Rheinland Co., Ltd.

Dokumentacja techniczna produktu

znajduje się w posiadaniu: Triton Tools

Data: 13/08/2014

Podpis:



Darrell Morris

Dyrektor Naczelny


Nazwa i adres producenta:

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

Перевод исходных инструкций

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

Технические характеристики

Номер модели	TGEOS
Входное напряжение:	ЕС: 220-240 В переменного тока, 50 Гц 500 Вт Южная Африка: 220-240 В переменного тока, 50 Гц 500 Вт Австралия: 220-240 В переменного тока, 50 Гц 500 Вт Япония: 100 В переменного тока, 50-60 Гц 5 А США: 110-120 В переменного тока, 60 Гц, 4,2 А
Частота вращения без нагрузки:	2500 – 6250 об/мин
Диаметр круговой траектории:	5 мм (3/16"), изменяющийся или постоянный
Диаметр дисковой подошвы:	150 мм (6"). Предусмотрены 8 отверстий для вытяжки пыли
Класс защиты:	
Степень защиты оболочки:	IP20
Длина электрического шнура:	3 м (10 футов)
Масса:	2,5 кг (5,5 фунта)
Информация по шуму и вибрации	
Уровень звука излучения L_{PA} :	83,9 дБ(А)
Корректированный уровень звуковой мощности L_{WA} :	94,4 дБ(А)
Погрешность К:	3 дБ
Взвешенное вибрационное ускорение a_v :	20,503 м/с ²
Погрешность:	1,5 м/с ²

Уровень звука, воздействующего на оператора, может превышать 85 дБ(А). Использование средств защиты органов слуха обязательно.

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

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

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

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

Знакомство с изделием

1. Шлифовальный диск
2. Шлифовальная тарелка с липучкой
3. Переключатель режимов
4. Рычаг регулировки вспомогательной рукоятки
5. Вспомогательная рукоятка
6. Передняя рукоятка
7. Ползунковый выключатель
8. Главная рукоятка
9. Крышки графитовых щеток
10. Соединение для отвода пыли
11. Индикатор питания
12. Регулятор частоты вращения
13. Винт соединения для отвода пыли

Оснастка (не показана)

- 6 шлифовальных дисков на липучке (2 с зернистостью 25 (F60), 2 с зернистостью 10 (F120) и 2 с зернистостью M50 (F240)).
- 1 пара запасных графитовых щеток.

Символы и обозначения



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



Прочитайте руководство



Осторожно!



Ядовитые пары или газы!

Охрана окружающей среды



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



Соответствует применимым законодательным актам и нормам безопасности.

Общие правила техники безопасности

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и инструкциями. Пренебрежение предупреждениями и инструкциями чревато поражением электрическим током, пожаром и/или серьезными травмами.

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

Сохраните все предупреждения и инструкции на будущее.

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

- 1) **Безопасность на рабочем месте**
 - а) Следите за чистотой и освещенностью рабочего места. Беспорядок или недостаток освещения повышают вероятность несчастного случая.
 - б) Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Электроинструмент вырабатывает искры, которые могут воспалить пыль или пары.
 - в) Во время работы с электроинструментом не позволяйте детям и посторонним лицам приближаться к вам. Они будут отвлекать ваше внимание, и вы можете потерять управление.
- 2) **Электробезопасность**
 - а) Вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам. Категорически запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Не разрешается подключать заземленный электроинструмент к сети через переходники. Применение стандартных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
 - б) Не касайтесь заземленных предметов: трубопроводов, радиаторов, электрических плит и холодильников. Если ваше тело заземлено, то риск поражения электрическим током увеличивается.
 - в) Берегите электроинструмент от дождя и влаги. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.
 - г) Не допускайте повреждения электрического шнура. Запрещается переносить, тянуть или отключать электроинструмент от сети за шнур. Берегите шнур от нагрева, контакта с маслом, острыми кромками или движущимися деталями. Поврежденный или запутанный шнур увеличивает риск поражения электрическим током.
 - д) При работе с электроинструментом вне помещения пользуйтесь удлинителем, пригодным для эксплуатации в таких условиях. Применение удлинителя, пригодного для эксплуатации вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
 - е) Если работа во влажных условиях неизбежна, то электроинструмент следует подключать к источнику питания, снабженному устройством защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- 3) **Личная безопасность**
 - а) Будьте внимательны, следите за тем, что делаете и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Запрещается пользоваться электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов. Даже кратковременное ослабление внимания во время работы чревато тяжелой травмой.

- б) Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда надевайте средства защиты органов зрения. Грамотное применение средств защиты (например, респиратора, нескользящей защитной обуви, каски) или средств защиты органов слуха) снижает риск травм.
- в) Не допускайте непреднамеренного включения. Перед тем как подключать инструмент к розетке и/или аккумулятору, поднимать или переносить его убедитесь, что выключатель питания находится в положении «выключено». Если держать палец на выключателе питания при переноске инструмента или заряжать инструмент с включенным выключателем питания, то риск несчастного случая увеличится.
- г) Убирайте регулировочные ключи, прежде чем включать электроинструмент. Гаечный ключ, присоединенный к вращающейся части электроинструмента, может нанести травмы.
- д) Не тянитесь за пределы комфортной зоны досягаемости. Твердо стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это позволит увереннее контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- е) Одевайтесь надлежащим образом. Свободная одежда и украшения не допускаются. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей инструмента. Свободную одежду, украшения или длинные волосы может наматывать на движущиеся части.
- ж) Обязательно пользуйтесь устройствами вытяжки и сбора пыли, если конструкцией предусмотрены соединители для них. Соблюдайте правила их эксплуатации. Такие устройства снижают риски, связанные с пылью.
- 4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- а) Не допускайте перегрузки электроинструмента. Правильно подобранный инструмент будет работать качественнее и безопаснее без превышения номинальной нагрузки.
- б) Не работайте с электроинструментом, если выключатель питания не включается или не выключается. Любой электроинструмент с неработающим выключателем опасен и подлежит ремонту.
- в) Отсоединяйте электроинструмент от розетки и/или аккумулятора, прежде чем выполнять настройку, менять оснастку или укладывать его на хранение. Данная мера предосторожности исключает случайный пуск инструмента.
- г) Храните электроинструмент в местах, недоступных для детей, и не позволяйте работать с ним лицам, не знакомым с электроинструментом или не изучившим данные инструкции. Электроинструмент опасен в неумелых руках.
- д) Обслуживайте электроинструмент. Следите за тем, чтобы не было бения или признаков других неисправностей, сломанных деталей или признаков других неисправностей, способных повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, то эксплуатацию разрешается возобновлять только после ремонта. Причиной многих несчастных случаев становится неудовлетворительное обслуживание электроинструмента.
- е) Следите за чистотой режущего инструмента и состоянием его режущих кромок. Если режущий инструмент надлежащим образом обслуживан, то снижается вероятность защемления и облегчается управление.
- ж) Соблюдайте эти инструкции при эксплуатации электроинструмента, оснастки и режущего инструмента. Учитывайте условия и особенности предстоящей работы. Использование электроинструмента не по назначению может быть опасным.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации инструмента на территории Австралии или Новой Зеландии рекомендуется ВСЕГДА включать в цепь питания устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным током 30 мА или меньше.

5) Ремонт

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

Правила техники безопасности при работе со шлифовальными машинками

ВНИМАНИЕ! Держите электроинструмент только за изолированные рукоятки или захватные поверхности, так как шлифовальная лента или иной абразивный инструмент может коснуться шнура питания. Надрезиная находящегося под напряжением проводника может привести к тому, что неизолированные металлические детали инструмента тоже окажутся под напряжением. Это чревато поражением электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Крепите заготовку к устойчивой опоре с помощью струбцин или других подходящих средств.

Заготовка, удерживаемая рукой или прижимаемая к телу, недостаточно хорошо зафиксирована и может выйти из-под контроля.

- ВСЕГДА** пользуйтесь подходящими средствами защиты, включая респиратор с классом защиты не ниже FFP2, средства защиты органов зрения и слуха.
- Проследите за тем, чтобы все люди, находящиеся вблизи рабочего места, имели подходящие средства индивидуальной защиты.
- Соблюдайте особую осторожность при обработке некоторых пород дерева (например, бука, дуба, красного дерева и тира): их пыль ядовита и может вызывать тяжелые реакции организма.
- КАТЕГОРИЧЕСКИ** запрещается обрабатывать материалы, содержащие асбест. Если вы не уверены в том, содержит ли заготовка асбест, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** шлифовать заготовки из магния или сплавов, содержащих большое количество магния.
- Помните о том, что на обрабатываемые поверхности могло быть нанесено лакокрасочное или какое-либо другое покрытие. Пыль, производимая при шлифовании таких покрытий, может быть ядовитой (или может представлять какую-либо иную опасность). До 1960 года при строительстве зданий широко применялись краски на свинцовой основе.
- Пыль, производимая при шлифовании таких красок, особенно вредна для детей, беременных женщин и лиц, страдающих гипертонией. **НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ** им находиться рядом с рабочей зоной (вне зависимости от наличия у них средств индивидуальной защиты).
- По возможности используйте систему вытяжки для удаления пыли и отходов.
- Соблюдайте особую осторожность при обработке дерева и металла одним и тем же инструментом. Искры, возникающие при обработке металла, могут воспалить древесную пыль. Во избежание пожара **ВСЕГДА** тщательно очищайте инструмент.
- Мешок или контейнер для пыли рекомендуется опустошать почаще во время работы, перед перерывами и по завершении шлифования. Некоторые пыли взрывоопасны. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** контакта пыли с открытым пламенем. При контакте частиц масла или воды с пылью может произойти спонтанное возгорание. При утилизации материалов соблюдайте осторожность и требования местных норм и правил.
- Рабочие поверхности и абразивный инструмент сильно нагреваются во время работы. Если возникли признаки перегрева рабочей поверхности (дым или прижоги), остановите обработку и дайте заготовке остыть. Не касайтесь рабочей поверхности и абразивного инструмента до тех пор, пока не пройдет какое-то время, достаточное для их охлаждения.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** касаться движущегося абразивного инструмента.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО** отключайте шлифовальную машину, перед тем как положить ее.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять этот инструмент для

влажного шлифования. Попадание жидкостей в корпус электродвигателя чревато тяжелым поражением электрическим током!

15. Перед заменой абразивного инструмента **ВСЕГДА отключайте машину от сети.**
16. Даже соблюдение всех правил эксплуатации этого инструмента не гарантирует отсутствия остаточных факторов риска. Если у вас возникли сомнения по поводу безопасной эксплуатации этого инструмента – воздержитесь от работы с ним.

Назначение

- Вращающаяся двухрежимная шлифовальная/полировальная машина, предназначенная для шлифования и полирования дерева, пластика, металлов, композитных материалов, красок/лаков, наполнителей и подобных материалов с помощью совместимой оснастки (например, шлифовальных дисков и полировальных губок/насадок).

ВНИМАНИЕ! Эта машина предназначена только для сухого шлифования и не подходит для влажного шлифования.

Распаковывание инструмента

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

Перед эксплуатацией

Установка шлифовальной тарелки

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или демонтажем шлифовальной тарелки с липучкой всегда отключайте инструмент от источника питания.

Примечание. Эта шлифовальная машина поставляется с уже установленной стандартной шлифовальной тарелкой с липучкой (2). Однако в некоторых случаях может возникнуть необходимость демонтировать и установить тарелку обратно (например, при установке загчастей, обслуживании или очистке устройства).

1. Включите режим фиксированной траектории (смотрите раздел «Выбор режима шлифования»).
2. Снимите шлифовальный диск (1) (если он установлен) с липучки шлифовальной тарелки (2).
3. Ослабьте винт в центре шлифовальной тарелки с липучкой, поворачивая его против часовой стрелки с помощью подходящего шестигранного ключа (не входит в комплект поставки).
4. Снимите болт, стопорную и плоскую шайбы.
5. Снимите шлифовальную тарелку с липучкой с корпуса редуктора.
6. Если необходимо выполнить очистку, снимите также резиновую манжету (смотрите рисунок А).
7. Сборку производят в обратной последовательности.

Обращаем ваше внимание:

- в резиновой манжете имеется плоский вырез, который должен сопрягаться с плоской поверхностью корпуса редуктора (смотрите рисунок В);
- в конструкции шлифовальной тарелки имеются две лыски, которые должны сопрягаться с двумя плоскими поверхностями внутреннего шпинделя (смотрите рисунок С).

Выбор шлифовального диска по зернистости

- Существуют несколько классов шлифовальных дисков: крупнозернистые (зернистость 25 (F60)), среднезернистые (зернистость 10 (F120)) и мелкозернистые (зернистость M50 (F240)).
- Крупнозернистые абразивный инструмент применяется для черновой обработки, среднезернистый для полустачивочной обработки, а мелкозернистый – для чистовой обработки.

- Чтобы качество обработки всегда оставалось высоким, используйте только высококачественными шлифовальными дисками.
- Оптимальную зернистость абразива для каждой конкретной операции рекомендуется определять путем пробных проходов по ненужному куску материала. Если шлифованием не удается убрать какие-либо поверхностные дефекты заготовки, попробуйте либо выполнить черновой проход абразивом с более крупным размером зерна (а затем вернуться к исходной зернистости), либо удалить дефекты свежим куском шлифовальной бумаги и доработать работу абразивом выбранной (более мелкой) зернистости.

Установка шлифовального диска

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или демонтажем шлифовальных дисков всегда отключайте инструмент и отсоединяйте его от источника питания.

Примечание. ЗАПРЕЩАЕТСЯ продолжать эксплуатацию изношенных, порванных или сильно загрязненных шлифовальных дисков. Перед шлифованием следует обязательно удалить все посторонние предметы (например, гвозди и шурупы) из заготовки.

ВНИМАНИЕ! НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ обрабатывать дерево диском, который ранее использовался по металлу. В противном случае на деревянной поверхности останутся задиры.

- Чтобы система вытяжки пыли работала, эту шлифовальную машину Tipon необходимо оснастить шлифовальными дисками с отверстиями, соответствующими отверстиям в шлифовальной тарелке (2).
1. Снимите старый шлифовальный диск (1) (если он установлен) с липучки шлифовальной тарелки (2).
 2. Удалите пыль и грязь со шлифовальной тарелки.
 3. Совместите отверстия в шлифовальном диске с отверстиями в тарелке.
 4. Прикрепите диск к тарелке, надавив на него.

Примечание. Чтобы продлить срок службы шлифовальной тарелки с липучкой, рекомендуется снимать диск медленно, а не сдирать его. Это позволит избежать повреждения липучки.

ВНИМАНИЕ! Регулярно удаляйте пыль, скапливающуюся на тарелке под диском, и меняйте диски, не дожидаясь их полного износа. Нарушение этих двух мер предосторожности приведет к тому, что липучка на тарелке повредится, и шлифовальный диск не будет крепиться надлежащим образом.

Регулировка вспомогательной рукоятки

- Высоту и положение вспомогательной рукоятки (5) можно регулировать. Это позволяет настроить инструмент под различные рабочие положения и требования оператора (смотрите рисунок 1).
1. Ослабьте механизм крепления рукоятки, подняв рычаг регулировки вспомогательной рукоятки (4).
 2. Задайте желаемую высоту и угловое положение.
 3. Зафиксируйте рукоятку в выбранном положении с помощью рычага регулировки.

Вытяжка пыли

Примечание. Шлифовальную машину можно подключить к шлангу пылесоса или цеховой системы вытяжки. Это предпочтительный и самый эффективный метод подавления пыли.

ВНИМАНИЕ! Всегда выключайте инструмент и отсоединяйте его от источника питания перед тем, как устанавливать или снимать какую-либо оснастку.

ВНИМАНИЕ! Если отходы обработки содержат вредные вещества (частицы старой краски, лака, покрытий и т.д.), то шлифовальную машину следует обязательно подключить к подходящему пылесосу или системе вытяжки. Опасную пыль утилизируют в соответствии с нормами и правилами.

ВНИМАНИЕ! Примите особые меры защиты от опасных и ядовитых пылей при шлифовании поверхностей, окрашенных красителями на свинцовой основе, дерева и металлов (особенно если вы не знаете точно, с какими веществами имеете дело). Все лица, входящие в рабочую зону, должны пользоваться респираторами, предназначенными для защиты от соответствующей ядовитой пыли и паров. Детям и беременным женщинам **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** входить в рабочую зону. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** есть, пить или курить на рабочем участке.


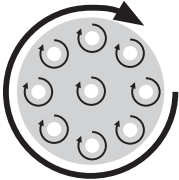

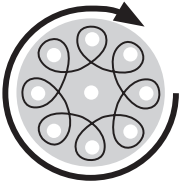
- Наденьте вытяжной шланг на соединении для отвода пыли (10). Оно рассчитано на шланг диаметром 32 мм.

Выбор режима шлифования

ВНИМАНИЕ! **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** перемещать переключатель режимов (3) во время работы инструмента. В противном случае инструмент будет поврежден.

- Эта шлифовальная машина Triton может работать в одном из двух режимов, которые активируются переключателем (3) (смотрите рисунки 2 и 3).
1. Поднимите оранжевую защелку (она используется для поворота переключателя).
 2. Поверните переключатель режимов до упора по часовой или против часовой стрелки.
 3. Нажмите на оранжевую защелку вбок и переведите ее в зафиксированное положение, как показано на рисунках ниже.

ВНИМАНИЕ! **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать инструмент, если переключатель режимов находится в промежуточном положении, или если оранжевая защелка не зафиксирована. В противном случае вы повредите зубчатые колеса.

 <p>Положение переключателя: против часовой стрелки (влево)</p>	<p>Режим свободного перемещения <i>Чистовое шлифование с удалением небольшого припуска</i></p> <p>Этот режим рекомендуют применять при обработке ответственных поверхностей и чистовом полировании. В результате свободного перемещения шлифовальной тарелки обеспечивается вращательное движение с постоянным эксцентриситетом, зависящее от прикладываемого к инструменту давления. Изменяя это давление, можно регулировать скорость удаления припуска в некоторых пределах.</p>	
 <p>Положение переключателя: по часовой стрелке (вправо)</p>	<p>Режим фиксированной траектории <i>Черновое шлифование с интенсивным удалением припуска и полирование</i></p> <p>Этот режим отличается большей интенсивностью удаления припуска. Его рекомендуют применять при обработке очень грубых, неровных поверхностей и для шлифования. В результате принудительного вращения, шлифовальная тарелка перемещается по эксцентрической траектории, вращаясь вокруг собственной оси.</p>	

Примечание. Чтобы определить, какой режим активирован, отключите машину от источника питания и попытайтесь провернуть шлифовальную тарелку (2) рукой. Если тарелка вращается с усилием и двигается по эксцентрической траектории, это значит, что активирован режим фиксированной траектории. Если тарелка легко поворачивается вокруг оси, это значит, что шлифовальная машина работает в режиме свободного перемещения.

Эксплуатация

ВНИМАНИЕ! Во время работы с этим инструментом всегда пользуйтесь подходящими средствами индивидуальной защиты, в частности, средствами защиты органов зрения, дыхания и слуха.

ВНИМАНИЕ! **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** касаться движущегося шлифовального диска.

ВНИМАНИЕ! **ВСЕГДА** меняйте абразивный инструмент, не дожидаясь полного износа. Нарушение этих мер предосторожности приведет к тому, что липучка повредится, и шлифовальные диски не будут крепиться надлежащим образом.

Примечание. По возможности всегда крепите заготовку к верстаку струбцинами.

Включение и выключение

ВНИМАНИЕ! **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** включать или отключать инструмент под нагрузкой: это сильно снизит срок службы ползункового выключателя (7).

1. Подключите вилку к источнику питания.

Примечание. После подключения инструмента к сети загорится индикатор питания (11).

2. Крепко возьмитесь за инструмент обеими руками: одной рукой за главную рукоятку (8), второй – за переднюю (3) или вспомогательную (5) рукоятку. Всегда надежно удерживайте инструмент.
3. Прежде чем включать инструмент, убедитесь, что он не касается заготовки.
4. Включите машину, передвинув ползунковый выключатель (7) вперед до фиксации.
5. Чтобы остановить машину, переведите ползунковый выключатель вниз.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем выключать инструмент, поднимите его с заготовки.

ВНИМАНИЕ! Не кладите инструмент до тех пор, пока он полностью не прекратит вибрировать. После работы всегда отключайте вилку от источника питания.

Регулировка частоты вращения инструмента

- Частоту вращения этой шлифовальной машины Triton можно регулировать, что позволяет применять самую различную оснастку и работать с самыми разными материалами, заготовками и объектами.

ВНИМАНИЕ! Запрещается крепить к шлифовальной тарелке с липучкой (2) какую-либо оснастку, не соответствующую максимальной частоте вращения устройства без нагрузки (смотрите раздел «Технические характеристики»).

1. Чтобы увеличить частоту вращения инструмента, переведите регулятор (12) вниз (в положение с большим номером).
2. Чтобы уменьшить частоту вращения инструмента, переведите регулятор вверх (в положение с меньшим номером).

Примечание. Эта шлифовальная машина Triton оснащена электронным контроллером частоты вращения, который поддерживает постоянные обороты под нагрузкой.

- Если возникли сомнения в правильности настройки частоты вращения для предстоящей операции, начните с более низкой частоты, оцените результаты и, при необходимости, увеличьте частоту.

Рекомендации по шлифованию

- По возможности, крепите заготовки к верстаку струбинами. Добивайтесь того, чтобы заготовки не могли сместиться во время работы.
- Систему выталки (если инструмент подключен к ней) включают до включения машины. При выключении, наоборот, первой выключают машину, затем – выталки.
- Перемещайте машину по поверхности заготовки круговыми движениями, прижимая ее с равномерным, умеренным усилием. Обработку ведите до получения желаемого качества поверхности.

ВНИМАНИЕ! Чрезмерное давление не ускоряет снятие припуска, но приводит к преждевременному износу шлифовального диска и может вызвать поломку машины. Как скорость, так и качество обработки определяются, главным образом, грамотным подбором шлифовальных дисков.

- Если после обработки на заготовке остаются царапины, обратитесь к разделу «Выбор шлифовального диска по зернистости».

Шлифование металла

ВНИМАНИЕ! При шлифовании металлов принимаются дополнительные меры предосторожности.

- К шлифовальной машине ВСЕГДА должно быть подключено подходящее УЗО.
- Шлифовальная машина ВСЕГДА должна быть подключена к подходящей цеховой системе выталки.
- Перед шлифованием металла тщательно очистите инструмент.

ВНИМАНИЕ! Раскаленные частицы металла и искры могут воспламенить остатки древесной пыли. Переходя от обработки дерева к обработке металла или наоборот, ВСЕГДА ТЩАТЕЛЬНО очищайте инструмент.

- Шлифовальный диск, который использовался для обработки металла, нельзя использовать по дереву. Оставшиеся в нем металлические частицы могут поцарапать и повредить поверхность заготовки.

Оснастка

- Местный дилер Triton предоставляет широкий выбор оснастки, включая шлифовальные диски различной зернистости с липучкой и отверстиями. Ради собственной безопасности пользуйтесь только оригинальной оснасткой Triton. Запчасти можно приобретать у местного дилера Triton.

Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! Обслуживание/очистку разрешается начинать только после того, как инструмент будет отключен от источника питания.

- В конструкции этого инструмента применяются детали высшего качества и самые современные схемы защиты. При соблюдении правил эксплуатации он будет служить долго.

Общий осмотр

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

Смазка

- Все движущиеся детали должны регулярно смазываться подходящей распыляемой смазкой.

Очистка

ВНИМАНИЕ! При очистке этого инструмента ВСЕГДА пользуйтесь средствами защиты, включая средства защиты глаз и перчатки.

- Всегда держите инструмент в чистоте. Пыль и грязь ускоряют износ внутренних деталей и сокращают срок службы устройства.
- Для чистки корпуса используйте мягкую щетку или сухую тряпку.
- Запрещается использовать щелочные вещества для очистки пластиковых деталей. Если сухая чистка не дает желаемого результата, рекомендуется протереть инструмент влажной тряпкой с мягким моющим средством.
- Не допускайте контакта инструмента с водой.
- Тщательно высушите инструмент перед использованием.
- По возможности рекомендуется продувать вентиляционные отверстия сухим и чистым сжатым воздухом (при необходимости).

Демонтаж соединения для отвода пыли

Примечание. Сниженная эффективность работы выталки может свидетельствовать о том, что соединение для отвода пыли (10) засорилось. Его можно демонтировать и прочистить.

1. Выкрутите винт соединения для отвода пыли (13), пользуясь подходящей отверткой с крестообразным шлицем (не входит в комплект поставки).
2. Снимите соединение для отвода пыли с корпуса редуктора.
3. Тщательно очистите внутренние поверхности соединения (рекомендуется использовать сжатый воздух).
4. Установите соединение для отвода пыли (плоским концом) обратно на корпус редуктора.
5. Установите винт соединения на место и затяните его с помощью подходящей отвертки с крестообразным шлицем.

Примечание. Если после очистки система выталки не работает должным образом, снимите шлифовальную тарелку с липучкой, осмотрите и прочистите пылевые каналы, проходящие через тарелку (2) и корпус редуктора (смотрите раздел «Установка шлифовальной тарелки»).

Обслуживание тормоза шлифовальной тарелки

- Резиновая манжета, расположенная между шлифовальной тарелкой (2) и корпусом редуктора (смотрите рисунок А), управляет разгоном тарелки в режиме свободного перемещения после включения инструмента вплоть до набора максимальных оборотов.
- Во время эксплуатации манжета изнашивается, и когда эффективность торможения/управления снизится, манжету необходимо будет заменить (порядок демонтажа/замены смотрите в разделе «Установка шлифовальной тарелки»).
- За запчастями или услугами по замене обращайтесь в местный официальный сервисный центр Triton.

Рабочие поверхности липучек

- Рабочие поверхности липучек необходимо содержать в чистоте, не допуская попадания грязи и посторонних объектов (волос, волокон, песка и т.д.).
- Состояние этих поверхностей прямым образом влияет на качество крепления оснастки.
- В ходе интенсивной эксплуатации крючки и петли вытягиваются или рвутся, и эффективность липучки уменьшается.

Примечание. Липучка и шлифовальная тарелка HE являются гарантийными узлами. Запасные тарелки можно приобрести в официальном сервисном центре Triton.

Щетки

- Со временем угольные щетки внутри электродвигателя изнашиваются.
- Если щетки изношены слишком сильно, возможна потеря мощности, прерывистая работа электродвигателя или видимое искрение.

- Чтобы заменить щетки, снимите крышки графитовых щеток (9) с обеих сторон машины. Вытащите изношенные щетки и вставьте новые. Установите крышки на место. Также можно сдать инструмент на обслуживание в официальный сервисный центр Triton.

Хранение

- После работы укладывайте инструмент и оснастку в чемоданчик. Храните его в сухом, надежном, недоступном для детей месте.

Утилизация

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

- Запрещается утилизировать электроинструмент (а также прочий лом электрического и электронного оборудования) с бытовым мусором.
- Обратитесь в местное управление по утилизации отходов за информацией о правильных методах утилизации электроинструмента.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Не срабатывает ползунковый выключатель (7).	Отсутствует питание.	Убедитесь, что индикатор питания (11) горит. Проверьте источник питания.
	Неисправен ползунковый выключатель.	Сдайте инструмент в официальный сервисный центр Triton на замену ползункового выключателя.
Прерывистое вращение, потеря мощности и/или искрение электродвигателя и/или запах горелого во время работы.	Изношены графитовые щетки.	Замените графитовые щетки (смотрите раздел «Техническое обслуживание») или сдайте инструмент в официальный сервисный центр Triton на замену щеток.
После включения ползункового выключателя (7), абразивный инструмент не начинает вращаться, несмотря на то, что электродвигатель работает.	Переключатель режимов (3) находится в промежуточном положении. Зубчатые колеса редуктора не зацепляются друг с другом.	Убедитесь, что переключатель режимов повернут до конца в одно из двух положений и зафиксирован.
Медленное удаление припуска.	Слишком мелкая зернистость или высокий износ шлифовального диска.	Установите новый диск с большим размером зерна.
	Слишком низкая частота вращения инструмента.	Увеличьте частоту вращения.
	Выбран неправильный режим шлифования.	Измените режим шлифования (раздел «Выбор режима шлифования»).
Царапины на заготовке после шлифования.	Слишком грубый шлифовальный диск.	Установите новый диск с меньшим размером зерна.
	Снят недостаточный припуск.	Продолжайте шлифование.
Прижоги на заготовке.	Шлифовальный диск не соответствует обрабатываемому материалу.	Установите подходящий шлифовальный диск.
	Слишком высокая частота вращения инструмента.	Уменьшите частоту вращения.
	Слишком высокое давление на шлифовальную машину.	Уменьшите давление на машину во время работы.
	Выбран неправильный режим шлифования.	Измените режим шлифования (раздел «Выбор режима шлифования»).
Образуется слишком много пыли.	Не присоединена или не включена система вытяжки.	Проверьте соединение шланга вытяжки и убедитесь, что система включена.
	Вытяжка пыли не работает; отверстия в шлифовальном диске не совмещены с отверстиями в шлифовальной тарелке; засорены вытяжные отверстия.	Переустановите шлифовальный диск; прочистите вытяжные отверстия.

Декларация соответствия СЕ

Нижеподписавшийся: Господин Дэррел Моррис (Darrell Morris)
уполномоченный компанией: Triton Tools

Заявляет, что

Идентификационный код: 460509

Описание: Эксцентриковая плоскошлифовальная машина с зубчатым приводом

Соответствует следующим директивам и стандартам:

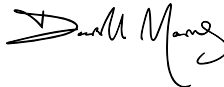
- Директива по машинам 2006/42/EC
- Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EC
- Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC
- Директива об ограничении использования вредных веществ 2011/65/EU
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

Уполномоченный орган: TÜV Rheinland Co., Ltd.

Владелец технической документации: Triton Tools

Дата: 13/08/2014

Подпись:



Господин Дэррел Моррис (Darrell Morris)

Директор

Название и адрес производителя:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.

Юридический адрес: Central House, Church Street, Yeovil,


Somerset BA20 1HN, United Kingdom (Великобритания).

RU

Az eredeti utasítások fordítása

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

Műszaki adatok

Típuszám:	TGEOS
Tápfeszültség:	EU: 220-240V~, 50Hz, 500W SA: 220-240V~, 50Hz, 500W AU: 220-240V~, 50Hz, 500W JP: 100V~, 50-60Hz, 5A US/CAN: 110-120V~, 60Hz, 4.2A
Üresjárat fordulatszám:	2500-6250 min ⁻¹
Excenter átmérő:	5 mm (3/16"), mozgó vagy rögzített
Talp átmérő:	150 mm (6"), 8 db nyílással a porelzsívás számára
Védettségi osztály:	
Víz elleni védettségi osztály:	IP20
Hálózati vezeték hossza:	3 m
Tömeg:	2,5 kg
Zajra és rezgésre vonatkozó adatok:	
Hangnyomás L_{pa}:	83,9 dB(A)
Hangteljesítmény L_{wa}:	94,4 dB(A)
Tűrés K:	3dB
Súlyozott vibráció a_h:	20,503 m/s ²
Tűrés:	1,5 m/s ²

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

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

FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen hallásvédő eszközt, ha a zajszint meghaladja a 85 dB(A) értéket, és korlátozza a zajnak való kitettség időtartamát, amennyiben szükséges. Ha a zajszint még fülvédővel is kényelmetlen, azonnal hagyja abba a szerszám használatát, és ellenőrizze, hogy a fülvédő megfelelően illeszkedik-e, és biztosítja-e a szerszám által keltett hangszint megfelelő csökkentését.

FIGYELMEZTETÉS: A szerszám vibrációja a felhasználónál a tapintásérzék elvesztését, zsidbadságot, bizsergő érzést és csökkent fogási készséget eredményezhet. A hosszú távú kitettség krónikus betegséget okozhat. Szükség esetén korlátozza a vibrációs kitettség időt, és használjon vibrációvédő kesztyűt. Ne használja a szerszámot csupasz kézzel a normál, kellemes hőmérséklet alatt, mivel ekkor a rezgésnek erősebb lesz a hatása. A műszaki adatokban megadott vibrációs számadatokból kiszámítható a szerszám használatának időtartama és gyakorisága.

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

A termék ismertetése

1. Csiszolókorong
2. Tépőzáras talp
3. Üzemdóv választó kapcsoló
4. Segédmarkolat állítókarja
5. Segédmarkolat
6. Elülős markolat
7. Be/Ki csúszókapcsoló
8. Fő markolat
9. Szénkefetartó záródugói
10. Porelvezető csonc
11. Tápteszültségjelző
12. Sebességszabályzó tárcsa
13. Porelvezető csonc csavarja

Tartozékok (a képen nincsenek ábrázolva):

- 6 db tépőzáras csiszolókorong (2 db 60-as, 2 db 120-as, 2 db 240-es finomságú)
- 1 pár tartalék szénkefe

Description of Symbols



Viseljen fülvédőt.
Viseljen védőszemüveget.
Viseljen védőmaszkot.
Viseljen fejtűdőt.



Olvassa el a kezelési útmutatót.



Figyelem!



Mérgező gőzök vagy gázok!



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



A készülék megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és biztonsági szabványoknak.

Általános biztonságra vonatkozó tudnivalók

FIGYELEM! Olvassa el az összes utasítást biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Amennyiben nem veszi figyelembe a figyelmeztetéseket, és nem tartja be az utasításokat, áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés következhet be.

FIGYELMEZTETÉS: Ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező személyek (beleértve ebbe a gyermekeket is), vagy tapasztalat és ismeretek nélkül rendelkező emberek, hacsak nem állnak a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, illetve nem követik annak utasításait. A gyermekeket felügyelet alatt kell tartani, hogy ne játsszanak a készülékkel.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetéseken említett „szerszámgép” kifejezés az összes alábbi figyelmeztetés esetén az elektromos hálózatról üzemelő (vezetékcsatlakozásos) szerszámgépre és az akkumulátorral üzemelő (vezeték nélküli) szerszámgépre is vonatkozik.

1) Munkaterület biztonsága

- a) **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A rendezetlen és sötét területek vonzzák a baleseteket.
- b) **Ne működtesse a szerszámgépeket robbanásveszélyes folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** A szerszámgépek szikrákat bocsátanak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gázokat.
- c) **A szerszámgép használata közben a gyermekeket és a környezetben tartózkodókat tartsa távol!** A figyelemfelhívás miatt elvesztheti ellenőrzését a munka felett.

2) Elektromos biztonság

- a) **A szerszám csatlakozódugója illeszkedjen az aljzathoz!** Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszt. Semmiféle csatlakozódugó-adaptert ne használjon védővezetékkel ellátott („földelt”) szerszámgéphez. A nem módosított, és az aljzatba illeszkedő csatlakozódugók csökkentik az áramütés veszélyét.
- b) **Kerülje a fizikai érintkezést földvel vagy testelt felületekkel (pl. csövek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőszekrények). Nő az áramütés veszélye, ha a felhasználó teste földelve van.**
- c) **Ne tegye ki a szerszámgépeket esőnek vagy vizes környezetnek.** A szerszámgépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) **Ne sértesse meg a tápkábelt.** Soha ne vigye, húzza vagy távolítsa el az aljzatról a szerszámgépet a vezetéknel fogva. A kábelt tartsa távol a hőforrásoktól, olajtól, éles peremektől vagy mozgó alkatrészekről. A megrongálódott vagy összekuszálódott kábelek növelik az áramütés veszélyét.
- e) **Ha a szerszámgépet kültéri környezetben használja, használjon a kültérben alkalmazható hosszabbító kábelt.** A kültéri alkalmazásra megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- f) **Ha a szerszámgép nedves környezetben történő működtetése elkerülhetetlen, használjon lekapcsoló áramvédő eszközzel (RCD) védett áramforrást.** A Fi-relé használata csökkenti az áramütés veszélyét.

3) Személyi biztonság

- a) **Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit tesz, és őrizze meg a józan ítélőképeségét a szerszámgép működtetése közben.** Ne használja a szerszámgépet, ha fáradt, vagy amennyiben kábítószerek, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. A szerszámgép működtetése során előforduló pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést eredményezhet.
- b) **Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig használjon védőszemüveget.** Az adott körülményekre alkalmazott olyan biztonsági felszerelések, mint például porvédő maszk, csúszásmentes biztonsági lábbeli vagy fülvédő csökkenti a személyi sérülések veszélyét.

- c) Kerülje el a véletlenszerű elindítást. Az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz történő csatlakoztatás előtt, vagy az eszköz felemelésekor vagy szállításakor, győződjön meg róla, hogy a BE/KI kapcsoló az OFF (KI) helyzetben van-e. *Baleset forrása lehet, ha a szerszámgépet úgy szállítja, hogy kizárja az újját a BE/KI kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi a szerszámgépet úgy, hogy a kapcsolója bekapcsol (ON) helyzetben van.*
- d) A szerszámgép bekapcsolása előtt távolítson el minden beállítókulcsot vagy fogót. *A szerszámgép valamely mozgó alkatrészén hagyott villáskulcs vagy állítókulcs személyi sérülést okozhat.*
- e) Kerülje el az abnormális testtartást. Mindig biztosan álljon a lábán, és őrizzze meg az egyensúlyát. *Ez a szerszámgép biztosabb irányítását teszi lehetővé váratlan helyzetekben.*
- f) Ötözzen megfelelően. Ne viseljen bő ruhákat vagy ékszereket. A haját, a ruháját és a kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészekről. *A bő ruhák, ékszerek vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.*
- g) Ha rendelkezésre állnak a porleszívó készülékek és a gyűjtőtartályok, győződjön meg róla, hogy csatlakoztatták és megfelelően használják őket. *Ezeknek a készülékeknek a használata csökkentheti a porral járó veszélyeket.*
- 4) Az elektromos kéziszerszám használatát és karbantartását
- a) Ne erőltesse a szerszámgépet. A célnak megfelelő szerszámgépet használja. *A megfelelő szerszámgép jobban és biztonságosabban végzi el azt a feladatot, amelyre tervezték.*
- b) A szerszámgépet ne használja akkor, ha a BE/KI kapcsoló nem működik megfelelően (nem kapcsolja ki vagy be a készüléket). *A BE/KI kapcsolójával nem vezérelhető szerszámgép veszélyes, ezért meg kell javíttatni.*
- c) Húzza ki a csatlakozót a tápforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátort a szerszámgépéből, mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékserét hajtana létre, illetve tárolná a szerszámgépet. *Az ehhez hasonló megelőző intézkedések csökkentik a véletlenszerű bekapcsolás kockázatát.*
- d) A használaton kívüli szerszámgépeket tartsa távol a gyermekektől, és ne engedje, hogy a szerszámgép használatát vagy a jelen kézikönyvet nem ismerő személy működtesse a szerszámgépet. *A szerszámgépek veszélyesek lehetnek a gyakorlati nem rendelkező felhasználók kezében.*
- e) Tartsa karban a szerszámgépeket. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek illeszkedése és beállítása megfelelő-e, nincs-e rajtuk meghibásodott elem, vagy nem áll-e fenn olyan körülmény, amely hatással lehet a szerszámgép működtetésére. *Használat előtt javítsa meg a szerszámgépet, amennyiben az sérült. A nem megfelelően karbantartott szerszámgép sok balesetet okozhat.*
- f) A vágóeszközöket tartsa élesen és tisztán. *A megfelelően karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámoknál kevésbé valószínű a beszorulás, és a szerszám irányítása is könnyebb.*
- g) A szerszámgépeket, a kiegészítőket, a betéteket stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végrehajtandó munkát. *A szerszámgép rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzetet okozhat.*

FIGYELMEZTETÉS: Ausztráliában vagy Új-Zélandra való használatkor MINDIG 30 mA-es vagy annál alacsonyabb hibáramra leoldó FI-relével rendelkező tápfeszültség alkalmazása javasolt.

5) Szervíz

- a) A szerszámgép szervizelését csak szakképzett személy végezze, aki mindig eredeti cserealkatrészeket kínál. *Ez biztosítja a szerszámgép biztonságos működésének fenntartását.*

A csiszológépre vonatkozó munkavédelmi figyelmeztetések

FIGYELMEZTETÉS: Az elektromos szerszámot kizárólag a szigetelt markolatainál fogja meg, mivel a csiszolószalag/lap véletlenül hozzáférhet a saját tápkábeléhez. *A feszültség alatt álló vezeték elvágása miatt a szerszám fém alkatrészei is áram alá kerülhetnek, és a kezelőt áramütés érheti.*

FIGYELMEZTETÉS: Használjon pillanatszorított vagy más eszközt a munkadarab stabil felületre való rögzítéséhez. *A munkadarab kézben tartása vagy az emberi testhez szorítása instabilitást eredményez, és az uralom elvesztéséhez vezethet.*

- MINDIG** használjon megfelelő védőfelszerelést, ideértve a védőeszműveget és fülvédőt, valamint egy legalább FFP2 besorolású porvédő maszkot.
- Ügyeljen arra, hogy a munkaterület közelében tartózkodó többi személy is megfelelő személyi védőfelszereléssel legyen ellátva.
- Bizonyos fafajták esetében különösen óvatosan járjon el (ügymint bükk, tölgy, mahagóni és tiftka), mivel a megmunkálásukok képződött por mérgező, és szélsőséges tüneteket válthat ki.
- SOHA ne használjon azbeszt tartalmú anyagok megmunkálására. *Forduljon szakemberhez, ha nem biztos abban, hogy egy anyag tartalmaz-e azbesztet.*
- NE csiszoljon magnéziumot vagy magas magnéziumtartalmú ötvözetet.
- Vegye figyelembe a csiszolandó tárgyon levő esetleges festéket vagy felületkezelést. Számos olyan kezelt felület létezik, mely az egészségre nem ártalmas, azonban a csiszolásakor a keletkező por mérgező. *Ha 1980 előtt épített épületben dolgozik, nagy eséllyel találkozhat ólomtartalmú festékekkel.*
- Az ólomtartalmú festékek csiszolásakor keletkezett por különösen veszélyes a gyermekekre, terhes anyákra és a magas vérnyomásban szenvedő emberekre. *NE engedje a felsorolt személyeket a munkaterület közelébe, még akkor sem, ha megfelelő személyi védőfelszerelést viselnek.*
- Amikor lehetséges, használjon porleszívó rendszert a por és hulladék mennyiségének szabályozására.
- Különösen körültekintően járjon el, ha a gépet fa és fém csiszolására is használja. A fém megmunkálás szikrák könnyen meggyújthatják a fa lerakódott porát. *A gépet MINDIG alaposan tisztítsa meg a tűzveszély csökkentése érdekében.*
- A használat során rendszeresen ürítse a porzsákot vagy -tartályt, mielőtt szünetelteti vagy befejezi a csiszolást. *A por robbanásveszélyes helyzetet idézhet elő. A csiszolás során keletkezett port NE dobja nyílt tűzbe. Spontán robbanás következhet be, ha a porrészecskék olajjal vagy vízzel érintkeznek. A hulladékot gondosan, a helyi hulladékhazosítási előírásokat figyelembe véve dobja ki.*
- Használat közben a megmunkálás alatt álló felület és a csiszolópapír erősen felforrósodhat. Ha égés jeleit (füstöt vagy hamut) észlel a megmunkálás alatt álló felületen, hagyja abba a munkavégzést, és várja meg, hogy az anyag lehűljön. *NE érintse meg a munkafelületet vagy a csiszolópapírt, amíg azok le nem hűltek.*
- NE érintse meg a mozgó csiszolópapírt.
- MINDIG kapcsolja ki a csiszológépet, mielőtt lenné.
- NE használja nedves csiszolószalaghoz. *A motorháza jutó folyadékúlyos áramütéshez vezethet.*
- A csiszolópapír cseréje vagy felszerelése előtt MINDIG húzza ki a gépet az elektromos hálózati aljzatból.
- Szabályszerű használat esetén sem lehetséges kivédeni az összes fennmaradó kockázati tényezőt. *Ha nem bizonyos benne, hogy a szerszám biztonságosan használható, akkor ne használja a szerszámot.*

Rendeltetésszerű használat

- Forgó, két üzemmódos csiszoló/polírozógép, mely fa, műanyag, fém, kompozit anyag, festék/lakkozás, töltőanyag és hasonló anyagok csiszolására és polírozására készült a megfelelő tartozékok, úgy mint csiszoló- és polírozókorongok/polírozó felletek használatával.

FIGYELMEZTETÉS: A gépet kizárólag száraz csiszolásra használja, nedves csiszolásra nem alkalmas.

A szerszám kicsomagolása

- Óvatosan csomagolja ki és ellenőrizze a szerszámot. Ismerkedjen meg az összes kezelőszervvel és funkcióval.
- Ellenőrizze, hogy a szerszám minden alkatrésze a helyén van és jó állapotú-e. Ha bármelyik alkatrész hiányzik vagy sérült, cseréltesse ki, mielőtt használni kezdi a szerszámot.

A használat előtt

A talp felszerelése

FIGYELMEZTETÉS: Mindig húzza ki a szerszámgépet a hálózati feszültségből a tépőzáras talp felszerelése előtt.

Megjegyzés: A csiszológépre a hozzávaló tépőzáras talp (2) gyárilag fel van szerelve. Előfordulhat azonban, hogy kiegészítők felszerelése, karbantartás elvégzése vagy a gép alapos tisztítása érdekében szükségessé válik a tépőzáras talp le- és felszerelése.

1. Állítsa a gépet rögzített excenteres üzemmódba (lásd „A csiszolási üzemmód kiválasztása” című szakaszt).
2. Lefejtéssel távolítsa el a csiszolókorongot (1) (ha fel van szerelve) a tépőzáras talpról (2).
3. Egy megfelelő imbuszkulccsal (nincs mellékelve) lazítsa meg a tépőzáras talp közepén található csavart az óramutató járásával ellentétes irányba történő elforgatással.
4. Távolítsa el a csavart, a rugós alátétet és az alátétet.
5. Húzza le a tépőzáras talpat a hajtóműházról.
6. Tisztítás céljából távolítsa el a gumigyűrűt is (lásd az „A” ábrát).
7. Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el.

Figyelem:

- a gumigyűrű egy lapos ajakkal rendelkezik, amely illeszkedik a hajtóműház lapos részéhez (lásd a „B” ábrát).
- a tépőzáras talp kialakítása olyan, hogy illeszkedjen a tengely két lapos oldalához (lásd a „C” ábrát).

A megfelelő szemcseméretű csiszolókorong kiválasztása

- A csiszolókorongok különböző szemcseméretben kaphatóak: durva (60-as szemcseméret), közepes (120-as szemcseméret) és finom (240-es szemcseméret).
- A durva szemcsemérettel végezze a nagyoló csiszolást, a közepessel simítsa tovább a felületet, majd a finom mérettel fejezze be a műveletet.
- A legjobb minőségű munka elérése érdekében mindig jó minőségű csiszolókorongokat használjon.
- Érdemes egy eldobandó anyagon először próbát tenni az adott feladatnak való legmegfelelőbb csiszolópapír megválasztásához. Amennyiben a megmunkálás után továbbra is karcolások láthatók a munkadarabon, próbálkozzon egy durvább szemcsemérettel, és csiszolja ki a karcolásokat, mielőtt visszatérne az eredetileg kiválasztott szemcseméretre, vagy próbálkozzon egy új csiszolópapírral a nem kívánt karcolások eltüntetéséhez, mielőtt áttérne egy finomabb szemcseméretre, és befejezné a munkát.

A csiszolókorong felszerelése

FIGYELMEZTETÉS: A csiszolókorong felhelyezése vagy eltávolítása előtt mindig kapcsolja ki a gépet, és húzza ki a dugaszát a konnektorból.

Megjegyzés: Elkopott, szakadt vagy erősen eltömődött csiszolókoronggal NE folytassa a munkát. Győződjön meg róla, hogy a csiszolás megkezdése előtt eltávolította a munkadarabról az olyan idegen tárgyakat, mint pl. szegkek és csavarok.

FIGYELMEZTETÉS: Ne használjon fa munkadarabhoz olyan csiszolókorongot, melyet korábban fém csiszolásához használt. Ez a fa felületének karcolódásához vezethet.

- A Lefejtéssel távolítsa el a régi csiszolókorongot (1) (ha fel van szerelve) a tépőzáras talpról (2).

1. Lefejtéssel távolítsa el a régi csiszolókorongot (1) (ha fel van szerelve) a tépőzáras talpról (2).
2. Távolítsa el a tépőzáras talpon levő összes port és szennyeződést.
3. A megfelelő csiszolókorong lyukait illesse a tépőzáras talpon levő lyukakhoz.
4. Rögzítéshez mindössze nyomja a csiszolókorongot a talpra.

Megjegyzés: A tépőzáras talp élettartamának maximalizálása érdekében lassan fejtse le a csiszolókorongot a talpról, hogy elkerülje a tépőzár sérülését.

FIGYELMEZTETÉS: Rendszeresen tisztítsa meg a talpat a csiszolókorong alá rakódott portól, és a cserével ne várja meg, hogy a korong teljesen elkopjon. A fenti két figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása a talpon levő tépőzár sérüléséhez vezethet, és a csiszolókorong nem fog megfelelően rögzülni.

A segédmarkolat beállítása

- A segédmarkolat (5) magassága és helyzete a különböző munkapozícióknak és a felhasználó kényelmének megfelelően állítható (lásd az 1. ábrát).

1. Lazítsa fel a segédmarkolat rögzítését az állítókar (4) felemelésével.
2. Állítsa be a markolat magasságát, majd fordítsa a markolatot a megfelelő helyzetbe.
3. Szorítsa meg a rögzítőkart, hogy a segédmarkolatot a megfelelő helyzetben rögzítse.

Porelszívás

Megjegyzés: A csiszológépet úgy tervezték, hogy egy háztartási porszívóhoz vagy egy üzemi porelszívó rendszerhez lehessen csatlakoztatni. Ez a javasolt és leghatékonyabb módja a por elvezetésének.

FIGYELMEZTETÉS: Bármely tartozék le- vagy felszerelése előtt mindig győződjön meg róla, hogy a szerszám ki van kapcsolva, és ki van húzva a hálózati aljzatból.

FIGYELMEZTETÉS: Mindig csatlakoztassa a csiszológépet egy megfelelő porszívóhoz vagy üzemi porelszívó rendszerhez, ha a csiszolás pora egészségére ártalmas anyagokat, például régi festés, lakkozás, felületi bevonat stb. darabkát tartalmazza. Az egészségre ártalmas port mindig a törvényi előírások szerint dobja hulladékba.

FIGYELMEZTETÉS: Nagytokú figyelmet fordítson a káros és mérgező porok elleni védelemre, amikor ölmálapú bevonattal rendelkező felületeket, fákat és fémekeket csiszol, különös akkor, ha nem biztos az anyag pontos összetételében. Annak a személynek, aki belép a munkaterületre, viselnie kell a kifejezetten mérgező porok és füstök elleni védelemre tervezett maszkot. Gyermekké és várandós nők NEM léphetnek be a munkaterületre. NE egyen, igyon vagy dohányozzon a munkaterületen.

- Nyomjon egy megfelelő gégecsövet a porelvezető csomakra (10). A porelvezető csomakra 32 mm átmérőjű gégecső illeszthető.

A csiszolási üzemmód kiválasztása


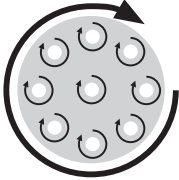

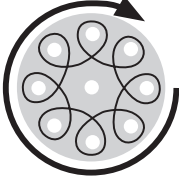
FIGYELMEZTETÉS: SOHA ne kísérelje meg az üzemmódváltató kapcsolót (3) megmozdítani, amikor a szerszám működik. Ez a gép meghibásodását okozhatja.

- Ez a Triton csiszológép két csiszolási üzemmóddal rendelkezik, melyeket az üzemmódváltató kapcsolót (3) segítségével lehet kiválasztani (lásd a 2. és 3. ábrát):

- Emelje fel a narancssárga reteszt, és használja az üzemmódváltató kapcsoló elfordítására.

- Ütközésig fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba vagy azzal ellentétesen az üzemmódváltató kapcsolót.
- Tolja oldalra, a zárt helyzetbe a narancssárga reteszt az alábbi ábrának megfelelően.

FIGYELMEZTETÉS: NE kapcsolja be a gépet, amikor az üzemmódváltató kapcsolón éppen üzemmódváltást végez, vagy ha a narancssárga retesz nincs lezárva. Ezzel károsítja a fogaskerekeket.

 <p>Az óramutató járásával ellentétes (bal) irányú helyzet</p>	<p>Szabad mozgás üzemmód <i>finom csiszolás kis mennyiségű anyag eltávolításával</i></p> <p>Ez az üzemmód javasolt érzékeny felületek kezeléséhez, valamint finom polírozáshoz. A szabadon mozgó talp eredményeként az alkalmazott nyomástól függő forgó mozgás érhető el állandó excentrikus mozgás mellett. Az alkalmazott nyomás változtatásával némileg szabályozható az anyagleválasztás mértéke.</p>	
 <p>Az óramutató járásával egyező (jobb) irányú kapcsolóhelyzet</p>	<p>Rögzített excentrikus üzemmód <i>durva csiszolás nagy mennyiségű anyag eltávolításával és polírozással</i></p> <p>Ez az üzemmód a legnagyobb mértékű anyageltávolítást eredményezi, és nagyon durva, nem érzékeny felületek megmunkálásához ajánlott. Ez az üzemmód polírozáshoz is ajánlott. A kényszerpályán történő forgó mozgás eredményeként a talp egy excentrikus pályán végez állandó mozgást, miközben forog a tengelye körül.</p>	

Megjegyzés: Annak megállapítására, hogy a csiszológép milyen üzemmódba van állítva, húzza ki a gép dugaszát a hálózati konnektorból, majd próbálja meg kézzel elfordítani a tépőzárás talpat (2). Amennyiben a talpat nehéz elfordítani, és excentrikus pályán mozog, a rögzített excentrikus üzemmód van beállítva. Amennyiben a talp könnyen elfordul a tengelye körül, a csiszológép szabad mozgás üzemmódba van állítva.

Használat

FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, többek között védőszemüveget, légzés- és hallásvédelmi eszközt a szerszám használatá során.

FIGYELMEZTETÉS: NE érintse meg a mozgó csiszolókorongot.

FIGYELMEZTETÉS: A csiszolópapír cseréjével SOHA ne várjon addig, hogy az teljesen elkopjon. Ezen figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása a tépőzárás felületek sérüléséhez vezethet, és a csiszolókorong nem fog megfelelően rögzülni.

Megjegyzés: Lehetőség szerint mindig használjon csavaros szorítót a munkadarab munkaasztalhoz rögzítéséhez.

Be- és kikapcsolás

FIGYELMEZTETÉS: NE kapcsolja be vagy ki a szerszámot terhelés alatt, mivel ez nagymértékben csökkenti a Be/Ki csúszókapcsoló (7) élettartamát.

- Csatlakoztassa a dugvillát a hálózati aljzathoz.

Megjegyzés: A tápfeszültségjelző fény (11) világítani kezd, amikor a szerszámot csatlakoztatja a hálózati feszültséghez.

- Szilárdan tartsa a szerszámot két kézzel; az egyik keze legyen a fő markolaton (8), a másik pedig az előlő markolaton (3) vagy a segédmarkolaton (5), és ügyeljen arra, hogy folyamatosan az ellenőrzése alatt tartsa a gépet.
- Ügyeljen arra, hogy a gép ne érintkezzen a munkadarabbal bekapcsolás előtt.
- A gép bekapcsolásához tolja a be/ki kapcsolót (7) előre, míg nem akad a helyére.
- A be/ki csúszókapcsoló reteszelt helyzetből való kibillentéséhez és a gép leállításához nyomja le a be/ki kapcsoló alját.

FIGYELMEZTETÉS: Emelje el a gépet a munkadarabtól a kikapcsolás előtt.

FIGYELMEZTETÉS: Lerakás előtt mindig várja meg, hogy a gép teljesen abbahagyja a rezgést. Emelje után mindig húzza ki a gép dugvilláját a hálózati csatlakozóból.

A fordulatszám beállítása

- A Triton csiszológép változtható fordulatszám-szabályzással rendelkezik, mely lehetővé teszi számos tartozék használatát, valamint különböző anyagok és munkadarabok megmunkálását.

FIGYELMEZTETÉS: Ne illesszen olyan tartozékot a tépőzárás talpra (2), melynek maximális névleges fordulatszáma nem éri el a jelen gép maximális üresjáratú fordulatszámát (lásd a Műszaki adatok c. szakaszt).

- Görgesse a fordulatszám-szabályzó tárcsát (12) lefele, egy magasabb számértékhez a fordulatszám növelésére.
- Görgesse a fordulatszám-szabályzó tárcsát felfele, egy alacsonyabb számértékhez a fordulatszám csökkentésére.

Megjegyzés: A Triton csiszológép elektronikus fordulatszám-szabályzással rendelkezik, mely terhelés alatt állandó értéket tartja a fordulatszámot.

- Amennyiben nem biztos abban, hogy a beállított fordulatszám megfelelő-e az adott munkához, kezdje a munkát alacsony fordulatszámmal, majd ellenőrizze az eredményt, és szükség esetén állítson be nagyobb fordulatszámot.

Ötletek csiszoláshoz

- Amikor lehetséges, rögzítse a munkadarabot munkaasztalhoz. Győződjön meg arról, hogy a munkadarab a munka során nem tud elmozdulni.

- Amennyiben porelszívó rendszert csatlakoztatott a csiszológéphez, először a porelszívó rendszert kapcsolja be, majd utána a gépet. Kikapcsoláskor először a csiszológépet kapcsolja ki, majd utána a porelszívó rendszert.
- Körtörős, egyenletes mozgással mozgassa a csiszológépet a munkadarab felületén, mérsekelte, egyenletes nyomás mellett, míg el nem éri a felület megfelelő kidolgozottságát.

FIGYELMEZTETÉS: A gépre kifejtett túlzott nyomás nem eredményezi az anyag gyorsabb eltávolítását, azonban a csiszolókorong idő előtti elkopásához vezet, és károsíthatja a gépet. A csiszolási teljesítmény és minőség főleg a megfelelő csiszolókorong kiválasztásától függ.

- Amennyiben továbbra is karcolások láthatók a munkadarabon csiszolás után, olvassa el „A megfelelő finomságú csiszolókorong kiválasztása” című szakaszt.

Fém csiszolása

FIGYELMEZTETÉS: Fém csiszolásokor néhány további óvintézkedés megtevése szükséges.

- A csiszológépet MINDIG megfelelő áramvédő kapcsolón (Fírelé) keresztül csatlakoztassa az elektromos tápellátáshoz.
- A csiszológépet MINDIG csatlakoztassa egy megfelelő üzemi porelszívó rendszerhez.
- A szerszámot fém csiszolása előtt alaposan takarítsa meg.

FIGYELMEZTETÉS: A forró fémrészecskék és a szikrák meggyújtják a maradék faport. MINDIG ALAPOSAN tisztítsa meg a gépet, ha fa csiszolásáról fém csiszolásra vált, vagy fordítva.

- A fém csiszolására használt csiszolókorong a továbbiakban nem használható fa csiszolására. A maradék fémrészecskék karcolásokat eredményezhetnek, és a munkadarab felületének sérüléséhez vezethetnek.

Tartozékok

- A Triton forgalmazóknál a tartozékok széles választéka, többek között lyukakkal ellátott, különböző finomságú, tépőzáras csiszolókorongok állnak rendelkezésre. A saját biztonsága érdekében kizárólag eredeti Triton tartozékokat használjon. A cserealkatrészek a Triton forgalmazóknál vagy a www.toolsparesonline.com weboldalon szerezhetőek be.

Karbantartás

FIGYELMEZTETÉS: Mindig válassza le a gépet a hálózati tápellátásról, mielőtt bármilyen karbantartási/tisztítási műveletet végezne.

- A szerszám kiváló minőségű anyagokból készült, és a legújabb, intelligens áramkörrel rendelkezik, mely megőrjí a szerszámot és meghosszabbítja az élettartamát. A termék normál használata esetén hosszú élettartam érhető el.

Általános átvizsgálás

- Rendszeresen ellenőrizze, hogy minden rögzítőcsavar kellően meg van-e húzva. Ezek a rezgés hatására idővel felazulhatnak.
- Minden egyes használat előtt ellenőrizze, hogy a hálózati kábel nem sérült vagy kopott-e. A javítást egy hivatalos Triton szervizben kell elvégeztetni. Ez a tanács a szerszámmal használt hosszabbító kábelekre is érvényes.

Kenés

- Megfelelő kenő aeroszollal rendszeres időközönként finoman kenje meg az összes mozgó alkatrészt.

Tisztítás

FIGYELMEZTETÉS: MINDIG viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, többek között védőszemüveget és kesztyűt a szerszám tisztítása közben.

- Tartsa a szerszámgépet mindig tisztán. Szennyeződés és por hatására a belső alkatrészek kopása gyorsabb lesz, és lerövidül a szerszám élettartama.
- Tisztítsa meg a gép testét egy puha kefével vagy száraz ronggyal.
- A műanyag részek tisztításához soha ne használjon maró anyagot. Amennyiben a száraz tisztítás nem elegendő, enyhén mosogatószeres rongy használata javasolt.
- A szerszám soha nem érintkezhet vízzel.
- A szerszámot használat előtt alaposan szárítsa meg.
- Ha lehetséges, használjon tiszta, száraz, sűrített levegőt a szellőzőnyílások átfúvatásához (ahol szükséges).

A porelvezető csomk eltávolítása

Megjegyzés: Amennyiben a porelvezetés csökkent hatással működik, lehetséges, hogy a porelvezető csomk (10) eltömődött. Az alapos tisztításhoz eltávolítható.

1. Egy megfelelő Phillips csavarhúzóval (nincs mellékelve) távolítsa el a porelvezető csomk csavarját (13).
2. Húzza ki a porelvezető csomkot a hajtóműházból.
3. Alaposan tisztítsa meg a porelvezető csomk belsejét (ehhez sűrített levegő használata javasolt).
4. Illesse vissza a porelvezető csomk lapos végét a hajtóműházra.
5. Helyezze vissza egy megfelelő Phillips csavarhúzóval a porelvezető csomk csavarját.

Megjegyzés: Amennyiben a porelszívás a tisztítás után sem működik megfelelően, tisztításhoz távolítsa el a tépőzáras csiszolókorongot, majd vizsgálja meg a tépőzáras talp (2) és a hajtóműház porelvezető csatornáit (lásd „A talp felszerelése” című szakaszt).

A talp féjkének karbantartása

- Szabad mozgás üzemmódban a tépőzáras talp (2) és a fém hajtóműház közötti gumigyűrű (lásd az „A” ábrát) szabályozza a talp gyorsulását a szerszám bekapcsolásától egészen addig, míg a tépőzáras talp el nem éri a teljes fordulatszámát.
- A gumigyűrű a használat során kopik, és ki kell cserélni, ha fékező/szabályzó képessége csökken (lásd „A talp felszerelése” című szakaszt a talp leszerelésével és cseréjével kapcsolatban).
- Alkatrészekért vagy a csere elvégzéséért forduljon a hivatalos Triton szervizhez.

Tépőzáras felületek

- A tépőzáras felületeket tisztán, szennyeződéstől és idegen anyagtól, például hajtól, rostoktól, homoktól mentesen kell tartani.
- A tartozékok megfelelő tapadásának biztosítása érdekében a tépőzáras felületeknek jó állapotban kell lenniük.
- Gyakori használat esetén a tépőzár horgai és hurkai idővel megnyúlnak vagy eltörnek, és többé nem képes a megfelelő mértékű tapadás biztosítására.

Megjegyzés: A csiszológép tépőzáras talpára NEM vonatkozik a garancia. A talp cserealkatrészként a hivatalos Triton márkaszervizekben beszerezhető.

Szénkefék

- Idővel a motorban levő szénkefék elkophatnak.
- A túlzottan kopott szénkefék teljesítménycsökkenést, szakaszos működést vagy látható szikrázást okozhatnak.

- A szénkefék cseréjéhez távolítsa el a szénkefetartó záródugóját (9) a gép mindkét oldalán. Vegye ki a kopott szénkeféket, és helyezzen be újakat. Helyezze vissza a záródugókat. Másik lehetőségként ezt a műveletet végeztesse el a hivatalos Triton szervizzel.

Tárolás

- Tárolja ezt a szerszámot körültekintően, egy biztonságos, száraz, gyermekek által nem elérhető helyen.

A készülék hulladékba helyezése

A már nem működőképes és javíthatatlan szerszámok ártalmatlanítása során mindig tartsa be a nemzeti előírásokat.

- Ne dobja ki a háztartási hulladékkal együtt.
- Forduljon a helyi hulladékkezelési hatósághoz, hogy tájékozódjon a szerszám ártalmatlanításának megfelelő módjáról.

Hibaelhárítás

Hibajelenség	Lehetséges ok	Megoldás
A gép nem reagál a Be/Ki csúszókapcsoló (7) működtetésére	Nincs áram	Ellenőrizze, hogy a tápfeszültségjelző (11) világít-e; ellenőrizze a tápfeszültséget
	Hibás a Be/Ki csúszókapcsoló	A hibás Be/Ki csúszókapcsolót cseréltesse ki hivatalos Triton szervizben
A motor akadozik, teljesítménye lecsökken, szikrázik és/vagy égő szagot bocsájt ki	A szénkefék kopottak	Cserélje ki a szénkeféket (lásd a „Karbantartás” részt), vagy cseréltesse ki a hivatalos Triton szervizben
A gép nem végez csiszolást a Be/Ki csúszókapcsoló (7) működtetésekor, noha a motor működik	Az üzemmódválasztó kapcsoló (3) két állás között maradt; a fogaskerekek nem kapcsolódtak össze	Ellenőrizze, hogy az üzemmódválasztó kapcsoló a két állás közül teljesen az egyik helyzetbe van-e tolva, és ott reteszledődt-e
Lassú anyagleválasztás	A csiszolókorong túl finom vagy kopott	Tegyen fel új vagy durvább szemcseméretű csiszolókorongot
	A gép fordulatszáma túl alacsony	Növelje a gép fordulatszámát
	Helytelen csiszolási üzemmód van kiválasztva	Váltson csiszolási üzemmódot „A csiszolási üzemmód kiválasztása” fejezetben leírtak szerint
Karcolások láthatók a munkadarabon csiszolás után	A csiszolókorong túl durva	Tegyen fel új, finomabb szemcseméretű csiszolókorongot
	Nem távolított el elegendő anyagot a munkadarabról	Folytassa a csiszolást
Égésnyomok a munkadarabon	A csiszolókorong nem megfelelő a munkadarabhoz	Helyezzen fel megfelelő csiszolókorongot
	A gép fordulatszáma túl magas	Csökkentse a gép fordulatszámát
	Túl nagy nyomást fejtett ki a csiszológépre	A gép mozgatasakor kisebb nyomóerőt fejtessen ki
	Helytelen csiszolási üzemmód van kiválasztva	Váltson csiszolási üzemmódot „A csiszolási üzemmód kiválasztása” fejezetben leírtak szerint
Túlzott mértékű porkibocsátás	Nincs porelszívó rendszer csatlakoztatva, vagy a porelszívó rendszer nincs bekapcsolva	Ellenőrizze a porelszívó gégecső csatlakoztatását, valamint azt, hogy a porelszívó rendszer be van-e kapcsolva
	A porelszívás nem működik; a csiszolókorong lyukai nem esnek egybe a talp lyukaival; a porelszívó lyukak eltömödtek	Állítsa be újra a csiszolókorongot; szüntesse meg a porelszívó lyukak eltömődését

Jótállás

A jótállás regisztrálásához látogassa meg webhelyünket a www.tritontools.com címen, és adja meg adatait. Adatai bekerülnek a levelezési listánkba (kivéve, ha ezt másképpen adja meg), és tájékoztatjuk a későbbi kiadásokról. A megadott adatokat nem bocsátjuk harmadik fél rendelkezésére.

Vásárlási nyilvántartás

Vásárlás dátuma: ___/___/___

Típus: TGE0S Őrizzze meg a vásárlást igazoló nyugtát.

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Alulírott: Mr Darrell Morris

meghatalmazva az alábbi által: Triton Tools

Kijelentem, hogy az alábbi

Azonosító kód: 460509

Leírás: Fogaskerékajtású excentercsiszoló

kielégíti az alább felsorolt irányelvek és szabványok előírásait:

- 2006/42/EC gépészeti irányelv
- Alacsony feszültségre vonatkozó 2006/95/EC irányelv
- 2004/108/EC EMC irányelv
- 2011/65/EU RoHS irányelv
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

A Triton Precíziós Szerszámgépek garantálják vásárlóinak, hogy bármely alkatrész anyaghibából vagy gyártási hibából, a vásárlás időpontjától számított 3 éven belül bekövetkezett meghibásodása esetén, a Triton ingyenesen megjavítja - vagy alapos megfontolás esetén kicseréli – a hibás alkatrészt.

Ez a garancia nem vonatkozik ipari jellegű használatra, továbbá általános jellegű kopásra, illetve a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő meghibásodására.

*Regisztráljon az interneten 30 napon belül.

Feltételek és kikötések vonatkoznak.

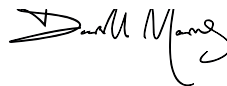
Nincs hatással a törvényben meghatározott jogaira.

Tanúsító testület: TÜV Rheinland Co., Ltd.

A műszaki dokumentációt tárolja: Triton Tools

Dátum: 13/08/2014

Dátum:



Mr Darrell Morris

Igazgató


A gyártó neve és címe:

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

Překlad originálního návodu

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

Technická data

Objednací číslo:	TGEOS
Napětí:	EU: 220-240V~, 50Hz, 500W SA: 220-240V~, 50Hz, 500W AU: 220-240V~, 50Hz, 500W JP: 100V~, 50-60Hz, 5A US/CAN: 110-120V~, 60Hz, 4,2A
Otáčky naprázdno:	2500-6250 min ⁻¹
Průměr oscilační kružnice:	5 mm (3/16"), náhodný nebo nastavitelný
Průměr opěrného talíře:	150 mm (6"), s 8 otvory pro odsávání prachu
Třída ochrany:	
Třída krytí:	IP20
Délka přívodního kabelu:	3 m (10 stop)
Hmotnost:	2,5 kg (5,5 liber)
Informace o hluku a vibracích:	
Akustický tlak L _{PA} :	83,9 dB(A)
Akustický výkon L _{WA} :	94,4 dB(A)
Tolerance K:	3dB
Vážené vibrace a _h :	20,503 m/s ²
Tolerance :	1,5 m/s ²

Pokud úroveň hluku dle použití elektronářadí překročí 85 dB(A) , je třeba přijmout ochranná hlučková opatření.

VAROVÁNÍ: Pokud hladina hluku přesáhne 85 dB(A), vždy noste chrániče sluchu a omezte dobu práce s elektronářadím. Pokud se hladina hluku stane nepřijemnou, I s chrániči sluchu, ihned přestaňte nářadí používat. Zkontrolujte, zda máte chrániče sluchu správně připevněné, aby mohly poskytovat potřebné snížení hladiny hluku, které elektronářadí vydává.

VAROVÁNÍ: Vystavení se vibracím elektronářadí může způsobit ztrátu vnímání dotyku, necitlivost rukou, mravenčení a/nebo omezenou schopnost úchopu. Dlouhodobé vystavení vibracím může obtíže změnit v chronický stav. Pokud je třeba, omezte čas, kdy jste vibracím vystaveni a používejte anti-vibrační rukavice. Elektronářadí nepoužívejte v prostředí s nižší než pokojovou teplotou, protože vibrace mohou mít větší efekt. Využijte hodnot uvedených v technických datech, abyste určili vhodnou délku práce a frekvenci práce s elektronářadím.

Úroveň hluku a vibrací byla změřena podle měřících metod normovaných v EN60745, příp. podobných mezinárodních standardů. Naměřené hodnoty odpovídají běžnému užití elektronářadí v běžných pracovních podmínkách. Špatně udržované, nesprávně složené nebo špatně používané nářadí může vytvářet vyšší hladiny hluku i vibrací. www.osha.europa.eu nabízí informace o úrovni hluku a vibrací v pracovním prostředí; tyto informace mohou být užitečné pro hobby uživatele, kteří používají přístroj častěji.

Popis dílů

1. Brusný kotouč
2. Opěrný talíř na suchý zip
3. Přepínač pro režim práce
4. Páčka pro nastavení polohy pomocné rukojeti
5. Pomocná rukojeť
6. Přední rukojeť
7. Posuvný spínač
8. Hlavní rukojeť
9. Kryt přístupu k uhlíkům
10. Výfuk prachu
11. Kontrolka zapnutí
12. Spínač pro nastavení rychlosti otáček
13. Šroub pro připojení odsávání

Příslušenství (není vyobrazeno):

- 6 x brusné listy na suchý zip (2 x 60 zrnitost, 2 x 120 zrnitost, 2 x 240 zrnitost)
- 1 pár náhradních uhlíků

Použitě symboly



Používejte chrániče sluchu
Používejte ochranné brýle
Používejte respirátory
Používejte ochrannou přilbu



Přečtěte si návod



Pozor!



Nebezpečné výpary nebo plyny!



Ochrana životního prostředí
Nevyhazujte elektronářadí do domovního odpadu. Zařízení odevzdejte k recyklaci. V případě dotazů kontaktujte příslušný úřad nebo prodejce.



V souladu s příslušnou legislativou a bezpečnostními standardy.

Bezpečnostní opatření

UPOZORNĚNÍ: Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a instrukce. Neuposlechnutí následujících varování může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné poranění.

UPOZORNĚNÍ: Tento přístroj nesmí být používán osobami (včetně dětí) s tělesným nebo mentálním poškozením. Dále ho nesmí používat osoby s minimem zkušeností nebo znalostí, pokud na ně nedohlíží osoba zodpovědná za bezpečnost nebo jim nebyly předány instrukce k obsluze přístroje. Děti musí být seznámené s tím, že si s tímto přístrojem nesmí hrát.

Uchovejte všechna varování a instrukce pro budoucí použití.

Výrazem "elektronářadí" 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

- Udržujte pracovní místo čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní místo může vést k úrazům.
- Nepoužívejte elektronářadí v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- Děti a jiné přihlížející osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.

2) Bezpečná práce s elektrinou

- Připojovací zástrčka elektronářadí musí odpovídat zásuvce.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. Společně s elektronářadími s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují pravděpodobnost úrazu elektrickým proudem.
- 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.
- Chraňte zařízení před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- Pokud pracujete s elektronářadím 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.
- Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

3) Osobní bezpečnost

- Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektronářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu použití elektronářadí, snižují riziko poranění.
- Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté, dříve, než jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači, nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, může dojít k úrazům.
- Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektronářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.

- f) Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasý, oděv a rukavice udržujte daleko od pohyblivých se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasý mohou být zachyceny pohyblivými se díly.
- g) Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4) Svědomitě zacházení a používání elektronářadí
- a) Přístroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí. S vhodným elektronářadím zvládnete práci lépe a bezpečněji.
- b) Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač nebo přívodní kabel je vadný. Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- c) Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložte, vytláhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronářadí.
- d) Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) Pečujte o elektronářadí svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před opětovným použitím přístroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
- f) Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a snadněji se vedou.
- g) Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.

VAROVÁNÍ: Pro použití v Austrálii a na Novém Zélandu doporučujeme, aby byl tento výrobek VŽDY dodáván společně s proudovým chráničem se zbytkovým proudem 30mA nebo méně.

5) Servis

- a) Nechte vaše elektronářadí opravit pouze certifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována

Bezpečnostní opatření při broušení

VAROVÁNÍ: Držte elektrické nářadí pouze za izolované rukojeti nebo v určených místech pro držení, protože brusný list se může dotknout přívodního kabelu. Přerušení kabelu pod proudem by mohlo propojit elektrický proud na kovové díly nářadí a způsobit úraz elektrickým proudem.

VAROVÁNÍ: Použijte upínky nebo jiným způsobem připevněte opracováváný díl ke stabilní podložce. Držet obráběný díl rukou nebo přitlačít k podložce není stabilní a může vést ke ztrátě držení.

- Vždy používejte vhodné ochranné pomůcky včetně protiprachové masky minimální stupněm filtrace FFP2, ochranné brýle a prostředky na ochranu sluchu
- Zajistěte, aby všechny osoby v blízkosti pracovního prostoru byly vybaveny vhodnými osobními ochrannými pomůckami
- Dbejte zvláštní opatnosti při broušení dřeva (např. buk, dub, mahagon a teak), protože vznikající prach při broušení je toxický a může způsobit alergické reakce
- NIKDY nepracovávajíte materiály obsahující azbest. Poradte se s kvalifikovaným odborníkem, pokud si nejste jisti, zda obrobek obsahuje azbest
- Hořčík nebo slitiny s vysokým obsahem hořčíku nikdy nebruste
- Buďte si vědomi toho, že materiály k broušení mohou být natřeny barvou nebo prostředky k ošetření povrchu. Mnoho těchto látek může vytvářet toxický prach nebo být jiným způsobem škodlivé. Při práci v budovách postavených před rokem 1960 je zvýšené riziko výskytu barev na bázi olova
- Prach vzniklý při broušení olovinatých barev je obzvlášť nebezpečný pro děti, těhotné ženy a osoby s vysokým krevním tlakem. NEDOVOLTE, aby tyto osoby pohybovaly v blízkosti pracovního prostoru, i když jsou vybaveny vhodnými osobními ochrannými prostředky
- Kdykoliv je to možné, používejte k odsávání prachu a zplodin vysavač
- Buďte zvláště opatrní při používání nářadí pro broušení jak dřeva, tak kovu. Jiskry při broušení kovů mohou snadno zapálit dřevěný prach. VŽDY pečlivě vyčistěte vaše nářadí, aby se snížilo riziko vzniku požáru
- Vyprázdňte nádobu nebo sáček na prach vícekrát během broušení, před přestávkou v práci a po skončení práce. Prach může způsobit nebezpečí výbuchu. NEVHAZUJTE brusný prach do otevřeného ohně. Při styku prachových částic s částicemi oleje nebo vody může dojít k samovolnému vznícení. Likvidaci odpadů provádějte pečlivě a v souladu s místními zákony a předpisy.
- Broušené plochy i brusný papír se mohou zahřát během procesu. Jestliže zjistíte známky hoření, kouř nebo popel, přerušete práci a nechte materiál ochladit. NEDOTYKĚJTE se opracovávaného povrchu nebo brusného papíru, dokud nevychladne.
- NEDOTYKĚJTE SE brusného papíru při chodu nářadí
- VŽDY vypněte nářadí před odložením
- NEPOUŽÍVEJTE pro broušení za mokra. Částice kapaliny mohou vniknout do prostoru motoru a způsobit úraz elektrickým proudem
- VŽDY před výměnou brusného papíru odpojte brusku od elektrické sítě
- I když je tento nástroj používán, jak je předepsáno, není možné zamezit vzniku všech rizikových faktorů. Máte-li pochyby o bezpečném použití nářadí, nepoužívejte jej

Doporučené použití

- Rotační excentrická bruska se dvěma způsoby práce pro broušení a leštění je určena pro broušení a leštění dřeva, plastů, kovů, kompozitních materiálů, barev/laků, VÝPLNÍ a podobných materiálů, za použití kompatibilní příslušenství, jako jsou brusné listy a lešticí houby.

VAROVÁNÍ: Toto nářadí smí být používáno pouze pro broušení na sucho; je nevhodné pro broušení za mokra.

Vybalení vašeho nářadí

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

Před použitím

Nasazení opěrného talíře

VAROVÁNÍ: Před demontáží nebo nasazením opěrného talíře vždy odpojte brusku od elektrické sítě.

Poznámka: Tato bruska je dodávána s již při montáži nasazeným opěrným talířem (2). Někdy je ale nutno vyjmout a nahradit opěrný talíř, např. pro montáž náhradního dílu, údržbu nářadí nebo pro pečlivé vyčištění brusky.

1. Přepněte brusku do režimu s nulovou excentricitou (viz výběr brusícího režimu)
2. Vyjměte brusný kotouč (1) (pokud je nasazen) odtržením od opěrného talíře (2)
3. Použijte šestihřanný klíč (není součástí dodávky) odpovídající velikosti k uvolnění šroubu v ose opěrného talíře proti směru hodinových ručiček
4. Vyjměte šroub, pružnou podložku a podložku
5. Vytáhněte opěrný talíř z krytu převodovky
6. Pro účely čištění odeberte také pryžovou manžetu (viz obr. A)
7. Smontujte v obráceném postupu

Mějte na vědomí:

- pryžová manžeta má plochý límeč, který zapadá do vybrání v plochem dně převodové skříně (viz obr. B)
- opěrný talíř se vkládá stranou s vystupujícím kotoučem do vřetene (viz obr. C)

Výběr odpovídající zrnitosti brusného kotouče

- Brusné kotouče jsou k dispozici v mnoha stupních zrnitosti: hrubá (60), střední (120) i jemná (240)
- Použijte brusný kotouč s hrubou zrnitostí na hrubé obroušení, střední na dosažení hladkého povrchu a jemnou na dokončovací práce
- Vždy používejte brusné kotouče dobré kvality, aby se dosáhlo maximální kvality broušeného povrchu
- Doporučujeme provést zkoušku broušení na odpadním kusu materiálu pro stanovení optimální zrnitosti brusného kotouče pro konkrétní úlohu. Pokud se na broušeném povrchu objevují stopy po broušení, zkuste buď znovu použít brusný kotouč s hrubší zrnitostí, než znovu použijete kotouč s jemnější zrnitostí, nebo použijte nový brusný kotouč a odstraňte stopy po broušení, než přistoupíte k dokončení práce brusným kotoučem s jemnější zrnitostí

Upevnění brusného kotouče

VAROVÁNÍ: Vždy se přesvědčte, že je bruska vypnutá a odpojená od elektrické sítě před nasazováním či snímáním brusných kotoučů.

Poznámka: NEPOUŽÍVEJTE opotřebované, potrhané nebo silně zanesené brusné kotouče. Ujistěte se, že cizí předměty, jako jsou nůžky a šrouby, byly odstraněny z povrchu materiálu před začátkem broušení.

VAROVÁNÍ: NEPOUŽÍVEJTE brusné kotouče použité již na broušení kovových povrchů na broušení dřeva. To může vést k odřání broušeného dřevěného povrchu.

Aby správně fungoval prachový odsávací systém, bruska Triton musí být používána s brusnými listy s otvory, které svým umístěním odpovídají otvorům v opěrném talíři (2):

1. Odtrhněte použité, opotřebované brusný kotouč z opěrného talíře (2)
2. Odstraňte veškerý prach a nečistoty z opěrného talíře
3. Brusný kotouč nastavte tak, aby otvory v listu odpovídaly otvorům v opěrném talíři
4. Přitiskněte brusný list na talíř, aby se přichytil

Poznámka: Aby se dosáhlo vyšší životnosti opěrného talíře, je nutné odtržení brusného kotouče provádět pomalu, aby se neopotřeboval upínací systém talíře.

VAROVÁNÍ: Dbejte na to, aby se pravidelně vyčistil nahromaděný prach pod brusným kotoučem a nenechte brusný kotouč úplně opotřebovat. Nedodržení těchto dvou preventivních opatření může vést k poškození suchého zipu na spodní straně brusného kotouče, který pak správně nedrží.

Seřízení pomocné rukojeti

- Výška a nastavení pomocné rukojeti (5) může být upravena tak, aby se nástroj přizpůsobil různým pracovním pozicím a odpovídal požadavkům uživatele (viz obrázek 1):
1. Uvolněte rukojeť upevňovacího mechanismu zvednutím páčky pro nastavování polohy pomocné rukojeti (4)
 2. Nastavte výšku pomocné rukojeti podle potřeby, a nastavte rukojeť do požadované polohy
 3. Utáhněte páčku pro zajištění polohy pomocné rukojeti v nové pozici

Odsávání prachu

Poznámka: Tato bruska je určena pro připojení hadic na domácí vysavač nebo dílenský odsávací systém. Toto je doporučováno jako nejúčinnější způsob odsávání prachu.

VAROVÁNÍ: Vždy se ujistěte, že bruska je vypnuta a odpojena od elektrické sítě, než se připojí nebo demontuje příslušenství brusky.

VAROVÁNÍ: Vždy připojte brusku k vysavači nebo dílenskému odsávacímu systému v případě, že brusný prach obsahuje škodlivé látky, jako jsou částice starých nátěrů, laků, povrchové nátěry atd. Vždy se zbavte škodlivého prachu v souladu s právem a správnými předpisy.

VAROVÁNÍ: Zvlášť je nutno se chránit proti působení škodlivých a toxických prachů při broušení olovnatými barvami lakovaných povrchů, dřeva a kovů, a to zejména pokud není známé složení. Všechny osoby vstupující do pracovního prostoru musí nosit masku speciálně navrženou pro ochranu proti toxickému prachu a výparů. Dětem a těhotným ženám není dovoleno do těchto pracovních prostorů vstupovat. Při práci nekonzumujte potraviny, nepijte a nekuřte.

- Nasuňte odpovídající hadici vysavače na přípojovací nátrubek (10). Je navržen pro průměr hadice 32 mm.

Volba režimu broušení

VAROVÁNÍ: NIKDY neměňte režim přepínačem režimu (3) za chodu brusky. To by mohlo způsobit poškození nářadí.


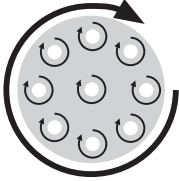

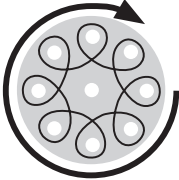
• Bruska Triton má dva brusné režimy, které lze volit přepínačem režimu (3) (viz obrázky 2 a 3):

1. Zvedněte oranžovou západku, aby se mohl aktivovat přepínač režimu.

2. Otočte přepínač režimu proti nebo po směru hodinových ručiček až na doraz

3. Uzamkněte oranžovou západku, jak je ukázáno na obrázku níže

VAROVÁNÍ: Nezapínajte brusku s přepínačem režimu v mezipoloze nebo když oranžová západka není v uzamknuté poloze. Může dojít k poškození převodovky.

 <p>Pozice přepínače proti směru hodinových ručiček (doleva)</p>	<p>Režim volného broušení <i>Jemné broušení s malým úběrem materiálu</i></p> <p>Tento režim je doporučen jak pro broušení povrchů vyžadujících citlivý přístup tak i pro leštění. V důsledku volného režimu pohybu opěrného talíře je dosaženo přítlaku závislého na aplikaci rotačního pohybu při konstantní excentricitě. Změnou přítlaku lze mírně upravit velikost úběru materiálu.</p>	
 <p>Pozice přepínače po směru hodinových ručiček (doprava)</p>	<p>Pevně stanovený režim <i>hrubé broušení s vysokým úběrem materiálu a leštění</i></p> <p>Tento provozní režim dosahuje nejvyššího úběru materiálu a je vhodný pro práci s velmi hrubými povrchy. Tento režim je také doporučen pro leštění. V důsledku nuceného otáčení se opěrný talíř stále pohybuje excentricky a rotuje okolo osy.</p>	

Poznámka: Chcete-li určit režim broušení, pro který je bruska nastavena, odpojte brusku od zdroje napájení, a pokuste se otočit rukou opěrný talířem (2). Pokud je těžké otočit upínacím talířem a pohybuje se excentricky, je zvolen pevně stanovený režim. Jestliže se opěrný talíř snadno otáčí kolem své osy, bruska je nastavena do režimu volného broušení.

Pokyny pro použití

VAROVÁNÍ: Při práci s nářadím vždy používejte odpovídající ochranné pomůcky, včetně ochrany očí, dýchacích cest a chrániče sluchu.

VAROVÁNÍ: Nedotýkejte se brusného kotouče při chodu brusky.

VAROVÁNÍ: NIKDY nedovolte úplné opotřebení brusného kotouče před výměnou. Nedodržení těchto preventivních opatření může vést k poškození suchého zipu na povrchu opěrného talíře, což vede k problémům s řádným upevněním brusného kotouče.

Poznámka: Vždy zajistěte upevnění opracovávaného materiálu k pracovnímu stolu, pokud je to možné.

Zapnutí a vypnutí

VAROVÁNÍ: Nevypínejte/nezapínejte brusku, když je zatížená. Následkem je snížení životnosti přepínače (7).

1. Připojte brusku k elektrické síti

Poznámka: Kontrolka zapnutí (11) se rozsvítí po připojení brusky k síti.

2. Držte nářadí pevně oběma rukama, jednou za hlavní rukojeť (8), druhou za přední rukojeť (3) nebo za pomocnou rukojeť (5), a ujistěte se, že ovládáte nástroj za všech okolností
3. Ujistěte se, že nástroj není v kontaktu s materiálem před zapnutím
4. Posuňte posuvný spínač (7) do přední polohy pro zapnutí nářadí
5. Stlačením spínače na spodní straně uvolníte posuvný spínač a vypnete brusku

VAROVÁNÍ: Před vypnutím brusky zvedněte brusku z broušeného povrchu

VAROVÁNÍ: Před odložením brusky vyčkejte do úplného zastavení nářadí. Vždy odpojte nářadí od elektrické sítě.

Nastavení rychlosti nářadí

• Bruska Triton je vybavena regulací otáček, které vám umožní použít celou řadu příslušenství pro práci s různými materiály, opracovávanými díly a předměty.

VAROVÁNÍ: Nikdy nepřipevňujte na opěrný talíř brusné kotouče, které specifikací otáček neodpovídají maximálním otáčkám brusky (viz Specifikace).

1. Pro zvýšení otáček brusky posuňte spínač pro nastavení rychlosti otáček (12) směrem dolů
2. Pro snížení otáček brusky posuňte spínač pro nastavení rychlosti otáček (12) směrem nahoru

Poznámka: Bruska Triton je vybavena elektronickým regulátorem otáček, který udržuje nastavené otáčky konstantní při zatížení.

• V případě pochybností o správném nastavení otáček pro broušení lze začít s nízkými otáčkami a po odfokování nastavit správnou hodnotu otáček

Doporučení pro broušení

- Upevněte opracovávaný díl na pracovní stůl, pokud je to možné. Zajistěte, aby se broušený díl při broušení nemohl posunout
- Pokud je bruska připojena k odsávacímu systému, zapněte nejdříve odsávání a potom zapněte brusku.
- Udržujte brusku v kruhovém pohybu po povrchu materiálu - používejte rovnoměrný, mírný tlak, dokud se nedosáhne požadované kvality povrchu.

VAROVÁNÍ: Nadměrný přítlak nevede k rychlejšímu úběru materiálu; to může způsobit předčasně opotřebení brusného kotouče a následně poškození nářadí. Brusný výkon a kvalita závisí především na volbě správných brusných kotoučů.

• Jestliže se stále objevuje poškrábání povrchu materiálu – viz. "Výběr odpovídající zrnitosti brusného kotouče"

Broušení kovových povrchů

VAROVÁNÍ: Při broušení kovových povrchů je třeba dbát následujících opatření.

- VZDY připojte brusku pomocí odpovídajícího chráněného kabelu
- VZDY připojte brusku k dilenskému odsávání prachu
- Před broušením kovových povrchů pečlivě vyčistěte nářadí

VAROVÁNÍ: Horké kovové částice mohou vznítit zbytky dřevěného prachu. Vždy důkladně vyčistěte nářadí při přechodu z broušení dřeva na broušení kovu.

- Brusný list použitý nejdříve pro broušení kovového povrchu by neměl být použit pro broušení dřeva. Zbytky kovových částic mohou vest k poškrábání a zničení povrchu materiálu.

Příslušenství

- Úplná řada příslušenství, včetně děrovaných brusných kotoučů na suchý zip s různou zrnitostí, jsou k dispozici u vašeho Triton prodejce. Pro vlastní bezpečí používejte pouze originální příslušenství TRITON. Náhradní díly mohou být objednány buď u dealera TRITON nebo na www.toolsparesonline.com

Údržba

VAROVÁNÍ: Před prováděním údržby nebo čištění nářadí vždy odpojte nářadí od elektrické sítě.

- Nářadí je vyrobeno z komponentů nejvyšší kvality a využívá nejnovější technologie, která chrání nářadí a jeho součásti. Při normálním používání by měla být zajištěna dlouhá životnost.

Celková kontrola

- Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny šrouby pevně utažené. V průběhu provozu se mohou vibracemi uvolnit.
- Zkontrolujte před každým použitím, zda není napájecí kabel nástroje poškozen nebo opotřeben. Oprava by měla být provedena v autorizovaném TRITON servisu. Doporučení platí i pro prodlužovací kabely použité s bruskou.

Mazání

- Promazávejte všechny pohyblivé části vhodným mazacím sprejem v doporučených intervalech mazání

Čištění

VAROVÁNÍ: Vždy používejte ochranné prostředky včetně ochrany očí a rukavic při čištění tohoto nářadí.

- Udržujte nářadí po celou dobu používání v čistotě. Špína a prach můžou rychle způsobit zanesení vnitřních částí a zkrátit životnost nářadí
- Čistěte těleso brusky měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem
- Nikdy nepoužívejte chemická činidla k čištění plastových dílů. Pokud je očištění nedostatečné, doporučuje se použít saponát na vlhké utěrc
- Voda nesmí nikdy přijít do kontaktu s nářadím
- Ujistěte se, že nářadí je pečlivě vysušeno před použitím
- Profoukněte ventilační otvory nářadí stlačeným vzduchem, pokud je k dispozici

Demontáž výfuku prachu

Poznámka: Jestliže odsávání pracuje se sníženým výkonem, je pravděpodobně výfuk prachu (10) zanesený. Pro vyčištění musí být demontován.

1. Demontujte šroub výfuku prachu (13) použitím odpovídajícího křížového šroubováku (není součástí dodávky)
2. Vyměte výfuk z tělesa převodovky
3. Pečlivě vyčistěte vnitřek výfuku (doporučujeme použít stlačený vzduch)
4. Vložte plochý konec výfuku zpět do tělesa převodovky
5. Znovu připojte zašroubováním výfuk, utáhněte ručně pomocí vhodného křížového šroubováku.

Poznámka: Pokud po vyčištění odsávání prachu bruska stále nepracuje správně, demontujte opěrný talíř (2), pryžovou manžetu a kryt převodovky, a zkontrolujte a vyčistěte kanálky pro odvod prachu viz. "Nasazení a demontáž opěrného talíře".

Údržba brzdy opěrného talíře

- V režimu volného broušení pryžová manžeta umístěná mezi opěrným talířem (2) a tělesem převodovky (viz. obr. A) ovládá akceleraci opěrného talíře při zapnutí brusky, dokud talíř nedosáhne maximálních otáček
- Pryžová manžeta se opotřebovává a musí se vyměnit, když se sníží brzdící účinek (viz "Nasazení a demontáž opěrného talíře")
- Kontaktujte autorizované servisní centrum TRITON pro náhradní díly nebo výměnu dílů

Upínací povrch se suchým zipem

- Upínací povrchy potřebují být čisté bez špíny a jiného materiálu jako jsou vlasy, vlákna, písek atd.
- Upínací povrchy musí být v dobrém stavu, aby byla zajištěna dostatečná přilnavost pro uchycení
- Při dlouhodobém používání nářadí se deformuje povrch suchého zipu a snižuje se adheze pro upevnění brusných kotoučů

Poznámka: Suchý zip na povrchu opěrného talíře není součástí záruky. Náhradní upínací talíř se dostane prostřednictvím kteréhokoliv autorizovaného centra TRITON.

Uhlíky

- V průběhu používání nářadí se uhlíky uvnitř motoru opotřebovávají. Nadměrné opotřebené uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, občasné selhání, nebo viditelné jiskření
- Při výměně uhlíků odstraňte kryty přístupu k uhlíkům (9) po obou stranách. Vyměňte opotřebované uhlíky a nahraďte je novými. Nasaďte zpět kryty. Nebo zvolte alternativu výměny uhlíků v servisním centru TRITON

Skladování

- Toto nářadí uchovávejte na bezpečném, suchém místě mimo dosah dětí.

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 se nezapne, i když spínač (7) je funkční	Nezapojeno do elektriny	Zkontrolujte, zda kontrolka zapnutí (11) svítí; zkontrolujte přívod elektriny
	Vadný spínač	Nechte vyměnit spínač v autorizovaném servisním centru TRITON
Motor se střídavě rozbíhá a vypíná, ztrácí výkon, jiskří nebo je cítit spálenina	Opotřebované uhlíky	Vyměňte uhlíky (viz Údržba) nebo zvolte alternativu výměny v servisním centru TRITON
Motor běží, spínač (7) je funkční ale nářadí nebrousí	Přepínač režimu (3) je v mezipoloze, převodovka není v chodu	Zajistěte přepínač režimu (3) v jedné z poloh a zajistěte západku
Pomalý odběr materiálu	Brusný kotouč je příliš jemný nebo opotřebovaný	Nasaďte nový brusný kotouč s hrubší zrnitostí
	Otáčky jsou příliš nízké	Zvyšte otáčky
	Zvolen nevhodný režim broušení	Změňte režim broušení, jak je popsáno v části "Volba brusného režimu"
Rýhy na povrchu obrobku po broušení	Brusný kotouč je příliš hrubý	Nasaďte brusný kotouč s jemnější zrnitostí
	Malá vrstva odebraného materiálu	Pokračujte v broušení
Stopy po vypálení na obrobku	Brusný kotouč není vhodný pro broušený materiál	Nasaďte doporučený brusný kotouč
	Otáčky jsou příliš vysoké	Snižte otáčky
	Příliš velký tlak při broušení	Snižte přitlak při broušícím pohybu
	Zvolen nevhodný režim broušení	Změňte režim broušení, jak je popsáno v části "Volba brusného režimu"
Nadměrná prašnost při broušení	Nepřipojené odsávání nebo odsávání není v provozu	Zkontrolujte připojení sací hadice a zda je odsávání zapnuté
	Odsávání nepracuje; otvory v brusném kotouči nesouhlasí s otvory v opěrném talíři, odvod prachu je blokován	Nasaďte brusný kotouč do správné polohy; odstraňte prach v odsávacích otvorech

Záruka

Pro registraci záruky navštivte naše webové stránky www.tritontools.com* a zadejte informace o výrobku. Vaše údaje budou uloženy (pokud tuto možnost nezakážete) a budou vám zasílány novinky. Vaše údaje neposkytneme žádné třetí straně.

Záznam o nákupu

Datum pořízení: ___ / ___ / ____

Model: TGEOS

Kupní doklad uschovejte jako potvrzení zakoupení výrobku

CE Prohlášení o shodě

Niže podepsaný: pan Darrell Morris

zplnomocněný: Triton Tools

prohlašuje, že

Výrobek číslo: 460509

Popis: Excentrická vibrační bruska

Byl uveden na trh ve shodě se základními požadavky a příslušnými ustanoveními následujících směrnic:

- Směrnice o bezpečnosti strojních zařízení 2006/42/EC
- Směrnice o technických požadavcích na výrobky z hlediska nízkého napětí 2006/95/EC
- Směrnice o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility 2004/108/EC
- Směrnice RoHS 2011/65/EU
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

Pokud se během 3-letá ode dne nákupu objeví závada výrobku společnosti Triton Precision Power Tools, která byla způsobená vadou materiálu nebo vadným zpracováním, Triton opraví nebo vymění vadný díl zdarma.

Tato záruka se nevztahuje na výrobky, které budou používány pro komerční účely, a dále na poškození, které je způsobeno neodborným použitím nebo mechanickým poškozením výrobku.

* Registrujte se během 30 dní od nákupu.

Změna podmínek vyhrazena.

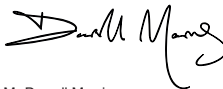
Těmito podmínkami nejsou dotčena vaše zákonná práva.

Notifikovaná osoba: TÜV Rheinland Co., Ltd.

Technická dokumentace je uložena u: Triton Tools

Datum: 13/08/2014

Podpis:



Mr Darrell Morris

Výkonný ředitel

Jméno a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.


Registrovaná adresa: Central House, Church Street, Yeovil,

Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

Preklad originálneho návodu

Ďakujeme za zakúpenie výrobku Triton. tento manuál obsahuje informácie nutné k bezpečnému používaniu a správne fungovaniu tohto výrobku. Tento výrobok ponúka mnoho jedinečných funkcií. Je možné, že ste už s podobným výrobkom pracovali, napriek tomu si však prečítajte tento manuál, aby ste naplno pochopili všetky inštrukcie. Uistite sa, že každý, kto s výrobkom pracuje, si tento manuál prečítal a porozumel mu.

Technické informácie

Objednávacie číslo:	TGEOS
Napätie:	EU: 220-240V~, 50Hz, 500W SA: 220-240V~, 50Hz, 500W AU: 220-240V~, 50Hz, 500W JP: 100V~, 50-60Hz, 5A US/CAN: 110-120V~, 60Hz, 4.2A
Otáčky naprázdno:	2500-6250 min ⁻¹
Priemer oscilačné kružnice:	5 mm (3/16"), náhodný alebo nastaviteľný
Priemer oporného taniera:	150 mm (6"), s 8 otvormi pre odsávanie prachu
Trieda ochrany:	
Trieda krytia:	IP20
Delka prívodného kábla:	3 m (10 stop)
Hmotnosť:	2,5 kg (5,5 libier)
Informace o hluku a vibráciach:	
Akustický tlak L _{PA} :	83,9 dB(A)
Akustický výkon L _{WA} :	94,4 dB(A)
Tolerancia K:	3dB
Vážené vibrácie a _v :	20,503 m/s ²
Tolerancia:	1,5 m/s ²

Pokiaľ úroveň hluku podľa použitého elektronáradia prekročí 85 dB(A), je treba prijať ochranné protihlukové opatrenia.

VAROVANIE: Ak hladina hluku presiahne 85 dB(A), vždy noste chrániče sluchu a obmedzte dobu práce s elektronáradím. Pokiaľ sa hladina hluku stane neprijemnou aj s chráničmi sluchu, ihneď prestaňte náradie používať. Skontrolujte, či máte chrániče sluchu správne pripavené, aby mohli poskytnúť potrebné zníženie hladiny hluku, ktoré elektronáradie vydáva.

VAROVANIE: Vystavenie sa vibráciám elektronáradia môže spôsobiť stratu vnímania dotyku, necitlivosť rúk, mravčenie a/alebo obmedzenú schopnosť úchopu. Dlhodobé vystavenie sa vibráciám môže tieto problémy zmeniť na chronický stav. Ak je treba, obmedzte čas, kedy ste vibráciám vystavení a používajte anti-vibračné rukavice. Elektronáradie nepoužívajte v prostredí s teplotou nižšou než je izbová teplota, pretože vibrácie môžu mať väčší efekt. Využite hodnoty uvedené v technických informáciách, aby ste určili vhodnú dobu práce a frekvenciu práce s elektronáradím.

Úroveň hluku a vibrácií bola zmeraná podľa meracích metód normovaných v EN60745, príp. podobných medzinárodných štandardov. Namerané hodnoty zodpovedajú bežnému používaniu elektronáradia v bežných pracovných podmienkach. Nevhodne udržiavané, nesprávne zložené alebo nesprávne používané náradie môže vytvárať vyššie hladiny hluku a vibrácií. www.osha.europa.eu ponúka informácie o úrovni hluku a vibrácií v pracovnom prostredí; tieto informácie môžu byť užitočné pre hobby používateľov, ktorí používajú prístroj častejšie.

Popis dielov

- Brúsny kotúč
- Oporný tanier na suchý zips
- Prepínač na režim práce
- Páčka na nastavenie polohy pomocnej rukoväte
- Pomocná rukoväť
- Predná rukoväť
- Posuvný spínač
- Hlavná rukoväť
- Kryt prístupu k uhlíkom
- Výfuk prachu
- Kontrolka zapnutia
- Spínač na nastavenie rýchlosti otáčok
- Skrutka na pripojenie odsávania

Príslušenstvo (nie je vyrobené):

- 6 x brúsne listy na suchý zips (2 x 60 zrnitosť, 2 x 120 zrnitosť, 2 x 240 zrnitosť)
- 1 pár náhradných uhlíkov

Použitie symboly



Používajte chrániče sluchu
Používajte ochranné okuliare
Používajte respirátory
Používajte ochranu hlavy



Prečítajte si návod



Pozor!



Nebezpečné výpary alebo plyny!



Ochrana životného prostredia

Nevyhadzujte elektronáradie do domového odpadu.
Zariadenie odovzdajte na recykláciu. V prípade otázok
kontaktujte príslušný úrad alebo predajcu.



V súlade s príslušnou legislatívou a bezpečnostnými
štandardmi.

Bezpečnostné opatrenia

UPOZORNENIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a inštrukcie. Neuposľuchnutie nasledujúcich varovaní môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne poranenie!

UPOZORNENIE: Tento prístroj nesmie byť používaný osobami (vrátane detí) s telesným alebo mentálnym postihnutím. Ďalej ho nesmú používať osoby, ktoré majú nedostatok skúsenosti a znalostí, pokiaľ na ne nedohliada osoba zodpovedná za bezpečnosť alebo pokiaľ im neboli odovzdané inštrukcie na obsluhovanie zariadenia. Deti musia byť oboznámené s faktom, že sa s týmto prístrojom nesmú hrať.

Uchovajte všetky varovania a inštrukcie pre budúce použitie.

Pod výrazom „elektronáradie“ používaným v bezpečnostných opatreniach sa rozumie zariadenie zapojené do elektrickej siete (sieťovým káblom) alebo zariadenie, ktoré využíva batériový pohon (bez sieťového kábla).

1) Bezpečnosť pracovného miesta

- Udržujte pracovné miesto čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok alebo neosvetlené pracovné miesto môže viesť k úrazom.
- Nepoužívajte elektronáradie v prostredí kde hrozí výbuch, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektronáradie vytvára iskry, ktoré môžu prach alebo výpary zapáliť.
- Deti a iné prihliadajúce osoby udržujte pri používaní elektronáradia ďaleko od pracovného mesta.** Pri rozptýlení môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.

2) Bezpečná práca s elektrinou

- Pripojovacia zástrčka elektronáradia musí zodpovedať zásuvke.** Zástrčka nesmie byť žiadnym spôsobom upravovaná. Pri používaní elektronáradia s ochranným uzemnením nepoužívajte žiadne adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú pravdepodobnosť úrazu elektrickým prúdom.
- Vyhňte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi ako je potrubie, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Chráňte zariadenie pred dažďom a vlhkom.** Vniknutie vody do elektronáradia zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Dbajte na účel kábla, nepoužívajte ho na nosenie či vešanie elektronáradia alebo na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky.** Udržujte kábel ďaleko od tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov stroja. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Pokiaľ pracujete s elektronáradím vonku, použite jedine také predĺžovacie káble, ktoré sú úspešobné aj pre vonkajšie použitie.** Použitie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na použitie vonku, znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Pokiaľ sa nedá vyhnúť použitiu elektronáradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

VAROVANIE: Pre použitie v Austrálii a na Novom Zélande ODPORUČAME, aby bol tento výrobok vždy dodávaný spoločne s prúdovým chráničom so zvyškovým prúdom 30mA alebo me menej.

3) Osobná bezpečnosť

- Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pristupujte k práci s elektronáradím rozumne.** Pokiaľ ste unavení, pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov, elektronáradie nepoužívajte. Moment nepozornosti pri použití elektronáradia môže viesť k vážnym poraneniám.
- Noste osobné ochranné pomôcky a vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcok ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba alebo slúchadlá podľa druhu použitého elektronáradia znižuje riziko poranenia.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu zariadenia do prevádzky.** Presvedčte sa, či je elektronáradie vypnuté skôr, než ho uchopíte, poniesiete či pripojíte k zdroju prúdu a/alebo akumulátoru. Ak máte pri nesení elektronáradia prst na spínači, alebo pokiaľ stroj pripojíte k zdroju prúdu s už zapnutým vypínačom, môže dôjsť k úrazom.
- Než elektronáradie zapnete, odstráňte serizovacie nástroje alebo skrutkovače. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčavom**

diely stroja, môže viesť k poraneniu.

- e) **Zaistite si bezpečný postoj a vždy udržiajte rovnováhu.**
Tým môžete elektronáradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Noste vhodný odev. Nenoste žiadny voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiajte ďaleko od pohyblivých sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými sa dielmi.**
- g) **Ak je možné namontovať odsávací či zachytávacie zariadenia, presvedčte sa, že sú pripojené a správne používané. Použitie odsávania prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.**
- 4) **Svedomitie zaobchádzanie a používanie elektronáradia**
 - a) **Pristroj nepreťažujte.** Na prácu, ktorú vykonávate, použijete na to určené elektronáradie. S vhodným elektronáradím zvládnete prácu lepšie a bezpečnejšie.
 - b) **Nepoužívajte elektronáradie, ktorého spínač alebo prívodný kábel je chybný.** Elektronáradie, ktoré sa nedá zapnúť či vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
 - c) **Kým vykonáte zostavenie stroja, výmenu dielov príslušenstva alebo stroj odložíte, vyťahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte akumulátor.** Toto preventívne opatrenie zabráni neúmyselnému zapnutiu elektronáradia.
 - d) **Nepoužívané elektronáradie uchovávajte mimo dosah detí. Stroj nedovoľte používať osobám, ktoré so strojom nie sú oboznámené alebo nečítali tieto pokyny.** Elektronáradie je nebezpečné, ak je používané neskusenými osobami.
 - e) **Svedomite sa o elektronáradie starajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely stroja fungujú bezchybne a nie sú vzpričené, či diely nie sú zlomené alebo poškodené tak, že je obmedzená funkcia elektronáradia.** Poškodené diely nechajte pred opätovným použitím prístroja opraviť. Mnoho úrazov je zapríčinených zlou údržbou elektronáradia.
 - f) **Rezné nástroje udržiajte ostré a čisté.** Riziko vzpriechenia správne ošetrovaných rezných nástrojov s ostrými reznými hrami je menšie a takto ošetrované nástroje sa ľahšie vedú.
 - g) **Používajte elektronáradie, príslušenstvo, nasadzovacie nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Rešpektujte pritom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť.** Používanie elektronáradia na iné než určené použitie, môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) **Servis**
 - a) **Svoje elektronáradie nechávajte opraviť výhradne certifikovaným odborným personálom za použitia výhradne originálnych náhradných dielov. Tým bude zaistené, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.**

Bezpečnostné opatrenia pre brúsenie

VAROVANIE: Držte elektrické náradie iba za izolované rukoväte alebo v miestach určených na držanie, pretože brúsný list sa môže dotknúť prívodného kábla. Prerušenie kábla pod prúdom by mohlo prepojiť elektrický prúd na kovové diely náradia a spôsobiť úsluhu úraz elektrickým prúdom.

VAROVANIE: Použite upínače, alebo iným spôsobom pripevnite opracovávaný diel k stabilnej podložke. Držať obrábaný diel rukou, alebo prilatičť k podložke, nie je stabilné a môže viesť k strate držania.

- a. **Vždy používajte vhodné ochranné pomôcky vrátane protiprachovej masky s minimálnym stupňom filtrácie FFP2, ochranné okuliare a prostriedky na ochranu sluchu**
- b. **Zaistite, aby všetky osoby v blízkosti pracovného priestoru boli vybavené vhodnými osobnými ochrannými pomôckami**
- c. **Dbajte zvlášť na opatrnosť pri brúsení dreva (napr. buk, dub, mahagón a teak), pretože vznikajúci prach pri brúsení je toxický a môže spôsobiť alergické reakcie**
- e. **NIKDY nespracovávejte materiály obsahujúce azbest. Poradte sa s kvalifikovaným odborníkom, ak si nie ste istí, či obrabok obsahuje azbest**
- f. **Horčík alebo zliatiny s vysokým obsahom horčíku nikdy nebrúste**
- g. **Buďte si vedomí toho, že materiály k brúseniu môžu byť natreté farbou alebo prostriedkami k ošetrovaniu povrchu. Mnoho týchto látok môže vytvárať toxický prach, alebo byť iným spôsobom škodlivé. Pri práci v budovách postavených pred rokom 1960 je zvýšené riziko výskytu farieb na báze oliva**
- h. **Prach vzniknutý pri brúsení olivnatých farieb je obzvlášť nebezpečný pre deti, tehotné ženy a osoby s vysokým krvným tlakom. NEDOVOLTE, aby sa tieto osoby pohybovali v blízkosti pracovného priestoru, aj keď sú vybavené vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami**
- i. **Kedykoľvek je to možné, používajte k odsávaniu prachu a splodín vysávač**
- j. **Buďte zvlášť opatrní pri používaní náradia pri brúsení dreva i kovu. Iskry pri brúsení kovov môžu ľahko zapáliť drevený prach. VŽDY dôkladne vyčistite vaše náradie, aby sa znížilo riziko vzniku požiaru**
- k. **Vyprázdňte nádobu alebo vrecko na prach viackrát počas brúsenia, pred prestávkou v práci a po skončení práce. Prach môže spôsobiť nebezpečenstvo výbuchu. NEVHADZUJTE brúsný prach do otvoreného ohňa. Pri styku prachových častíc s časticami oleja vo vode môže dôjsť k samovoľnému vznieteniu. Likvidáciu odpadov vykonávajte starostlivo a v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.**
- l. **Brúsené plochy i brúsný papier sa môžu zahriať počas procesu. Ak zistíte známky horenia, dym alebo popol, prerušte prácu a nechajte materiál ochladiť. NEDOTÝKAJTE SA opracovávaného povrchu, alebo brúsneho papiera, dokiaľ nevychladne.**
- m. **NEDOTÝKAJTE SA brúsneho papiera pri chode náradia**
- n. **VŽDY vypnite nástroj pred odložením**
- o. **NEPOUŽÍVAJTE na brúsenie za mokra. Častice kvapaliny môžu vniknúť do priestoru motora a spôsobiť úraz elektrickým prúdom**
- p. **VŽDY pred výmenou brúsneho papiera odpojte brúsku z elektrickej siete**
- q. **Aj keď je tento nástroj používaný ako je predpísané, nie je možné zamedziť vzniku všetkých rizikových faktorov. Ak máte pochybnosti o bezpečnom použití náradia, nepoužívajte ho**

Odporúčané použitie

- Rotačná excentrická brúska s dvomi spôsobmi práce na brúsenie a leštenie, je určená na brúsenie a leštenie dreva, plastov, kovov, kompozitných materiálov, farieb/lakov, VÝPLNÍ a podobných materiálov, za použitia kompatibilného príslušenstva, ako sú brúsne listy a leštiace špongie.

VAROVANIE: Toto náradie sa môže používať iba na brúsenie nasucho; je nevhodné na brúsenie za mokra.

Vybalenie vášho náradia

- Náradie opatrne vybalte a skontrolujte. Oboznámte sa so všetkými jeho vlastnosťami a funkciami.
- Uistite sa, že v balení boli všetky diely a že sú v poriadku. Pokiaľ by niektorý diel chýbal alebo bol poškodený, nechajte si tento diel vymeniť pred tým, než s náradím začnete pracovať.

Pred použitím

Nasadenie oporného taniera

VAROVANIE: Pred demontážou alebo nasadením oporného taniera vždy odpojte brúsku z elektrickej siete.

Poznámka: Táto brúska je dodávaná s už pri montáži nasadeným oporným tanierom (2). Niekedy je ale nutné vyňať a nahradiť oporný tanier, napr. pri montáži náhradného dielu, udržbe náradia, alebo kvôli dôkladnému vyčisteniu brúsky.

1. Prepnite brúsku do režimu s nulovou excentricitou (viď. výber brúsiaceho režimu)
2. Vyberte brúsny kotúč (1) (ak je nasadený) odtrhnutím od oporného taniera (2)
3. Použite šesťhranný kľúč (nie je súčasťou dodávky) odpovedajúci veľkosti k uvoľneniu skrutky v ose oporného taniera proti smeru hodinových ručičiek
4. Vyberte skrutku, pružnú podložku a podložku
5. Vytiahnite oporný tanier z krytu prevodovky
6. Pre účely čistenia odoberte aj gumovú manžetu (viď. obr. A)
7. Zmontujte v obrátenom postupe

Majte na vedomí:

- o gumová manžeta má plochý golier, ktorý zapadá do vyhlbenia v plochom dne prevodovej skrine (viď. obr. B)
- o oporný tanier sa vkladá stranou s vystupujúcim kotúčom do vretena (viď. obr. C)

Výber odpovedajúcej zrnitosti brúsneho kotúča

- Brúsne kotúče sú k dispozícii v mnohých stupňoch zrnitosti: hrubá (60), stredná (120) i jemná (240)
- Použite brúsny kotúč s hrubou zrnitosťou na hrubé obrúsenie, so strednou na dosiahnutie hladkého povrchu a jemnou na dokončovacie práce
- Vždy používajte brúsne kotúče dobrej kvality, aby sa dosiahlo maximálnej kvality brúseného povrchu
- Odporúčame urobiť skúšku brúsenia na odpadnom kuse materiálu na stanovenie optimálnej zrnitosti brúsneho kotúča pre konkrétnu úlohu. Ak sa na brúsenom povrchu objavujú stopy po brúsení, skúste buď znova použiť brúsny kotúč s hrubšou zrnitosťou, než znovu použijete kotúč s jemnejšou zrnitosťou, alebo použijete nový brúsny kotúč a odstráňte stopy po brúsení, než pristúpíte k dokončeniu práce brúsny kotúčom s jemnejšou zrnitosťou

Upevnenie brúsneho kotúča

VAROVANIE: Vždy sa presvedčte, že je brúska vypnutá a vypojená z elektrickej siete pred nasadzovaním či snímaním brúsnych kotúčov.

Poznámka: NEPOUŽÍVAJTE opotrebované, potrhávané alebo silne zanesené brúsne kotúče. Uistite sa, že cudzie predmety, ako sú klinec a skrutky, boli odstránené z povrchu materiálu pred začiatkom brúsenia.

VAROVANIE: NEPOUŽÍVAJTE brúsne kotúče použité už na brúsenie kovových povrchov na brúsenie dreva. To môže viesť k odieraniu brúseného dreveného povrchu.

Abý správne fungoval odsávací systém prachu, brúska Triton musí byť používaná s brúsny listami s otvormi, ktoré svojim rozmiestnením odpovedajú otvorom v opornom tanieri (2):

- Odtrhnite použitý, opotrebovaný brúsny kotúč z oporného taniera (2)
- Odstráňte všetok prach a nečistoty z oporného taniera
- Brúsny kotúč nastavte tak, aby otvory v liste odpovedali otvorom v opornom tanieri
- Prítlačte brúsny list na tanier tak, aby sa prichytil

Poznámka: Aby sa dosiahlo vyššej životnosti oporného taniera, je nutné odtrhnúť brúsneho kotúča vykonávať pomaly, aby sa neopotreboval upínací systém taniera.

VAROVANIE: Dbajte na to, aby sa pravidelne vyčistil nahradený prach pod brúsny kotúčom a nenechajte brúsny kotúč úplne opotrebiť. Nedodržanie týchto dvoch preventívnych opatrení môže viesť k poškodeniu suchého zipsu na spodnej strane brúsneho kotúča, ktorý potom správne nedrží.

Nastavenie pomocnej rukoväte

1. Výška a nastavenie pomocnej rukoväte (5) môže byť upravená tak, aby sa nástroj prispôbil rôznym pracovným pozíciám a odpovedal požiadavkám užívateľa (viď. obrázok 1):
2. Uvoľnite rukoväť upevňovacieho mechanizmu zdvihnutím páčky pre nastavovanie polohy pomocnej rukoväte (4))
3. Nastavte výšku pomocnej rukoväte podľa potreby, a nastavte rukoväť do požadovanej polohy
4. Uťahnite páčku na zaistenie polohy pomocnej rukoväte v novej pozícii

Odsávanie prachu

Táto brúska je určená k pripojeniu hadicou na domáci vysávač, alebo dielenský odsávací systém. Toto je odporúčané ako najúčinnější spôsob odsávania prachu.

VAROVANIE: Vždy sa uistite, že brúska je vypnutá a odpojená z elektrickej siete, než sa pripojí, alebo demontuje príslušenstvo brúsky.

VAROVANIE: Vždy pripojte brúsku k vysávaču, alebo dielenskému odsávaciemu systému v prípade, že brúsny prach obsahuje škodlivé látky, ako sú častice starých náterov, lakov, povrchové nátery atď. Vždy sa zbavte škodlivého prachu v súlade s právom a správnymi predpismi.

VAROVANIE: Zvlášť je nutné sa chrániť proti pôsobeniu škodlivých a toxických prachov pri brúsení olivnatými farbami lakovaných povrchov, dreva a kovov, a to najmä ak nie je známe zloženie. Všetky osoby vstupujúce do pracovného priestoru musí nosiť masku špeciálne navrhnutú na ochranu proti toxickému prachu a výparom. Deťom a tehotným ženám nie je dovolené do týchto pracovných priestorov vstupovať. Pri práci nekonzumujte potraviny, nepite a nefajčite.

- Nasuňte zodpovedajúcu hadicu vysávača na pripojovací nátrubok (10). Je navrhnutý na hadicu s priemerom 32 mm.

Voľba režimu brúsenia


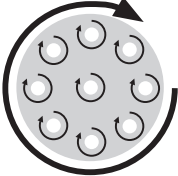

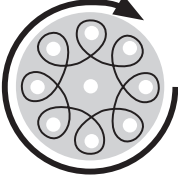
VAROVANIE: NIKDY nemeňte režim prepínačom režimu (3) za chodu brúsky. To by mohlo spôsobiť poškodenie nástroja.

- Brúska Triton má dva brúsne režimy, ktoré je možné voliť prepínačom režimu (3) (viď. obrázky 2 a 3):
- Zdvihnite oranžovú západku, aby sa mohol aktivovať prepínač režimu.

Otočte prepínač režimu proti alebo po smeru hodinových ručičiek až na doraz

Uzamknite oranžovú západku, tak, ako je ukázané na obrázku nižšie

VAROVANIE: Nezapínajte brúsku s prepínačom režimu keď je v medzipolohy, alebo keď oranžová západka nie je v uzamknutej polohe. Môže dôjsť k poškodeniu prevodovky.

 <p>Pozícia prepínača proti smeru hodinových ručičiek (doľava)</p>	<p>Režim voľného brúsenia <i>Jemné brúsenie s malým úberom materiálu</i></p> <p>Tento režim sa odporúča na brúsenie povrchov vyžadujúcich citlivý prístup, ale i na leštenie. V dôsledku voľného režimu pohybu oporného taniera je dosiahnuté prítlaku závislého na aplikácii rotačného pohybu pri konštantnej excentricite. Zmenu prítlaku je možné mierne upraviť veľkosťou úberu materiálu.</p>	
 <p>Pozícia prepínača po smeru hodinových ručičiek (doprava)</p>	<p>Pevne stanovený režim <i>hrubé brúsenie s vysokým úberom materiálu a leštenie</i></p> <p>Tento prevádzkový režim dosahuje najvyššieho úberu materiálu a je vhodný na prácu s veľmi hrubými povrchmi. Tento režim je taktiež odporúčaný na leštenie. V dôsledku núteného otáčania sa oporný tanier stále pohybuje excentricky a rotuje okolo osy.</p>	

Poznámka: Ak chcete určiť režim brúsenia, na ktorý je brúška nastavená, odpojte brúsku od zdroja napájania, a pokúste sa otočiť rukou oporný tanierom (2). Ak je ťažké otočiť upínacím tanierom a pohybuje sa excentricky, je zvolený pevne stanovený režim. Ak sa oporný tanier ľahko otáča okolo svojej osy, brúška je nastavená do režimu voľného brúsenia.

Pokyny na použitie

VAROVANIE: Pri práci s týmto nástrojom vždy používajte zodpovedajúce ochranné pomôcky, vrátane ochrany očí, dýchacích ciest a chrániče sluchu.

VAROVANIE: Nedotýkajte sa brúsneho kotúča pri chode brúsky.

VAROVANIE: NIKDY nedovoľte úplné opotrebenie brúsneho kotúča pred výmenou. Nedodržanie týchto preventívnych opatrení môže viesť k poškodeniu suchého zipsu na povrchu oporného taniera, čo vedie k problémom s riadnym upevnením brúsneho kotúča.

Poznámka: Vždy zaisťte upevnenie opracovávaného materiálu k pracovnému stolu, pokiaľ je to možné.

Zapnutie a vypnutie

VAROVANIE: Nevypínajte/nezapínajte brúsku, keď je zaťažená. Následkom je zníženie životnosti prepínača (7).

- Pripojte brúsku do elektrickej siete

Poznámka: Kontrolka zapnutia (11) sa rozsvieti po pripojení brúsky do siete.

- Držte náradie pevne oboma rukami, jednou za hlavnú rukoväť (8), druhou za prednú rukoväť (3), alebo za pomocnú rukoväť (5), a uistite sa, že ovládate nástroj za všetkých okolností
- Uistite sa, že nástroj nie je v kontakte s materiálom pred zapnutím
- Posuňte posuvný spínač (7) do prednej polohy na zapnutie nástroja
- Stlačením spínača na spodnej strane uvoľníte posuvný spínač a vypnete brúsku

VAROVANIE: Pred vypnutím brúsky zdvihnite brúsku z brúseneho povrchu

VAROVANIE: Pred odložením brúsky vyčakajte do úplného zastavenia nástroja. Vždy odpojte nástroj z elektrickej siete.

Nastavenie rýchlosti náradia

- Brúška Triton je vybavená reguláciou otáčok, ktoré vám umožnia použiť celú škálu príslušenstva na prácu s rôznymi materiálmi, opracovávanými dielmi a predmetmi.

VAROVANIE: Nikdy nepripevňujte na oporný tanier brúsne kotúče, ktoré špecifikáciou otáčok nezodpovedajú maximálnym otáčkam brúsky (viď. Špecifikácia).

- Pre zvýšenie otáčok brúsky posuňte spínač na nastavenie rýchlosti otáčok (12) smerom dolu
- Pre zníženie otáčok brúsky posuňte spínač na nastavenie rýchlosti otáčok (12) smerom nahor

Poznámka: Brúška Triton je vybavená elektronickým regulátorom otáčok, ktorý udržuje nastavené otáčky konštantne pri zaťažení.

- V prípade pochybností o správnom nastavení otáčok na brúsenie je možné začať s nízkymi otáčkami a po odskúšaní nastaviť správnu hodnotu otáčok

Odporúčenia na brúsenie

- Upevnite opracovávaný diel na pracovný stól, pokiaľ je to možné. Zaisťte, aby sa brúsený diel pri brúsení nemohol posunúť
- Ak je brúška pripojená k odsávaciemu systému, zapnite najprv odsávanie a potom zapnite brúsku.
- Udržujte brúsku v kruhovom pohybe po povrchu materiálu - používajte rovnomerný, mierny tlak, dokiaľ nedosiahnete požadovanú kvalitu povrchu.

VAROVANIE: nadmerný prítlak nevedie k rýchlejšiemu úberu materiálu; to môže spôsobiť predčasnú opotrebenie brúsneho kotúča a následné poškodenie nástroja. Brúsný výkon a kvalita závisí predovšetkým na voľbe správnych brúsnych kotúčov.

- Ak sa stále objavuje poškrabanie povrchu materiálu – viď. "Výber zodpovedajúcej zrnitosti brúsneho kotúča"

Brúsenie kovových povrchov

VAROVANIE: Pri brúsení kovových povrchov je nutné dbať na nasledujúce opatrenia.

- VŽDY pripojte brúsku pomocou zodpovedajúceho chráneného kábla

- VŽDY pripojte brúsku k dielenskému odsávaniu prachu
- Pred brúsením kovových povrchov dôkladne vyčistite nástroj

VAROVANIE: Horúce kovové častice môžu zapríčiniť vznietenie zvyškov dreveného prachu. Vždy dôkladne vyčistite nástroj pri prechode z brúsenia dreva na brúsenie kovov.

- Brúsny list použitý najprv na brúsenie kovového povrchu by nemal byť použitý na brúsenie dreva. Zvyšky kovových častíc môžu viesť k poškrabaniu a zničeniu povrchu materiálu.

Príslušenstvo

- Úplná súprava príslušenstva, vrátane dierovaných brúsnych kotúčov na suchý zips s rôznou zrnitosťou, je k dispozícii u vášho Triton predajcu. Pre vlastnú bezpečnosť používajte výhradne originálne príslušenstvo TRITON. Náhradné diely môžu byť objednané buď u dealera TRITON, alebo na www.toolsparesonline.com

Udržba

VAROVANIE: Predtým, než na nástroji vykonáte úpravy alebo opravy, sa uistite, že je náradie odpojené z elektrickej siete.

- Náradie je vyrobené z komponentov najvyššej kvality a využíva najnovšie technológie, ktoré chránia náradie a jeho súčasti. Pri normálnom používaní by mala byť zabezpečená dlhá životnosť

Základná kontrola stavu

- Pravidelne kontrolujte, že sú všetky skrutky pevne utiahnuté. Vibráciami sa môžu v priebehu času uvoľniť
- Pravidelne kontrolujte prívodný kábel pred každým použitím. Opravy môže robiť iba certifikované servisné stredisko Triton. Toto odporúčanie sa takej týka predlžovacích kabeľov, ktoré používate spoločne s náradím

Premazávanie

- Premazávajúce všetky pohyblivé diely v pravidelných intervaloch

Čistenie

VAROVANIE: VŽDY používajte ochranné prostriedky vrátane ochrany očí a rúkavíc pri čistení tohto náradia.

- Udržujte náradie po celú dobu používania v čistote. Špina a prach môžu rýchlo spôsobiť zanesenie vnútorných častí a skrátiť životnosť náradia
- Čistite telo brúsky mäkkou kefou alebo suchou handričkou
- Nikdy nepoužívajte chemické čistiace prostriedky k čisteniu plastových dielov. Ak je očistenie nedostatočné, odporúča sa použiť saponát na vlhké utierke
- Voda nesmie nikdy prísť do kontaktu s náradím
- Uistite sa, že náradie je starostlivo vysušené pred použitím
- Prefúknite ventilačné otvory náradia stlačeným vzduchom, ak je k dispozícii

Demontáž výfuku prachu

Poznámka: Ak odsávanie pracuje so zníženým výkonom, je pravdepodobne výfuk prachu (10) zanesený. Na vyčistenie musí byť demontovaný.

1. Demontujte skrutku výfuku prachu (13) použitím zodpovedajúceho krížového skrutkovača (nie je súčasťou dodávky)
2. Vyberte výfuk z telesa prevodovky
3. Dôkladne vyčistite vnútrojšk výfuku (odporúčame použiť stlačený vzduch)
4. Vložte plochý koniec výfuku späť do telesa prevodovky
5. Znova pripojte zaskrutkovaním výfuk, utiahnite ručne pomocou vhodného krížového skrutkovača.

Poznámka: Pokiaľ po vyčistení odsávania prachu brúška stále nepracuje správne, demontujte oporný tanier (2), gumovú manžetu a kryt prevodovky, a skontrolujte a vyčistite kanálky pre odvod prachu, viď. "Nasadenie a demontáž oporného taniera").

Údržba brzdy oporného taniera

- V režimu voľného brúsenia gumová manžeta, umiestnená medzi oporným tanierom (2) a telesom prevodovky (viď. obr. A), ovláda akceleráciu oporného taniera pri zapnutí brúsky, až kým tanier nedosiahne maximálnych otáčok.
- Gumová manžeta sa opotrebovávajú a musí sa vymeniť, keď sa zníži brzdiaci účinok (viď. "Nasadenie a demontáž oporného taniera")
- Kontaktujte autorizované servisné centrum TRITON na náhradné diely alebo výmenu dielov

Upínací povrch so suchým zipsom

- Upínacie povrchy musia byť čisté bez špiny a iného materiálu, ako sú vlasy, vlákna, piesok atď.
- Upínacie povrchy musia byť v dobrom stave, aby bola zaistená dostatočná príhnavosť pre uchytienie
- Pri dlhodobom používaní náradia sa deformuje povrch suchého zipsu a znižuje sa adhézia pre upevnenie brúsnych kotúčov

Poznámka: Suchý zips na povrchu oporného taniera nie je súčasťou záruky. Náhradný upínací tanier môžete zakúpiť prostredníctvom ktoréhokoľvek autorizovaného centra TRITON.

Uhlíky

- Počas používania náradia sa uhlíky vo vnútri motora opotrebovávajú. Nadmerne opotrebené uhlíky môžu spôsobiť stratu výkonu, občasné zlyhanie, alebo viditeľné iskrenie
- Pri výmene uhlíkov odstráňte kryty prístupu k uhlíkom (9) po oboch stranách. Vyjmite opotrebované uhlíky a nahraďte ich novými. Nasadte späť kryty. Alebo zvolte alternatívu výmeny uhlíkov v servisnom centre TRITON

Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Riešenie
Nástroj sa nezapne ak keď je prepínač (7) funkčný	Nezapojené do elektriny	Skontrolujte, či kontrolka zapnutia (11) svieti; skontrolujte prívod elektriny
	Vadný prepínač	Nechajte vymeniť prepínač v autorizovanom servisnom centre TRITON
Motor sa striedavo rozbieha a vypína, stráca výkon, iskrí alebo je cítiť spálenie	Opotrebované uhličky	Vymeňte uhličky (viď. Údržba), alebo zvolte alternatívu výmeny v servisnom centre TRITON
Motor beží, prepínač (7) je funkčný, ale nástroj nebrúsi	Prepínač režimu (3) je v medzipolohe, prevodovka nie je v chode	Zaistíte prepínač režimu (3) v jednej z polôh a zaistíte západku
Pomalý odber materiálu	Brúsny kotúč je príliš jemný, alebo opotrebovaný	Nasaďte nový brúsny kotúč s hrubšou zrnitosťou
	Otáčky sú príliš nízke	Zvýšte otáčky
	Zvolený nevhodný režim brúsenia	Zmeňte režim brúsenia, ako je popísané v časti "Voľba brúsneho režimu"
Ryhy na povrchu obročku po brúsení	Brúsny kotúč je príliš hrubý	Nasaďte brúsny kotúč s jemnejšou zrnitosťou
	Malá vrstva odobraného materiálu	Pokračujte v brúsení
Stopy po vypálení na obročku	Brúsny kotúč nie je vhodný na brúsený materiál	Nasaďte odporúčany brúsny kotúč
	Otáčky sú príliš vysoké	Znížte otáčky
	Príliš veľký tlak pri brúsení	Znížte prítlak pri brúsiacom pohybe
	Zvolený nevhodný režim brúsenia	Zmeňte režim brúsenia tak, ako je to popísané v časti "Voľba brúsneho režimu"
Nadmerná prašnosť pri brúsení	Nepripojené odsávanie, alebo odsávanie nie je v prevádzke	Skontrolujte pripojenie sacej hadice a či je odsávanie zapnuté
	Odsávanie nepracuje; otvory v brúsnom kotúči nesúhlasia s otvormi v opornom tanieri, odvod prachu je blokovaný	Nasaďte brúsny kotúč do správnej polohy; odstráňte prach v odsávacích otvoroch

Záruka

Na registráciu záruky navštívte naše webové stránky www.tritontools.com* a zadajte informácie o výrobku. Vaše údaje budú uložené (pokiaľ túto možnosť nezakážete) a budú vám zasielané novinky. Vaše údaje nebudú poskytnuté žiadnej tretej strane.

Záznam o nákupe

Dátum obstarania: ___ / ___ / ___

Model: TGEOS

Doklad o kúpe uschovajte ako potvrdenie o zakúpení výrobku.

CE Prehlásenie o zhode

Dolu podpísaný: p. Darrell Morris

spĺnomocnený: Triton Tools

prehlasuje, že

Výrobok číslo: 460509

Popis: Excentrická vibračná brúska

Bol uvedený na trh v súlade so základnými požiadavkami a príslušnými ustanoveniami nasledujúcich smerníc:

- Smernica o bezpečnosti strojných zariadení 2006/42/EC
- Smernica o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska nízkeho napätia 2006/95/EC
- Smernica o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska ich elektromagnetickej kompatibility 2004/108/EC
- Smernica RoHS 2011/65/EU
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

Pokiaľ sa behom 3-ročnej odo dňa nákupu objaví porucha výrobu spoločnosti Triton Precision Power Tools, ktorá bola spôsobená chybou materiálu alebo chybným spracovaním, Triton opraví alebo vymení chybný diel zdarma.

Tato záruka sa nevzťahuje na výrobky, ktoré budú používané na komerčné účely, a ďalej na poškodenie, ktoré je spôsobené neodborným použitím alebo mechanickým poškodením výrobku.

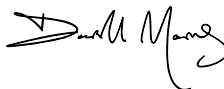
* Registrujte sa behom 30 dní od nákupu. Zmena podmienok vyhradená. Týmito podmienkami nie sú dotknuté vaše zákonné práva.es

Notifikovaná osoba: TÜV Rheinland Co., Ltd.

Technická dokumentácia je uložená u: Triton Tools

Dátum: 13/08/2014

Podpis:



Mr Darrell Morris

Výkonný riaditeľ

Meno a adresa výrobcu:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.


Registrovaná adresa: Central House, Church Street, Yeovil,

Somerset BA20 1HH, United Kingdom.

Orijinal talimatların çevirisi

Bu TRITON el aletini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu el kitabında bu ürünü güvenli ve yararlı şekilde kullanmak için gereken bilgiler bulunmaktadır. Bu ürünün kendine özgü özellikleri vardır ve benzer ürünleri yakından tanıyor olmanız bile talimatları tamamen anlayabilmeniz için bu el kitabını dikkatle okumanız gerekir. Bu el aletini kullanan herkesin bu el kitabını okuyup iyice öğrenmesini sağlayınız.

Spesifikasyon

Model numarası:	TGEOS
Giriş voltajı:	EU: 220-240V~, 50Hz, 500W SA: 220-240V~, 50Hz, 500W AU: 220-240V~, 50Hz, 500W JP: 100V~, 50-60Hz, 5A US/CAN: 110-120V~, 60Hz, 4.2A
Yüksüz hız:	2500 - 6250 dak ⁻¹
Yörünge çapı:	5 mm (3/16"), rastlantısal veya sabit
Altlık çapı:	150 mm (6"), toz emişi için 8 delikli
Koruma sınıfı:	
Yabancı madde girişi koruma sınıfı:	IP20
Elektrik kablosu uzunluğu:	3 m / 10 ft
Ağırlık:	2,5 kg / 5.5 lb
Ses ve titreşim bilgileri:	
Ses basıncı L _{PA} :	83,9 dB(A)
Ses gücü L _{WA} :	94,4 dB(A)
Belirsizlik K:	3dB
Ağırlıklı titreşim a _h :	20,503 m/s ²
Belirsizlik:	1,5 m/s ²

Operatör için ses şiddeti 85 dB(A) değerini aşabilir ve ses koruma önlemleri gereklidir.

Ürünlerimizi sürekli geliştirdiğimiz için Triton ürünlerinin spesifikasyonları haber verilmeden değiştirilebilir.

UYARI: Ses düzeyinin 85dB(A) değerini geçtiği yerlerde daima kulak koruyucu kullanın ve gerekirse maruz kalma süresini sınırlandırın. Kulak koruması kullanıldığı zaman bile ses düzeyleri rahatsız edici ise el aletini kullanmayı hemen bırakın ve kulak korumasının doğru takılıp takılmadığını ve el aletinizin ürettiği ses düzeyi için doğru miktarda ses zayıflatması sağlayıp sağlamadığını kontrol edin.

UYARI: Kullanıcının el aletinin titreşimine maruz kalması dokunma duyusunun kaybolmasına, uyuşmaya, karıncalanmaya ve tutma yeteneğinin azalmasına yol açabilir. Uzun süre maruz kalınması kronik bir duruma yol açabilir. Gerektiği takdirde, titreşime maruz kalma süresini sınırlandırın ve titreşim önleyici eldiven kullanın. Titreşim tarafından daha çok etkileneceği için ellerinizin sıcaklığı normal rahat bir sıcaklığın altında olduğu zaman el aleti kullanmayın. Spesifikasyonda titreşim ile ilgili olarak verilmiş değerleri kullanarak el aletini çalışma süresini ve sıklığını hesaplayın.

Spesifikasyondaki ses ve titreşim düzeyleri EN60745 veya benzer uluslararası standartlara göre belirlenmiştir. Verilen değerler el aletinin normal çalışma koşullarında normal kullanımını temsil etmektedir. İyi bakım yapılmayan, yanlış monte edilmiş veya kötü kullanılan bir el aleti yüksek seviyelerde gürültü ve titreşim üretebilir. www.osha.europa.eu adresinde, konutların içinde uzun süreler boyunca el aletleri kullanan kişiler için yararlı olabilecek, iş yerindeki ses ve titreşim seviyeleri hakkında bilgi bulunmaktadır.

Ürünün tanıtılması

1. Zımpara Diski
2. Cırt-cırtlı Altlık
3. Mod Seçme Düğmesi
4. Yardımcı Sap Ayar Kolu
5. Yardımcı Sap
6. Ön Sap
7. Kayar Açma/Kapatma Düğmesi
8. Ana Sap
9. Karbon Fırça Erişim Kapakları
10. Toz Emiş Deliği
11. Güç Göstergesi
12. Hız Kontrol Kadranı
13. Toz Emiş Deliği Vidası

Aksesuarlar (gösterilmemiştir):

- 6 x Cırt-cırtlı zımpara diskisi (2 x 60 kum, 2 x 120 kum, 2 x 240 kum)
- 1 Çift yedek karbon fırça

Sembollerin Açıklaması



Kulak koruyucu kullanın
Göz koruyucu kullanın
Solunum koruyucu kullanın
Kafa koruyucu kullanın



Talimat el kitabını okuyun



Dikkat!



Zehirli dumanlar veya gazlar!



"Çevre Koruması
Atık elektrikli ürünler evsel atıklar ile birlikte atılmamalıdır.
Tesis bulunan yerlerde geri dönüştürün. Geri dönüştürme
tavsiyesi almak için yerel makamlar veya satıcı ile görüşün."



İlgili mevzuata ve güvenlik standartlarına uygundur.

Genel Güvenlik

UYARI Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun.

Uyanılara ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yarına ve/veya ağır yaralanmaya yol açabilir.

UYARI: Fiziksel veya akısal yetenek eksikliği bulunan (çocuklar dâhil) veya yeterli deneyimi ve bilgisi olmayan kişiler, kendilerinin güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı için gözetim ve bilgi sağlanmadığı sürece bu cihazı kullanmamalıdır. Çocukların bu cihaz ile oynamasına dikkat edilmelidir. Tüm uyarıları ve talimatları ileride kullanabilmek için saklayınız.

Uyanılardaki "elektrikli el aleti" terimi elektik şebekesinden çalışan (kablolu) elektrikli el aleti veya batarya ile çalışan (kablesiz) elektrikli el aleti anlamına gelmektedir.

Çalışma alanının güvenliği

- a) Çalışma alanını temiz ve iyice aydınlatılmış halde tutun. Dağınık veya karanlık yerler kazaları davet eder.
- b) El aletlerini yanıcı sıvılar, gazlar veya toz içeren ortamlar gibi patlayıcı atmosferlerde çalıştırmayın. Elektrikli el aletleri tozu ve dumanları tutuşturabilecek kıvılcımlar çıkarır.
- c) Elektrikli aletleri çalıştırırken çocukları ve izleyicileri uzakta tutun. Dikkati dağıtan şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

Elektrik güvenliği

- a) Elektrikli el aletlerinin fişleri prize uygun olmalıdır. Fişi asla hiçbir şekilde değişikliğe uğratmayın. Topraklanmış (topraklı) elektrikli el aletleri el hiçbir adaptör fiş kullanmayın. Değişikliğe uğratılmamış fişler ve fişe uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- b) Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi topraklanmış veya topraklı yüzeylere vücut ile temas etmekten kaçının. Vücudunuz topraklandığı zaman elektrik çarpması riski artar.
- c) Elektrikli el aletlerini yağmura veya ıslak koşullara açık bırakmayın. Elektrikli el aletine su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.
- d) Kabloyu yanlış şekilde kullanmayın. Elektrikli el aletini taşımak, fişi takmak veya çıkarmak için asla kabloyu kullanmayın. Kabloyu ısı, yağ, keskin kenarlar veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar gören veya düğümlenen kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- e) Elektrikli bir el aletini dış mekânda kullanırken dış mekânda kullanmaya uygun bir uzatma kablosu kullanın. Dış mekânda kullanıma uygun bir kablo kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.
- f) Elektrikli bir el aletini nemli bir yerde kullanmak zorunlu ise bir kaçak akım cihazı (RCD) ile korunan bir kaynak kullanın. RCD kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.

Kişisel güvenlik

- a) Elektrikli aletleri çalıştırırken tetikte olun, yaptığınız şeye dikkat edin ve sağduyunuzu kullanın. Yorgun veya ilaçların, alkolün veya bir tedavinin etkisinde olduğunuz zaman elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli alet kullanırken bir anlık dikkatsizlik ağır yaralanmaya yol açabilir.
- b) Kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima göz koruyucu giyin. Gereken koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymaz güvenlik pabucu, baret veya işitme koruyucu gibi koruyucu donanım yaralanmaları azaltır.
- c) El aletinin istenmeden çalıştırılmasını önleyin. Güç kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlanmadan önce veya el aletini toplayıp taşımadan önce düğmenin kapalı olduğunu kontrol edin. Elektrikli el aletlerini parmağınız düğmenin üzerinde olacak şekilde taşımak veya anahtar üzerinde iken elektrikli el aletlerine enerji vermek kazaları davet eder.
- d) Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce tüm ayarlama anahtarlarını veya kollarını çıkarın. El aletinin dönen bir kısmına takılı olarak bırakılan bir anahtar veya kol yaralanmaya neden olabilir.
- e) Çok fazla ıleriye uzanmayın. Desteğinizi ve dengeniiz daima uygun şekilde koruyun. Bu, beklenmeyen durumlarda aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- f) Uygun giysi giyin. Gevşek giysiler veya takı kullanmayın. Saçınızı, giysinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Hareketli parçalar, gevşek giysileri, takıları veya uzun saçı yakalayabilir.

- g) Toz uzaklaştırma ve toplama olanaklarına bağlantı yapmak için cihazlar verilmiş ise bunları bağlayıp gereken şekilde kullanmaya dikkat edin. Toz toplama olanağının kullanılmasında toz ile ilişkili tehlikeleri azaltabilir.

Elektrikli el aletinin kullanımı ve bakımı

- a) Elektrikli el aletinin zorlamayın. İşiniz için doğru elektrikli el aletini kullanın. Doğru elektrikli el aleti bir işi daha iyi ve daha güvenli şekilde ve gerçekleştirmek için tasarlandığı hızda yapar.
- b) Düşme elektrikli el aletini açıp kapatmıyorsa aleti kullanmayın. Düşme ile kontrol edilemeyen bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmelidir.
- c) Elektrikli el aletlerinde ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya saklamadan önce aletin fişini güç kaynağından ve/veya batarya grubundan çekin. Bu gibi önleyici güvenlik önlemleri elektrikli el aletinin kazara çalıştırılması riskini azaltır.
- d) Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli el aletini veya bu talimatları iyice bilmeyen kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli el aletleri eğitim almamış kullanıcıların elinde tehlikeli olur.
- e) Elektrikli el aletlerine bakım yapın. Hareketli kısımlarda hızı azaltın veya sıkışma, parçalarda kırılma ve el aletinin çalışmasını etkileyebilecek başka bir durum olup olmadığını kontrol edin. El aleti hasar görmüş ise kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların birçoğuna iyi bakım yapılmayan el aletleri neden olmaktadır.
- f) Kesici aletleri keskin ve temiz bulundurun. Kesici kenarları keskin olan iyi bakım gören kesici aletlerin sıkışma olasılığı daha azdır ve daha kolay kontrol edilir.
- g) El aletinin aksesuarlarını ve alet uçlarını vb., çalışma koşullarını ve yapılacak işi dikkate alarak bu talimatlara göre kullanın. El aletinin amaçlanan işlemler dışındaki işler için kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

UYARI: Avustralya'da veya Yeni Zelanda'da kullanıldığı zaman bu el aletine DAİMA 30 mA veya daha az nominal kaçak akım değerine sahip bir Kaçak Akım Cihazı (RCD) takılması tavsiye edilir.

Servis

- a) El aletinize yalnızca tamamen aynı yedek parçalar kullanılarak ehliyetli bir tamirci tarafından servis yapılmasını sağlayın. Bu, el aletinin güvenliğinin sürdürülmesini sağlar.

Zımpara Aleti Güvenliği

UYARI: Zımpara bandı/tabakası kendi kablosuna dokunabileceği için elektrikli el aletini yalnızca yalıtımlı saptardan veya tutma yüzeylerinden tutun. "Elektrikli" bir telin kesilmesi elektrikli el aletinin ağırlıklı metal kısımlarını da "elektrikli" duruma getirebilir ve operatörü elektrik çarpmasına neden olabilir.

UYARI: Mengene veya başka bir uygun yöntem kullanarak iş parçasını dengeli bir platforma sabitleyin. İş parçasını el ile tutmak veya vücudunu bastırarak sağlam durmasına ve kontrolün kaybedilmesine yol açabilir.

- a. En az FFP2 sınıfı toz maskesi, göz koruyucu ve kulak koruyucu dâhil olmak üzere gerekli koruyucu donanımı DAİMA kullanın
- b. Çalışma yerinin yakınındaki herkesin de uygun kişisel koruyucu donanım kullanmasını sağlayın
- c. Bazı ahşapları (kayın, meşe, maun, tik gibi) zımpara yaparken özel bir dikkat gösterin çünkü bunlardan çıkan toz zehirli olur ve aşırı reaksiyonlara yol açabilir
- d. Zımparayı asbest içeren hiç bir malzemeyi işlemek için ASLA kullanmayın. Bir nesnenin asbest içerip içermediğinden emin değilseniz ehliyetli bir uzmana danışın
- e. Magnezuma veya yüksek oranda magnezum içeren alaşımlara zımpara YAPMAYIN
- f. Zımparalanmakta olan malzemeye sürülmüş olabilecek son kat boyalara veya yüzey işlemlerine dikkat edin. Birçok yüzey işlemleri zehirli veya başka zararları olabilecek tozlar çıkarabilir. 1960 yılından önce yapılmış bir binada çalışırken kurşun esaslı boyalar ile karşılaşma şansını daha yüksektir
- g. Kurşun esaslı boyalara zımpara yaparken çıkan toz çocuklar, hamile kadınlar ve yüksek tansiyonu olan kişiler için özellikle tehlikelidir. Bu kişiler gerekli kişisel koruyucu donanımı giymiş olsalar bile çalışma alanının yakınında bulunmalarına izin VERMEYİN
- h. Tozu ve çözümleri kontrol etmek için olanaklı olduğu zaman bir vakum toz emme sistemi kullanın
- i. Bir makineyi hem ahşap hem metal zımparalamak için kullanırken özellikle dikkat edin. Metalden çıkan kıvılcıklar ahşap tozunu kolayca ateşleyebilir. Yangın riskini azaltmak için makinenizi DAİMA iyice temizleyin
- j. Kullanım sırasında, mola vermeden önce ve zımpara işi tamamlandıktan sonra toz torbasını veya kabını (hangisi var ise) sık sık boşaltın. Toz bir patlama tehlikesi oluşturabilir. Zımpara tozunu açık ateşe ATMAYIN. Yağ veya su zerrecikleri toz zerrecikleri ile temas ettiği zaman ani yanma olabilir. Atık malzemeleri dikkatle ve yerel yasalara ve yönetmeliklere göre atın
- k. Çalışma sırasında iş parçası yüzeyleri ve zımpara çok ısınabilir. İş parçası yüzeyinde yanma belirtisi (duman veya küllü) olduğu zaman durun ve malzemenin soğumasını bekleyin. Soğumak için yeterli zaman geçmeden iş parçası yüzeyine ve zımparaya DOKUNMAYIN
- l. Hareket halindeki zımpara kâğıdına DOKUNMAYIN
- m. Zımparayı elinizden bırakmadan önce elektik düğmesini DAİMA kapatın
- n. Islak zımpara yapmak için KULLANMAYIN. Motor muhafazasına giren sıvılar ağır şekilde elektrik çarpmasına yol açabilir
- o. Zımpara kâğıdını değiştirmeden önce DAİMA zımparanın fişini elektrik şebekesi prizinden çekin
- p. Bu el aleti daha önce anlatılan şekilde kullanılsa bile bakiye risk faktörlerinin hepsini ortadan kaldırmak olanaklı değildir. Bu el aletinin güvenli kullanılması bakımından herhangi bir kuşku duymanız halinde kullanmayın

Kullanım amacı

- Zımpara diskleri ve cila süngerleri/başlıkları gibi uygun aksesuarlar kullanarak ahşap, plastikler, metaller, bileşik malzemeler, boya/ vernik, dolgu malzemeleri ve benzer malzemelere zımpara ve cila yapmak için tasarlanmış döner tip iki modlu zımpara/cila makinesi.

UYARI: Bu makine yalnızca kurulu zımpara uygulamaları için kullanılabilir; ıslak zımpara için uygun değildir.

El aletinizin ambalajının açılması

- El aletinizin ambalajını dikkatle açın ve muayene edin. Tüm özelliklerini ve fonksiyonlarını iyice öğrenin
- El aletinin tüm parçalarının mevcut olduğunu ve iyi durumda olduklarını kontrol edin. Eksik veya hasarlı parçalar olduğu takdirde bu aleti kullanmaya başlamadan önce bunların değiştirilmesini sağlayın

Kullanmadan önce

Altılığın Takılması

UYARI: Cırt-cırtlı Altılığ sökmeden veya takmadan önce daima güç kaynağından bağlantıyı kesin.

Not: Bu zımpara makinesinin kendi normal Cırt-cırtlı Altılığ (2) fabrikada takılarak teslim edilmektedir. Ancak yedek parçalar takmak, bakım yapmak veya cihazı tamamen temizlemek için Cırt-cırtlı Altılığ sökmesi ve değiştirilmesi gerekebilir.

- Cihazı sabit yörünge tarzına getirin ('Zımpara tarzının seçilmesi' bölümüne bakın)
- Zımpara Diskini (1) (takılmış ise) Cırt-cırtlı Altılıktan (2) sıyrarak sökün
- Uygun bir alyen anahtar kullanarak (tedarik edilmektedir) Cırt-cırtlı Altılığ ortasındaki civatayı saate ters yönde çevirip gevşetin
- Civatayı, yaylı rondelayı ve pulu çıkarın
- Cırt-cırtlı Altılığ dişli muhafazasından dışarıya çekin
- Temizlik amaçları için lastik bileziği de çıkarın (Şekil A'ya bakın)
- Ters sıra ile monte edin

Şunlara dikkat edin:

- lastik bilezikte, dişli muhafazasının yassı kısmına oturan bir şekilde sahip yassı bir çentik bulunmaktadır (Şekil B'ye bakın),
- Cırt-cırtlı Altılık, içeriye monte edilen milin yassı iki kenarına yerleşen bir şekilde sahiptir (Şekil C'ye bakın)

Doğru sınıftan zımpara diskinin seçilmesi

- Zımpara disklerinin çok çeşitli sınıfları vardır: kaba (60 kum), orta (120 kum) ve ince (240 kum)
- Kaba yüzeylere zımpara yapmak için kaba kum, iş yüzeyini düzeltmek için orta kum ve bitirmek için ince kum kullanın
- Tamamlanan işin kalitesini arttırmak için daima iyi kalite zımpara diskleri kullanın
- Belli bir iş için zımpara diskinin optimum sınıfını belirlemek için hurda bir parça malzeme üzerinde deneme yapılması tavsiye edilir. Zımparadan sonra iş parçasının üzerinde hala izler olduğu takdirde, ilk tercih ettiğiniz kum ile devam etmeden önce tekrar daha kaba bir sınıf kullanarak zımpara izlerine zımpara yapmayı deneyin veya daha ince bir kum kullanıp işi bitirmeden önce yeni bir zımpara diskini kullanarak istenmeyen izleri temizleyin

Zımpara diskinin takılması

UYARI: Zımpara disklerini takmadan veya sökmeden önce daima el aletinin kapalı olduğunu ve fişin güç kaynağından çekildiğini kontrol edin.

Not: Aşınmış, yıpranmış veya çok fazla tıkanmış zımpara disklerini kullanmaya devam ETMEYİN. Zımpara yapmaya başlamadan önce çivi ve vida gibi yabancı cisimlerin iş parçasından temizlendiğini kontrol edin.

UYARI: Daha önce metal üzerinde kullanılmış zımpara diskini ahşapta KULLANMAYIN. Ahşap yüzeyde oyuklara neden olabilir.

- Toz emiş sisteminin çalışabilmesi için Triton zımpara yalnız, Cırt-cırtlı Altılıktaki (2) deliklere karşılık gelen delikleri bulunan zımpara diskleri ile kullanılmalıdır.

- Eski Zımpara Diskini (1) (takılmış ise) Cırt-cırtlı Altılıktan (2) sıyrarak sökün
- Cırt-cırtlı Altılıktaki tüm tozu ve çöpleri temizleyin
- Uygun bir diskteki delikler ile Cırt-cırtlı Altılıktaki delikleri hizalayın
- Diski altılığa takmak için basitçe altılığa bastırın

Not: Cırt-cırtlı altılığın ömrünü maksimize etmek için zımpara diskini hızla sökmek yerine yavaşça sıyrarak cırt-cırtlı sistemine zarar vermekten kaçının.

UYARI: Zımpara diskinin altındaki tabanda biriken tozu düzenli şekilde temizlemeye ve diski tamamen aşınmadan değiştirmeye dikkat edin. Bu iki önleme uyulmaması tabandaki cırt-cırtlara zarar verebilir ve zımpara diski yerine sağlam şekilde takılmayabilir.

Yardımcı sapın ayarlanması

- Yardımcı Sapın (5) yüksekliği ve yeri çeşitli çalışma pozisyonlarına uyacak ve kullanıcının tercihi karşılayacak şekilde ayarlanabilir (şekil 1'e bakınız):
- Yardımcı Sap Ayar Kolunu (4) yukarı kaldırarak sap kısırma mekanizmasını gevşetin
- Sap yüksekliğini gereken şekilde ayarlayın ve sapı istenen konuma çevirin
- Yardımcı Sap Ayar Kolunu sıkarak Yardımcı Sapı yeni konumda kilitleyin

Toz emişi

Not: Bu zımpara makinesi ev tipi elektrikli süpürgeye veya atölyenin toz emme sistemine bağlanacak şekilde tasarlanmıştır. Toz emişi için en çok tercih edilen ve en etkili yöntem budur.

UYARI: Herhangi bir aksesuar takmadan veya sökmeden önce DAİMA el aletinin kapalı olduğunu ve fişin güç kaynağından çekildiğini kontrol edin.

UYARI: Zımpara tozunda eski boya, vernik, yüzey boyaları vb. artığı parçacıklar gibi zararlı maddeler bulunduğu takdirde zımpara makinesini DAİMA uygun bir elektrikli süpürgeye veya atölyenin toz emme sistemine bağlayın. Zararlı tozu DAİMA yasalara ve yönetmeliklere uygun şekilde atın.

UYARI: Kurşun esaslı boya ile boyanmış yüzeylere, ahşaplara ve metallere zımpara yaparken ve özellikle kullanılmış maddenin ne olduğunu tam olarak bilmediğiniz takdirde zararlı ve zehirli tozlara karşı korunmaya özellikle dikkat edin. Çalışma alanına giren herkes söz konusu zehirli toz ve dumanlara karşı koruma için özel olarak tasarlanmış bir maske takmalıdır. Çocuklar ve hamile kadınlar çalışma alanına GİRMEZDİR. Çalışma alanında bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

- Toz Emiş Deliğine (10) uygun bir vakum hortumu geçirin. Toz Emiş Deliği 32 mm çapında hortuma uyacak şekilde tasarlanmıştır


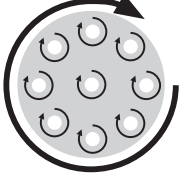

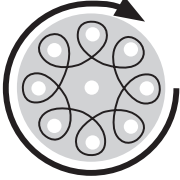
Zımpara tarzının seçilmesi

UYARI: El aleti çalışır durumda iken Mod Seçme Düğmesini (3) ASLA kullanmayın. El aletine zarar verir.

- Bu Triton zımpara makinesinde Mod Seçme Düğmesi (3) ile seçilen iki zımpara tarzı bulunmaktadır (şekil 2 ve 3'e bakın):
1. Portakal renkli mandalı yukarıya kaldırın ve Mod Seçme Düğmesini çevirmek için kullanın
 2. Mod Seçme Düğmesini duruncaya kadar saat yönünde veya tersine çevirin

3. Portakal renkli mandalı aşağıdaki şekillerde gösterildiği gibi yanlara doğru kilitleme konumuna itin

UYARI: Mod Seçme Düğmesi ayar yerlerinin arasında iken veya portakal renkli mandalı kilitlemeden el aletini ÇALIŞTIRMAYIN. Dişiler zarar görür.

 <p>Düğmenin saate ters yöndeki (sol) konumu</p>	<p>Serbest çalışma tarzı <i>az miktarda talaş alarak ince zımpara yapma</i></p> <p>Hassas yüzeylere işlem yapmak ve ince cilalama için bu çalışma tarzı tavsiye edilir. Serbest çalışan altlık sayesinde, sabit bir eksantrik hareket ile gerçekleşen dönme hareketine bağlı olan bir uygulama basıncı elde edilir. Kaldırılan talaş miktarı, uygulama basıncı değiştirilerek hafifçe ayarlanabilir.</p>	
 <p>Düğmenin saat yönündeki (sağ) konumu</p>	<p>Sabit yörünge tarzı <i>fazla talaş alarak kaba zımpara yapma ve cilalama</i></p> <p>En fazla talaş kaldırma bu çalışma tarzı ile elde edilir ve çok kaba ve hassas olmayan yüzeyler için tavsiye edilir. Bu çalışma tarzı cila için de tavsiye edilir. Cebri dönme hareketinin sonucu olarak altlık kendi eksenini çevresinde dönerken daima eksantrik bir yörüngede hareket eder.</p>	

Not: Zımpara makinesinin o an ayarlı olduğu zımpara tarzını belirlemek için el aletini güç kaynağından ayırın ve Cırt-cırtlı Altlığı (2) el ile döndürmeye çalışın. Altlık zor dönüyor ve eksantrik bir yörüngede hareket ediyor ise Sabit yörünge tarzı seçilmiş demektir. Taban kendi eksenini çevresinde serbestçe dönebiliyor ise zımpara makinesi Serbest çalışma tarzına ayarlanmış demektir.

Kullanılması

UYARI: Bu el aleti ile çalışırken daima göz koruması, solunum koruması ve kulak koruması dâhil olmak üzere uygun koruyucu donanım kullanın.

UYARI: Hareket halindeki zımpara diskine DOKUNMAYIN

UYARI: Zımpara diskini değiştirmek için ASLA tamamen aşınmasını beklemeyin. Bu önlemlere uyulmaması tabandaki cırt-cırt yüzeylere zarar verebilir ve sonuçta zımpara diski yerine sağlam şekilde takılmayabilir.

Not: Olanaklı olduğu zaman, mengene kullanarak daima iş parçanızı iş tezgâhına bağlayın.

Açma ve kapatma

UYARI: El aletini yük altında olacak şekilde açmayın veya kapatmayın, Açma/Kapatma Düğmesinin (7) hizmet ömrü büyük ölçüde kısaldır.

1. Fişi elektrik prizine takın

Not: Makine şebeke elektriğine bağlandığı zaman Güç Göstergesi (11) yanar.

2. Ellerinizden birisi Esas Sap (8) üzerinde ve diğeri Ön Sap (3) veya Yardımcı Sap (5) üzerinde olacak şekilde el aletini iki el ile sağlam şekilde kavrayın ve daima tam kontrol altında tutmaya dikkat edin

3. El aletini açmadan önce iş parçasına dokunmadığını kontrol edin

4. Makineyi çalıştırmak için Kayar Açma/Kapatma Düğmesini (7) yerine oturuncaya kadar ileri itin

5. Makineyi durdurmak için Kayar Açma/Kapatma Düğmesini aşağı iterek düğmeyi açın

UYARI: Makineyi kapatmadan önce iş parçasından yukarı kaldırın.

UYARI: Makineyi elinizden bırakmadan önce daima titreşimin tamamen durmasını bekleyin. Kullandıktan sonra daima güç kaynağından ayırın.

El aleti hizının ayarlanması

• Bu Triton zımpara makinesinde değişken hız kontrolü bulunmaktadır ve böylece çok çeşitli malzemeler, iş parçaları ve nesnelere üzerinde çalışmak için çok çeşitli aksesuarlar ile kullanılabilir

UYARI: Bu cihazın maksimum yüksüz hızına uygun olmayan hiç bir aksesuarı Cırt-cırtlı Altığa (2) asla takmayın ('Spesifikasyon' bölümüne bakın).

1. El aletinin hızını arttırmak için Hız Kontrol Kadranını (12) aşağı yönde büyük bir sayıya kaydırın

2. El aletinin hızını azaltmak için Hız Kontrol Kadranını yukarı yönde küçük bir sayıya kaydırın

Not: Bu Triton zımpara makinesinde, seçilen hızı yük altında sabit tutan elektronik bir hız kontrol cihazı vardır.

• Yapılacak işe uygun doğru hız ayarının ne olduğundan emin olmadığınız takdirde düşük bir hız ile başlayın, sonuçları inceleyin ve gerekirse daha yüksek bir hız ayarlayın

Zımpara yapma ipuçları

• Olanaklı olduğu zaman iş parçalarını mengene ile iş tezgâhına bağlayın. Çalışırken iş parçasının hareket edemeyecek durumda olmasını sağlayın

• El aleti bir vakum toz emiş sistemine bağlı olduğu takdirde zımpara makinesini çalıştırmadan önce toz emiş cihazını çalıştırın. Önce zımpara makinesini sonra da vakum sistemini durdurun

• Makineyi iş parçasının yüzeyinde dairesel bir hareket ile gezdirin ve istediğiniz yüzey durumunu elde edinceye kadar eşit ve ortalama bir kuvvet uygulayın

UYARI: Çok fazla basınç uygulamak daha çok talaş kaldırmayı sağlamaz; ama zımpara disklerinin erkenden aşınmasına neden olur ve makineye zarar verebilir. Hem zımpara performansı hem kalite en başta doğru zımpara diskleri seçmeye bağlıdır.

• Zımpara yaptıktan sonra iş parçanızın üzerinde hala çizikler olması halinde 'Doğru sınıftan zımpara diskinin seçilmesi' bölümüne bakınız

Metalin zımparalanması

UYARI: Metale zımpara yaparken bazı ilave önlemler almak gerekir.

• Zımpara makinesini DAİMA uygun bir RCD vasıtası ile bağlayın

• Zımpara makinesini DAİMA uygun bir atölye toz emiş sistemine bağlayın

• El aletini metale zımpara yapmak için kullanmadan önce iyice temizleyin

UYARI: Sıcak metal parçacıkları ve kıvılcımlar arta kalan ahsap tozunu tutuşturabilir. Ahsap zımparalamaktan metal zımparalamaya geçerken veya tersini yaparken DAİMA el aletini İYİCE temizleyin.

• Daha önce metal zımparalamak için kullanılmış bir zımpara diski tekrar ahsapta kullanılmamalıdır. Arta kalan metal parçacıkları çiziklere yol açabilir ve iş parçasının yüzeyine zarar verebilir

Aksesuarlar

• Triton satıcınızda, çeşitli kum büyüklüğüne sahip delikli cırt-cırtlı zımpara diskleri dâhil olmak üzere çeşitli aksesuarlar bulunmaktadır. Kendi güvenliğiniz için yalnız gerçek Triton aksesuarlar kullanın. Yedek parçaları Triton satıcınızdan veya çevirim içi olarak www.toolsparsonline.com adresinden satın alabilirsiniz

Bakım

UYARI: Herhangi bir tamir/bakım yapmadan önce daima güç kaynağından ayırın.

• Bu el aleti bu sınıftaki en iyi bileşenler kullanılarak üretilmiş ve el aletini ve bileşenlerini koruyan en yeni akıllı devrelerden yararlanılmıştır. Normal şekilde kullanıldığı zaman uzun bir çalışma ömrüne sahip olacaktır

Genel muayene

• Tüm sabitleme vidalarının sıkılı olduğunu düzenli şekilde kontrol edin. Titreşim yüzünden bunlar zamanla gevşeyebilir

• El aletinin elektrik kablusunda hasar veya aşınma olup olmadığını her kullanımdan önce muayene edin. Tamir işleri yetkili bir Triton servis merkezi tarafından yapılmalıdır. Bu tavsiye bu el aleti ile kullanılan uzatma kabloları ile geçerlidir

Yağlama

• Uygun bir yağlayıcı sprey kullanarak hareketli kısımların hepsini düzenli aralıklarla yağlayın

Temizleme

UYARI: Bu el aletini temizlerken göz koruyucu ve eldiven dâhil olmak üzere DAİMA koruyucu donanım kullanın.

• El aletinizi daima temiz tutun. Kir ve toz iş parçalarının hızla aşınmasına yol açar ve aygıtın hizmet ömrünü kısaldır

• Makinenizin gövdesini yumuşak bir fırça veya kuru bez ile temizleyin

• Plastik kısımları temizlemek için asla kostik maddeler kullanmayın. Kuru olarak temizlemek yeterli olmadığında takdirde ıslak bir bezin üzerinde yumuşak bir deterjan kullanılması tavsiye edilir

• El aletine asla su temas etmemelidir

• El aletini kullanmadan önce tamamen kuru olmasına dikkat edin

• Var ise temiz ve kuru basınçlı hava kullanarak havalandırma deliklerini üfleyin (geçerli olan yerde)

Toz Emiş Deliğinin Sökülmesi

Not: Toz emişi düşük bir kapasite ile çalıştığı takdirde Toz Emiş Deliği (10) tıkanabilir. Sökülerek iyice temizlenebilir.

1. Uygun bir yıldız tornavida kullanarak (temin edilmemektedir) Toz Emiş Deliği Vidasını (10) sökün
2. Toz Emiş Deliğini dişi muhafazasından çekip çıkarın
3. Toz Emiş Deliğinin iç tarafını iyice temizleyin (basınçlı hava kullanmak tavsiye edilir)
4. Toz Emiş Deliğinin düz tarafını tekrar dişi muhafazasına takın
5. Toz Emiş Deliği Vidasını tekrar takın ve uygun bir yıldız tornavida kullanarak el ile sıkın

Not: Temizlikten sonra da toz emişi düzgün çalışmadığı takdirde Cırt-cırtlı Altık sökülerek temizlenmeli ve Cırt-cırtlı Altıktaki (2) ve dişi muhafazasındaki bulunan toz kanalları kontrol edilmelidir ('Altılığın takılması' bölümüne bakın).

Altlığın bakımı

- Serbest çalıştırma tarzında, Cırt-cırtlı Altlık (2) ile metal dişli muhafazası arasındaki lastik bilezik (Şekil A'ya bakınız), el aleti çalıştırıldığı zaman Cırt-cırtlı Altlık maksimum hızına ulaşınca kadar altlığın hızlanmasını kontrol eder
- Bu bilezik kullanım nedeni ile aşınır ve frenleme/kontrol performansı düştüğü zaman değiştirilmesi gerekir (sökülüp takılması için 'Altlığın takılması' bölümüne bakın)
- Yedek parça veya değiştirme hizmeti için yetkili Triton servis merkeziniz ile temas edin

Cırt-cırt yüzeyleri

- Cırt-cırt yüzeyleri temiz olmalı ve saç, lif, kum gibi kir ve yabancı madde bulunmamalıdır
- Aksesuarları takmak için uygun bir tutunma sağlayabilmek için cırt-cırt yüzeylerinin iyi durumda olması gerekir
- Cırt-cırtlar çok fazla kullanıldığı zaman uzar veya kırılır ve mekanizma artık gerekli tutunma kuvvetini sağlayamaz

Not: Bu zımparanın Cırt-cırtlı Altlığı bir garanti unsuru DEĞİLDİR. Yedek altlıklar yetkili bir Triton servis merkezi vasıtası ile yedek parça olarak temin edilebilir.

Fırçalar

- Motordaki karbon fırçalar zamanla aşınabilir
- Çok fazla aşınan fırçalar güç kaybına, aralıklı arızalara veya gözle görülür kısıtlımlara neden olabilir
- Fırçaları değiştirmek için makinenin her iki tarafındaki fırça erişim tapalarını çıkarın. Aşınmış fırçaları çıkarıp yenileri ile değiştirin. Fırça erişim tapalarını takın. Veya bunun yerine makineye yetkili bir servis merkezinde servis yaptırın

Saklama

- Bu el aletini ve aksesuarlarını kullandıktan sonra çocukların erişemeyeceği şekilde, güvenli, kuru bir yerde kendi kutusu içinde saklayın

Atılması

Artık çalışmayan ve tamir edilmesi bir işe yaramayacak olan el aletlerini atarken daima ulusal yönetmelikleri izleyin.

- Elektrikli el aletlerini ve diğer elektrikli ve elektronik atık donanımları (WEEE) evsel atıklar ile birlikte atmayın
- Elektrikli el aletlerini atmanın doğru yolu hakkında bilgi almak için bölgenizdeki yerel atık bertaraf makamına danışın

Sorun giderme

Sorun	Muhtemel nedeni	Çözümü
Kayar Açma/Kapatma Düğmesi (7) hareket ettirildiği zaman iş görmüyor	Elektrik yoktur	Güç Göstergesinin (11) yanıp yanmadığını kontrol edin; güç kaynağını kontrol edin
	Kayar Açma/Kapatma Düğmesi arızalıdır	Kayar Açma/Kapatma Düğmesinin yetkili bir Triton servis merkezi tarafından değiştirilmesini sağlayın
Motorda kesintiler oluyor, performansı düşüyor ve kıvılcım ve/veya yanık kokuları çıkıyor	Karbon fırçalar aşınmıştır	Karbon fırçaları değiştirin ('Bakım' bölümüne bakın) veya karbon fırçaların yetkili bir Triton servis merkezi tarafından değiştirilmesini sağlayın
Kayar Açma/Kapatma Düğmesi (7) hareket ettirildiği zaman motor çalışmasına rağmen zımpara hareket etmiyor	Mod Seçme Düğmesi (3) ayar yerlerinin arasında kalmıştır; dişliler geçmemiştir	Mod Seçme Düğmesinin tamamen döndürülerek olanaklı iki konumdan birisine kilitlenmesine dikkat edin
Az talaş kaldırıyor	Zımpara diskisi çok incedir veya aşınmıştır	Daha kaba kumlu yeni zımpara diskisi takın
	El aletinin hızı çok düşüktür	El aletinin hızını yükseltin
	Yanlış zımpara tarzı seçilmiştir	Zımpara tarzını 'Zımpara tarzının seçilmesi' bölümünde anlatılan şekilde değiştirin
Zımparadan sonra iş parçasının üzerinde çizikler var	Zımpara diskisi çok kabadır	Daha ince kumlu yeni zımpara diskisi takın
	Yeteri kadar talaş alınmamıştır	Zımpara yapmaya devam edin
İş parçasının üzerinde yanık izleri var	Zımpara diskisi malzemeye uygun değildir	Doğru zımpara diskisi takın
	El aletinin hızı çok yüksek ayarlanmıştır	El aletinin hızını azaltın
	Zımpara makinesine çok fazla basınç uygulanmaktadır	Makineyi hareket ettirirken daha az basınç uygulayın
	Yanlış zımpara tarzı seçilmiştir	Zımpara tarzını 'Zımpara tarzının seçilmesi' bölümünde anlatılan şekilde değiştirin
Çok fazla toz çıkıyor	Vakum toz emiş sistemi bağlanmamıştır veya emiş sisteminin çalıştığı kontrol edin	Vakum hortumunun bağlantısını ve toz emiş sisteminin çalıştığı kontrol edin
	Toz emişi çalışmamaktadır; zımpara diskisi, Altlıktaki toz emiş delikleri ile aynı hizada değildir; emiş delikleri tıkalıdır	Zımpara diskisini tekrar hizalayın; tıkalı emiş deliklerini açın

Garanti

Garantinizi tescil ettirmek için www.tritontools.com adresindeki web sitemizi ziyaret ederek bilgilerinizi giriniz *.

Size ait bilgiler ilerideki yayınlar hakkında bilgi vermek üzere posta listemize dâhil edilecektir (aksi belirtilmediği takdirde). Verilen bilgiler hiç bir üçüncü tarafa iletilmeyecektir.

Satin alma kayıtları

Satin Alma Tarihi: ___ / ___ / ___

Model: TGEOS Makbuzunuzu satın alma kanıtı olarak saklayınız

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıda imzası bulunan: Bay Darrell Morris

Yetki veren: Triton Tools

Beyan eder ki

Tanımlama kodu: 460509

Açıklama: Dişli Eksantrik Yörüngeli Z

Aşağıdaki direktiflere ve standartlara uygundur:

- Makine Direktifi 2006/42/EC
- Alçak Voltaj Direktifi 2006/95/EC
- EMC Direktifi 2004/108/EC
- RoHS Direktifi 2011/65/EU
- EN 60745-1
- EN 60745-2-4
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 62321

Triton Precision Power Tools, ilk satın alma tarihinden itibaren 3 YIL süre içinde hatalı malzemeler veya işçilik yüzünden herhangi bir parçanın kusurlu çıkması durumunda Triton'un hatalı parçayı ücretsiz olarak tamir edeceğini veya kendi takdirine göre değiştireceğini bu ürünü satın alan kişiye garanti eder.

Bu garanti ticari kullanım için geçerli olmadığı gibi normal aşınmayı ve yıpranmayı veya kaza, kötüye kullanma veya yanlış kullanma yüzünden oluşan hasarı içermez.

* 30 gün içinde çevirim içi olarak tescil yaptırın.

Kurallar ve koşullar geçerlidir.

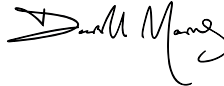
Bunlar sizin yasal haklarınızı etkilemez

Onaylanmış kuruluş: TÜV Rheinland Co., Ltd.

Teknik dokümanları muhafaza eden: Triton Tools

Tarih: 13/08/2014

İmza:



Bay Darrell Morris

Sorumlu Müdür

Üreticinin adı ve adresi:

Powerbox International Limited, Şirket No. 06897059. Tescilli adres: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Birleşik Krallık.

